

Программный комплекс для проведения ГИА в ППЭ

Станция авторизации

(версия 22.1)

Руководство пользователя

Технология печати полного комплекта ЭМ в аудиториях ППЭ

Технология доставки ЭМ по сети «Интернет»

Проведение ЕГЭ по иностранному языку с включенным разделом «Говорение»

Проведение ЕГЭ по информатике и ИКТ в компьютерной форме

Технология перевода бланков участников ЕГЭ в электронный вид в ППЭ

Технология сканирования в аудиториях ППЭ

МОСКВА 2022

Основные изменения

В версии **22.1** внесены следующие основные изменения:

- ✓ Настройка подключения к федеральному portalу, резервный портал не используется:
 - **Региональная тренировка** – экзамены для проведения региональных тренировочных мероприятий в соответствии с графиком **с 04.03.2022 по 14.04.2022**, адрес портала - <https://test-eem.rustest.ru/>.
 - **Всероссийская тренировка** – тренировочные экзамены на даты 10.03.2022, 19.03.2022, 26.03.2022, адрес портала - <https://test-eem.rustest.ru/>.
 - **Досрочный период** – экзамены в соответствии с расписанием досрочного периода, адрес портала - <https://eem.rustest.ru/>.
- ✓ Статус «Бланки переданы в РЦОИ» переименован в «**Материалы переданы в РЦОИ**»

Важно! В 2022 году используются новые версии токенов членов ГЭК и криптосредств, обеспечивающих работу с ними.

- Перед установкой дистрибутива станции необходимо выполнить **удаление** предыдущей версии КриптоПро.
- В процессе установки ПО необходимо строго следовать рекомендациям по **перезагрузке** компьютера.
- Не следует устанавливать ПО на компьютеры с установленными криптосредствами VipNet.
- В случае использования в субъекте лицензий КриптоПро, устанавливаемых на АРМ, **а не записанных на токен члена ГЭК**, после установки дистрибутива необходимо средствами КриптоПро CSP внести номер лицензии.

В версии **21.5** внесены следующие основные изменения:

- ✓ Обеспечена поддержка работы с Microsoft .NET Framework 4.7.2 (включен в дистрибутив)
- ✓ Обеспечена поддержка СКЗИ:
 - «Рутокен ЭЦП 2.0 3000 с сертификатом ФСБ»;
 - «КриптоПро CSP» версии 5.0.

Важно! Перед установкой новой версии ПО необходимо выполнить удаление предыдущей версии КриптоПро Рутокен CSP.

- ✓ Скорректированы наименования:
 - исполняемого файла - EGE.Station.exe;
 - в имена файлов актов технической готовности, журналов работы станций, ключей доступа к ЭМ добавлены префиксы EGE.
- ✓ Передача ответов участников КЕГЭ и аудиоответов участников устного экзамена теперь выполняется в едином интерфейсе, для передачи следует использовать кнопку «**Ответы участников**».

Содержание

Основные изменения	2
1 Введение	8
2 Особенности установки	9
2.1 Требования к техническому и аппаратному обеспечению	9
2.2 Требования к программному обеспечению	11
2.3 Предварительные действия перед установкой	11
2.4 Состав дистрибутива.....	12
2.5 Установка станции	12
2.6 Рекомендуемые настройки операционной системы	18
3 Начало работы	19
3.1 Запуск станции.....	19
3.2 Первоначальный ввод информации о ППЭ	19
3.3 Стартовое окно	23
3.3.1 Сведения мониторинга о готовности ППЭ	25
3.3.2 Сохранение сведений о работе станции	26
3.4 Проверка и настройка соединения с федеральным порталом	27
3.4.1 Проверка доступа к федеральному portalу через браузер	29
3.4.2 Настройка использования прокси-сервера.....	30
3.5 Переключение на резервный федеральный портал	31
3.6 Изменение и подтверждение сведений о ППЭ	32
3.6.1 Подтверждение сведений о ППЭ	32
3.6.2 Изменение сведений о ППЭ и этапе	35
3.7 Настройка и проверка соединения с сервером РЦОИ	36
3.7.1 Нештатная ситуация. Адрес РЦОИ на федеральный портал не передан.....	39
3.7.2 Нештатная ситуация. Невозможно подключиться к серверу РЦОИ по указанному адресу	39
3.7.3 Нештатная ситуация. Хранилище бланков не задано	40
3.8 Получение пакета с сертификатами специалистов РЦОИ	40
3.8.1 Нештатная ситуация. Сведения о сертификатах РЦОИ для региона отсутствуют.	42
4 Авторизация и получение ключа доступа к ЭМ	43
4.1 Авторизация члена ГЭК.....	44
4.1.1 Успешная авторизация: Член ГЭК назначен на экзамен	47
4.1.2 Нештатная ситуация. На сервере нет данных о сертификате члена ГЭК (авторизация)	48
4.1.3 Нештатная ситуация: Член ГЭК не назначен на экзамен (авторизация)	49

4.1.4	Нештатная ситуация: Член ГЭК назначен на экзамен в другом ППЭ (авторизация)	50
4.2	Получение основного ключа доступа к ЭМ	51
4.2.1	Член ГЭК назначен на экзамен, ключ будет размещен на портале в день экзамена в 9.00	54
4.2.2	Член ГЭК назначен на экзамен, ключ будет доступен для скачивания после 9.30	55
4.2.3	Нештатная ситуация. На сервере нет данных о сертификате члена ГЭК (получение ключа)	55
4.2.4	Нештатная ситуация: Член ГЭК не назначен на экзамен (получение ключа)	56
4.2.5	Нештатная ситуация: Член ГЭК назначен на экзамены в другом ППЭ (получение ключа)	57
4.2.6	Нештатная ситуация: Ключ для ППЭ не найден	58
4.2.7	Нештатная ситуация: Ключ для ППЭ не подходит для текущего члена ГЭК	58
4.3	Получение резервного ключа доступа к ЭМ (доставка ЭМ на электронных носителях)	59
4.3.1	Получение резервного ключа доступа к ЭМ для резервной станции печати ЭМ	59
4.3.2	Получение резервного ключа доступа к ЭМ для резервной станции КЕГЭ	65
4.4	Получение резервного ключа доступа к ЭМ (доставка ЭМ по сети «Интернет»)	71
4.4.1	Получение резервного ключа доступа к ЭМ для резервной станции печати ЭМ	71
4.4.2	Получение резервного ключа доступа к ЭМ в случае недостатка ЭМ	78
4.4.3	Получение резервного ключа доступа к ЭМ для резервной станции печати ЭМ для воспроизведения задания по аудированию	84
4.4.4	Получение резервного ключа доступа к ЭМ для резервной станции КЕГЭ	91
4.4.5	Нештатная ситуация. Нет доступных для использования резервных ЭМ	96
4.5	Получение ключа доступа по паролю (доставка ЭМ на электронных носителях)	96
4.5.1	Нештатная ситуация. Отсутствует клавиатура с русской раскладкой	101
4.6	Получение ключа доступа по паролю (доставка ЭМ по сети «Интернет»)	102
4.6.1	Нештатная ситуация. Отсутствует клавиатура с русской раскладкой	109
5	Печать дополнительных бланков ответов №2	111
5.1	Дополнительные бланки ответов №2 (стандартные)	113
5.1.1	Настройка и тестовая печать стандартных ДБО №2	113
5.1.2	Получить и напечатать стандартные ДБО №2	114
5.2	Дополнительные бланки ответов №2 (по китайскому языку)	120
5.2.1	Настройка и тестовая печать ДБО №2 по китайскому языку	121
5.2.2	Получить и напечатать ДБО №2 по китайскому языку	123
5.3	Нештатные ситуации при печати ДБО №2	126
5.3.1	Нештатная ситуация. Отсутствует принтер в списке	126

5.3.2	Будут напечатаны апробационные ДБО №2	127
5.3.3	Нештатная ситуация. Не все ДБО №2 напечатаны или обнаружен брак печати ..	129
5.3.4	Нештатная ситуация. Доступные для печати номера исчерпаны	131
5.3.5	Нештатная ситуация. Отсутствует кнопка «Тестовая печать китайского ДБО №2» 132	
6	Мониторинг готовности ППЭ	133
6.1	Порядок передачи данных в мониторинг готовности ППЭ	136
6.2	Передача статуса готовности	140
6.2.1	Нештатные ситуации при передаче статусов	142
6.2.2	Отмена переданного статуса	147
6.3	Передача актов и журналов, акта станции авторизации.....	149
6.3.1	Просмотр списка переданных актов и журналов	154
6.3.2	Нештатные ситуации при проверке передаваемых актов и журналов.....	157
6.3.3	Удаление переданного файла	170
7	Передача экзаменационных материалов в РЦОИ.....	172
7.1	Передача файлов пакетов	176
7.1.1	Передача тестового пакета сканирования	176
7.1.2	Передача пакета с бланками и формами ППЭ с контролем комплектности по рассадке	181
7.1.3	Передача ответов участников КЕГЭ и аудиозаписей ответов участников устного экзамена в РЦОИ	190
7.1.4	Нештатные ситуации при подготовке к передаче в РЦОИ	193
7.2	Проверка комплектности и завершение передачи результатов экзаменов в РЦОИ.....	201
7.2.1	Нештатная ситуация. Назначение на экзамен: Да. Материалы передавались в РЦОИ: Нет.....	204
7.2.2	Нештатная ситуация. Назначение на экзамен: Нет. Материалы передавались в РЦОИ: Да.....	205
7.2.3	Нештатная ситуация. Статус последнего пакета с данными по аудитории Отклонен	206
7.3	Команды работы с передаваемыми файлами	207
7.3.1	Команда «Обновить».....	207
7.3.2	Команды «Приостановить» и «Возобновить»	207
7.3.3	Команда «Удалить файлы».....	207
8	Получение файлов из РЦОИ	209
8.1	Просмотр списка файлов, доступных для получения в ППЭ	212
8.1.1	Нештатная ситуация. Не удалось установить соединение с сервером.....	213

8.2	Команды работы с получаемыми файлами.....	215
8.2.1	Команда «Обновить».....	215
8.2.2	Команды «Приостановить» и «Возобновить»	215
8.2.3	Команда «Сохранить»	215
8.2.4	Команда «Удалить»	217
9	Получение резервных копий носителей (доставка ЭМ на электронных носителях)	
	219	
9.1	Создание заявки на получение пакетов с резервными копиями носителей с ЭМ.....	223
9.1.1	Создание заявки типа «Печать ЭМ»	223
9.1.2	Создание заявки типа «Аудирование»	227
9.1.3	Создание заявки типа «Говорение»	229
9.1.4	Создание заявки типа «КЕГЭ»	232
9.2	Скачивание пакетов с резервными копиями носителей с ЭМ.....	234
9.2.1	Нештатная ситуация. Заявка удалена	235
9.3	Сохранение пакетов с резервными копиями носителей с ЭМ.....	236
9.3.1	Использование полученных пакетов с резервными копиями ЭМ.....	238
10	Получение интернет-пакетов с ЭМ (доставка ЭМ по сети «Интернет»)	240
10.1	Скачивание интернет-пакетов.....	243
10.2	Сохранение интернет-пакетов.....	245
11	Приложение. Проверка работоспособности токена и криптопровайдера	248
11.1	Установка драйвера токена и определение оборудования операционной системой.....	248
11.2	Тестирование токена с использованием КриптоПро CSP	249

Термины, определения, используемые сокращения

Обозначение	Описание
ГЭК	Государственная экзаменационная комиссия
ГИА	Государственная итоговая аттестация
Горячая линия	Операторы и специалисты, обеспечивающие консультацию по техническим и организационным вопросам использования модулей программного комплекса для подготовки и проведения ГИА в ППЭ. Телефон (телефоны), электронный адрес, время работы и порядок обращения на горячую линию определяются регламентом соответствующего мероприятия.
ЕГЭ	единый государственный экзамен
Интернет-пакет	Интернет-пакет с ЭМ, полученный на станции авторизации. Применяется в случае доставки ЭМ по сети «Интернет».
КЕГЭ	Экзамен по информатике и ИКТ в компьютерной форме
КИМ	Контрольные измерительные материалы
ПО	Программное обеспечение
ППЭ	Пункт проведения экзамена
РЦОИ	Региональный центр обработки информации
Токен	Защищенный флеш-накопитель с записанным ключом шифрования, выданный члену ГЭК
ЭМ	Экзаменационные материалы

1 Введение

Станция авторизации предназначена для выполнения следующих основных задач:

- ✓ Авторизация и получение ключа доступа к экзаменационным материалам (далее – ЭМ) для проведения экзаменов по технологии печати полных комплектов ЭМ в ППЭ, по иностранному языку с включенным разделом «Говорение» и информатике и ИКТ в компьютерной форме (далее – КЕГЭ).
- ✓ Печать дополнительных бланков ответов №2.
- ✓ Получение файлов произвольного формата из РЦОИ.
- ✓ Передача в РЦОИ пакетов с электронными образами бланков и форм ППЭ, пакетов с ответами участников КЕГЭ, пакетов с аудиоответами участников устного экзамена.
- ✓ Передача статусов, электронных актов технической готовности и журналов проведения экзамена для обеспечения мониторинга готовности и проведения экзаменов в ППЭ.
- ✓ Получение резервней копий носителей с экзаменационными материалами в случае нештатных ситуаций, связанных с электронными носителями в день экзамена: печать ЭМ, говорение, аудирование, КЕГЭ (*доступно для регионов, использующих доставку ЭМ на электронных носителях*).
- ✓ Получение ЭМ по сети Интернет (*доступно для регионов, использующих доставку ЭМ по сети «Интернет»*).

Настоящее руководство предназначено для технического специалиста ППЭ.

2 Особенности установки

2.1 Требования к техническому и аппаратному обеспечению

Для работы станции оборудование должно удовлетворять следующим требованиям, приведенным в таблице.

Таблица 2.1. Требования к техническому и аппаратному обеспечению

Компонент	Конфигурация
Процессор	Количество ядер: от 4. Частота процессора: от 2,0 ГГц.
Оперативная память	от 4 Гбайт; доступная (свободная) память для работы ПО (неиспользуемая прочими приложениями): не менее 1 Гбайт
Свободное дисковое пространство	от 100 Гбайт на начало экзаменационного периода; не менее 20% от общего объема жесткого диска в течение экзаменационного периода.
Прочее оборудование	Видеокарта и монитор: разрешение не менее 1280 по горизонтали, не менее 1024 по вертикали; диагональ экрана: от 13 дюймов для ноутбуков, от 15 дюймов мониторов и моноблоков; размер шрифта стандартный – 100%. Внешний интерфейс: USB 2.0 и выше, рекомендуется не ниже USB 3.0, а также не менее двух свободных. Манипулятор «мышь». Клавиатура. Система бесперебойного питания (рекомендуется): выходная мощность, соответствующая потребляемой мощности подключённой рабочей станции, время работы при полной нагрузке не менее 15 мин Интернет¹: Наличие стабильного стационарного канала связи с выходом в Интернет.

¹ Интернет:

Требования к скорости исходящего соединения с РЦОИ:

Компонент	Конфигурация
	<p>Наличие резервного канала связи с выходом в Интернет (USB-модем/альтернативный канал доступа к сети Интернет).</p> <p>Требования к скорости исходящего соединения с РЦОИ:</p> <p>Скорость используемых каналов связи должна обеспечивать получение передачи ЭМ из ППЭ и их успешную обработку РЦОИ в день экзамена.</p> <p>Требования к скорости входящего соединения с федеральным порталом:</p> <p>Фактическая скорость передачи данных должна обеспечивать возможность получения за 4 часа наибольшего возможного объема данных ЭМ на один день проведения экзамена.</p>

Материалы должны быть переданы из ППЭ и успешно обработаны РЦОИ в день экзамена. Оценочное время передачи ЭМ рекомендуется определять из расчёта:

$$t = \frac{x \times m}{v},$$

где v – фактическая скорость передачи данных канала связи между ППЭ и РЦОИ, x – количество участников ЕГЭ, распределённых на дату экзамена в ППЭ, m – коэффициент объёма обрабатываемой информации на одного участника ЕГЭ. Для технологии печати полного комплекта ЭМ $m = 3$ МБ (или 24 Мбит).

Таким образом, для ППЭ с 5 аудиториями по 15 участников ЕГЭ и фактической скоростью передачи данных в 10 Мбит/с оценочное время передачи ЭМ составит 3 минуты.

Обратите внимание, что фактическая скорость передачи данных может отличаться от заявленной провайдером, а также может изменяться со временем из-за особенностей организации сети, технических неполадок и сбоев, а также при изменении нагрузки на сервер РЦОИ.

Требования к скорости входящего соединения с федеральным порталом:

Фактическая скорость передачи данных в ППЭ должна обеспечивать возможность получения за 4 часа наибольшего возможного объема данных ЭМ на один день проведения экзамена и соответствовать следующим характеристикам:

Малый ППЭ (до 100 участников): 0,7 Мбит/сек

Средний ППЭ (100-200 участников): 1,4 Мбит/сек

Крупный ППЭ (более 200 участников): 2,4 Мбит/сек

Компонент	Конфигурация
Локальный лазерный принтер (использование сетевого принтера не допускается)	<p>Формат: А4.</p> <p>Тип печати: черно-белая.</p> <p>Технология печати: лазерная.</p> <p>Размещение: настольный.</p> <p>Скорость черно-белой печати (обычный режим, А4): не менее 25 стр./мин.</p> <p>Качество черно-белой печати (режим наилучшего качества): не менее 600 x 600 точек на дюйм.</p> <p>Объем лотка для печати: от 250 листов.</p>

2.2 Требования к программному обеспечению

Для корректной работы станции необходимо соблюдать требования к программному обеспечению, указанные в таблице.

Таблица 2.2. Требования к конфигурации программного обеспечения

Компонент	Конфигурация
Операционная система	Windows 8.1/10 (Версия 1607 и выше) и выше, платформы: ia32 (x86), x64.
Дополнительное ПО	Microsoft .NET Framework 4.7.2

Важно! Для обеспечения корректной работы ПО категорически запрещается использование операционной системы, развернутой из образа. Все действия по установке ОС и драйверов используемых периферийных устройств должны выполняться непосредственно на каждом компьютере (ноутбуке).

2.3 Предварительные действия перед установкой

Перед установкой необходимо:

- ✓ осуществить проверку технических характеристик компьютера (ноутбука) на соответствие требованиям;
- ✓ проверить наличие на компьютере (ноутбуке) установленного требуемого программного обеспечения;
- ✓ выполнить установку критических обновлений операционной системы и **отключить автоматическое обновление на период проведения экзаменов**;
- ✓ удалить предыдущую версию КриптоПро Рутокен CSP, если она была установлена на данном компьютере.

Важно! Установка и запуск ПО должны выполняться под учетной записью с правами локального администратора, *используемая учетная запись Windows не должна включать русские символы.*

2.4 Состав дистрибутива

Дистрибутив ПО «Станция авторизации» представляет собой zip-архив. Архив содержит следующие составляющие:

- ✓ Папка «Prerequisites».

Папка содержит установочные файлы сопутствующего программного обеспечения, необходимого для корректного функционирования станции.

Если указанное программное обеспечение отсутствует на компьютере, то оно будет автоматически установлено в процессе установки.

- ✓ Файл «Станция авторизации.exe», включающий номер версии.

Исполняемый файл запуска установки ПО.

2.5 Установка станции

Важно! Установка и запуск ПО должны выполняться под учетной записью с правами локального администратора, *учетная запись не должна включать в наименовании русские буквы.*

Для установки ПО необходимо выполнить следующие действия:

1. Распакуйте zip-архив с дистрибутивом и запустите исполняемый файл «Станция авторизации.exe» из распакованной папки дистрибутива.

Важно! Для корректной установки **не следует** самостоятельно запускать установку дополнительных компонентов из папки *Prerequisites*.

В процессе установки ПО будет установлен драйвер токена члена ГЭК, а также дополнительные специальные программные средства, необходимые для работы токена, включая криптопровайдер КриптоПро CSP.

В результате откроется окно мастера установки.

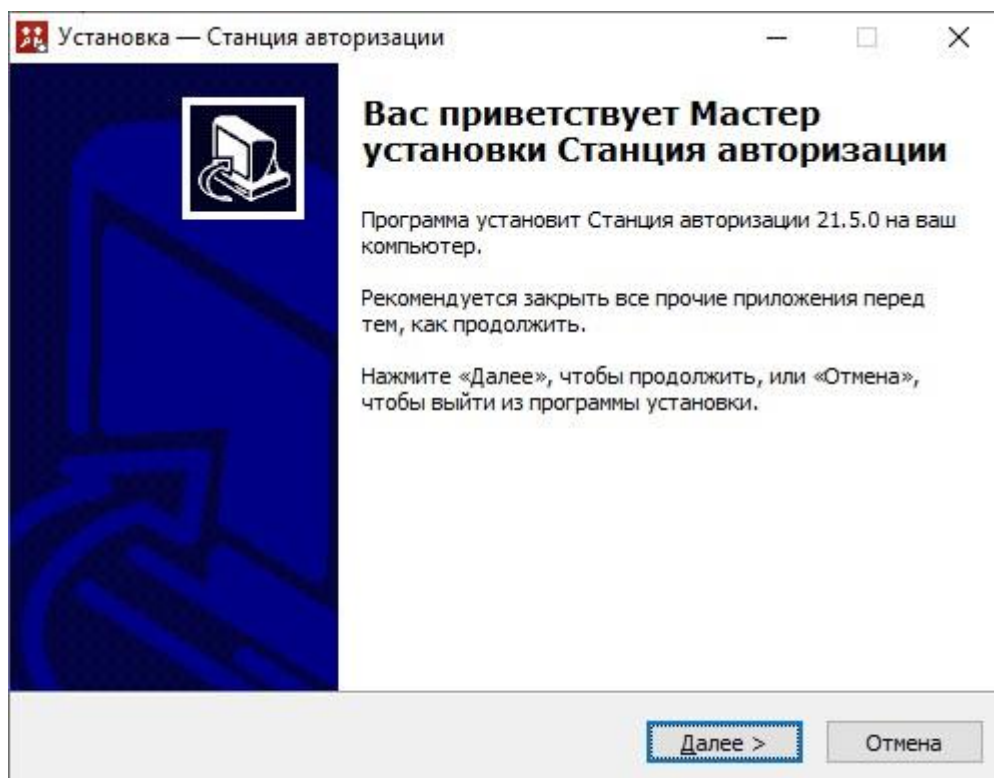


Рис. 2.1. Окно мастера установки.

Следуйте рекомендациям мастера установки для завершения процедуры установки ПО

2. Нажмите «Далее» для перехода к выбору настроек установки.

В результате откроется страница «Выбор папки установки».

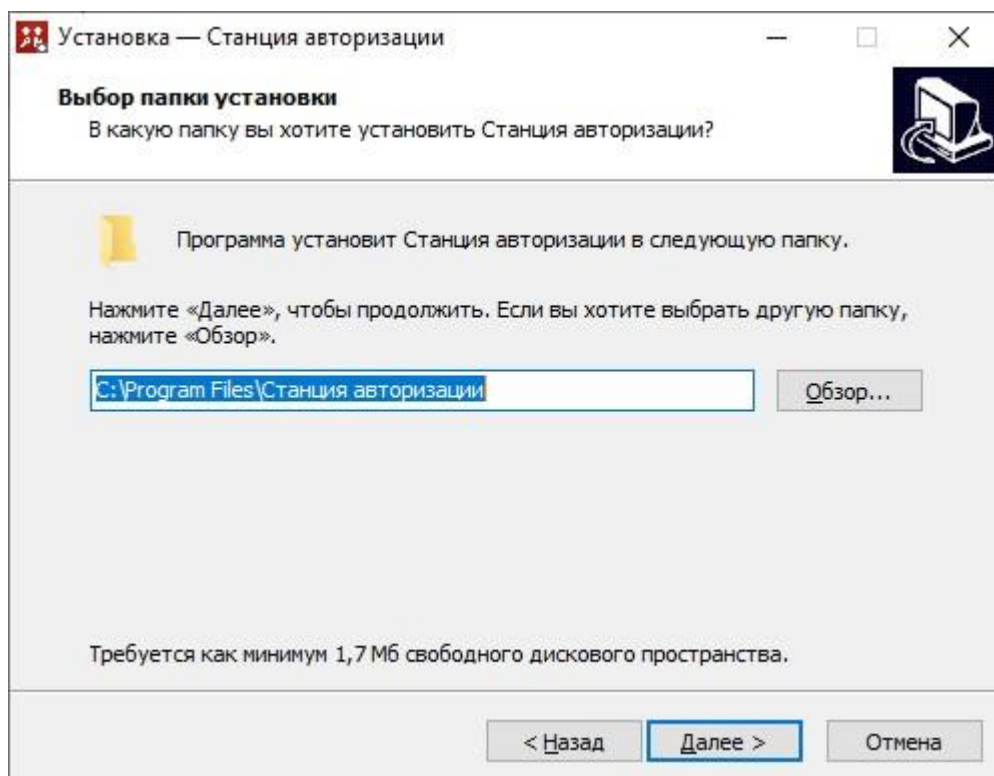


Рис. 2.2. Выбор папки установки

3. На странице «Выбор папки установки» нажмите кнопку «Далее» для продолжения.

В результате откроется страница «Выбор папки в меню «Пуск»».

Важно! Установка компонентов ПО на сетевой диск недопустима – это может привести к некорректной работе.

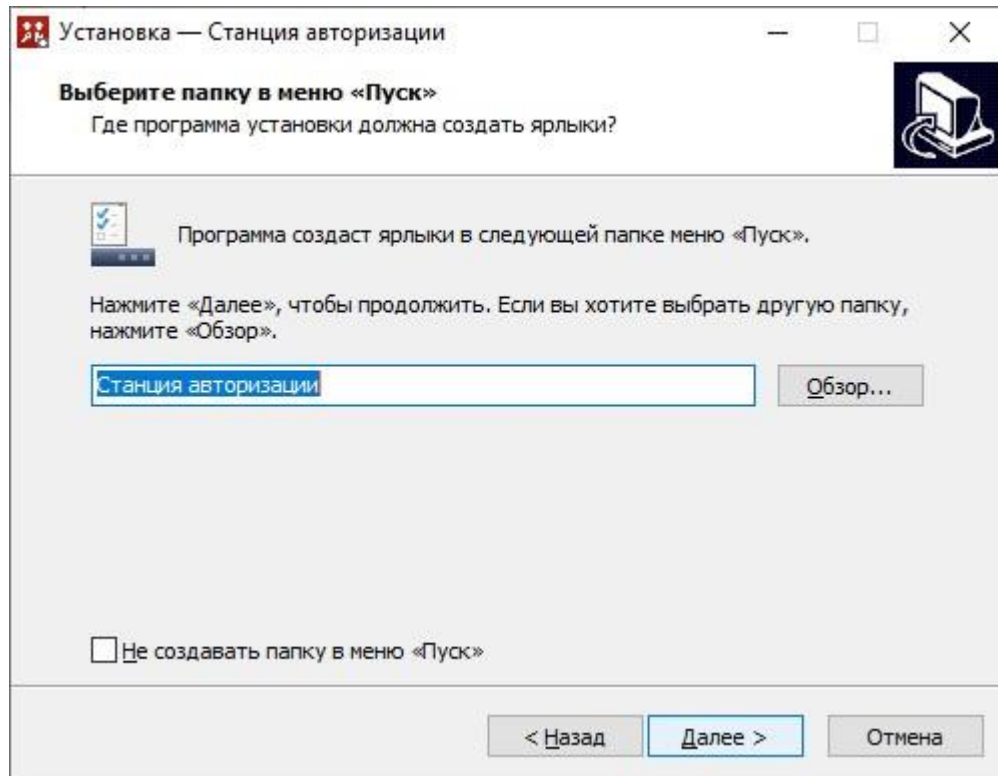


Рис. 2.3. Выбор папки в меню «Пуск»

4. На странице **«Выбор папки в меню «Пуск»** при необходимости измените заданную по умолчанию папку в меню **«Пуск»**, в которой необходимо создать ярлык для запуска станции, или отметьте флажок **«Не создавать папку в меню «Пуск»**.
5. После выбора папки нажмите кнопку **«Далее»** для продолжения.
В результате откроется страница **«Выберите дополнительные задачи»**.

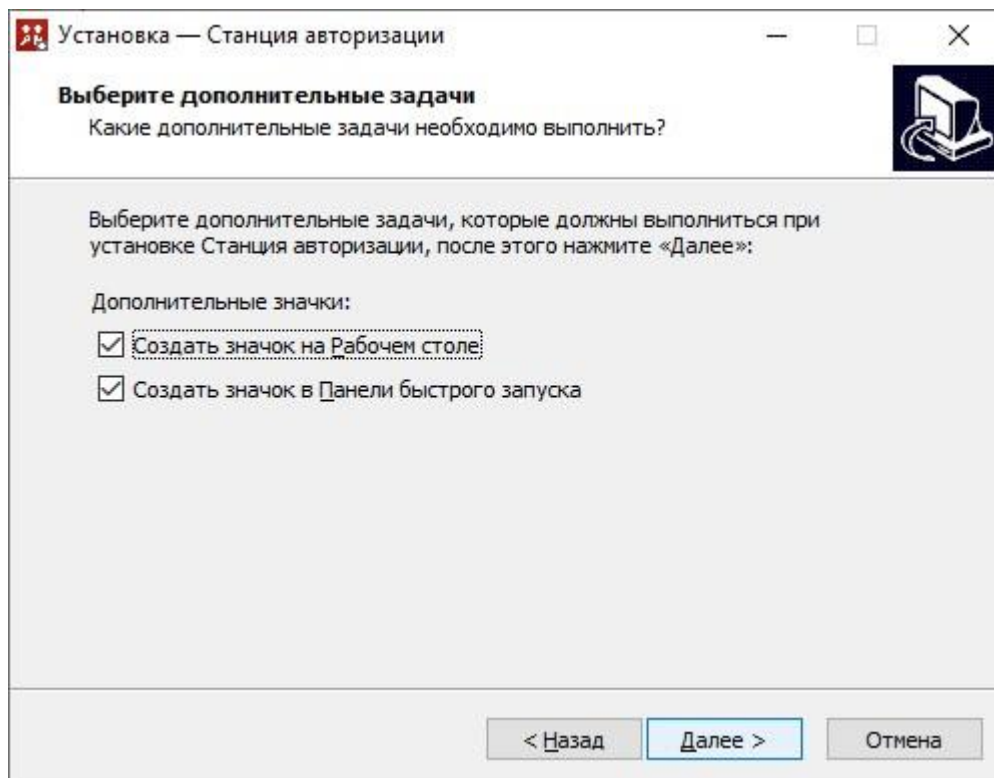


Рис. 2.4. Выбор дополнительных задач для выполнения при установке станции

6. На странице «**Выберите дополнительные задачи**» укажите с помощью флагов, нужно ли при установке создавать значки на «**Рабочем столе**» и в «**Панели быстрого запуска**».
7. После выбора дополнительных задач нажмите кнопку «**Далее**» для продолжения. В результате откроется страница «**Все готово к установке**».

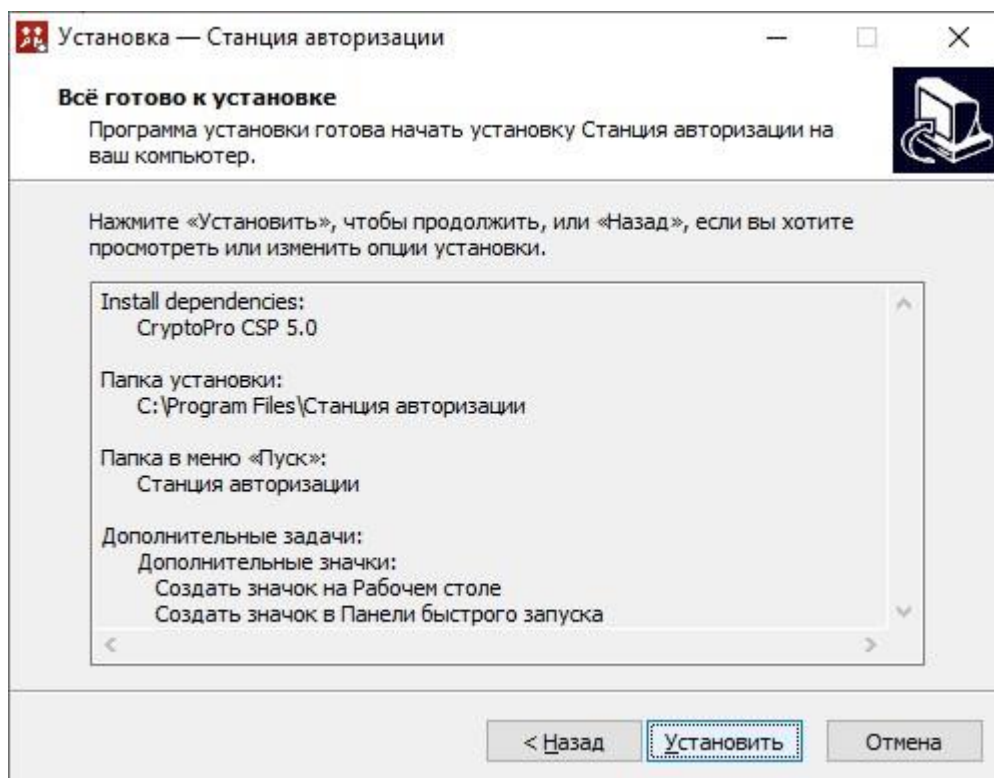


Рис. 2.5. Окно подтверждения параметров установки

8. На странице «**Все готово к установке**» убедитесь, что все параметры установки ПО, выбранные на предыдущих шагах, указаны верно. При необходимости вернитесь на

предыдущие шаги мастера установки, нажав кнопку «Назад» или прекратите установку, нажав кнопку «Отмена».

В случае, если все параметры указаны верно, для продолжения установки нажмите кнопку «Установить».

В результате, в соответствии с выбранными параметрами установки в указанную папку будут скопированы файлы ПО, а также созданы необходимые ярлыки и значки. Выполнение данных действий отображается индикатором процесса.

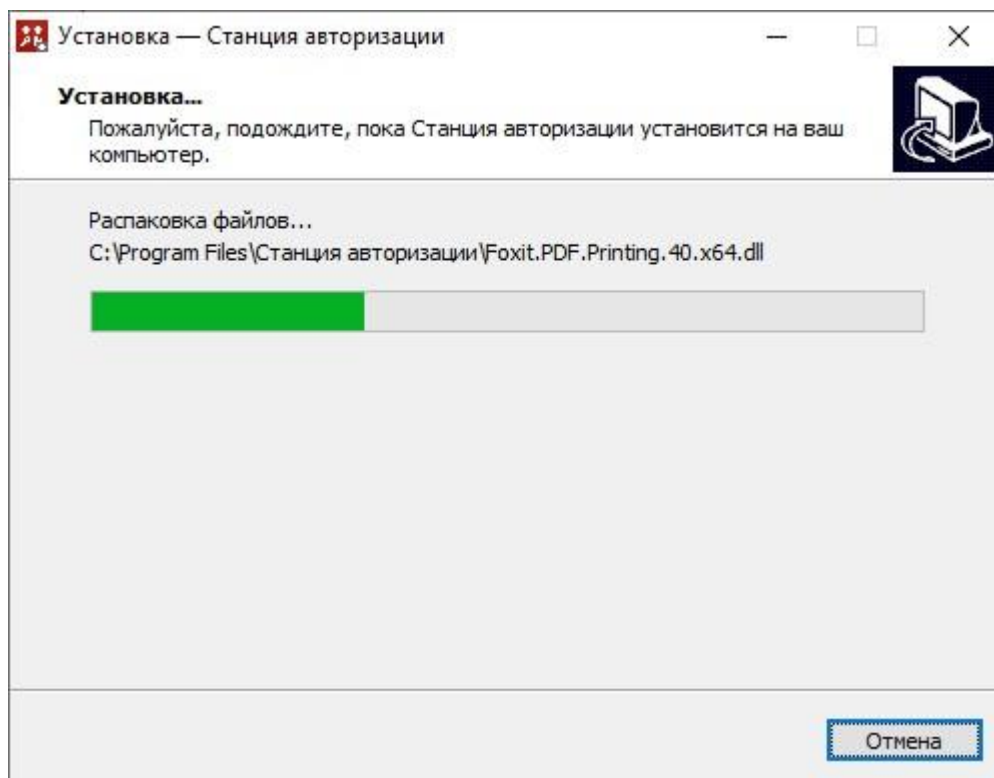
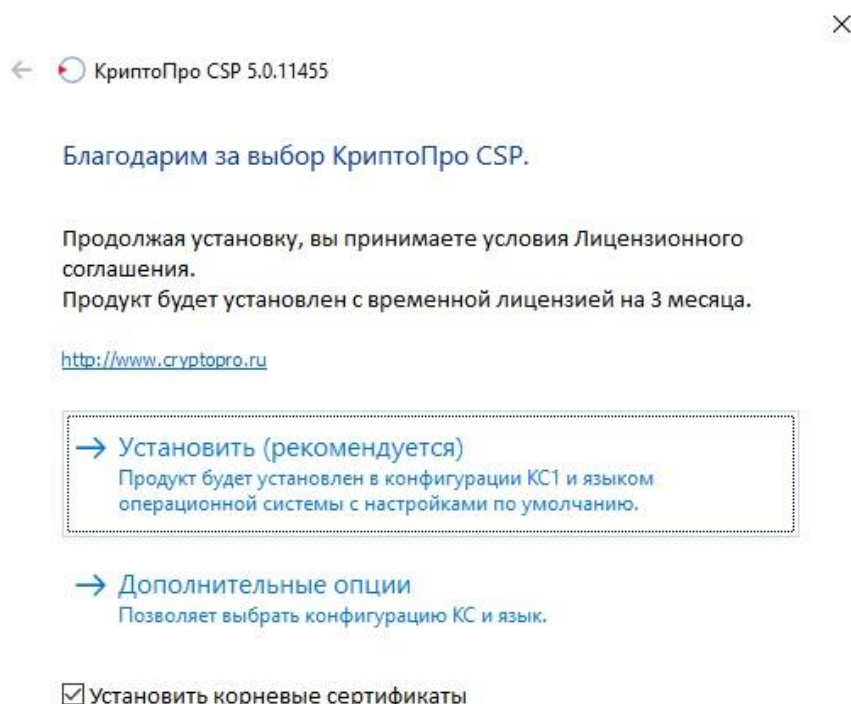


Рис. 2.6. Процесс установки ПО

Кроме этого, если необходимое программное обеспечение из папки «Prerequisites» дистрибутива подсистемы отсутствует на компьютере, то оно также будет автоматически установлено.

Важно! Необходимо дождаться установки **всех** дополнительных программных средств и строго следовать указаниям каждого установщика.

Важно! При первоначальной установке КриптоПро CSP 5.0 появится приглашение по его установке:



Нажмите на ссылку «Установить (рекомендуется)» для установки компоненты. Изменение параметров установки, в том числе дополнительных опций выполнять **не следует**.

9. После завершения процесса установки откроется страница «**Завершение мастера установки**».

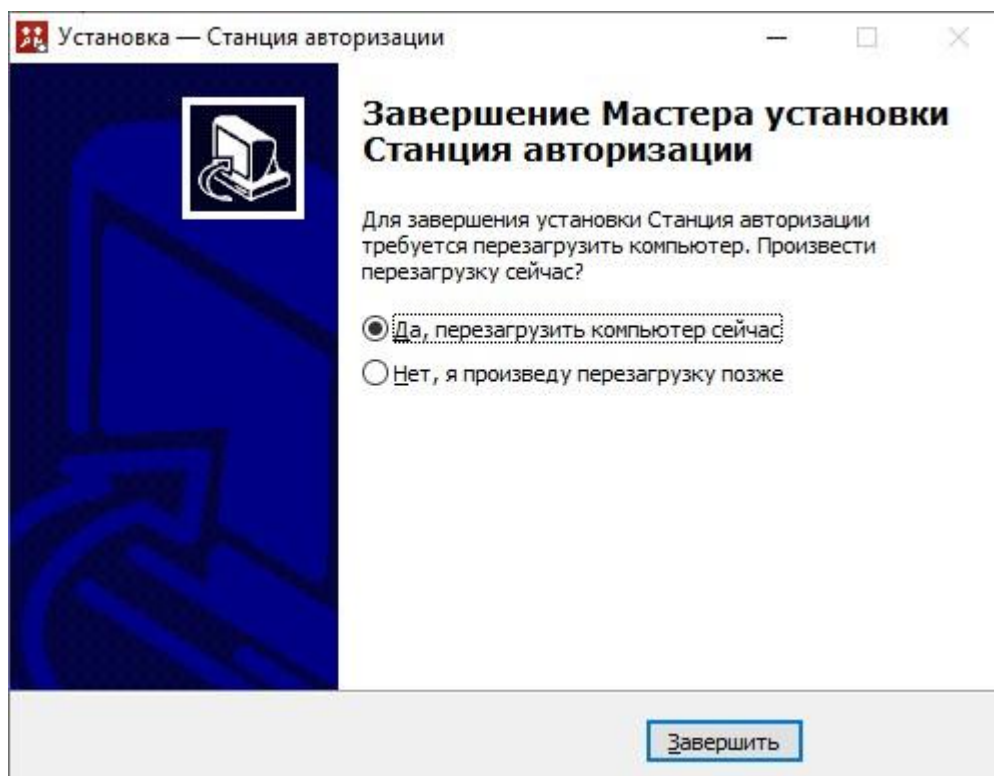


Рис. 2.7. Завершение мастера установки

10. На странице «**Завершение мастера установки**» будет предложено автоматически выполнить перезапуск компьютера (рекомендуется).

Вы можете отказаться от перезапуска компьютера, выбрав опцию «**Нет, я произведу перезагрузку позже**».

Важно! В случае первоначальной установки КриптоПро CSP 5.0 перезапуск компьютера строго обязателен.

11. Для завершения процедуры установки и перезапуска компьютера (если выбрана соответствующая опция) нажмите кнопку «**Завершить**».

Важно! В случае использования в субъекте лицензий КриптоПро, устанавливаемых на АРМ, а не записанных на токен члена ГЭК, после установки дистрибутива необходимо средствами КриптоПро CSP внести номер лицензии.

2.6 Рекомендуемые настройки операционной системы

На компьютере необходимо выполнить следующие настройки операционной системы:

- ✓ отключить переход в спящий режим;
- ✓ установить стандартный размер шрифтов (100%);
- ✓ отключить выключение дисплея;
- ✓ отключить включение экранной заставки Windows;
- ✓ добавить компоненты ПО «Станция авторизации» (EGE.Station.exe) в исключения в установленном антивирусном ПО.

В настройках принтера (драйвера принтера) необходимо выполнить настройки (состав настроек может отличаться для каждого принтера (драйвера принтера):

- ✓ отключить режим экономии тонера;
- ✓ отключить двустороннюю печать (если установлена по умолчанию);
- ✓ отключить переход принтера в спящий режим;
- ✓ включить режим «**Использовать очередь печати**» - «**Начинать печать после помещения в очередь всего задания**».

Во избежание неконтролируемой установки нового драйвера принтера при каждом подключении, что приводит к необходимости повторно технической подготовки, рекомендуется:

- ✓ присвоить уникальный номер каждому принтеру и компьютеру;
- ✓ при проведении технической подготовки и контроля технической готовности, а также в день экзамена использовать постоянную пару «компьютер» - «принтер»;
- ✓ использовать подключение через один и тот же USB-порт.

3 Начало работы

3.1 Запуск станции

Важно! Запуск станции должен выполняться под учетной записью с правами локального администратора.

Если в ходе установки Станции авторизации параметры установки, указанные по умолчанию, не изменялись, то для запуска можно воспользоваться ярлыком «Станция авторизации» на рабочем столе, или выбрать «Пуск» → «Все программы» → «Станция авторизации» → «Станция авторизации».

Важно! Настройки станции авторизации сохраняются независимо для каждой учетной записью пользователя.

3.2 Первоначальный ввод информации о ППЭ

После первого запуска ПО открывается страница «Настройки» раздела «Настройки».

Рис. 3.1. Страница «Настройки». Первый запуск станции авторизации

Ввод первичной информации о ППЭ является обязательной первоначальной процедурой, выполняемой техническим специалистом в процессе установки и настройки станции.

При первом запуске станции авторизации:

1. Заполните следующие обязательные поля:

- ✓ **«Регион»** – выберите свой регион из выпадающего списка;
- ✓ **«Код ППЭ»** – введите код своего ППЭ;
- ✓ **«№ компьютера»** – введите уникальный в рамках всего ППЭ номер компьютера, на который устанавливается станция авторизации;
- ✓ **«Резервная станция»** – отметьте это поле в случае, если данная станция будет использована как резервная, *в этом случае часть функций будет ограничена, в том числе запрещены:*
 - получение и печать ДБО №2 для использования на экзамене (допускается тестовая печать тестового ДБО№2);
 - передача статусов, актов и журналов станций печати, сканирования, записи ответов, КЕГЭ, отмена статусов и удаление актов и журналов (допускается передача акта станции авторизации);
 - передача пакетов с электронными образами бланков и форм ППЭ, пакетов с ответами участников КЕГЭ, пакетов с аудиоответами участников устного экзамена (допускается передача тестового пакета сканирования);
 - получение файлов из РЦОИ;
 - формирование заявок и получение пакетов с резервными копиями носителей (в случае применения технологии доставки ЭМ на электронных носителях);
 - получение интернет-пакетов (в случае применения технологии доставки ЭМ по сети «Интернет»);
- ✓ **«Этап»** – выберите одно из доступных значений в соответствии с проводимым мероприятием в ППЭ (состав значений определяется версией станции авторизации, актуальный перечень описан в разделе «Основные изменения» настоящего руководства):
 - **«Досрочный период»** подключение к основному федеральному
 - **«Основной период»** порталу <https://eem.rustest.ru/>, используйте при
 - **«Дополнительный период»** проведении экзаменов соответствующего
 - **«Всероссийская тренировка»** подключения к тренировочному федеральному
 - **«Всероссийская тренировка»** порталу <https://test-eem.rustest.ru/>, используйте при проведении всероссийских тренировочных
 - **«Региональная тренировка»** подключения к тренировочному федеральному
 - **«Региональная тренировка»** порталу <https://test-eem.rustest.ru/>, используйте

при проведении региональных тренировочных мероприятий

- «Другой»

подключение к федеральному portalу, адрес которого необходимо ввести «вручную» в строке подключения, используйте при получении соответствующих рекомендаций горячей линии

После выбора этапа автоматически выполняется проверка подключения к основному федеральному portalу и, в случае успеха, выполняется загрузка информации о резервном федеральном portalе (если его использование предусмотрено в рамках выбранного этапа).

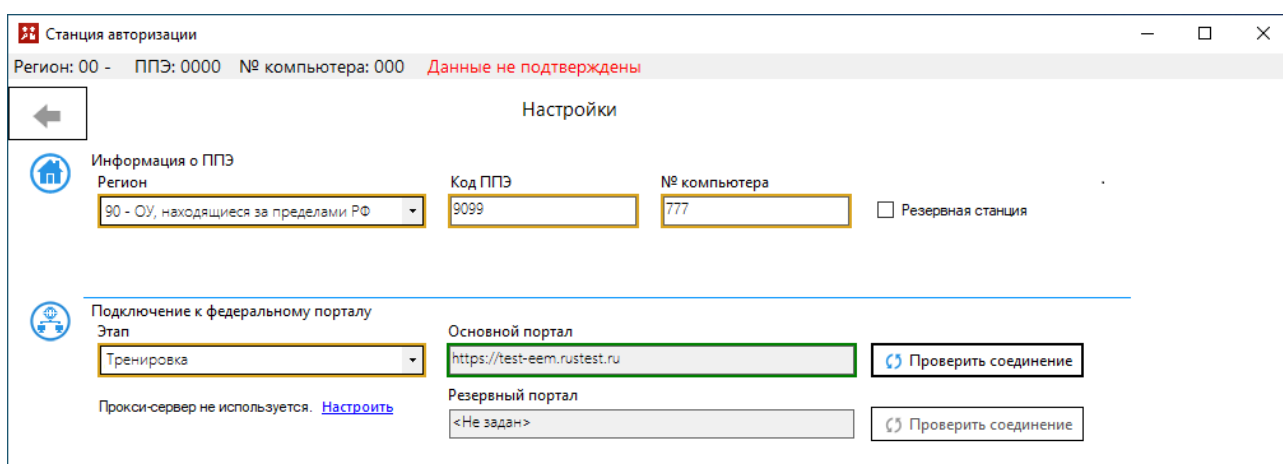


Рис. 3.2. Страница «Настройки». Заполнены основные сведения о станции авторизации и выбранном этапе, выполнена проверка соединения с основным порталом

2. Если использование резервного портала предусмотрено, выполните проверку соединения с резервным федеральным порталом, нажав кнопку «Проверить соединение» рядом с полем «Резервный портал».

В результате после успешной проверки поле с адресом резервного портала будет обведено зеленым цветом.

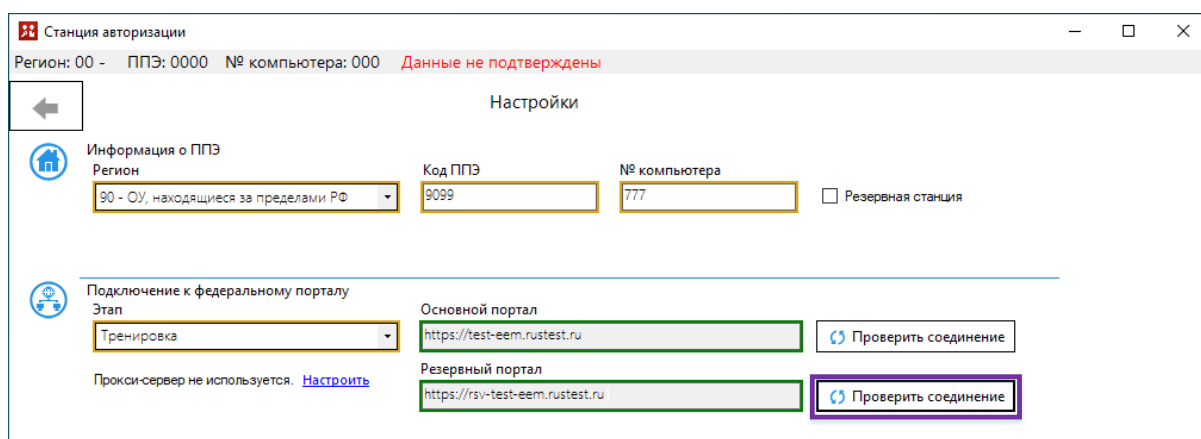


Рис. 3.3. Страница «Настройки». Выполнена проверка доступа к резервному portalу

3. Внесите сведения о каналах доступа в сеть «Интернет»:

Рис. 3.4. Страница «Настройки». Ввод сведений о наличии каналов доступа в сеть «Интернет»

- ✓ **«Основной»** - в выпадающем списке выберите тип используемого основного канала или укажите значение **«Другое»**. При выборе значения **«Другое»** дополнительно прокомментируйте тип доступа в поле **«Другой тип доступа»**;
 - ✓ **«Резервный»** - в выпадающем списке выберите тип используемого резервного канала или укажите значение **«Другое»**. При выборе значения **«Другое»** дополнительно прокомментируйте тип доступа в поле **«Другой тип доступа»**;
- В случае отсутствия резервного канала выберите значение **«Отсутствует»**. Напоминание об отсутствии резервного канала будет выведено в строку состояния станции авторизации рядом с информацией о наличии подключения к федеральному portalу и серверу РЦОИ).

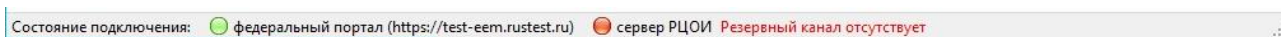


Рис. 3.5. Строка состояния. Информация об отсутствии резервного канала доступа в сеть «Интернет»

***Важно!** Сведения об используемых каналах доступа в сеть Интернет будут переданы на федеральный портал в момент передачи акта технической готовности станции авторизации. В случае изменения вида и количества используемых каналов не забудьте внести новые сведения при проведении контроля технической готовности.*

4. После заполнения перечисленных данных нажмите кнопку **«Сохранить»**.

В результате настройки станции будут сохранены и станет доступен переход на стартовое окно станции авторизации.

При последующих запусках станции авторизации будет сразу открываться стартовое окно, повторно указывать регион, вводить код ППЭ и выбирать этап не требуется.

***Важно!** До тех пор, пока не будут сохранены перечисленные сведения о ППЭ, после запуска ПО будет открываться страница **«Настройки»**.*

3.3 Стартовое окно

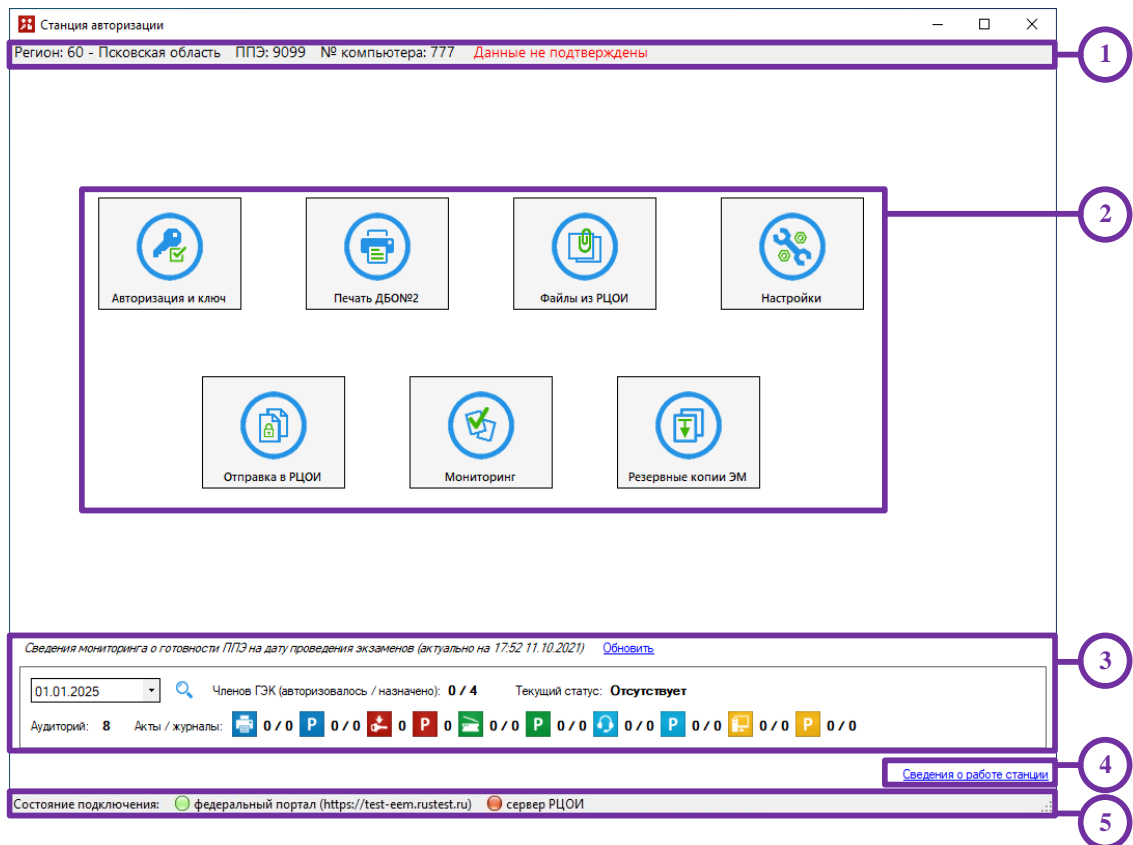


Рис. 3.6. Стартовое окно станции авторизации (доставка ЭМ на носителях)

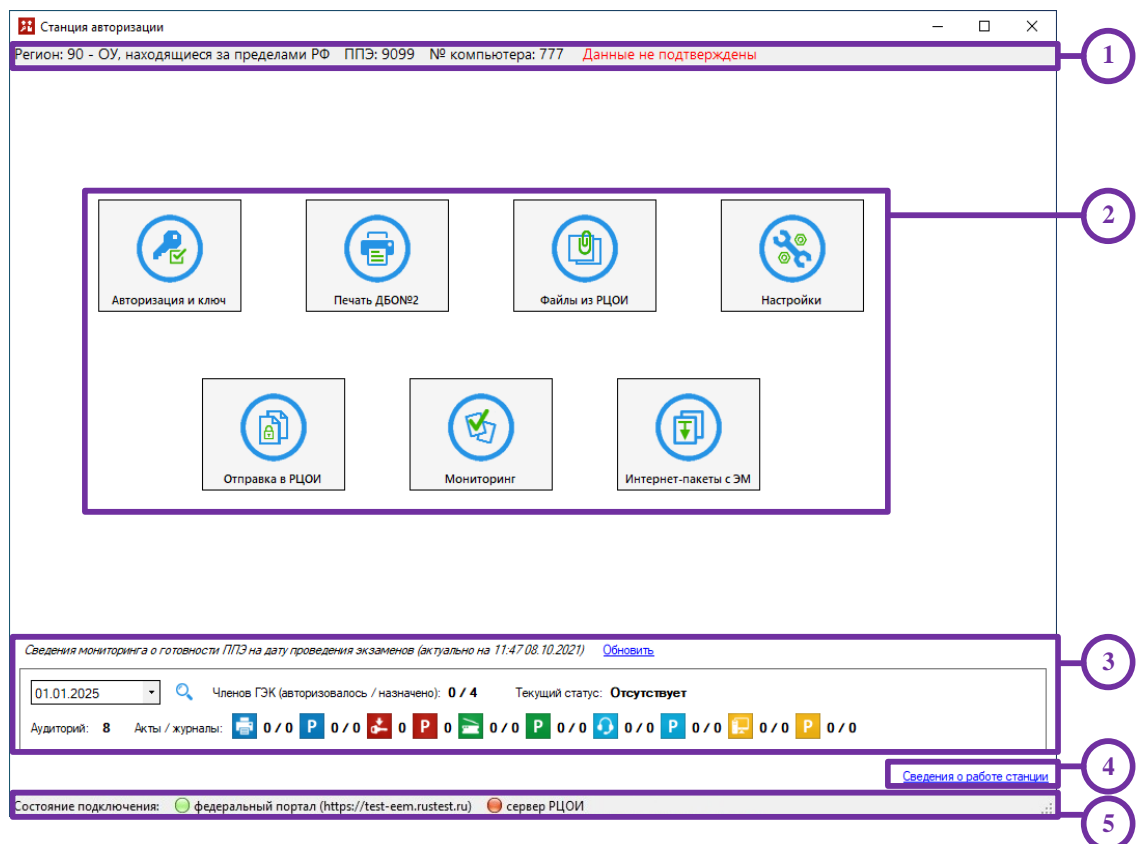


Рис. 3.7. Стартовое окно станции авторизации (доставка ЭМ по сети «Интернет»)

После сохранения первичной информации о ППЭ и при последующих запусках станции открывается стартовое окно.

1. Информация о ППЭ

Сведения о регионе и номере ППЭ, а также статус подтверждения настроек. Для изменения настроек необходимо перейти в раздел **«Настройки»**. Данная информация отображается во всех разделах станции авторизации

2. Разделы станции авторизации

Возможность перехода в разделы:

- ✓ **«Авторизация и ключ»** – авторизация и получение ключа доступа к ЭМ с федерального портала, формирование и получение резервного ключа доступа к ЭМ для заданной аудитории и резервной станции печати ЭМ/станции организатора/станции КЕГЭ, подтверждение настроек: кода региона и кода ППЭ (см. [«4 Авторизация и получение ключа доступа к ЭМ»](#)).
- ✓ **«Печать ДБО №2»** – печать дополнительных бланков ответов №2 (см. [«5 Печать дополнительных бланков ответов №2»](#)).
- ✓ **«Файлы из РЦОИ»** – получение файлов произвольного портала из РЦОИ (см. [«8 Получение файлов из РЦОИ»](#)).
- ✓ **«Настройки»** – ввод и изменение параметров ППЭ, настроек подключения к федеральному portalу и серверу РЦОИ, получение пакета сертификатов членов ГЭК (см. пп. [3.2](#), [3.4](#) и [3.7](#)).
- ✓ **«Отправка в РЦОИ»** - передача в РЦОИ пакетов с электронными образами бланков участников и форм ППЭ, пакетов с ответами участников КЕГЭ и пакетов с аудиоответами участников устного экзамена (см. [«7 Передача экзаменационных материалов в РЦОИ»](#)).
- ✓ **«Мониторинг»** – передача сведений о статусах технической подготовки и проведения экзамена, актов технической готовности и журналов работы станций (см. [«6 Мониторинг готовности ППЭ»](#)).
- ✓ **«Резервные копии ЭМ»** – формирование заявок и получение резервных копий носителей с ЭМ для печати ЭМ, аудирования, ЭМ для станций записи ответов или станции КЕГЭ в случае нештатных ситуаций с электронными носителями в день экзамена (см. [«9 Получение резервных копий носителей \(доставка ЭМ на электронных носителях\)»](#)). *Доступно для ППЭ, получающих ЭМ на электронных носителях.*
- ✓ **«Интернет-пакеты с ЭМ»** – получение ЭМ по сети «Интернет» (см. [«10 Получение интернет-пакетов с ЭМ \(доставка ЭМ по сети «Интернет»\)»](#)). *Доступно для ППЭ, получающих ЭМ по сети «Интернет».*

3. Сведения мониторинга о готовности ППЭ на дату проведения экзаменов

Сводная информация о состоянии подготовки и проведения экзамена на выбранную дату экзамена, по умолчанию выбирается ближайшая следующая дата, начиная с текущей (см. «[3.3.1 Сведения мониторинга о готовности ППЭ](#)»).

4. Сведения о работе станции

Ссылка «[Сведения о работе станции](#)» формирует архив с технической информацией, необходимой специалистам горячей линии для изучения нештатных ситуаций (см. «[3.3.2 Сохранение сведений о работе станции](#)»).

5. Строка состояния

В строке состояния станции отображается информация:

- о состоянии подключения и адрес выбранного федерального портала,
- о состоянии подключения к серверу РЦОИ.

Данная информация отображается во всех разделах станции авторизации.


3.3.1 Сведения мониторинга о готовности ППЭ

В информационном блоке «Сведения мониторинга о готовности ППЭ на дату проведения экзаменов» отображается информация о последнем переданном статусе подготовки и проведения экзамена, авторизациях членов ГЭК, переданных актах и журналах:

(актуально на *чч.мм.ДД.ММ.ГГГГ*)

«[Обновить](#)»

01.01.2025

 Членов ГЭК (авторизовалось / назначено): **0 / 4**

Текущий статус: **Техническая подготовка пройдена**

Аудиторий: **8**

дата и время актуализации отображаемых сведений;

используйте ссылку для обновления сведения мониторинга о готовности ППЭ;











выберите дату экзамена, по умолчанию устанавливается дата ближайшего экзамена;

количество назначенных и авторизованных членов ГЭК (засчитывается авторизация не ранее 2-х рабочих дней), для просмотра сведений об авторизации используйте значок лупы;

информация о последнем переданном статусе на выбранную дату или **отсутствует**, если статус еще не передавался;

количество аудиторий, назначенных на экзамен или **нет рассадки**, если для ППЭ отсутствует рассадка;

информация о переданных основных и резервных актах и журналах станций ППЭ в соответствии с технологией проведения экзамена в ППЭ, отображается при наличии назначения ППЭ на соответствующий экзамен

	Акты и журналы <i>основных</i> станций печати ЭМ (станций организатора)
	Акты и журналы <i>резервных</i> станций печати ЭМ (станций организатора)
	Акты и журналы <i>основных</i> станций сканирования в ППЭ
	Акты и журналы <i>резервных</i> станций сканирования в ППЭ
	Акты и журналы <i>основных</i> станций записи ответов
	Акты и журналы <i>резервных</i> станций записи ответов
	Акты и журналы <i>основных</i> станций КЕГЭ
	Акты и журналы <i>резервных</i> станций КЕГЭ
	Акт ² <i>основной</i> станции авторизации
	Акт <i>резервной</i> станции авторизации

3.3.2 Сохранение сведений о работе станции

В случае возникновения нештатной ситуации на станции при обращении на горячую линию может потребоваться предоставить информацию о работе станции.

Для формирования архива со сведениями о работе станции:

1. Нажмите ссылку «[Сведения о работе станции](#)» в стартовом окне.
2. В открывшемся диалоговом окне выберите папку для сохранения.

По окончании формирования архива появится сообщение об успешном сохранении сведений о работе станций.

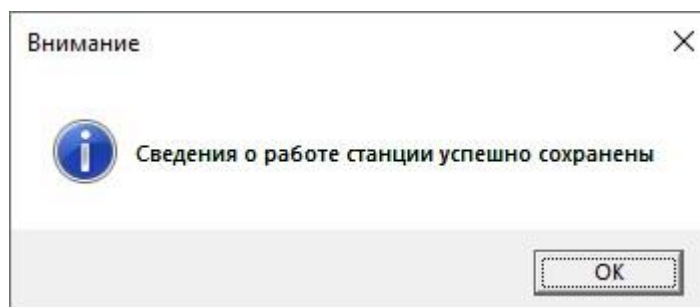


Рис. 3.8. Сообщение об успешном сохранении сведений о работе станции

В результате в выбранной папке будет создан архив, имя файла имеет вид:

² Журнал работы станции авторизации не предусмотрен

PP_ПППП_NNN_STATION_EGE_LOG_ДДММГГГГ_ччммм.zip

где

PP – код региона;

ПППП – код ППЭ;

NNN – номер компьютера, на который установлена станция;

ДДММГГГГ_ччммсс – дата и время формирования файла.

Важно! Дополнительно к сформированному архиву приложите скриншоты с описанием нештатной ситуации.

3.4 Проверка и настройка соединения с федеральным порталом

1. Для проверки подключения к **основному** федеральному portalу перейдите в раздел «**Настройки**» и на странице «**Настройки**» нажмите кнопку «**Проверить соединение**» рядом с полем «**Основной портал**».

При проверке подключения к основному portalу также обновляются сведения о резервном portalе.

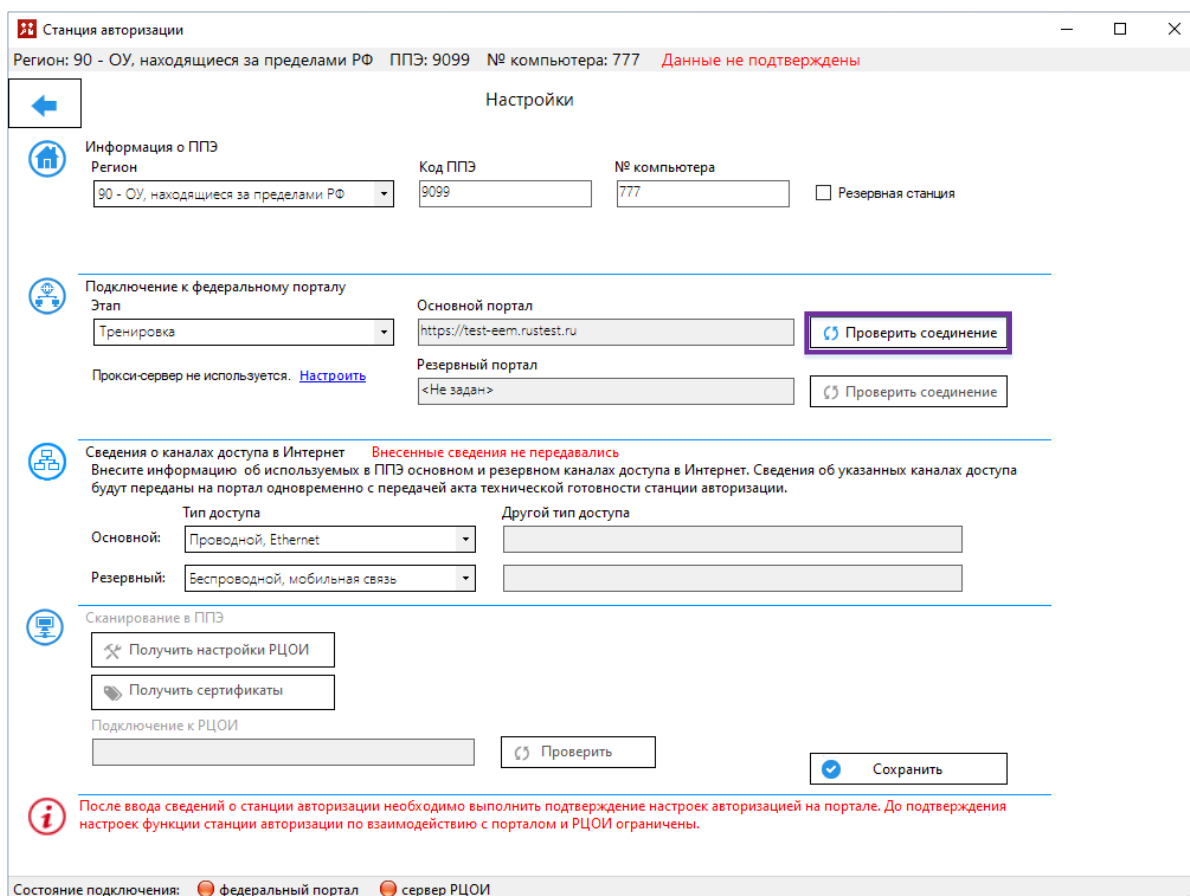


Рис. 3.9. Проверка подключения к федеральному portalу

В случае успешной проверки поле с адресом подключения к федеральному portalу будет обведено зеленым цветом, индикатор подключения к portalу в строке состояния станет зеленым.

2. Для проверки подключения к **резервному** федеральному portalу нажмите кнопку «Проверить соединение» рядом с полем «Резервный портал».

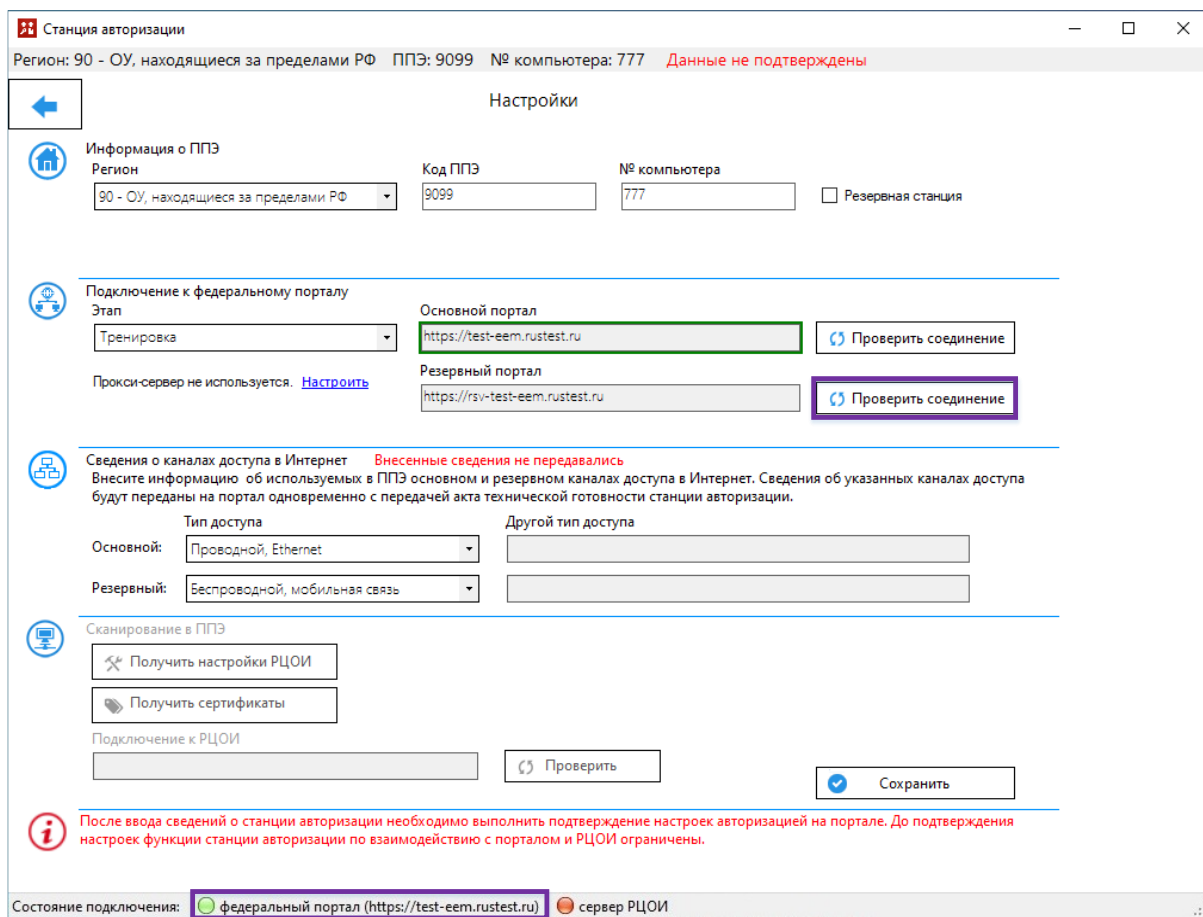


Рис. 3.10. Результат проверки - успешное подключение к portalу

Важно! В случае появления информации о резервном portalе необходимо выполнить проверку подключения.

При отсутствии соединения поле с адресом подключения будет обведено красным цветом, индикатор подключения к portalу станет красным.

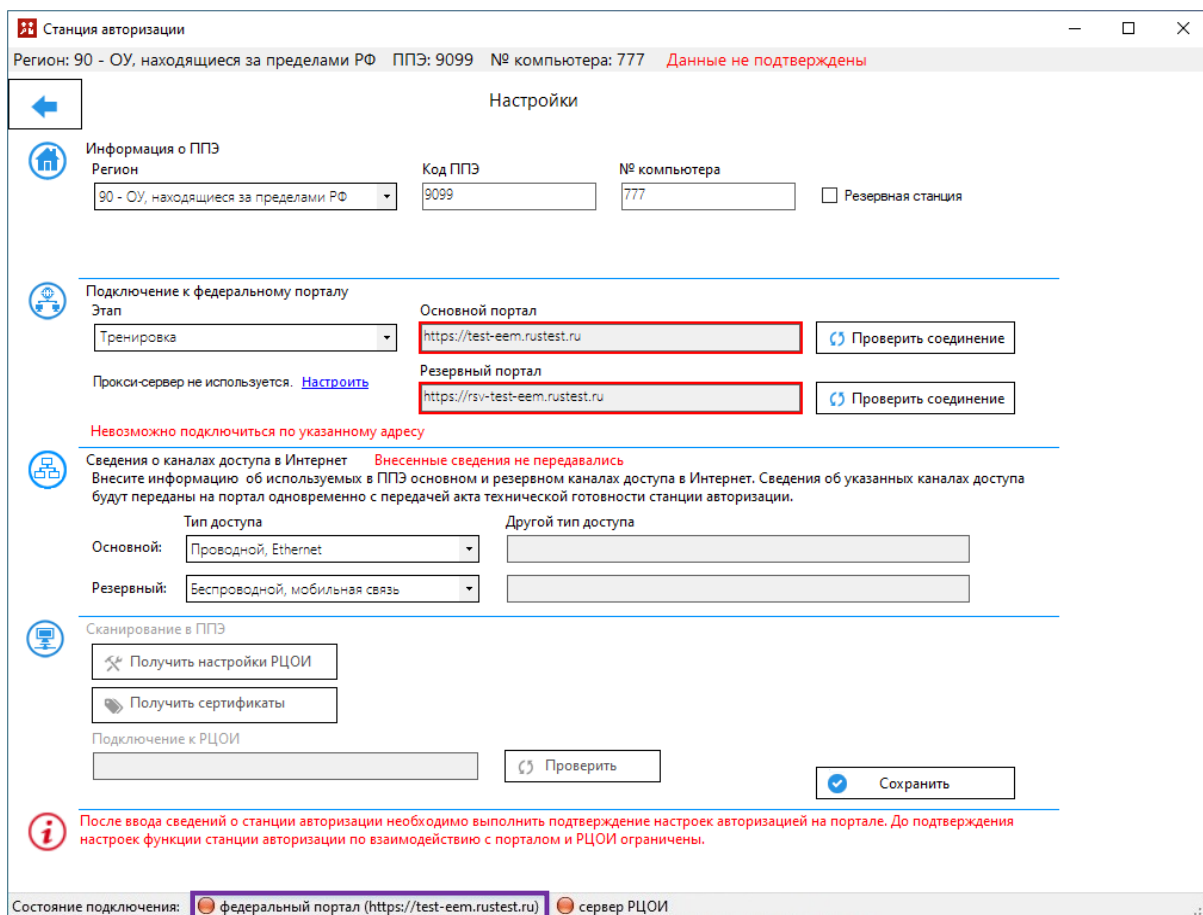


Рис. 3.11. Результат проверки – невозможно подключиться к portalу

Возможные причины невозможности установить соединение с федеральным порталом:

- ✓ Отсутствие интернет-соединения;
- ✓ Не настроен прокси-сервер, используемый для доступа в интернет;
- ✓ Доступ закрыт на уровне провайдера по политике безопасности;
- ✓ Используется интернет-фильтр.

Если для доступа используется прокси-сервер с авторизацией, выполните настройки в соответствии с описанием в разделе «[3.4.2 Настройка использования прокси-сервера](#)».

3.4.1 Проверка доступа к федеральному portalу через браузер

В случае если было получено сообщение об отсутствии соединения с порталом, следует проверить наличие доступа к сети «Интернет» на компьютере с установленной станцией авторизации, настройки брандмауэра Windows и других сетевых экранов, используемых на компьютере. Адреса основного и резервного порталов не должны блокироваться используемыми сетевыми экранами и интернет-провайдером.

Для проверки доступности **основного** портала следует выполнить следующие действия:

1. Скопируйте в строку браузера адрес, указанный в поле «**Основной портал**» и перейдите по нему.
2. В случае если появится сообщение об ошибках в сертификате безопасности сайта, все равно продолжайте его открытие.

В случае появления окна авторизации проверка доступности **основного** портала считается успешно завершённой.

Для проверки доступности **резервного** портала также следует выполнить следующие действия:

1. Скопируйте в строку браузера адрес, указанный в поле «**Резервный портал**» и перейдите по нему.
2. В случае если появится сообщение об ошибках в сертификате безопасности сайта, все равно продолжайте его открытие.

В случае появления окна авторизации проверка доступности **резервного** портала считается успешно завершённой.

Важно! Если удалось подключиться к portalу через интернет-браузер, но получено сообщение об отсутствии доступа в станции авторизации, необходимо проверить настройки брандмауэра Windows и других сетевых экранов, а также настроить доступ через прокси-сервер в случае его использования в ППЭ.

3.4.2 Настройка использования прокси-сервера

В случае если интернет-соединение в ППЭ осуществляется с использованием прокси-сервера, требующего авторизацию, то необходимо указать параметры авторизации в станции авторизации, для этого:

1. В стартовом окне станции авторизации перейдите в раздел «**Настройки**».
В результате откроется страница «**Настройки**».
2. На странице «**Настройки**» нажмите ссылку «**Настроить**» рядом с информационным сообщением «**Прокси-сервер не используется**».

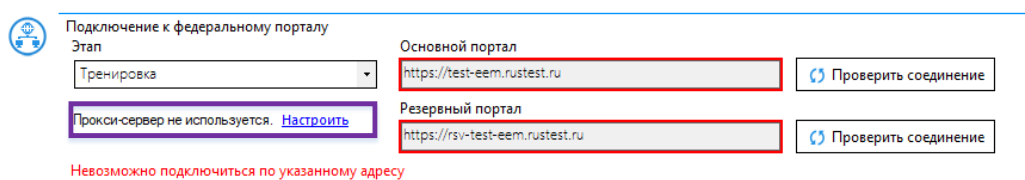


Рис. 3.12 Страница «Настройки». Ссылка «Настроить»

В результате откроется диалоговое окно «**Использовать настройки прокси-сервера**».

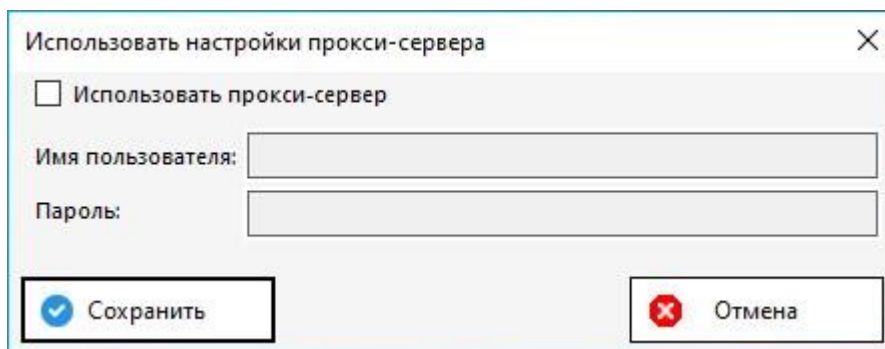


Рис. 3.13 Диалоговое окно «Использовать настройки прокси-сервера»

3. В диалоговом окне «**Использовать настройки прокси-сервера**» установите флажок «**Использовать прокси-сервер**».

В результате станут доступными для ввода поля «**Имя пользователя**» и «**Пароль**».

4. Введите имя пользователя и пароль для подключения к прокси-серверу в поля «**Имя пользователя**» и «**Пароль**».

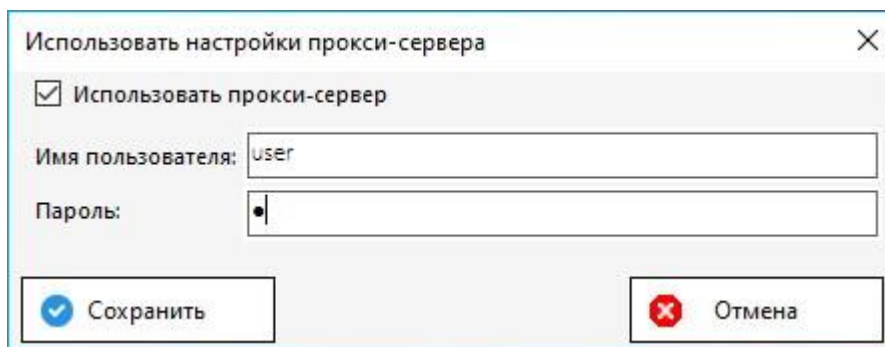


Рис. 3.14 Ввод сведений для авторизации на прокси-сервере

5. Нажмите кнопку «**Сохранить**» для сохранения настроек соединения с прокси-сервером. В результате откроется страница «**Настройки**», на которой факт использования настроек соединения с прокси-сервером будет показан зеленым информационным сообщением «**Используется прокси-сервер**».

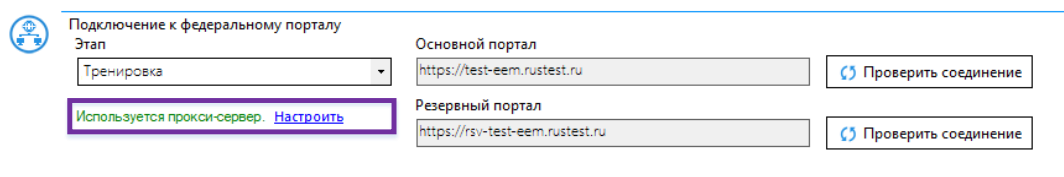


Рис. 3.15 Используется прокси-сервер

6. Нажмите кнопки «**Проверить соединение**» рядом с полем «**Основной портал**» и «**Резервный портал**» для проверки соединения.

Если параметры авторизации указаны верно и портал доступен, то соответствующее поле «**Основной портал**» или «**Резервный портал**» будет обведено зеленым цветом.

3.5 Переключение на резервный федеральный портал

В случае глобальной недоступности основного федерального портала принимается решение об активации резервного федерального портала.

В результате на станции авторизации выполняется *автоматический* переход на резервный федеральный портал, информация о переходе на резервный портал будет отображена в строке состояния.

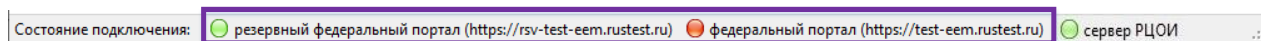


Рис. 3.16. Переключение на резервный федеральный портал

Важно! При восстановлении работоспособности переключение на основной федеральный портал будет выполнено автоматически.

В режиме подключения к резервному федеральному portalу часть функций станции организатора ограничена:

- ✓ Получение настроек РЦОИ – **не поддерживается**.
- ✓ Печать дополнительных бланков ответов №2 – **в объеме фиксированного резерва**, без учета назначенных участников.
- ✓ Получение резервных копий носителей (доставка ЭМ на электронных носителях) – **ранее созданные заявки должны быть созданы повторно**.
- ✓ Мониторинг и фиксация фактов авторизации – **в ограниченном виде**.
- ✓ Получение интернет-пакетов с ЭМ – **в объеме ранее размещенных интернет-пакетов**.

3.6 Изменение и подтверждение сведений о ППЭ

Для работы части функций ППЭ необходимо подтвердить введенные сведения о ППЭ: регион и код ППЭ. До подтверждения данных о ППЭ **запрещены** следующие действия:

- ✓ Получение пакета с сертификатами специалистов РЦОИ и адреса подключения к РЦОИ.
- ✓ Передача материалов в РЦОИ, включая тестовые пакеты сканирование.
- ✓ Передача и отмена переданных ранее статусов в систему мониторинга.
- ✓ Передача в систему мониторинга и удаление актов и журналов.
- ✓ Печать дополнительных бланков ответов №2.
- ✓ Получение файлов произвольного формата из РЦОИ.
- ✓ Получение резервных копий носителей (доставка ЭМ на электронных носителях).
- ✓ Получение интернет-пакетов с ЭМ (доставка ЭМ по Интернет).

3.6.1 Подтверждение сведений о ППЭ

Для подтверждения сведений о ППЭ выполните авторизацию с использованием токена члена ГЭК субъекта, указанного в настройках станции авторизации:

1. В стартовом окне станции авторизации перейдите в раздел **«Авторизация и ключ»**.
В результате откроется страница **«Авторизация и получение ключа доступа к ЭМ»**.
2. Попросите члена ГЭК подключить токен к компьютеру.
3. В результате токен будет опознан операционной системой (красный светодиод на токене горит, не мигая), появится информационное сообщение **«Токен подключен»**.

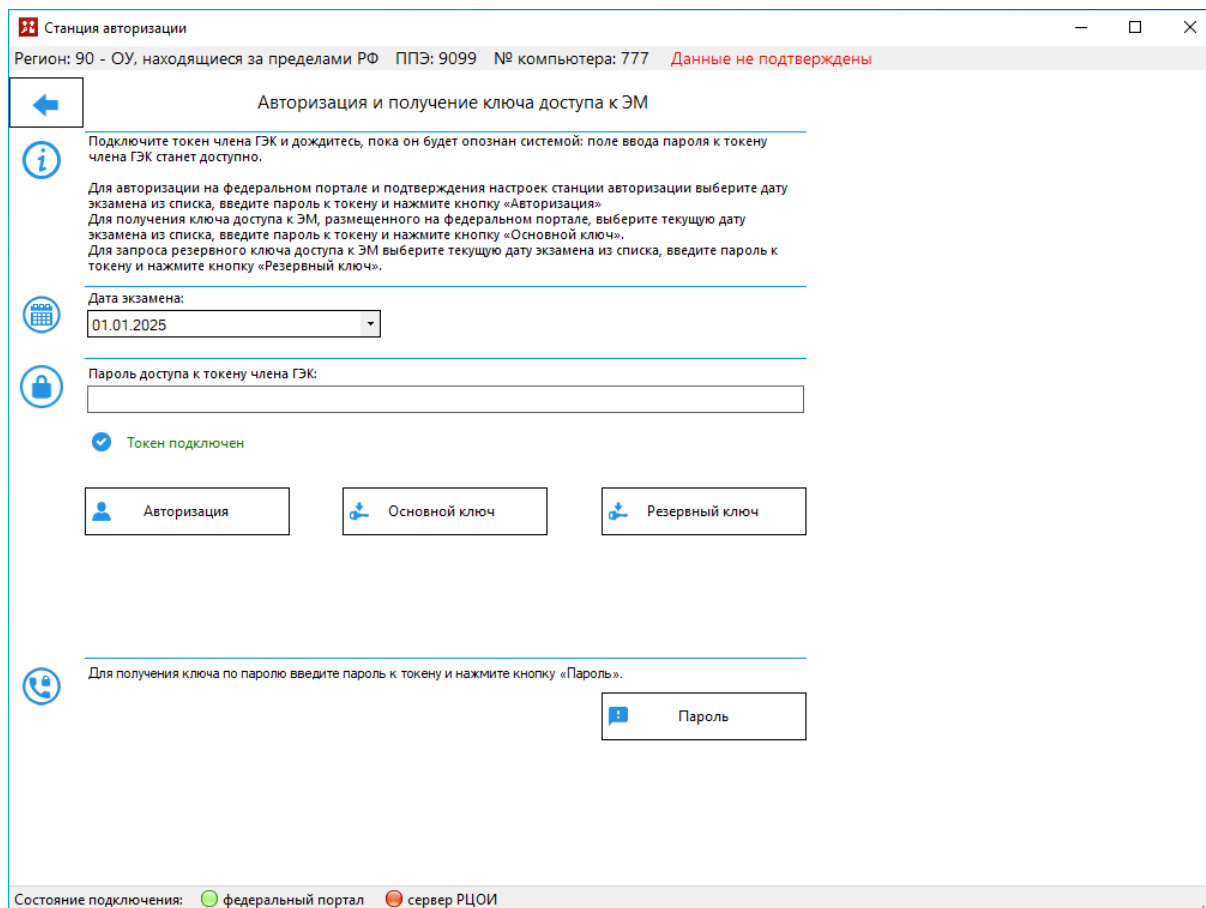


Рис. 3.17. Данные не подтверждены до первой авторизации

4. Попросите члена ГЭК ввести пароль доступа к токenu в поле «**Пароль доступа к токenu члена ГЭК**».
5. Нажмите кнопку «**Авторизация**».

В случае если на федеральном портале есть информация о токене члена ГЭК, подключенном к компьютеру, автоматически будет выполнено подтверждение настроек станции: сообщение «**Данные не подтверждены**» в верхней области станции будет изменено на «**Данные подтверждены**».

Порядок авторизации члена ГЭК описан в разделе «[4.1 Авторизация члена ГЭК](#)».

Важно! Для подтверждения настроек станции достаточно наличия сведений о токене члена ГЭК на федеральном портале, наличие назначения на экзамен не требуется.

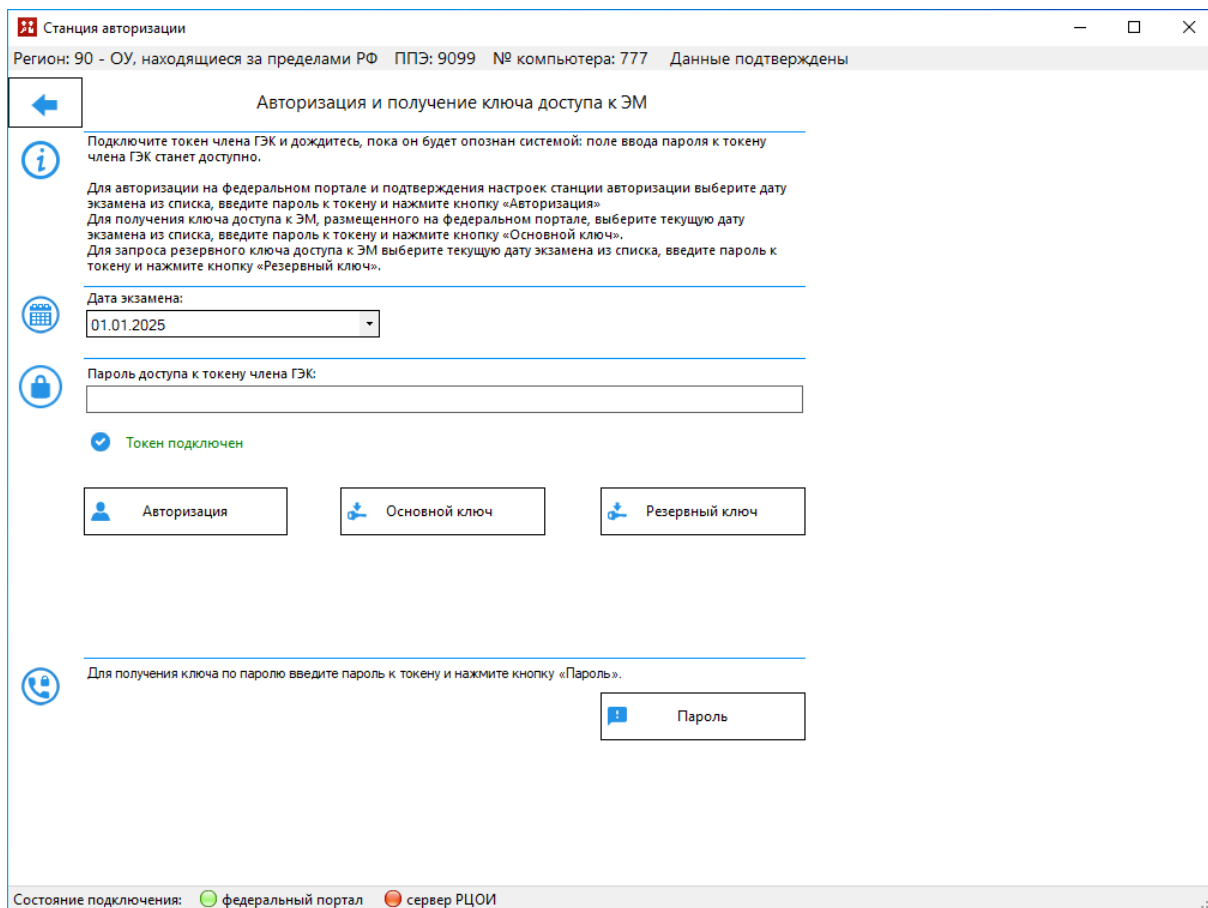


Рис. 3.18. Данные подтверждены после первой авторизации

3.6.1.1 Нештатная ситуация. Токен члена ГЭК принадлежит региону, отличному от указанного в настройках станции авторизации

Данная ситуация возникает, если регион, указанный на станции авторизации, отличается от кода региона, соответствующего подключенному токену члена ГЭК.

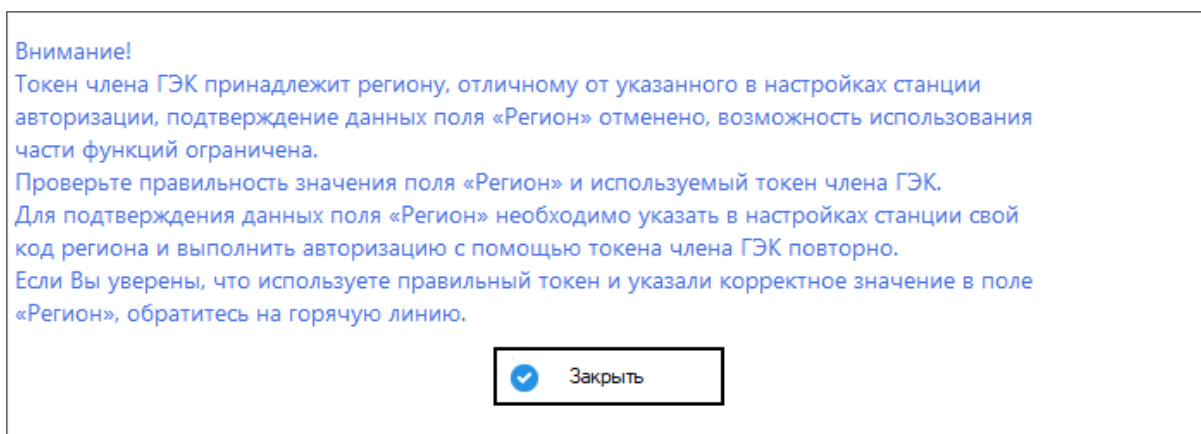


Рис. 3.19. Сообщение о несоответствии токена члена ГЭК региону на станции авторизации

В результате данные о ППЭ не будут подтверждены или перестанут быть подтверждены, если подтверждались ранее.

Ваши действия:

1. Проверьте, при необходимости измените, значение поля «Регион» и повторите авторизацию.

2. Используйте для авторизации токен члена ГЭК, выданный РЦОИ Вашего субъекта.
3. Если значение поля **«Регион»** правильное и используется токен члена ГЭК, выданный РЦОИ Вашего субъекта, обратитесь на горячую линию, сообщив:
 - регион;
 - номер ключа шифрования токена члена ГЭК.

3.6.2 Изменение сведений о ППЭ и этапе

Изменение ранее введенных сведений о ППЭ выполняется на странице **«Настройки»** раздела **«Настройки»**.

Для изменения региона, кода ППЭ и этапа в состоянии **«Данные не подтверждены»**:

1. В стартовом окне станции авторизации перейдите в раздел **«Настройки»**.
В результате откроется страница **«Настройки»**.
2. При необходимости измените настройки станции:
 - ✓ **«Регион»** – выберите новый регион из выпадающего списка;
 - ✓ **«Код ППЭ»** – введите новый код своего ППЭ;
 - ✓ **«№ компьютера»** – введите новый уникальный в рамках всего ППЭ номер компьютера, на котором установлена станция авторизации;
 - ✓ **«Резервная станция»** – отметьте это поле в случае, если данная станция будет использована как резервная (*в этом случае часть функций будет ограничена*);
 - ✓ **«Этап»** – выберите другое значение из числа доступных значений в соответствии с проводимым мероприятием в ППЭ
3. Нажмите **«Сохранить»** для сохранения внесенных изменений.

Рис. 3.20. Данные не подтверждены. Сведения о ППЭ на странице «Настройки»

В состоянии **«Данные подтверждены»** для изменения полей **«Регион»**, **«Код ППЭ»** и **«Этап»** требуется дополнительное подтверждение, значения полей **«№ компьютера»** и **«Резервная станция»** доступны для изменения.

Для изменения региона, кода ППЭ и этапа в состоянии **«Данные подтверждены»**:

1. В стартовом окне станции авторизации перейдите в раздел **«Настройки»**.
В результате откроется страница **«Настройки»**.

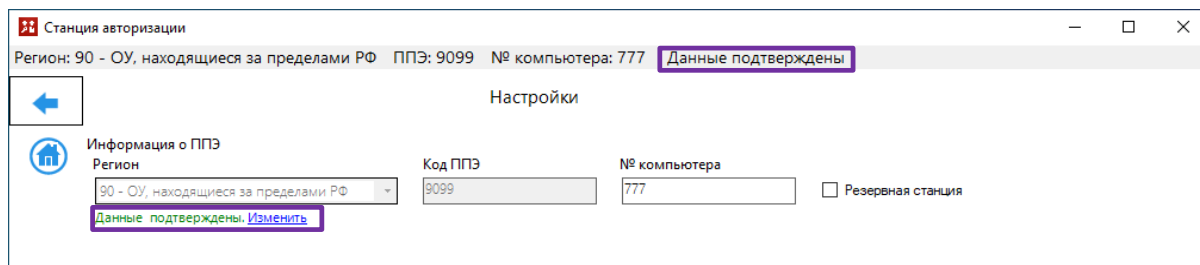


Рис. 3.21. Данные подтверждены. Сведения о ППЭ на странице «Настройки»

2. Нажмите ссылку «[Изменить](#)».

В результате будет выведен запрос на подтверждение изменения.

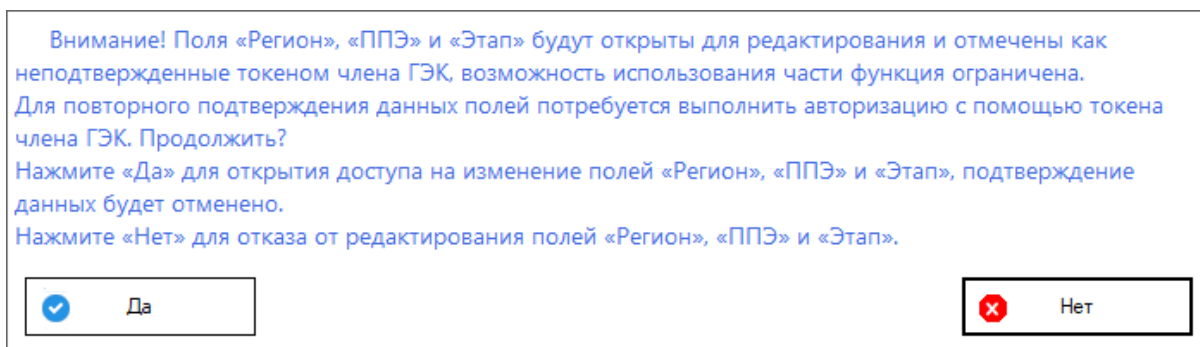


Рис. 3.22. Запрос на подтверждение изменения полей «Регион», «ППЭ» и «Этап»

- ✓ Выберите «**Нет**» для отказа от изменения полей.

В результате состояние подтверждения данных останется без изменения, поля «**Регион**», «**Код ППЭ**» и «**Этап**» останутся недоступны для изменения.

- ✓ Выберите «**Да**» для снятия ограничения на изменение полей «**Регион**», «**Код ППЭ**» и «**Этап**».

В результате состояние подтверждения будет изменено на «**Данные не подтверждены**», ограничение на изменение полей будет снято.

3. При необходимости введите новые значения в поля «**Регион**», «**Код ППЭ**» или «**Этап**».
4. Нажмите «**Сохранить**» для сохранения внесенных изменений.

Важно! После изменения состояния на «**Данные не подтверждены**» для подтверждения необходимо выполнить авторизацию токеном члена ГЭК повторно.

3.7 Настройка и проверка соединения с сервером РЦОИ

На этапах подготовки и проведения к экзаменам взаимодействие с сервером РЦОИ необходимо:

- ✓ для передачи в РЦОИ пакетов с электронными образцами бланками участников и форм ППЭ, пакетов с ответами участников КЕГЭ и пакетов с аудиоответами участников устного экзамена;
- ✓ для получения из РЦОИ файлов произвольного формата.

Для обеспечения взаимодействия с сервером РЦОИ необходимо внести настройки подключения:

- ✓ автоматически - путем получения с *основного*³ федерального портала, если они были сохранены на федеральный портал специалистами РЦОИ;
- ✓ вручную - на основе сведений, переданных из РЦОИ любыми другими средствами.

Важно! Для внесения настроек соединения с сервером РЦОИ и проверки подключения настройки станции авторизации должны быть подтверждены путем авторизации с использованием токена члена ГЭК.

Для ручного ввода настроек подключения к серверу РЦОИ выполните следующие действия:

1. В стартовом окне станции авторизации убедитесь, что в верхней области отображается статус «**Данные подтверждены**».

Если настройки станции авторизации не подтверждены, выполните подтверждение путем авторизации с использованием токена члена ГЭК (см. раздел «[3.6.1 Подтверждение сведений о ППЭ](#)»).

2. В стартовом окне станции авторизации перейдите в раздел «**Настройки**».

В результате откроется страница «**Настройки**».

3. На странице «**Настройки**» введите полученный из РЦОИ адрес подключения в поле «**Подключение к РЦОИ**» и нажмите кнопку «**Проверить**», чтобы убедиться, что соединение с сервером РЦОИ может быть установлено.

В случае успешного подключения поле будет обведено зеленым цветом.

Для автоматического получения настроек с *основного* федерального портала выполните следующие действия:

1. В стартовом окне станции авторизации убедитесь, что в верхней области отображается статус «**Данные подтверждены**».

Если настройки станции авторизации не подтверждены, выполните подтверждение путем авторизации с использованием токена члена ГЭК (см. раздел «[3.6.1 Подтверждение сведений о ППЭ](#)»).

2. В стартовом окне станции авторизации перейдите в раздел «**Настройки**».

В результате откроется страница «**Настройки**».

3. На странице «**Настройки**» убедитесь в наличие подключения с *основным* федеральным порталом, нажав кнопку «**Проверить соединение**» рядом с полем «**Основной портал**».

В случае успешной проверки поле с адресом *основного* федерального портала будет обведено зеленым цветом.

³ Получение настроек с *резервного* федерального портала не предусмотрено.

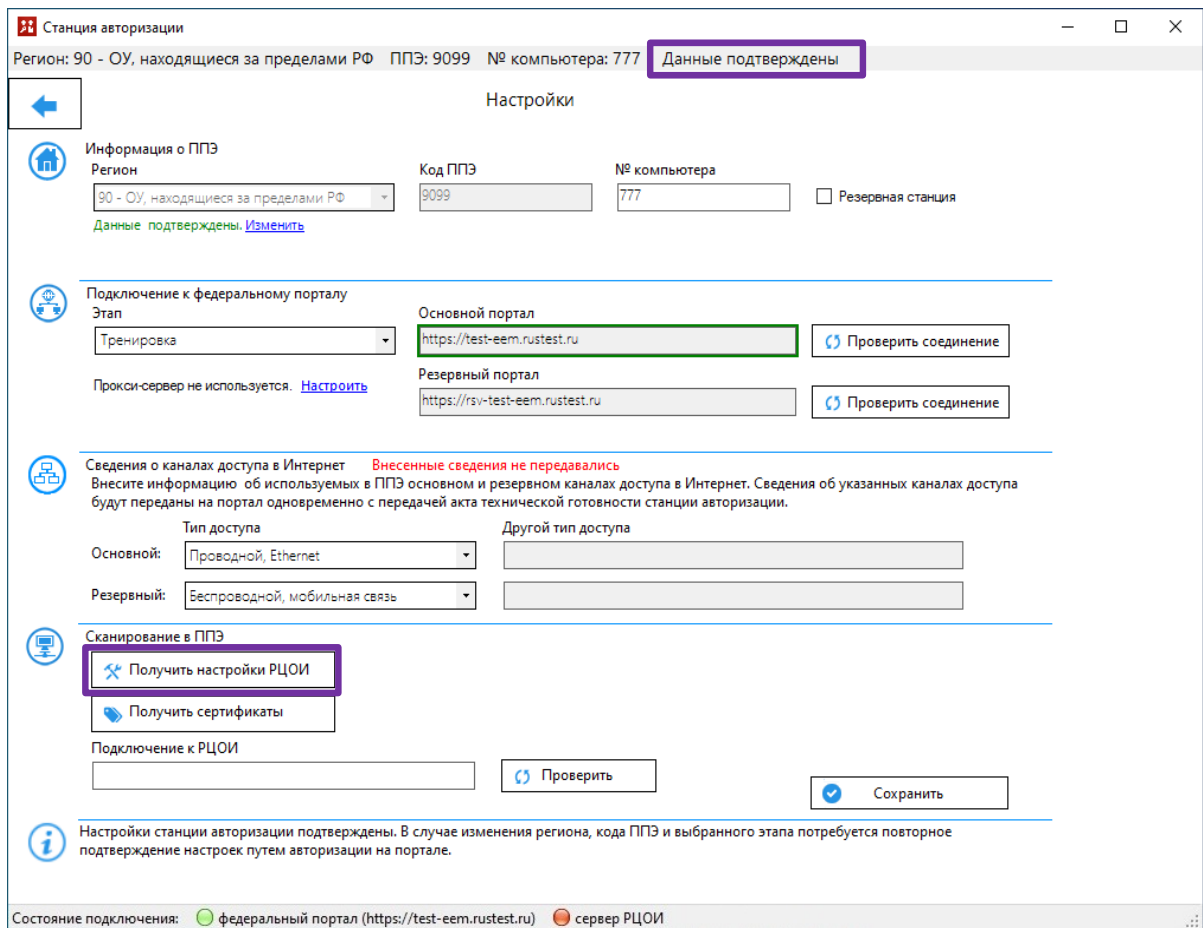


Рис. 3.23. Проверка подключения к федеральному portalу и получение настроек РЦОИ

4. Нажмите кнопку «Получить настройки РЦОИ».

В результате, если специалисты РЦОИ сохранили на федеральном portalе сведения о сервере РЦОИ, в поле «Подключение к РЦОИ» отобразится адрес для подключения к серверу РЦОИ, а рядом с кнопкой будут показаны дата и время получения настроек.

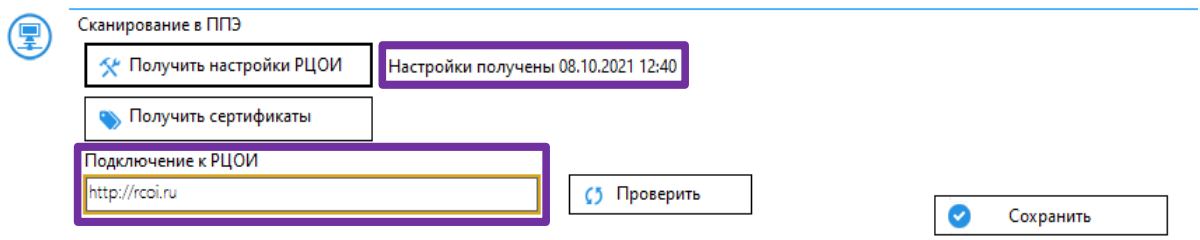


Рис. 3.24. Настройки подключения к РЦОИ получены успешно

5. Нажмите кнопку «Проверить» рядом с полем «Подключение к РЦОИ» для проверки подключения к серверу РЦОИ.

В результате будет выполнена попытка подключения к серверу РЦОИ, в случае успешного подключения поле с адресом подключения к РЦОИ будет обведено зеленым цветом

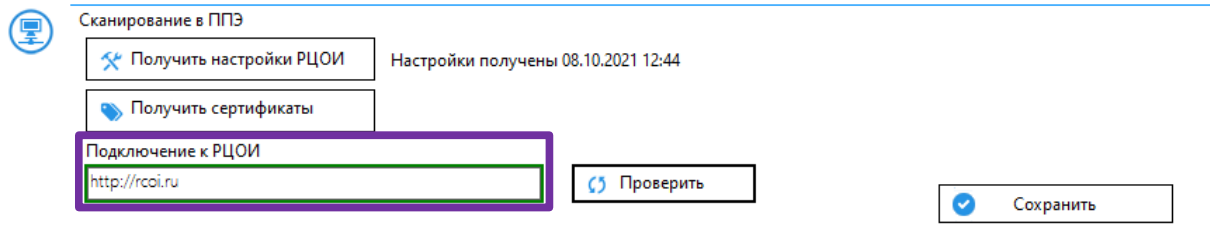


Рис. 3.25. Подключение к РЦОИ проверено успешно

- Нажмите кнопку «Сохранить» для сохранения настроек и использования данного адреса для подключения к РЦОИ.

В результате в строке состояния индикатор подключения к РЦОИ будет отображен зеленым цветом.

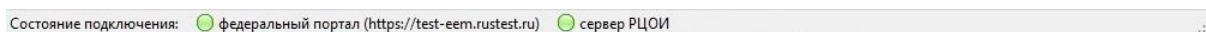


Рис. 3.26. Индикация успешного соединения с сервисом РЦОИ

3.7.1 Нештатная ситуация. Адрес РЦОИ на федеральный портал не передан

Данная ситуация возникает, если специалистами РЦОИ не была выполнена передача адреса сервера РЦОИ на **основной** федеральный портал.

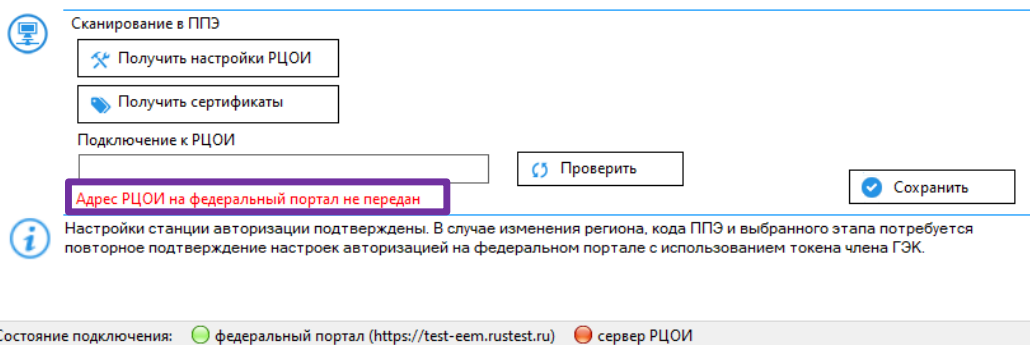


Рис. 3.27. Нештатная ситуация. Адрес РЦОИ на федеральный портал не передан

Ваши действия:

- Обратитесь в РЦОИ для уточнения информации об адресе для подключения к серверу РЦОИ.

Специалист РЦОИ либо разместит сведения об адресе на основном федеральном портале, либо передаст эти данные для ручного ввода.

3.7.2 Нештатная ситуация. Невозможно подключиться к серверу РЦОИ по указанному адресу

Данная ситуация возникает, если сервер РЦОИ недоступен в ППЭ. В этом случае при нажатии на кнопку «Проверить» рядом с полем «Подключение к РЦОИ», появится сообщение «*Невозможно подключиться по указанному адресу*» или «*Прослушивание ... не выполняла ни одна конечная точка...*».

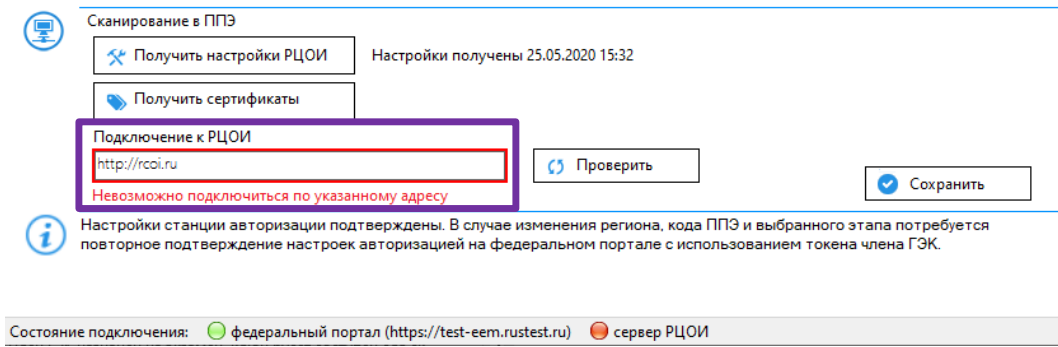


Рис. 3.28. Нештатная ситуация. Невозможно подключиться к серверу РЦОИ по указанному адресу

Ваши действия:

1. Если доступ в сеть «Интернет» в ППЭ осуществляется с использованием прокси-сервера, убедитесь, что выполнены необходимые и корректные настройки подключения (см. раздел «3.4.2 Настройка использования прокси-сервера»).
2. Если доступ в сеть «Интернет» настроен корректно и есть доступ к федеральному portalу, то следует обратиться в РЦОИ для уточнения информации об адресе для подключения и проверки доступности сервера РЦОИ.

3.7.3 Нештатная ситуация. Хранилище бланков не задано

Данная ситуация возникает, если сервер РЦОИ настроен некорректно.

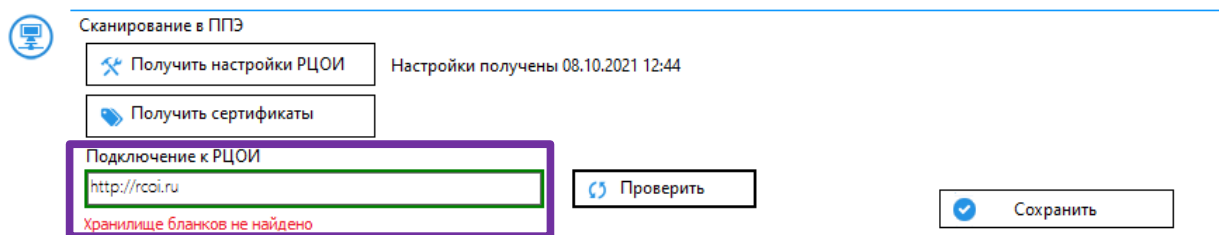


Рис. 3.29. Нештатная ситуация. Хранилище бланков не найдено

Ваши действия:

1. Обратитесь в РЦОИ и сообщите о наличии информационного сообщения «Хранилище бланков не задано».

3.8 Получение пакета с сертификатами специалистов РЦОИ

Для формирования пакетов с электронными образами бланков участников и форм ППЭ, пакетов с ответами участников КЕГЭ и пакетов с аудиоответами участников устного экзамена необходимо получить пакет с сертификатами специалистов РЦОИ. Полученный пакет с сертификатами должен быть загружен на соответствующие станции ППЭ: станцию сканирования в ППЭ, станцию организатора (в случае применения технологии сканирования в аудиториях ППЭ), станцию КЕГЭ (при проведении ЕГЭ по информатике и ИКТ

в компьютерной форме), станцию записи ответов (при проведении ЕГЭ по иностранному языку с включенным разделом «Говорение»).

Важно! Для получения пакета с сертификатами специалистов РЦОИ настройки станции авторизации должны быть подтверждены путем авторизации с использованием токена члена ГЭК.

Для получения пакета с сертификатами специалистов РЦОИ выполните следующие действия:

1. В стартовом окне станции авторизации убедитесь, что в верхней области отображается статус «**Данные подтверждены**».

Если настройки станции авторизации не подтверждены, выполните подтверждение путем авторизации с использованием токена члена ГЭК (см. раздел «[3.6.1 Подтверждение сведений о ППЭ](#)»).

2. В стартовом окне станции авторизации перейдите в раздел «**Настройки**».
В результате откроется страница «**Настройки**».
3. На странице «**Настройки**» нажмите кнопку «**Получить сертификаты**»

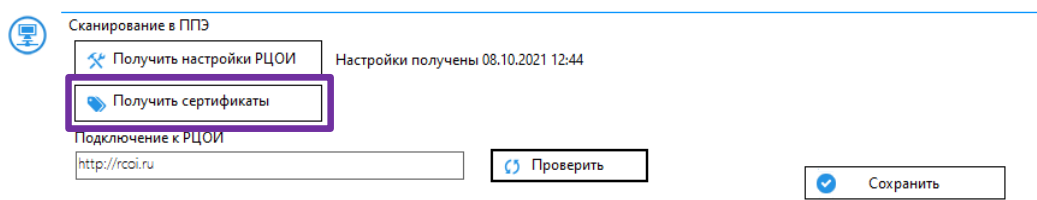


Рис. 3.30. Кнопка «Получить сертификаты» на странице «Настройки» доступна, если настройки подтверждены

В результате в случае наличия на федеральном портале пакета с сертификатами специалистов РЦОИ откроется стандартное диалоговое окно для сохранения файла.

4. В диалоговом окне выберите папку и нажмите «**Сохранить**» для сохранения пакета с сертификатами.

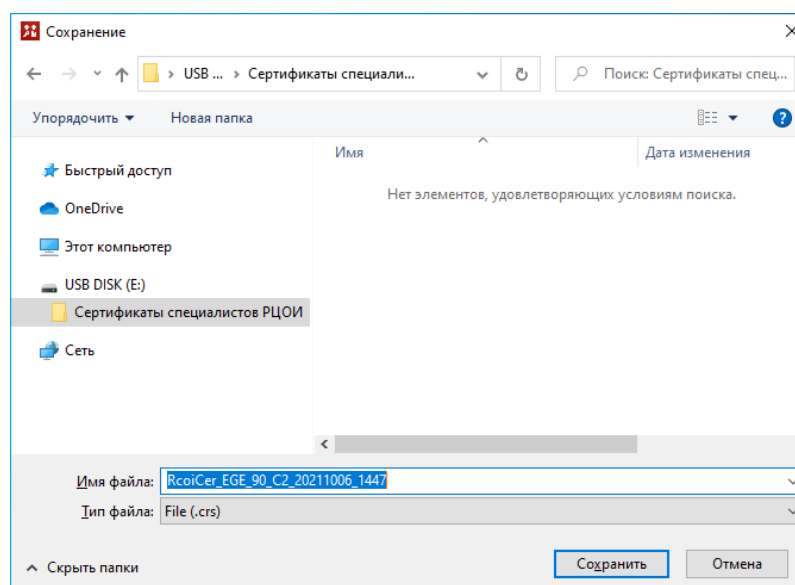


Рис. 3.31. Диалоговое окно сохранения пакета с сертификатами специалистов РЦОИ

Имя файла пакета имеет вид:

RcoiCer_EGE_PP_CN_ггггммдд_ччмм.crs, где

PP – код региона,

CN – количество сертификатов в пакете,

ггггммдд_ччмм – время формирования пакета на сервере.

Информация о дате и времени сохранения пакета с сертификатами РЦОИ будет показана на странице «**Настройки**» рядом с кнопкой «**Получить сертификаты**».

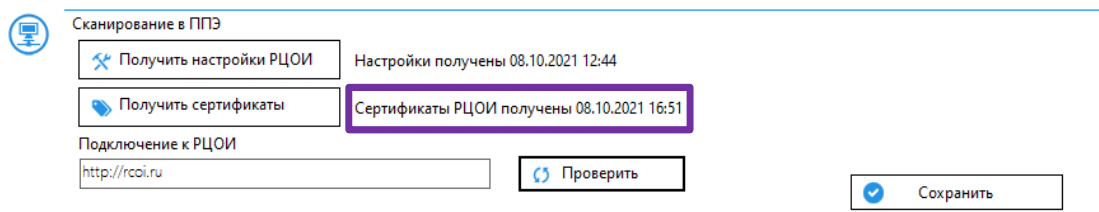


Рис. 3.32. Сертификаты РЦОИ получены

3.8.1 Нештатная ситуация. Сведения о сертификатах РЦОИ для региона отсутствуют

Данная ситуация возникает, если специалистами РЦОИ не был отмечен факт выдачи сертификатов РЦОИ специалистам РЦОИ.

В случае отсутствия сертификатов на сервере появится соответствующее сообщение: *«Сведения о сертификатах РЦОИ для региона отсутствуют. Обратитесь в РЦОИ».*

Ваши действия:

1. Немедленно обратитесь в РЦОИ для информирования об отсутствии сертификатов.
2. После получения от РЦОИ информации о назначении специалистов РЦОИ повторите действия по получению пакета с сертификатами специалистов РЦОИ.

4 Авторизация и получение ключа доступа к ЭМ

Страница «Авторизация и получение ключа доступа к ЭМ» раздела «Авторизация и ключ» предназначена для:

- авторизации на федеральном портале, в том числе подтверждения настроек станции: кода региона и кода ППЭ;
- получение основного ключа доступа к ЭМ с федерального портала;
- формирования и получения резервного ключа доступа к ЭМ для выбранной аудитории и резервной станции печати ЭМ/станции организатора/станции КЕГЭ;
- формирование файла ключа доступа по паролю.

Для всех перечисленных действий требуется использование токена члена ГЭК.

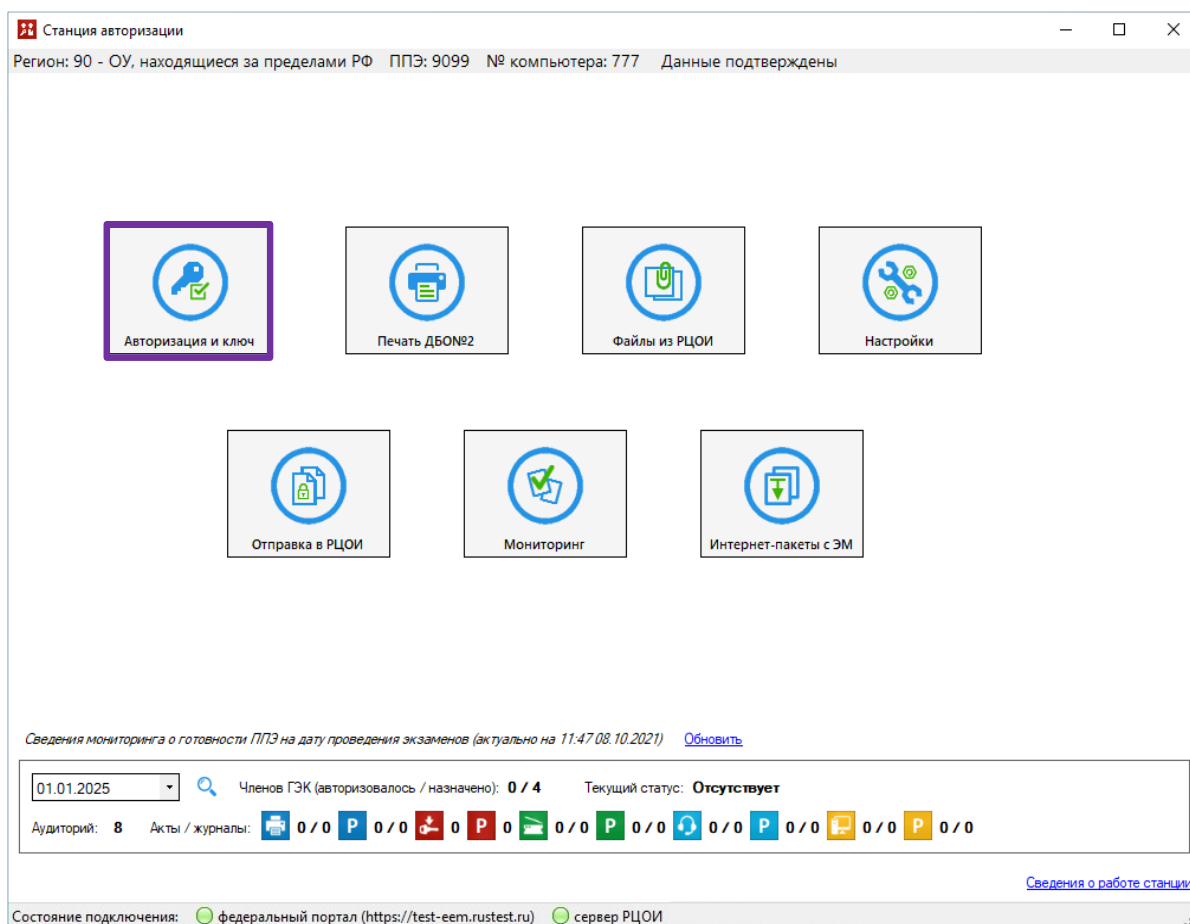


Рис. 4.1. Стартовое окно станции авторизации. Переход в раздел «Авторизация и ключ» на страницу «Авторизация и получение ключа доступа к ЭМ»

Для перехода в раздел «Авторизация и ключ» на страницу «Авторизация и получение ключа доступа к ЭМ»:

1. В стартовом окне станции авторизации нажмите «Авторизация и ключ». В результате откроется страница «Авторизация и получение ключа доступа к ЭМ».

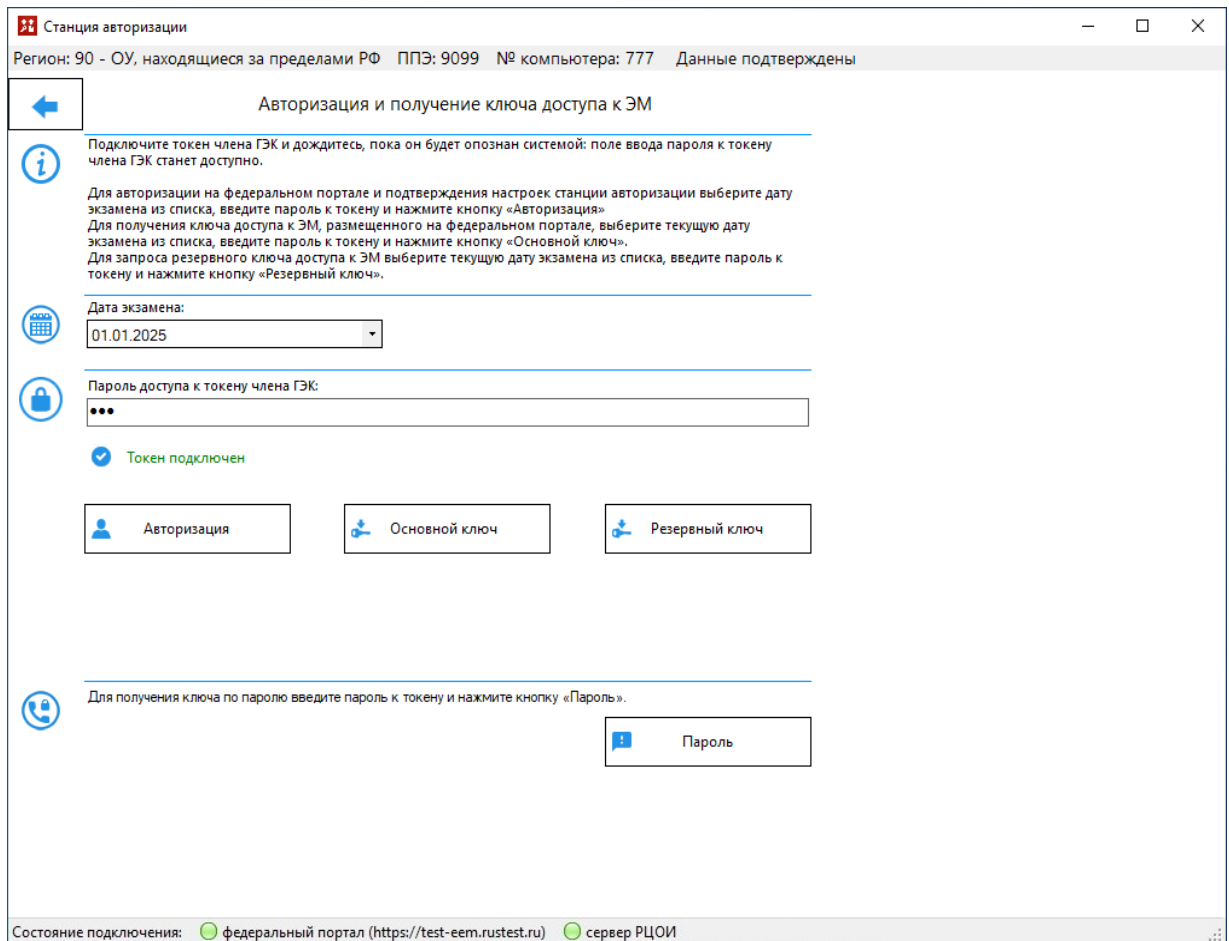


Рис. 4.2. Страница «Авторизация и получение ключа доступа к ЭМ».

Наличие ограничений при работе с функциями раздела «Авторизация и ключ» на странице «Авторизация и получение ключа доступа к ЭМ»:

- Состояние «**Данные не подтверждены**» - **ограничения отсутствуют**
- Подключение к резервному portalу – **ограничения отсутствуют.**
- Использование резервной станции авторизации - **ограничения отсутствуют.**

4.1 Авторизация члена ГЭК

Для авторизации на федеральном portalе:

1. В стартовом окне станции авторизации в строке состояния проверьте, что индикатор соединения с федеральным portalом отображается зеленым цветом.

Состояние подключения: ● федеральный портал

Если соединение отсутствует, перейдите в раздел «**Настройки**» для настройки и проверки соединения с федеральным portalом (см. раздел [«3.4 Проверка и настройка соединения с федеральным portalом»](#)).

2. Перейдите в раздел «**Авторизация и ключ**».

В результате откроется страница «Авторизация и получение ключа доступа к ЭМ».

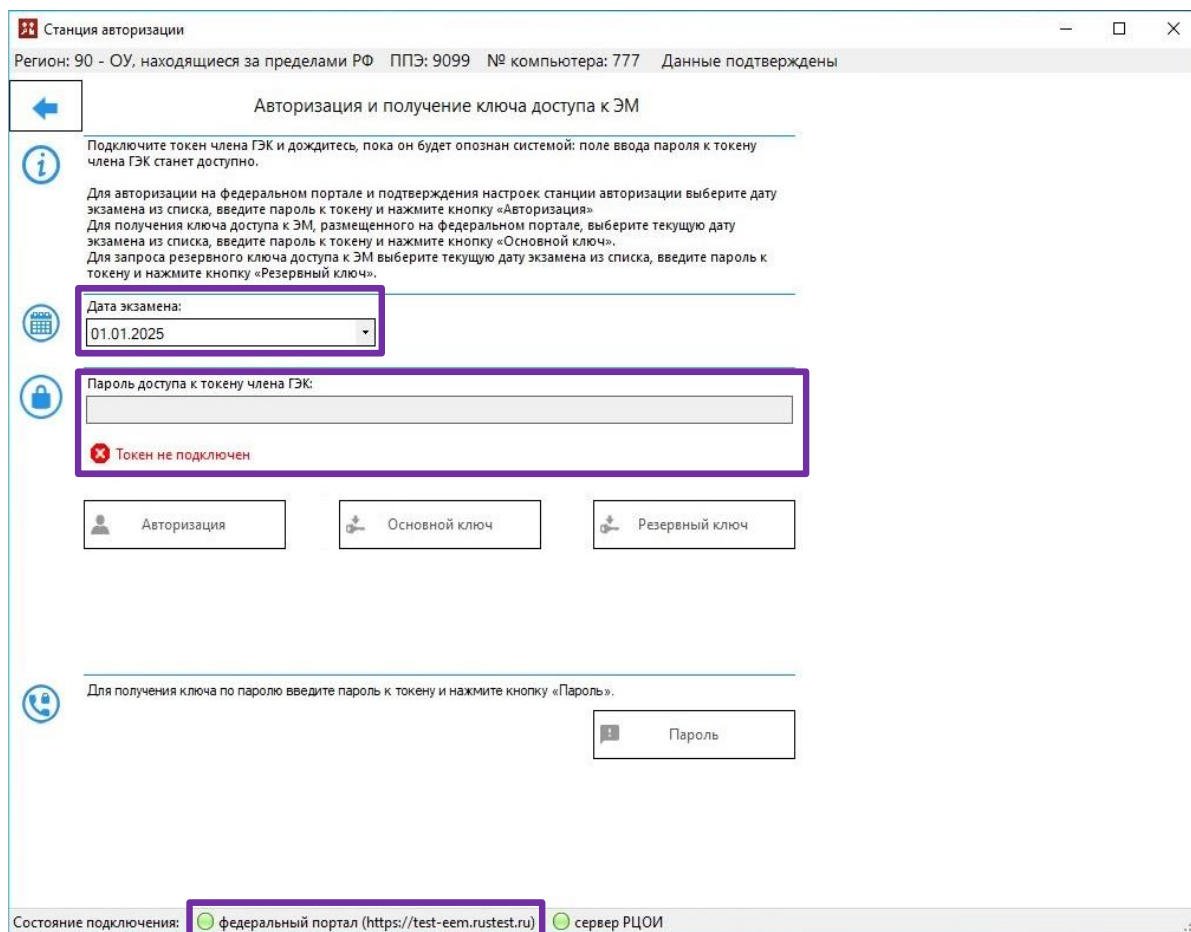


Рис. 4.3. Страница «Авторизация и получение ключа доступа к ЭМ».

Токен не подключен

3. В выпадающем списке «Дата экзамена» выберите дату экзамена, на которую выполняется авторизация (по умолчанию из списка дат экзаменов выбрана сегодняшняя дата или ближайшая следующая).

Важно! Если дата экзамена отсутствует в списке, убедитесь, что станция авторизации подключена к соответствующему федеральному portalу, адрес которого указан внизу в строке состояния.

4. Попросите члена ГЭК, который должен обеспечивать расшифровку ЭМ при проведении экзамена на выбранную дату, подключить токен к компьютеру.
В результате токен будет опознан операционной системой (красный светодиод на токене горит, не мигая), появится информационное сообщение «Токен подключен».
5. Попросите члена ГЭК ввести пароль доступа к токenu в поле «Пароль доступа к токenu члена ГЭК».

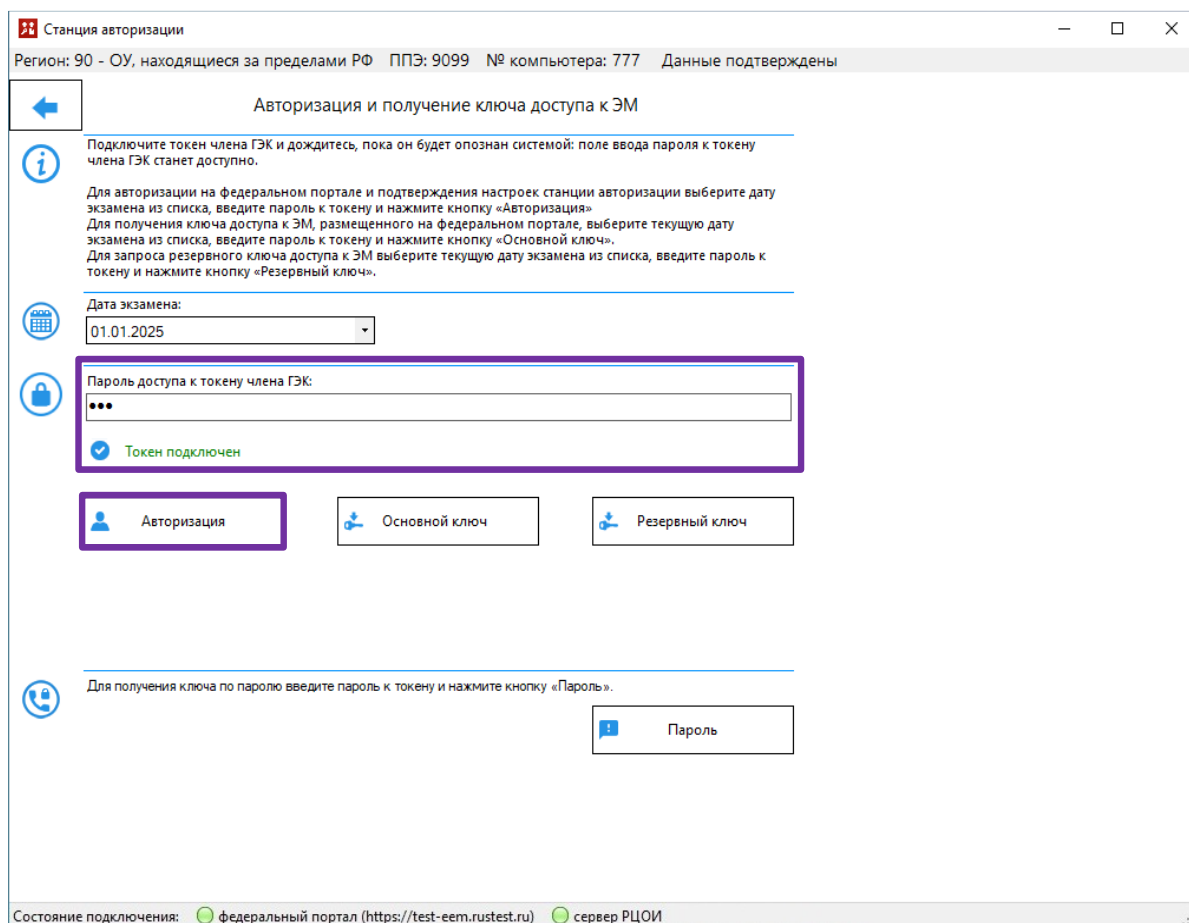


Рис. 4.4. Страница «Авторизация и получение ключа доступа к ЭМ». Ввод пароля

Важно! Кнопка «Авторизация» доступна, если есть подключение к федеральному portalу и подключен токен члена ГЭК.

6. Нажмите кнопку «Авторизация».

В результате будет выполнен запрос на авторизацию к федеральному portalу и откроется окно «Авторизация» с результатами авторизации:

- ✓ [4.1.1 Успешная авторизация: Член ГЭК назначен на экзамен;](#)
- ✓ [4.1.2 Нештатная ситуация. На сервере нет данных о сертификате члена ГЭК;](#)
- ✓ [4.1.3 Нештатная ситуация: Член ГЭК не назначен на экзамен;](#)
- ✓ [4.1.4 Нештатная ситуация: Член ГЭК назначен на экзамен в другом ППЭ.](#)

Важно! При проявлении сообщения об ошибке в ходе проверки токена члена ГЭК, в том числе в случае сообщения **о неверном пароле**:

- ✓ Убедитесь, что операционная система определила токен и установила необходимые драйвера – на токене должен равномерно гореть красный светодиод.
- ✓ Протестируйте токен средствами КриптоПро CSP в соответствии с описанием в разделе «[11.2 Тестирование токена с использованием КриптоПро CSP](#)». Если тестирование с вводимым на станции паролем средствами КриптоПро выполнено успешно, во избежание блокировки токена незамедлительно обратитесь на горячую линию.

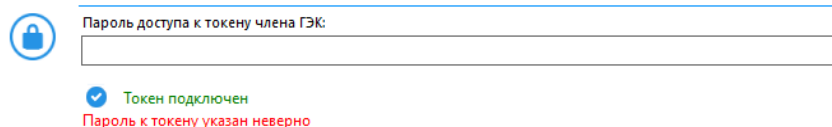


Рис. 4.5 Пароль к токену указан неверно

4.1.1 Успешная авторизация: Член ГЭК назначен на экзамен

В случае успешной авторизации на портале откроется окно «Авторизация» с результатами авторизации:

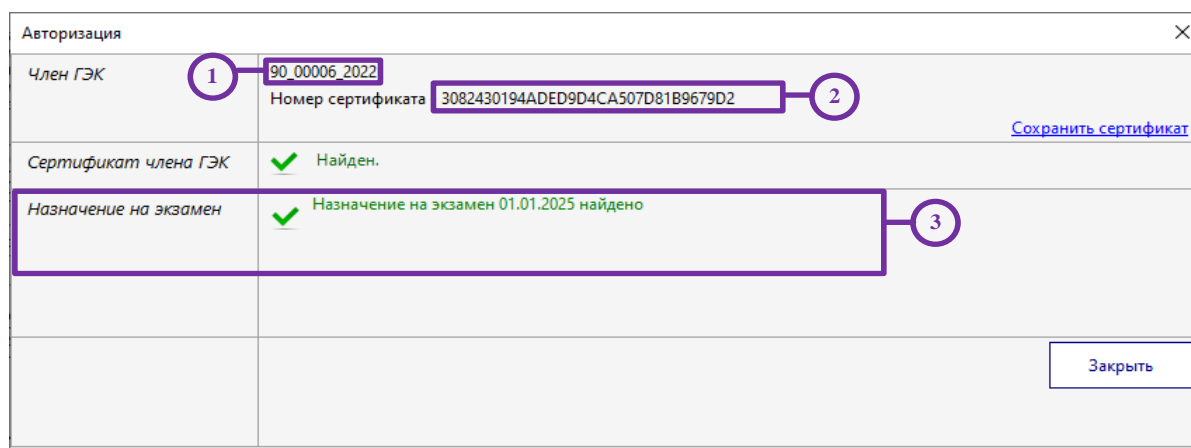


Рис. 4.6. Успешная авторизация: Член ГЭК назначен на экзамен

1. Регистрационный номер сертификата (ключа шифрования), записанного на токене;
2. Серийный номер сертификата (ключа шифрования):
3. Сведения о назначении члена ГЭК на экзамен.

Важно! В рамках проведения контроля технической готовности ППЭ к экзамену на выбранную дату для каждого члена ГЭК с токеном в результате авторизации должна подтверждена информация о наличии его назначения на экзамен, дата которого была выбрана на странице «Авторизация и получение ключа доступа к ЭМ».

4.1.2 Нештатная ситуация. На сервере нет данных о сертификате члена ГЭК (авторизация)

Данная ситуация возникает, если информация о сертификате (ключе шифрования) токена члена ГЭК отсутствует на федеральном портале.

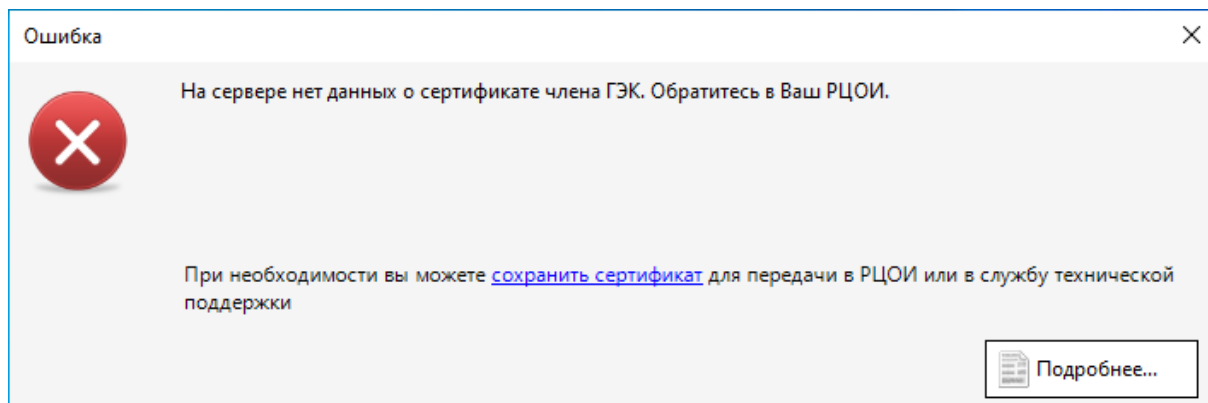


Рис. 4.7. Ошибка. На сервере нет данных о сертификате члена ГЭК

Ваши действия:

1. Проинформируйте РЦОИ, сообщив номер ключа шифрования, записанный на токен PP_NNNNN_ГГГГ, где PP – код региона, NNNNN – номер, ГГГГ – год экзаменационного периода.
2. В случае необходимости **срочных** действий, связанных с использованием токена - подтверждение настроек станции авторизации или получение ключа доступа к ЭМ, - задействуйте токен другого члена ГЭК.

Важно! При необходимости по запросу РЦОИ или горячей линии можно сохранить файл сертификата (ключа шифрования) непосредственно с токена члена ГЭК, воспользовавшись ссылкой «[сохранить сертификат](#)» в тексте сообщения, приведенного выше.

Не изменяйте предложенное имя файла при сохранении.

4.1.3 Нештатная ситуация: Член ГЭК не назначен на экзамен (авторизация)

Данная ситуация возникает, если на федеральном портале отсутствуют сведения о назначении члена ГЭК на экзамен на выбранную для авторизации дату экзамена.

Авторизация	
Член ГЭК	90_00006_2022 Номер сертификата - 3082430194ADED9D4CA507D81B9679D2 Сохранить сертификат
Сертификат члена ГЭК	✓ Найдено.
Назначение на экзамен	⚠ Назначение на экзамен 01.01.2025 не найдено. Если Вы должны участвовать в проведении экзаменов, обратитесь в РЦОИ или на горячую линию ППЭ
Заккрыть	

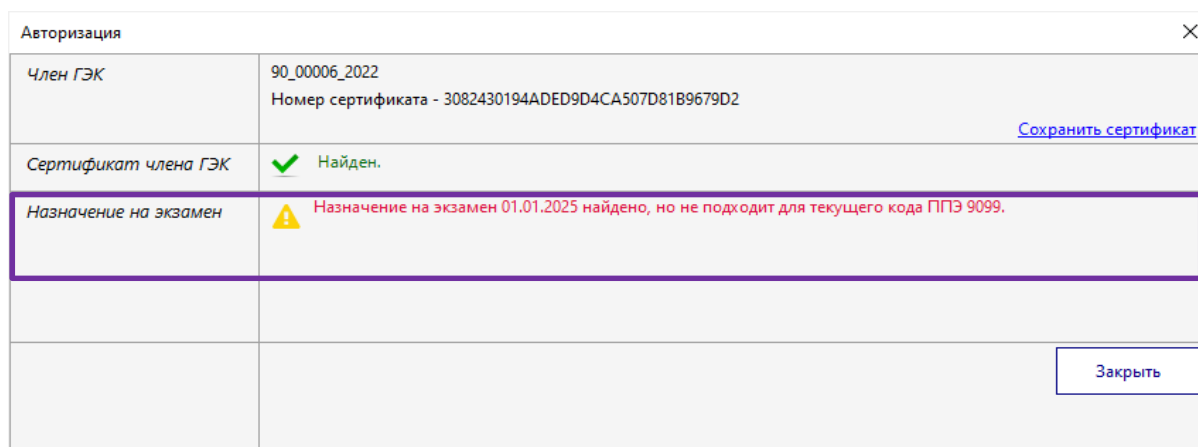
Рис. 4.8. Нештатная ситуация: Член ГЭК не назначен на экзамен (авторизация)

Ваши действия:

1. Проверьте, что в строке «Член ГЭК» указан номер ключа шифрования токена, принадлежащего члену ГЭК, ожидающему назначение на экзамен.
В случае авторизации неверным токеном закройте окно «Авторизация» для возврата на страницу «Авторизация и получение ключа доступа к ЭМ», подключите правильный токен и повторите авторизацию на нужную дату экзамена.
2. Проверьте, что в строке «Назначение на экзамен» указана дата экзамена, для которого выполняется авторизация.
В случае неверной даты закройте окно «Авторизация» для возврата на страницу «Авторизация и получение ключа доступа к ЭМ», выберите правильную дату экзамена и повторите авторизацию.
3. В случае использования верного токена и указания верной даты *незамедлительно* проинформируйте РЦОИ об отсутствии назначения на экзамен члена ГЭК, сообщив номер ключа шифрования.
4. В случае необходимости *срочных* действий, связанных с использованием токена - получение ключа доступа к ЭМ, - задействуйте **токен другого члена ГЭК**.

4.1.4 Нештатная ситуация: Член ГЭК назначен на экзамен в другом ППЭ (авторизация)

Данная ситуация возникает, если по данным федерального портала член ГЭК назначен на экзамен в другой ППЭ.



Авторизация	
Член ГЭК	90_00006_2022 Номер сертификата - 3082430194ADED9D4CA507D81B9679D2 Сохранить сертификат
Сертификат члена ГЭК	✓ Найдено.
Назначение на экзамен	⚠ Назначение на экзамен 01.01.2025 найдено, но не подходит для текущего кода ППЭ 9099.
Закреть	

Рис. 4.9. Нештатная ситуация: Член ГЭК назначен на экзамен в другом ППЭ

Ваши действия:

1. Проверьте, что в строке «Член ГЭК» указан номер ключа шифрования токена, принадлежащего члену ГЭК, ожидающему назначение на экзамен в текущее ППЭ.
В случае авторизации неверным токеном закройте окно «Авторизация» для возврата на страницу «Авторизация и получение ключа доступа к ЭМ», подключите правильный токен и повторите авторизацию на нужную дату экзамена.
2. Проверьте, что в строке «Назначение на экзамен» указана дата экзамена, для которого выполняется авторизация.
В случае неверной даты закройте окно «Авторизация» для возврата на страницу «Авторизация и получение ключа доступа к ЭМ», выберите правильную дату экзамена и повторите авторизацию.
3. В случае использования верного токена и указания верной даты проверьте значение поля «Код ППЭ», указанное в настройках станции авторизации.
В случае неверного значения перейдите в раздел «Настройки» на страницу «Настройки» и скорректируйте измените значение «Код ППЭ» (см. раздел [«3.6.2 Изменение сведений о ППЭ и этапе»](#)).

Важно! Обратите внимание, что подтверждение настроек станции может выполняться любым токеном, выданным РЦОИ региона, а не только назначенным на экзамен членом ГЭК.


4. В случае верного значения кода ППЭ **немедленно** проинформируйте РЦОИ о несоответствии в назначении на экзамен члена ГЭК, сообщив номер ключа шифрования.
5. В случае необходимости **срочных** действий, связанных с использованием токена - получение ключа доступа к ЭМ, - задействуйте **токен другого члена ГЭК**.

4.2 Получение основного ключа доступа к ЭМ

В 9:30 по местному времени в день экзамена необходимо скачать *основной* ключ доступа к ЭМ, сформированный для ППЭ на основе сведений о рассадке и зарегистрированных станциях ППЭ.

Для получения *основного* ключа доступа к ЭМ:

1. В стартовом окне станции авторизации в строке состояния проверьте, что индикатор соединения с федеральным порталом отображается зеленым цветом.

Состояние подключения:  федеральный портал

- Если соединение отсутствует, перейдите в раздел «**Настройки**» для настройки и проверки соединения с федеральным порталом (см. раздел «[3.4 Проверка и настройка соединения с федеральным порталом](#)») или воспользуйтесь *резервным каналом* доступа в сеть «Интернет» (например, USB-модемом).
- Если связь с порталом установить не удастся, то необходимо обратиться на горячую линию для получения ключа доступа по паролю (см. раздел «[4.5 Получение ключа доступа по паролю](#)»).

2. Перейдите в раздел «**Авторизация и ключ**».

В результате откроется страница «**Авторизация и получение ключа доступа к ЭМ**».

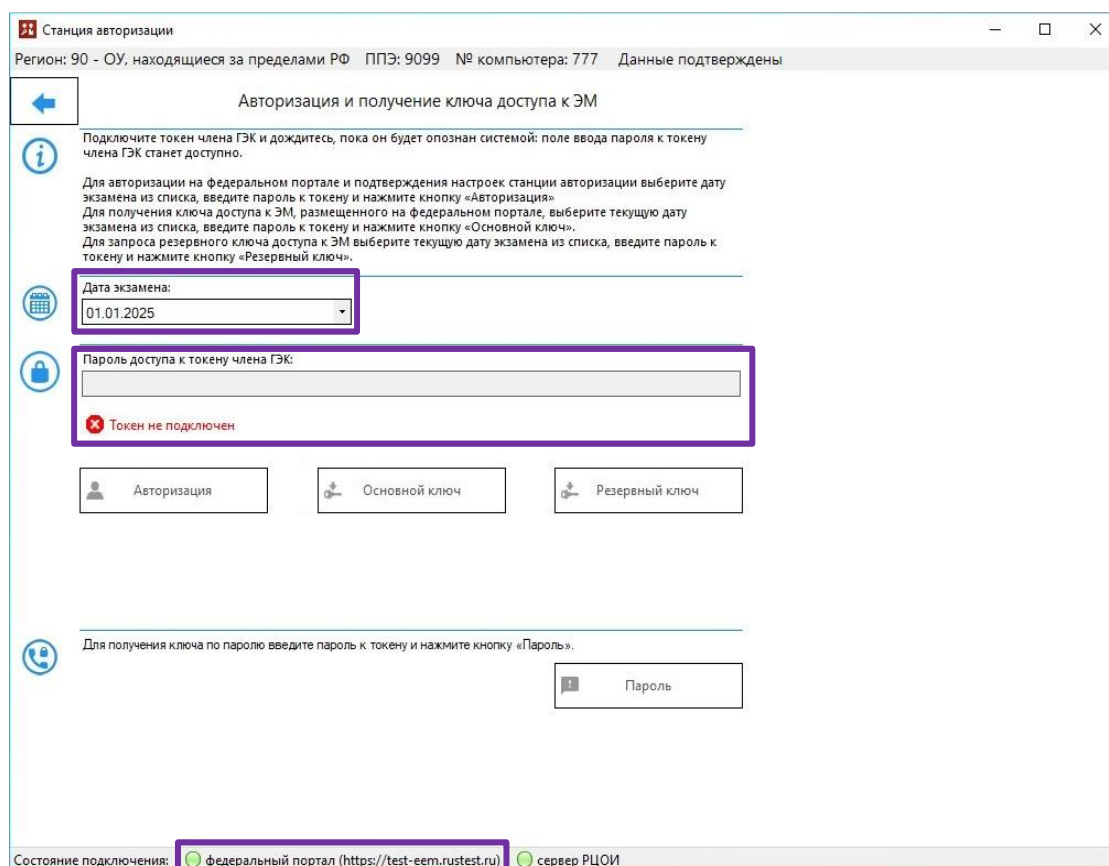


Рис. 4.10. Страница «Авторизация и получение ключа доступа к ЭМ».

Токен не подключен

3. В выпадающем списке «Дата экзамена» измените, если необходимо, дату экзамена (по умолчанию из списка дат экзаменов выбрана сегодняшняя дата или ближайшая следующая).
4. Попросите члена ГЭК, который должен обеспечивать расшифровку ЭМ при проведении экзамена на выбранную дату, подключить токен к компьютеру.

В результате токен будет опознан операционной системой (красный светодиод на токене горит, не мигая), появится информационное сообщение «Токен подключен».

5. Попросите члена ГЭК ввести пароль доступа к токenu в поле «Пароль доступа к токenu члена ГЭК».

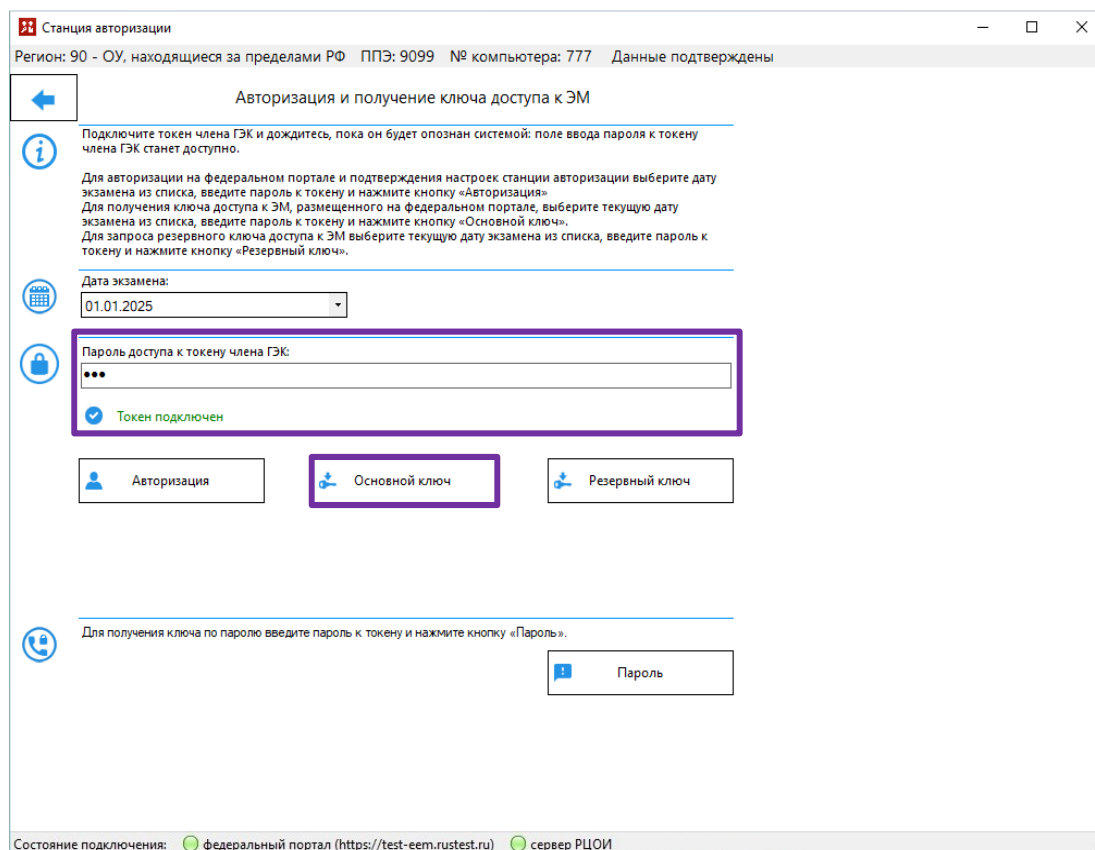


Рис. 4.11. Страница «Авторизация и получение ключа доступа к ЭМ». Получение основного ключа доступа к ЭМ

Важно! Кнопка «Основной ключ» доступна, если есть подключение к федеральному portalу и подключен токен члена ГЭК.

6. Нажмите кнопку «Основной ключ».

В результате будет выполнен запрос к федеральному portalу на получение основного ключа и откроется стандартное диалоговое окно сохранения файла ключа доступа к ЭМ.

Важно! Ключ доступен для сохранения только после 9-30 в день экзамена.

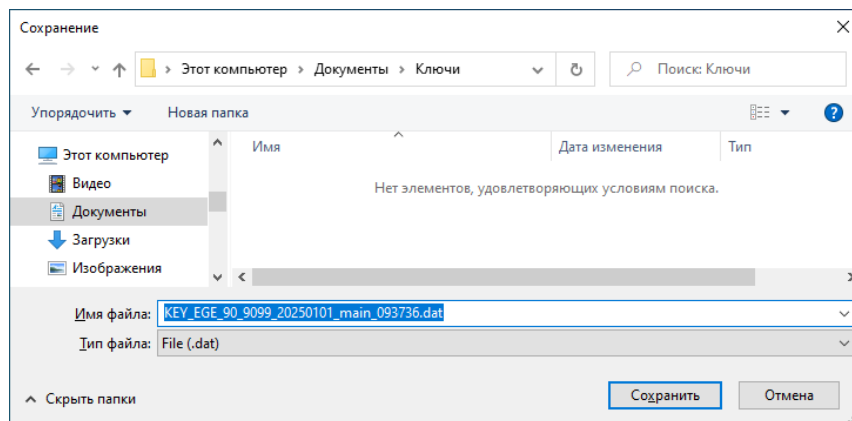


Рис. 4.12. Диалоговое окно сохранения файла основного ключа доступа к ЭМ

7. В открывшемся стандартном диалоговом окне выберите папку для сохранения основного ключа доступа к ЭМ, полученного с федерального портала, и нажмите «Сохранить».

Имя файла основного ключа доступа к ЭМ имеет вид:

KEY_EGE_PP_ПППП_ГГГГММДД_main_ччммсс.dat, где

PP – код региона;

ПППП – код ППЭ;

ГГГГММДД – дата экзамена;

main – признак основного ключа доступа к ЭМ, в том числе включает все сведения о ранее запрошенных резервных ключах доступа к ЭМ;

ччммсс время формирования ключа на федеральном портале.

Важно! Не изменяйте предложенное имя файла при сохранении.

В результате появится сообщение о завершении загрузки ключа доступа и откроется папка, в которую сохранен ключ.

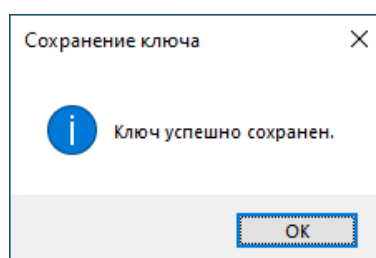


Рис. 4.13. Сообщение о результатах сохранения ключа доступа к ЭМ

Используйте сохраненный ключ доступа к ЭМ на станциях ППЭ (станции печати ЭМ/станции организатора, станции записи ответов, станции КЕГЭ, станции сканирования в ППЭ).

Важно! При проявлении сообщения об ошибке в ходе проверки токена члена ГЭК, в том числе в случае сообщения **о неверном пароле**:

- ✓ Убедитесь, что операционная система определила токен и установила необходимые драйвера – на токене должен равномерно гореть красный светодиод.
- ✓ Протестируйте токен средствами КриптоПро CSP в соответствии с описанием в разделе «[11.2 Тестирование токена с использованием КриптоПро CSP](#)». Если

тестирование с вводимым на станции паролем средствами КриптоПро выполнено успешно, во избежание блокировки токена незамедлительно обратитесь на горячую линию.

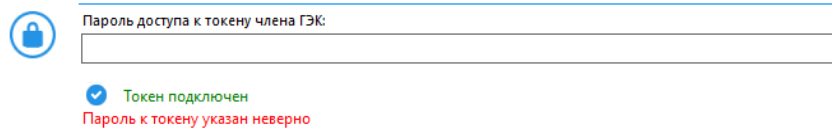


Рис. 4.14 Пароль к токену указан неверно

4.2.1 Член ГЭК назначен на экзамен, ключ будет размещен на портале в день экзамена в 9.00

Данное сообщение появляется в случае попытки скачать ключ доступа **ранее 9-00** по местному времени.

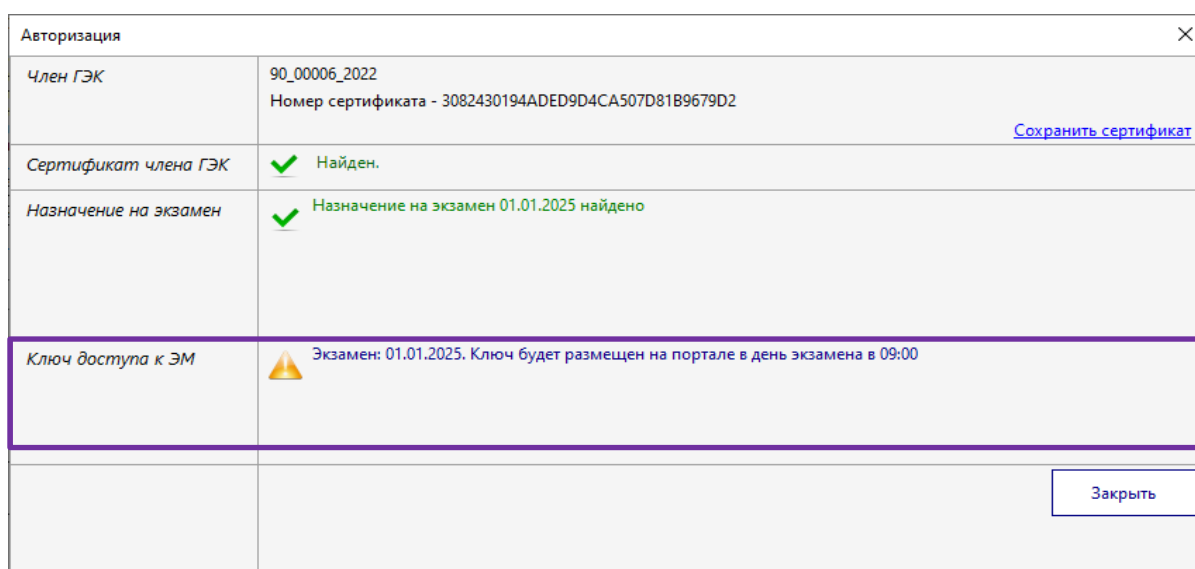


Рис. 4.15. Член ГЭК назначен на экзамен, ключ будет размещен на портале в день экзамена в 9.00

Ваши действия:

1. Повторите попытку скачивания ключа доступа после 9-30 по местному времени.

4.2.2 Член ГЭК назначен на экзамен, ключ будет доступен для скачивания после 9.30

Данное сообщение появляется в случае попытки скачать ключ доступа к ЭМ в период с 9:00 до 9:30.

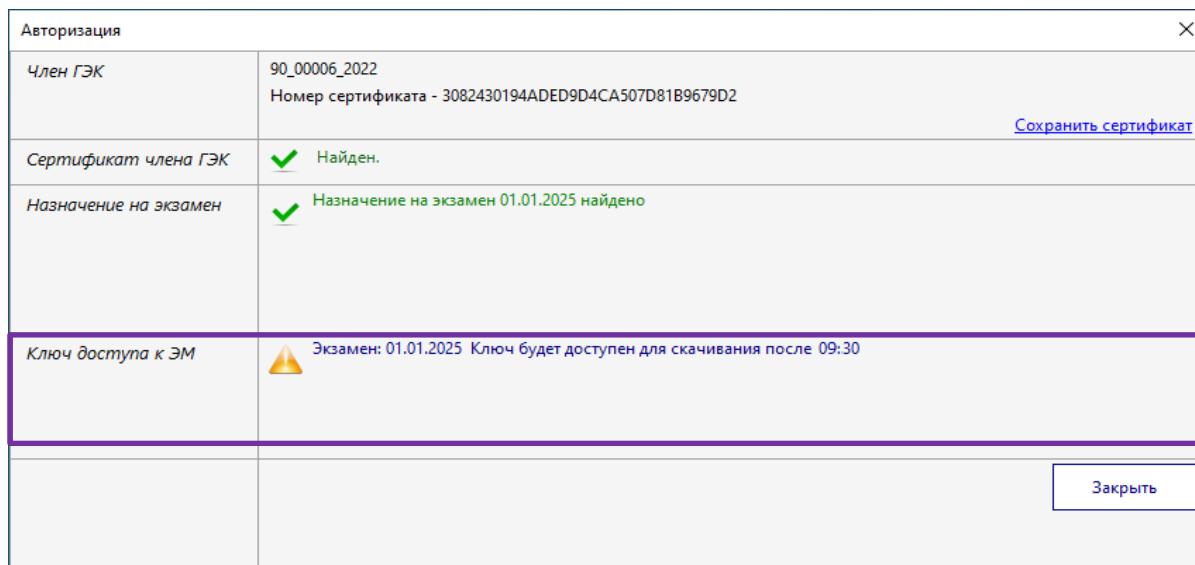


Рис. 4.16. Член ГЭК назначен на экзамен, ключ будет доступен для скачивания после 9.30

Ваши действия:

1. Повторите попытку скачивания ключа доступа после 9-30 по местному времени.

4.2.3 Нештатная ситуация. На сервере нет данных о сертификате члена ГЭК (получение ключа)

Данная ситуация возникает, если информация о сертификате (ключе шифрования) токена члена ГЭК отсутствует на федеральном портале.

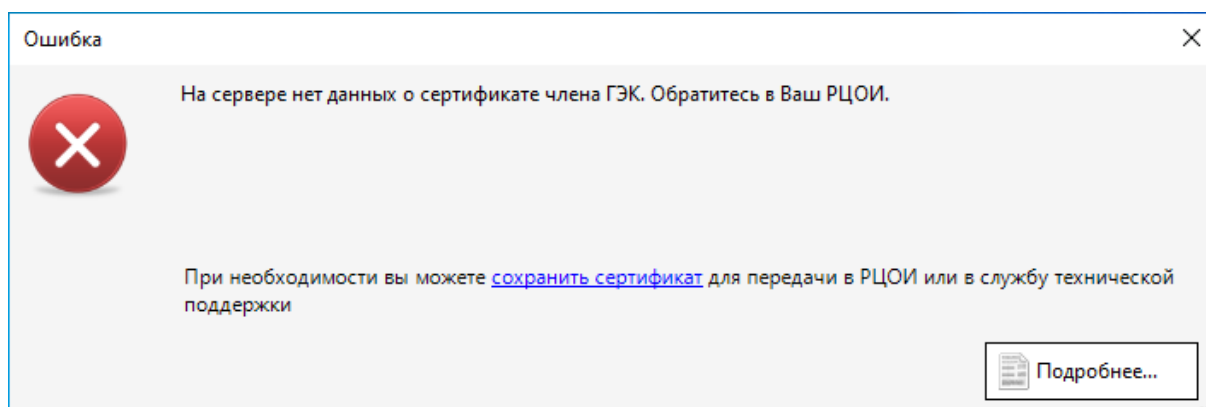


Рис. 4.17. Ошибка. На сервере нет данных о сертификате члена ГЭК

Ваши действия:

1. Задействуйте **токен другого члена ГЭК** для скачивания ключа доступа к ЭМ и расшифровки ЭМ на станциях ППЭ.

Важно! Токены членов ГЭК, при использовании которых возникла описанная ошибка, не смогут участвовать в дальнейшей активации ключа и расшифровке ЭМ на станциях ППЭ.

2. Если возможность задействования токена другого (других) членов ГЭК отсутствует, **незамедлительно** обратитесь на горячую линию, сообщив номера ключей шифрования всех токенов членов ГЭК, присутствующих в ППЭ: PP_NNNNN_ГГГГ, где PP – код региона, NNNNN – номер, ГГГГ – год экзаменационного периода.

4.2.4 Нештатная ситуация: Член ГЭК не назначен на экзамен (получение ключа)

Данная ситуация возникает, если на федеральном портале отсутствуют сведения о назначении члена ГЭК на экзамен на выбранную дату экзамена.

Авторизация	
Член ГЭК	90_00006_2022 Номер сертификата - 3082430194ADED9D4CA507D81B9679D2 Сохранить сертификат
Сертификат члена ГЭК	✓ Найдено.
Назначение на экзамен	⚠ Назначение на экзамен 01.01.2025 не найдено. Пригласите другого члена ГЭК или обратитесь на горячую линию
Ключ доступа к ЭМ	⚠ Член ГЭК не участвует в экзамене 01.01.2025 в данном ППЭ
Закреть	

Рис. 4.18. Нештатная ситуация: Член ГЭК не назначен на экзамен

Ваши действия:

1. Проверьте, что в строке «Член ГЭК» указан номер ключа шифрования токена, принадлежащего члену ГЭК, имеющего назначение на экзамен **и успешно прошедшего авторизацию в рамках контроля технической готовности ППЭ.**

В случае использования неверного токена закройте окно «Авторизация» для возврата на страницу «Авторизация и получение ключа доступа к ЭМ», подключите правильный токен и повторите получение ключа на нужную дату экзамена.

2. В случае использования верного токена задействуйте **токен другого члена ГЭК** для скачивания ключа доступа к ЭМ и расшифровки ЭМ на станциях ППЭ.

Важно! Токены членов ГЭК, при использовании которых возникла описанная ситуация, не смогут участвовать в дальнейшей активации ключа и расшифровке ЭМ на станциях ППЭ.

3. Если возможность задействования токена другого (других) членов ГЭК отсутствует, **незамедлительно** обратитесь на горячую линию, сообщив номера ключей шифрования всех токенов членов ГЭК, присутствующих в ППЭ: PP_NNNNN_ГГГГ, где PP – код региона, NNNNN – номер, ГГГГ – год экзаменационного периода

4.2.5 Нештатная ситуация: Член ГЭК назначен на экзамены в другом ППЭ (получение ключа)

Данная ситуация возникает, если по данным федерального портала член ГЭК назначен на экзамен в другой ППЭ.

Авторизация	
Член ГЭК	90_00006_2022 Номер сертификата - 3082430194ADED9D4CA507D81B9679D2 Сохранить сертификат
Сертификат члена ГЭК	✓ Найдено.
Назначение на экзамен	⚠ Назначение на экзамен 01.01.2025 найдено, но не подходит для текущего кода ППЭ 9099.
Ключ доступа к ЭМ	⚠ Член ГЭК не участвует в экзамене 01.01.2025 в данном ППЭ
Закреть	

Рис. 4.19. Нештатная ситуация: Член ГЭК назначен на экзамен в другом ППЭ

Ваши действия:

1. Проверьте, что в строке «Член ГЭК» указан номер ключа шифрования токена, принадлежащего члену ГЭК, имеющего назначение на экзамен в текущее ППЭ и **успешно прошедшего авторизацию в рамках контроля технической готовности ППЭ**.

В случае авторизации неверным токеном закройте окно «Авторизация» для возврата на страницу «Авторизация и получение ключа доступа к ЭМ», подключите правильный токен и повторите получение ключа на нужную дату экзамена.

2. В случае использования верного токена задействуйте **токен другого члена ГЭК** для скачивания ключа доступа к ЭМ и расшифровки ЭМ на станциях ППЭ.

Важно! Токены членов ГЭК, при использовании которых возникла описанная ситуация, не смогут участвовать в дальнейшей активации ключа и расшифровке ЭМ на станциях ППЭ.

3. Если возможность задействования токена другого (других) членов ГЭК отсутствует, **немедленно** обратитесь на горячую линию, сообщив номера ключей шифрования всех токенов членов ГЭК, присутствующих в ППЭ: PP_NNNNN_ГГГГ, где PP – код региона, NNNNN – номер, ГГГГ – год экзаменационного периода.

4.2.6 Нештатная ситуация: Ключ для ППЭ не найден

Данная ситуация возникает, если после 9-00 на федеральном портале отсутствует ключ доступа к ЭМ для ППЭ.

Авторизация	
Член ГЭК	90_00006_2022 Номер сертификата - 3082430194ADED9D4CA507D81B9679D2 Сохранить сертификат
Сертификат члена ГЭК	✓ Найден.
Назначение на экзамен	✓ Назначение на экзамен 01.01.2025 найдено
Ключ доступа к ЭМ	⚠️ Экзамен: 01.01.2025. Ключ для ППЭ не найден, обратитесь на горячую линию.
Закреть	

Рис. 4.20. Нештатная ситуация: Ключ для ППЭ не найден

Ваши действия:

1. **Незамедлительно** обратитесь на горячую линию, сообщив код ППЭ.

4.2.7 Нештатная ситуация: Ключ для ППЭ не подходит для текущего члена ГЭК

Данная ситуация возникает, если в размещенном ключе отсутствуют сведения о ключе шифрования (сертификате) токена члена ГЭК, выполняющего получение ключа доступа.

Авторизация	
Член ГЭК	90_00006_2022 Номер сертификата - 3082430194ADED9D4CA507D81B9679D2 Сохранить сертификат
Сертификат члена ГЭК	✓ Найден.
Назначение на экзамен	✓ Назначение на экзамен 01.01.2025 найдено
Ключ доступа к ЭМ	⚠️ Экзамен: 01.01.2025. Ключ для ППЭ найден, но не подходит для текущего члена ГЭК 90_00006_2022, пригласите другого члена ГЭК или обратитесь на горячую линию.
Закреть	

Рис. 4.21. Нештатная ситуация: Ключ для ППЭ не подходит для текущего члена ГЭК

Ваши действия:

1. Задействуйте **токен другого члена ГЭК** для скачивания ключа доступа к ЭМ и расшифровки ЭМ на станциях ППЭ.

Важно! Токены членов ГЭК, при использовании которых возникла описанная ситуация, не смогут участвовать в дальнейшей активации ключа и расшифровке ЭМ на станциях ППЭ.

2. Если возможность задействования токена другого (других) членов ГЭК отсутствует, **незамедлительно** обратитесь на горячую линию, сообщив номера ключей шифрования всех токенов членов ГЭК, присутствующих в ППЭ: PP_NNNNN_GGGG, где PP – код региона, NNNNN – номер, GGGG – год экзаменационного периода.

4.3 Получение резервного ключа доступа к ЭМ (доставка ЭМ на электронных носителях)

В случае доставки ЭМ *на электронных носителях* резервный ключ доступа к ЭМ необходимо получить в следующих ситуациях:

- ✓ для резервной станции печати ЭМ – в случае возникновения нештатной ситуации на основной станции печати ЭМ, которую не удалось оперативно устранить, для печати комплектов ЭМ;
- ✓ для резервной станции КЕГЭ – в случае возникновения нештатной ситуации на основной станции КЕГЭ, которую не удалось оперативно устранить, для проведения экзамена по информатике и ИКТ в компьютерной форме.

Важно! В случае использования в день проведения экзамена любой, ранее не зарегистрированной станции печати ЭМ или станции КЕГЭ, в том числе вместо основной станции, необходимо настроить новую станцию как резервную и передать акт технической готовности.

4.3.1 Получение резервного ключа доступа к ЭМ для резервной станции печати ЭМ

В случае возникновения нештатной ситуации на станции печати ЭМ, которую не удалось оперативно устранить, для печати комплектов ЭМ следует задействовать резервную станцию печати ЭМ. Для использования резервной станции печати ЭМ необходимо получить резервный ключ доступа к ЭМ. Резервный ключ доступа к ЭМ включает в себя сведения:

- ✓ о номере аудитории, в которую устанавливается резервная станция;
- ✓ о номере резервной станции, которая будет задействована.


В случае отсутствия сведений о зарегистрированной резервной станции печати ЭМ допускается регистрация новой резервной станции печати ЭМ в день проведения экзамена, номер компьютера, соответствующей новой резервной станции, станет доступен после передачи акта резервной станции.

Важно! Сведения резервного ключа доступа к ЭМ об использовании резервной станции в соответствующей аудитории будут автоматически добавлены в основной ключ доступа к ЭМ. В случае потери сформированного резервного ключа доступа к ЭМ следует запросить

основной ключ **повторно**. Новый основной ключ доступа к ЭМ будет включать сведения **всех ранее запрошенных резервных ключей**

Для получения **резервного** ключа доступа к ЭМ для **резервной станции печати ЭМ**:

1. В стартовом окне станции авторизации в строке состояния проверьте, что индикатор соединения с федеральным порталом отображается зеленым цветом.

Состояние подключения:  федеральный портал

- Если соединение отсутствует, перейдите в раздел **«Настройки»** для настройки и проверки соединения с федеральным порталом (см. раздел [«3.4 Проверка и настройка соединения с федеральным порталом»](#)) или воспользуйтесь **резервным каналом** доступа в сеть «Интернет» (например, USB-модемом).
2. Перейдите в раздел **«Авторизация и ключ»**.
В результате откроется страница **«Авторизация и получение ключа доступа к ЭМ»**.
 3. В выпадающем списке **«Дата экзамена»** измените, если необходимо, дату экзамена (по умолчанию из списка дат экзаменов выбрана сегодняшняя дата или ближайшая следующая).
 4. Попросите члена ГЭК, который должен обеспечивать расшифровку ЭМ при проведении экзамена на выбранную дату, подключить токен к компьютеру.
В результате токен будет опознан операционной системой (красный светодиод на токене горит, не мигая), появится информационное сообщение **«Токен подключен»**.
 5. Попросите члена ГЭК ввести пароль доступа к токenu в поле **«Пароль доступа к токenu члена ГЭК»**.

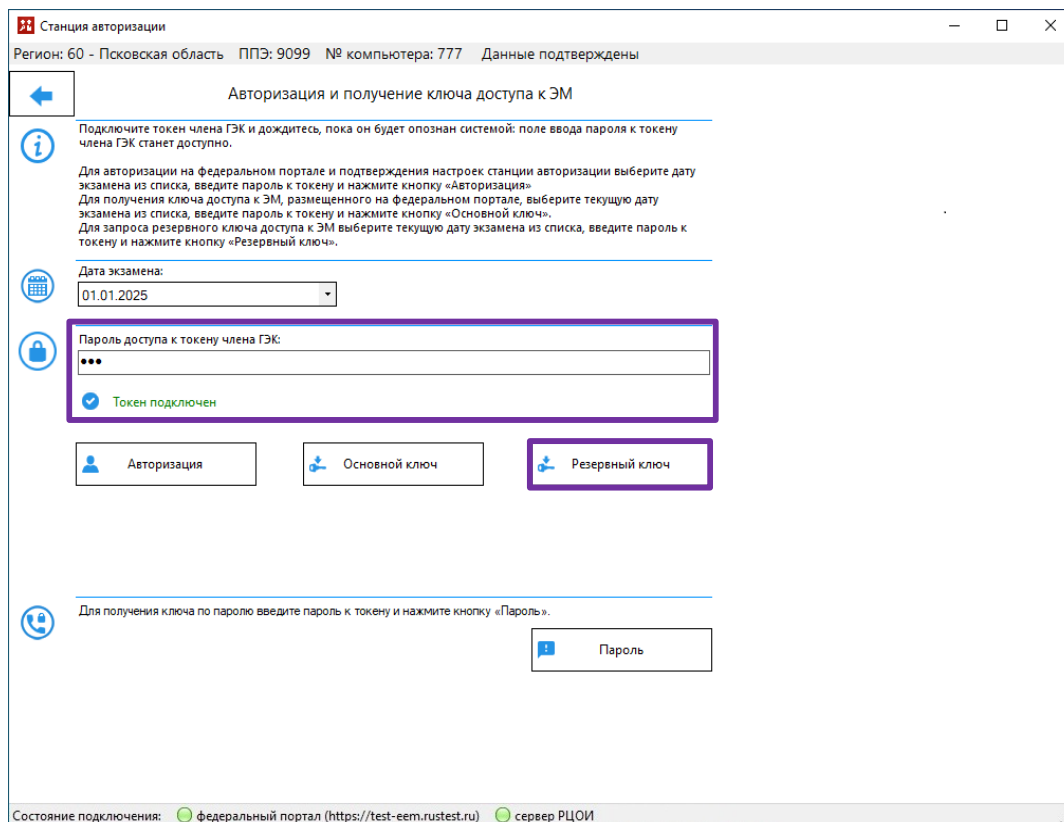


Рис. 4.22. Страница «Авторизация и получение ключа доступа к ЭМ». Переход в раздел получение резервного ключа доступа к ЭМ

***Важно!** Кнопка «Резервный ключ» доступна, если есть подключение к федеральному порталу и подключен токен члена ГЭК.*

6. Нажмите кнопку **«Резервный ключ»**.

В результате откроется окно **«Получение резервного ключа»**.

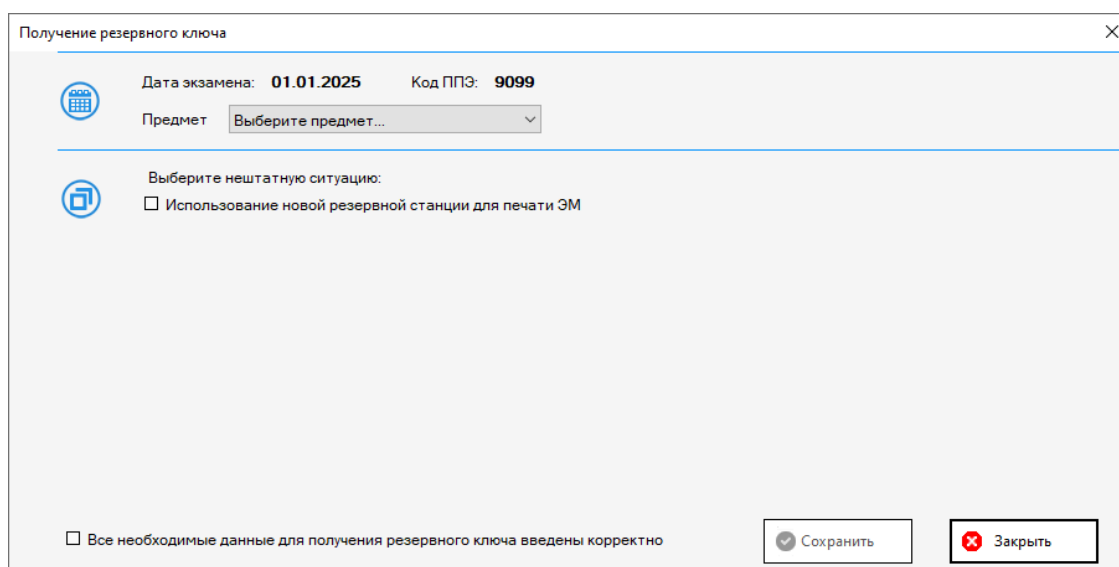


Рис. 4.23. Получение резервного ключа (доставка ЭМ на электронных носителях)

7. В выпадающем списке **«Предмет»** выберите предмет, резервную станцию для которого необходимо задействовать.

8. В области «**Выберите нештатную ситуацию**» отметьте тип нештатной ситуации, соответствующий использованию резервной станции для печати ЭМ:

✓ **«Использование новой резервной станции для печати ЭМ»**

В результате станут доступны для выбора:

- список аудиторий проведения, в которые распределены участники по выбранному предмету,
- список номеров компьютеров, зарегистрированных как резервные станции печати ЭМ по выбранному предмету и еще не задействованных,
- количество ИК для печати.

Получение резервного ключа

Дата экзамена: 01.01.2025 Код ППЭ: 9099

Предмет: 01 - Русский язык

Выберите нештатную ситуацию:

Использование новой резервной станции для печати ЭМ

- Укажите код аудитории, в которой будет использоваться резервная станция
- Выберите номер недействующей резервной станции
- Введите количество ИК, которое осталось напечатать

Аудитория: 0001 № компьютера: 111 ИК для печати: 0

Все необходимые данные для получения резервного ключа введены корректно

Сохранить Закрыть

Рис. 4.24. Получение резервного ключа (доставка ЭМ на носителях). Выбор номера аудитории, номера компьютера и количества ИК для печати

9. В выпадающем списке «**Аудитория**» выберите номер аудитории, в которой будет задействована резервная станция печати ЭМ (состав аудиторий определяется назначением аудиторий на экзамен на выбранный предмет).

Важно! В случае, если на выбранный предмет назначена одна аудитория, после выбора предмета номер аудитории будет установлен автоматически.

10. В выпадающем списке «**№ компьютера**» выберите номер компьютера, который будет задействован в качестве резервной станции печати ЭМ из числа еще не задействованных резервных станций печати ЭМ по выбранному предмету.

11. В поле «**ИК для печати**» - введите количество ИК, которые осталось напечатать в аудитории.

Важно! После выбора аудитории справа от поля появится информация о максимальном количестве участников для данной аудитории в соответствии с распределением участников экзамена.

Рис. 4.25. Получение резервного ключа (доставка ЭМ на носителях). Информация о максимальном количестве участников

12. Проверьте, что все данные введены правильно. Если все верно, отметьте флажок «**Все необходимые данные для получения резервного ключа введены корректно**». В результате станет доступна кнопка «**Сохранить**».

Рис. 4.26. Получение резервного ключа (доставка ЭМ на носителях). Подтверждение корректности вводимых данных и сохранение резервного ключа доступа к ЭМ

13. Нажмите кнопку «**Сохранить**».

В результате откроется запрос на подтверждение данных «**Сохранение резервного ключа**».

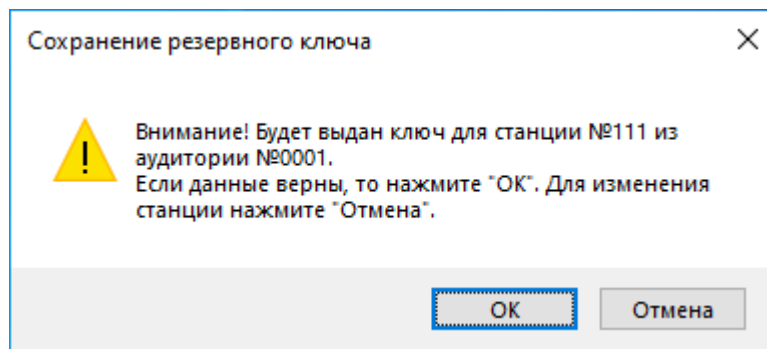


Рис. 4.27. Окно подтверждения данных «Сохранение резервного ключа»

14. Внимательно прочитайте информацию в запросе на подтверждение, а затем:

- ✓ нажмите кнопку «**Отмена**», если были указаны неверные сведения о коде аудитории или номере компьютера.

В результате запрос на резервный ключ будет отменен, и Вы вернетесь в окно получения ключа для резервной станции для уточнения параметров резервного ключа.

- ✓ нажмите кнопку «**ОК**», если все данные указаны верно.

В результате на федеральный портал будет направлен запрос на получение резервного ключа, сформирован файл резервного ключа доступа к ЭМ, и появится диалоговое окно для выбора папки, в которую его следует сохранить.

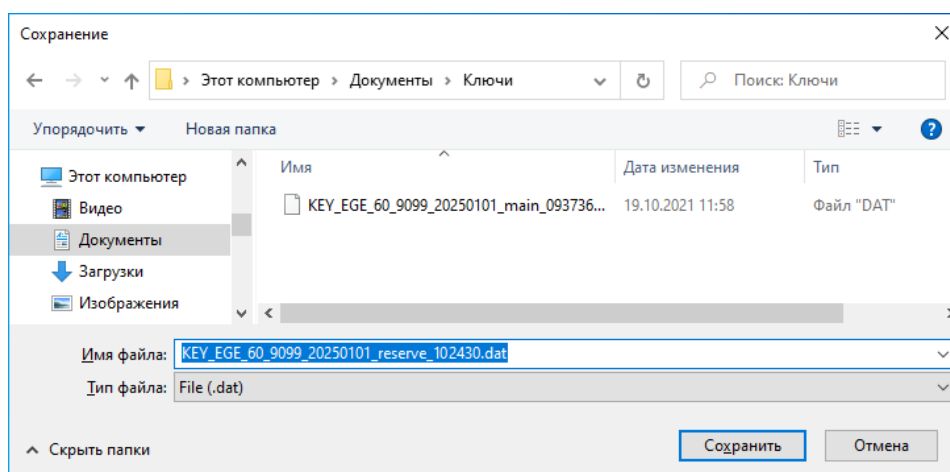


Рис. 4.28. Диалоговое окно сохранения файла резервного ключа доступа к ЭМ

15. В открывшемся стандартном диалоговом окне выберите папку для сохранения резервного ключа доступа к ЭМ, полученного с федерального портала, и нажмите «**Сохранить**».

Имя файла резервного ключа доступа к ЭМ имеет вид:

KEY_EGE_PP_ПППП_ГГГГММДД_reserve_ччммсс.dat, где

PP – код региона;

ПППП – код ППЭ;

ГГГГММДД – дата экзамена;

reserve – признак резервного ключа доступа к ЭМ, сформированного непосредственно в ответ на запрос о получении резервного ключа, включает все сведения основного ключа доступа к ЭМ, в том числе обо всех ранее запрошенных ключах доступа к ЭМ, и

дополненный сведениями о ключе доступа к станции печати ЭМ, для которой был запрошен;

ччммсс время формирования ключа на федеральном портале.

Важно! Не изменяйте предложенное имя файла при сохранении.

В результате появится сообщение о завершении загрузки ключа доступа и откроется папка, в которую сохранен ключ.

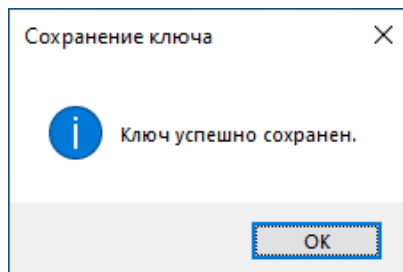


Рис. 4.29. Сообщение о результатах сохранения ключа доступа к ЭМ

Используйте сохраненный резервный ключ доступа к ЭМ на резервной станции печати ЭМ, номер компьютера которой был указан при формировании запроса.

Важно! Сведения об использовании резервной станции в соответствующей аудитории будут автоматически добавлены в основной ключ доступа к ЭМ. При необходимости Вы можете повторно скачать основной ключ доступа после получения резервного ключа (ключей), включающий сведения обо всех станциях печати ЭМ, на которых должна выполняться печать, в том числе резервных.

4.3.2 Получение резервного ключа доступа к ЭМ для резервной станции КЕГЭ

В случае возникновения нештатной ситуации на станции КЕГЭ, которую не удалось оперативно устранить, для проведения экзамена следует задействовать резервную станцию КЕГЭ. Для использования резервной станции КЕГЭ необходимо получить резервный ключ доступа к ЭМ. Резервный ключ доступа к ЭМ включает в себя сведения:


- ✓ о номере аудитории, в которую устанавливается резервная станция;
- ✓ о номере резервной станции, которая будет задействована.

В случае отсутствия сведений о зарегистрированной резервной станции КЕГЭ допускается регистрация новой резервной станции КЕГЭ в день проведения экзамена, номер компьютера, соответствующей новой резервной станции, станет доступен после передачи акта резервной станции.

Важно! Сведения резервного ключа доступа к ЭМ об использовании резервной станции в соответствующей аудитории будут автоматически добавлены в основной ключ доступа к ЭМ. В случае потери сформированного резервного ключа доступа к ЭМ следует запросить основной ключ **повторно**. Новый основной ключ доступа к ЭМ будет включать сведения **всех ранее запрошенных резервных ключей**

Для получения *резервного* ключа доступа к ЭМ для резервной станции КЕГЭ:

1. В стартовом окне станции авторизации в строке состояния проверьте, что индикатор соединения с федеральным порталом отображается зеленым цветом.

Состояние подключения:  федеральный портал

- Если соединение отсутствует, перейдите в раздел «**Настройки**» для настройки и проверки соединения с федеральным порталом (см. раздел «[3.4 Проверка и настройка соединения с федеральным порталом](#)») или воспользуйтесь *резервным каналом* доступа в сеть «Интернет» (например, USB-модемом).
2. Перейдите в раздел «**Авторизация и ключ**».
В результате откроется страница «**Авторизация и получение ключа доступа к ЭМ**».
 3. В выпадающем списке «**Дата экзамена**» измените, если необходимо, дату экзамена (по умолчанию из списка дат экзаменов выбрана сегодняшняя дата или ближайшая следующая).
 4. Попросите члена ГЭК, который должен обеспечивать расшифровку ЭМ при проведении экзамена на выбранную дату, подключить токен к компьютеру.
В результате токен будет опознан операционной системой (красный светодиод на токене горит, не мигая), появится информационное сообщение «**Токен подключен**».
 5. Попросите члена ГЭК ввести пароль доступа к токenu в поле «**Пароль доступа к токenu члена ГЭК**».

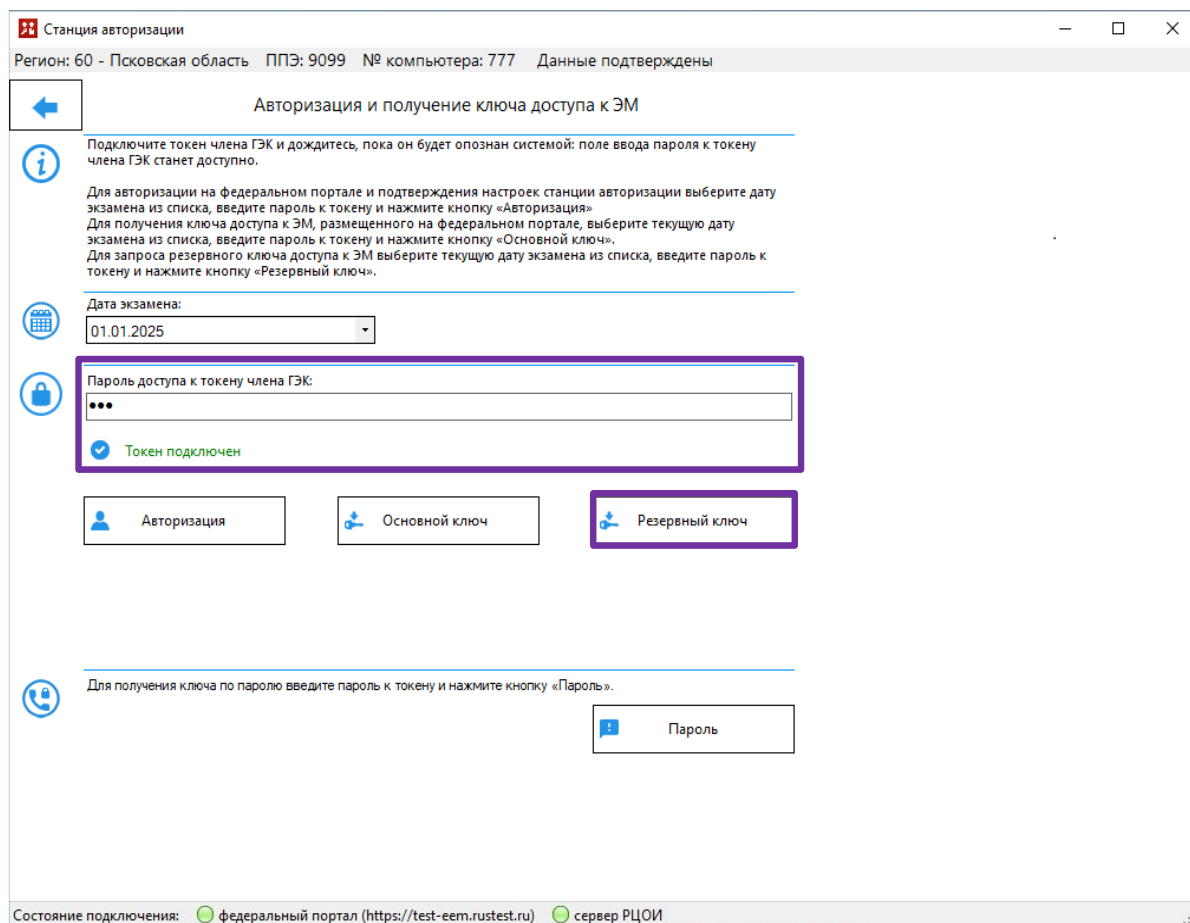


Рис. 4.30. Страница «Авторизация и получение ключа доступа к ЭМ». Переход в раздел получение резервного ключа доступа к ЭМ

***Важно!** Кнопка «Резервный ключ» доступна, если есть подключение к федеральному portalу и подключен токен члена ГЭК.*

6. Нажмите кнопку «Резервный ключ».

В результате откроется окно «Получение резервного ключа».

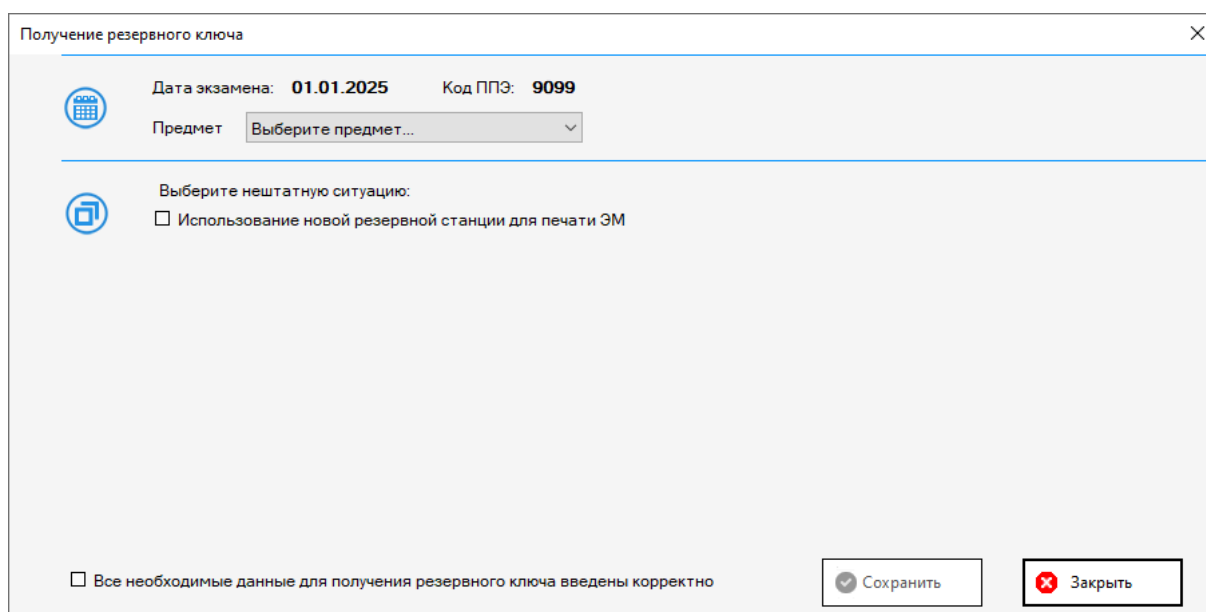


Рис. 4.31. Получение резервного ключа (доставка ЭМ на электронных носителях)

7. В выпадающем списке «Предмет» выберите «25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ)».

В результате в области «**Выберите нештатную ситуацию**» появится новая нештатная ситуация «**Использование новой резервной станции для выполнения заданий КЕГЭ**».

8. В области «**Выберите нештатную ситуацию**» отметьте тип нештатной ситуации, соответствующий использованию резервной станции КЕГЭ:

✓ «**Использование новой резервной станции для выполнения заданий КЕГЭ**»

В результате станут доступны для выбора:

- список аудиторий проведения, в которые распределены участники по КЕГЭ,
- список номеров компьютеров, зарегистрированных как резервные станции КЕГЭ и еще не задействованных.

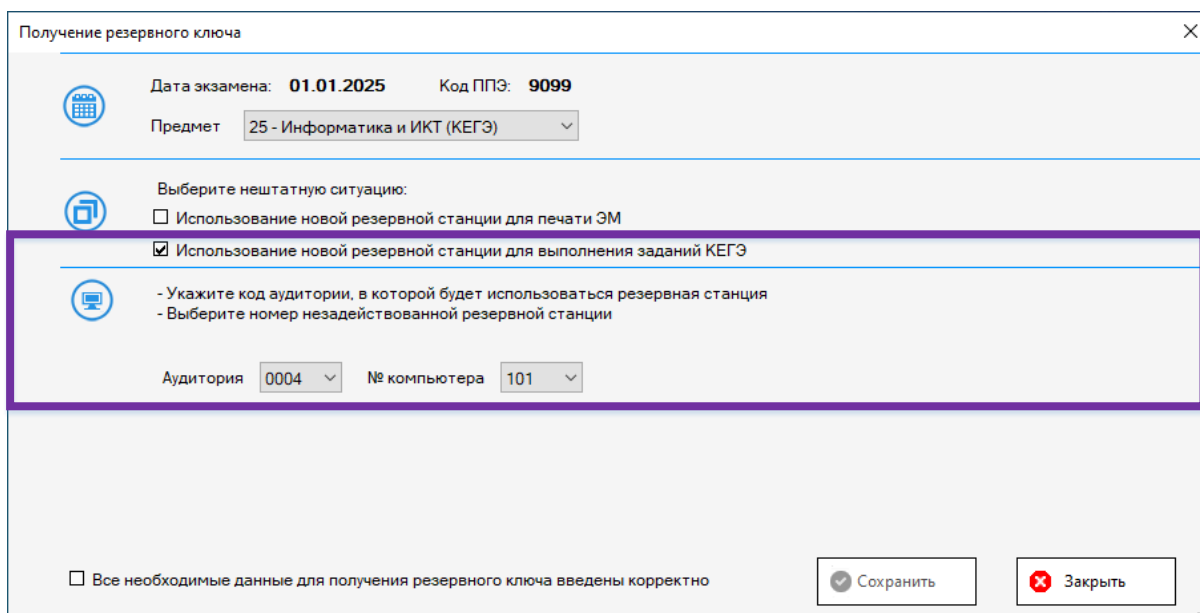


Рис. 4.32. Получение резервного ключа (доставка ЭМ на носителях). Выбор номера аудитории и номера компьютера для резервной станции КЕГЭ

9. В выпадающем списке «**Аудитория**» выберите номер аудитории, в которой будет задействована резервная станция КЕГЭ (состав аудиторий определяется назначением аудиторий на КЕГЭ).

Важно! В случае, если на КЕГЭ назначена одна аудитория, номер аудитории будет установлен автоматически.

10. В выпадающем списке «**№ компьютера**» выберите номер компьютера, который будет задействован в качестве резервной станции КЕГЭ из числа еще не задействованных резервных станций КЕГЭ.

11. Проверьте, что все данные введены правильно. Если все верно, отметьте флажок «**Все необходимые данные для получения резервного ключа введены корректно**».

В результате станет доступна кнопка «**Сохранить**».

Рис. 4.33. Получение резервного ключа (доставка ЭМ на носителях). Подтверждение корректности вводимых данных и сохранение резервного ключа доступа к ЭМ

16. Нажмите кнопку «**Сохранить**».

В результате откроется запрос на подтверждение данных «**Сохранение резервного ключа**».

Рис. 4.34. Окно подтверждения данных «Сохранение резервного ключа»

17. Внимательно прочитайте информацию в запросе на подтверждение, а затем:

- ✓ нажмите кнопку «**Отмена**», если были указаны неверные сведения о коде аудитории или номеру компьютера.

В результате запрос на резервный ключ будет отменен, и Вы вернетесь в окно получения ключа для резервной станции для уточнения параметров резервного ключа.

- ✓ нажмите кнопку «**ОК**», если все данные указаны верно.

В результате на федеральный портал будет направлен запрос на получение резервного ключа, сформирован файл резервного ключа доступа к ЭМ, и появится диалоговое окно для выбора папки, в которую его следует сохранить.

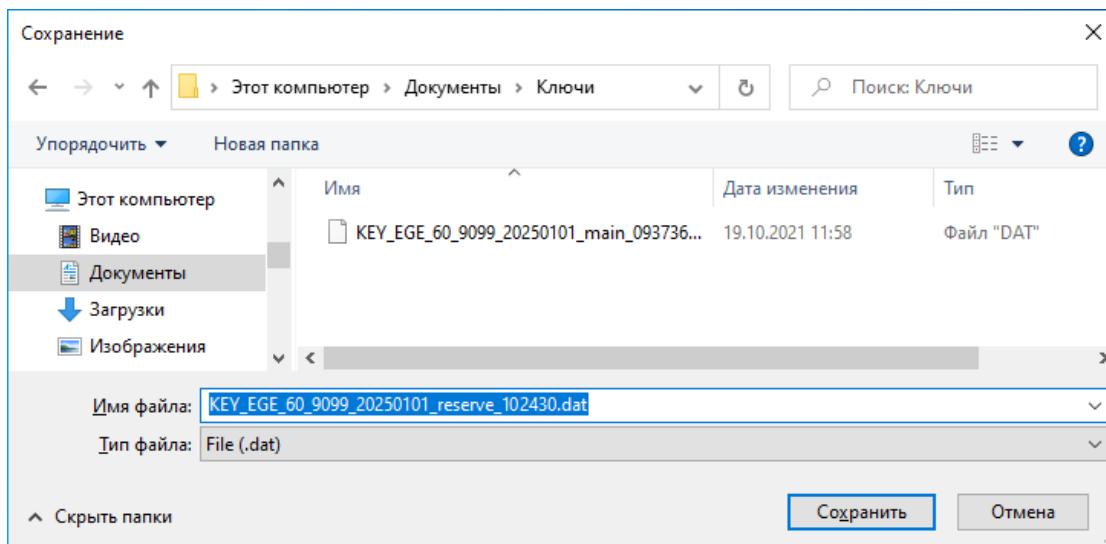


Рис. 4.35. Диалоговое окно сохранения файла резервного ключа доступа к ЭМ

18. В открывшемся стандартном диалоговом окне выберите папку для сохранения резервного ключа доступа к ЭМ, полученного с федерального портала, и нажмите «**Сохранить**».

Имя файла резервного ключа доступа к ЭМ имеет вид:

KEY_EGE_PP_ПППП_ГГГГММДД_reserve_ччммсс.dat, где

PP – код региона;

ПППП – код ППЭ;

ГГГГММДД – дата экзамена;

reserve – признак резервного ключа доступа к ЭМ, сформированного непосредственно в ответ на запрос о получении резервного ключа, включает все сведения основного ключа доступа к ЭМ, в том числе обо всех ранее запрошенных ключах доступа к ЭМ, и дополненный сведениями о ключе доступа к станции КЕГЭ, для которой был запрошен;

ччммсс – время формирования ключа на федеральном портале.

Важно! Не изменяйте предложенное имя файла при сохранении.

В результате появится сообщение о завершении загрузки ключа доступа и откроется папка, в которую сохранен ключ.

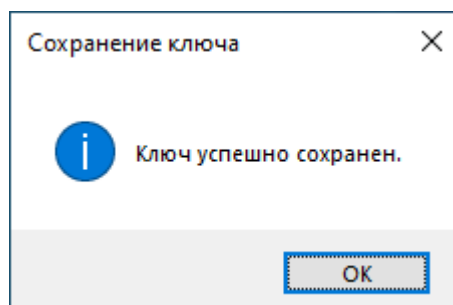


Рис. 4.36. Сообщение о результатах сохранения ключа доступа к ЭМ

Используйте сохраненный резервный ключ доступа к ЭМ на резервной станции КЕЭ, номер компьютера которой был указан при формировании запроса.

Важно! Сведения об использовании резервной станции в соответствующей аудитории будут автоматически добавлены в основной ключ доступа к ЭМ. При необходимости Вы можете повторно скачать основной ключ доступа после получения резервного ключа (ключей), включающий сведения обо всех станциях печати ЭМ и станциях КЕГЭ, в том числе резервных.

4.4 Получение резервного ключа доступа к ЭМ (доставка ЭМ по сети «Интернет»)

В случае доставки ЭМ *по сети «Интернет»* резервный ключ доступа к ЭМ необходимо получить в следующих ситуациях:

- ✓ для резервной станции печати ЭМ (станции организатора) – в случае возникновения нештатной ситуации на основной станции печати ЭМ (станции организатора), которую не удалось оперативно устранить, для печати комплектов ЭМ;
- ✓ в случае недостатка комплектов ЭМ на задействованной станции печати ЭМ (станции организатора) – в случае недостатка доступных для печати ИК на рабочей (основной или резервной) станции печати ЭМ (станции организатора), например, из-за большого количества брака или порчи комплектов участниками;
- ✓ для резервной станции печати ЭМ (станции организатора) – в случае возникновения нештатной ситуации на основной станции печати ЭМ (станции организатора)⁴, которую не удалось оперативно устранить, для воспроизведения заданий по аудированию (при проведении письменного экзамена по иностранному языку);
- ✓ для резервной станции КЕГЭ – в случае возникновения нештатной ситуации на основной станции КЕГЭ, которую не удалось оперативно устранить, для проведения экзамена по информатике и ИКТ в компьютерной форме.

Важно! В случае использования в день проведения экзамена любой, ранее не зарегистрированной станции печати ЭМ (станции организатора) или станции КЕГЭ, в том числе вместо основной станции, , необходимо настроить новую станцию как резервную и передать акт технической готовности.

4.4.1 Получение резервного ключа доступа к ЭМ для резервной станции печати ЭМ

В случае возникновения нештатной ситуации на станции печати ЭМ, которую не удалось оперативно устранить, для печати комплектов ЭМ следует задействовать резервную

⁴ Здесь и далее при указании станции печати ЭМ в случае доставки ЭМ по сети «Интернет» следует читать станция печати ЭМ (станция организатора).

станцию печати ЭМ. Для использования резервной станции печати ЭМ необходимо получить резервный ключ доступа к ЭМ. Резервный ключ доступа к ЭМ включает в себя сведения:

- ✓ о номере аудитории, в которую устанавливается резервная станция;
- ✓ о номере резервной станции, которая будет задействована;

В случае отсутствия сведений о зарегистрированной резервной станции печати ЭМ допускается регистрация новой резервной станции печати ЭМ в день проведения экзамена, номер компьютера, соответствующей новой резервной станции, станет доступен после передачи акта резервной станции.

- ✓ о резервных комплектах ЭМ, которые могут быть распечатаны;


Важно! При формировании ключа доступа к ЭМ выделяются резервные ЭМ. Количество ИК в резервных ЭМ ограничено, следует внимательно выбирать номер аудитории и компьютера, так как повторно выданные резервные ЭМ не выдаются.

- ✓ о ключе доступа для расшифровки задания по аудированию (при проведении экзаменов по иностранным языкам в письменной форме).

Важно! Сведения резервного ключа доступа к ЭМ об использовании резервной станции в соответствующей аудитории и выданных резервных ЭМ будут автоматически добавлены в основной ключ доступа к ЭМ. В случае потери сформированного резервного ключа доступа к ЭМ следует запросить основной ключ **повторно**. Новый основной ключ доступа к ЭМ будет включать сведения **всех ранее запрошенных резервных ключей**.

Для получения **резервного** ключа доступа к ЭМ для **резервной станции печати ЭМ**:

1. В стартовом окне станции авторизации в строке состояния проверьте, что индикатор соединения с федеральным порталом отображается зеленым цветом.

Состояние подключения:  федеральный портал

- Если соединение отсутствует, перейдите в раздел «**Настройки**» для настройки и проверки соединения с федеральным порталом (см. раздел «[3.4 Проверка и настройка соединения с федеральным порталом](#)») или воспользуйтесь **резервным каналом** доступа в сеть «Интернет» (например, USB-модемом).
2. Перейдите в раздел «**Авторизация и ключ**».
В результате откроется страница «**Авторизация и получение ключа доступа к ЭМ**».
 3. В выпадающем списке «**Дата экзамена**» измените, если необходимо, дату экзамена (по умолчанию из списка дат экзаменов выбрана сегодняшняя дата или ближайшая следующая).
 4. Попросите члена ГЭК, который должен обеспечивать расшифровку ЭМ при проведении экзамена на выбранную дату, подключить токен к компьютеру.

В результате токен будет опознан операционной системой (красный светодиод на токене горит, не мигая), появится информационное сообщение «Токен подключен».

5. Попросите члена ГЭК ввести пароль доступа к токenu в поле «Пароль доступа к токenu члена ГЭК».

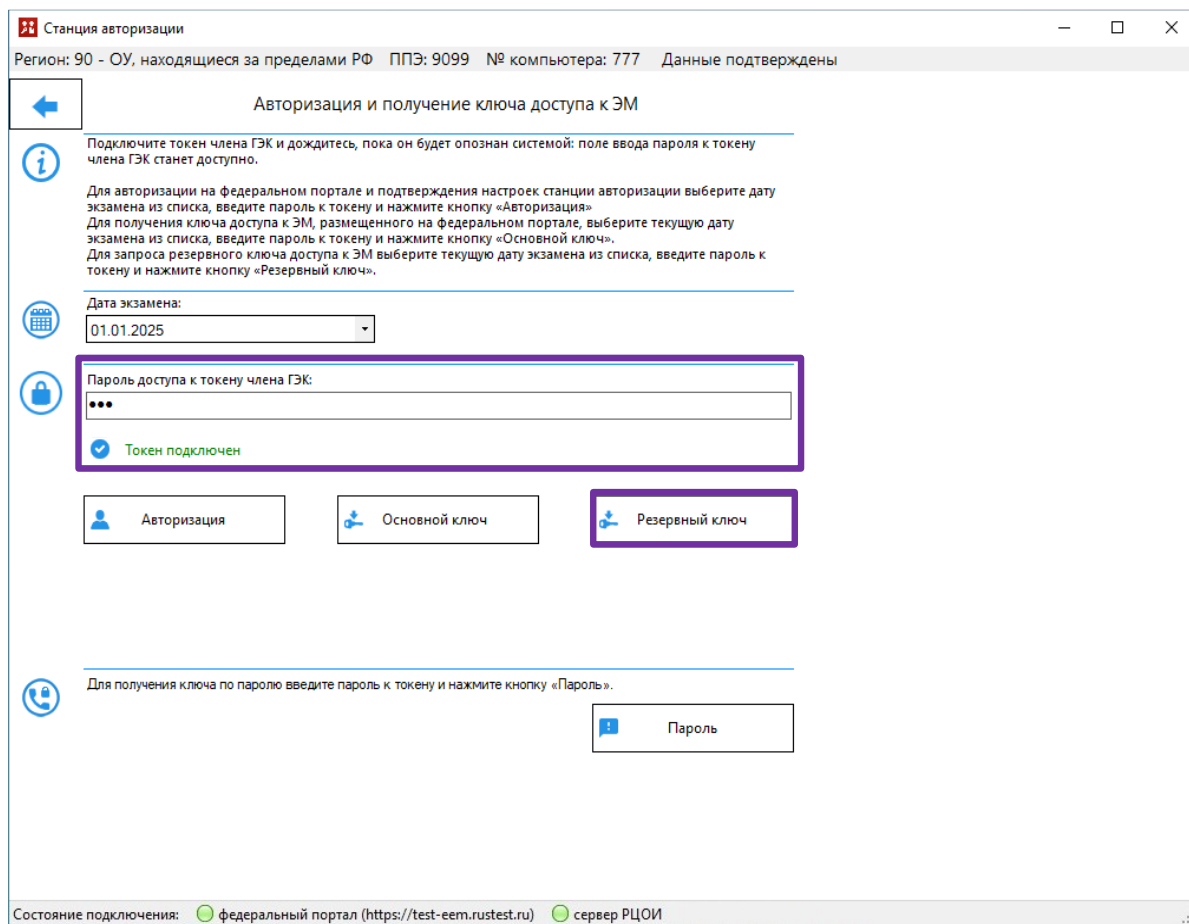


Рис. 4.37. Страница «Авторизация и получение ключа доступа к ЭМ». Переход в раздел получение резервного ключа доступа к ЭМ

Важно! Кнопка «Резервный ключ» доступна, если есть подключение к федеральному portalу и подключен токен члена ГЭК.

6. Нажмите кнопку «Резервный ключ».

В результате откроется окно «Получение резервного ключа».

Рис. 4.38. Получение резервного ключа (доставка ЭМ по сети «Интернет»)

7. В выпадающем списке «Предмет» выберите предмет, резервную станцию для которого необходимо задействовать.
8. В области «Выберите нештатную ситуацию» отметьте тип нештатной ситуации, соответствующий использованию резервной станции для печати ЭМ:

✓ **«Использование новой резервной станции для печати ЭМ»**

В результате станут доступны для выбора:

- список аудиторий проведения, в которые распределены участники по выбранному предмету,
- список номеров компьютеров, зарегистрированных как резервные станции печати ЭМ по выбранному предмету и еще не задействованных,
- количество ИК для печати.

Рис. 4.39. Получение резервного ключа (доставка ЭМ по сети «Интернет»). Выбор номера аудитории, номера компьютера и количества ИК для печати

9. В выпадающем списке «**Аудитория**» выберите номер аудитории, в которой будет задействована резервная станция печати ЭМ (состав аудиторий определяется назначением аудиторий на экзамен на выбранный предмет).

Важно! В случае, если на выбранный предмет назначена одна аудитория, после выбора предмета номер аудитории будет установлен автоматически.

10. В выпадающем списке «**№ компьютера**» выберите номер компьютера, который будет задействован в качестве резервной станции печати ЭМ из числа еще не задействованных резервных станций печати ЭМ по выбранному предмету.

11. В поле «**ИК для печати**» - введите количество ИК, которые осталось напечатать в аудитории.

Важно! После выбора аудитории справа от поля появится информация о максимальном количестве участников для данной аудитории в соответствии с распределением участников экзамена.

Рис. 4.40. Получение резервного ключа (доставка ЭМ по сети «Интернет»).

Информация о максимальном количестве участников

12. Проверьте, что все данные введены правильно. Если все верно, отметьте флажок «**Все необходимые данные для получения резервного ключа введены корректно**».

В результате станет доступна кнопка «**Сохранить**».

Рис. 4.41. Получение резервного ключа (доставка ЭМ по сети «Интернет»).
Подтверждение корректности вводимых данных и сохранение резервного ключа доступа к ЭМ

13. Нажмите кнопку «Сохранить».

В результате откроется запрос на подтверждение данных «Сохранение резервного ключа».

Рис. 4.42. Окно подтверждения данных «Сохранение резервного ключа»

14. Внимательно прочитайте информацию в запросе на подтверждение, а затем:

Важно! При задействовании резервной станции выделяются резервные ЭМ. Количество ИК в резервных ЭМ ограничено, следует внимательно выбирать номер аудитории и компьютера, так как повторно выданные резервные ЭМ не выдаются.

- ✓ нажмите кнопку «Отмена», если были указаны неверные сведения о коде аудитории или номере компьютера.

В результате запрос на резервный ключ будет отменен, и Вы вернетесь в окно получения ключа для резервной станции для уточнения параметров резервного ключа.

- ✓ нажмите кнопку «ОК», если все данные указаны верно.

В результате на федеральный портал будет направлен запрос на получение резервного ключа, сформирован файл резервного ключа доступа к ЭМ, и появится диалоговое окно для выбора папки, в которую его следует сохранить.

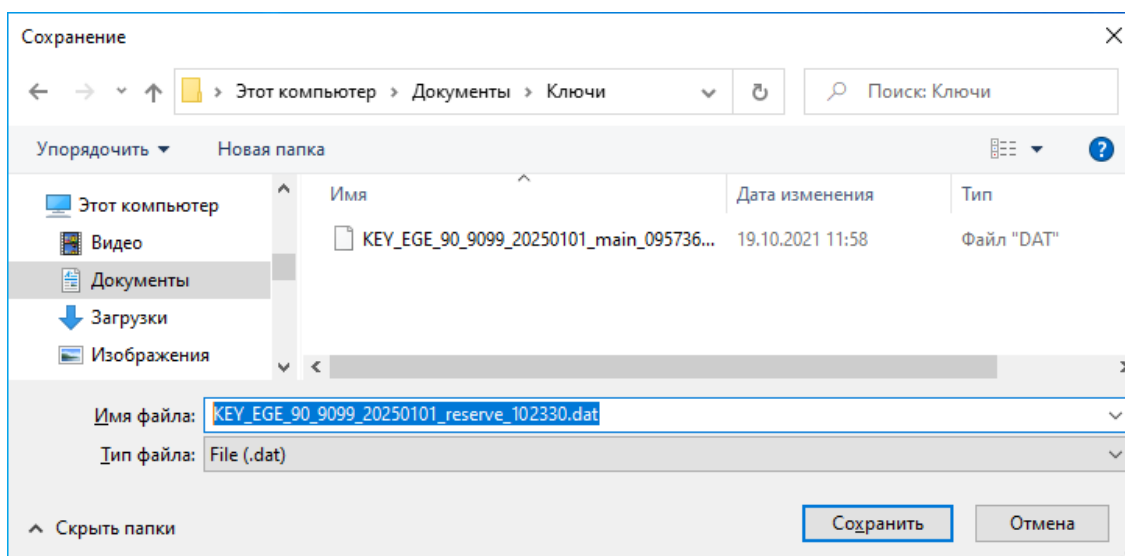


Рис. 4.43. Диалоговое окно сохранения файла резервного ключа доступа к ЭМ

15. В открывшемся стандартном диалоговом окне выберите папку для сохранения резервного ключа доступа к ЭМ, полученного с федерального портала, и нажмите «**Сохранить**».

Имя файла резервного ключа доступа к ЭМ имеет вид:

KEY_EGE_PP_ПППП_ГГГГММДД_reserve_ччммсс.dat, где

PP – код региона;

ПППП – код ППЭ;

ГГГГММДД – дата экзамена;

reserve – признак резервного ключа доступа к ЭМ, сформированного непосредственно в ответ на запрос о получении резервного ключа, включает все сведения основного ключа доступа к ЭМ, в том числе обо всех ранее запрошенных ключах доступа к ЭМ, и дополненный сведениями о ключе доступа к станции печати ЭМ, для которой был запрошен;

ччммсс время формирования ключа на федеральном портале.

Важно! Не изменяйте предложенное имя файла при сохранении.

В результате появится сообщение о завершении загрузки ключа доступа и откроется папка, в которую сохранен ключ.

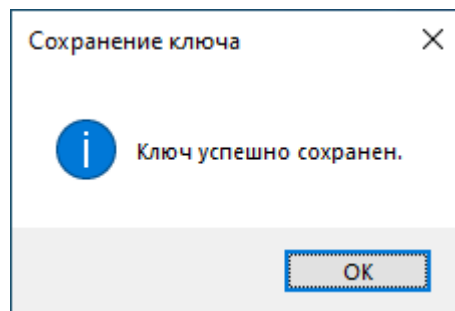


Рис. 4.44. Сообщение о результатах сохранения ключа доступа к ЭМ

Используйте сохраненный резервный ключ доступа к ЭМ на резервной станции печати ЭМ, номер компьютера которой был указан при формировании запроса.

***Важно!** Сведения об использовании резервной станции в соответствующей аудитории и о выданных ЭМ будут автоматически добавлены в основной ключ доступа к ЭМ. В случае потери резервного ключа доступа к ЭМ следует **повторно** скачать основной ключ доступа к ЭМ после получения любого резервного ключа (ключей). Новый основной ключ доступа к ЭМ будет включать сведения **всех ранее запрошенных** резервных ключей.*

4.4.2 Получение резервного ключа доступа к ЭМ в случае недостатка ЭМ

В случае появления на станции печати ЭМ сообщения о недостаточном количестве ЭМ (например, брак печати, порча комплектов участником) для печати дополнительных комплектов ЭМ следует получить резервный ключ доступа к ЭМ. Резервный ключ доступа к ЭМ включает в себя сведения:

- ✓ о номере аудитории, в которой выявлен недостаток ЭМ;
- ✓ о номере станции, на которой необходимо продолжить печать ЭМ;
- ✓ о резервных комплектах ЭМ, которые должны быть дополнительно распечатаны;

***Важно!** При формировании ключа доступа к ЭМ выделяются резервные ЭМ. Количество ИК в резервных ЭМ ограничено, следует внимательно выбирать номер аудитории и компьютера, так как повторно выданные резервные ЭМ не выдаются.*

- ✓ о ключе доступа для расшифровки задания по аудированию (при проведении экзаменов по иностранным языкам в письменной форме).

***Важно!** Сведения резервного ключа доступа к ЭМ о выданных резервных ЭМ будут автоматически добавлены в основной ключ доступа к ЭМ. В случае потери сформированного резервного ключа доступа к ЭМ следует запросить основной ключ **повторно**. Новый основной ключ доступа к ЭМ будет включать сведения **всех ранее запрошенных** резервных ключей.*

Для получения **резервного** ключа доступа к ЭМ в случае недостатка комплектов ЭМ на **задействованной** станции печати ЭМ:

1. В стартовом окне станции авторизации в строке состояния проверьте, что индикатор соединения с федеральным порталом отображается зеленым цветом.

- Если соединение отсутствует, перейдите в раздел «**Настройки**» для настройки и проверки соединения с федеральным порталом (см. раздел «[3.4 Проверка и настройка соединения с федеральным порталом](#)») или воспользуйтесь *резервным каналом* доступа в сеть «Интернет» (например, USB-модемом).
2. Перейдите в раздел «**Авторизация и ключ**».
В результате откроется страница «**Авторизация и получение ключа доступа к ЭМ**».
 3. В выпадающем списке «**Дата экзамена**» измените, если необходимо, дату экзамена (по умолчанию из списка дат экзаменов выбрана сегодняшняя дата или ближайшая следующая).
 4. Попросите члена ГЭК, который должен обеспечивать расшифровку ЭМ при проведении экзамена на выбранную дату, подключить токен к компьютеру.
В результате токен будет опознан операционной системой (красный светодиод на токене горит, не мигая), появится информационное сообщение «**Токен подключен**».
 5. Попросите члена ГЭК ввести пароль доступа к токenu в поле «**Пароль доступа к токenu члена ГЭК**».

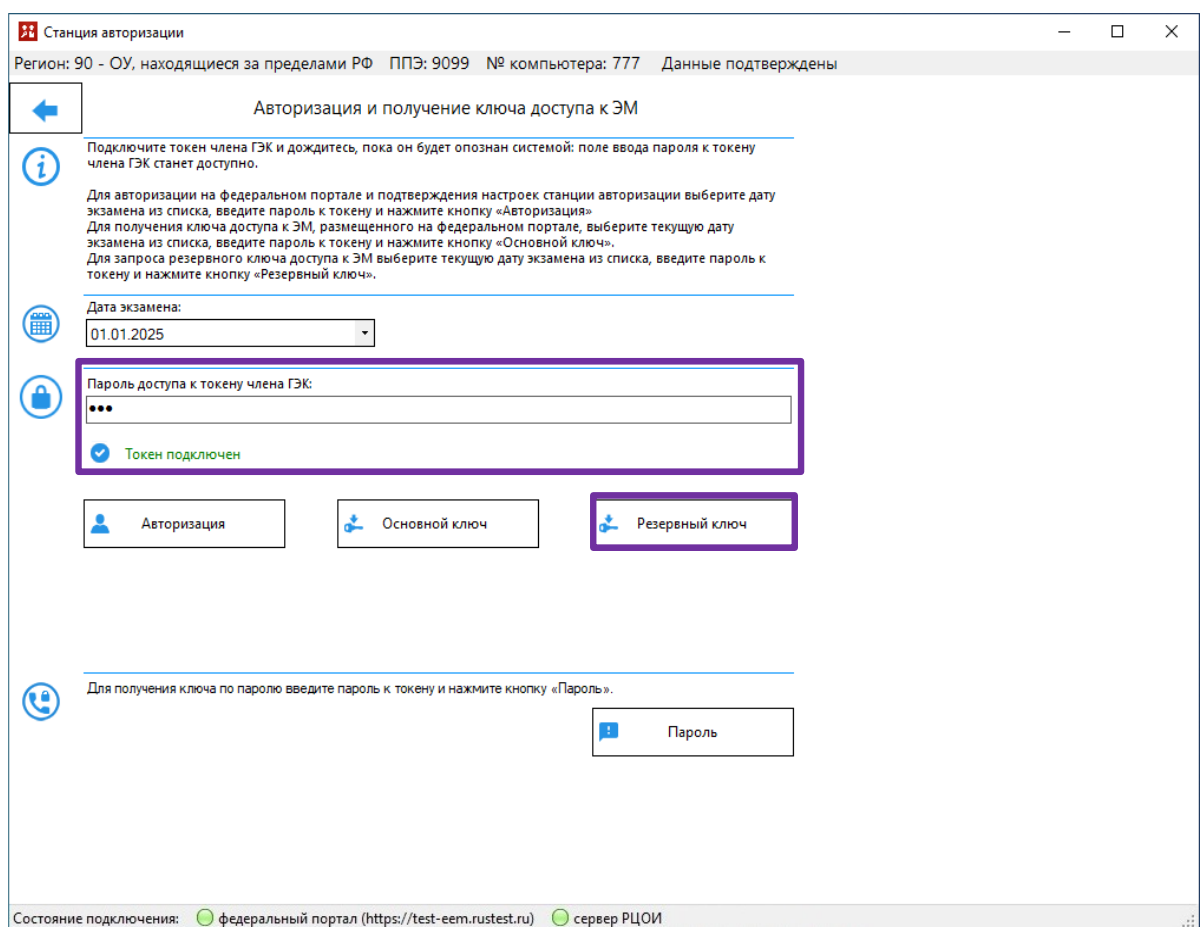


Рис. 4.45. Страница «Авторизация и получение ключа доступа к ЭМ». Переход в раздел получение резервного ключа доступа к ЭМ

Важно! Кнопка «Резервный ключ» доступна, если есть подключение к федеральному portalу и подключен токен члена ГЭК.

6. Нажмите кнопку «Резервный ключ».

В результате откроется окно «Получение резервного ключа».

Получение резервного ключа

Дата экзамена: 01.01.2025 Код ППЭ: 9099

Предмет: Выберите предмет...

Выберите нештатную ситуацию:

- Использование новой резервной станции для печати ЭМ
- Запрос дополнительных материалов для печати на уже задействованной станции

Все необходимые данные для получения резервного ключа введены корректно

Сохранить Закрыть

Рис. 4.46. Получение резервного ключа (доставка ЭМ по сети «Интернет»)

7. В выпадающем списке «Предмет» выберите предмет, резервную станцию для которого необходимо задействовать.
8. В области «Выберите нештатную ситуацию» отметьте тип нештатной ситуации, соответствующий использованию резервной станции для печати ЭМ:
 - ✓ **«Запрос дополнительных материалов для печати на уже задействованной станции»**

В результате станут доступны для выбора:

- список аудиторий проведения, в которые распределены участники по выбранному предмету,
- список номеров компьютеров, задействованных в соответствующих аудиториях,
- количество ИК для печати.

Рис. 4.47. Получение резервного ключа (доставка ЭМ по сети «Интернет»). Выбор номера аудитории, номера компьютера и количества ИК для печати

9. В выпадающем списке «Аудитория» выберите номер аудитории, в которой задействована станция печати ЭМ, для которой требуется дополнительные материалы (состав аудиторий определяется назначением аудиторий на экзамен на выбранный предмет).

***Важно!** В случае, если на выбранный предмет назначена одна аудитория, после выбора предмета номер аудитории будет установлен автоматически.*

10. В выпадающем списке «№ компьютера» выберите номер одной из станций печати ЭМ по выбранному предмету из числа задействованных в указанной аудитории (несколько номеров станций печати ЭМ возможно в случае задействования резервной станции печати ЭМ).
11. В поле «ИК для печати» - введите количество ИК, которые осталось напечатать в аудитории.

***Важно.** После выбора аудитории справа от поля **ИК для печати** появится информация о максимальном количестве участников для данной аудитории в соответствии с распределением участников экзамена.*

Получение резервного ключа

Дата экзамена: **01.01.2025** Код ППЭ: **9099**

Предмет: 01 - Русский язык

Выберите нештатную ситуацию:

Использование новой резервной станции для печати ЭМ

Запрос дополнительных материалов для печати на уже задействованной станции

- Укажите код аудитории, в которой возникла нехватка ЭМ
 - При необходимости уточните № компьютера в указанной аудитории
 - Введите количество ИК, которое осталось напечатать

Аудитория: 0001 № компьютера: 111 ИК для печати: 2 Количество участников от 1 до 5

Все необходимые данные для получения резервного ключа введены корректно

Рис. 4.48. Получение резервного ключа (доставка ЭМ по сети «Интернет»).

Информация о максимальном количестве участников

12. Проверьте, что все данные введены правильно. Если все верно, отметьте флажок «**Все необходимые данные для получения резервного ключа введены корректно**». В результате станет доступна кнопка «**Сохранить**».

Получение резервного ключа

Дата экзамена: **01.01.2025** Код ППЭ: **9099**

Предмет: 01 - Русский язык

Выберите нештатную ситуацию:

Использование новой резервной станции для печати ЭМ

Запрос дополнительных материалов для печати на уже задействованной станции

- Укажите код аудитории, в которой возникла нехватка ЭМ
 - При необходимости уточните № компьютера в указанной аудитории
 - Введите количество ИК, которое осталось напечатать

Аудитория: 0001 № компьютера: 111 ИК для печати: 2 Количество участников от 1 до 5

Все необходимые данные для получения резервного ключа введены корректно

Рис. 4.49. Получение резервного ключа (доставка ЭМ по сети «Интернет»).

Подтверждение корректности вводимых данных и сохранение резервного ключа доступа к ЭМ

13. Нажмите кнопку «**Сохранить**».
- В результате откроется запрос на подтверждение данных «**Сохранение резервного ключа**».

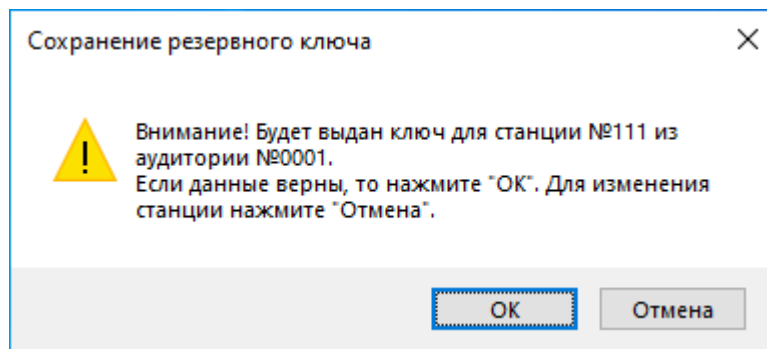


Рис. 4.50. Окно подтверждения данных «Сохранение резервного ключа»

14. Внимательно прочитайте информацию в запросе на подтверждение, а затем:

***Важно!** Количество ИК в резервных ЭМ ограничено, следует внимательно выбирать номер аудитории и компьютера, так как повторно выданные резервные ЭМ не выдаются.*

- ✓ нажмите кнопку «**Отмена**», если были указаны неверные сведения о коде аудитории или номере компьютера.

В результате запрос на резервный ключ будет отменен, и Вы вернетесь в окно получения ключа для резервной станции для уточнения параметров резервного ключа.

- ✓ нажмите кнопку «**ОК**», если все данные указаны верно.

В результате на федеральный портал будет направлен запрос на получение резервного ключа, сформирован файл резервного ключа доступа к ЭМ, и появится диалоговое окно для выбора папки, в которую его следует сохранить.

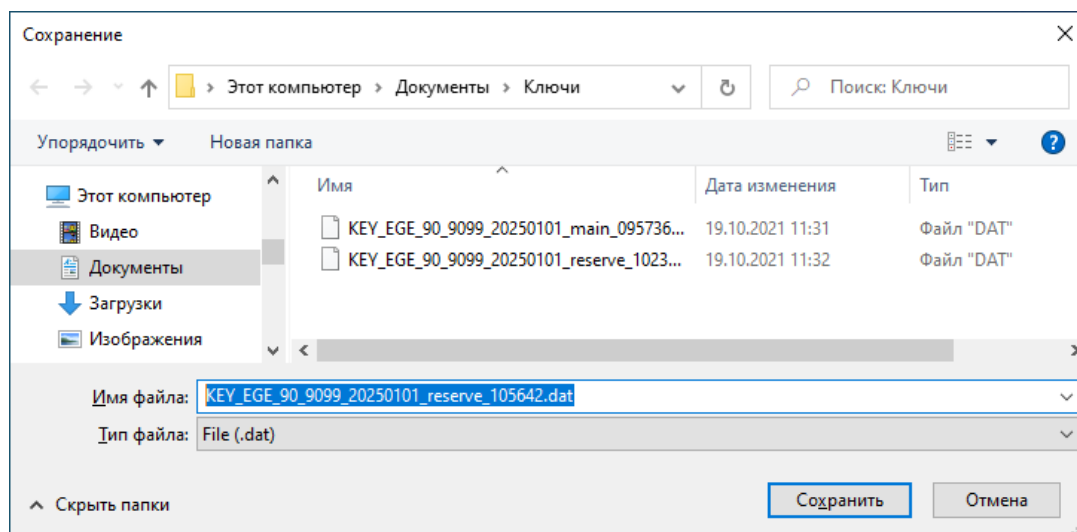


Рис. 4.51. Диалоговое окно сохранения файла резервного ключа доступа к ЭМ

15. В открытом стандартном диалоговом окне выберите папку для сохранения резервного ключа доступа к ЭМ, полученного с федерального портала, и нажмите «**Сохранить**».

Имя файла резервного ключа доступа к ЭМ имеет вид:

KEY_EGE_PP_ПППП_ГГГГММДД_reserve_ччммсс.dat, где

PP – код региона;

ПППП – код ППЭ;

ГГГГММДД – дата экзамена;

reserve – признак резервного ключа доступа к ЭМ, сформированного непосредственно в ответ на запрос о получении резервного ключа, включает все сведения основного ключа доступа к ЭМ, в том числе обо всех ранее запрошенных ключах доступа к ЭМ, и дополненный сведениями о ключе доступа к станции печати ЭМ, для которой был запрошен;

ччммсс время формирования ключа на федеральном портале.

Важно! Не изменяйте предложенное имя файла при сохранении.

В результате появится сообщение о завершении загрузки ключа доступа и откроется папка, в которую сохранен ключ.

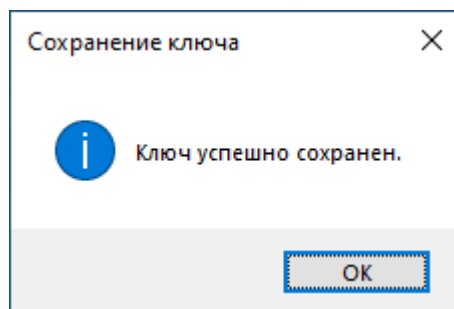


Рис. 4.52. Сообщение о результатах сохранения ключа доступа к ЭМ

Используйте сохраненный резервный ключ доступа к ЭМ на задействованной станции печати ЭМ, номер компьютера которой был указан при формировании запроса.

Важно! Сведения о выдаче дополнительных ЭМ для печати в соответствующей аудитории будут автоматически добавлены в основной ключ доступа к ЭМ. В случае потери резервного ключа доступа к ЭМ следует повторно скачать основной ключ доступа к ЭМ после получения любого резервного ключа (ключей). Новый основной ключ доступа к ЭМ будет включать сведения всех ранее запрошенных резервных ключей.

4.4.3 Получение резервного ключа доступа к ЭМ для резервной станции печати ЭМ для воспроизведения задания по аудированию

В случае задействования резервной станции печати ЭМ (станции организатора) **только** для воспроизведения задания по аудированию при проведении экзаменов по иностранным языкам в письменной форме (*материалы уже напечатаны, новые материалы не требуются*) необходимо получить резервный ключ доступа к ЭМ для резервной станции печати ЭМ для воспроизведения задания по аудированию. Резервный ключ доступа к ЭМ включает в себя сведения:

- ✓ о номере аудитории, в которую устанавливается резервная станция;
- ✓ о номере резервной станции, которая будет задействована;

В случае отсутствия сведений о зарегистрированной резервной станции печати ЭМ допускается регистрация новой резервной станции печати ЭМ в день проведения экзамена,


номер компьютера, соответствующей новой резервной станции, станет доступен после передачи акта резервной станции.

- ✓ о ключе доступа для расшифровки задания по аудированию (при проведении экзаменов по иностранным языкам в письменной форме).

Важно! Сведения резервного ключа доступа к ЭМ об использовании резервной станции в соответствующей аудитории для расшифровки задания по аудированию будут автоматически добавлены в основной ключ доступа к ЭМ. В случае потери сформированного резервного ключа доступа к ЭМ следует запросить основной ключ **повторно**. Новый основной ключ доступа к ЭМ будет включать сведения **всех ранее запрошенных** резервных ключей.

Для получения **резервного** ключа доступа к ЭМ для **резервной станции печати ЭМ** для **воспроизведения задания по аудированию**:

1. В стартовом окне станции авторизации в строке состояния проверьте, что индикатор соединения с федеральным порталом отображается зеленым цветом.

Состояние подключения:  федеральный портал

- Если соединение отсутствует, перейдите в раздел «**Настройки**» для настройки и проверки соединения с федеральным порталом (см. раздел [«3.4 Проверка и настройка соединения с федеральным порталом»](#)) или воспользуйтесь **резервным каналом** доступа в сеть «Интернет» (например, USB-модемом).
2. Перейдите в раздел «**Авторизация и ключ**».
В результате откроется страница «**Авторизация и получение ключа доступа к ЭМ**».
 3. В выпадающем списке «**Дата экзамена**» измените, если необходимо, дату экзамена (по умолчанию из списка дат экзаменов выбрана сегодняшняя дата или ближайшая следующая).
 4. Попросите члена ГЭК, который должен обеспечивать расшифровку ЭМ при проведении экзамена на выбранную дату, подключить токен к компьютеру.
В результате токен будет опознан операционной системой (красный светодиод на токене горит, не мигая), появится информационное сообщение «**Токен подключен**».
 5. Попросите члена ГЭК ввести пароль доступа к токenu в поле «**Пароль доступа к токenu члена ГЭК**».

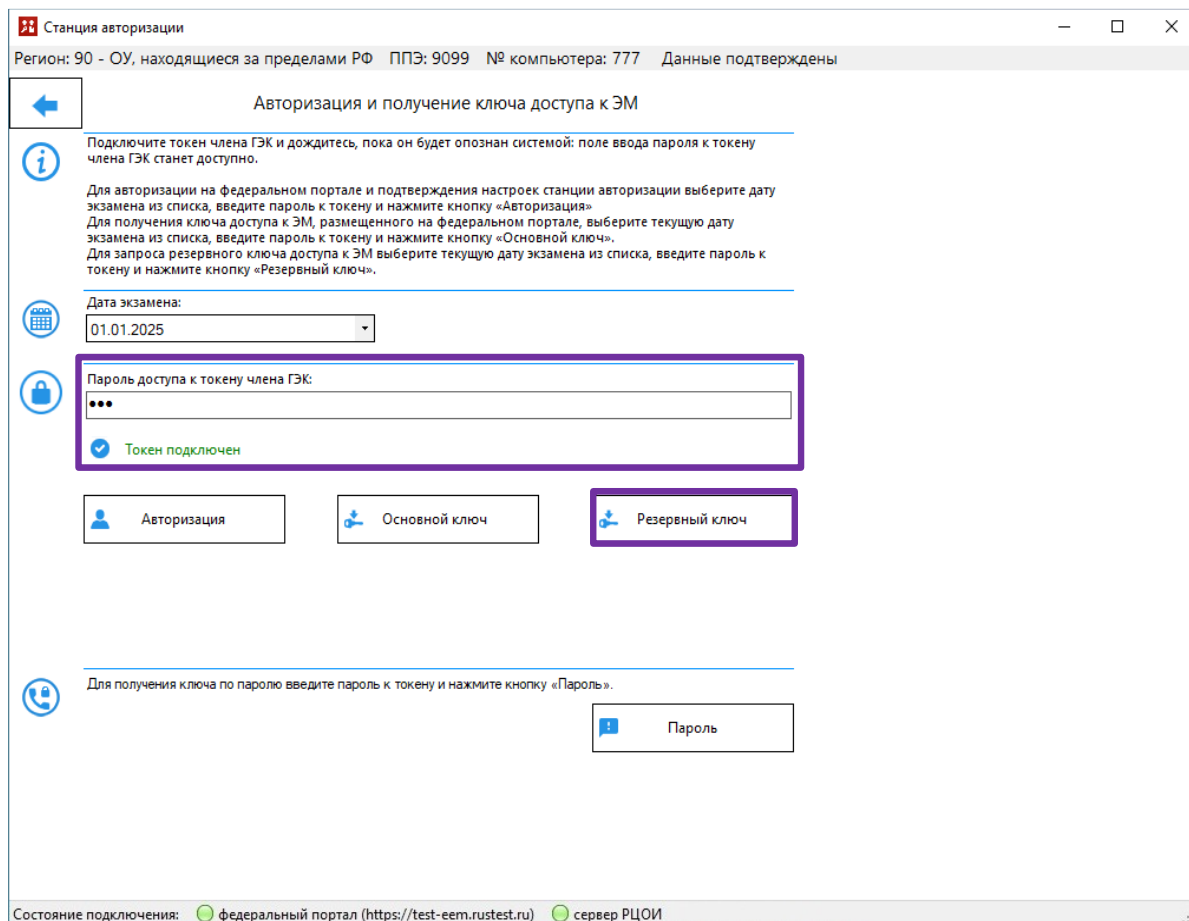


Рис. 4.53. Страница «Авторизация и получение ключа доступа к ЭМ». Переход в раздел получение резервного ключа доступа к ЭМ

Важно! Кнопка «Резервный ключ» доступна, если есть подключение к федеральному portalу и подключен токен члена ГЭК.

6. Нажмите кнопку «Резервный ключ».

В результате откроется окно «Получение резервного ключа».

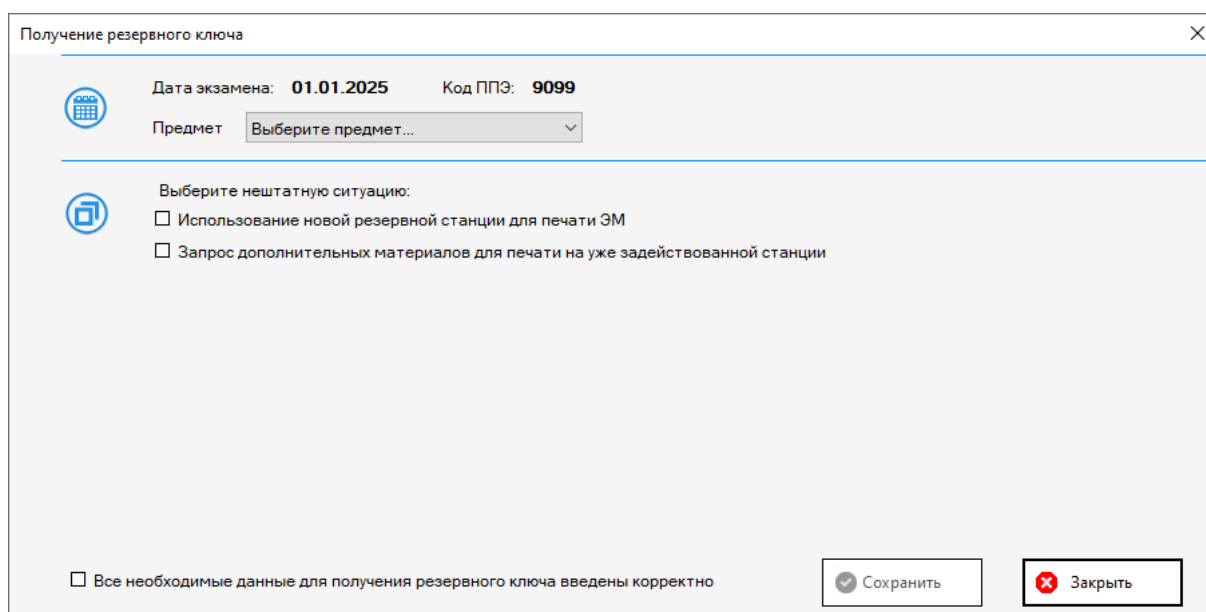


Рис. 4.54. Получение резервного ключа (доставка ЭМ по сети «Интернет»)

7. В выпадающем списке «Предмет» выберите предмет по письменному иностранному языку, резервную станцию для которого необходимо задействовать.
- В результате в области «Выберите нештатную ситуацию» появится новая нештатная ситуация *«Использование новой резервной станции для прослушивания задания по аудированию»*.

Получение резервного ключа

Дата экзамена: **01.01.2025** Код ППЭ: **9099**

Предмет: 14 - Китайский язык

Выберите нештатную ситуацию:

- Использование новой резервной станции для печати ЭМ
- Использование новой резервной станции для прослушивания задания по аудированию
- Запрос дополнительных материалов для печати на уже задействованной станции

Все необходимые данные для получения резервного ключа введены корректно

Сохранить Закрыть

Рис. 4.55. Получение резервного ключа (доставка ЭМ по сети «Интернет»)

8. В области «Выберите нештатную ситуацию» отметьте тип нештатной ситуации, соответствующий использованию резервной станции для печати ЭМ:
- ✓ *«Использование новой резервной станции для прослушивания задания по аудированию»*

В результате станут доступны для выбора:

- список аудиторий проведения, в которые распределены участники по выбранному предмету,
- список номеров компьютеров, зарегистрированных как резервные станции печати ЭМ по выбранному предмету и еще не задействованных.

Рис. 4.56. Получение резервного ключа (доставка ЭМ по сети «Интернет»). Выбор номера аудитории и номера компьютера

9. В выпадающем списке «Аудитория» выберите номер аудитории, в которой будет задействована резервная станция печати ЭМ для воспроизведения задания по аудированию (состав аудиторий определяется назначением аудиторий на экзамен на выбранный предмет).

Важно! В случае, если на выбранный предмет назначена одна аудитория, после выбора предмета номер аудитории будет установлен автоматически.

10. В выпадающем списке «№ компьютера» выберите номер компьютера, который будет задействован в качестве резервной станции печати ЭМ из числа еще не задействованных резервных станций печати ЭМ по выбранному предмету.
11. Проверьте, что все данные введены правильно. Если все верно, отметьте флажок «Все необходимые данные для получения резервного ключа введены корректно». В результате станет доступна кнопка «Сохранить».

Рис. 4.57. Получение резервного ключа (доставка ЭМ на носителях). Подтверждение корректности вводимых данных и сохранение резервного ключа доступа к ЭМ

12. Нажмите кнопку «Сохранить».

В результате откроется запрос на подтверждение данных «Сохранение резервного ключа».

Рис. 4.58. Окно подтверждения данных «Сохранение резервного ключа»

13. Внимательно прочитайте информацию в запросе на подтверждение, а затем:

- ✓ нажмите кнопку «Отмена», если были указаны неверные сведения о коде аудитории или номере компьютера.

В результате запрос на резервный ключ будет отменен, и Вы вернетесь в окно получения ключа для резервной станции для уточнения параметров резервного ключа.

- ✓ нажмите кнопку «ОК», если все данные указаны верно.

В результате на федеральный портал будет направлен запрос на получение резервного ключа, сформирован файл резервного ключа доступа к ЭМ, и появится диалоговое окно для выбора папки, в которую его следует сохранить.

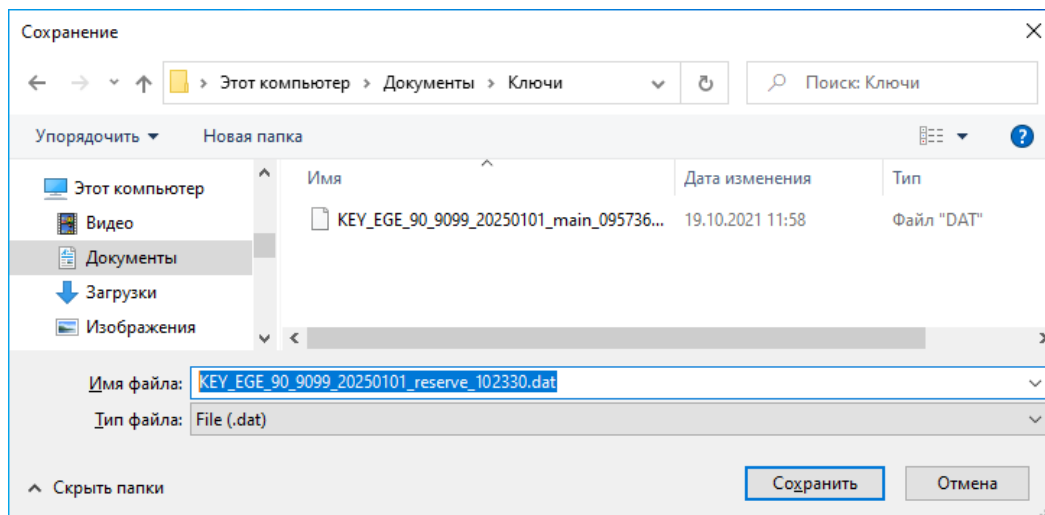


Рис. 4.59. Диалоговое окно сохранения файла резервного ключа доступа к ЭМ

14. В открывшемся стандартном диалоговом окне выберите папку для сохранения резервного ключа доступа к ЭМ, полученного с федерального портала, и нажмите «**Сохранить**».

Имя файла резервного ключа доступа к ЭМ имеет вид:

KEY_EGE_PP_ПППП_ГГГГММДД_reserve_ччммсс.dat, где

PP – код региона;

ПППП – код ППЭ;

ГГГГММДД – дата экзамена;

reserve – признак резервного ключа доступа к ЭМ, сформированного непосредственно в ответ на запрос о получении резервного ключа, включает все сведения основного ключа доступа к ЭМ, в том числе обо всех ранее запрошенных ключах доступа к ЭМ, и дополненный сведениями о ключе доступа к станции печати ЭМ, для которой был запрошен;

ччммсс – время формирования ключа на федеральном портале.

Важно! Не изменяйте предложенное имя файла при сохранении.

В результате появится сообщение о завершении загрузки ключа доступа и откроется папка, в которую сохранен ключ.

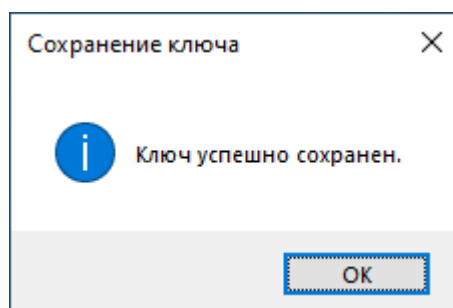


Рис. 4.60. Сообщение о результатах сохранения ключа доступа к ЭМ

Используйте сохраненный резервный ключ доступа к ЭМ на резервной станции печати ЭМ, номер компьютера которой был указан при формировании запроса.

***Важно!** Сведения об использовании резервной станции в соответствующей аудитории будут автоматически добавлены в основной ключ доступа к ЭМ. В случае потери резервного ключа доступа к ЭМ следует **повторно** скачать основной ключ доступа к ЭМ после получения любого резервного ключа (ключей). Новый основной ключ доступа к ЭМ будет включать сведения **всех ранее запрошенных резервных ключей**.*

4.4.4 Получение резервного ключа доступа к ЭМ для резервной станции КЕГЭ

В случае возникновения нештатной ситуации на станции КЕГЭ, которую не удалось оперативно устранить, для проведения экзамена следует задействовать резервную станцию КЕГЭ. Для использования резервной станции КЕГЭ необходимо получить резервный ключ доступа к ЭМ. Резервный ключ доступа к ЭМ включает в себя сведения:


- ✓ о номере аудитории, в которую устанавливается резервная станция;
- ✓ о номере резервной станции, которая будет задействована.

В случае отсутствия сведений о зарегистрированной резервной станции КЕГЭ допускается регистрация новой резервной станции КЕГЭ в день проведения экзамена, номер компьютера, соответствующей новой резервной станции, станет доступен после передачи акта резервной станции.

***Важно!** Сведения резервного ключа доступа к ЭМ об использовании резервной станции в соответствующей аудитории будут автоматически добавлены в основной ключ доступа к ЭМ. В случае потери сформированного резервного ключа доступа к ЭМ следует запросить основной ключ **повторно**. Новый основной ключ доступа к ЭМ будет включать сведения **всех ранее запрошенных резервных ключей**.*

Для получения **резервного** ключа доступа к ЭМ для **резервной станции КЕГЭ**:

1. В стартовом окне станции авторизации в строке состояния проверьте, что индикатор соединения с федеральным порталом отображается зеленым цветом.

Состояние подключения:  федеральный портал

- Если соединение отсутствует, перейдите в раздел «**Настройки**» для настройки и проверки соединения с федеральным порталом (см. раздел «[3.4 Проверка и настройка соединения с федеральным порталом](#)») или воспользуйтесь **резервным каналом** доступа в сеть «Интернет» (например, USB-модемом).
2. Перейдите в раздел «**Авторизация и ключ**».
В результате откроется страница «**Авторизация и получение ключа доступа к ЭМ**».
 3. В выпадающем списке «**Дата экзамена**» измените, если необходимо, дату экзамена (по умолчанию из списка дат экзаменов выбрана сегодняшняя дата или ближайшая следующая).

4. Попросите члена ГЭК, который должен обеспечивать расшифровку ЭМ при проведении экзамена на выбранную дату, подключить токен к компьютеру.
В результате токен будет опознан операционной системой (красный светодиод на токене горит, не мигая), появится информационное сообщение «**Токен подключен**».
5. Попросите члена ГЭК ввести пароль доступа к токenu в поле «**Пароль доступа к токenu члена ГЭК**».

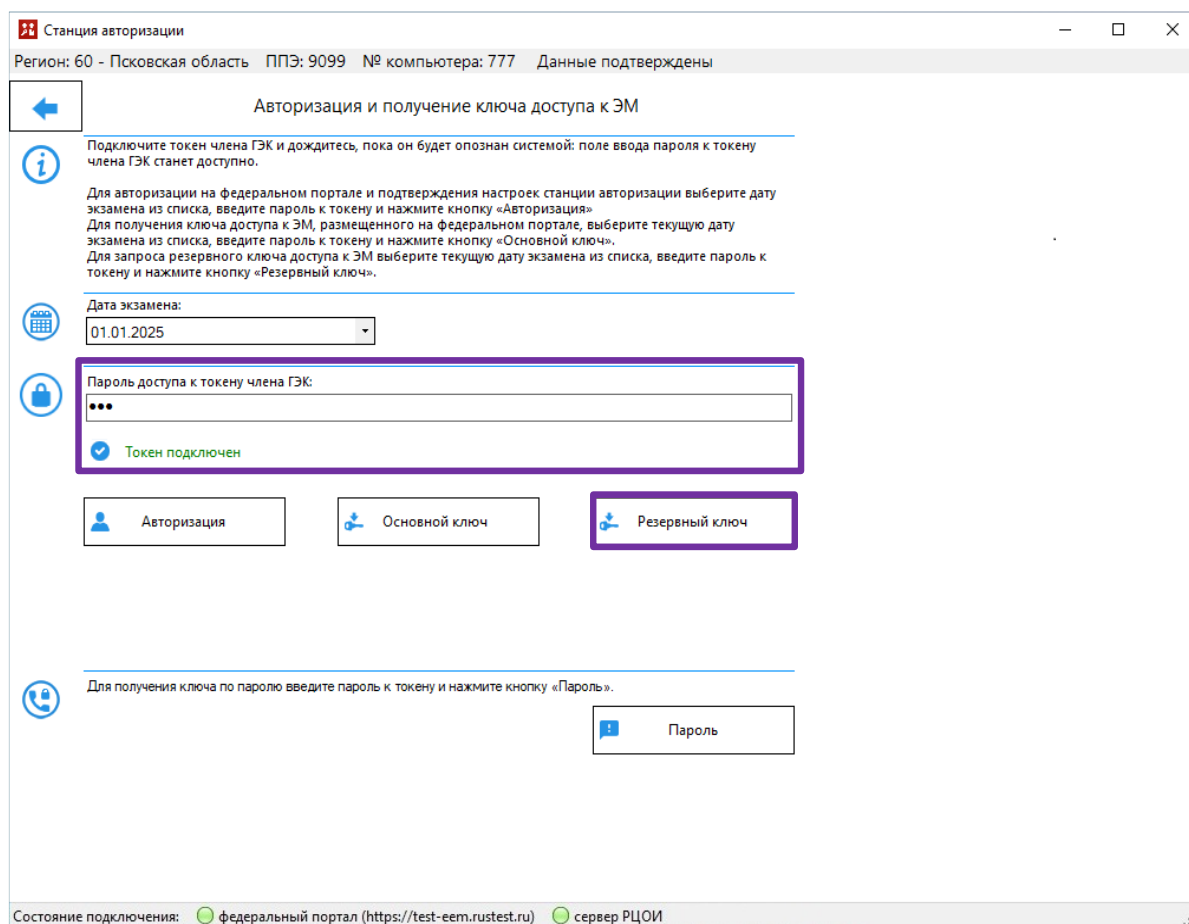


Рис. 4.61. Страница «Авторизация и получение ключа доступа к ЭМ». Переход в раздел получение резервного ключа доступа к ЭМ

***Важно!** Кнопка «Резервный ключ» доступна, если есть подключение к федеральному порталу и подключен токен члена ГЭК.*

6. Нажмите кнопку «**Резервный ключ**».
В результате откроется окно «**Получение резервного ключа**».

Получение резервного ключа

Дата экзамена: **01.01.2025** Код ППЭ: **9099**

Предмет: **Выберите предмет...**

Выберите нештатную ситуацию:

Использование новой резервной станции для печати ЭМ

Все необходимые данные для получения резервного ключа введены корректно

Рис. 4.62. Получение резервного ключа (доставка ЭМ на электронных носителях)

7. В выпадающем списке «Предмет» выберите «**25 – Информатика и ИКТ (КЕГЭ)**».
- В результате в области «**Выберите нештатную ситуацию**» появится новая нештатная ситуация «*Использование новой резервной станции для выполнения заданий КЕГЭ*».
8. В области «**Выберите нештатную ситуацию**» отметьте тип нештатной ситуации, соответствующий использованию резервной станции КЕГЭ:
 - ✓ *«Использование новой резервной станции для выполнения заданий КЕГЭ»*
- В результате станут доступны для выбора:
- список аудиторий проведения, в которые распределены участники по КЕГЭ,
 - список номеров компьютеров, зарегистрированных как резервные станции КЕГЭ и еще не задействованных.

Получение резервного ключа

Дата экзамена: **01.01.2025** Код ППЭ: **9099**

Предмет: **25 - Информатика и ИКТ (КЕГЭ)**

Выберите нештатную ситуацию:

Использование новой резервной станции для печати ЭМ

Использование новой резервной станции для выполнения заданий КЕГЭ

- Укажите код аудитории, в которой будет использоваться резервная станция
 - Выберите номер недействующей резервной станции

Аудитория: **0004** № компьютера: **101**

Все необходимые данные для получения резервного ключа введены корректно

Рис. 4.63. Получение резервного ключа (доставка ЭМ на носителях). Выбор номера аудитории и номера компьютера для резервной станции КЕГЭ

9. В выпадающем списке «Аудитория» выберите номер аудитории, в которой будет задействована резервная станция КЕГЭ (состав аудиторий определяется назначением аудиторий на КЕГЭ).

Важно! В случае, если на КЕГЭ назначена одна аудитория, номер аудитории будет установлен автоматически.

10. В выпадающем списке «№ компьютера» выберите номер компьютера, который будет задействован в качестве резервной станции КЕГЭ из числа еще не задействованных резервных станций КЕГЭ.

11. Проверьте, что все данные введены правильно. Если все верно, отметьте флажок «Все необходимые данные для получения резервного ключа введены корректно».

В результате станет доступна кнопка «Сохранить».

Получение резервного ключа

Дата экзамена: 01.01.2025 Код ППЭ: 9099

Предмет: 25 - Информатика и ИКТ (КЕГЭ)

Выберите нештатную ситуацию:

Использование новой резервной станции для печати ЭМ

Использование новой резервной станции для выполнения заданий КЕГЭ

- Укажите код аудитории, в которой будет использоваться резервная станция
- Выберите номер недействующей резервной станции

Аудитория: 0004 № компьютера: 101

Все необходимые данные для получения резервного ключа введены корректно

Сохранить Закрыть

Рис. 4.64. Получение резервного ключа (доставка ЭМ на носителях). Подтверждение корректности вводимых данных и сохранение резервного ключа доступа к ЭМ

19. Нажмите кнопку «Сохранить».

В результате откроется запрос на подтверждение данных «Сохранение резервного ключа».

Сохранение резервного ключа

Внимание! Будет выдан ключ для станции №101 из аудитории №0004.
Если данные верны, то нажмите "ОК". Для изменения станции нажмите "Отмена".

ОК Отмена

Рис. 4.65. Окно подтверждения данных «Сохранение резервного ключа»

20. Внимательно прочитайте информацию в запросе на подтверждение, а затем:

- ✓ нажмите кнопку «Отмена», если были указаны неверные сведения о коде аудитории или номеру компьютера.

В результате запрос на резервный ключ будет отменен, и Вы вернетесь в окно получения ключа для резервной станции для уточнения параметров резервного ключа.

- ✓ нажмите кнопку «ОК», если все данные указаны верно.

В результате на федеральный портал будет направлен запрос на получение резервного ключа, сформирован файл резервного ключа доступа к ЭМ, и появится диалоговое окно для выбора папки, в которую его следует сохранить.

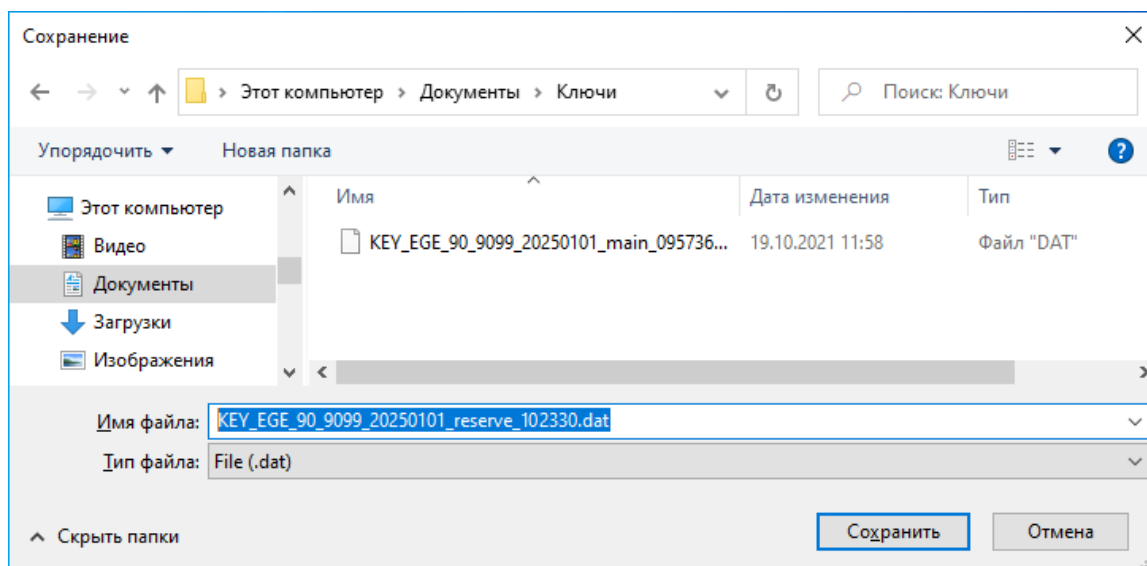


Рис. 4.66. Диалоговое окно сохранения файла резервного ключа доступа к ЭМ

21. В открывшемся стандартном диалоговом окне выберите папку для сохранения резервного ключа доступа к ЭМ, полученного с федерального портала, и нажмите «Сохранить».

Имя файла резервного ключа доступа к ЭМ имеет вид:

KEY_EGE_PP_ПППП_ГГГГММДД_reserve_ччммсс.dat, где

PP – код региона;

ПППП – код ППЭ;

ГГГГММДД – дата экзамена;

reserve – признак резервного ключа доступа к ЭМ, сформированного непосредственно в ответ на запрос о получении резервного ключа, включает все сведения основного ключа доступа к ЭМ, в том числе обо всех ранее запрошенных ключах доступа к ЭМ, и дополненный сведениями о ключе доступа к станции КЕГЭ, для которой был запрошен;

ччммсс – время формирования ключа на федеральном портале.

Важно! Не изменяйте предложенное имя файла при сохранении.

В результате появится сообщение о завершении загрузки ключа доступа и откроется папка, в которую сохранен ключ.

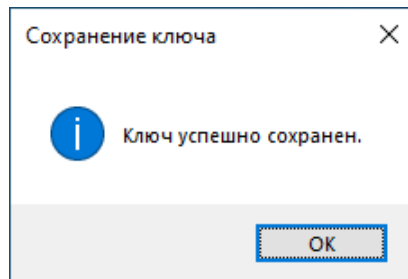


Рис. 4.67. Сообщение о результатах сохранения ключа доступа к ЭМ

Используйте сохраненный резервный ключ доступа к ЭМ на резервной станции КЕЭ, номер компьютера которой был указан при формировании запроса.

***Важно!** Сведения об использовании резервной станции в соответствующей аудитории будут автоматически добавлены в основной ключ доступа к ЭМ. В случае потери сформированного резервного ключа доступа к ЭМ следует запросить основной ключ повторно. Новый основной ключ доступа к ЭМ будет включать сведения всех ранее запрошенных резервных ключей.*

4.4.5 Нештатная ситуация. Нет доступных для использования резервных ЭМ

Данная ситуация возникает в случае, если все материалы, включенные в интернет-пакет с ЭМ по соответствующему предмету, были выделены для печати в ППЭ в рамках формирования основного и резервных ключей доступа к ЭМ для резервных станций печати ЭМ или для задействованных станций печати ЭМ в случае недостатка ЭМ.

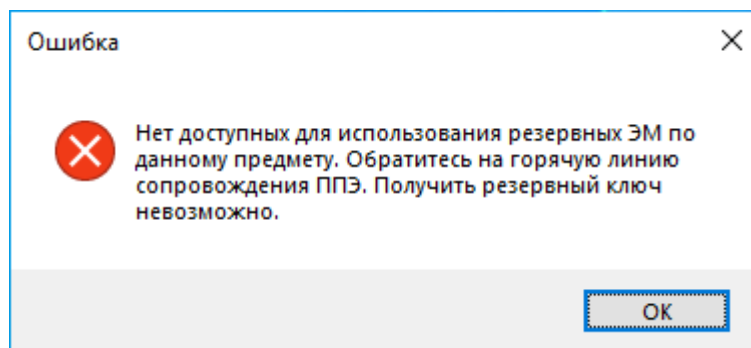


Рис. 4.68. Сообщение о недостатках доступных для использования резервных ЭМ

Ваши действия:

1. **Незамедлительно** обратитесь на горячую линию, сообщив регион, код ППЭ, предмет, номер аудитории и количество недостающих ИК для печати.

4.5 Получение ключа доступа по паролю (доставка ЭМ на электронных носителях)

Действия, описанные в данном разделе, выполняются только в день проведения экзамена, если в ППЭ отсутствует интернет-соединение, включая соединение с помощью резервного USB-модема или резервного канала доступа в сеть «Интернет».

Для формирования файла ключа доступа по паролю:

1. В стартовом окне станции авторизации в строке состояния перейдите в раздел **«Авторизация и ключ»**.

В результате откроется страница **«Авторизация и получение ключа доступа к ЭМ»**.

2. Попросите члена ГЭК, который должен обеспечивать расшифровку ЭМ при проведении экзамена на выбранную дату, подключить токен к компьютеру.

В результате токен будет опознан операционной системой (красный светодиод на токене горит, не мигая), появится информационное сообщение **«Токен подключен»**.

3. Попросите члена ГЭК ввести пароль доступа к токenu в поле **«Пароль доступа к токenu члена ГЭК»**.

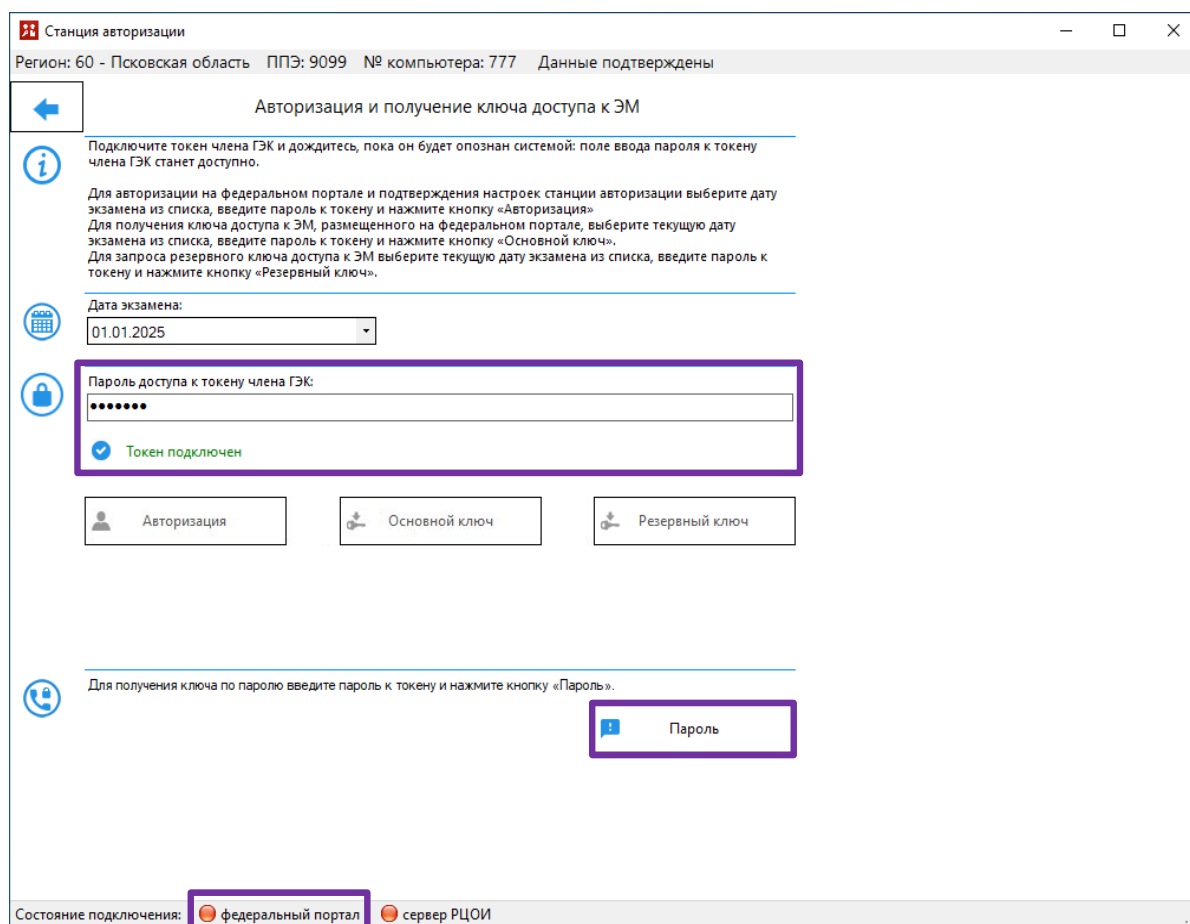
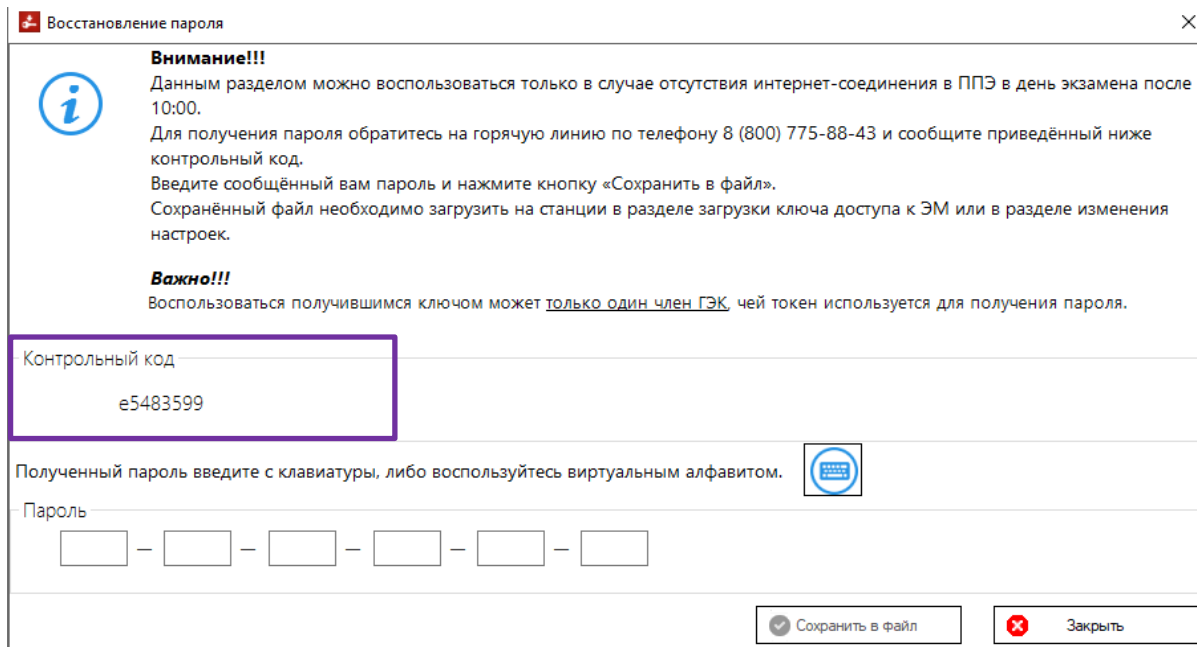


Рис. 4.69. Страница **«Авторизация и получение ключа доступа к ЭМ»**. Переход в раздел формирования файла ключа доступа по паролю

4. Нажмите кнопку **«Пароль»**.

В результате откроется окно **«Восстановление пароля»**.



Восстановление пароля

Внимание!!!
Данным разделом можно воспользоваться только в случае отсутствия интернет-соединения в ППЭ в день экзамена после 10:00.
Для получения пароля обратитесь на горячую линию по телефону 8 (800) 775-88-43 и сообщите приведённый ниже контрольный код.
Введите сообщённый вам пароль и нажмите кнопку «Сохранить в файл».
Сохранённый файл необходимо загрузить на станции в разделе загрузки ключа доступа к ЭМ или в разделе изменения настроек.

Важно!!!
Воспользоваться получившимся ключом может только один член ГЭК, чей токен используется для получения пароля.

Контрольный код
e5483599

Полученный пароль введите с клавиатуры, либо воспользуйтесь виртуальным алфавитом.

Пароль

Сохранить в файл Закрыть

Рис. 4.70. Окно «Восстановление пароля». Контрольный код

5. Попросите члена ГЭК обратиться на горячую линию, сообщив:

- свои ФИО;
- код региона;
- код ППЭ;
- номер мобильного телефона, на который будет выслан пароль;
- номер ключа шифрования (сертификата);
- номер токена;
- контрольный код, который отображается в окне «Восстановление пароля» станции авторизации.

В результате оператором горячей линии устно или посредством сообщения на мобильный телефон члена ГЭК будет передан пароль, состоящий из двух цифр и 15 русских букв.

6. В окне «Восстановление пароля» в поле «Пароль» введите пароль, полученный членом ГЭК.

Пароль является регистронезависимым, то есть его можно вводить в любом регистре: строчными или прописными буквами.

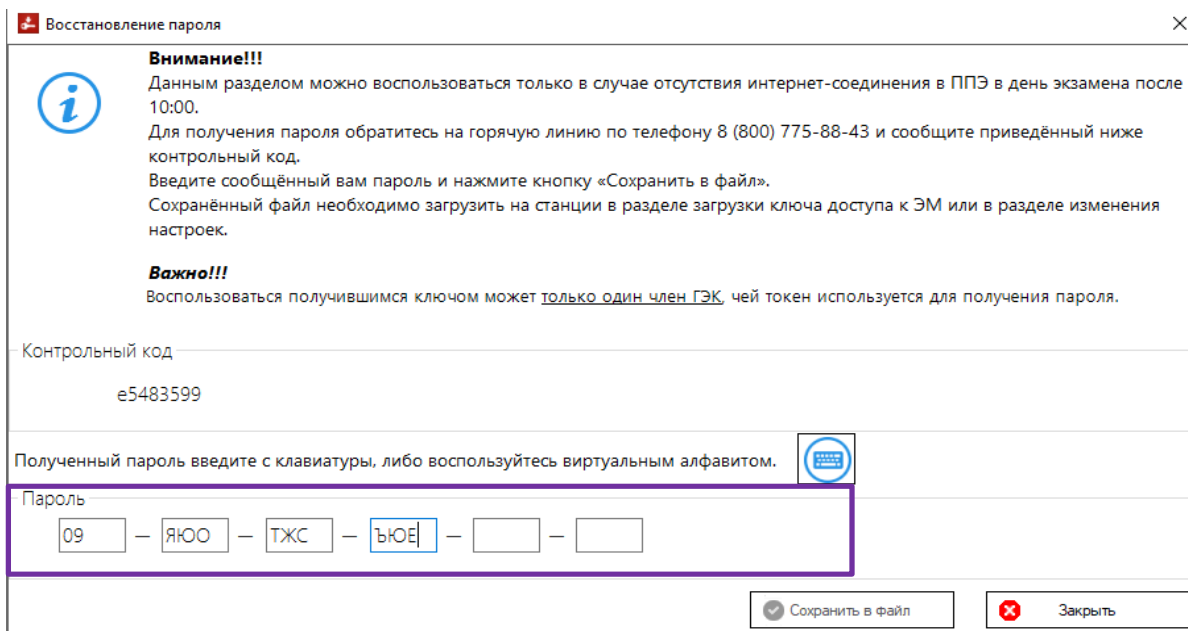



Рис. 4.71. Окно «Восстановление пароля». Поле для ввода пароля

 В случае ошибки при вводе пароля справа от поля появится желтый значок, и кнопка «Сохранить в файл» останется недоступна для использования.

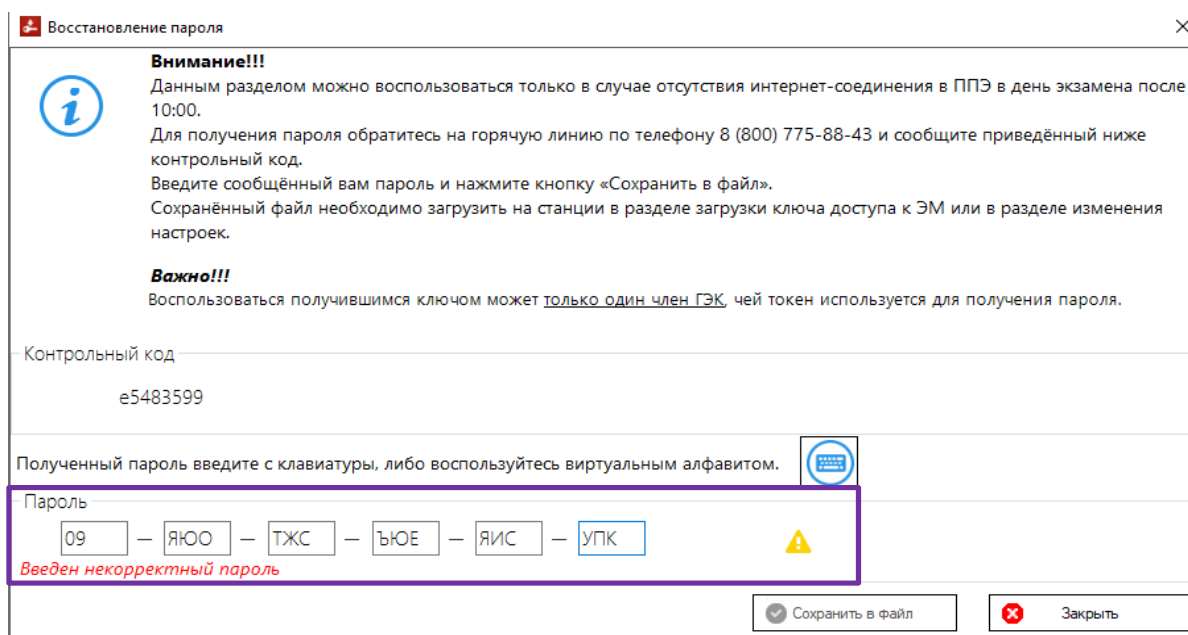



Рис. 4.72. Окно «Восстановление пароля». Пароль введен неверно

Важно! Переданный пароль содержит контрольные цифры, поэтому, если вы ввели весь пароль, а значок сообщает о том, что пароль некорректен, скорее всего Вы ошиблись при вводе. Сверьте введенный пароль с записанным, при необходимости повторно обратитесь на горячую линию и сверьте с оператором записанный пароль.

 В случае правильного ввода пароля справа от поля появится зеленый значок, и кнопка «Сохранить в файл» станет активна.

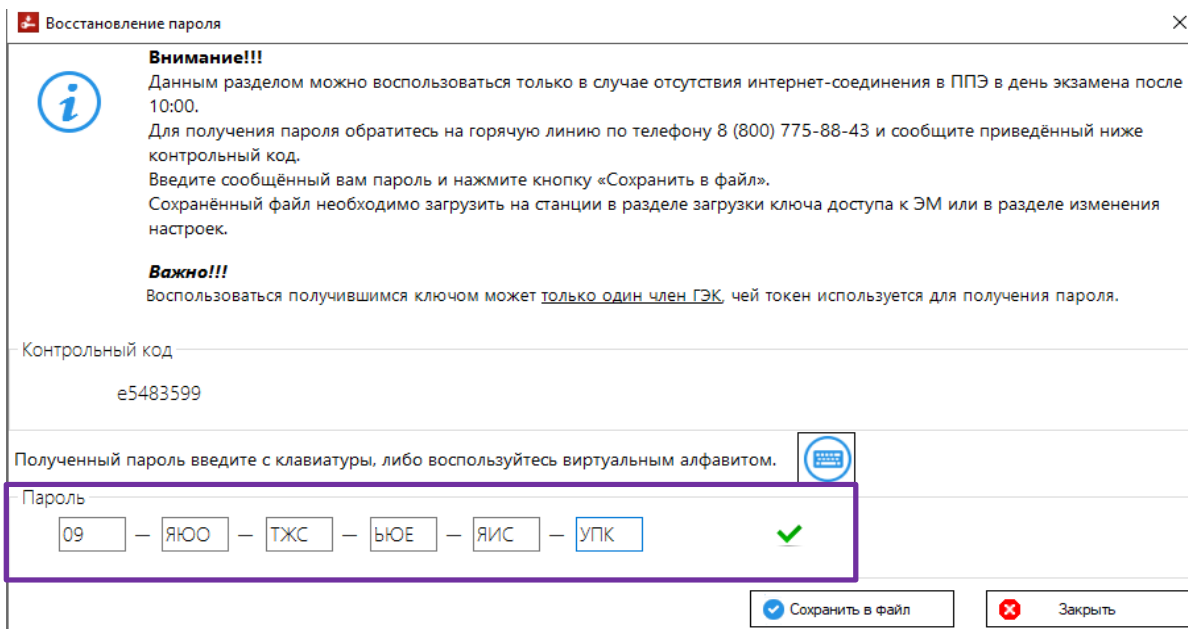


Рис. 4.73. Окно «Восстановление пароля». Пароль введен верно

8. Нажмите кнопку «Сохранить в файл».

В результате будет сформирован файл ключа доступа по паролю и откроется стандартное диалоговое окно сохранения файла.

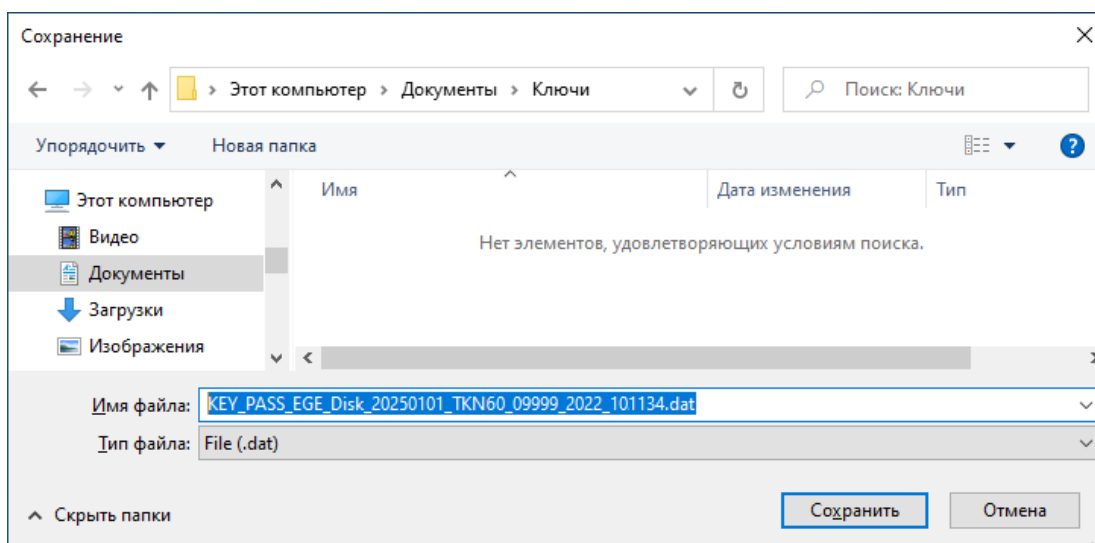


Рис. 4.74. Диалоговое окно сохранения файла ключа доступа по паролю (доставка ЭМ на электронных носителях)

9. В открывшемся стандартном диалоговом окне выберите папку для сохранения файла ключа доступа по паролю, сформированного на станции авторизации, и нажмите «Сохранить».

Имя файла ключа доступа по паролю в случае доставки ЭМ на электронных носителях имеет вид:

KEY_PASS_EGE_Disk_ГГГГММДД_TKNPP_NNNNN_ГГГГ_ччммсс.dat, где

PP – код региона;

ПППП – код ППЭ;

ГГГГММДД – дата экзамена;

TKNPP_NNNNN_ГГГГ – номер ключа шифрования, записанного на токен члена ГЭК,
для которого был сформирован файл пароля;

ччммсс - время формирования файла пароля на станции авторизации.

Важно! Не изменяйте предложенное имя файла при сохранении.

В результате появится сообщение о сохранении файла ключа доступа по паролю и откроется папка, в которую сохранен ключ.

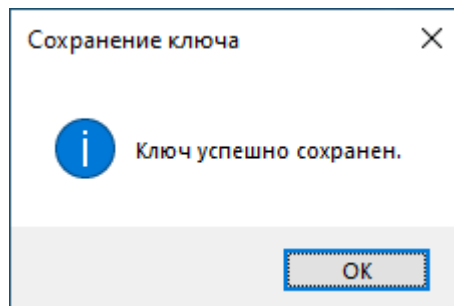


Рис. 4.75. Сообщение о результатах сохранения ключа доступа по паролю

Используйте сохраненный ключ доступа по паролю на станциях ППЭ (станции печати ЭМ, станции записи ответов, станции КЕГЭ, станции сканирования в ППЭ).

Важно! Обратите внимание, что файл ключа доступа по паролю является персональным для члена ГЭК. Расшифровка ЭМ с использованием сохраненного файла ключа доступа по паролю должна выполняться **строго** токеном члена ГЭК, с помощью которого был получен пароль.

4.5.1 Нештатная ситуация. Отсутствует клавиатура с русской раскладкой

В случае отсутствия в ППЭ клавиатуры с русской раскладкой для ввода пароля используйте виртуальную клавиатуру.

Для вызова виртуальной клавиатуры:

1. В окне «Восстановление пароля» используйте кнопку вызова виртуальной клавиатуры.

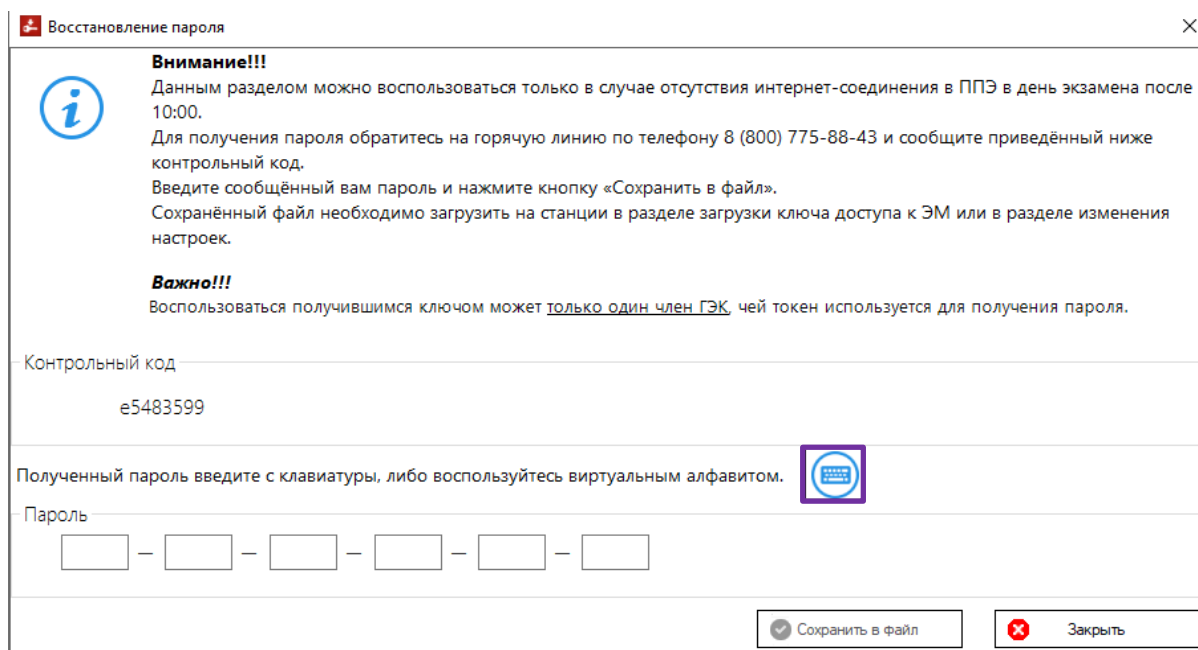


Рис. 4.76. Окно «Восстановление пароля». Кнопка вызова виртуальной клавиатуры

В результате откроется окно «Виртуальная клавиатура».

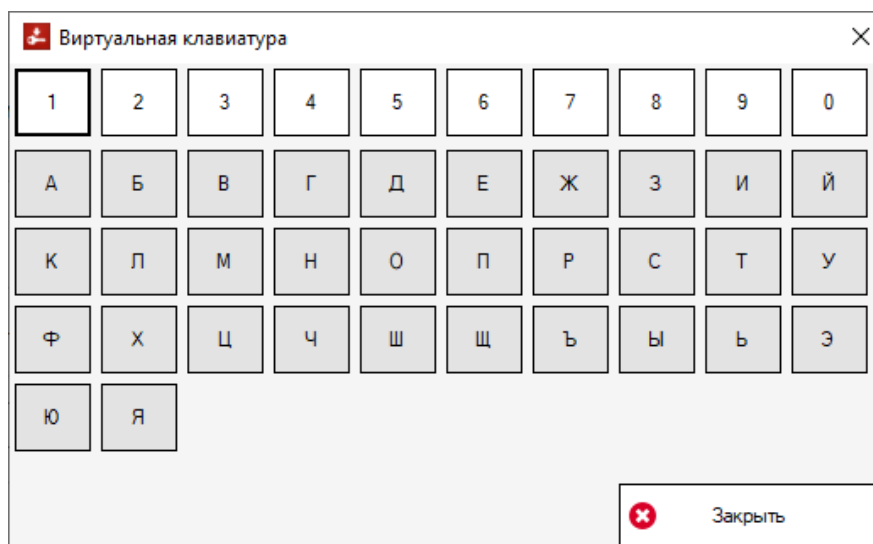


Рис. 4.77. Виртуальная клавиатура для ввода пароля

4.6 Получение ключа доступа по паролю (доставка ЭМ по сети «Интернет»)

Действия, описанные в данном разделе, выполняются только в день проведения экзамена, если в ППЭ отсутствует интернет-соединение, включая соединение с помощью резервного USB-модема или резервного канала доступа в сеть «Интернет».

***Важно!** В случае доставки ЭМ по сети Интернет каждый переданный пароль позволит напечатать 5 ИК на одной из станций печати ЭМ. Необходимо получить все пароли, которые позволят напечатать запланированные для проведения экзаменов в ППЭ материалы во всех аудиториях ППЭ. Для удобства использования все полученные пароли объединяются в единый файл ключа доступа по паролю, используемый на всех станциях ППЭ.*

Для формирования файла ключа доступа по паролю:

1. В стартовом окне станции авторизации в строке состояния перейдите в раздел «Авторизация и ключ». В результате откроется страница «Авторизация и получение ключа доступа к ЭМ».
2. Попросите члена ГЭК, который должен обеспечивать расшифровку ЭМ при проведении экзамена на выбранную дату, подключить токен к компьютеру. В результате токен будет опознан операционной системой (красный светодиод на токене горит, не мигая), появится информационное сообщение «Токен подключен».
3. Попросите члена ГЭК ввести пароль доступа к токenu в поле «Пароль доступа к токenu члена ГЭК».

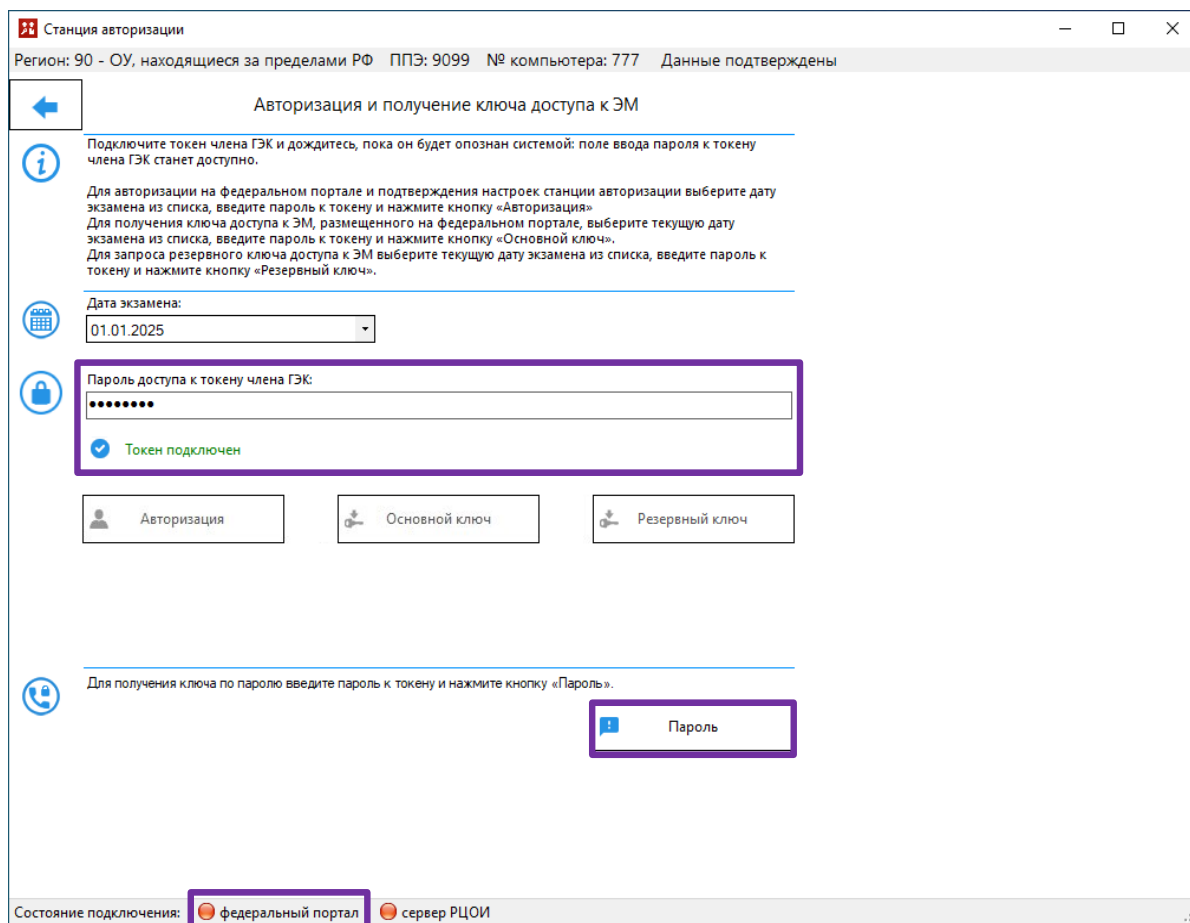


Рис. 4.78. Страница «Авторизация и получение ключа доступа к ЭМ». Переход в раздел формирования файла ключа доступа по паролю

7. Нажмите кнопку «**Пароль**».

В результате откроется окно «**Восстановление пароля**».

Внимание!!!

Данным разделом можно воспользоваться только в случае отсутствия интернет-соединения в ППЭ в день экзамена после 9:45.
 Для получения пароля обратитесь на горячую линию по телефону 8 (800) 775-88-43 и сообщите приведённый ниже контрольный код.
 Поочерёдно вводите все сообщённые вам пароли и нажмите кнопку «Сохранить в файл».
 Сохранённый файл необходимо загрузить на станции в разделе загрузки ключа доступа к ЭМ или в разделе изменения настроек.

Контрольный код
ЩСЫУЭЮ

Полученный пароль введите с клавиатуры, либо воспользуйтесь виртуальным алфавитом.

Пароль

Использовать

Введенные пароли

Пароль	Дата	Удалить

Сохранить в файл Заккрыть

Рис. 4.79. Окно «Восстановление пароля». Контрольный код

8. Попросите члена ГЭК обратиться на горячую линию, сообщив:
 - свои ФИО;
 - код региона;
 - код ППЭ;
 - номер мобильного телефона, на который будет выслан пароль (пароли);
 - номер ключа шифрования (сертификата);
 - номер токена;
 - контрольный код, который отображается в окне **«Восстановление пароля»** станции авторизации.

В результате оператором горячей линии устно или посредством сообщения на мобильный телефон члена ГЭК будет передан пароль (пароли), состоящий из двух цифр и 19 русских букв и цифр.

9. В окне **«Восстановление пароля»** в поле **«Пароль»** введите один из паролей, полученных членом ГЭК от оператора горячей линии.

Пароль является регистронезависимым, то есть его можно вводить в любом регистре: строчными или прописными буквами.

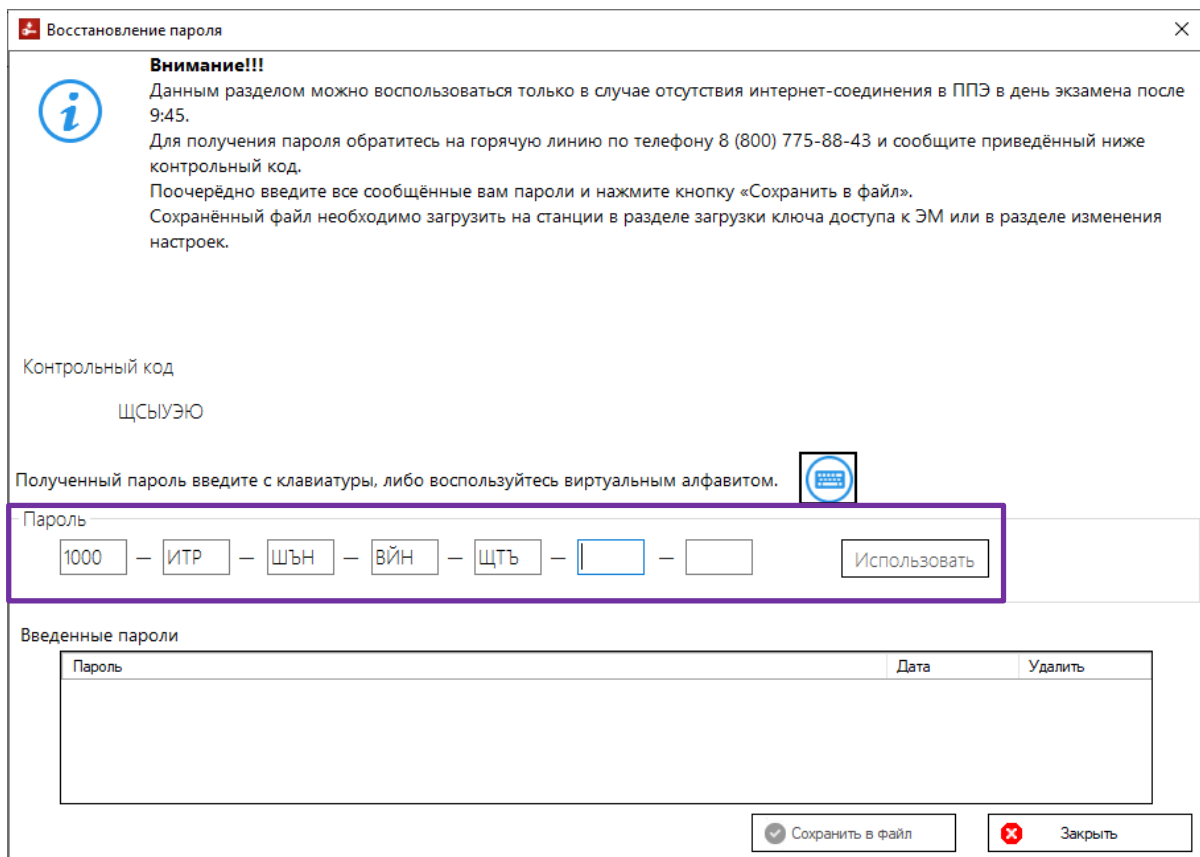


Рис. 4.80. Окно «Восстановление пароля». Поле для ввода пароля

⚠ В случае ошибки при вводе пароля справа от поля появится желтый значок, и кнопка «Использовать» останется недоступна для использования.

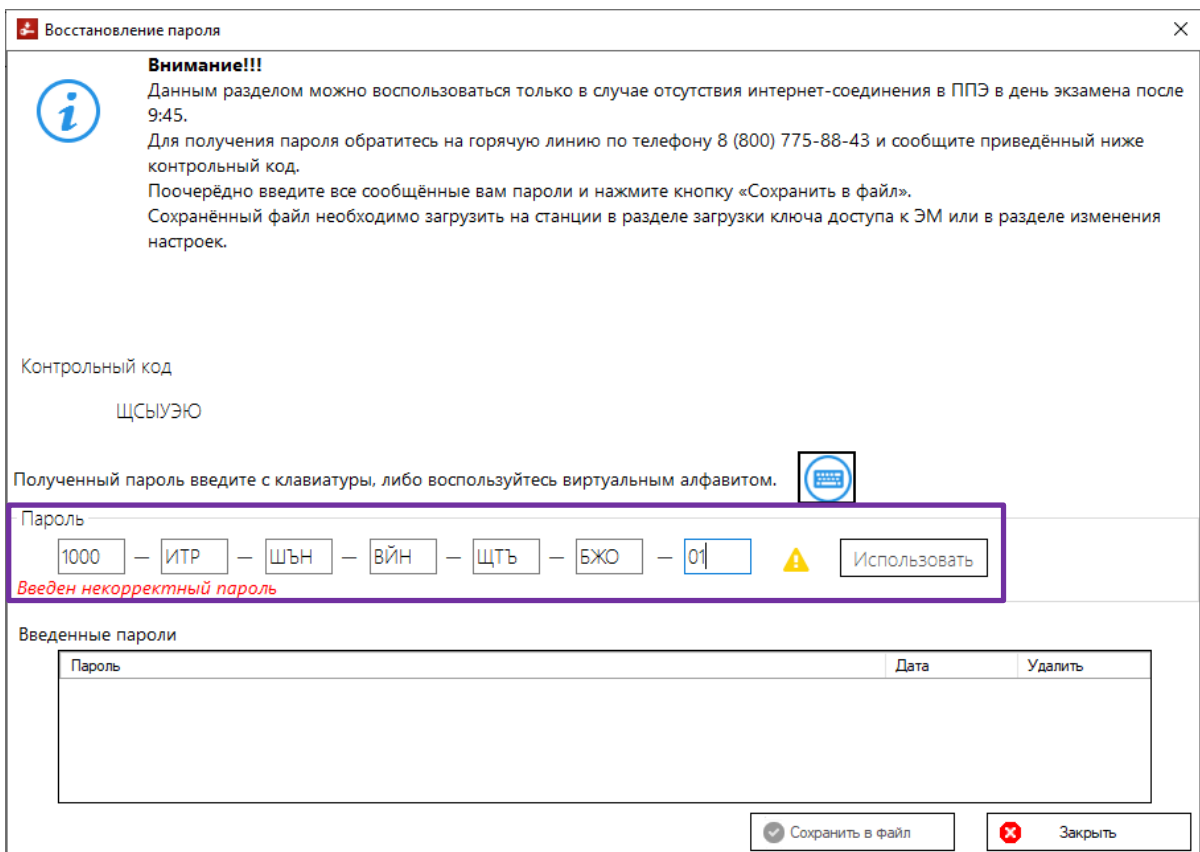


Рис. 4.81. Окно «Восстановление пароля». Пароль введен неверно

Важно! Переданный пароль содержит контрольные цифры, поэтому, если вы ввели весь пароль, а значок сообщает о том, что пароль некорректен, скорее всего Вы ошиблись при вводе. Сверьте введенный пароль с записанным, при необходимости повторно обратитесь на горячую линию и сверьте с оператором записанный пароль.

✓ В случае правильного ввода пароля справа от поля появится зеленый значок, и кнопка «Использовать» станет активна.

The screenshot shows a window titled "Восстановление пароля" (Password Recovery). It contains an information message, a control code field, a password input field with a green checkmark, and a list of saved passwords.

Внимание!!!
Данным разделом можно воспользоваться только в случае отсутствия интернет-соединения в ППЭ в день экзамена после 9:45.
Для получения пароля обратитесь на горячую линию по телефону 8 (800) 775-88-43 и сообщите приведённый ниже контрольный код.
Поочерёдно введите все сообщённые вам пароли и нажмите кнопку «Сохранить в файл».
Сохранённый файл необходимо загрузить на станции в разделе загрузки ключа доступа к ЭМ или в разделе изменения настроек.

Контрольный код
ЩСЫУЭЮ

Полученный пароль введите с клавиатуры, либо воспользуйтесь виртуальным алфавитом.

Пароль
1000 — ИТР — ШЪН — ВЙН — ЩТЬ — БЖО — 01 ✓ Использовать

Введенные пароли

Пароль	Дата	Удалить

Сохранить в файл Закрыть

Рис. 4.82. Окно «Восстановление пароля». Пароль введен верно

10. Если пароль введен верно, нажмите кнопку «Использовать».

В результате вводимый пароль будет добавлен в список «Введенные пароли» и станет доступна кнопка «Сохранить в файл».

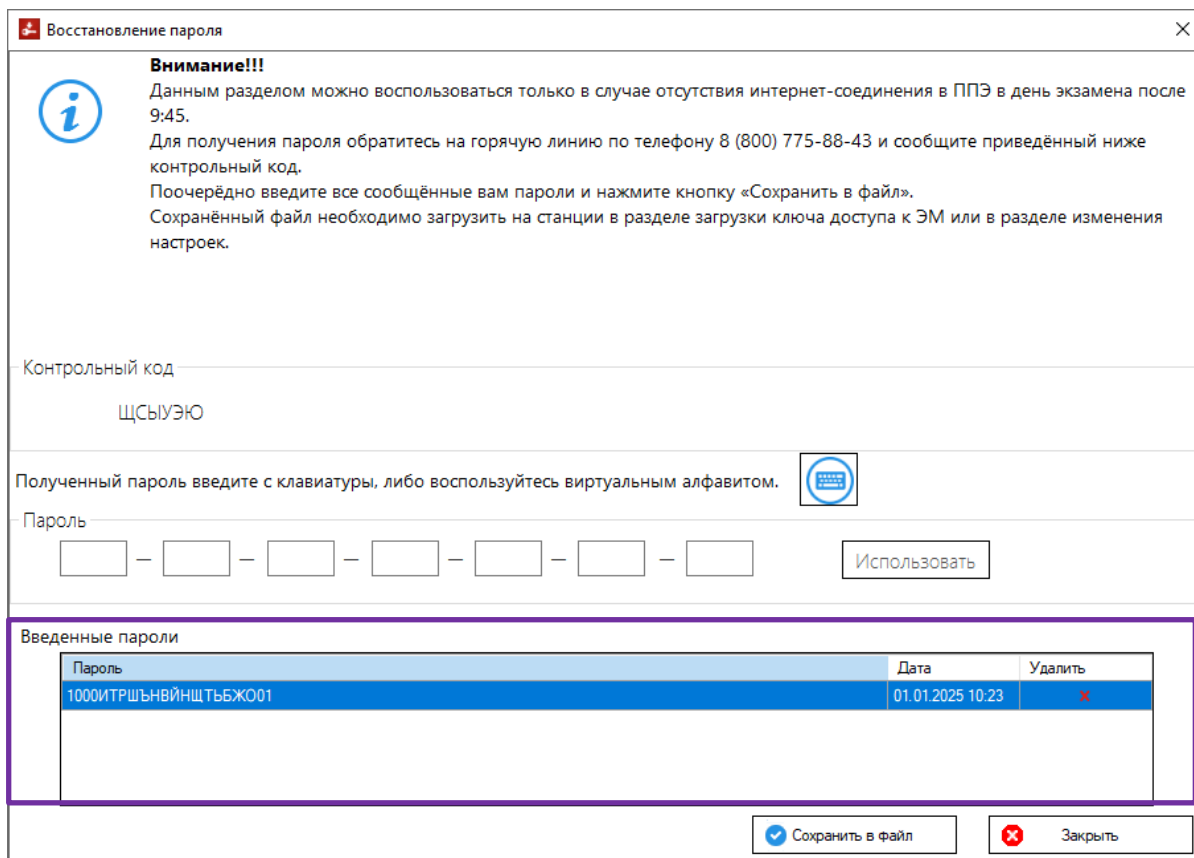


Рис. 4.83. Окно «Восстановление пароля». Просмотр введенного пароля

11. Последовательно введите **все** пароли, полученные членом ГЭК.

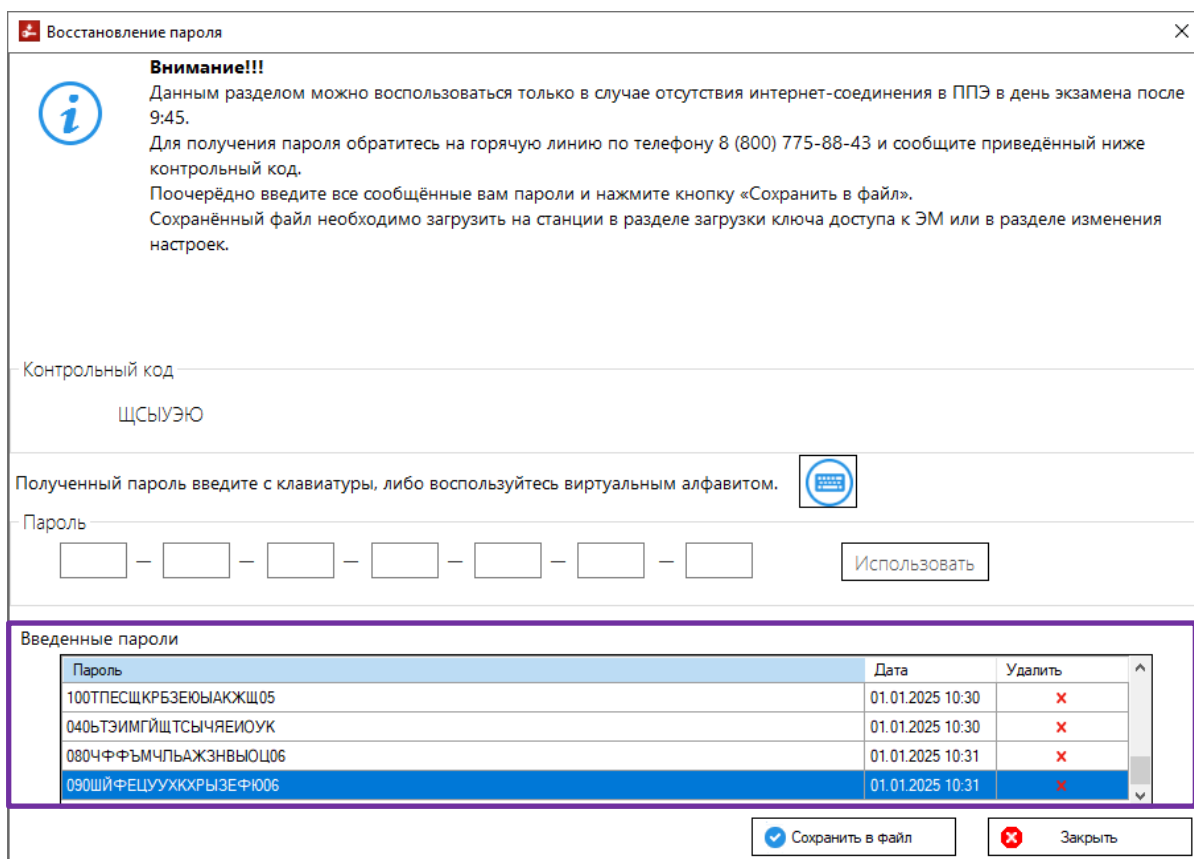


Рис. 4.84. Окно «Восстановление пароля». Просмотр введенных паролей

В результате в списке «Введенные пароли» будут показаны все введенные пароли.

Важно! В случае необходимости удаления введенного пароля используйте значок удаления **X** в соответствующей строке. После подтверждения удаления выбранный пароль будет удален из списка.

12. После корректного ввода **всех** паролей, полученных членом ГЭК, нажмите кнопку **«Сохранить в файл»**.

В результате будет сформирован общий файл ключа доступа по паролю и откроется стандартное диалоговое окно сохранения файла.

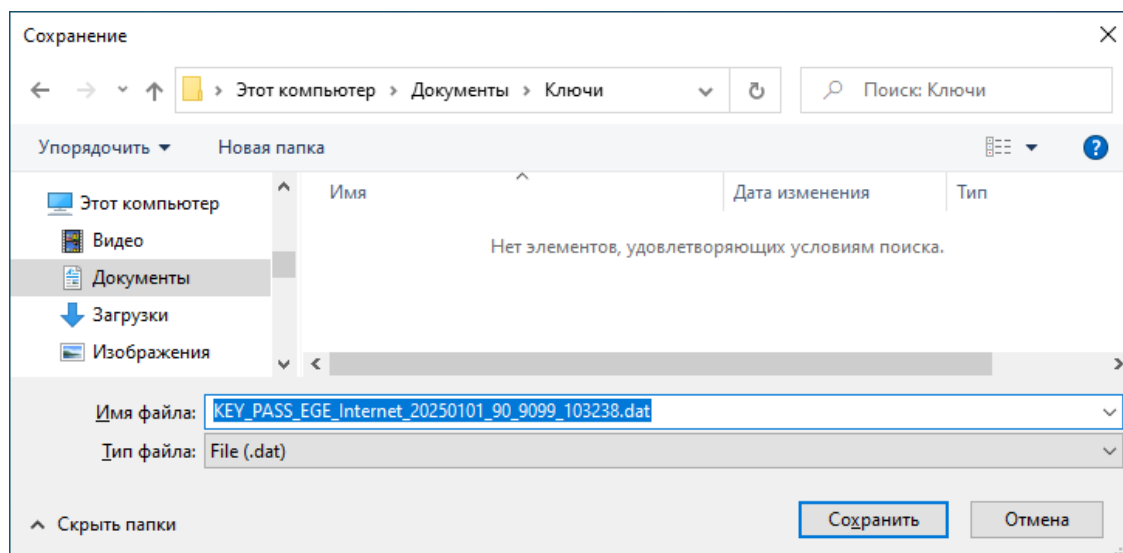


Рис. 4.85. Диалоговое окно сохранения файла ключа доступа по паролю (доставка ЭМ по сети «Интернет»)

10. В открывшемся стандартном диалоговом окне выберите папку для сохранения файла ключа доступа по паролю, сформированного на станции авторизации, и нажмите **«Сохранить»**.

Имя файла ключа доступа по паролю в случае доставки ЭМ по сети «Интернет» имеет вид: **KEY_PASS_EGE_Internet_ГГГММДД_РР_ППП_ччммсс.dat**, где

ГГГММДД – дата экзамена;

РР – код региона;

ППП – код ППЭ;

ччммсс – время формирования файла пароля на станции авторизации.

Важно! Не изменяйте предложенное имя файла при сохранении.

В результате появится сообщение о сохранении файла ключа доступа по паролю и откроется папка, в которую сохранен ключ.

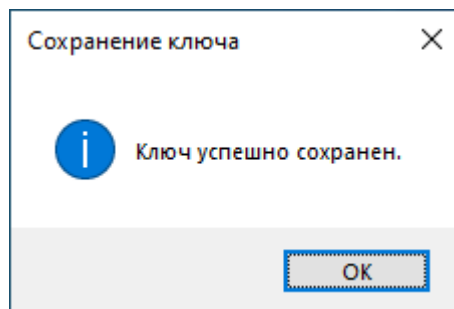


Рис. 4.86. Сообщение о результатах сохранения ключа доступа по паролю

Используйте сохраненный ключ доступа по паролю на станциях ППЭ (станции печати ЭМ/станции организатора, станции записи ответов, станции КЕГЭ, станции сканирования в ППЭ).

Важно! Введенные для текущего экзамена пароли сохраняются на станции авторизации. В случае получения новых паролей необходимо их добавить к существующим и сохранить новый файл ключа доступа по паролю. Новый файл будет включать информацию по всем паролям, полученным на текущую дату экзамена.

4.6.1 Нештатная ситуация. Отсутствует клавиатура с русской раскладкой

В случае отсутствия в ППЭ клавиатуры с русской раскладкой для ввода пароля используйте виртуальную клавиатуру.

Для вызова виртуальной клавиатуры:

1. В окне «Восстановление пароля» используйте кнопку вызова виртуальной клавиатуры.

Внимание!!!
Данным разделом можно воспользоваться только в случае отсутствия интернет-соединения в ППЭ в день экзамена после 9:45.
Для получения пароля обратитесь на горячую линию по телефону 8 (800) 775-88-43 и сообщите приведённый ниже контрольный код.
Поочерёдно введите все сообщённые вам пароли и нажмите кнопку «Сохранить в файл».
Сохранённый файл необходимо загрузить на станции в разделе загрузки ключа доступа к ЭМ или в разделе изменения настроек.

Контрольный код
ЩСЫУЭЮ

Полученный пароль введите с клавиатуры, либо воспользуйтесь виртуальным алфавитом.

Пароль

Пароль	Дата	Удалить

Использовать

Сохранить в файл Закрыть

Рис. 4.87. Окно «Восстановление пароля». Кнопка вызова виртуальной клавиатуры

В результате откроется окно «**Виртуальная клавиатура**».

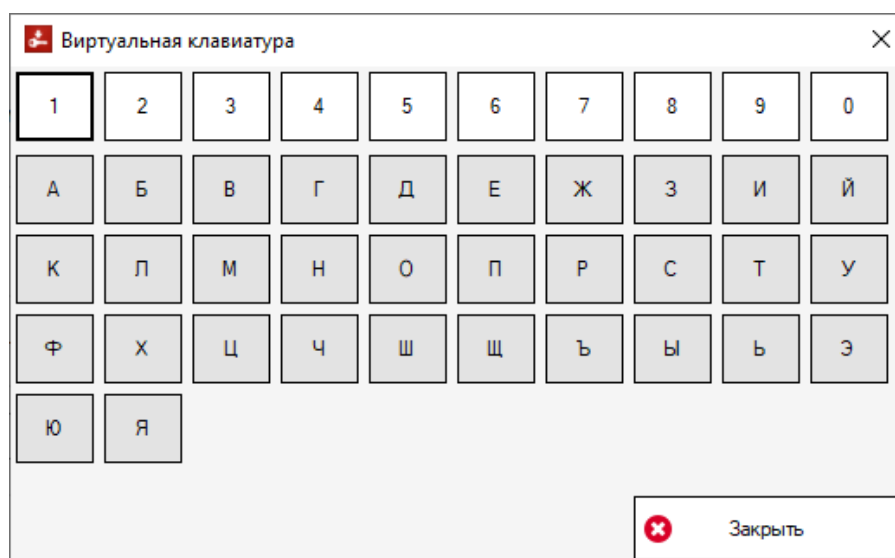


Рис. 4.88. Виртуальная клавиатура для ввода пароля

5 Печать дополнительных бланков ответов №2

Страница «Печать дополнительных бланков ответов №2» раздела «Печать ДБО №2» предназначена для:

- настройки и печати стандартного тестового дополнительного бланка ответов №2 при проведении технической подготовки;
- настройки и печати тестового дополнительного бланка ответов №2 по китайскому языку при проведении технической подготовки (в случае проведения в ППЭ письменного экзамена по китайскому языку);
- печати стандартных дополнительных бланков ответов №2 при проведении контроля технической готовности;
- печати дополнительных бланков ответов №2 по китайскому языку при проведении контроля технической готовности (в случае проведения в ППЭ письменного экзамена по китайскому языку).

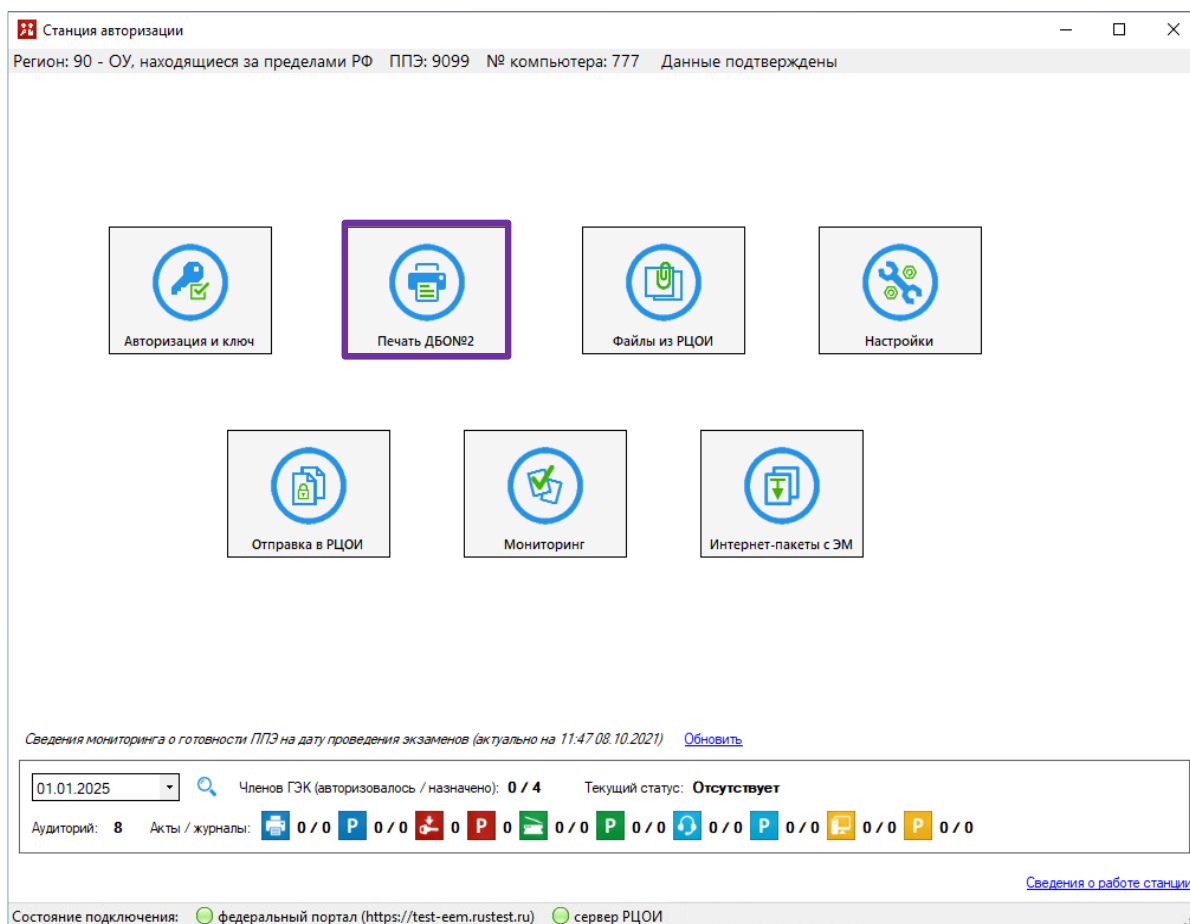


Рис. 5.1. Стартовое окно станции авторизации. Переход в раздел «Печать ДБО №2» на страницу «Печать дополнительных бланков ответов №2»

Для перехода в раздел «Печать ДБО №2» на страницу «Печать дополнительных бланков ответов №2»:

1. В стартовом окне станции авторизации нажмите «Печать ДБО №2».

В результате откроется страница «Печать дополнительных бланков ответов №2».

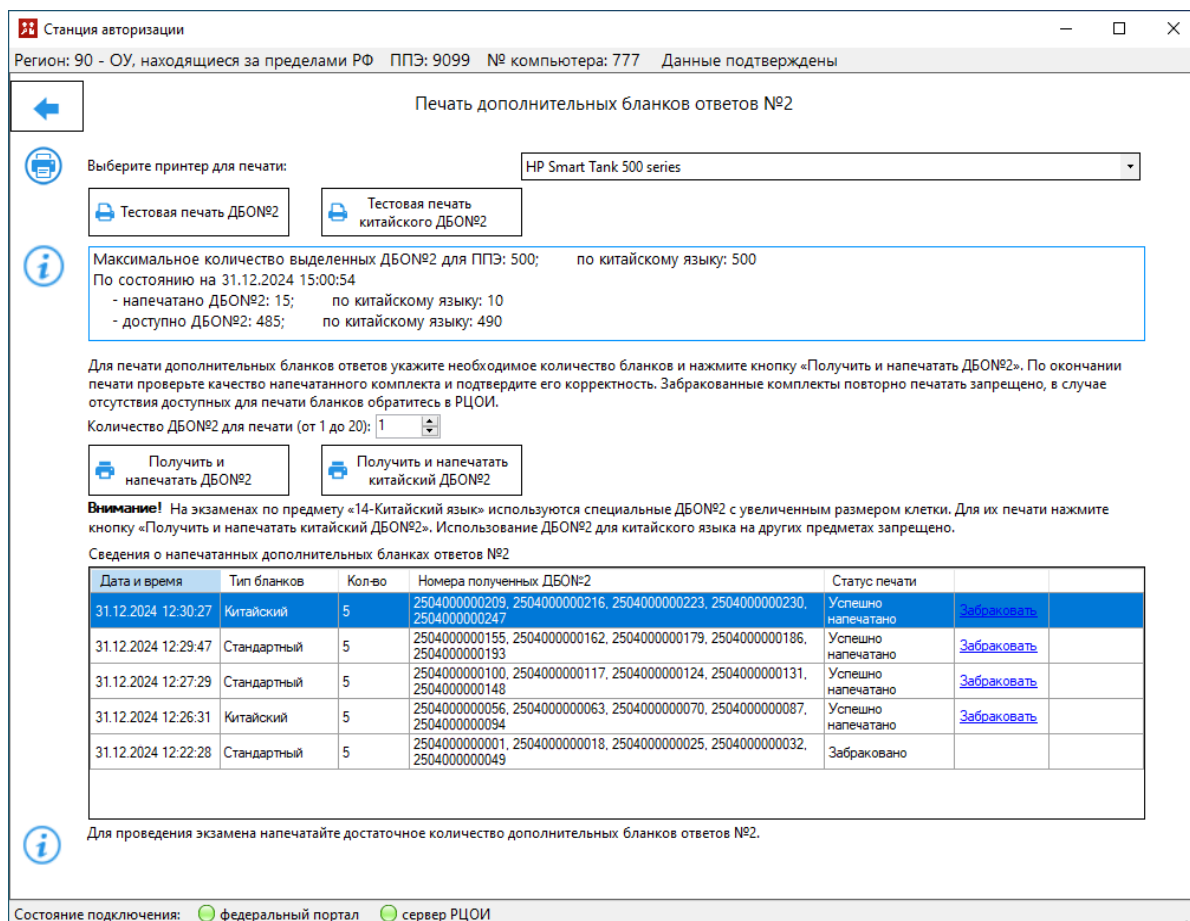


Рис. 5.2. Страница «Печать дополнительных бланков ответов №2»

Определены следующие ограничения при работе с функциями раздела «Печать ДБО №2» на странице «Печать дополнительных бланков ответов №2»:

- Состояние «Данные не подтверждены»:
 - ✓ доступна настройка и тестовая печать стандартных ДБО №2;
 - ✓ запрещены получение и печать ДБО №2 для использования на экзамене до подтверждения настроек станции.
- Подключение к резервному порталу:
 - ✓ доступно получение и печать ДБО №2 в *ограниченном* количестве при условии подтверждения настроек станции.
- Использование резервной станции авторизации:
 - ✓ настройка и тестовая печать ДБО №2 - **выполняется**;
 - ✓ запрещены получение и печать ДБО №2 для использования на экзамене.

Для использования резервной станции вместо вышедшей из строя основной следует снять признак «Резервная станция» в разделе «Настройки».

5.1 Дополнительные бланки ответов №2 (стандартные)

Важно! В данном разделе описывается порядок настройки и печати ДБО №2 для проведения письменных экзаменов за исключением экзамена по китайскому языку.

5.1.1 Настройка и тестовая печать стандартных ДБО №2

Важно! Для настройки и печати тестового стандартного ДБО №2 не требуется предварительное подтверждение настроек станции членом ГЭК.

Для настройки и тестовой печати тестового стандартного ДБО №2:

1. В стартовом окне станции авторизации перейдите в раздел «Печать ДБО №2».

В результате откроется страница «Печать дополнительных бланков ответов №2».

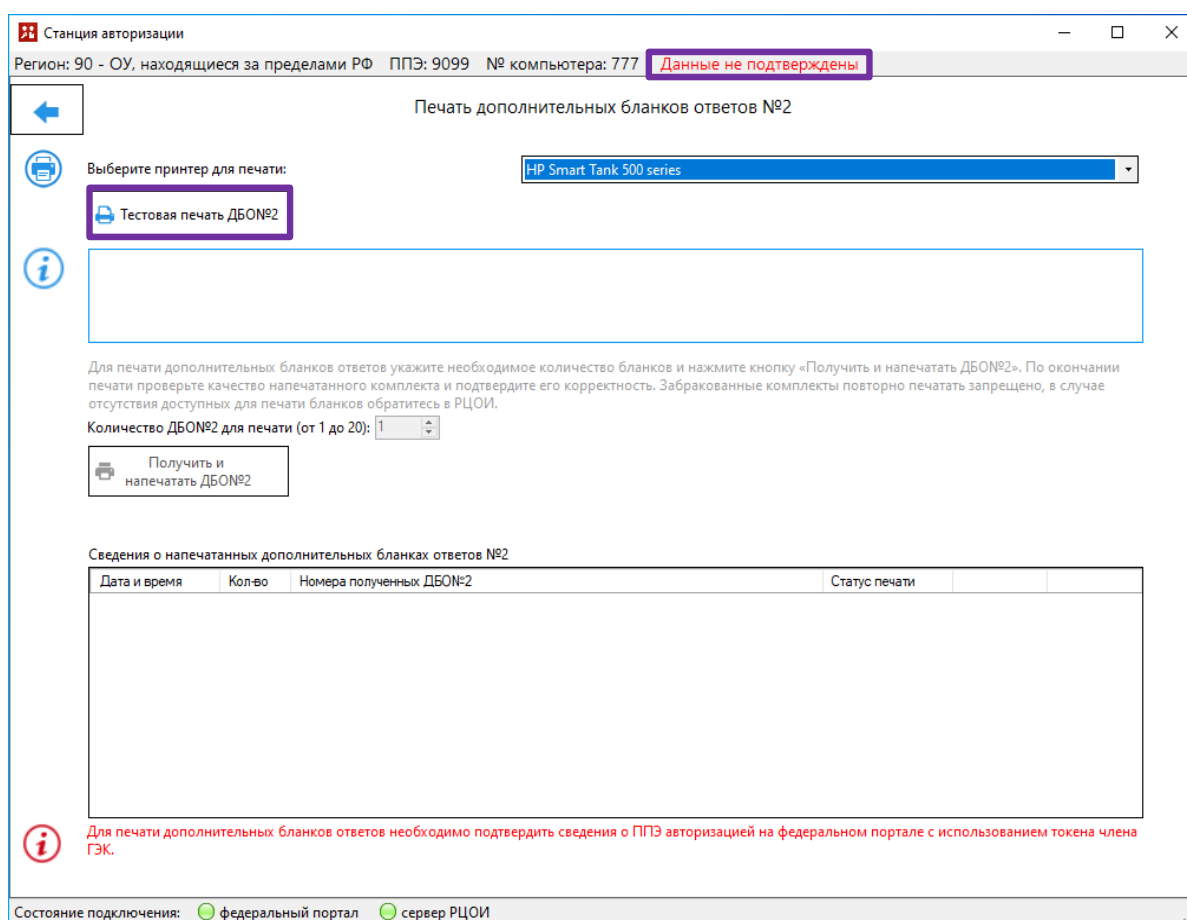


Рис. 5.3. Страница «Печать дополнительных бланков ответов №2»

В случае успешного обнаружения *единственного* локального принтера он будет автоматически выбран в выпадающем списке «**Выберите принтер для печати**», кнопка «**Тестовая печать ДБО №2**» будет доступна.

- 1.1. Если к компьютеру подключено несколько локальных принтеров или установлено несколько драйверов одного локального принтера, в выпадающем списке «**Выберите принтер для печати**» выберите нужный принтер из числа подключенных к компьютеру.

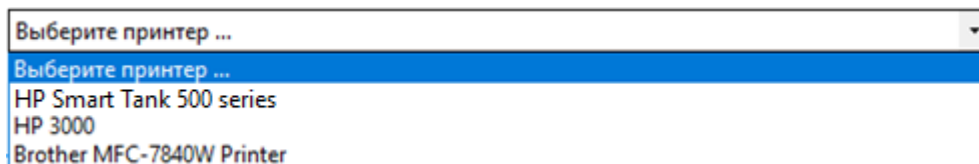


Рис. 5.4. Выбор драйвера принтера для печати на станции авторизации

В результате кнопка «Тестовая печать ДБО №2» станет доступна.

Важно! В списке отображаются только локальные принтеры, использование сетевых принтеров не предусмотрено.

2. Нажмите кнопку «Тестовая печать ДБО №2».

В результате на принтер будет направлен тестовый стандартный ДБО №2, в поле «Код региона» бланка будет впечатан код региона, указанный на станции авторизации.

Важно! Используйте напечатанный тестовый ДБО №2 в составе тестового комплекта для сканирования на этапе технической подготовки и контроля технической готовности.

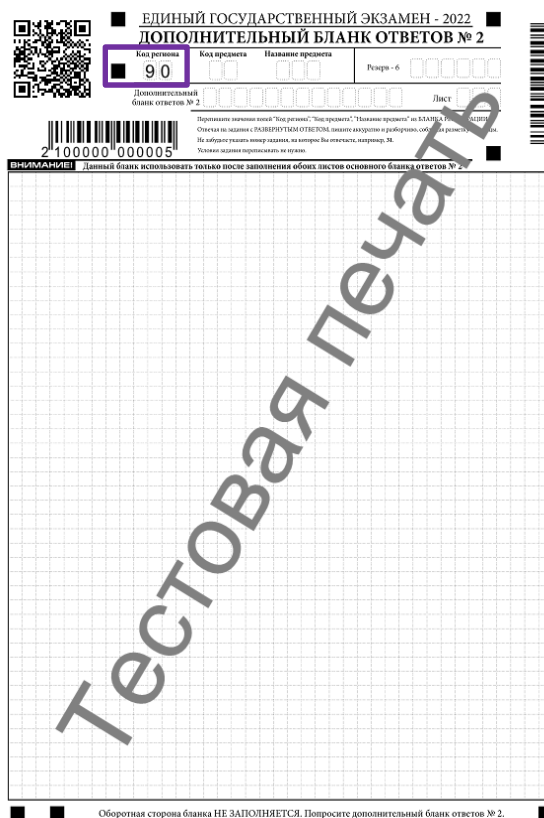


Рис. 5.5. Тестовый ДБО №2 (стандартный)

Важно! Тестовый ДБО №2 не зависит от выбранного этапа на станции авторизации и является единым как для апробационных (тренировочных) мероприятий, так и для экзаменов.

5.1.2 Получить и напечатать стандартные ДБО №2

Печать стандартных ДБО №2 может быть выполнена:

- ✓ только на **основной** станции авторизации;

Печать ДБО №2 на **резервной** станции **не предусмотрена**. Для задействования резервной станции авторизации вместо вышедшей из строя основной следует снять признак **«Резервная станция»** в разделе **«Настройки»**.

- ✓ при условии подтверждения настроек авторизацией с использованием токена члена ГЭК.

Для получения и печати стандартных ДБО №2:

1. В стартовом окне станции авторизации в области информации о ППЭ проверьте, что установлен статус **«Данные подтверждены»**.

Если **«Данные не подтверждены»** выполните авторизацию с использованием токена члена ГЭК для подтверждения настроек (см. раздел [«3.6.1 Подтверждение сведений о ППЭ»](#)).

2. Если настройки станции авторизации подтверждены, перейдите раздел **«Печать ДБО №2»**.

В результате откроется страница **«Печать дополнительных бланков ответов №2»**, в случае подтверждения настроек станции авторизации:

- ✓ в информационной области отображаются сведения:

- ✓ **«Максимальное количество выделенных ДБО №2 для ППЭ»;**

Исходное максимальное количество дополнительных бланков ответов №2 рассчитывается автоматически в зависимости от количества человеко-экзаменов в течение экзаменационного периода.

На **резервном** федеральном портале количество выделенных ДБО №2 ограничено, печатайте ДБО №2 с резервного федерального портала только в случае недостаточного количества ДБО №2 для участников в день проведения экзамена.

- ✓ **«напечатано ДБО №2»** - количество напечатанных стандартных ДБО №2 на момент получения данных с федерального портала;
- ✓ **«доступно ДБО №2»** - количество доступных для печати ДБО №2 на момент получения данных с федерального портала;

- ✓ кнопка **«Получить и напечатать ДБО №2»** доступна.

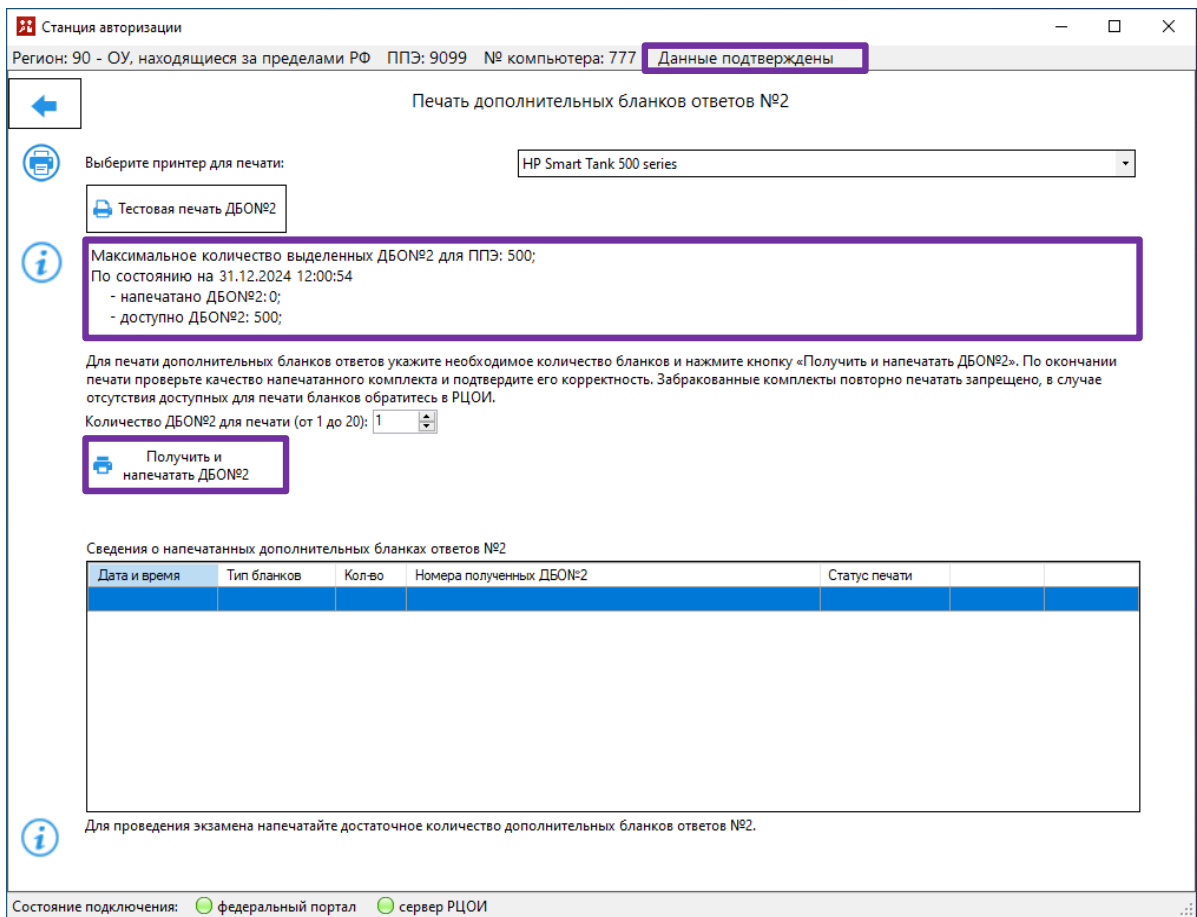


Рис. 5.6. Раздел «Печать дополнительных бланков ответов №2». Настройки подтверждены

3. В выпадающем списке «**Выберите принтер для печати**» убедитесь, что выбран драйвер принтера, для которого была выполнена тестовая печать тестового стандартного ДБО №2. Если принтер изменился или выполнялось его повторное подключение, повторите тестовую печать тестового стандартного ДБО №2 перед печатью ДБО №2 для участников.
4. В поле «**Количество ДБО №2 для печати**» задайте количество бланков для печати. Единоновременно на печать может быть направлено от 1 до 20 уникальных номеров ДБО №2, перед использованием максимального значения напечатайте меньшее количество бланков для дополнительной проверки.

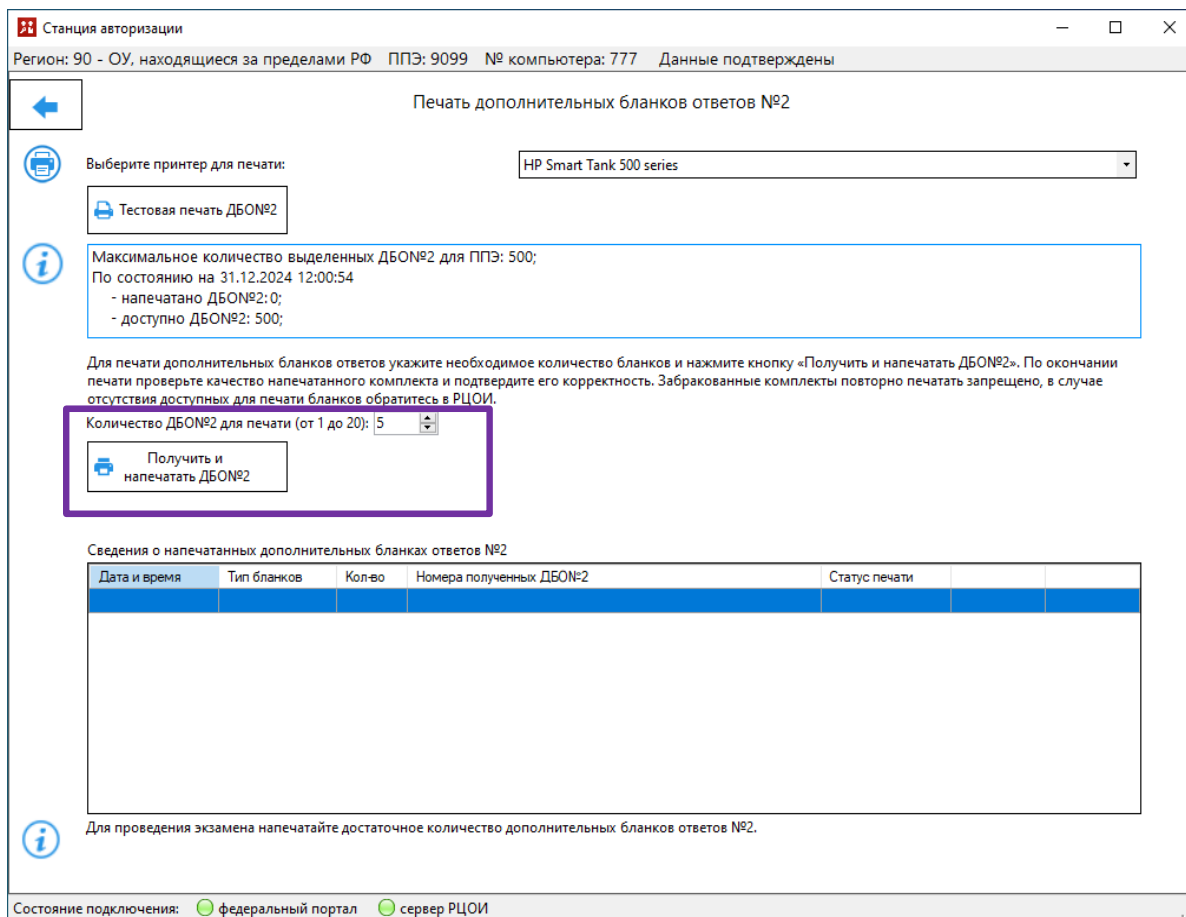


Рис. 5.7. Раздел «Печать дополнительных бланков ответов №2».

Ввод количества ДБО №2 для печати

5. Нажмите кнопку «Получить и напечатать ДБО №2».

В результате

- ✓ будет сформирован и направлен на принтер комплект заданного количества ДБО №2;
- ✓ будет сделана отметка о времени, количестве и номерах выделенных для печати стандартных ДБО №2 на федеральном портале;
- ✓ откроется диалоговое окно «Подтверждение печати ДБО№2».

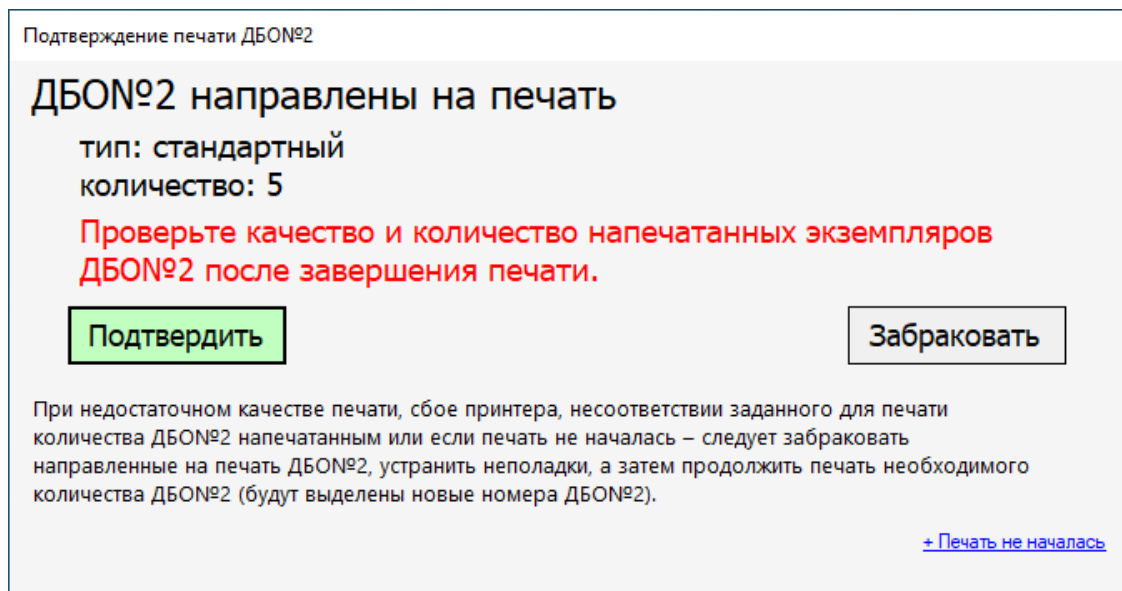


Рис. 5.8. Диалоговое окно «Подтверждение печати ДБО №2». Печать стандартных ДБОН№2

6. Проверьте количество и качество напечатанных экземпляров ДБОН№2. По результатам проверки в диалоговом окне «**Подтверждение печати ДБО №2**»
 - 6.1. нажмите кнопку «**Подтвердить**», если качество и количество напечатанных экземпляров ДБО №2 позволяет их использовать при проведении экзамена.
В результате диалоговое окно «**Подтверждение печати ДБО №2**» будет закрыто, сведения о напечатанных ДБО №2 будут помещены в список «**Сведения о напечатанных дополнительных ответах №2**» со статусом «**Успешно напечатано**» и соответствующим типом бланков «**Стандартный**».

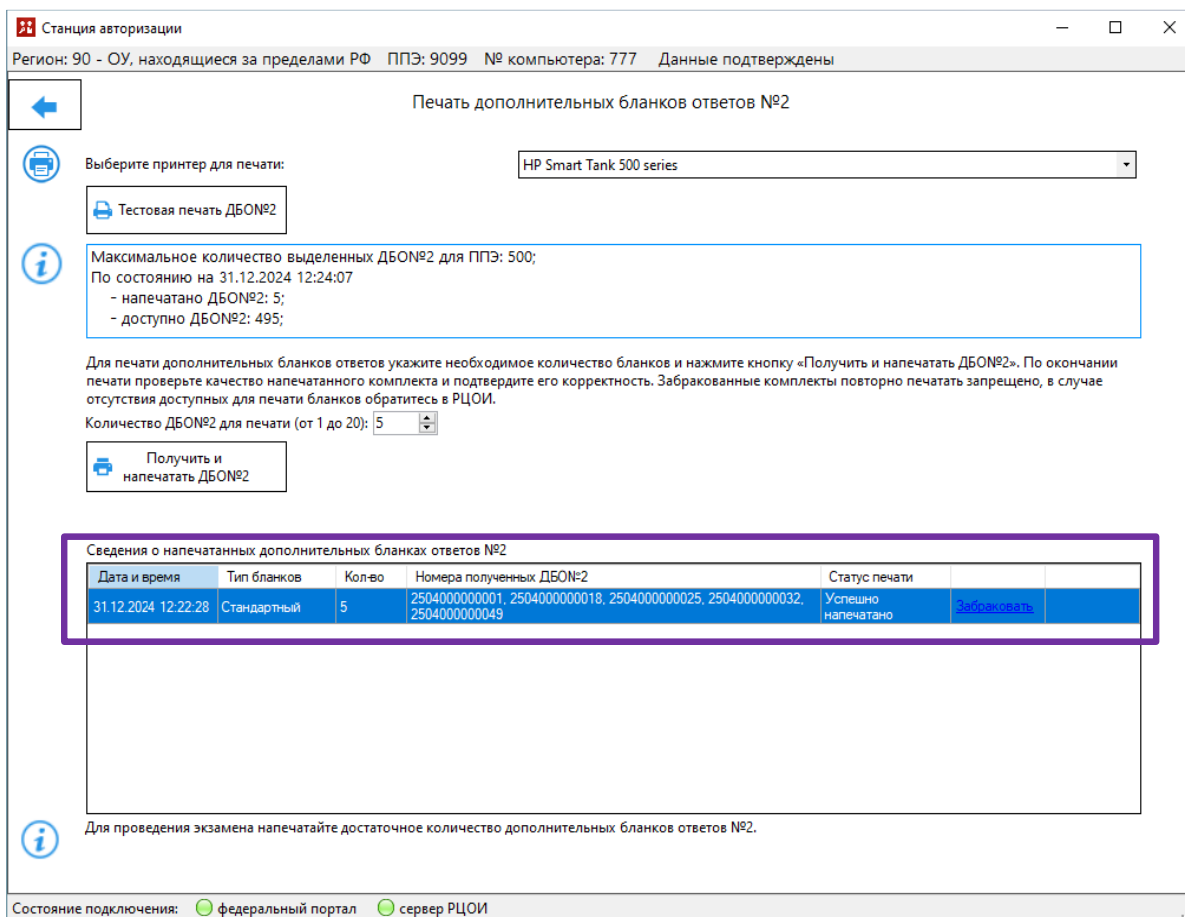


Рис. 5.9. Раздел «Печать дополнительных бланков ответов №2».

Направленные на печать ДБО №2 напечатаны успешно

6.2. нажмите кнопку «Забраковать», в случае недостаточного качества печати, сбоя принтера или несоответствии заданного для печати количества ДБО №2.

В результате диалоговое окно «Подтверждение печати ДБО №2» будет закрыто, сведения о напечатанных ДБО №2 будут помещены в список «Сведения о напечатанных дополнительных ответах №2» со статусом «Забраковано» и соответствующим типом бланков «Стандартный».

Важно! Обратите внимание, что будут забракованы **все номера ДБО №2, направленные на печать.** После устранения причины, приведшей к браку, напечатайте необходимое количество экземпляров ДБО №2, меньшими по размеру наборами экземпляров ДБО №2.

5.2.1 Настройка и тестовая печать ДБО №2 по китайскому языку

Важно! Тестовая печать тестового ДБО №2 по китайскому языку возможна **только после подтверждения настроек авторизацией с использованием токена члена ГЭК при наличии назначения ППЭ на экзамен по китайскому языку.**

Для настройки и тестовой печати тестового ДБО №2 **по китайскому языку**:

7. В стартовом окне станции авторизации в области информации о ППЭ проверьте, что установлен статус «**Данные подтверждены**».

Если «**Данные не подтверждены**» выполните авторизацию с использованием токена члена ГЭК для подтверждения настроек (см. раздел «[3.6.1 Подтверждение сведений о ППЭ](#)»).

8. Если настройки станции авторизации подтверждены, перейдите раздел «**Печать ДБО №2**».

В результате откроется страница «**Печать дополнительных бланков ответов №2**»:

- ✓ В случае наличия назначения ППЭ на экзамен по китайскому языку отобразится кнопка «**Тестовая печать китайского ДБО №2**», в информационной области будет показано количество выделенных для печати ДБО №2 (стандартных и по китайскому языку).
- ✓ В случае успешного обнаружения **единственного** локального принтера, он будет автоматически выбран в выпадающем списке «**Выберите принтер для печати**», кнопка «**Тестовая печать китайского ДБО №2**» станет доступна.

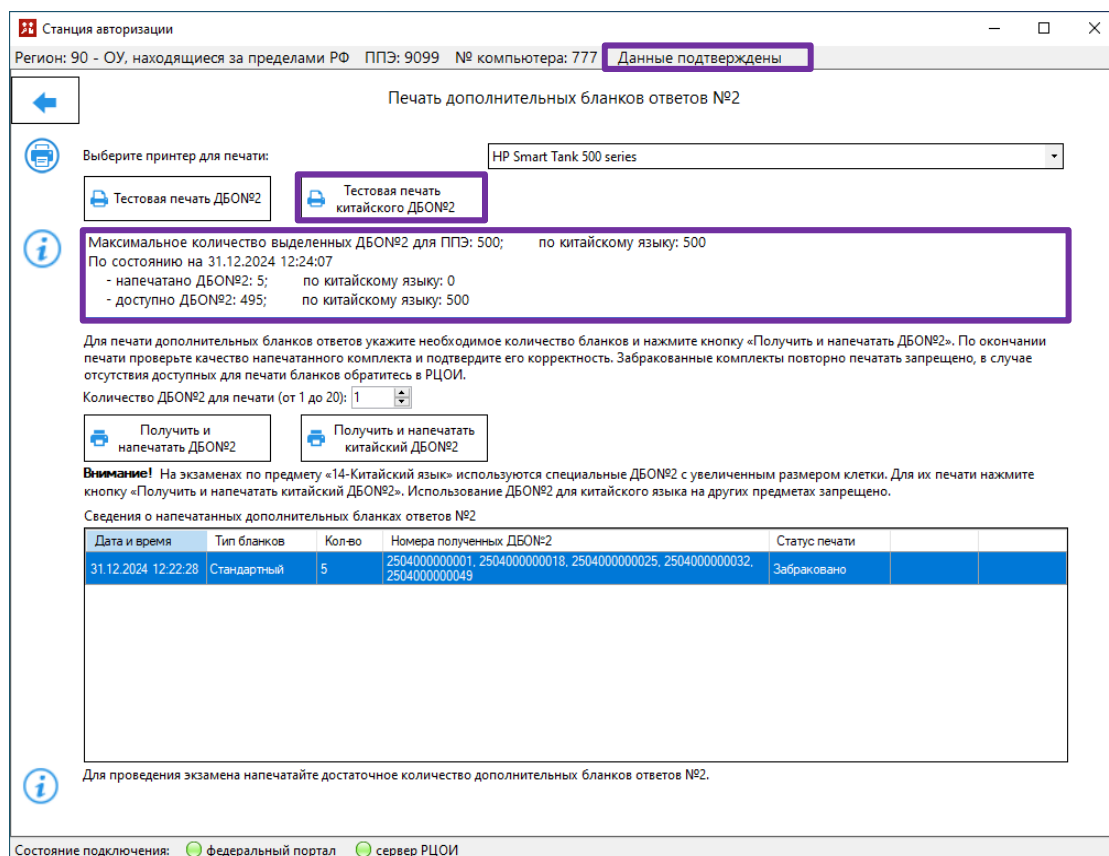


Рис. 5.11. Страница «Печать дополнительных бланков ответов №2». Тестовая печать ДБО №2 по китайскому языку

2.1. Если к компьютеру подключено несколько локальных принтеров или установлено несколько драйверов одного локального принтера, в выпадающем списке «**Выберите принтер для печати**» выберите нужный принтер из числа подключенных к компьютеру.

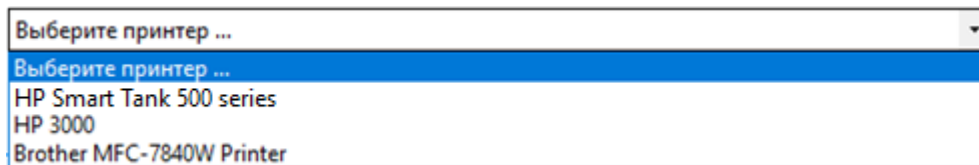


Рис. 5.12. Выбор драйвера принтера для печати на станции авторизации

В результате кнопка «Тестовая печать китайского ДБО №2» станет доступна.

Важно! В списке отображаются только локальные принтеры, использование сетевых принтеров не предусмотрено. В случае отсутствия принтера в списке используйте рекомендации, приведенные в разделе «[5.3 Нештатные ситуации при печати ДБО№2](#)»

Нештатная ситуация. Отсутствует принтер в списке».

3. Нажмите кнопку «Тестовая печать китайского ДБО №2».

В результате на принтер будет направлен тестовый ДБО №2 по китайскому языку, в поле «**Код региона**» бланка будет впечатан код региона, указанный на станции авторизации, в поля «**Код предмета**» и «**Название предмета**» - соответствующие значения для экзамена по китайскому языку.

Важно! Используйте напечатанный тестовый ДБО №2 в составе тестового комплекта для сканирования на этапе технической подготовки и контроля технической готовности.

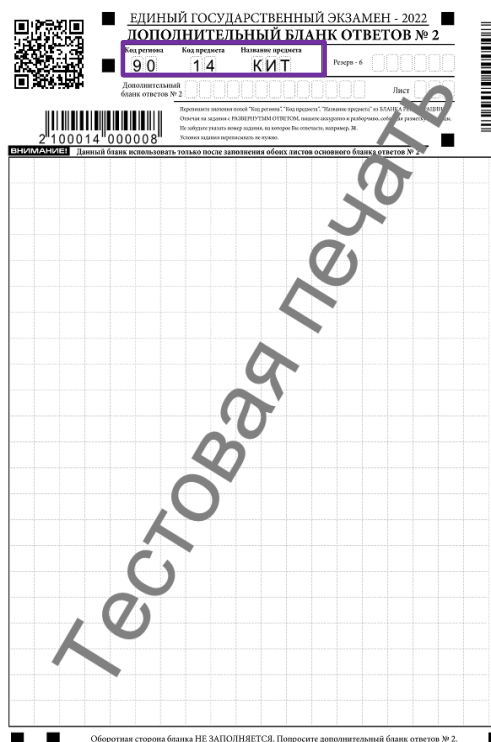


Рис. 5.13. Тестовый ДБО №2 по китайскому языку

Важно! Тестовый ДБО №2 не зависит от выбранного этапа на станции авторизации и является единым как для апробационных (тренировочных) мероприятий, так и для экзаменов.

5.2.2 Получить и напечатать ДБО №2 по китайскому языку

Печать ДБО №2 по китайскому языку может быть выполнена:

- ✓ только на **основной** станции авторизации;
Печать ДБО №2 на **резервной** станции **не предусмотрена**. Для задействования резервной станции авторизации вместо вышедшей из строя основной следует снять признак «Резервная станция» в разделе «Настройки».
- ✓ при условии подтверждения настроек авторизацией с использованием токена члена ГЭК;
- ✓ в случае наличия назначения ППЭ на экзамен по китайскому языку.

Для получения и печати ДБО №2 по китайскому языку:

1. В стартовом окне станции авторизации перейдите раздел «Печать ДБО №2».

В результате откроется страница «Печать дополнительных бланков ответов №2».

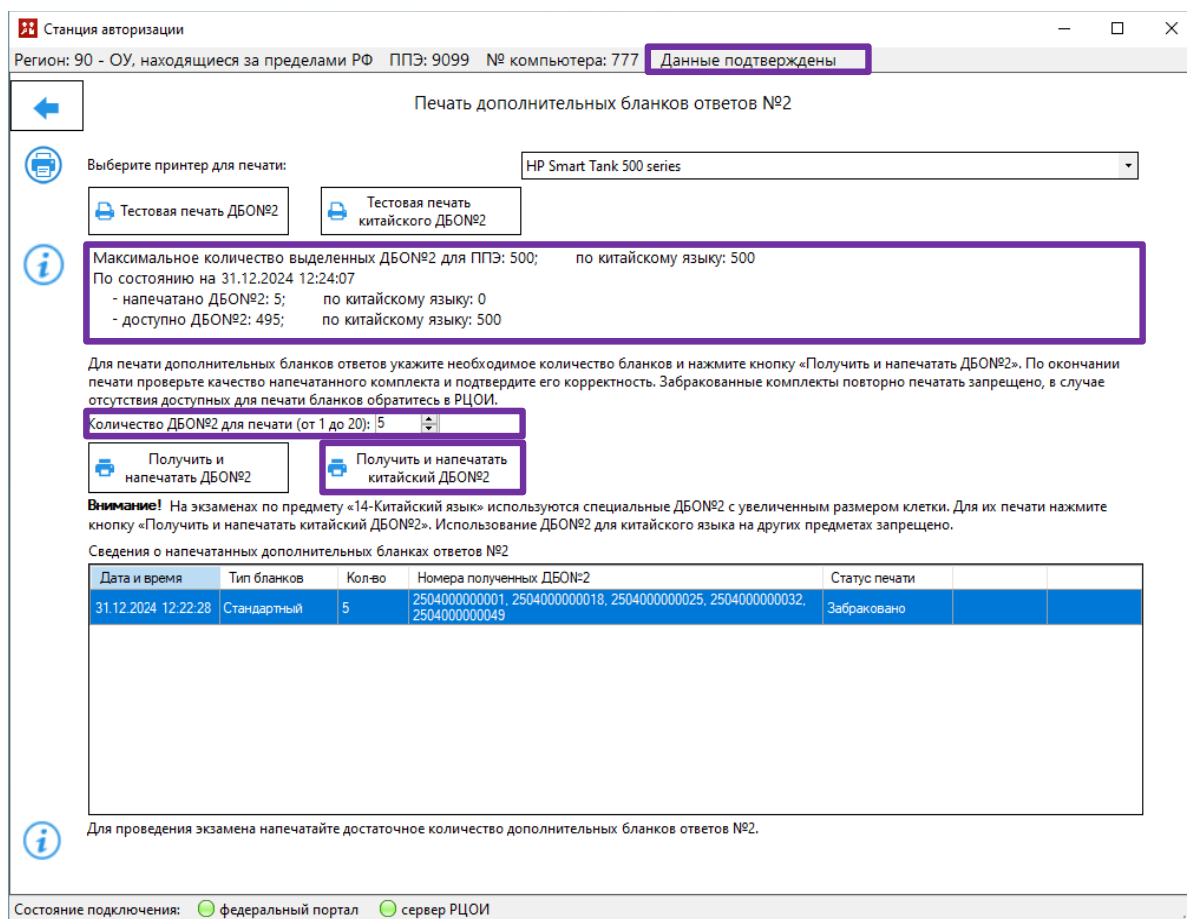


Рис. 5.14. Раздел «Печать дополнительных бланков ответов №2». Печать ДБО№2 по китайскому языку

2. В выпадающем списке «Выберите принтер для печати» убедитесь, что выбран драйвер принтера, для которого была выполнена тестовая печать тестового ДБО №2 по китайскому языку.

Если принтер изменился или выполнялось его повторное подключение, повторите тестовую печать тестового ДБО №2 по китайскому языку перед печатью ДБО №2 для участников.

3. В поле «**Количество ДБО №2 для печати**» задайте количество бланков для печати. Единовременно на печать может быть направлено от 1 до 20 уникальных номеров ДБО №2, перед использованием максимального значения напечатайте меньшее количество бланков для дополнительной проверки.

4. Нажмите кнопку «**Получить и напечатать китайский ДБО №2**».

В результате

- ✓ будет сформирован и направлен на принтер комплект заданного количества ДБО №2 по китайскому языку;
- ✓ будет сделана отметка о времени, количестве и номерах выделенных для печати ДБО №2 по китайскому языку на федеральном портале;
- ✓ откроется диалоговое окно «**Подтверждение печати ДБО№2**».

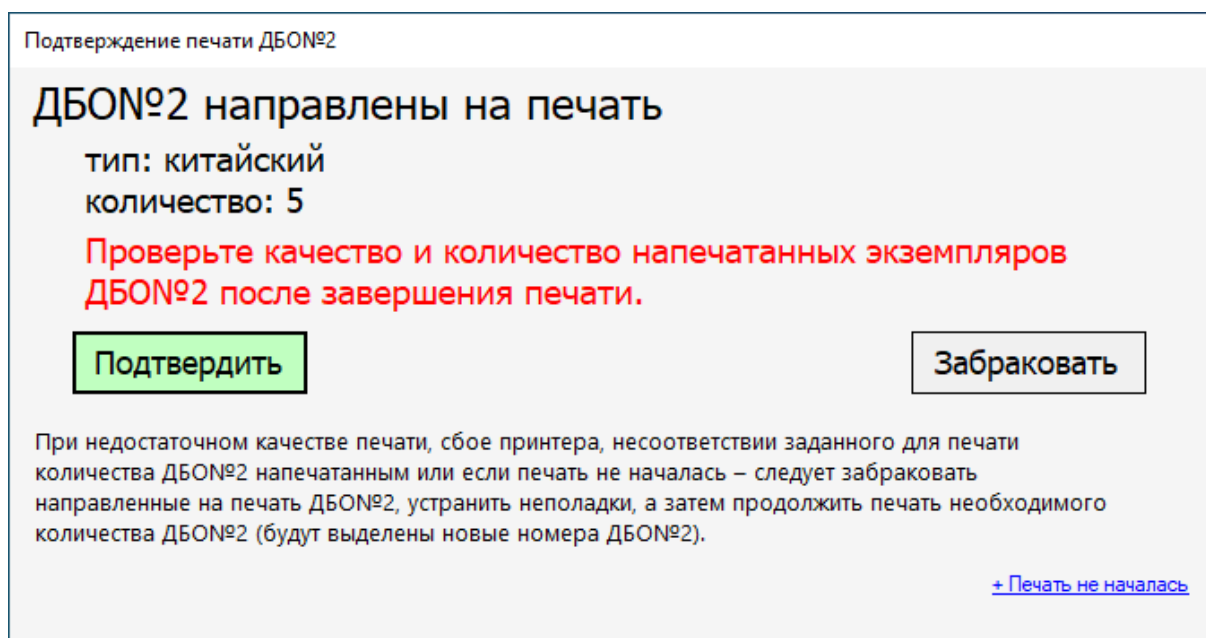


Рис. 5.15. Диалоговое окно «Подтверждение печати ДБО №2». Печать ДБО№2 по китайскому языку

5. Проверьте количество и качество напечатанных экземпляров ДБО№2 по китайскому языку. По результатам проверки в диалоговом окне «**Подтверждение печати ДБО №2**»

5.1. нажмите кнопку «**Подтвердить**», если качество и количество напечатанных экземпляров ДБО №2 позволяет их использовать при проведении экзамена.

В результате диалоговое окно «**Подтверждение печати ДБО №2**» будет закрыто, сведения о напечатанных ДБО №2 будут помещены в список «**Сведения о напечатанных дополнительных ответах №2**» со статусом «**Успешно напечатано**» и соответствующим типом бланков «**Китайский**».

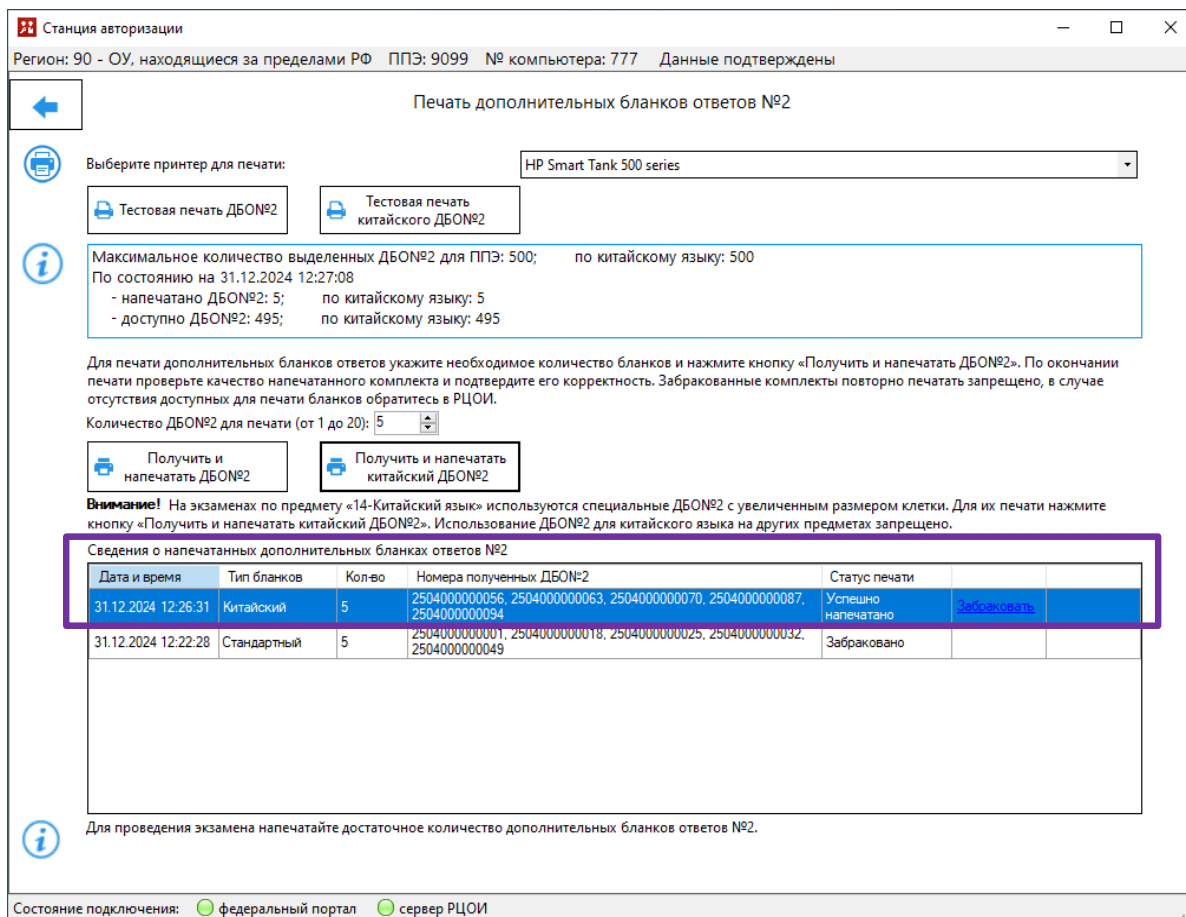


Рис. 5.16. Раздел «Печать дополнительных бланков ответов №2».

Направленные на печать ДБО №2 по китайскому языку напечатаны успешно

5.2. нажмите кнопку «Забраковать», в случае недостаточного качества печати, сброс принтера или несоответствии заданного для печати количества ДБО №2.

В результате диалоговое окно «Подтверждение печати ДБО №2» будет закрыто, сведения о напечатанных ДБО №2 будут помещены в список «Сведения о напечатанных дополнительных ответах №2» со статусом «Забраковано» и соответствующим типом бланков «Китайский».

***Важно!** Обратите внимание, что будут забракованы все номера ДБО №2 по китайскому языку, направленные на печать. После устранения причины, приведшей к браку, напечатайте необходимое количество экземпляров ДБО №2.*

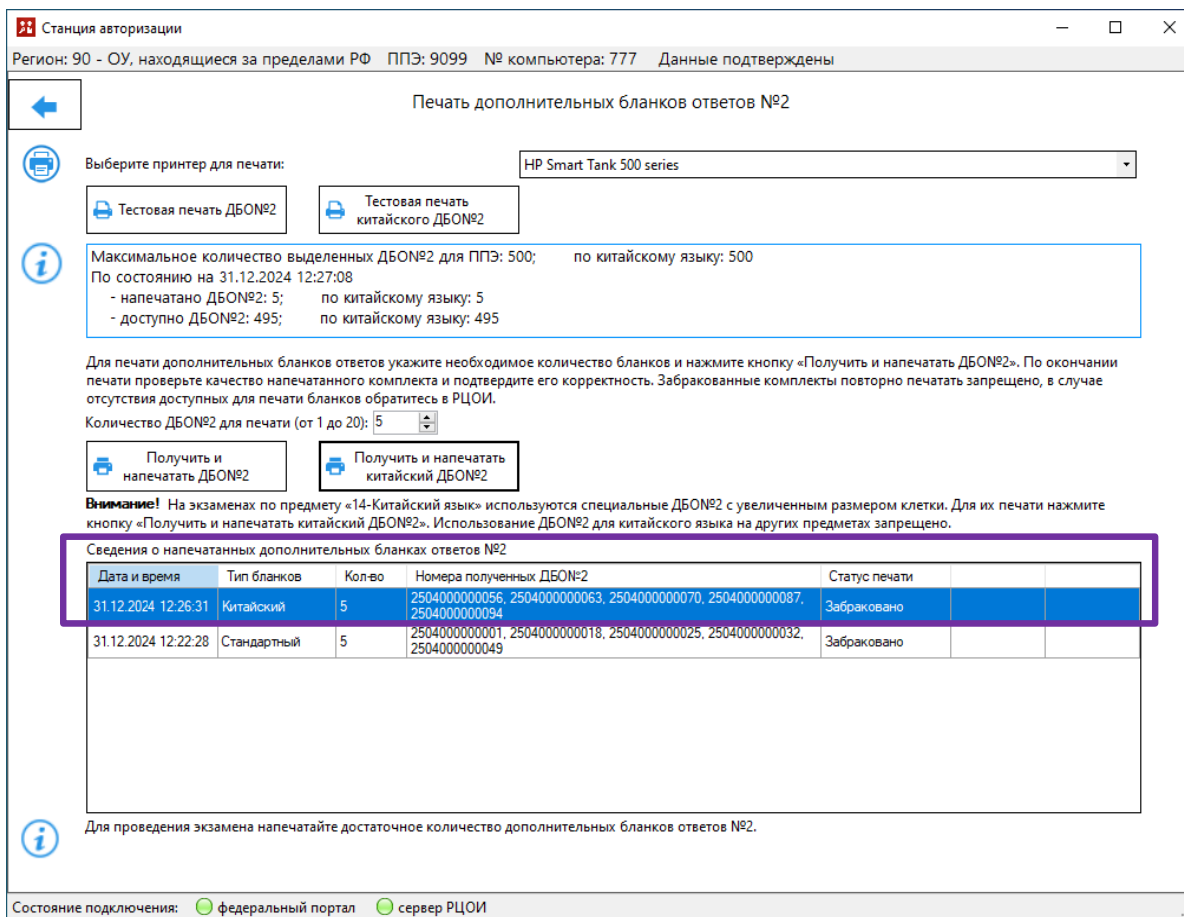


Рис. 5.17. Раздел «Печать дополнительных бланков ответов №2».
Направленные на печать ДБО №2 по китайскому языку забракованы

5.3 Нештатные ситуации при печати ДБО№2

5.3.1 Нештатная ситуация. Отсутствует принтер в списке

Данная ситуация возникает, если не обнаружено ни одного локального принтера, подключенного к компьютеру.

Ваши действия:

1. Проверьте правильность подключения *локального* лазерного принтера к компьютеру.
2. Проверьте, что на компьютер корректно установлены драйвера и сопутствующее ПО, необходимые для работы принтера.
3. Проверьте, что на компьютере работает служба WMI.
4. При необходимости замените принтер.

Если используемый принтер установлен с использованием локального подключения, но не отображается в интерфейсе станции, выполните следующие действия для Windows 10:

1. Выполните установку драйвера принтера с использованием локального подключения по USB.
2. Перейдите в раздел «Панель управления\Все элементы панели управления\Устройства и принтеры».

- Удалите неопознанные устройства во вкладке «**Нет данных**», используя пункт меню «**Удалить устройство**», вызываемый по правой кнопке мыши.
- Повторно подключите принтер и перезапустите станцию.

5.3.2 Будут напечатаны апробационные ДБО №2

Данное информационное сообщение выводится в случае печати ДБО №2, предназначенные для проведения тренировочных мероприятий и апробаций.

Важно! *Использовать апробационные ДБО №2 на экзаменах, проводимых в рамках досрочного, основного или дополнительного периодов ЕГЭ, строго запрещено.*

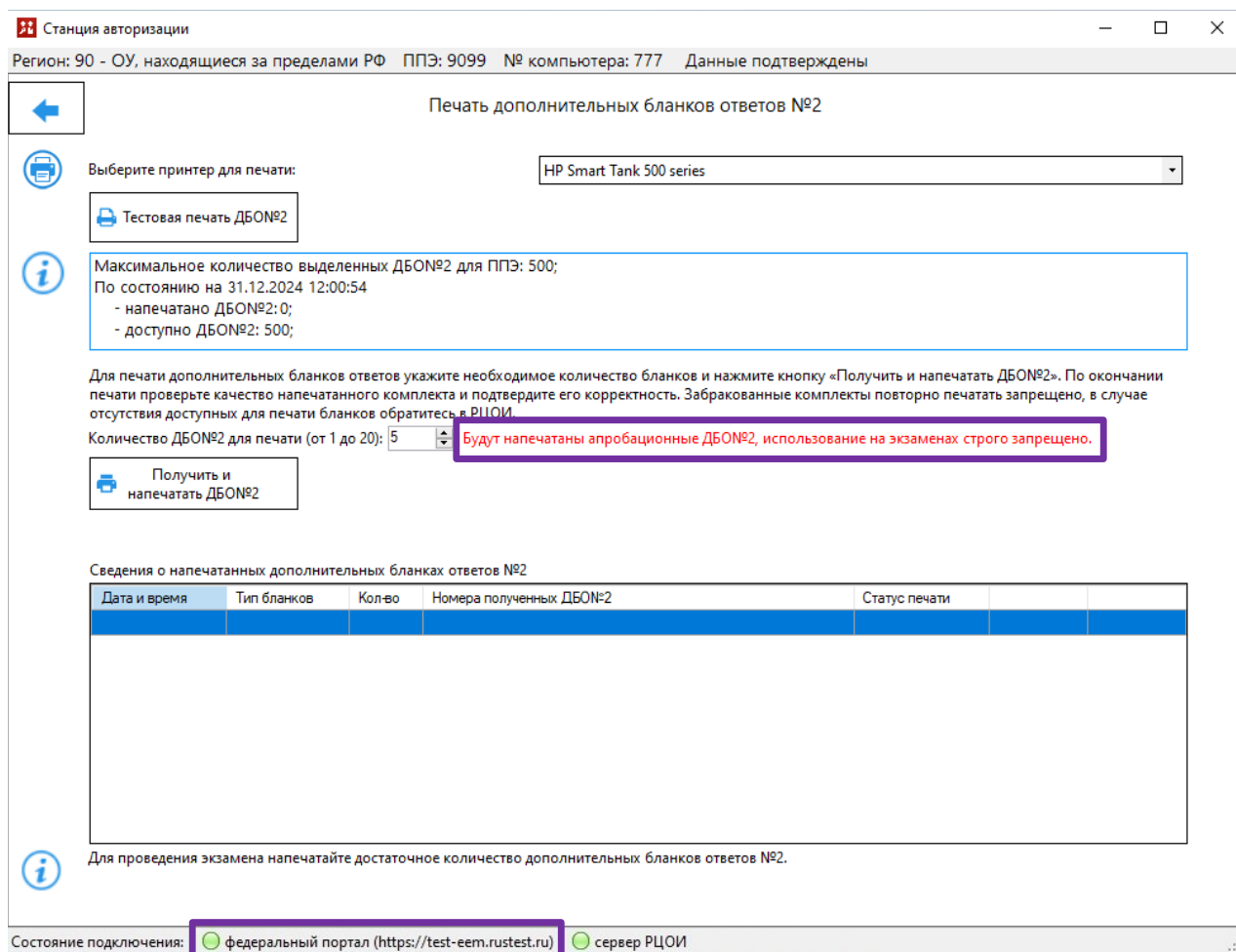


Рис. 5.18. Раздел Печать дополнительных бланков ответов №2 при наличии подтверждения данных: предупреждение о печати апробационных ДБО №2

Ваши действия:

- В случае печати ДБО №2 в рамках тренировочного мероприятия или апробации выполните печать апробационных ДБО №2.
- В случае необходимости печати ДБО №2 для проведения письменных экзаменов досрочного, основного или дополнительного периодов ЕГЭ проверьте адрес федерального портала:
адрес основного федерального портала, настроенного для проведения письменных экзаменов ЕГЭ, должен иметь вид <https://eem.rustest.ru>

3. В случае, если в строке состояния указан адрес тренировочного федерального портала, например <https://test-eem.rustest.ru>, перейдите в раздел «Настройки», измените значение выпадающего списка «Этап» (см. раздел «[3.6.2 Изменение сведений о ППЭ и этапе](#)»), а затем подтвердите новые настройки станции авторизации путем авторизации токеном члена ГЭК.

4. В случае, если в строке состояния указан адрес «боевого» федерального портала <https://eem.rustest.ru> незамедлительно обратитесь на горячую линию.

В зависимости от выбранного этапа (адреса подключения к федеральному portalу) выполняется печать апробационных (тренировочных) или экзаменационных дополнительных бланков ответов №2.

На тренировочном федеральном портале (обычный адрес портала <https://test-eem.rustest.ru>) должны быть напечатаны апробационные ДБО №2:

- ✓ В шапке бланка указана надпись «АПРОБАЦИЯ»;
- ✓ Номер бланка начинается с 21

АПРОБАЦИЯ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ БЛАНК ОТВЕТОВ № 2

Код региона	Код предмета	Название предмета	Резерв - 6
90	00	000	000000

Дополнительный бланк ответов № 2

Лист

2104000000254

Перепишите значения полей "Код региона", "Код предмета", "Название предмета" из БЛАНКА РЕГИСТРАЦИИ.
Отвечая на задания с РАЗВЕРНУТЫМ ОТВЕТОМ, пишите аккуратно и разборчиво, соблюдая разметку страницы.
Не забудьте указать номер задания, на которое Вы отвечаете, например, 31.
Условия задания переписывать не нужно.

ВНИМАНИЕ! Данный бланк использовать только после заполнения обоих листов основного бланка ответов № 2

Рис. 5.19. Апробационный ДБО №2: надпись **АПРОБАЦИЯ**, номер начинается с **21**

На боевом федеральном портале (обычный адрес портала <https://eem.rustest.ru/>) должны быть напечатаны боевые ДБО №2:

- ✓ В шапке бланка указана надпись «ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН - 2022»;
- ✓ Номер бланка начинается с 22

ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН - 2022
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ БЛАНК ОТВЕТОВ № 2

Код региона	Код предмета	Название предмета	Резерв - 6
90			

Дополнительный бланк ответов № 2

Лист

22000000000026

Перепишите значения полей "Код региона", "Код предмета", "Название предмета" из БЛАНКА РЕГИСТРАЦИИ.
Отвечая на задания с РАЗВЕРНУТЫМ ОТВЕТОМ, пишите аккуратно и разборчиво, соблюдая разметку страницы.
Не забудьте указать номер задания, на которое Вы отвечаете, например, 31.
Условия задания переписывать не нужно.

ВНИМАНИЕ! Данный бланк использовать только после заполнения обоих листов основного бланка ответов № 2

Рис. 5.20. Боевой ДБО №2: надпись «**ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКЗАМЕН 2022**», номер начинается с 22

5.3.3 Нештатная ситуация. Не все ДБО №2 напечатаны или обнаружен брак печати

В случае, если в **успешно подтвержденном** комплекте выявлен брак печати или количество напечатанных экземпляров ДБО №2 не соответствует ожидаемому, следует забраковать напечатанный комплект.

Ваши действия:

1. В списке «Сведения о напечатанных дополнительных бланках ответов №2» найдите строку, соответствующую комплекту ДБО №2, который забраковать, и нажмите ссылку «Забраковать».

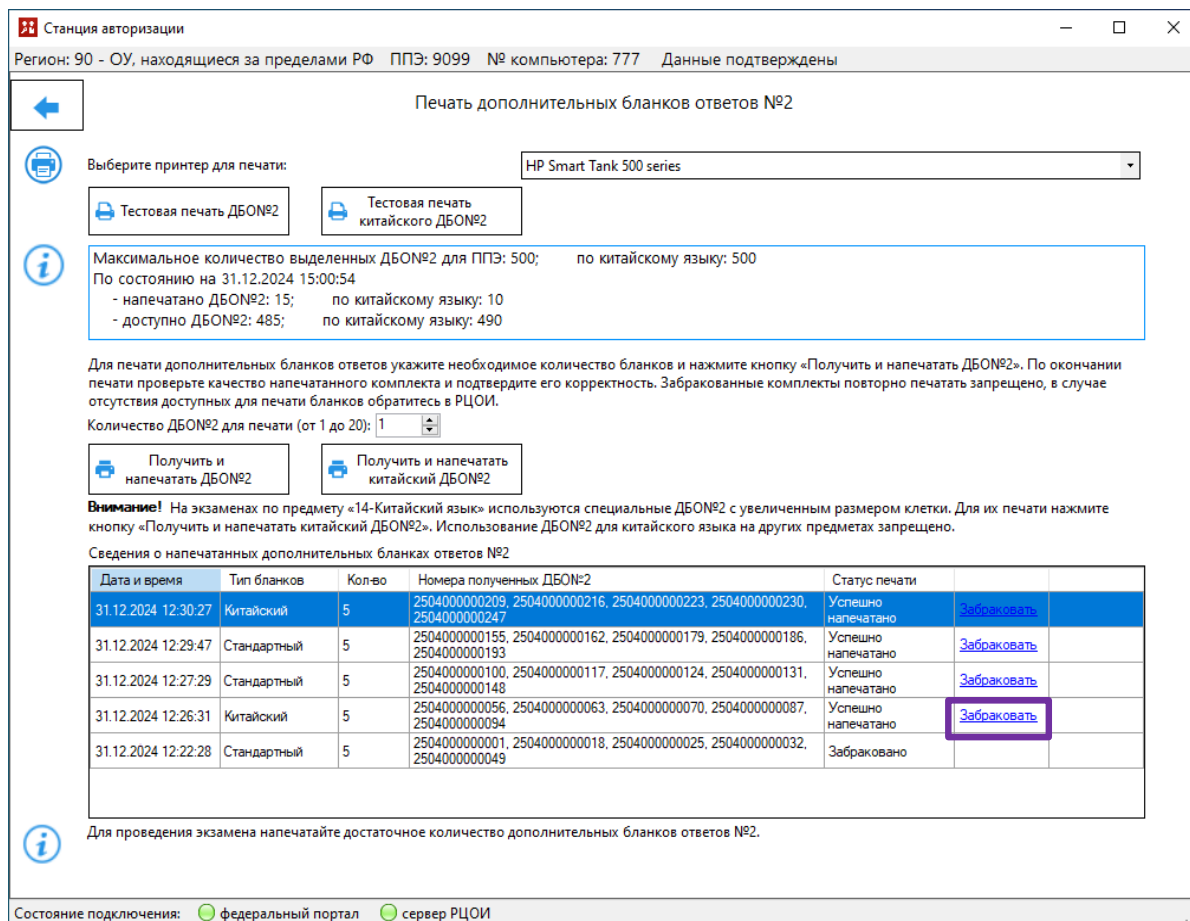


Рис. 5.21. Страница «Печать дополнительных бланков ответов №2». Ссылка «Забраковать»

В результате появится запрос «Забраковать ДБО №2» для подтверждения отнесения напечатанных экземпляров к браку.

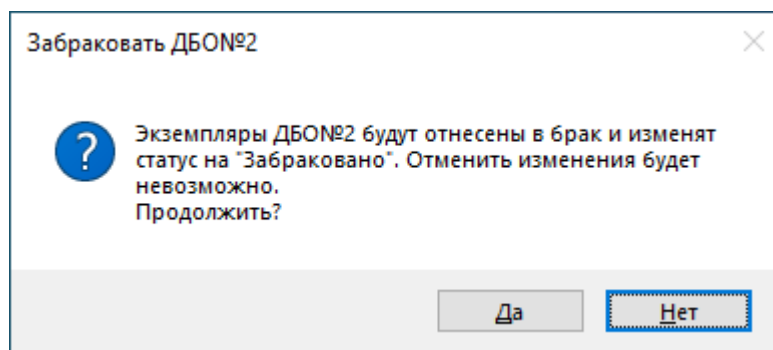


Рис. 5.22. Запрос «Забраковать ДБОН№2»

2. Выберите «Нет» для отмены действия.
3. Выберите «Да» для подтверждения и отметки набора экземпляров напечатанных ДБОН№2 в качестве забракованных.

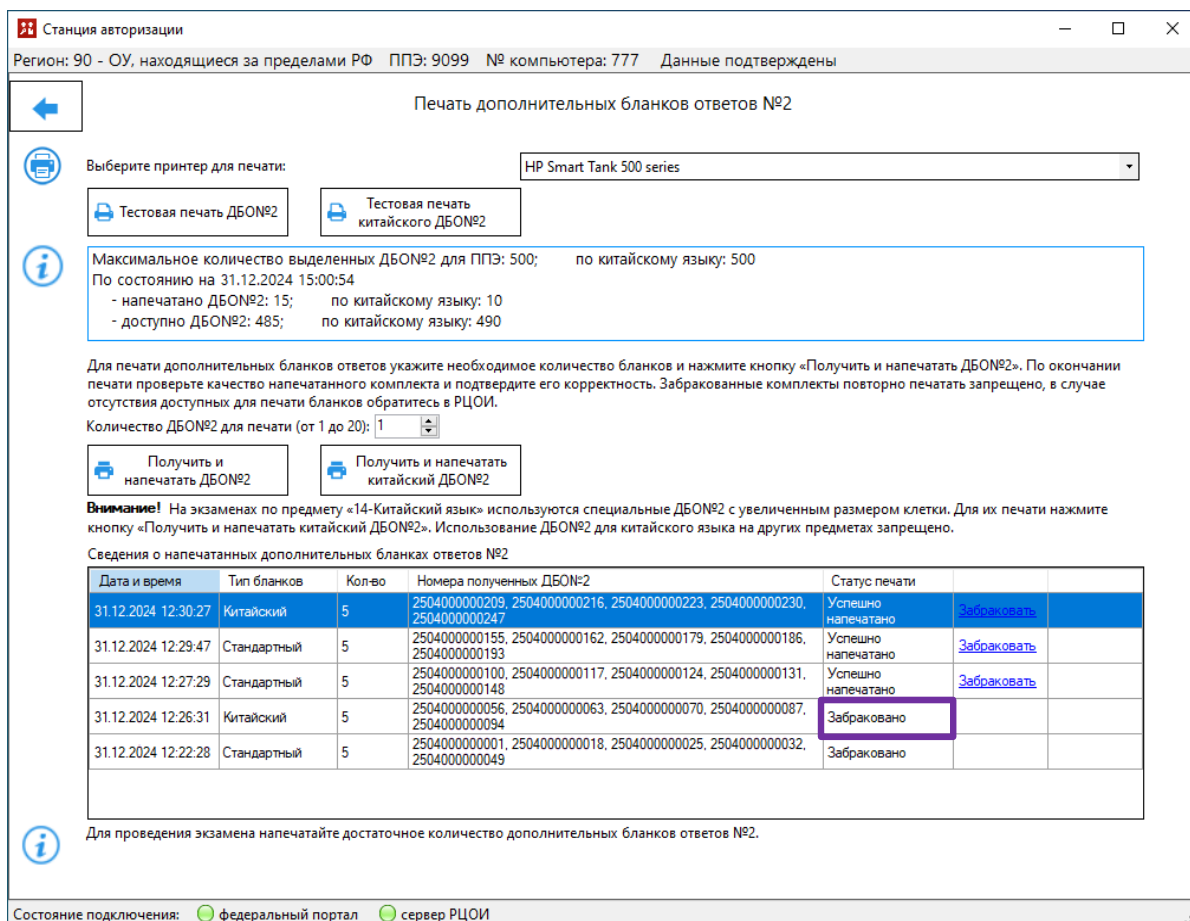


Рис. 5.23. Страница «Печать дополнительных бланков ответов №2». Выбранный набор забракован

Важно! Обратите внимание, что будут забракованы все номера ДБО №2, перечисленные в поле «Номера полученных ДБО №2». После устранения причины, приведшей к браку, напечатайте необходимое количество экземпляров ДБО №2, меньшими по размеру наборами экземпляров ДБО №2.

5.3.4 Нештатная ситуация. Доступные для печати номера исчерпаны

Данная ситуация возникает, если в процессе печати ДБО№2 были использованы все выделенные для ППЭ номера ДБО №2, в том числе в случае брака ЭМ: после направления набора ДБО №2 на печать в списке «Сведения о напечатанных дополнительных бланках ответов №2» в поле «Номера полученных ДБО №2» появится сообщение «Доступные для печати номера исчерпаны».

Сведения о напечатанных дополнительных бланках ответов №2

Дата и время	Кол-во	Номера полученных ДБО№2	Статус печати
31.12.2024 17:42:02	0	Доступные для печати номера исчерпаны	
31.12.2024 17:41:59	0	Доступные для печати номера исчерпаны	



Для проведения экзамена напечатайте достаточное количество дополнительных бланков ответов №2.

Рис. 5.24. Доступные для печати номера исчерпаны

Ваши действия:

1. В случае выявления недостатка номеров ДБО №2 в день проведения экзамена **незамедлительно** обратитесь на горячую линию.
2. В случае выявления недостатка номеров ДБО №2 **при проведении контроля технической готовности** обратитесь в РЦОИ.

5.3.5 Нештатная ситуация. Отсутствует кнопка «Тестовая печать китайского ДБО №2»

Данная ситуация возникает, если для ППЭ отсутствует назначение на экзамен по китайскому языку.

Ваши действия:

1. Обратитесь в РЦОИ и уточните необходимость подготовки к проведению экзамена по китайскому языку.

6 Мониторинг готовности ППЭ

Страница «Мониторинг готовности ППЭ» раздела «Мониторинг» предназначена для:

- передачи статусов подготовки и проведения экзамена;
- передачи актов технической готовности на этапе контроля технической готовности;
- передачи журналов работы станций по окончании проведения экзамена

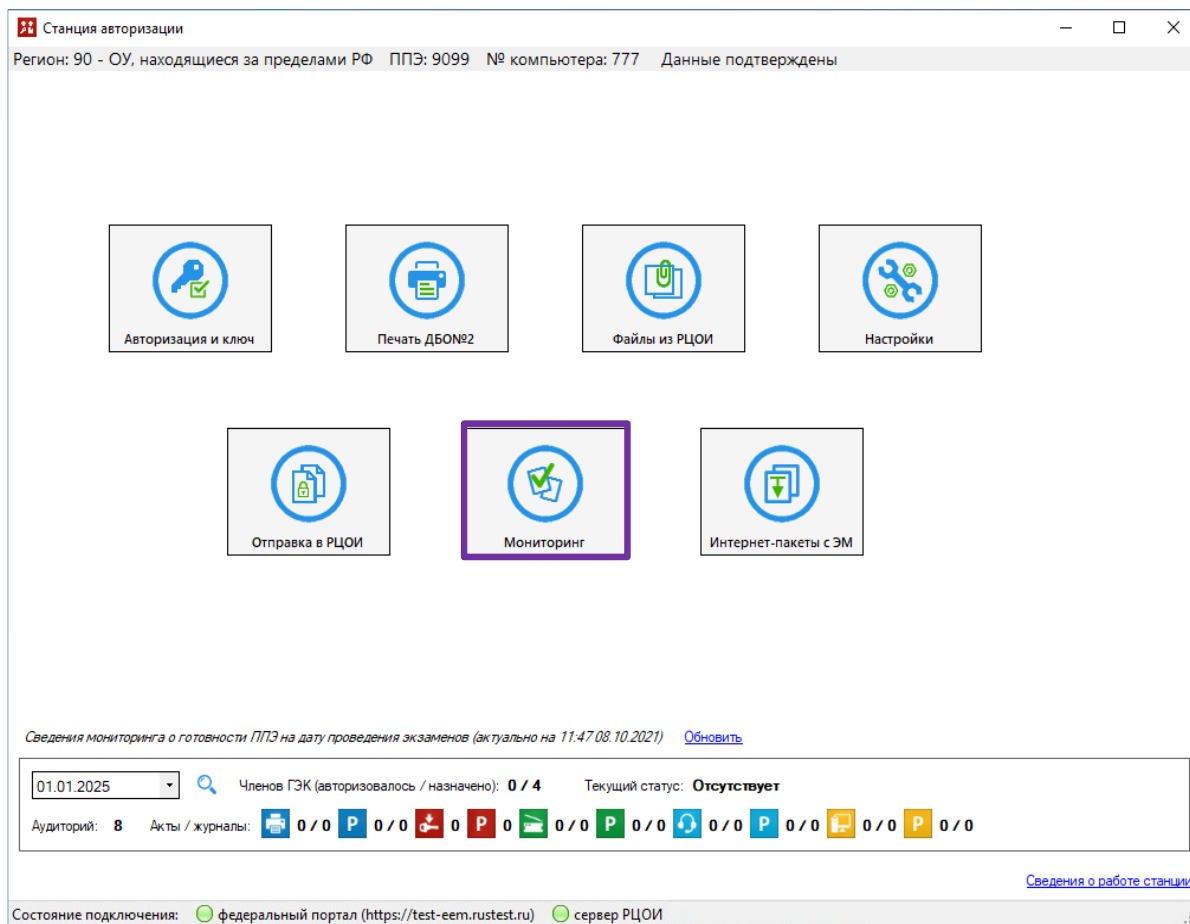


Рис. 6.1. Стартовое окно станции авторизации. Переход в раздел «Мониторинг» на страницу «Мониторинг готовности ППЭ»

Для перехода в раздел «Мониторинг» на страницу «Мониторинг готовности ППЭ»:

1. В стартовом окне станции авторизации нажмите «Мониторинг».
В результате откроется страница «Мониторинг готовности ППЭ».

Станция авторизации

Регион: 90 - ОУ, находящиеся за пределами РФ ППЭ: 9099 № компьютера: 777 Данные подтверждены

←

Мониторинг готовности ППЭ

Дата экзамена: 01.01.2025

Текущий статус

Передать Отменить статус

Статус	Дата передачи	ФИО ответственного	Срок (не ранее)	Срок (не позднее)
Техническая подготовка пройдена	08.10.2021 17:52	Иванов Иван Иванович	27.12.2024 00:00	31.12.2024 17:00
Контроль технической готовности завершен	12.10.2021 15:40	Иванов Иван Иванович	30.12.2024 00:00	31.12.2024 17:00
Экзамены успешно начались	12.10.2021 15:42	Иванов Иван Иванович	01.01.2025 10:05	01.01.2025 11:00
Аудирование успешно завершено	12.10.2021 15:52	Иванов Иван Иванович	01.01.2025 10:40	01.01.2025 11:35
Экзамены завершены	12.10.2021 17:35	Иванов Иван Иванович	01.01.2025 10:30	01.01.2025 16:30
Материалы переданы в РЦОИ	28.10.2021 16:02	Иванов Иван Иванович	01.01.2025 11:00	01.01.2025 19:00

Передача актов и журналов (сроки передачи: актов - от 30.12.2024 00:00 до 31.12.2024 17:00; журналов - от 01.01.2025 10:30 до 01.01.2025 19:00)

Предмет (технологии): Все Тип станции: Все Аудитория: Все

Передать файлы

Предмет	Дата рассадки	Аудитория	P	Тип станции	№ компьютера	Акт (регистрация)	Журнал
01 - Русский язык	28.12.2024 15:00	0001	P	Станция печати ЭМ	1	08.10.2021 18:45:39	12.10.2021 18:05:02
01 - Русский язык	-	Штаб	P	Станция печати ЭМ	111	19.10.2021 16:48:22	Не передан
01 - Русский язык	-	Штаб	P	Станция сканирования	701	08.10.2021 18:56:31	12.10.2021 18:12:16
14 - Китайский язык	28.12.2024 15:00	0002	P	Станция печати ЭМ	2	08.10.2021 18:45:45	12.10.2021 18:05:02
14 - Китайский язык	-	Штаб	P	Станция печати ЭМ	100	14.10.2021 16:32:07	Не передан
14 - Китайский язык	-	Штаб	P	Станция сканирования	701	08.10.2021 18:56:31	12.10.2021 18:12:16
22 - Базовая математика	28.12.2024 15:00	0003	P	Станция печати ЭМ	3	08.10.2021 18:45:45	12.10.2021 18:05:02
22 - Математика базовая	-	Штаб	P	Станция печати ЭМ	99	14.10.2021 16:16:54	Не передан

Во время подготовки и проведения экзамена передавайте статусы, акты и журналы в соответствии с рекомендованными сроками.

Состояние подключения: ● федеральный портал ● сервер РЦОИ

Рис. 6.2. Страница «Мониторинг готовности ППЭ»

Определены следующие ограничения при работе с функциями раздела «Мониторинг» на странице «Мониторинг готовности ППЭ»:

- Состояние «Данные не подтверждены»:
 - ✓ **запрещены** передача статусов, актов и журналов.
- Подключение к резервному portalу:
 - ✓ **ограничения отсутствуют**.
- Использование резервной станции авторизации:
 - ✓ **разрешена** передача акта технической готовности резервной станции авторизации
 - ✓ **запрещены** передача статусов, актов и журналов станций печати, сканирования, записи ответов, отмена статусов, удаление актов и журналов.

Для использования резервной станции вместо вышедшей из строя основной следует снять признак «Резервная станция» в разделе «Настройки».

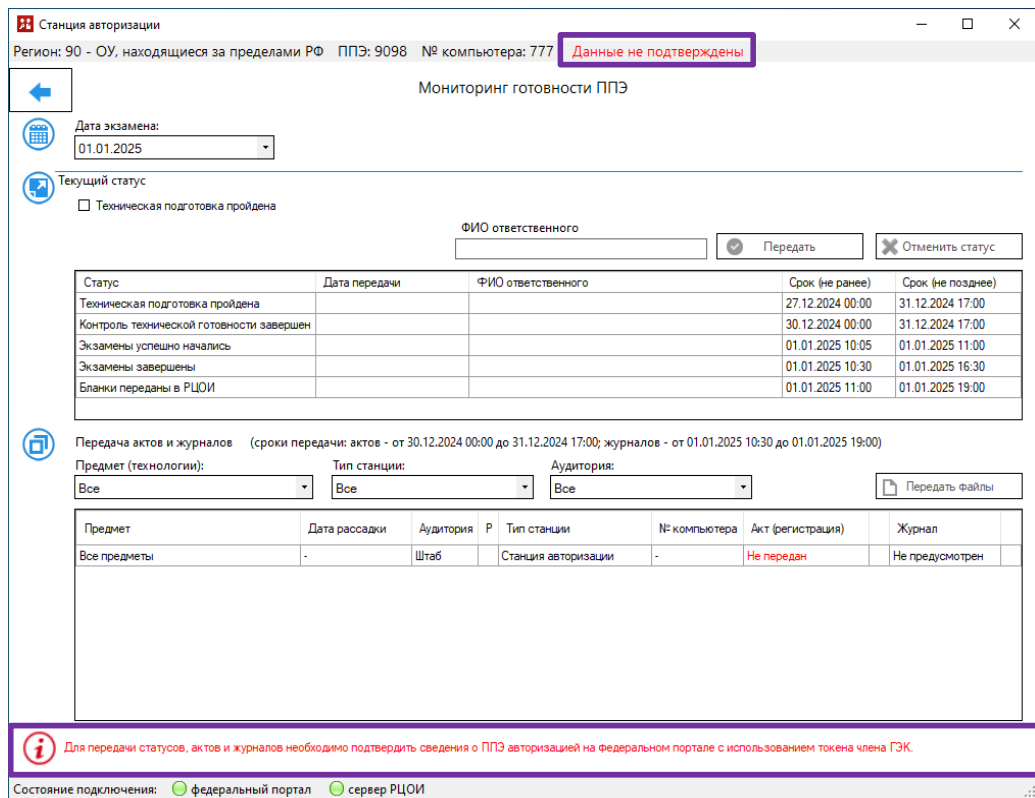


Рис. 6.3. Страница «Мониторинг готовности ППЭ». Передача статусов, актов и журналов запрещены (Данные не подтверждены)

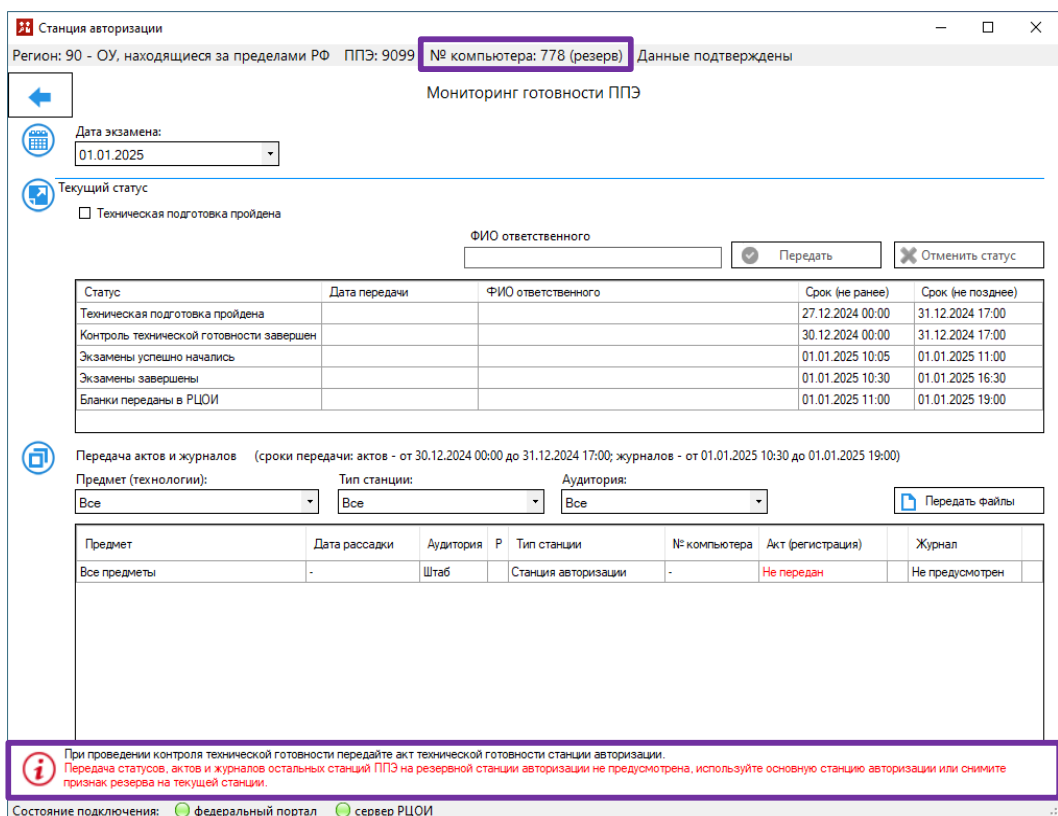


Рис. 6.4. Страница «Мониторинг готовности ППЭ». Передача статусов, актов⁵ и журналов запрещены (Резервная станция)

⁵ За исключением акта технической готовности резервной станции авторизации

6.1 Порядок передачи данных в мониторинг готовности ППЭ

В процессе подготовки и проведения экзамена в ППЭ в мониторинг готовности ППЭ необходимо передать:

- ✓ статусы готовности;
- ✓ акты технической готовности станций в соответствии с «рассадкой»;
- ✓ журналы работы станций.

Статусы готовности передаются строго последовательно, при этом для передачи статусов «Контроль технической готовности» и «Бланки переданы в РЦОИ» требуется выполнить дополнительные условия.

Назначение и порядок передачи статусов готовности приведен в таблице.

Таблица 6.1. Список статусов готовности экзаменов

Исходный статус	Новый статус	Назначение и дополнительные условия передачи (при наличии)
-	Техническая подготовка пройдена	<i>Передается по окончании технической подготовки всех станций ППЭ к предстоящему экзамену.</i>
Техническая подготовка пройдена	Контроль технической подготовки завершён	<p><i>Передается по окончании контроля технической готовности с использованием токена члена ГЭК всех станций ППЭ и регистрации (передачи электронных актов технической готовности) всех станций ППЭ (печати/организатора, сканирования, записи, КЕГЭ) в соответствии с «рассадкой».</i></p> <p>Передача статуса доступна при выполнении следующих условий:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ присутствует информация о «рассадке» на соответствующую дату экзамена ✓ переданные электронные акты технической готовности соответствуют «рассадке»
Контроль технической подготовки завершён	Экзамены успешно начались	<i>Передается после начала экзаменов во всех аудиториях ППЭ.</i>
	Экзамен не состоялся	<i>Передается в случае отсутствия участников экзамена по всем предметам, по которым запланировано проведение экзамена в ППЭ.</i>

Исходный статус	Новый статус	Назначение и дополнительные условия передачи (при наличии)
		Дополнительно следует передать журналы работы со всех станций, для которых были переданы акты (за исключением станций авторизации).
Экзамены успешно начались	Аудирование успешно завершено	<i>Статус доступен только для ППЭ, которые назначены на письменный экзамен по иностранному языку.</i> <i>Передается после того, как во всех аудиториях, в которых проводится письменный экзамен по иностранному языку, завершено воспроизведение задания по аудированию.</i>
	Аудирование не требуется (неявка)	<i>Статус доступен только для ППЭ, которые назначены на письменный экзамен по иностранному языку.</i> <i>Передается в случае отсутствия участников экзамена во всех аудиториях, в которых запланирован письменный экзамен по иностранному языку.</i>
	Экзамены завершены	<i>Передается после завершения экзамена во всех аудиториях ППЭ.</i>
Аудирование ⁶ успешно завершено	Экзамены завершены	Дополнительно следует передать журналы работы станций печати/организатора, записи и КЕГЭ, в том числе резервных.
Аудирование ⁷ не требуется (неявка)	Экзамены завершены	
Экзамены завершены	Бланки переданы в РЦОИ	<i>Передается после получения подтверждения от РЦОИ о получении переданных материалов с результатами экзаменов (электронные образы бланков и форм ППЭ, ответы участников КЕГЭ, аудиоответы участников устного экзамена).</i> Передача статуса доступна после передачи в РЦОИ статуса завершения передачи результатов экзамена (см. раздел «7.2 Проверка комплектности и завершение передачи результатов экзаменов в РЦОИ»).

⁶ Статус доступен в случае проведения в ППЭ письменного экзамена по иностранным языкам

⁷ Статус доступен в случае проведения в ППЭ письменного экзамена по иностранным языкам

Исходный статус	Новый статус	Назначение и дополнительные условия передачи (при наличии)
		Дополнительно следует передать журналы работы станций сканирования, включая резервные.

Список ожидаемых и переданных статусов отображается на странице «**Мониторинг готовности ППЭ**» в блоке «**Текущий статус**»:

Станция авторизации
 Регион: 90 - ОУ, находящиеся за пределами РФ ППЭ: 9099 № компьютера: 777 Данные подтверждены

← Мониторинг готовности ППЭ

Дата экзамена: 01.01.2025

Текущий статус Необходимо подтвердить полноту передачи ЭМ в РЦОИ

Материалы переданы в РЦОИ

ФИО ответственного: Иванов Иван Иванович

Статус	Дата передачи	ФИО ответственного	Срок (не ранее)	Срок (не позднее)
Техническая подготовка пройдена	08.10.2021 17:52	Иванов Иван Иванович	27.12.2024 00:00	31.12.2024 17:00
Контроль технической готовности завершен	12.10.2021 15:40	Иванов Иван Иванович	30.12.2024 00:00	31.12.2024 17:00
Экзамены успешно начались	12.10.2021 15:42	Иванов Иван Иванович	01.01.2025 10:05	01.01.2025 11:00
Аудирование успешно завершено	12.10.2021 15:52	Иванов Иван Иванович	01.01.2025 10:40	01.01.2025 11:35
Экзамены завершены	12.10.2021 17:35	Иванов Иван Иванович	01.01.2025 10:30	01.01.2025 16:30
Материалы переданы в РЦОИ			01.01.2025 11:00	01.01.2025 19:00

Рис. 6.5. Страница «Мониторинг готовности ППЭ».

- «**Статус**» - ожидаемые статусы подготовки и проведения экзамена, наличие статуса «Аудирование успешно завершено» определяется наличием назначения на письменный экзамен по иностранному языку;
- «**Дата передачи**» - фактические дата и время передачи статуса;
- «**ФИО ответственного**» - фамилия, имя и отчество ответственного за передачу статуса работника ППЭ;
- «**Срок (не ранее)**» - дата и время начала срока передачи соответствующего статуса в соответствии с методическими рекомендациями;
- «**Срок (не позднее)**» - дата и время окончания срока передачи соответствующего статуса в соответствии с методическими рекомендациями.

В случае, если рекомендованный срок передачи прошел, соответствующая строка отмечается **красным цветом**.

Сведения о файлах актов и журналах, которые должны передаваться в систему мониторинга готовности ППЭ, приводятся в таблице.

Таблица 6.2. Порядок именования файлов актов и журналов станций ППЭ

Станция	Файл	Имя файла	Местонахождение
Станция печати ЭМ	Акт технической готовности	АКТ_PRINT_EGE_PP_ПППП_ГГГГММДД_ЭЭ-Предмет_AAAA_NNN.dat	Папка PPE_Export_EGE\PP_ПППП_ГГГГММДД

Станция	Файл	Имя файла	Местонахождение
(станция организатора)	Журнал работы станции	END_PRINT_EGE_PP_ПППП_ГГГГММДД_ЭЭ-Предмет_АААА_NNN.dat	Папка PPE_Export_EGE\PP_ПППП_ГГГГММДД
Станция записи ответов	Акт технической готовности	ACT_VOICE_EGE_PP_ПППП_ГГГГММДД_ЭЭ-Предмет_АААА_NNN.dat	Папка PPE_Export_EGE\PP_ПППП_ГГГГММДД на флеш-накопителе, на который были сохранены паспорта станций записи
	Журнал работы станции	END_VOICE_EGE_PP_ПППП_ГГГГММДД_ЭЭ-Предмет_АААА_NNN.dat	папка PPE_Export_EGE\PP_ПППП_ГГГГММДД на флеш-накопителе, на который были сохранены аудиозаписи ответов участников экзамена
Станция КЕГЭ	Акт технической готовности	ACT_KEGE_PP_ПППП_ГГГГММДД_ЭЭ-Предмет_АААА_NNN.dat	папка PPE_Export_EGE\PP_ПППП_ГГГГММДД на флеш-накопителе, на который были сохранены паспорта станций КЕГЭ
	Журнал работы станции	END_KEGE_PP_ПППП_ГГГГММДД_ЭЭ-Предмет_АААА_NNN.dat	папка PPE_Export_EGE\PP_ПППП_ГГГГММДД на флеш-накопителе, на который были сохранены ответы участников экзамена
Станция сканирования в ППЭ	Акт технической готовности	ACT_SCAN_EGE_PP_ПППП_ГГГГММДД_ЭЭ-Предмет_NNN.dat	Папка PPE_Export_EGE\PP_ПППП_ГГГГММДД на флеш-накопителе, на который были сохранены протоколы технической подготовки
	Журнал работы станции	END_SCAN_EGE_PP_ПППП_ГГГГММДД_ЭЭ-Предмет_NNN.dat	Папка PPE_Export_EGE\PP_ПППП_ГГГГММДД на флеш-накопителе, на который были сохранены протоколы проведения процедуры сканирования
Станция авторизации ⁸	Акт технической готовности	ACT_AUTH_EGE_PP_ПППП_ГГГГММДД_NNN.dat	Кнопка Акт ст. авторизации

где:

PP – код региона;

ПППП – код ППЭ;

ГГГГММДД – дата экзамена;

ЭЭ-Предмет – код и наименование (первые три буквы) предмета экзамена;

АААА – номер аудитории;

NNN – номер компьютера, на который установлена станция;


Для резервных станций в имя файла добавляется признак **Резерв**.

⁸ Журнал работы станции авторизации не предусмотрен

6.2 Передача статуса готовности

Для передачи текущего статуса подготовки и проведения экзамена:

1. В стартовом окне станции авторизации в строке состояния проверьте, что индикатор соединения с федеральным порталом отображается зеленым цветом.

Состояние подключения:  федеральный портал

Если соединение отсутствует, перейдите в раздел **«Настройки»** для настройки и проверки соединения с федеральным порталом (см. раздел [«3.4 Проверка и настройка соединения с федеральным порталом»](#)).

2. Перейдите в раздел **«Мониторинг»**.

В результате откроется страница **«Мониторинг готовности ППЭ»**.

3. В выпадающем списке **«Дата экзамена»** выберите дату, на которую должен быть передан статус готовности (по умолчанию из списка дат экзаменов выбрана сегодняшняя дата или ближайшая следующая).

4. В области **«Текущий статус»** отметьте нужный статус из числа доступных для установки (см. [«Таблица 6.1. Список статусов готовности экзаменов»](#)).

В списке текущих статусов указаны только доступные на данном этапе статусы.

5. В поле **«ФИО ответственного»** введите фамилию, имя и отчество ответственного лица:
 - ✓ ФИО технического специалиста или руководителя ППЭ для статуса **«Техническая подготовка пройдена»**
 - ✓ ФИО члена ГЭК или руководителя ППЭ для остальных статусов.

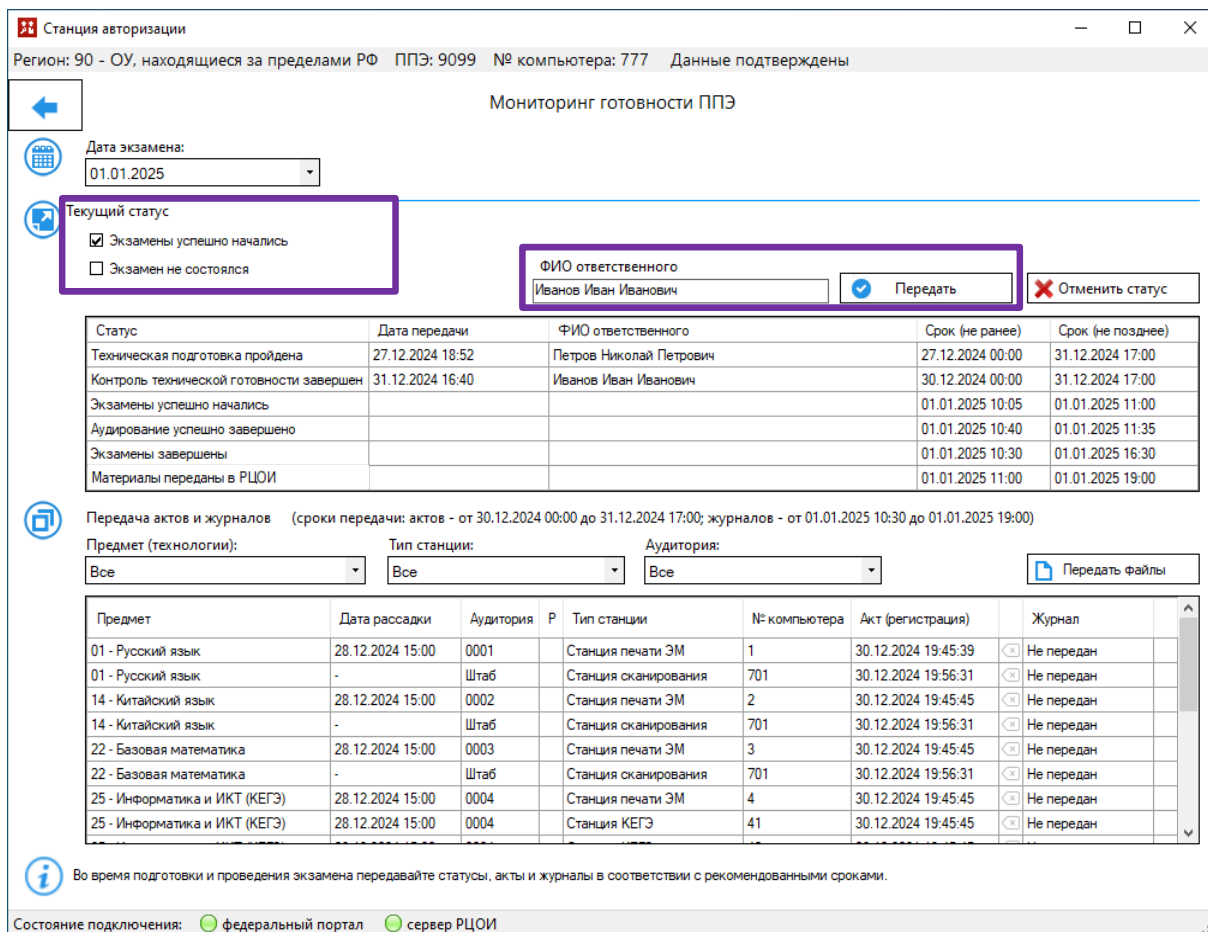
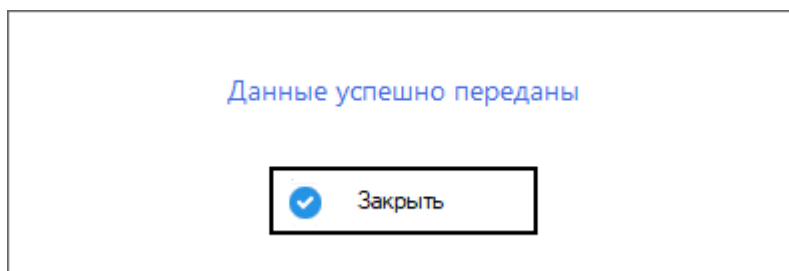


Рис. 6.6. Страница «Мониторинг готовности ППЭ». Передача статуса готовности

6. Нажмите кнопку «Передать».

В результате указанные сведения будут переданы на федеральный портал, и отобразится соответствующее информационное сообщение.



**Рис. 6.7. Информационное сообщение о передаче статуса готовности
«Данные успешно переданы»**

Переданные сведения будут отображены в таблице с ожидаемыми статусами подготовки и проведения экзамена, в качестве текущего статуса будет отображен один или несколько следующих статусов (с учетом ограничений).

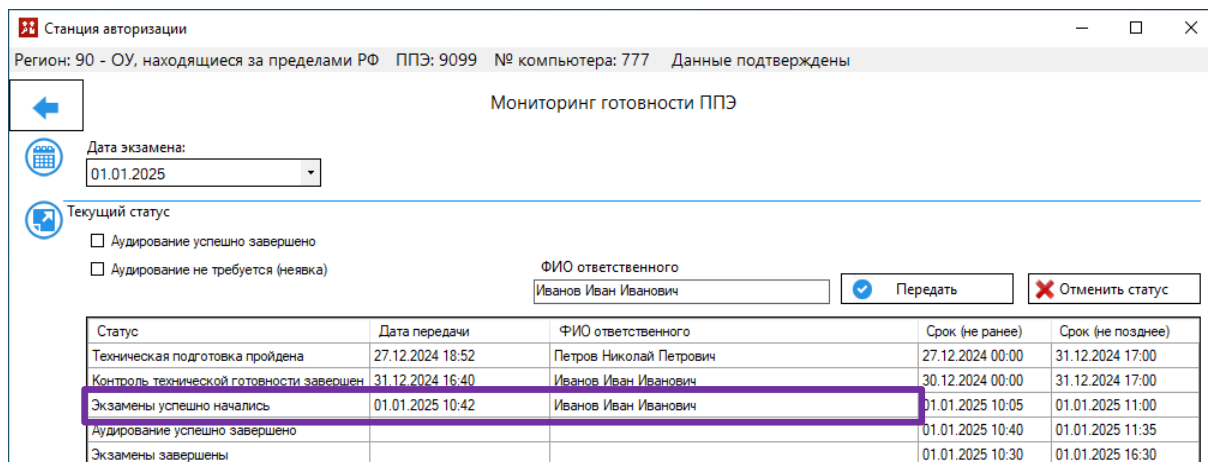


Рис. 6.8. Страница «Мониторинг готовности ППЭ». Статус передан

6.2.1 Нештатные ситуации при передаче статусов

При передаче статусов подготовки и проведения экзаменов могут возникнуть нештатные ситуации, описанные в настоящем разделе.

6.2.1.1 Нештатная ситуация. Рассадка участников в ППЭ не выполнена

Данная ситуация возникает, если на федеральном портале отсутствуют сведения о рассадке на выбранную дату экзамена, флажок «Контроль технической готовности завершён» недоступен.

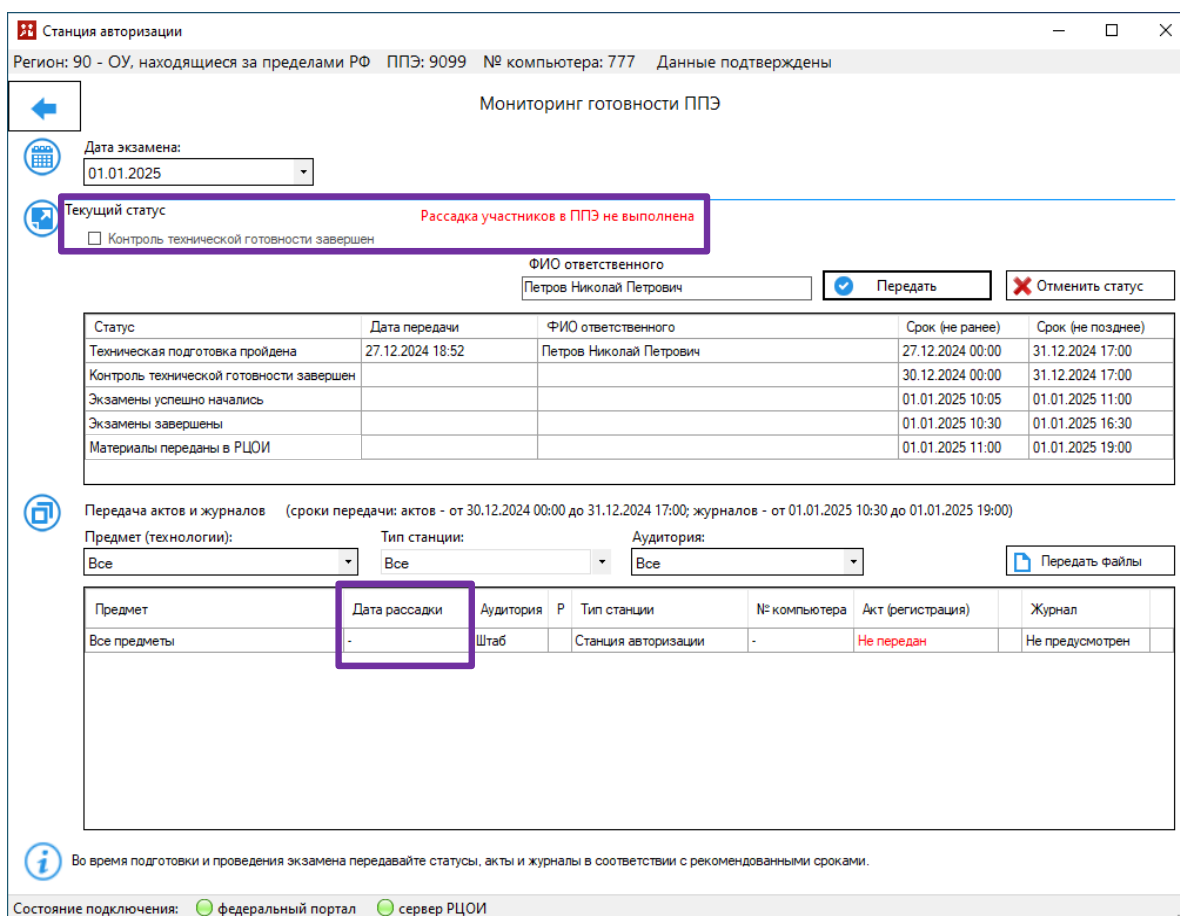


Рис. 6.9. Страница «Мониторинг готовности ППЭ». Рассадка участников в ППЭ не выполнена (Нештатная ситуация)

Ваши действия:

1. Если срок проведения контроля технической готовности еще не наступил, дождитесь появления информации о рассадке в установленные регламентные сроки.
2. Если срок проведения контроля технической готовности наступил, проинформируйте РЦОИ об отсутствии рассадки на федеральном портале и уточните ожидаемое время появления рассадки (обычно в течение 2 часов с момента выполнения рассадки в РЦОИ).
3. Вы можете продолжить проведение контроля технической готовности ППЭ, в том числе передать электронные акты технической готовности в соответствии с информацией о планируемых аудиториях и предметах, полученной от РЦОИ.

После появления информации о рассадке в момент передачи статуса **«Контроль технической готовности завершен»** состав переданных актов будет проверен на соответствие актуальной рассадке.

Станция авторизации
Регион: 90 - ОУ, находящиеся за пределами РФ ППЭ: 9098 № компьютера: 777 Данные подтверждены

← Мониторинг готовности ППЭ

Дата экзамена: 01.01.2025

Текущий статус: Контроль технической готовности завершен **Рассадка участников в ППЭ не выполнена**

ФИО ответственного: Петров Николай Петрович

Статус	Дата передачи	ФИО ответственного	Срок (не ранее)	Срок (не позднее)
Техническая подготовка пройдена	27.12.2024 18:52	Петров Николай Петрович	27.12.2024 00:00	31.12.2024 17:00
Контроль технической готовности завершен			30.12.2024 00:00	31.12.2024 17:00
Экзамены успешно начались			01.01.2025 10:05	01.01.2025 11:00
Экзамены завершены			01.01.2025 10:30	01.01.2025 16:30
Материалы переданы в РЦОИ			01.01.2025 11:00	01.01.2025 19:00

Передача актов и журналов (сроки передачи: актов - от 30.12.2024 00:00 до 31.12.2024 17:00; журналов - от 01.01.2025 10:30 до 01.01.2025 19:00)

Предмет (технологии): Все Тип станции: Все Аудитория: Все

Предмет	Дата рассадки	Аудитория	P	Тип станции	№ компьютера	Акт (регистрация)	Журнал
22 - Математика базовая	-	Штаб		Станция печати ЭМ	3	30.12.2024 19:45:45	Не передан
22 - Математика базовая	-	Штаб		Станция сканирования	701	30.12.2024 19:56:31	Не передан
Все предметы	-	Штаб		Станция авторизации	777	30.12.2024 19:58:21	Не предусмотрен

Во время подготовки и проведения экзамена передавайте статусы, акты и журналы в соответствии с рекомендованными сроками.

Состояние подключения: федеральный портал сервер РЦОИ

Рис. 6.10. Страница «Мониторинг готовности ППЭ». Рассадка участников в ППЭ не выполнена. Передача актов не запрещена

6.2.1.2 Нештатная ситуация. Необходимо сформировать и передать все акты

Данная ситуация возникает, если переданы не все акты основных станций в соответствии со сведениями о рассадке на выбранную дату экзамена, флажок «Контроль технической готовности завершён» недоступен.

Станция авторизации
Регион: 90 - ОУ, находящиеся за пределами РФ ППЭ: 9099 № компьютера: 777 Данные подтверждены

← Мониторинг готовности ППЭ

📅 Дата экзамена: 01.01.2025

🔍 Текущий статус: **Необходимо сформировать и передать все акты**
 Контроль технической готовности завершён

ФИО ответственного: Петров Николай Петрович

Статус	Дата передачи	ФИО ответственного	Срок (не ранее)	Срок (не позднее)
Техническая подготовка пройдена	28.12.2024 14:00	Петров Николай Петрович	27.12.2024 00:00	31.12.2024 17:00
Контроль технической готовности завершён			30.12.2024 00:00	31.12.2024 17:00
Экзамены успешно начались			01.01.2025 10:05	01.01.2025 11:00
Аудирование успешно завершено			01.01.2025 10:40	01.01.2025 11:35
Экзамены завершены			01.01.2025 10:30	01.01.2025 16:30
Материалы переданы в РЦОИ			01.01.2025 11:00	01.01.2025 19:00

📄 Передача актов и журналов (сроки передачи: актов - от 30.12.2024 00:00 до 31.12.2024 17:00; журналов - от 01.01.2025 10:30 до 01.01.2025 19:00)

Предмет (технологии): Все Тип станции: Все Аудитория: Все

Предмет	Дата рассадки	Аудитория	P	Тип станции	№ компьютера	Акт (регистрация)	Журнал
29 - Английский язык (устный)	30.12.2024 12:00	0005		Станция печати ЭМ	5	31.12.2024 14:25:00	Не передан
29 - Английский язык (устный)	30.12.2024 12:00	0006		Станция записи ответов	51	31.12.2024 14:25:00	Не передан
29 - Английский язык (устный)	30.12.2024 12:00	0006		Станция записи ответов	52	31.12.2024 14:25:00	Не передан
29 - Английский язык (устный)	-	Штаб		Станция сканирования	701	31.12.2024 14:25:00	Не передан
34 - Китайский язык (устный)	30.12.2024 12:00	0007		Станция печати ЭМ	-	Не передан	Не передан
34 - Китайский язык (устный)	30.12.2024 12:00	0008		Станция записи ответов	-	Не передан	Не передан
34 - Китайский язык (устный)	-	Штаб		Станция сканирования	-	Не передан	Не передан
Все предметы	-	Штаб		Станция авторизации	777	28.12.2024 15:00:00	Не предусмотрен

📄 Во время подготовки и проведения экзамена передавайте статусы, акты и журналы в соответствии с рекомендованными сроками.

Состояние подключения: федеральный портал сервер РЦОИ

Рис. 6.11. Страница «Мониторинг готовности ППЭ».

Необходимо сформировать и передать все акты (Нештатная ситуация)

Ваши действия:

1. Проверьте, что переданы все акты основных станций в соответствии с рассадкой.
При необходимости передайте недостающие акты.
2. Если отображаемая в станции авторизации рассадка не соответствует тому, что ожидается в ППЭ, обратитесь в РЦОИ для уточнения сведений о корректной рассадке.

Важно! Статус «Контроль технической готовности завершён» может быть передан только после передачи всех актов технической готовности станций авторизации и всех основных станций в соответствии с рассадкой.

6.2.1.3 Нештатная ситуация. Необходимо удалить акты неиспользуемых станций

Данная ситуация возникает, если номера аудиторий и/или состав предметов и/или количество станций переданных актов не соответствуют ожидаемой рассадке (данные о назначенных аудиториях/предметах/количестве участников могли измениться после передачи актов

станций в случае изменения планирования в РЦОИ), флажок «Контроль технической готовности завершён» недоступен.

Станция авторизации

Регион: 90 - ОУ, находящиеся за пределами РФ ППЭ: 9099 № компьютера: 777 Данные подтверждены

Мониторинг готовности ППЭ

Дата экзамена: 01.01.2025

Текущий статус: **Необходимо удалить акты неиспользуемых станций**

Контроль технической готовности завершён

ФИО ответственного: Иванов Иван Иванович

Статус	Дата передачи	ФИО ответственного	Срок (не ранее)	Срок (не позднее)
Техническая подготовка пройдена	08.10.2021 17:52	Иванов Иван Иванович	27.12.2024 00:00	31.12.2024 17:00
Контроль технической готовности завершён			30.12.2024 00:00	31.12.2024 17:00
Экзамены успешно начались			01.01.2025 10:05	01.01.2025 11:00
Аудирование успешно завершено			01.01.2025 10:40	01.01.2025 11:35
Экзамены завершены			01.01.2025 10:30	01.01.2025 16:30
Материалы переданы в РЦОИ			01.01.2025 11:00	01.01.2025 19:00

Передача актов и журналов (сроки передачи: актов - от 30.12.2024 00:00 до 31.12.2024 17:00; журналов - от 01.01.2025 10:30 до 01.01.2025 19:00)

Предмет (технологии): Все Тип станции: Все Аудитория: Все

Предмет	Дата рассадки	Аудитория	P	Тип станции	№ компьютера	Акт (регистрация)	Журнал
25 - Информатика и ИКТ (КЕГЭ)	-	0004		Станция печати ЭМ	4	08.10.2021 18:45:45	Не передан
25 - Информатика и ИКТ (КЕГЭ)	-	0004		Станция КЕГЭ	41	08.10.2021 18:45:45	Не передан
25 - Информатика и ИКТ (КЕГЭ)	-	0004		Станция КЕГЭ	42	08.10.2021 18:45:45	Не передан
25 - Информатика и ИКТ (КЕГЭ)	28.12.2024 15:00	0010		Станция печати ЭМ	-	Не передан	Не передан
25 - Информатика и ИКТ (КЕГЭ)	28.12.2024 15:00	0010		Станция КЕГЭ	-	Не передан	Не передан
25 - Информатика и ИКТ (КЕГЭ)	28.12.2024 15:00	0010		Станция КЕГЭ	-	Не передан	Не передан
25 - Информатика и ИКТ (КЕГЭ)	-	Штаб		Станция сканирования	701	08.10.2021 18:56:30	Не передан
25 - Информатика и ИКТ (КЕГЭ)	-	Штаб	P	Станция КЕГЭ	101	14.10.2021 17:50:55	Не передан

Во время подготовки и проведения экзамена передавайте статусы, акты и журналы в соответствии с рекомендованными сроками.

Состояние подключения: федеральный портал сервер РЦОИ

Рис. 6.12. Страница «Мониторинг готовности ППЭ».

Необходимо удалить акты неиспользуемых станций (Нештатная ситуация)

Ваши действия:

1. Проверьте, что номера аудиторий, состав предметов и количество станций записи или станций КЕГЭ соответствуют ожидаемой рассадке.

При необходимости удалите акты, не соответствующие данным рассадки (см. раздел «[6.3.3 Удаление переданного файла](#)»), и передайте недостающие акты (если требуется).

2. Если отображаемая в станции авторизации рассадка не соответствует тому, что ожидается в ППЭ, обратитесь в РЦОИ для уточнения сведений о корректной рассадке.

Важно! Статус «Контроль технической готовности завершён» может быть передан только после передачи всех актов технической готовности станций авторизации и всех основных станций в соответствии с рассадкой.

6.2.1.4 Нештатная ситуация. Необходимо подтвердить полноту передачи в РЦОИ отсканированных ЭМ

Данная ситуация возникает, если в РЦОИ не было передано подтверждение о завершении передачи всех материалов (см. раздел [«7.2 Проверка комплектности и завершение передачи результатов экзаменов в РЦОИ»](#)).

Подтверждение завершения передачи результатов экзаменов в РЦОИ является обязательным действием, во время которого выполняется контроль комплектности переданных материалов.

Статус	Дата передачи	ФИО ответственного	Срок (не ранее)	Срок (не позднее)
Техническая подготовка пройдена	30.12.2024 12:33	Иванов Иван Иванович	25.12.2024 00:00	31.12.2024 17:00
Контроль технической готовности завершен	30.12.2024 14:33	Сергеев Сергей Сергеевич	30.12.2024 00:00	31.12.2024 17:00
Экзамены успешно начались	01.01.2025 10:10	Сергеев Сергей Сергеевич	01.01.2025 10:05	01.01.2025 11:00
Аудирование успешно завершено	01.01.2025 11:15	Сергеев Сергей Сергеевич	01.01.2025 10:40	01.01.2025 11:35
Экзамены завершены	01.01.2025 15:00	Сергеев Сергей Сергеевич	01.01.2025 10:30	01.01.2025 16:30
Материалы переданы в РЦОИ			01.01.2025 11:00	01.01.2025 19:00

Предмет	Дата рассадки	Аудитория	P	Тип станции	№ компьютера	Акт (регистрация)	Журнал
14 - Китайский язык	28.12.2024 15:00	0002		Станция печати ЭМ	3	30.12.2024 13:30:00	01.01.2025 14:50:00
14 - Китайский язык	-	Штаб		Станция сканирования	10	30.12.2024 13:30:00	01.01.2025 14:50:00
22 - Базовая математика	28.12.2024 15:00	0003		Станция печати ЭМ	4	30.12.2024 13:30:00	01.01.2025 14:50:00
22 - Базовая математика	-	Штаб		Станция сканирования	10	30.12.2024 13:30:00	01.01.2025 14:50:00
29 - Английский язык (устный)	28.12.2024 15:00	0004		Станция печати ЭМ	5	30.12.2024 13:30:00	01.01.2025 14:50:00
29 - Английский язык (устный)	28.12.2024 15:00	0005		Станция записи ответов	6	30.12.2024 13:30:00	01.01.2025 14:50:00
29 - Английский язык (устный)	28.12.2024 15:00	0005		Станция записи ответов	7	30.12.2024 13:30:00	01.01.2025 14:50:00

Рис. 6.13. Страница «Мониторинг готовности ППЭ». Необходимо подтвердить полноту передачи в РЦОИ отсканированных ЭМ (Нештатная ситуация)

Ваши действия:

1. Если все материалы с результатами экзаменов (пакеты с отсканированными бланками и формами ППЭ, пакеты с ответами участников КЕГЭ, пакеты с аудиоответами участников устного экзамена) были переданы, то перейдите в раздел **«Отправка в РЦОИ»** на страницу **«Передача экзаменационных материалов в РЦОИ»** и подтвердите завершение передачи.

Важно! Подтверждение завершения передачи ЭМ в РЦОИ может быть отменено автоматически, если в РЦОИ отклонили один или несколько ранее отправленных пакетов, или из ППЭ был отправлен новый пакет после передачи подтверждения.

6.2.2 Отмена переданного статуса

Необходимость отмены переданного статуса может возникнуть в случае:

- ошибочной передачи статуса, например, если статус был передан ранее фактического события, или ранее регламентного времени;
- необходимости отмены передачи статуса «**Контроль технической готовности завершён**» для передачи актов основных станций.

В случае необходимости отмены нескольких переданных статусов последовательно ошибочно переданные статусы.

Для отмены последнего переданного статуса подготовки и проведения экзамена:

1. Перейдите в раздел «**Мониторинг**».

В результате откроется страница «**Мониторинг готовности ППЭ**».

2. В выпадающем списке «**Дата экзамена**» выберите дату, на которую должен быть передан статус готовности (по умолчанию из списка дат экзаменов выбрана сегодняшняя дата или ближайшая следующая).

Станция авторизации

Регион: 90 - ОУ, находящиеся за пределами РФ ППЭ: 9099 № компьютера: 777 Данные подтверждены

← Мониторинг готовности ППЭ

Дата экзамена: 01.01.2025

Текущий статус

Экзамены успешно начались

Экзамен не состоялся

ФИО ответственного: Иванов Иван Иванович

Передать Отменить статус

Статус	Дата передачи	ФИО ответственного	Срок (не ранее)	Срок (не позднее)
Техническая подготовка пройдена	28.12.2024 14:00	Петров Николай Петрович	27.12.2024 00:00	31.12.2024 17:00
Контроль технической готовности завершён	31.12.2024 15:45	Иванов Иван Иванович	30.12.2024 00:00	31.12.2024 17:00
Экзамены успешно начались			01.01.2025 10:05	01.01.2025 11:00
Аудирование успешно завершено			01.01.2025 10:40	01.01.2025 11:35
Экзамены завершены			01.01.2025 10:30	01.01.2025 16:30
Материалы переданы в РЦОИ			01.01.2025 11:00	01.01.2025 19:00

Передача актов и журналов (сроки передачи: актов - от 30.12.2024 00:00 до 31.12.2024 17:00; журналов - от 01.01.2025 10:30 до 01.01.2025 19:00)

Предмет (технологии): Все Тип станции: Все Аудитория: Все

Передать файлы

Предмет	Дата рассадки	Аудитория	P	Тип станции	№ компьютера	Акт (регистрация)	Журнал
01 - Русский язык	30.12.2024 12:00	0001		Станция печати ЭМ	1	31.12.2024 15:40:00	Не передан
01 - Русский язык	-	Штаб	P	Станция печати ЭМ	111	31.12.2024 14:25:00	Не передан
01 - Русский язык	-	Штаб		Станция сканирования	701	31.12.2024 14:25:00	Не передан
14 - Китайский язык	30.12.2024 12:00	0002		Станция печати ЭМ	2	31.12.2024 14:25:00	Не передан
14 - Китайский язык	-	Штаб	P	Станция печати ЭМ	100	31.12.2024 14:25:00	Не передан
14 - Китайский язык	-	Штаб		Станция сканирования	701	31.12.2024 14:25:00	Не передан
22 - Базовая математика	30.12.2024 12:00	0003		Станция печати ЭМ	3	28.12.2024 15:00:00	Не передан
22 - Базовая математика	-	Штаб		Станция сканирования	701	31.12.2024 14:25:00	Не передан

Во время подготовки и проведения экзамена передавайте статусы, акты и журналы в соответствии с рекомендованными сроками.

Состояние подключения: ● федеральный портал ● сервер РЦОИ

Рис. 6.14. Страница «Мониторинг готовности ППЭ». Отмена передачи статуса готовности

3. В области «**Текущий статус**» нажмите кнопку «**Отменить статус**».

В результате появится запрос на подтверждение отмены последнего переданного статуса.

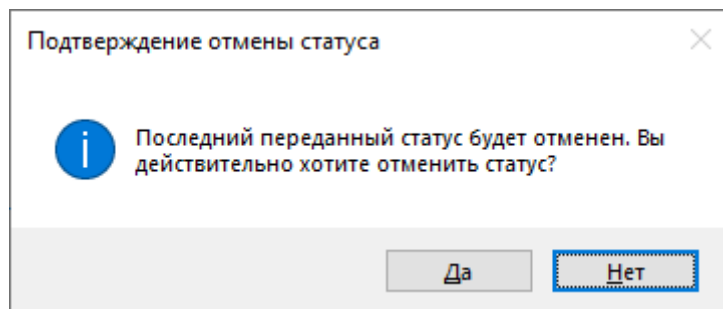


Рис. 6.15. Запрос на подтверждение отмены последнего переданного статуса

4. Выберите «Нет», если отмена статуса не требуется.
5. Выберите «Да», если необходимо отменить последний переданный статус.

В результате последний переданный статус будет отменен.

Статус	Дата передачи	ФИО ответственного	Срок (не ранее)	Срок (не позднее)
Техническая подготовка пройдена	28.12.2024 14:00	Петров Николай Петрович	27.12.2024 00:00	31.12.2024 17:00
Контроль технической готовности завершен			30.12.2024 00:00	31.12.2024 17:00
Экзамены успешно начались			01.01.2025 10:05	01.01.2025 11:00
Аудирование успешно завершено			01.01.2025 10:40	01.01.2025 11:35
Экзамены завершены			01.01.2025 10:30	01.01.2025 16:30
Материалы переданы в РЦОИ			01.01.2025 11:00	01.01.2025 19:00

Предмет	Дата рассадки	Аудитория	P	Тип станции	№ компьютера	Акт (регистрация)	Журнал
01 - Русский язык	30.12.2024 12:00	0001		Станция печати ЭМ	1	31.12.2024 15:40:00	Не передан
01 - Русский язык	-	Штаб	P	Станция печати ЭМ	111	31.12.2024 14:25:00	Не передан
01 - Русский язык	-	Штаб		Станция сканирования	701	31.12.2024 14:25:00	Не передан
14 - Китайский язык	30.12.2024 12:00	0002		Станция печати ЭМ	2	31.12.2024 14:25:00	Не передан
14 - Китайский язык	-	Штаб	P	Станция печати ЭМ	100	31.12.2024 14:25:00	Не передан
14 - Китайский язык	-	Штаб		Станция сканирования	701	31.12.2024 14:25:00	Не передан
22 - Базовая математика	30.12.2024 12:00	0003		Станция печати ЭМ	3	28.12.2024 15:00:00	Не передан
22 - Базовая математика	-	Штаб		Станция сканирования	701	31.12.2024 14:25:00	Не передан

Рис. 6.16. Страница «Мониторинг готовности ППЭ». Передача последнего переданного статуса отменена

6.2.2.1 Нештатная ситуация. Отмена передачи статуса «Контроль технической готовности завершен» невозможна

Важно! Запрещена отмена передачи статуса «Контроль технической готовности завершен» после размещения на портале ключа доступа к ЭМ для ППЭ.

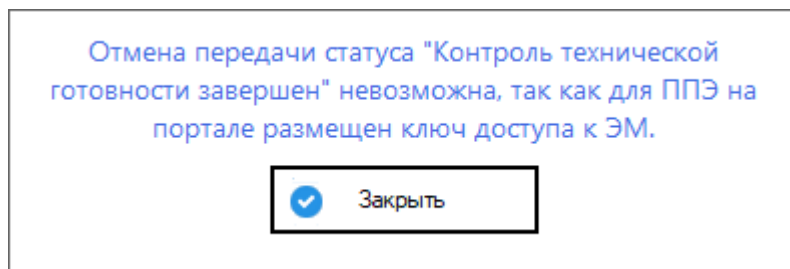


Рис. 6.17. Информационное сообщение о невозможности отмены передачи статуса «Контроль технической готовности завершен»

Ваши действия:

1. Если отмена статуса «**Контроль технической готовности завершен**» вызвана необходимостью передачи нового акта основной станции, настройте и зарегистрируйте станцию как резервную.

6.3 Передача актов и журналов, акта станции авторизации

В рамках контроля технической готовности ППЭ необходимо передать электронные акты технической готовности со всех планируемых для использования на экзаменах станциях:

- ✓ станциях печати ЭМ (организатора⁹), включая резервные;
- ✓ станциях сканирования в ППЭ, включая резервные;
- ✓ станциях записи ответов, включая резервные;
- ✓ станциях КЕГЭ, включая резервные;
- ✓ станциях авторизации в ППЭ, включая резервную¹⁰.

По окончании экзамена необходимо передать электронные журналы проведения экзамена со следующих станций:

- ✓ Станций печати ЭМ (организатора), включая резервные, не используемые при проведении экзамена;
- ✓ Станциях сканирования в ППЭ, включая резервные, не используемые при проведении экзамена;
- ✓ Станциях записи ответов, включая резервные, не используемые при проведении экзамена;
- ✓ Станциях КЕГЭ, включая резервные, не используемые при проведении экзамена.

Важно! Передача журналов станции авторизации не предусмотрена.

Передача актов **запрещена**:

- в случае использования **одного** компьютера как **нескольких основных** станций:
 - ✓ станции печати ЭМ (организатора) и станции авторизации;
 - ✓ станции сканирования в ППЭ и станции авторизации;


⁹ Станция организатора в мониторинге учитывается как станция печати ЭМ

¹⁰ Акт резервной станции авторизации следует передавать с резервной станции авторизации

- в случае использования **одного** компьютера одновременно в **нескольких** аудиториях:
 - ✓ станции печати ЭМ (организатора);
 - ✓ станция КЕГЭ;
 - ✓ станция записи ответов.
- для актов, в которых указан код аудитории, отличный от данных рассадки;
- в случае присвоения **одинакового (неуникального)** номера **разным** компьютерам в ППЭ;
- в акте содержится информация, что на станцию был загружен **неактуальный**¹¹ интернет-пакет (доставка ЭМ по сети «Интернет»);
- после установки статуса «Контроль технической готовности завершен».

Для передачи электронных актов технической готовности или журналов работы станций:

1. В стартовом окне станции авторизации в строке состояния проверьте, что индикатор соединения с федеральным порталом отображается зеленым цветом.

Состояние подключения:  федеральный портал

Если соединение отсутствует, перейдите в раздел «**Настройки**» для настройки и проверки соединения с федеральным порталом (см. раздел «[3.4 Проверка и настройка соединения с федеральным порталом](#)»).

2. Перейдите в раздел «**Мониторинг**».
- В результате откроется страница «**Мониторинг готовности ППЭ**».
3. В выпадающем списке «**Дата экзамена**» выберите дату, на которую должны быть переданы акты или журналы (по умолчанию из списка дат экзаменов выбрана сегодняшняя дата или ближайшая следующая).

¹¹ В случае, если на федеральном портале был размещен новый интернет-пакет

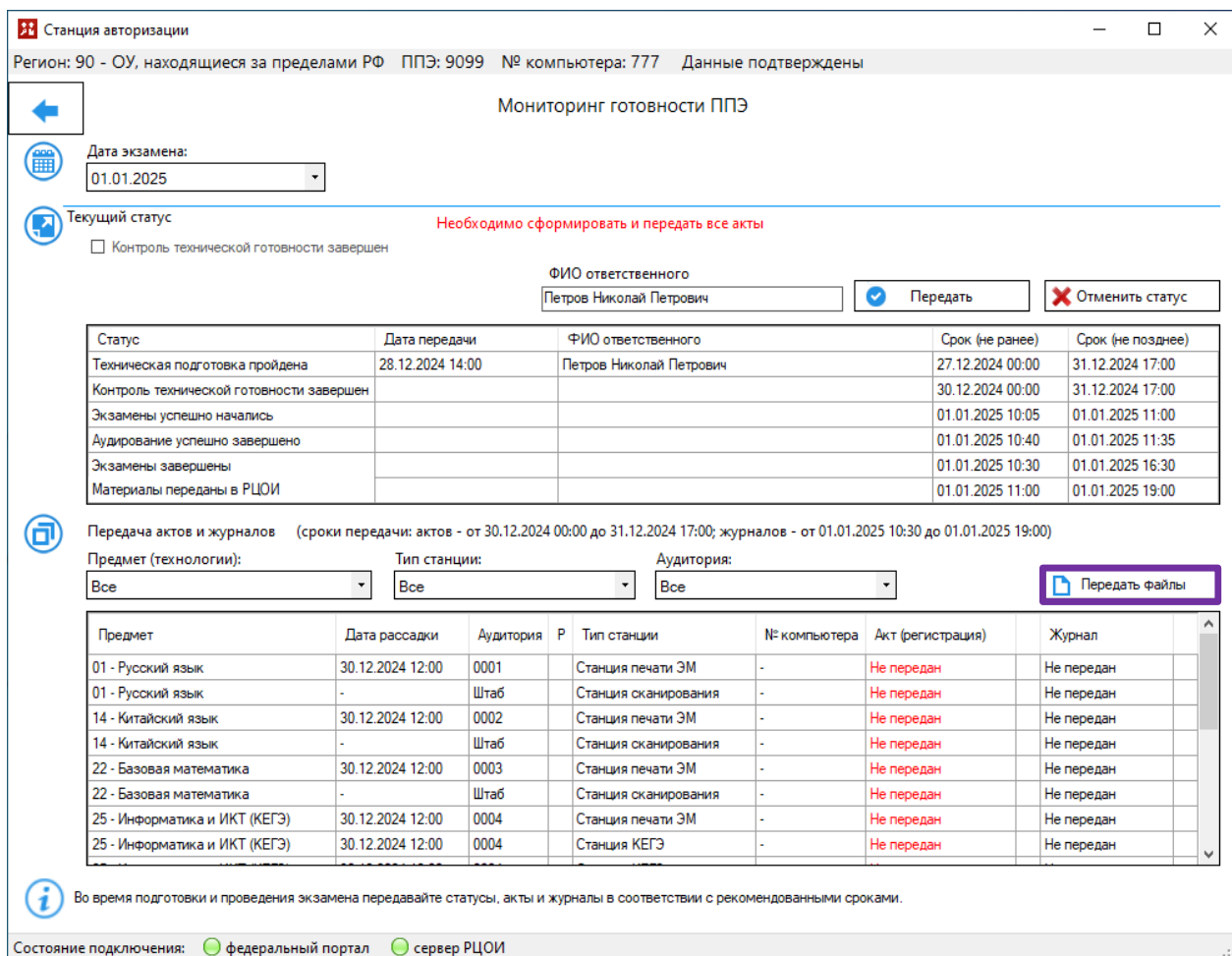


Рис. 6.18. Передача актов или журналов. Передать файлы

4. В области «Передача актов и журналов» нажмите кнопку «Передать файлы». В результате откроется окно «Акты и журналы для передачи», в которое могут быть добавлены файлы актов и/или журналов для передачи.

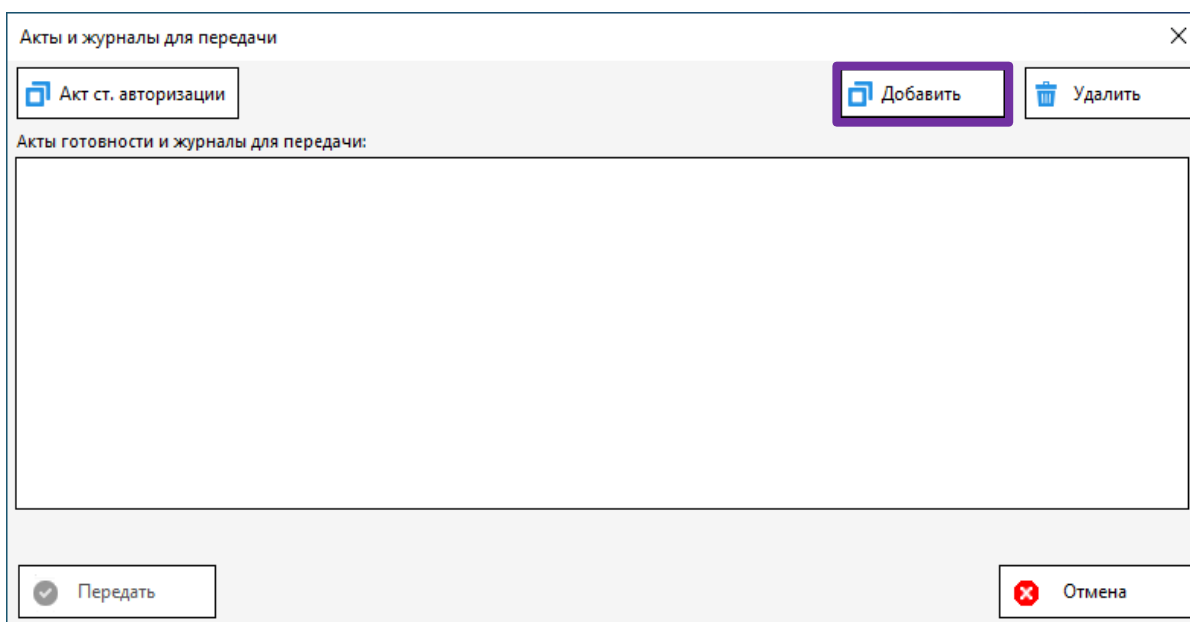


Рис. 6.19. Окно «Акты и журналы для передачи»

Важно! В соответствии с процедурами подготовки и проведения экзаменов рекомендуется передавать акты технической готовности и журналы работы станций отдельно.

5. Для добавления файлов *актов технической готовности или журналов работы станций* (за исключением основной и резервной станций авторизации) нажмите кнопку **«Добавить»**.

В результате откроется стандартное диалоговое окно выбора файлов.

- ✓ В открывшемся стандартном диалоговом окне выберите файлы актов или журналов на выбранную дату экзамена, которые должны быть переданы в мониторинг готовности ППЭ.

В результате файлы будут добавлены в список **«Акты готовности и журналы для передачи»**.

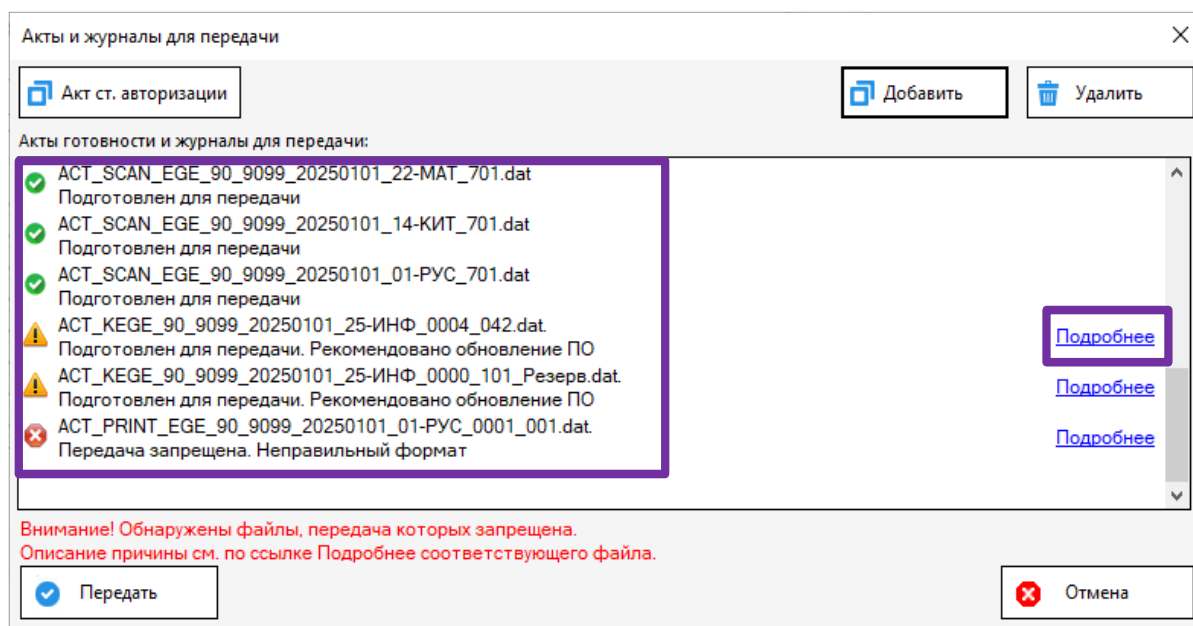


Рис. 6.20. Окно «Акты и журналы для передачи». Результат проверки файлов, отобранных для передачи

По каждому файлу будет выполнена проверка возможности его передачи с учетом настроек станции авторизации, используемой версии ПО и настроек станции, на которой сформирован файл:

- ✓ Подготовлен для передачи – файл акта или журнала подготовлен для передачи.
- ⚠ Подготовлен для передачи условно – файл акта или журнала может быть передан, есть уведомления по особенностям передачи данного файла, используйте ссылку **«Подробнее»** для ознакомления.
- ✗ Передача запрещена – файл акта или журнала передавать запрещено, используйте ссылку **«Подробнее»** для уточнения причины запрета.

6. Для формирования файла *акта технической готовности текущей станции авторизации* нажмите кнопку **«Акт ст. авторизации»**.

В результате будет автоматически сформирован и добавлен в список **«Акты готовности и журналы для передачи»** акт технической готовности текущей станции авторизации.

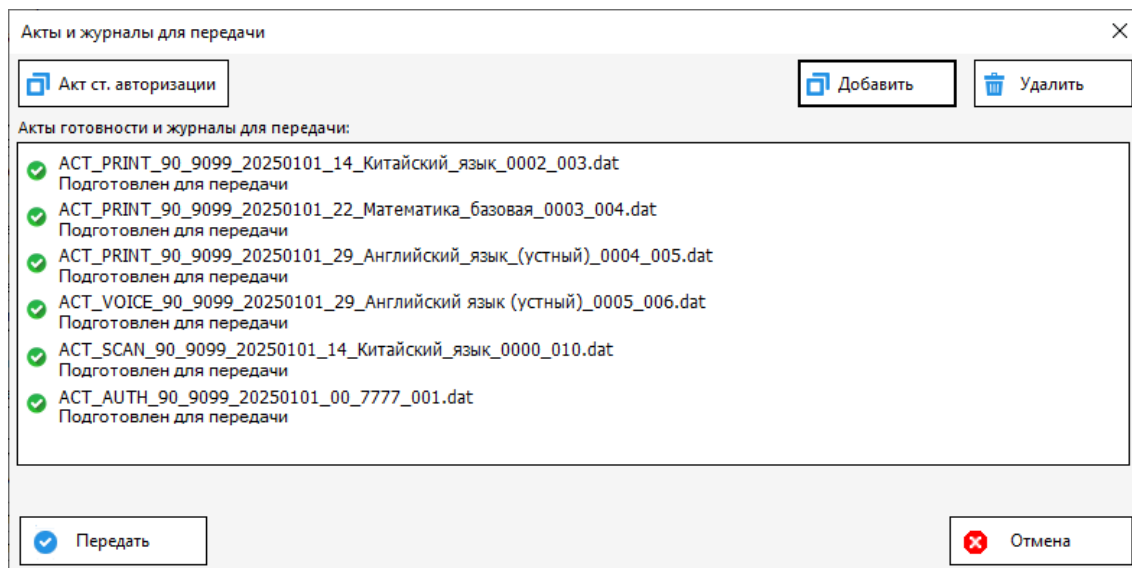


Рис. 6.21. Окно «Акты и журналы для передачи». Список актов и журналов, подготовленных для передачи, включая акт станции авторизации

- Для удаления одного или нескольких файлов из числа включенных в список выделите соответствующие строки и нажмите кнопку «Удалить».

В результате сведения о выбранном файле будут удалены из списка, дополнительных запросов при этом не выдается.

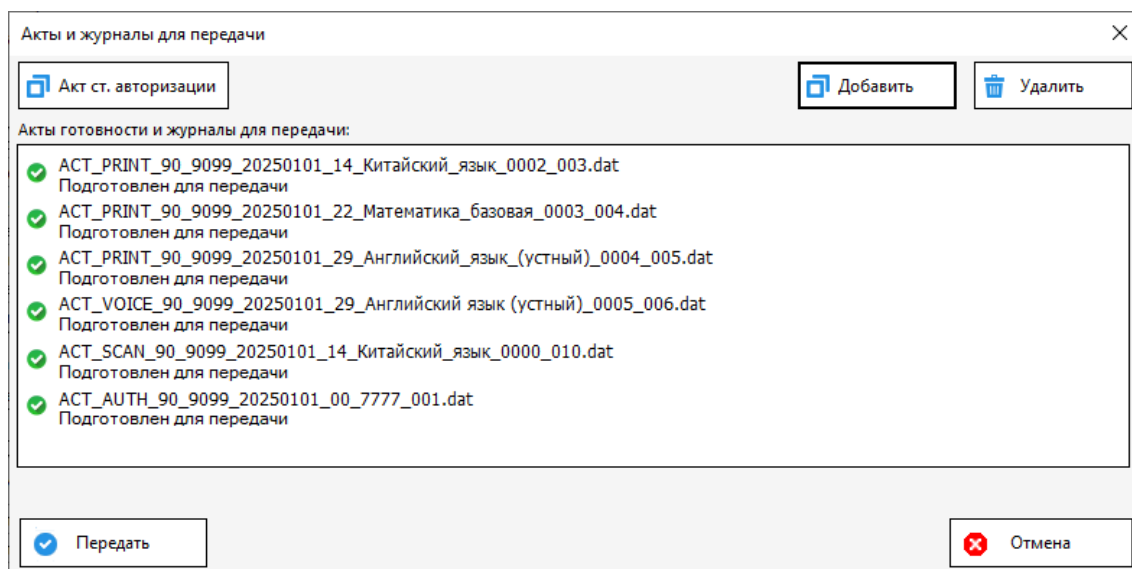


Рис. 6.22. Окно «Акты и журналы для передачи». Удалены сведения о передаче некоторых файлов

- Для отмены передачи отображенных файлов и закрытия окна «Акты и журналы для передачи» нажмите кнопку «Отмена».
- Для начала передачи разрешенных к передаче файлов нажмите кнопку «Передать», кнопка доступна, если есть хотя бы один файл с отметкой «Подготовлен для передачи». В результате начнется процесс передачи разрешенных для передачи файлов, передаваемые файлы будут помещены в список актов и журналов на странице «Мониторинг готовности ШЭ».

Важно! Передача актов и журналов может занять некоторое время, при необходимости повторную передачу файлов актов и журналов следует выполнять не ранее, чем через 5 минут от момента первой передачи.

Передача актов и журналов (сроки передачи: актов - от 30.12.2024 00:00 до 31.12.2024 17:00; журналов - от 01.01.2025 10:30 до 01.01.2025 19:00)

Предмет (технологии): Все Тип станции: Все Аудитория: Все Передать файлы

Предмет	Дата рассадки	Аудитория	P	Тип станции	№ компьютера	Акт (регистрация)	Журнал
14 - Китайский язык	28.12.2024 15:00	0002		Станция печати ЭМ	3	30.12.2024 13:30:00	Не передан
14 - Китайский язык	-	Штаб		Станция сканирования	10	30.12.2024 13:30:00	Не передан
22 - Базовая математика	28.12.2024 15:00	0003		Станция печати ЭМ	4	30.12.2024 13:30:00	Не передан
22 - Базовая математика	-	Штаб		Станция сканирования	10	30.12.2024 13:30:00	Не передан
29 - Английский язык (устный)	28.12.2024 15:00	0004		Станция печати ЭМ	5	30.12.2024 13:30:00	Не передан
29 - Английский язык (устный)	28.12.2024 15:00	0005		Станция записи ответов	6	30.12.2024 13:30:00	Не передан
29 - Английский язык (устный)	28.12.2024 15:00	0005		Станция записи ответов	7	30.12.2024 13:30:00	Не передан

Во время подготовки и проведения экзамена передавайте статусы, акты и журналы в соответствии с рекомендованными сроками.

Состояние подключения: федеральный портал сервер РЦОИ

Рис. 6.23. Список актов и журналов с информацией о переданных файлах

6.3.1 Просмотр списка переданных актов и журналов

Передача актов и журналов (сроки передачи: актов - от 30.12.2024 00:00 до 31.12.2024 17:00; журналов - от 01.01.2025 10:30 до 01.01.2025 19:00)

Предмет (технологии): Все Тип станции: Все Аудитория: Все Передать файлы

Предмет	Дата рассадки	Аудитория	P	Тип станции	№ компьютера	Акт (регистрация)	Журнал
14 - Китайский язык	28.12.2024 15:00	0002		Станция печати ЭМ	3	30.12.2024 13:30:00	Не передан
14 - Китайский язык	-	Штаб		Станция сканирования	10	30.12.2024 13:30:00	Не передан
22 - Базовая математика	28.12.2024 15:00	0003		Станция печати ЭМ	4	30.12.2024 13:30:00	Не передан
22 - Базовая математика	-	Штаб		Станция сканирования	10	30.12.2024 13:30:00	Не передан
29 - Английский язык (устный)	28.12.2024 15:00	0004		Станция печати ЭМ	5	30.12.2024 13:30:00	Не передан
29 - Английский язык (устный)	28.12.2024 15:00	0005		Станция записи ответов	6	30.12.2024 13:30:00	Не передан
29 - Английский язык (устный)	28.12.2024 15:00	0005		Станция записи ответов	7	30.12.2024 13:30:00	Не передан

Во время подготовки и проведения экзамена передавайте статусы, акты и журналы в соответствии с рекомендованными сроками.

Состояние подключения: федеральный портал сервер РЦОИ

Рис. 6.24. Страница «Мониторинг готовности ППЭ». Список актов и журналов

В области «Передача актов и журналов» на странице «Мониторинг готовности ППЭ» отображаются:

1. Сроки передачи актов и журналов

Регламентные сроки передачи актов и журналов для выбранной даты экзамена, рассчитанные в соответствии с методическими рекомендациями:

«от» - передача должна быть выполнена не ранее указанной даты и времени,

«до» - передача должна быть выполнена не позднее указанного времени.

2. Фильтры списка актов и журналов

Для ограничения состава отображаемой в списке актов и журналов информации могут быть использованы фильтры, состав доступных значений определяется сведениями о рассадке на выбранную дату экзамена:

– «Предмет (технология)» - выпадающий список предметов, в скобках указывается технология проведения: П – печать, С – сканирование, У – устная часть экзамена по иностранным языкам. Для отображения всех предметов используйте значение «Все».

- «**Тип станции**» - выпадающий список станций, которые должны быть настроены для проведения соответствующих экзаменов и технологий: станция авторизации, станция печати ЭМ, станция сканирования, станция записи ответов, станция КЕГЭ. Для отображения всех станций используйте значение «**Все**».

***Важно!** Станция организатора в мониторинге учитывается как станция печати ЭМ.*

- «**Аудитории**» - выпадающий список аудиторий или «**Штаб**». Для отображения всех аудиторий используйте значение «**Все**».


3. Список пактов и журналов

Список ожидаемых в соответствии с рассадкой (при ее наличии) актов и журналов.

- «**Предмет**» - код и наименование предмета, для которого ожидается или передан акт и/или журнал;
- «**Дата рассадки**» - дата формирования рассадки на соответствующий предмет, не указывается для аудитории «**Штаб**» или для актов/журналов, которые были переданы вне соответствия с рассадкой;
- «**Аудитория**» - номер аудитории в соответствии с рассадкой или номер аудитории из переданного акта/журнала в случае их передачи вне соответствия с рассадкой;
- «**Р**» - признак резервной станции, принимает значение «**Р**» для акта/журнала переданного с резервной станции.

На этапе контроля технической готовности, а также по окончании экзамена в случае, если резервная станция не была задействована для проведения экзамена, акт и журнал соответствующей станции относятся к аудитории «**Штаб**».

В случае задействования резервной станции после загрузки журнала информация о соответствующем компьютере будет отнесена к аудитории, в которой станция была задействована.

- «**Тип станции**» - тип станции¹², ожидаемой для проведения соответствующего экзамена по предмету в соответствии с рассадкой, или в соответствии с переданным актом/журналом вне соответствия с рассадкой.
- «**№ компьютера**» - номер компьютера из переданного акта/журнала
- «**Акт (регистрация)**» - значение «не передан», если акт еще не передавался, или дата и время фактической передачи файла акта. Если процесс передачи еще не завершился, то отображается значок ;
- «**Журнал**» - значение «не передан», если журнал не передавался, или дата и время фактической передачи файла журнала. Если процесс передачи еще не завершился, то отображается значок.

¹² Станция организатора в мониторинге учитывается как станция печати ЭМ

6.3.1.1 Нештатная ситуация. Переданный журнал не соответствует переданному акту станции

Данная ситуация может возникнуть в случае передачи журнала незарегистрированной станции или в случае изменений системных характеристик компьютера, на котором были сформированы акт и журнал.

Передача актов и журналов (сроки передачи: актов - от 30.12.2024 00:00 до 31.12.2024 17:00; журналов - от 01.01.2025 10:30 до 01.01.2025 19:00)

Предмет (технологии): Тип станции: Аудитория:

Предмет	Дата рассадки	Аудитория	P	Тип станции	№ компьютера	Акт (регистрация)	Журнал
29 - Английский язык (устный)	28.12.2024 15:00	0006		Станция записи ответов	52	Не передан	12.10.2021 19:05:02
29 - Английский язык (устный)	-	0006		Станция записи ответов	52	08.10.2021 19:45:45	Не передан
29 - Английский язык (устный)	-	Штаб		Станция сканирования	701	08.10.2021 19:56:31	12.10.2021 19:12:16
34 - Китайский язык (устный)	28.12.2024 15:00	0007		Станция печати ЭМ	6	08.10.2021 19:45:45	12.10.2021 19:05:03
34 - Китайский язык (устный)	28.12.2024 15:00	0008		Станция записи ответов	61	Не передан	12.10.2021 19:05:02
34 - Китайский язык (устный)	-	0008		Станция записи ответов	61	08.10.2021 19:45:45	Не передан
34 - Китайский язык (устный)	-	Штаб		Станция сканирования	701	08.10.2021 19:56:30	12.10.2021 19:12:16
Все предметы	-	Штаб		Станция авторизации	777	08.10.2021 19:45:39	Не предусмотрен

Во время подготовки и проведения экзамена передавайте статусы, акты и журналы в соответствии с рекомендованными сроками.

Состояние подключения: федеральный портал сервер РЦОИ

Рис. 6.25. Список актов и журналов. Переданный журнал не соответствует акту.

Ваши действия:

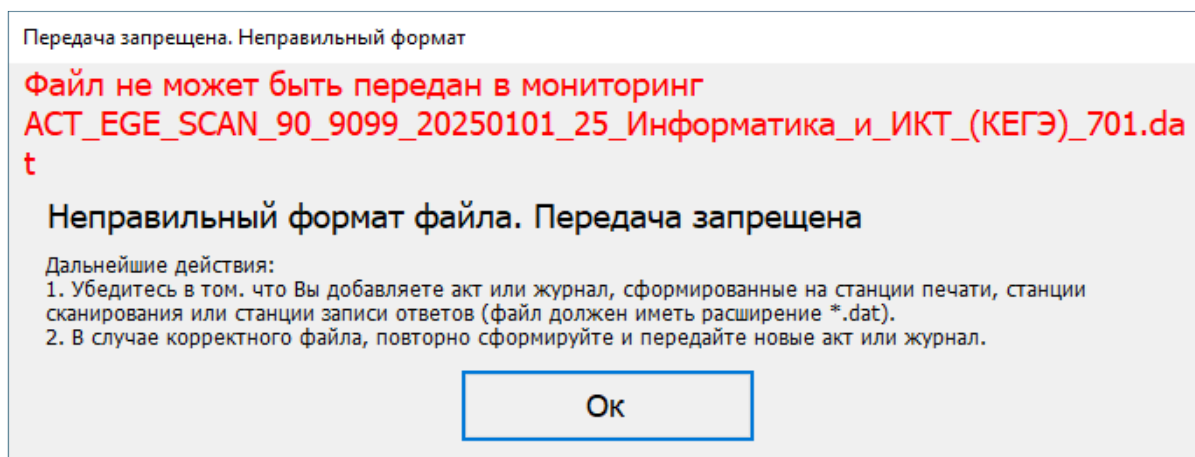
1. **Не удаляйте** ранее переданные акты, так как их восстановление невозможно.
2. Убедитесь, что Вы передали все журналы как задействованных, так и резервных станций, при необходимости выполните передачу недостающих.
3. В случае, если Вы уверены, что был передан журнал работы станции, с того же компьютера, с которого был передан акт технической готовности, при проведении последующих экзаменов обратите внимание на режим запуска ПО на этапе контроля технической готовности и в день проведения экзамена: запуск следует выполнять под учетной записью с правами локального администратора.

6.3.2 Нештатные ситуации при проверке передаваемых актов и журналов

При передаче файлов актов технической готовности и журналов работы станций могут возникнуть нештатные ситуации, описанные в настоящем разделе.

6.3.2.1 Нештатная ситуация. Передача запрещена. Неправильный формат

Данная ситуация может возникнуть в случае попытки передачи файла акта или журнала несоответствующего формата, например, поврежденного в процессе записи на флеш-накопитель для переноса на станцию авторизации.



**Рис. 6.26. Сообщение о неправильном формате передаваемого файла
(передача запрещена)**

Ваши действия:

1. Убедитесь, что передаваемый файл был сформирован на одной из станций ППЭ, имя файла должно иметь вид в соответствии с описанием в таблице [«Таблица 6.2. Порядок именования файлов актов и журналов станций ППЭ»](#).

Если имя файла не соответствует описанию, возможно Вы пытаетесь передать файл, не являющийся актом или журналом, его передача не предусмотрена.

2. В случае, если имя передаваемого файла соответствует описанию, сформируйте и сохраните файл акта или журнала на соответствующей станции повторно, используя другой флеш-накопитель.

6.3.2.2 Нештатная ситуация. Передача запрещена. Файл сформирован на незарегистрированной версии ПО

Данная ситуация может возникнуть в случае попытки передачи файла акта или журнала, сформированных с использованием незарегистрированной версии соответствующей станции ППЭ.

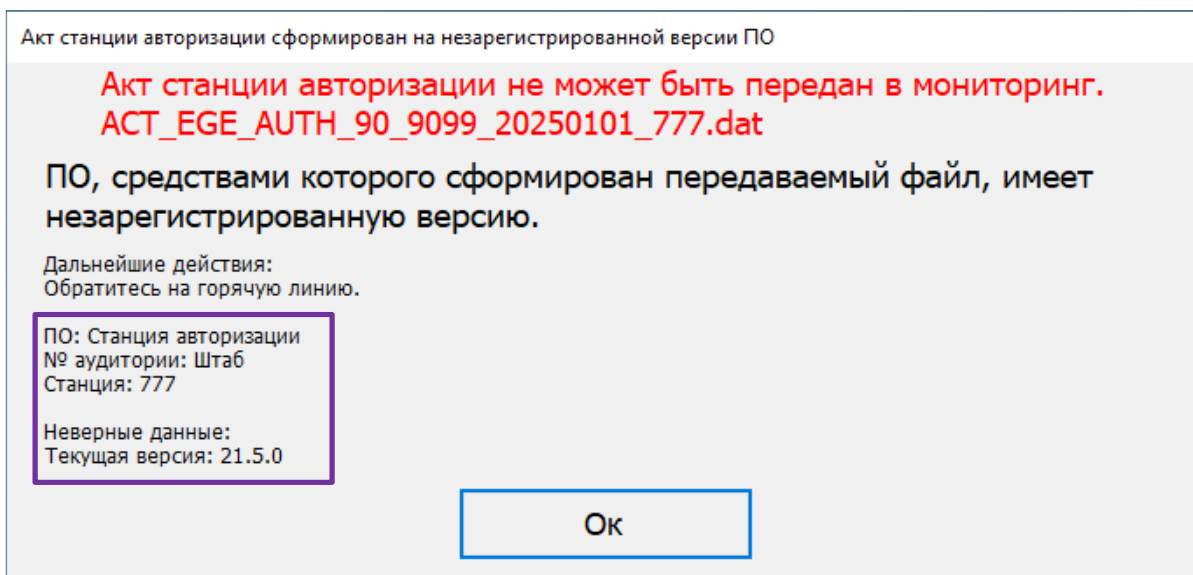


Рис. 6.27. Сообщение об использовании незарегистрированной версии станции (передача запрещена)

Ваши действия:

1. Убедитесь, что для формирования файла акта или журнала использовалась актуальная версия ПО, переданная в ППЭ.

При необходимости получите в РЦОИ и установите актуальную версию ПО, повторно сформируйте и передайте новый файл.

2. В случае использования актуальной версии **незамедлительно** обратитесь на горячую линию для уточнения сведений о корректной версии ПО.

При необходимости получите в РЦОИ и установите актуальную версию ПО, повторно сформируйте и передайте новый файл.

6.3.2.3 Нештатная ситуация. Передача запрещена. Файл сформирован на недопустимой версии ПО

Данная ситуация может возникнуть в случае попытки передачи файла акта или журнала, сформированных с использованием устаревшей версии соответствующей станции ППЭ, которую **обязательно** следует обновить.

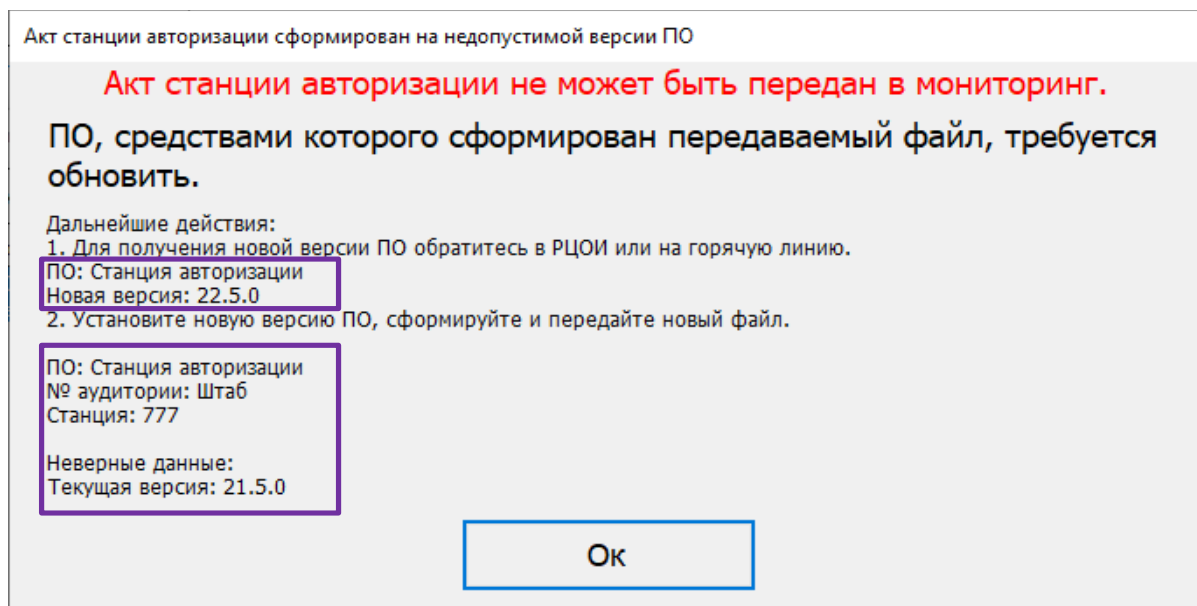


Рис. 6.28. Сообщение об использовании недопустимой версии станции, которую необходимо обновить (передача запрещена)

Ваши действия:

1. Убедитесь, что для формирования файла акта или журнала использовалась актуальная версия ПО, переданная в ППЭ.

При необходимости получите в РЦОИ и установите актуальную версию ПО, повторно сформируйте и передайте новый файл.

6.3.2.4 Нештатная ситуация. Уведомление. Файл сформирован на устаревшей версии ПО

Данная ситуация может возникнуть в случае попытки передачи файла акта или журнала, сформированных с использованием устаревшей версии соответствующей станции ППЭ, которую *рекомендуется* (но не обязательно) обновить.

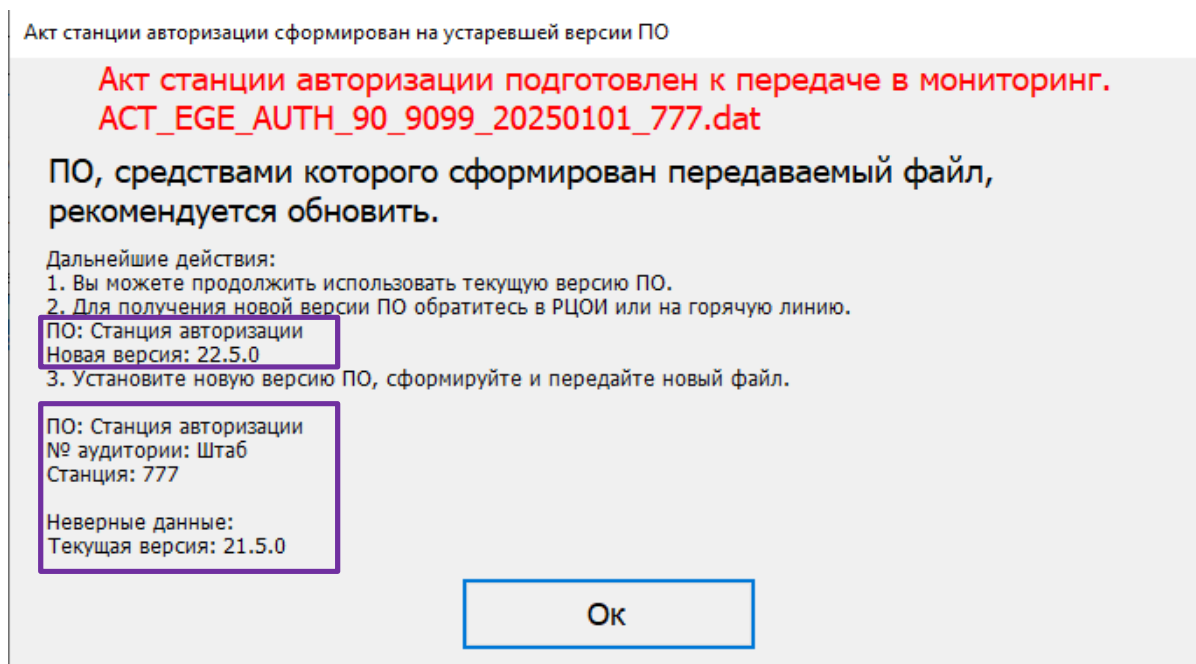


Рис. 6.29. Сообщение об использовании устаревшей версии станции, которую рекомендуется обновить (уведомление)

Ваши действия:

1. Вы можете продолжать использование текущей версии соответствующего ПО.
В случае использования текущей версии ПО обратитесь в РЦОИ или на горячую линию для получения рекомендаций по необходимости обновления используемой версии.
2. При получении рекомендации по обновлению версии получите и установите актуальную версию ПО, повторно сформируйте и передайте новый файл.

6.3.2.5 Нештатная ситуация. Передача запрещена. Файл не соответствует настройкам станции авторизации

Данная ситуация может возникнуть в случае несоответствия настроек (даты, кода ППЭ или кода региона) станции, на которой был сформирован электронный акт технической готовности или журнал работы станции, настройкам станции авторизации.

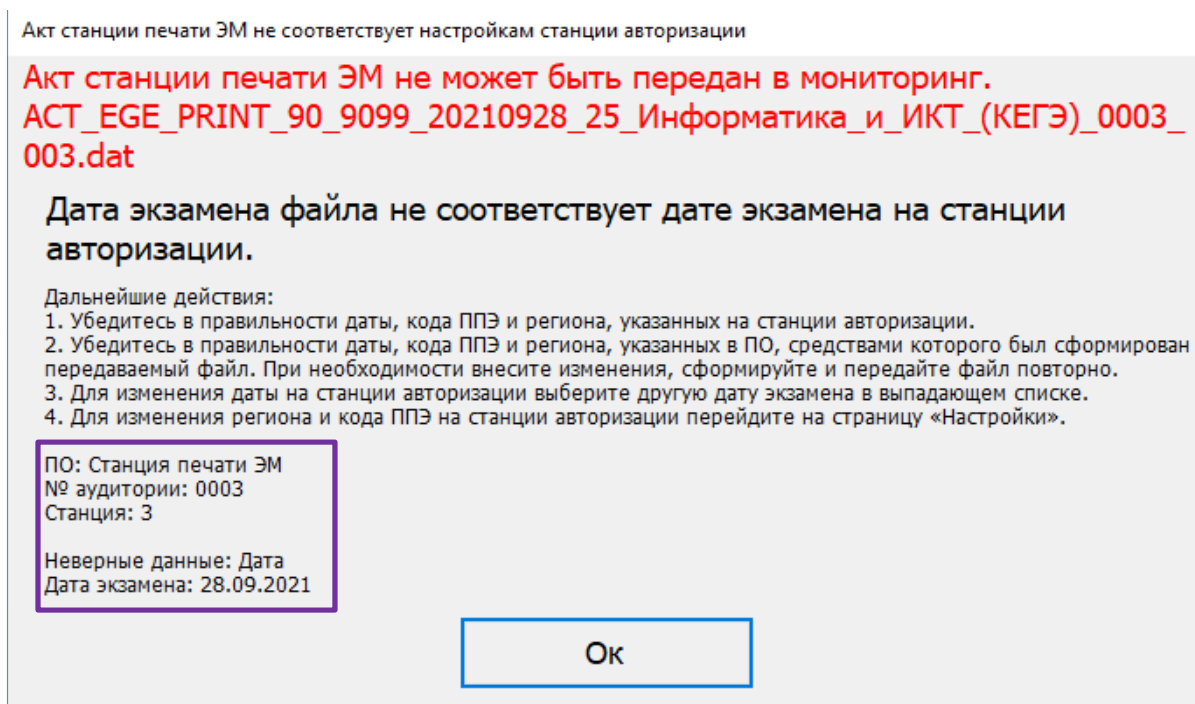


Рис. 6.30. Сообщение о несоответствии настроек в передаваемом файле акта или журнала настройкам станции авторизации (передача запрещена)

Ваши действия:

1. Убедитесь, что реквизиты, указанные в сообщении как неверные (дата, код ППЭ или код региона), правильно выбраны на станции авторизации или соответствующей станции, на которой был сформирован и сохранен файл акта или журнала.
2. В случае возникновения ошибки при передаче файла акта технической готовности внесите изменения в настройки соответствующей станции:
 - в случае внесения изменений в реквизиты станции авторизации после подтверждения настроек станции передайте файлы актов повторно;
 - в случае внесения изменений в реквизиты других станций сформируйте и сохраните новый файл акта технической готовности, затем передайте его;
3. При возникновении данной ошибки при передаче файла журнала работы станции обратитесь на горячую линию.

6.3.2.6 Нештатная ситуация. Передача запрещена. Интернет-пакет отсутствует на федеральном портале (доставка ЭМ по Интернет).

Данная ситуация может возникнуть при попытке передачи акта в случае, если интернет-пакет, загруженный на станцию печати ЭМ (организатора), записи или КЕГЭ, был заменен на

федеральном портале новым. В этом случае автоматически удаляются ранее переданные акты станций, на которые был загружен замененный интернет-пакет, а также отменяется статус **«Контроль технической готовности завершен»**.

***Важно!** Проведение экзамена с исходным интернет-пакетом невозможно, на все станции, подготовленные для соответствующего предмета, необходимо загрузить новый интернет-пакет.*

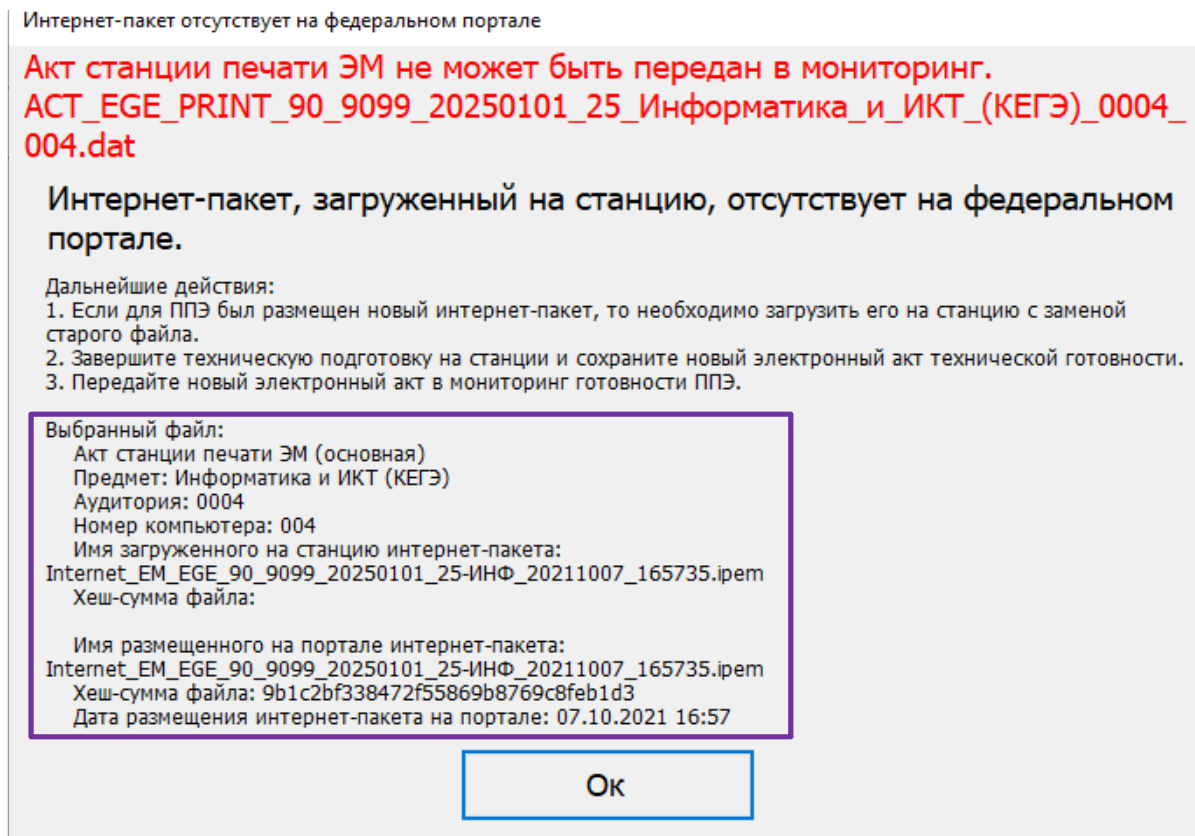


Рис. 6.28. Сообщение об отсутствии на федеральном портале интернет-пакета, который был загружен на соответствующую станцию (передача запрещена)

Ваши действия:

1. Удалите все акты с нештатной ситуацией **«Интернет-пакет, загруженный на станцию, отсутствует на федеральном портале»**.
2. На станции авторизации перейдите в раздел **«Интернет-пакеты с ЭМ»** на страницу **«Доставка ЭМ по Интернет»**, загрузите и сохраните файл нового интернет-пакета.
3. На всех станциях, на которые был загружен ранее полученный пакет, загрузите новый интернет-пакет (ранее загруженный интернет-пакет будет заменен), повторно сформируйте и передайте новые файлы актов.

6.3.2.7 Нештатная ситуация. Передача запрещена. Недопустимое применение станций ППЭ. Не допускается совмещать основные станции авторизации и сканирования

Данная ситуация может возникнуть в случае попытки передачи актов основной станции сканирования в ППЭ и основной станции авторизации ППЭ, установленных на одном компьютере.

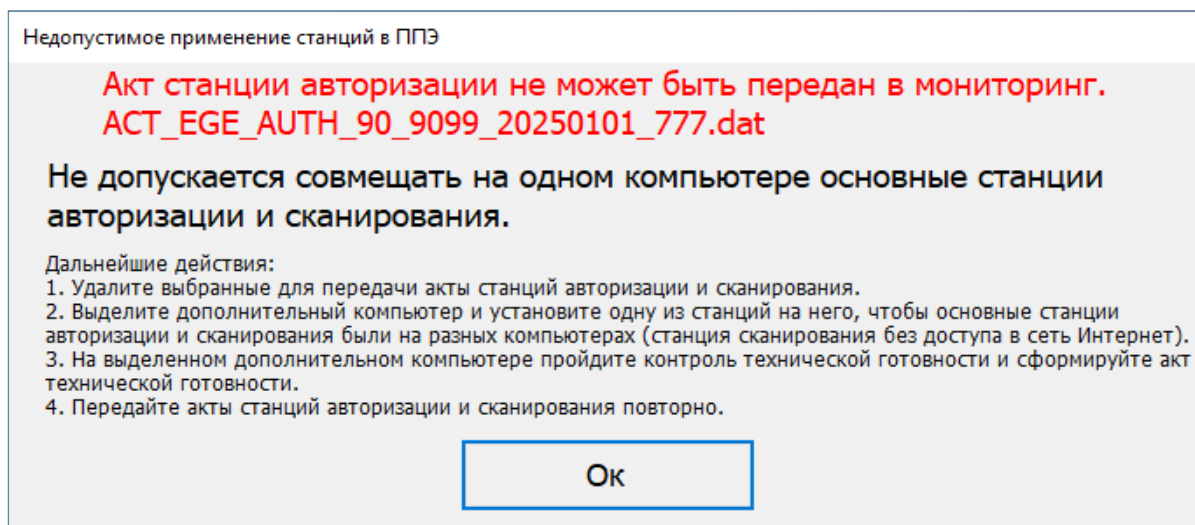


Рис. 6.27. Сообщение о запрете установки на одном компьютере основной станции авторизации и основной станции сканирования в ППЭ (передача запрещена)

Ваши действия:

1. Удалите выбранные для передачи акты станций авторизации и сканирования.
2. Выделите дополнительный компьютер и установите одну из станций на него, чтобы основные станции авторизации и сканирования были на разных компьютерах (станция сканирования в ППЭ не должна иметь доступ в сеть «Интернет»).
3. На выделенном дополнительном компьютере, пройдите контроль технической готовности и сформируйте новый акт технической готовности.
4. Передайте акты станций авторизации и сканирования повторно.

6.3.2.8 Нештатная ситуация. Передача запрещена. Недопустимое применение станций в ППЭ. Не допускается использование одного компьютера в нескольких аудиториях

Данная ситуация может возникнуть в случае, когда в качестве нескольких станций (печати и авторизации, сканирования и авторизации и т. д.) был использован один компьютер.

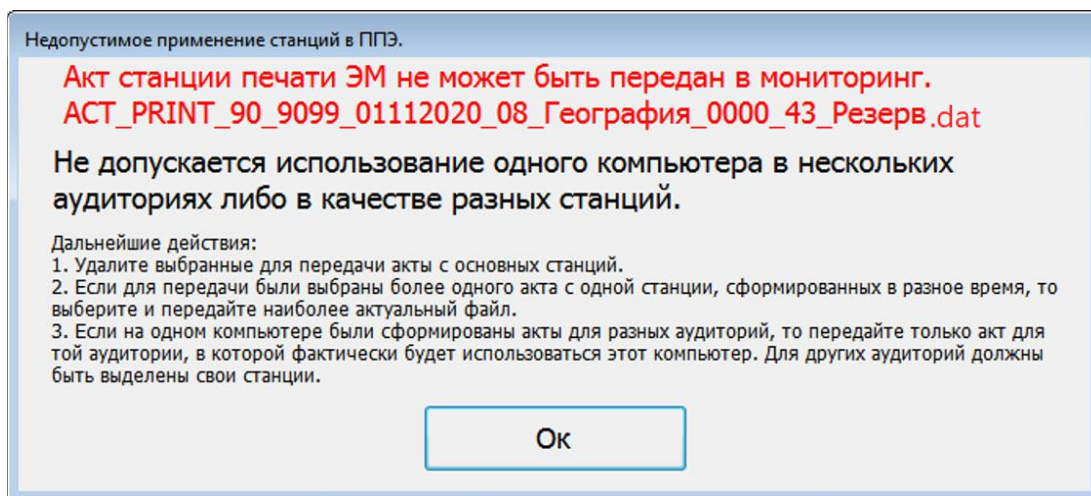


Рис. 6.31. Сообщение о недопустимом применении станций в ППЭ

Ваши действия:

1. Удалите выбранные для передачи акты с основных станций;
2. Если для передачи были выбраны более одного акта с одной станции, сформированных в разное время, то выберите и передайте наиболее актуальный файл
3. Если на одном компьютере были сформированы акты для разных аудиторий, то передайте только акт для той аудитории, в которой фактически будет использоваться этот компьютер. Для других аудиторий должны быть выделены свои станции.

6.3.2.9 Нештатная ситуация. Некорректное присвоение номеров компьютеров в ППЭ

Данная ситуация может возникнуть при передаче нескольких актов, сформированных на разных компьютерах, но имеющих одинаковый номер, либо если акт с другой станции с таким же номером был передан ранее.

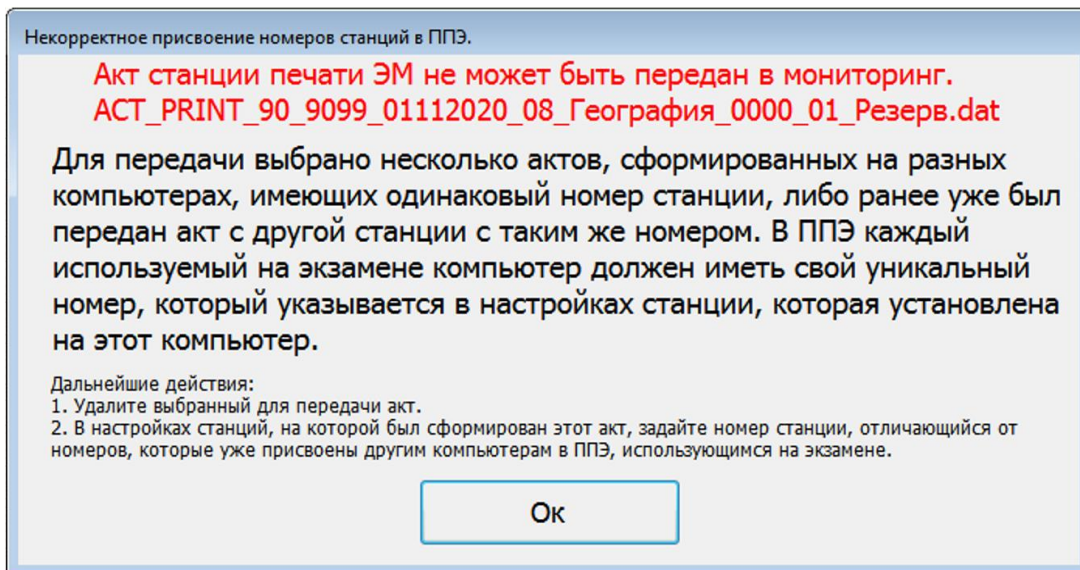


Рис. 6.32. Сообщение о том, что передаваемый акт был сформирован на станции с неуникальным номером

Ваши действия:

1. Удалите выбранный для передачи акт.
2. В настройках станции, на которой был сформирован этот акт, задайте номер компьютера, уникальный для всего ППЭ.

6.3.2.10 Нештатная ситуация. Передача запрещена. Аудитория отсутствует в сведениях о рассадке участников

Данная ситуация может возникнуть при попытке передачи акта, который был сформирован на станции с номером аудитории, информация о которой отсутствует в сведениях о рассадке на федеральном портале.

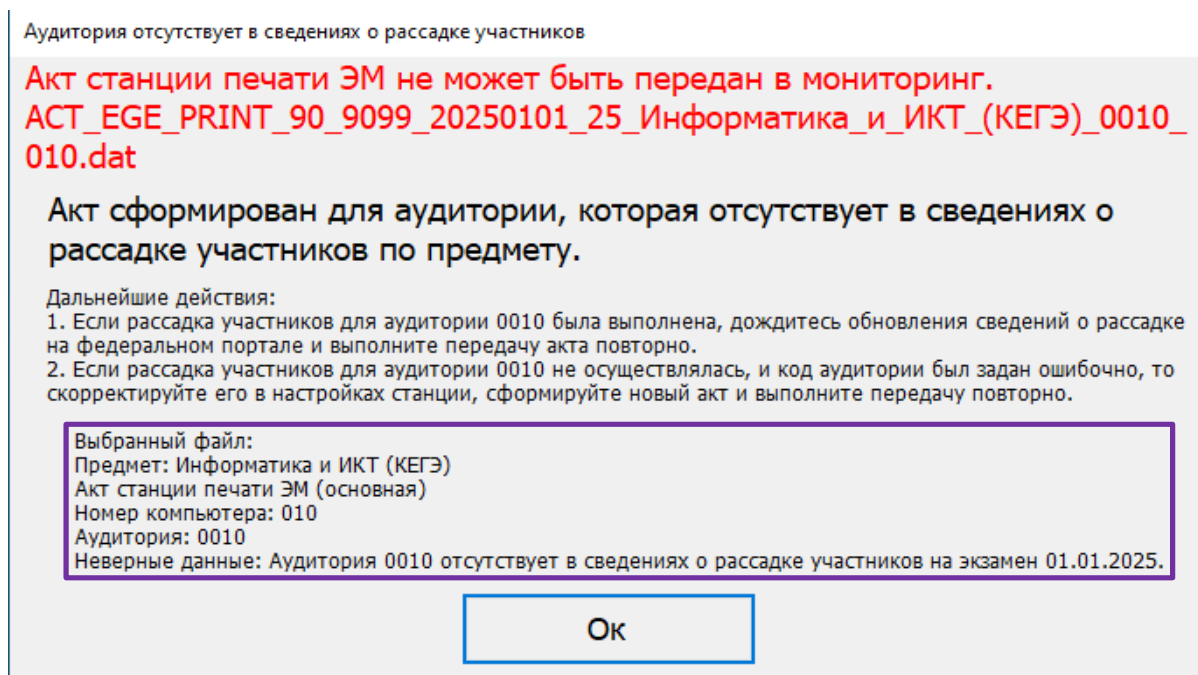


Рис. 6.33. Сообщение об отсутствии аудитории, указанной в передаваемом акте, в сведениях о рассадке (передача запрещена)

Ваши действия:

1. Убедитесь, что указанная аудитория соответствует информации о назначенных аудиториях для проведения экзамена на соответствующие дату и предмет.

Если аудитория на соответствующей станции указана корректно **незамедлительно** обратитесь в РЦОИ для уточнения сведений о номерах аудиторий и времени выполнения рассадки в РЦОИ.

2. Если указанная аудитория назначена на предстоящий экзамен, но рассадка была выполнена позже, указанной на станции авторизации в столбце «**Дата рассадки**» списка с актами и журналами на странице «**Мониторинг готовности ППЭ**» дождитесь обновления сведений.

3. Если указанная аудитория не будет участвовать в экзамене, передача акта соответствующей станции не требуется.

Рекомендуется выполнить настройку данной станции как резервной и зарегистрировать ее, передав новый акт.

4. Если указанная аудитория заменена на другую или выявлена ошибка в указании номера аудитории на соответствующей станции, то внесите необходимые изменения в реквизиты аудитории на станции, сформируйте и сохраните новый акт, затем передайте его повторно.

6.3.2.11 Нештатная ситуация. Уведомление. Ранее переданный акт будет заменен

Данная ситуация может возникнуть при передаче нового файла акта для станции, которая ранее уже была зарегистрирована (имеется переданный акт с этого компьютера), при этом в новом акте изменен номер аудитории или номер компьютера.

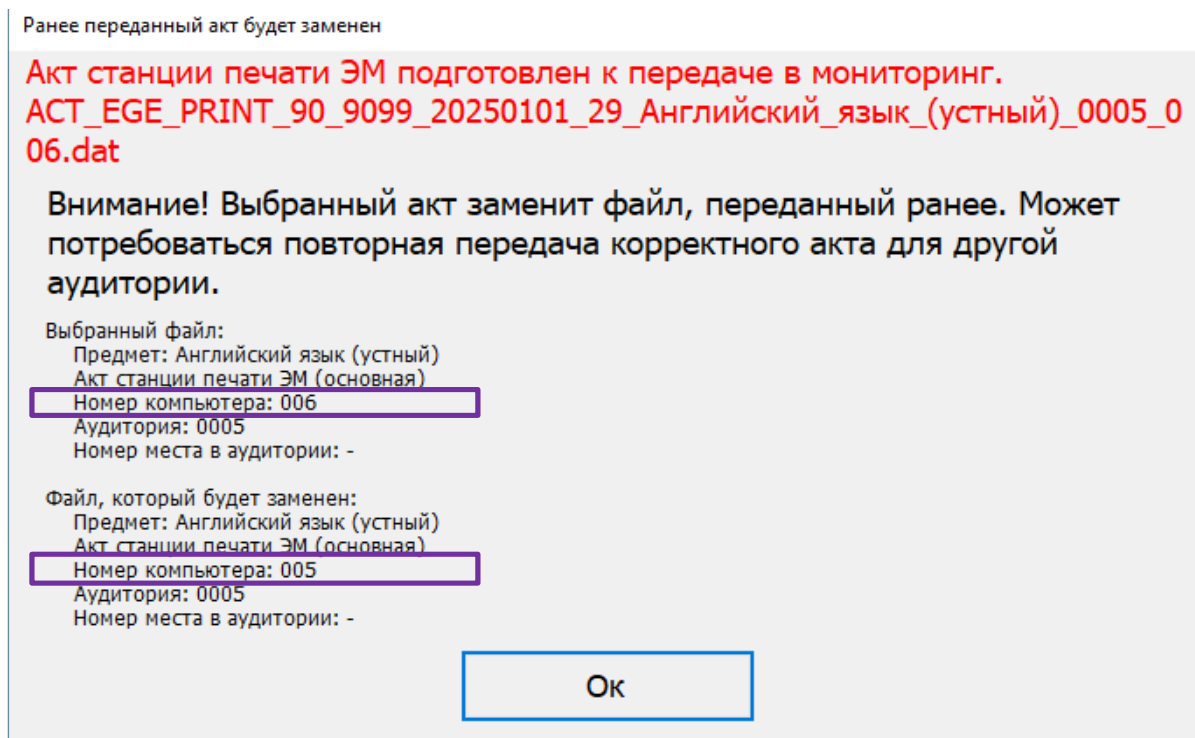


Рис. 6.34. Сообщение о замене ранее переданного акта (уведомление)

Ваши действия:

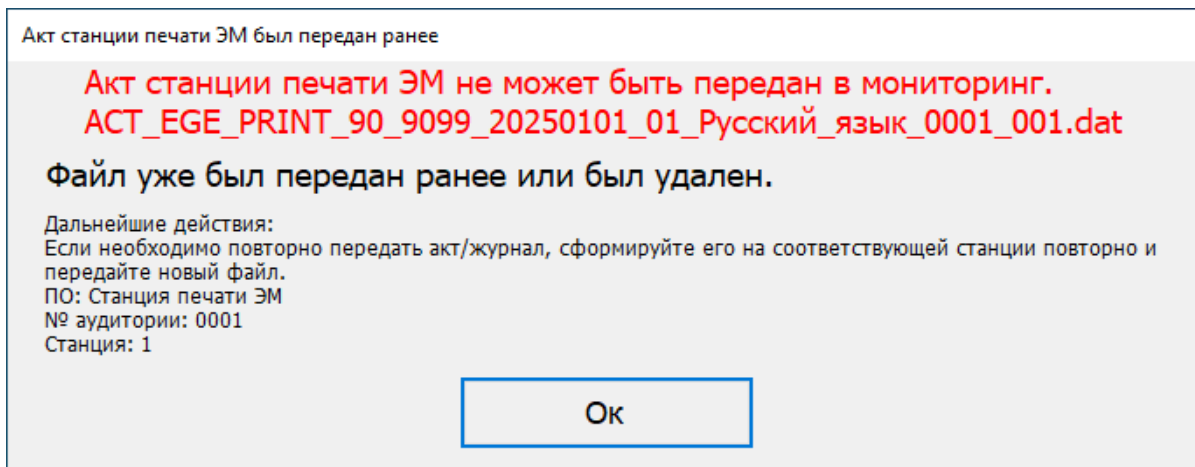
1. Внимательно ознакомьтесь с информацией о ранее переданных реквизитах станции и новых реквизитах.

Обратите внимание, что после передачи нового акта файл акта, переданный ранее с этого же компьютера, будет удален. В результате может возникнуть новая нештатная ситуация, например, будет отсутствовать акт для ожидаемой аудитории, если в новом акте указана другая аудитория.

2. Если выполненные изменения корректны, то подтвердите обновление переданного акта, используя кнопку «**Передать**» в окне «**Акты и журналы для передачи**».

6.3.2.12 Нештатная ситуация. Передача запрещена. Файл был передан ранее

Данная ситуация может возникнуть в случае попытки передачи файла акта или журнала, который ранее уже был передан, в том числе если после передачи он был удален пользователем.



**Рис. 6.35. Сообщение о повторной передаче файла акта или журнала
(передача запрещена)**

Ваши действия:

1. Убедитесь, что передаваемый файл отсутствует в списке переданных на странице «Мониторинг готовности ППЭ», возможно его передача не требуется.
2. Если файл отсутствует в списке, то возможно он был удален и не может быть передан повторно.

Сформируйте и сохраните новый файл акта или журнала на соответствующей станции, а затем передайте его на станции авторизации.

6.3.2.13 Нештатная ситуация. Передача запрещена. Регистрация основных станций после завершения КТГ запрещена

Данная ситуация может возникнуть при попытке передачи акта основной станции после передачи статуса «Контроль технической готовности завершён».

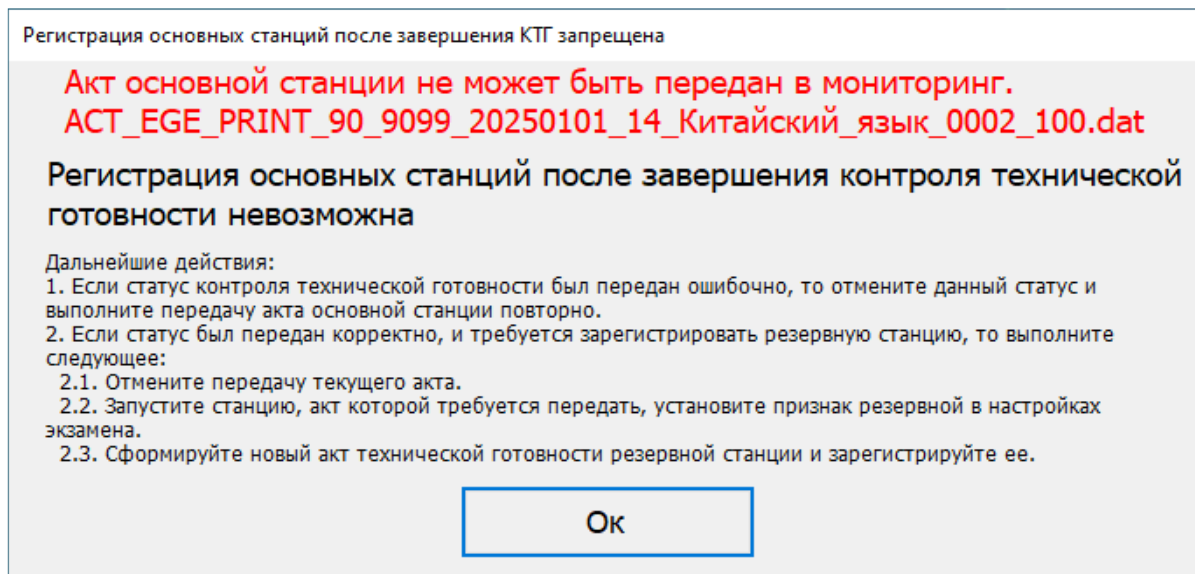


Рис. 6.36. Сообщение о запрете регистрации основных станций после передачи статуса «Контроль технической готовности завершён» (передача запрещена)

Ваши действия:

1. **Накануне экзамена** в случае необходимости регистрации новой основной станции взамен ранее зарегистрированной:
 - отмените передачу статуса «**Контроль технической готовности завершён**» в соответствии с описанием в разделе «[6.2.2 Отмена переданного статуса](#)»;
 - удалите акт основной станции, который следует заменить на новый, в соответствии с описанием в разделе «[6.3.3 Удаление переданного файла](#)»;
 - передайте новый акт основной станции;
 - передайте статус «**Контроль технической готовности завершён**».
2. **В день проведения экзамена** подготовьте и зарегистрируйте соответствующие резервные станции, которые могут быть использованы вместо основных.

Для резервных станций печати ЭМ (организатора) и КЕГЭ следует запросить резервный ключ доступа, указав сведения об аудитории, в которой планируется их задействование в соответствии с разделами:

 - «[4.3 Получение резервного ключа доступа к ЭМ \(доставка ЭМ на электронных носителях\)](#)»;
 - «[4.4 Получение резервного ключа доступа к ЭМ \(доставка ЭМ по сети «Интернет»\)](#)».

6.3.3 Удаление переданного файла

В случае необходимости переданный файл акта или журнала можно удалить. Такая ситуация может возникнуть, если требуется замена вышедшего из строя компьютера, зарегистрированного как одна из станций, или в случае ошибочной передачи файла.

Для удаления переданного файла акта или журнала необходимо выполнить следующие действия:

1. Перейдите в раздел «**Мониторинг**».

В результате откроется страница «**Мониторинг готовности ППЭ**».

2. В выпадающем списке «**Дата экзамена**» выберите дату, на которую должны быть переданы акты или журналы (по умолчанию из списка дат экзаменов выбрана сегодняшняя дата или ближайшая следующая).

3. В области «**Передача актов и журналов**» в списке переданных актов и журналов найдите строку, соответствующую переданному акту или журналу, файл которого следует удалить.

- ☒ Кнопка «**Удалить файл**» отображается справа от даты и времени передачи акта, если не был передан соответствующий ему журнал работы станции, а также для всех журналов.

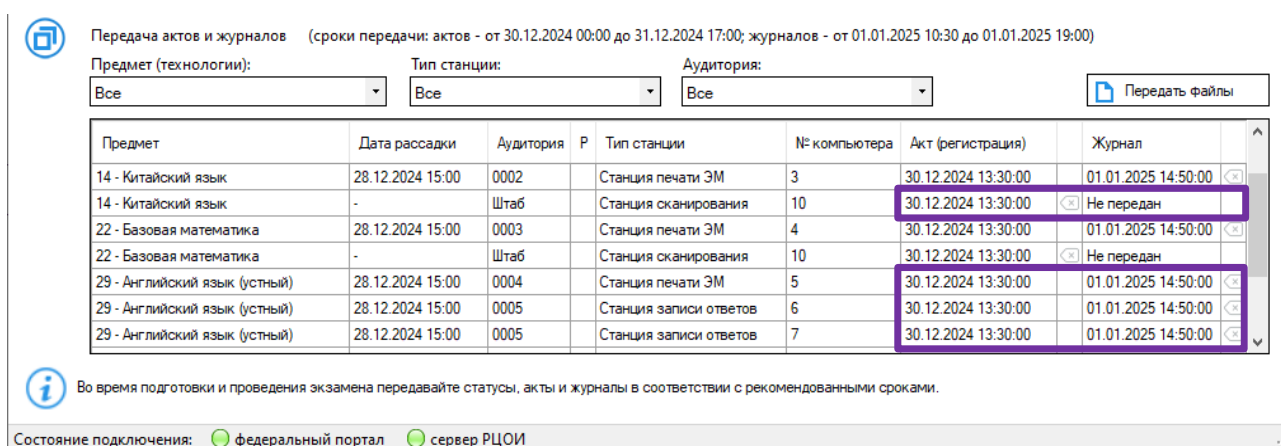


Рис. 6.37. Кнопка удаления файла акта или журнала

4. Нажмите кнопку «**Удалить файл**» ☒ для соответствующего файла акта или журнала.

В результате появится запрос на подтверждение удаления файла.

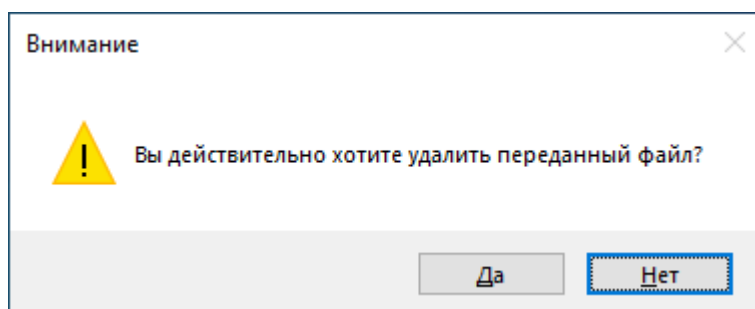


Рис. 6.30. Запрос на подтверждение удаления переданного файла

5. Выберите «**Да**», если необходимо удалить ранее переданный файл.

6. Выберите «**Нет**», если удаление файла не требуется.

Важно! Запрещены передача и удаление/обновление актов основных станций после передачи статуса «Контроль технической готовности завершен».

При попытке удаления появится соответствующее сообщение об ошибке.

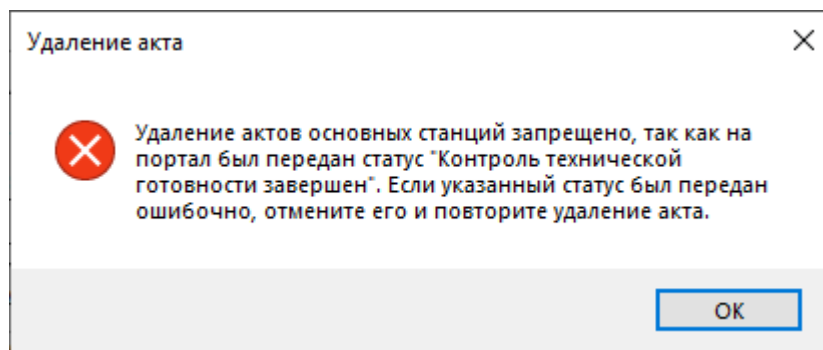


Рис. 6.38. Информационное сообщение о запрете удаления файла акта основной станции после передачи статуса «Контроль технической готовности завершен»

В случае необходимости удаления акта основной станции необходимо отменить передачу статуса «Контроль технической готовности завершен» (см. «[6.2.2 Отмена переданного статуса](#)»), удалить ненужный акт, затем передать статус «Контроль технической готовности завершен» повторно.

7 Передача экзаменационных материалов в РЦОИ

Страница «Передача экзаменационных материалов в РЦОИ» раздела «Отправка в РЦОИ» предназначена для передачи:

- **тестовых пакетов сканирования**, полученных в результате тестового сканирования на станциях сканирования в ППЭ на этапе технической подготовки ППЭ;
- зашифрованных пакетов с результатами экзамена, сформированных в день проведения экзамена с использованием токена члена ГЭК:
 - ✓ пакеты с электронными образами бланков и форм ППЭ с отсканированными бланками участников и формами ППЭ;
 - ✓ пакеты с ответами участников КЕГЭ;
 - ✓ пакеты с аудиоответами участников устного экзамена.

Для обеспечения передачи пакетов в РЦОИ необходимо выполнить настройку подключения к серверу РЦОИ (см. раздел «[3.7 Настройка и проверка соединения с сервером РЦОИ](#)»).

В случае разрыва соединения с сервером РЦОИ после восстановления соединения, передача файлов возобновляется автоматически.

По окончании передачи всех пакетов с результатами экзаменов необходимо передать в РЦОИ подтверждение завершения передачи, при этом выполняется проверка комплектности переданных материалов на соответствие рассадке (при ее наличии на федеральном портале).

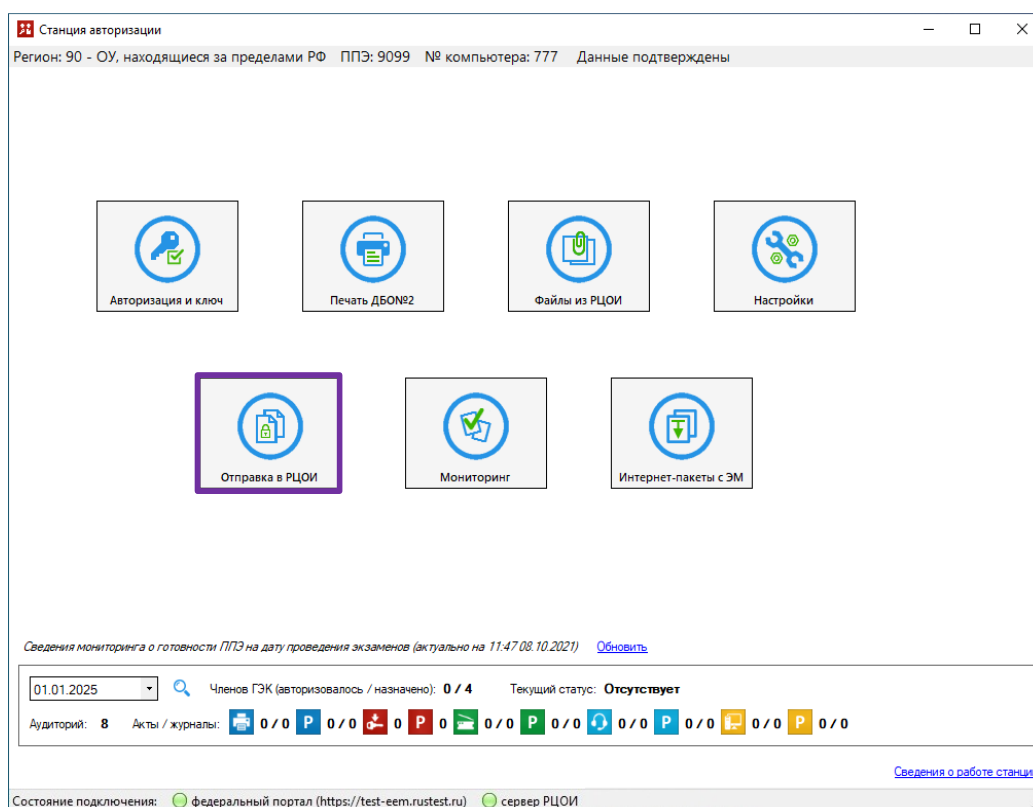


Рис. 7.1. Стартовое окно станции авторизации. Переход в раздел «Отправка в РЦОИ» на страницу «Передача экзаменационных материалов в РЦОИ»

Для перехода в раздел «Отправка в РЦОИ» на страницу «Передача экзаменационных материалов в РЦОИ»:

1. В стартовом окне станции авторизации нажмите «Отправка в РЦОИ».

В результате откроется страница «Передача экзаменационных материалов в РЦОИ».

	Тип	Имя файла	Статус	Изменен	Передано, %	Комментарий РЦОИ	Комментарий ППЗ
✓	Тест	BLANK_TEST_EGE_90_9099_20250101_01-РУС_AC01_RCC	Подтвержден	22.10.2021 16:43	100,00		Качество печати достаточное
✓	Тест	BLANK_TEST_EGE_90_9099_20250101_14-КИТ_AC01_RCC	Подтвержден	22.10.2021 16:43	100,00		Качество печати достаточное
✓	Тест	BLANK_TEST_EGE_90_9099_20250101_25-ИНФ_AC01_RC	Подтвержден	22.10.2021 16:43	100,00		Качество печати достаточное
✓	Тест	BLANK_TEST_EGE_90_9099_20250101_29-АНГ_AC01_RCC	Подтвержден	22.10.2021 16:43	100,00		Качество печати достаточное
✓	Тест	BLANK_TEST_EGE_90_9099_20250101_34-КИТ_AC01_RCC	Подтвержден	22.10.2021 16:43	100,00		Качество печати достаточное
✓	Тест	BLANK_TEST_EGE_90_9099_20250101_22-MAT_AC01_RCC	Подтвержден	22.10.2021 16:48	100,00		Качество печати достаточное
✓	Аудио	VOICE_EGE_90_9099_20250101_34-КИТ_AC01_RC02_061	Подтвержден	28.10.2021 16:14	100,00		
✓	Аудио	VOICE_EGE_90_9099_20250101_29-АНГ_AC01_RC02_052	Подтвержден	28.10.2021 16:14	100,00		
✓	КЕГЗ	KEGE_90_9099_20250101_25-ИНФ_AC01_RC02_041_2021	Подтвержден	28.10.2021 16:14	100,00		
✓	Бланки	BLANK_EGE_90_9099_20250101_01-РУС_AC01_RC00_701	Подтвержден	28.10.2021 16:14	100,00		
✓	Бланки	BLANK_EGE_90_9099_20250101_01-РУС_AC01_RC05_001	Подтвержден	28.10.2021 16:14	100,00		
✓	Бланки	BLANK_EGE_90_9099_20250101_14-КИТ_AC01_RC00_701	Подтвержден	28.10.2021 16:14	100,00		
✓	Бланки	BLANK_EGE_90_9099_20250101_14-КИТ_AC01_RC05_002	Подтвержден	28.10.2021 16:14	100,00		
✓	Бланки	BLANK_EGE_90_9099_20250101_22-MAT_AC01_RC00_701	Сохранен	28.10.2021 16:15	100,00		
✓	Бланки	BLANK_EGE_90_9099_20250101_22-MAT_AC01_RC05_003	Сохранен	28.10.2021 16:15	100,00		
✓	Бланки	BLANK_EGE_90_9099_20250101_25-ИНФ_AC01_RC00_701	Передан	28.10.2021 15:53	100,00		
✓	Бланки	BLANK_EGE_90_9099_20250101_25-ИНФ_AC01_RC02_004	Передан	28.10.2021 15:53	100,00		
✓	Бланки	BLANK_EGE_90_9099_20250101_29-АНГ_AC02_RC02_701	Передан	28.10.2021 15:53	100,00		
✓	Бланки	BLANK_EGE_90_9099_20250101_34-КИТ_AC02_RC02_701	Подтвержден	28.10.2021 16:15	100,00		

Во время технической подготовки передайте тестовый пакет для проверки взаимодействия с РЦОИ.
 В день экзамена по окончании передачи в РЦОИ всех экзаменационных материалов с ответами участников по всем предметам передайте в РЦОИ статус «Все пакеты сформированы и отправлены в РЦОИ» кнопкой «Подтвердить».
 В случае отклонения пакета в РЦОИ или при отправке нового пакета передача статуса будет отменена, выполните его передачу заново.
 Все пакеты сформированы и отправлены в РЦОИ 28.10.2021 16:01

Подтвердить Отмена

Состояние подключения: ● федеральный портал ● сервер РЦОИ

Рис. 7.2. Страница «Передача экзаменационных материалов в РЦОИ»

На странице отображается список передаваемых и переданных файлов пакетов

– **Индикатор состояния пакета»**

- ⊙ пакет готовится к передаче или на сервере РЦОИ данный пакет был удален (в этом случае статус пакета «Отсутствует»);
- ▶ пакет передается на сервер РЦОИ, статус пакета «Передача»;
- || передача пакета приостановлена, статус пакета «Приостановлен»;
- ✓ пакет передан на сервер РЦОИ.

– **Индикатор Наличия/отсутствия файла в пакете:**

файл пакета сохранен во внутреннем хранилище станции авторизации, при необходимости в РЦОИ может быть выполнен автоматический запрос повторной передачи;

файл пакета удален из внутреннего хранилища станции авторизации, для повторной передачи в РЦОИ необходимо направить выбрать и передать пакет повторно;

– «Тип» – тип передаваемого пакета:

- ✓ Тест Тестовый пакет сканирования
- ✓ Бланки Пакеты с бланками участников и формами ППЭ
- ✓ Аудио Пакеты с аудиоответами участников устного экзамена
- ✓ КЕГЭ Пакеты с ответами участников КЕГЭ

– «Имя файла» - имя файла передаваемого пакета в соответствии с таблицей

Таблица 7.1. Порядок именования файлов пакетов, передаваемых в РЦОИ

Тип пакета	Станция формирования	Имя файла
Тест	Станция сканирования в ППЭ	BLANK_TEST_EGE_PP_ПППП_ГГГГММДД_ЭЭ- Предмет_АC01_RCYU_NNN_ГГГГММДД_ччммсс. bnk
Бланки	Станция сканирования в ППЭ	BLANK_EGE_PP_ПППП_ГГГГММДД_ЭЭ- Предмет_АCXX_RCYU_NNN_ГГГГММДД_ччммсс. bnk
	Станция организатора	BLANK_EGE_PP_ПППП_ГГГГММДД_ЭЭ- Предмет_АCXX_RCYU_AAAA_NNN_ГГГГММДД_ччммсс. bnk
Аудио	Станция записи ответов	VOICE_EGE_PP_ПППП_ГГГГММДД_ЭЭ- Предмет_АCXX_RCYU_NNN_ГГГГММДД_ччммсс. abnk
КЕГЭ	Станция КЕГЭ	KEGE_PP_ПППП_ГГГГММДД_ЭЭ- Предмет_АCXX_RCYU_NNN_ГГГГММДД_ччммсс. kbnk

где

PP – код региона;

ПППП – код ППЭ;

ГГГГММДД – дата экзамена;

ЭЭ-Предмет – код и наименование (три буквы) предмета;

АCXX – количество аудиторий, работы участников из которых содержатся в пакете, плюс аудитория «Штаб»;

RCYU- общее количество работ участников, которые содержатся в пакете;

NNN – номер компьютера, на котором выполнялось формирование пакета;

ГГГГММДД_ччммсс – дата и время формирования пакета.

– «Статус» – статус передачи пакета:

- ✓ В очереди Подготовка к передаче в РЦОИ
- ✓ Передача Пакет передается в РЦОИ
- ✓ Передан Передача пакета завершена
- ✓ Сохранен Пакет был сохранен в РЦОИ для передачи на станцию загрузки электронных бланков
- ✓ Подтвержден Получение и расшифровка пакета были подтверждены в РЦОИ

- ✓ Отклонен в РЦОИ Пакет был отклонен, необходимо выполнить повторную передачу данных после выяснения причины отклонения
- «Изменен» – дата и время изменения последнего изменения статуса.
- «Передано (%)» – текущий процент переданного объема пакета.
- «Комментарий РЦОИ» – комментарий к пакету, полученный из РЦОИ.
- «Комментарий ППЭ» – комментарий к пакету, введенный при передаче пакета.

Определены следующие ограничения при работе с функциями раздела «Отправка в РЦОИ» на странице «Передача экзаменационных материалов в РЦОИ»:

- Состояние «Данные не подтверждены»:
 - ✓ **запрещена** передача файлов пакетов в РЦОИ.
- Подключение к резервному portalу:
 - ✓ **ограничения отсутствуют.**
- Использование резервной станции авторизации:
 - ✓ **разрешена** передача тестового пакета сканирования
 - ✓ **запрещена** передача файлов пакетов с результатами экзаменов в РЦОИ.

Для использования резервной станции вместо вышедшей из строя основной следует снять признак «Резервная станция» в разделе «Настройки».

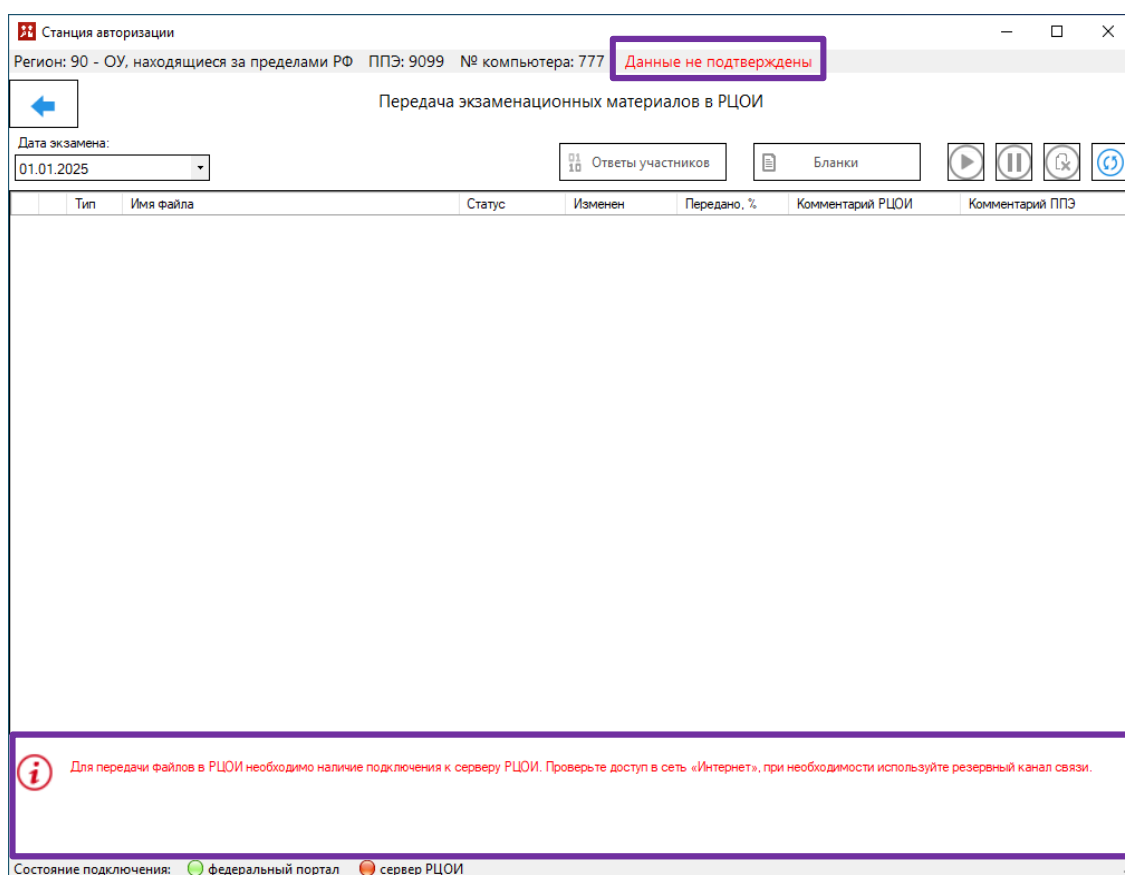


Рис. 7.3. Страница «Передача экзаменационных материалов в РЦОИ». Передача пакетов в РЦОИ в случае, если настройки не подтверждены, запрещена.

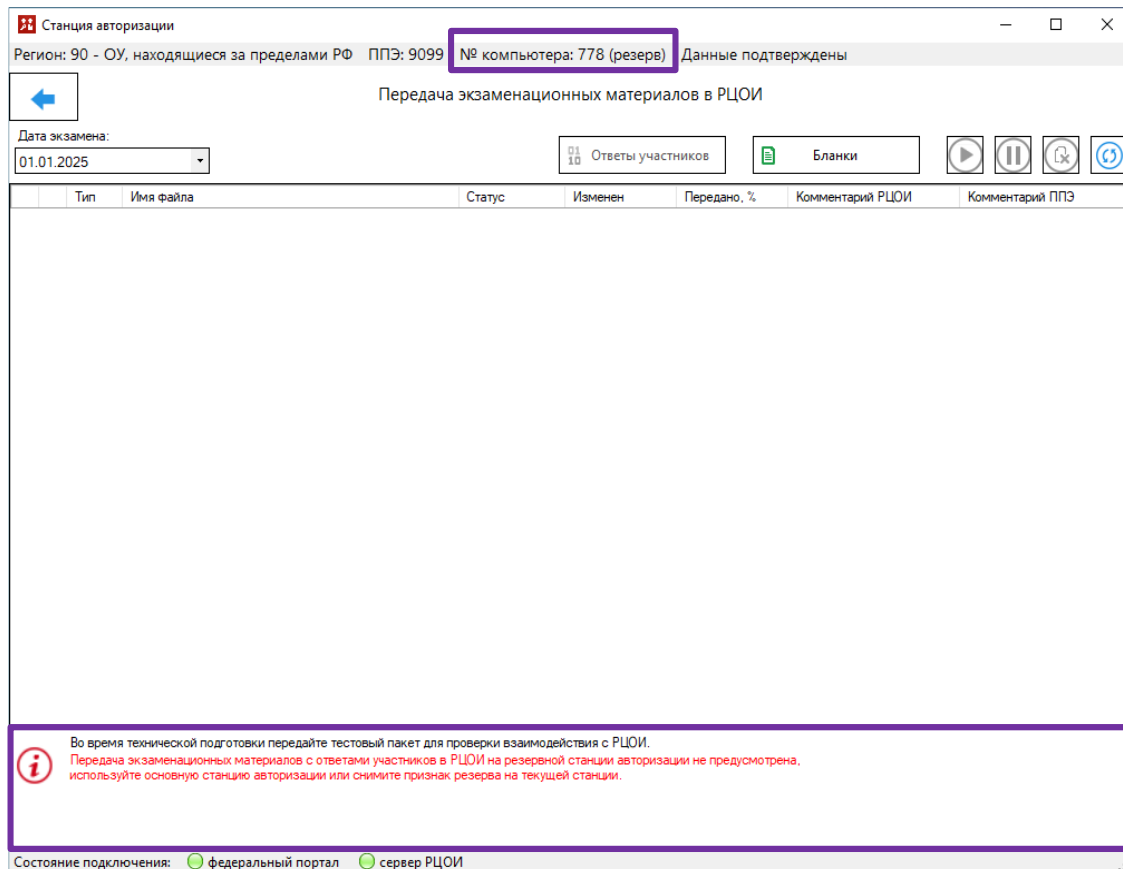


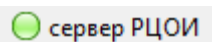
Рис. 7.4. Страница «Передача экзаменационных материалов в РЦОИ». Передача пакетов с результатами экзаменов в РЦОИ в случае резервной станции запрещена

7.1 Передача файлов пакетов

7.1.1 Передача тестового пакета сканирования

Для передачи тестового пакета сканирования, сохраненного на станции сканирования в ППЭ:

1. В стартовом окне станции авторизации в строке состояния проверьте, что:
 - 1.1. индикатор соединения с сервером РЦОИ отображается зеленым цветом;



Если соединение отсутствует, перейдите в раздел «**Настройки**» для настройки и проверки соединения с сервером РЦОИ (см. раздел [«3.7 Настройка и проверка соединения с сервером РЦОИ»](#)).

- 1.2. в области информации о ППЭ установлен статус «**Данные подтверждены**».

Если «**Данные не подтверждены**» выполните авторизацию с использованием токена члена ГЭК для подтверждения настроек (см. раздел [«3.6.1 Подтверждение сведений о ППЭ»](#)).

2. Если настройки станции авторизации подтверждены и присутствует соединение с сервером РЦОИ, перейдите в раздел «**Отправка в РЦОИ**».

В результате откроется страница «**Передача экзаменационных материалов в РЦОИ**».

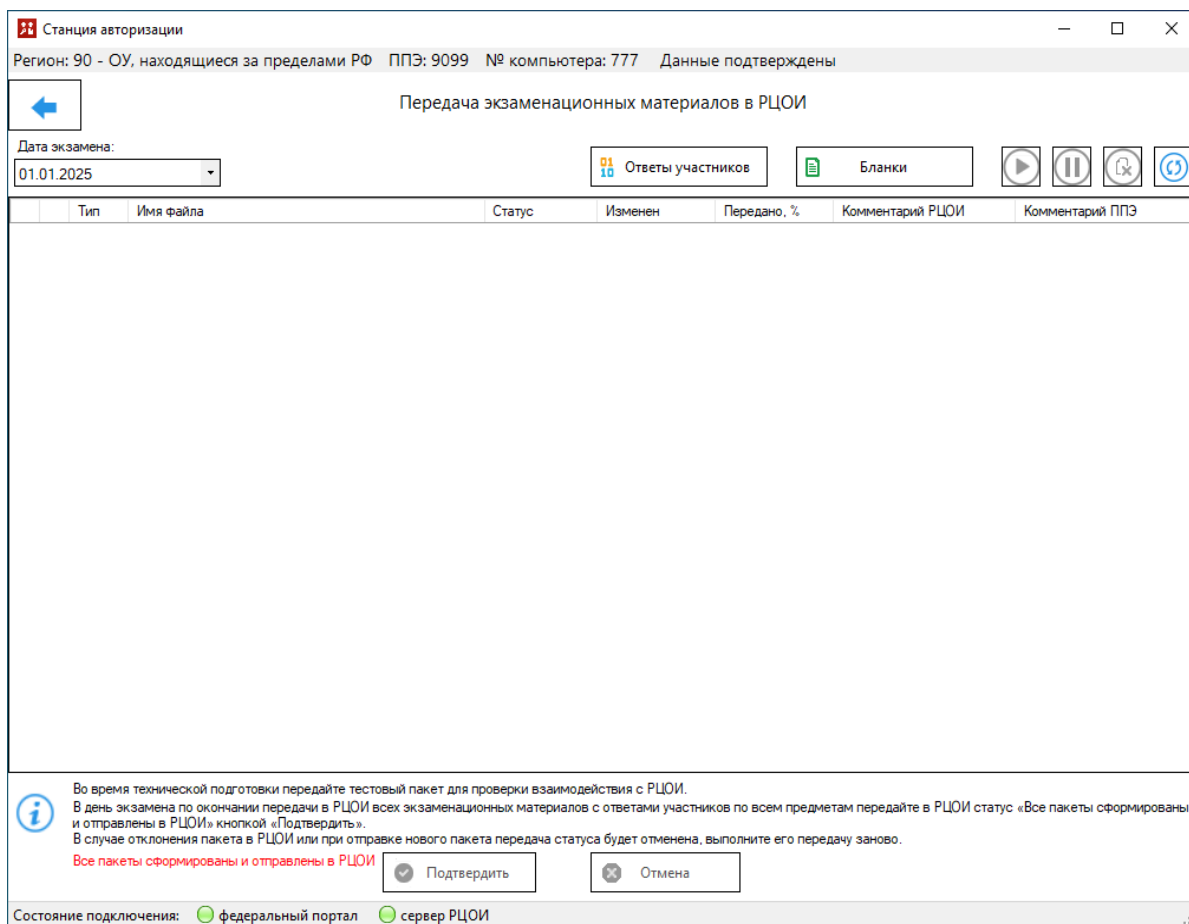


Рис. 7.5. Страница «Передача экзаменационных материалов в РЦОИ». Выбор даты

3. В выпадающем списке «Дата экзамена» выберите дату, на которую должен быть передан тестовый пакет (пакеты) сканирования (по умолчанию из списка дат экзаменов выбрана сегодняшняя дата или ближайшая следующая).

4. Нажмите кнопку «Бланки».

В результате откроется окно «Выбор бланков для передачи».

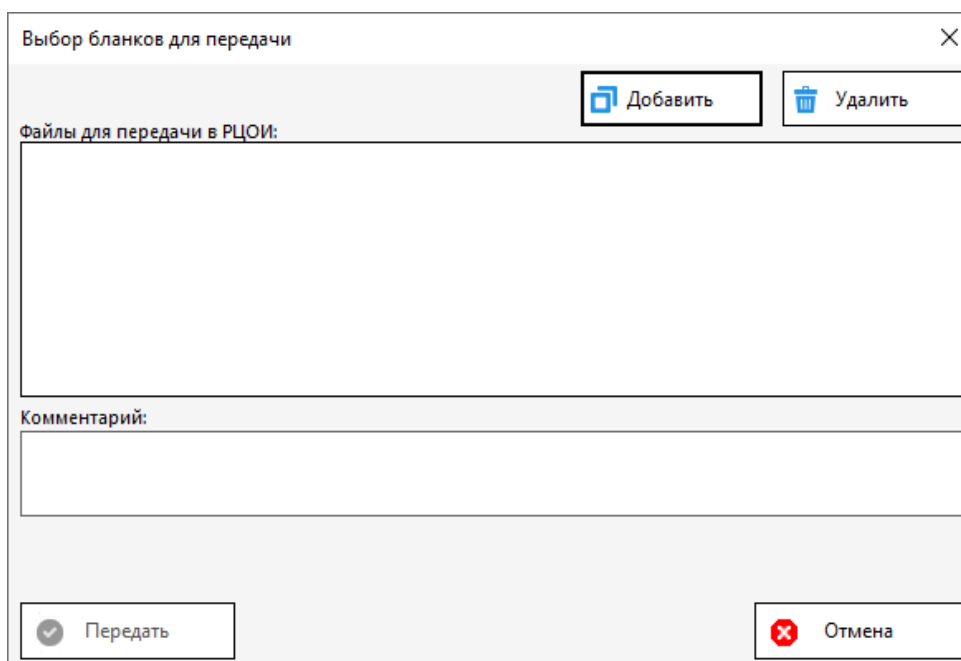


Рис. 7.6. Окно «Выбор файлов для передачи»

5. Для добавления файла тестового пакета сканирования нажмите кнопку «Добавить»
В результате откроется стандартное диалоговое окно выбора файлов.
✓ В открывшемся стандартном диалоговом окне выберите файл (файлы) тестового пакета сканирования, сформированного на выбранную дату экзамена.

Важно! Рекомендуется тестовые пакеты сканирования, сформированные на основной станции сканирования в ППЭ, передавать на основной станции авторизации, тестовые пакеты сканирования, сформированные на резервной станции сканирования в ППЭ – на резервной станции авторизации.

В результате файлы будут добавлены в список «Файлы для передачи в РЦОИ».

По каждому файлу пакета будет выполнена проверка возможности его передачи с учетом настроек станции авторизации и настроек станции сканирования в ППЭ, на которой сформирован файл:

- ✓ «Подготовлен для передачи» – файл пакета подготовлен для передачи и может быть передан в РЦОИ.
 - ⚠ «Подготовлен для повторной передачи в РЦОИ» – файл пакета ранее уже был передан в РЦОИ, для повторной передачи требуется дополнительное подтверждение.
 - ✗ «Передача запрещена» – файл пакета передавать запрещено, т.к. он не соответствует текущим настройкам станции авторизации, используйте ссылку «Подробнее» для уточнения причины запрета.
- ✗ 5.1. В случае **наличия запрета по передаче** одного или нескольких подготовленных пакетов:

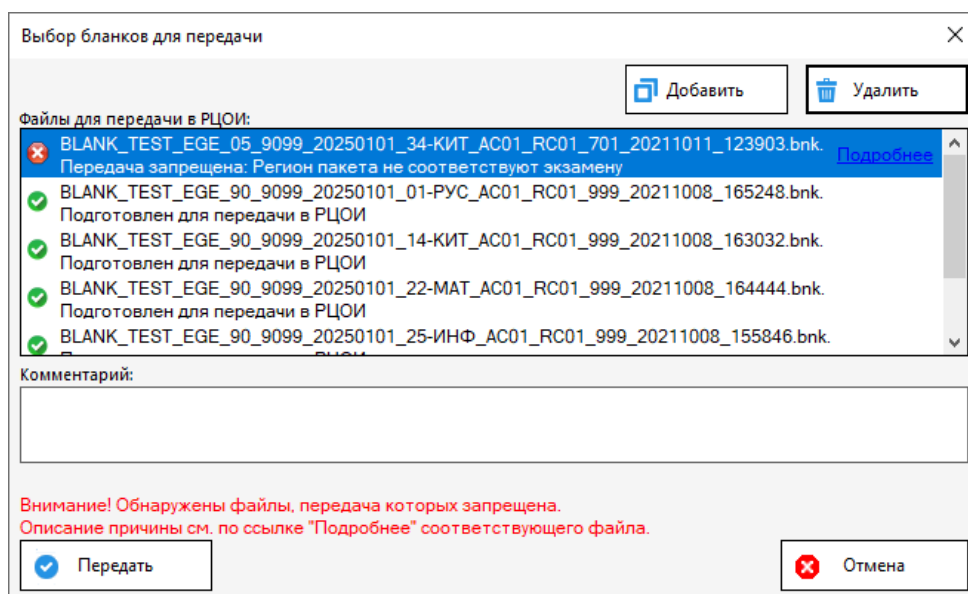


Рис. 7.7. Окно «Выбор файлов для передачи». Обнаружены файлы, передача которых запрещена

- нажмите ссылку «[Подробнее](#)» для детального изучения причины запрета передачи пакета;

Данный пакет не может быть передан в РЦОИ до устранения причины запрета.

- ⚠ 5.2. В случае замечания по повторной передаче одного или нескольких подготовленных пакетов:

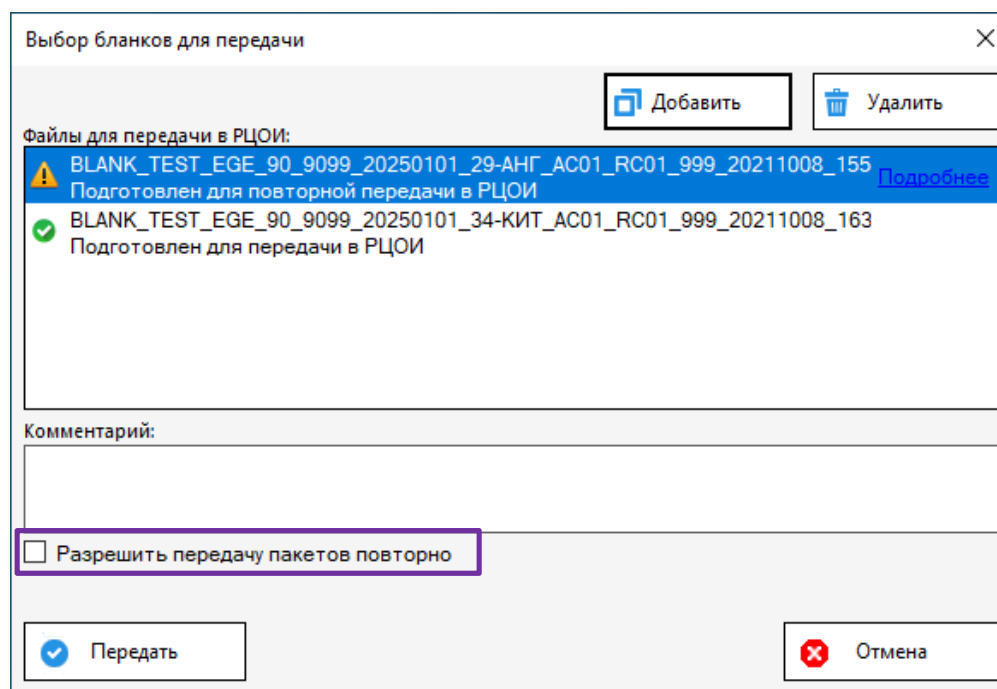


Рис. 7.8. Окно «Выбор файлов для передачи». Обнаружены файлы, передача которых уже выполнялась

- Если пакеты, отмеченные как ранее уже переданные, необходимо передать повторно отметьте флажок «**Разрешить передачу пакетов повторно**». Если соответствующие пакеты повторно отправляются по ошибке, не устанавливайте флажок, тогда пакеты не будут переданы в РЦОИ.

- ✔ 5.3. В случае отсутствия замечаний по подготовленным пакетам

- проверьте состав передаваемых пакетов.
6. Для удаления файлов пакетов, которые не требуется передавать в РЦОИ, выделите соответствующий пакет и нажмите кнопку «**Удалить**», дополнительный запрос на подтверждение при этом не выдается.
 7. При необходимости добавьте короткий комментарий для передачи в РЦОИ в поле «**Комментарий**», данный комментарий будет единый для всех передаваемых пакетов.

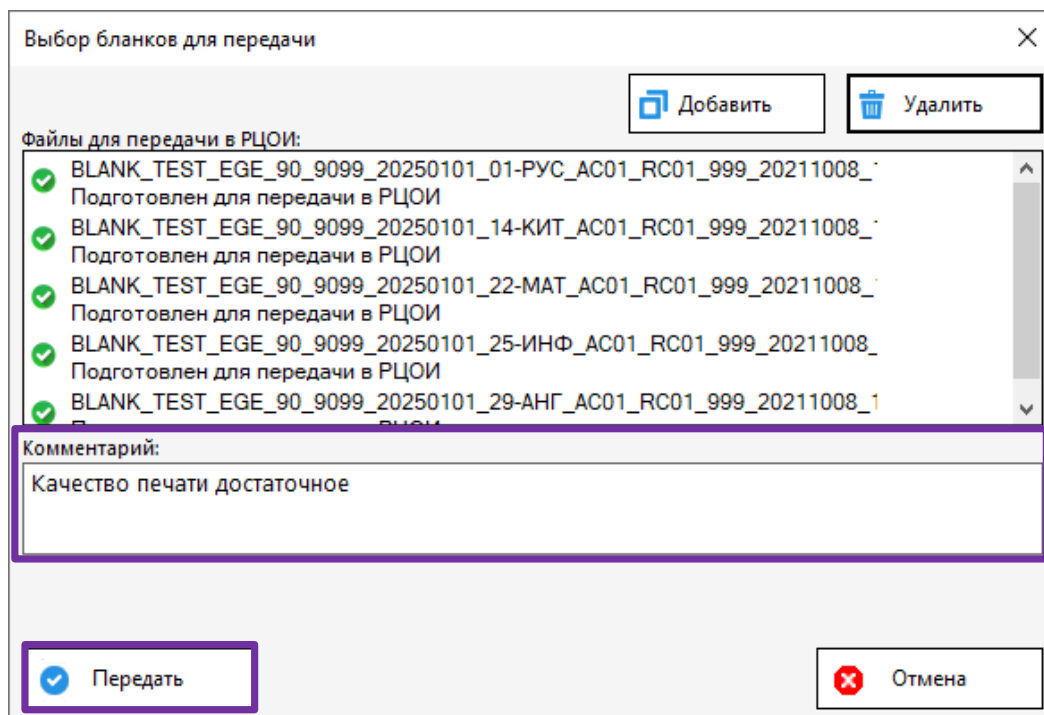


Рис. 7.9. Окно «Выбор файлов для передачи». Добавлен комментарий к файлам, передаваемым в РЦОИ

8. Для отказа от передачи пакетов и закрытия окна нажмите кнопку «Отмена».
9. Для начала передачи разрешенных к передаче в РЦОИ файлов пакетов нажмите кнопку «Передать».

В результате окно «**Выбор файлов для передачи**» будет закрыто, подготовленные файлы начнут передаваться в РЦОИ и будут помещены в список файлов пакетов, передаваемых в РЦОИ:

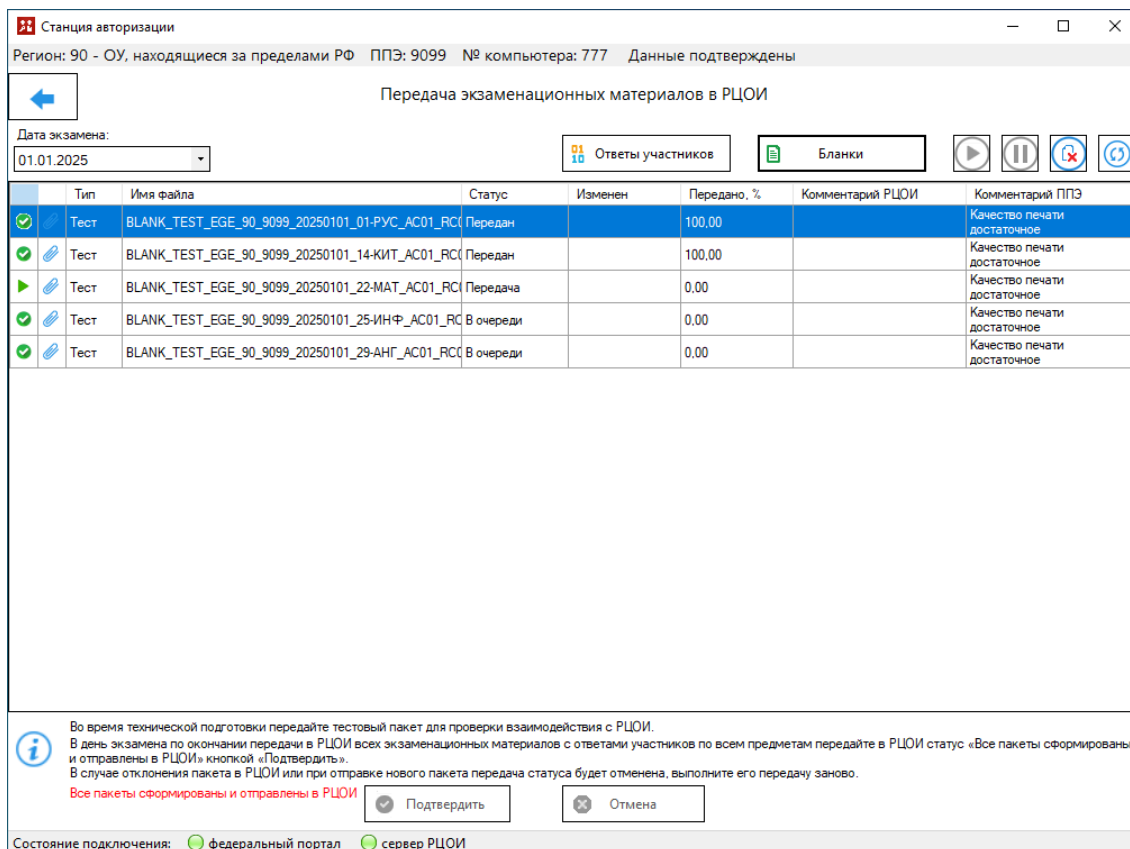


Рис. 7.10. Страница «Передача экзаменационных материалов в РЦОИ». Передача тестовых пакетов сканирования

7.1.2 Передача пакета с бланками и формами ППЭ с контролем комплектности по рассадке

После завершения сканирования бланков участников на станции сканирования в ППЭ должны быть сформированы пакеты с бланками участников для передачи на обработку в РЦОИ.

Важно! При передаче пакетов с отсканированными бланками участников в режиме контроля комплектности по рассадке следует все пакеты с бланками по каждому предмету на дату экзамена следует передавать одновременно.

Для оптимальной процедуры проверки и корректировки в случае обнаруженных несоответствий рекомендуется передавать за один раз бланки только по одному предмету.

Для передачи пакетов с отсканированными бланками участников в РЦОИ необходимо выполнить следующие действия:

- 1) Выберите раздел **Отправка в РЦОИ** в стартовом окне станции авторизации и перейдите на страницу **Передача экзаменационных материалов в РЦОИ**.
- 2) Убедитесь, что соединение к серверу РЦОИ установлено. Если соединение отсутствует, перейдите в раздел **Настройки** для настройки и проверки соединения с сервером РЦОИ.

Важно! Для передачи пакетов с отсканированными бланками участников требуется предварительное подтверждение настроек станции членом ГЭК (см. п. 3.6.1 Подтверждение сведений о ППЭ).

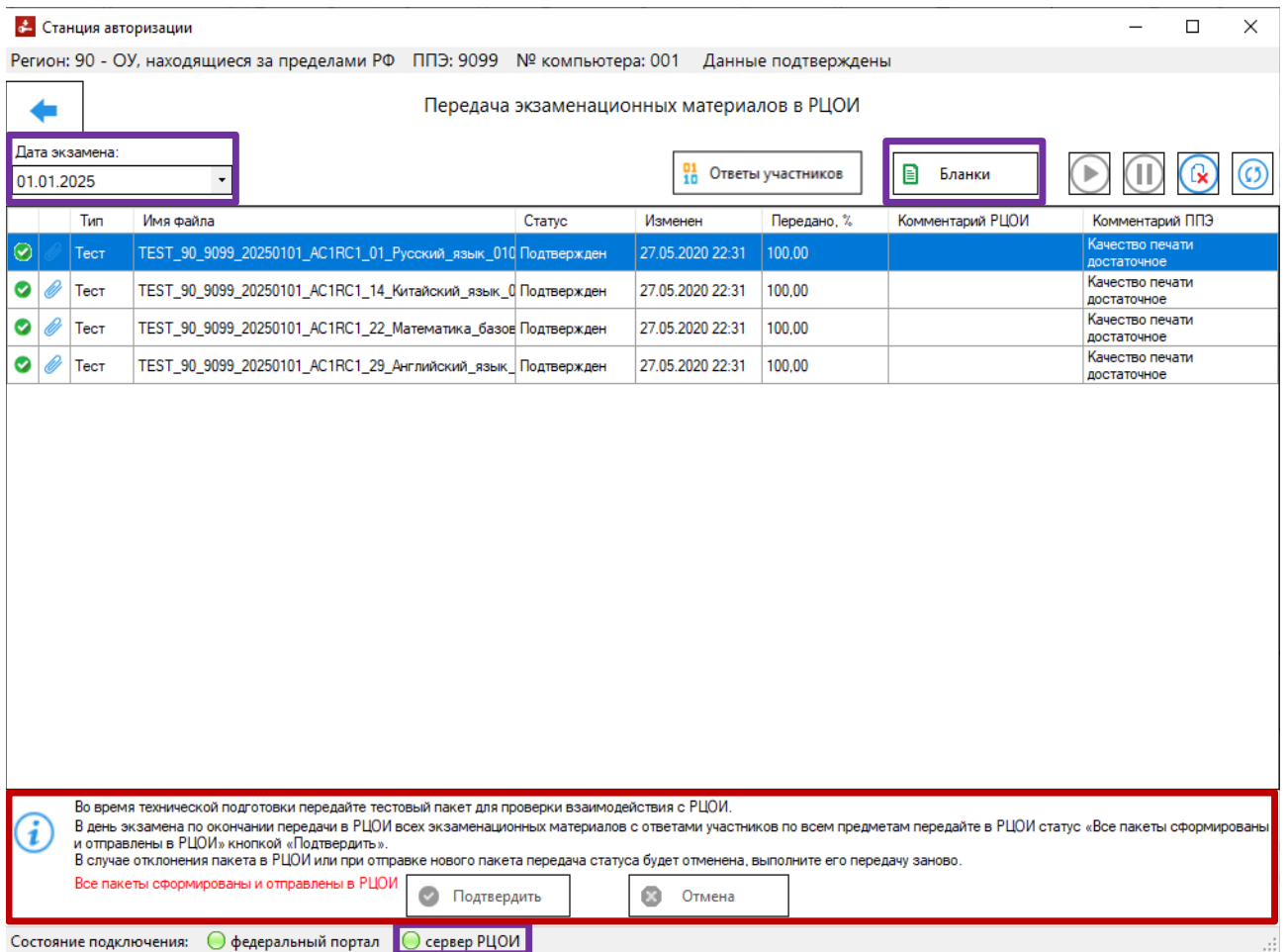


Рис. 7.11. Страница «Передача экзаменационных материалов в РЦОИ» перед передачей пакета с бланками участников

- 3) Выберите дату экзамена, для которой выполняется передача пакета (по умолчанию из списка дат экзаменов выбрана сегодняшняя дата или ближайшая следующая).
- 4) Нажмите кнопку **Бланки**.
 В результате откроется окно **Выбор бланков для передачи**.

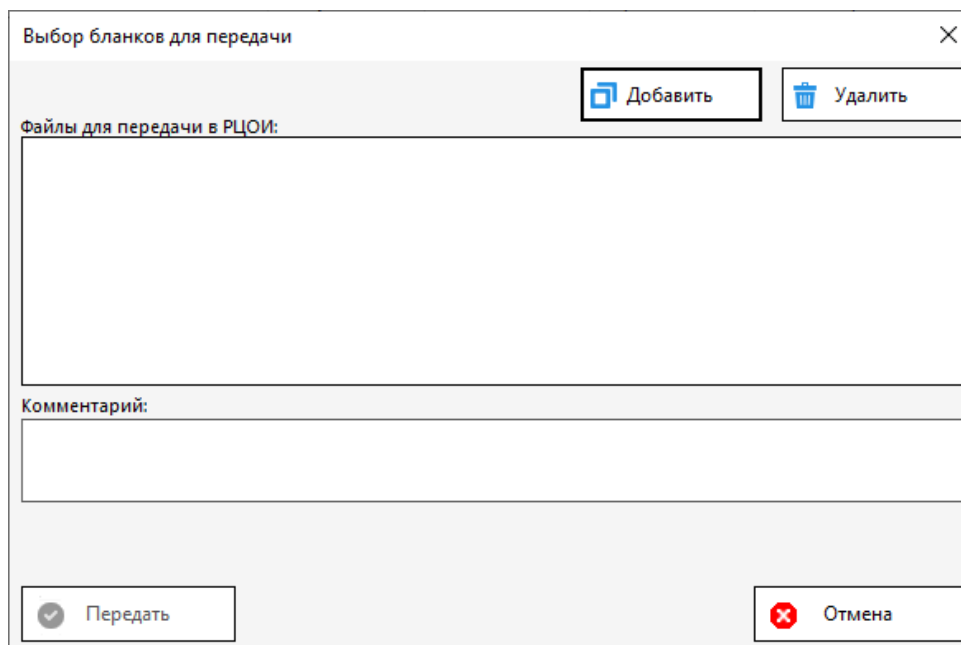


Рис. 7.12. Выбор файлов для передачи в РЦОИ


4.1) Нажмите кнопку **Добавить** для добавления пакетов с отсканированными бланками участников экзамена и формами ППЭ.

В стандартном диалоговом окне **Открыть** выберите один или несколько пакетов с отсканированными бланками участников экзамена и формами ППЭ для передачи в РЦОИ.


***Важно!** При передаче пакетов с отсканированными бланками участников в режиме контроля комплектности по рассадке следует все пакеты с бланками по каждому предмету на дату экзамена следует передавать **одновременно**.*

Для оптимальной процедуры проверки и корректировки в случае обнаруженных несоответствий рекомендуется передавать за один раз бланки только по одному предмету.


Выбранные файлы с результатами проверки будут помещены в область **Бланки для передачи в РЦОИ** и отмечены соответствующими значками:

 **Передача запрещена** – пакет запрещен к передаче в РЦОИ, т.к. не соответствует текущим настройкам станции авторизации.

✓ Используйте ссылку **Подробнее** для детального изучения причины запрета передачи пакета.

 **Подготовлен для повторной передачи в РЦОИ** – пакет ранее был передан в РЦОИ, для повторной передачи требуется дополнительное подтверждение.

✓ В случае наличия предупреждения для подтверждения повторной отправки отметьте флажок **Разрешить передачу пакетов повторно**. Если пакеты повторно отправляются по ошибке, не устанавливайте флажок, пакеты не будут переданы в РЦОИ.

 **Подготовлен для передачи в РЦОИ** – пакет проверен и подготовлен для передачи в РЦОИ

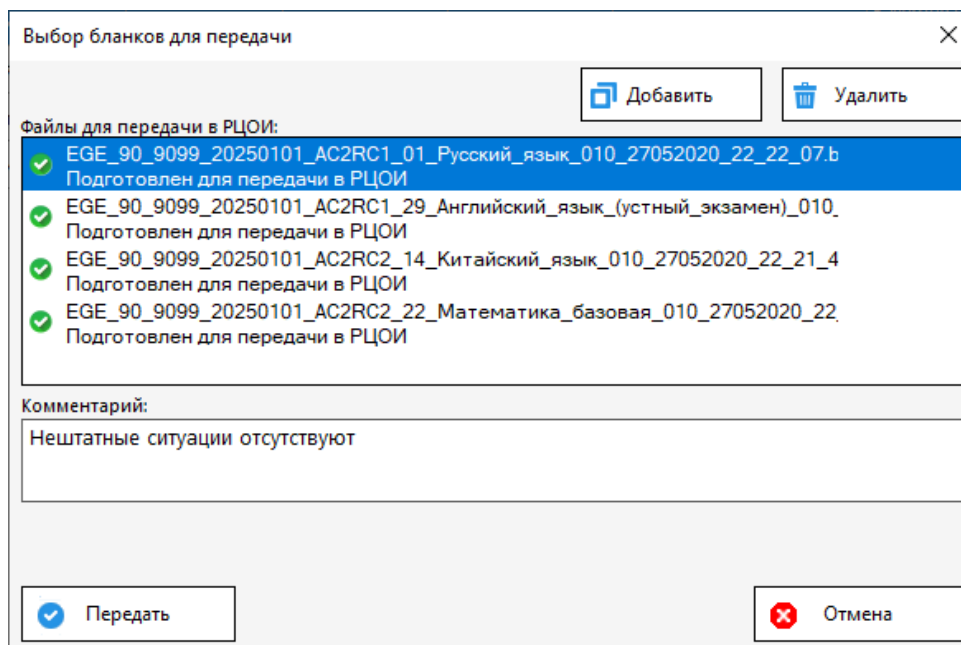


Рис. 7.13. Результат обработки пакетов в процессе подготовки к передаче в РЦОИ – без замечаний

- 1.1) Для удаления одного или нескольких пакетов, размещенных в области передачи, используйте кнопку **Удалить**, дополнительных запросов при этом не выдается.
- 1.2) При необходимости добавьте короткий комментарий для передачи в РЦОИ в поле **Комментарий**. Комментарий будет единый для всех передаваемых пакетов.
- 1.3) Для отказа от передачи пакетов и закрытия окна нажмите кнопку **Отмена**.
- 1.4) Для начала передачи подготовленных пакетов нажмите кнопку **Передать**. Кнопка будет доступна, если есть хотя бы один пакет, разрешенный к передаче.

В результате подготовленные пакеты сверяются на соответствие рассадке, переданной на федеральный портал, и откроется окно **Проверка комплектности передаваемых материалов**.

Дата экзамена: 01.01.2025 Код ППЭ: 9099

Выберите предмет

Предмет	Дата раскладки	Отсутствующие в пакетах аудитории	Код доступа РЦОИ	Наличие всех аудиторий
14 - Китайский язык	28.12.2024 15:00			Да
22 - Математика базовая	28.12.2024 15:00			Да
01 - Русский язык	28.12.2024 15:00			Да

Для каждого, подготовленного для передачи в РЦОИ, пакета выполните проверку полноты передаваемых материалов с результатами сканирования. При необходимости внесите в нижнюю таблицу дополнительные сведения из формы ППЭ-13-02 МАШ.

Выберите пакет бланков для проверки

Имя пакета	Аудиторий	Работ уч-в	Проверен
EGE_90_9099_20250101_AC4RC45_01_Русский_язык_010_28052020_15_44_44.bnk	4	45	Да

Проверьте полноту передаваемых материалов. Введите дополнительные сведения

№ аудитории	БР	БО1	БО2 (П1)	БО2 (П2)	ДБО2	В	Ф	Распределено уч	Распределено участников	Не	Удалено в связи с нарушением порядка	Не закончили по уважительной причине	Комментарий	
0001	15	15	15	15	5	0	0	15	-	-	-	-		V
0006	15	15	15	15	5	0	0	15	-	-	-	-		V
0007	15	15	15	15	5	0	0	15	-	-	-	-		V
Штаб	0	0	0	0	0	1	23	0	-	-	-	-		V

Осуществляется автоматическое сопоставление количества бланков регистрации, отсканированных в аудитории (графа "БР") с количеством распределенных в аудиторию участников (графа "Распр. участников") по данным раскладки. Если указанное количество распределенных в аудиторию участников не соответствует значению, указанному в форме ППЭ-13-02 МАШ, укажите верное значение в графе "Распр. участников (корректировка)". Также при наличии неявившихся, удаленных из аудитории или не закончивших экзамен участников, укажите их количество из формы ППЭ-13-02 МАШ. При необходимости укажите комментарий.

ФИО ответственного лица

Подтверждаю, что выполнена проверка соответствия передаваемых материалов, включая количество ДБО №2, сведениям формы ППЭ-13-02 МАШ

Отмена

Передача бланков доступна при наличии всех аудиторий по выбранным предметам после проверки комплектности материалов во всех пакетах

Передать бланки в РЦОИ

Рис. 7.14. Проверка комплектности передаваемых материалов без замечаний

- 2) В окне Проверка комплектности передаваемых материалов
 - 2.1) укажите, если необходимо количество участников, удаленных в связи с нарушением порядка или не закончивших экзамен по уважительной причине – в соответствии с формой ППЭ 13-02 МАШ, а также комментарий.
 - 2.2) Введите **ФИО ответственного лица** за передачу бланков в РЦОИ (член ГЭК или руководитель ППЭ).
 - 2.3) Отметьте флажок **«Подтверждаю, что выполнена проверка соответствия передаваемых материалов, включая количество ДБО №2»**
- В результате станет доступна кнопка **Передать бланки в РЦОИ**.

Проверка комплектности передаваемых материалов

Дата экзамена: 01.01.2025 Код ППЭ: 9099

Выберите предмет

Предмет	Дата рассадки	Отсутствующие в пакетах аудитории	Код доступа РЦОИ	Наличие всех аудиторий
14 - Китайский язык	28.12.2024 15:00			Да
22 - Математика базовая	28.12.2024 15:00			Да
01 - Русский язык	28.12.2024 15:00			Да

Для каждого, подготовленного для передачи в РЦОИ, пакета выполните проверку полноты передаваемых материалов с результатами сканирования. При необходимости внесите в нижнюю таблицу дополнительные сведения из формы ППЭ-13-02 МАШ.

Выберите пакет бланков для проверки

Имя пакета	Аудиторий	Работ учв	Проверен
EGE_90_9099_20250101_AC4RC45_01_Русский_язык_010_28052020_15_44_44.blrk	4	45	Да

Проверьте полноту передаваемых материалов. Введите дополнительные сведения

№ аудитории	БР	Б01	Б02 (П1)	Б02 (П2)	ДБ02	В	Ф	Распределено участников	Распределено участников (коррект)	Не явилось	Удалено в связи с нарушением порядка	Не закончили по уважительной причине	Комментарий
0001	15	15	15	15	5	0	0	15	-	-	-	-	V
0006	15	15	15	15	5	0	0	15	-	-	-	-	V
0007	15	15	15	15	5	0	0	15	-	-	-	-	V
Штаб	0	0	0	0	0	1	23	0	-	-	-	-	V

Осуществляется автоматическое сопоставление количества бланков регистрации, отсканированных в аудитории (графа "БР") с количеством распределенных в аудиторию участников (графа "Распр. участников") по данным рассадки. Если указанное количество распределенных в аудиторию участников не соответствует значению, указанному в форме ППЭ-13-02 МАШ, укажите верное значение в графе "Распр. участников (корректировка)". Также при наличии неявившихся, удаленных из аудитории или не закончивших экзамен участников, укажите их количество из формы ППЭ-13-02 МАШ. При необходимости укажите комментарий.

Сергеев Сергей Сергеевич ФИО ответственного лица

Подтверждаю, что выполнена проверка соответствия передаваемых материалов, включая количество ДБО №2, сведениям формы ППЭ-13-02 МАШ

Отмена Передать бланки доступна при наличии всех аудиторий по выбранным предметам после проверки комплектности материалов во всех пакетах

Рис. 7.15. Проверка комплектности передаваемых материалов без замечаний – завершение передачи

Важно! Поле «Распределено участников (коррект.)» на форме проверки комплектности передаваемых материалов заполняется только в случае, если значение поля «Распределено участников» для соответствующей аудитории не соответствует графе «Распределено в аудиторию» формы ППЭ-13-02 МАШ.

В штатном сценарии, когда данные рассадки по количеству распределенных в аудитории участников в станции авторизации и форме ППЭ-13-02 МАШ соответствуют, **данное поле заполнять не нужно.**

При заполненном поле «Распределено участников (коррект.)» сведения о количестве отсканированных работ будут сопоставляться с его значением, вместо полученного с федерального портала из рассадки значения поля «Распределено участников».

3) Нажмите кнопку **Передать бланки в РЦОИ**

В результате подготовленные пакеты отобразятся в списке передаваемых файлов на странице **Передача экзаменационных материалов в РЦОИ** раздела **Отправка в РЦОИ**. Передача на сервер РЦОИ начнётся автоматически.

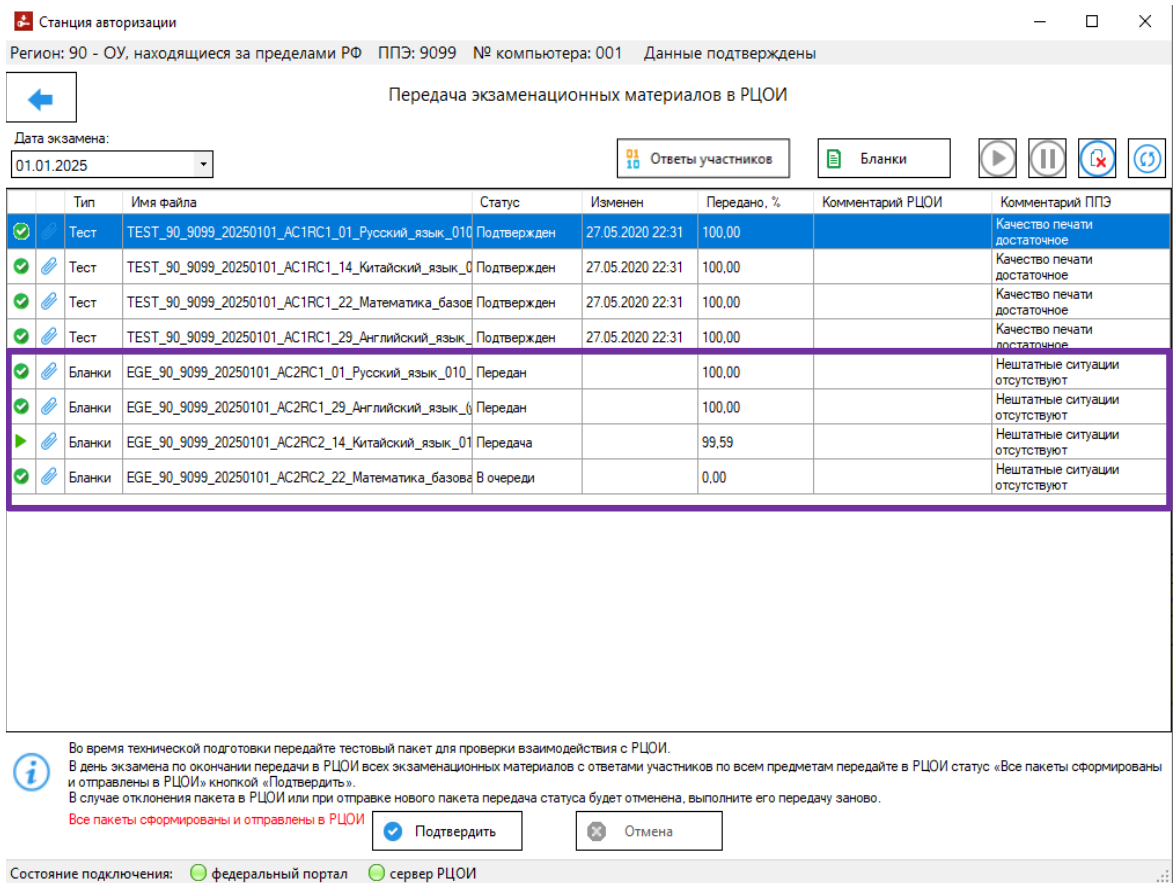


Рис. 7.16. Страница «Передача экзаменационных материалов в РЦОИ», передача пакетов с бланками

В случае разрыва соединения с сервером РЦОИ после восстановления соединения, будет автоматически выполнена дозагрузка передаваемого файла.

Для пакета с электронными бланками, передача которого в РЦОИ успешно завершена, будет указан статус «Передан» и слева от его имени будет указан значок **зелёного** цвета ✓.

Важно! По окончании передачи всех пакетов необходимо передать в РЦОИ подтверждение завершения передачи, при этом выполняется проверка комплектности переданных материалов на соответствие рассадке (при ее наличии на федеральном портале).

Для напоминания о необходимости выполнения данного действия при выходе со страницы **Передача экзаменационных материалов в РЦОИ** всегда отображается соответствующий запрос.

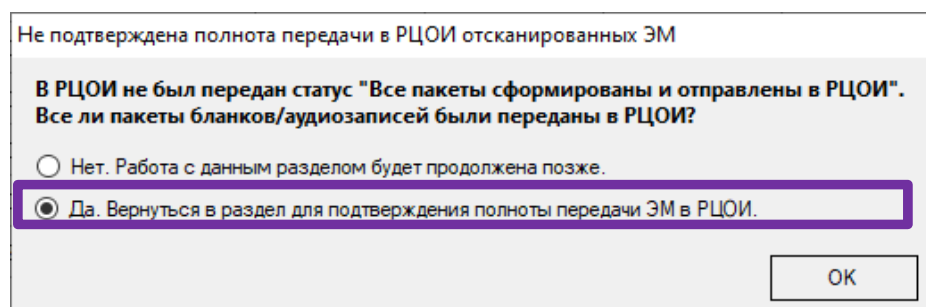


Рис. 7.17. Подтверждение полноты передачи в РЦОИ отсканированных ЭМ

В случае завершения передачи всех экзаменационных материалов в РЦОИ выберите «Да. Работа с данным разделом будет продолжена позже» для отмены выхода и передачи в РЦОИ подтверждения (см. 7.2 Проверка комплектности и завершение передачи результатов экзаменов в РЦОИ).

7.1.2.1 Действия в случае несоответствия пакетов рассадке

Данная ситуация может возникнуть в следующих случаях:

- ✓ Информация о рассадке на федеральный портал не передана.
- ✓ Переданная на федеральный портал рассадка по какой-либо причине не соответствует использованной в ППЭ.
- ✓ При сканировании возникли нештатные ситуации, не позволяющие отсканировать все бланки в соответствии с рассадкой (часть бланков не удалось распознать).
- ✓ Выявлены несоответствия, которые могут быть решены путем повторного сканирования и формирования пакетов с бланками.

Проверка комплектности передаваемых материалов

Дата экзамена: 01.01.2025 Код ППЭ: 9099

! Для передачи в РЦОИ должны быть выбраны пакеты, содержащие отсканированные материалы из всех аудиторий, назначенных на экзамен по предмету.
Если в списке предметов, имеются отсутствующие аудитории, отмените проверку, подготовьте пакеты бланков, содержащие материалы из всех аудиторий и выполните передачу снова.
Если выбранные пакеты содержат все аудитории, в которых фактически выполнялось сканирование ЭМ, обратитесь в РЦОИ.

Выберите предмет

Предмет	Дата рассадки	Отсутствующие в пакетах аудитории	Код доступа РЦОИ	Наличие всех аудиторий
01 - Русский язык	28.12.2024 15:00	0001		Нет

Для каждого, подготовленного для передачи в РЦОИ, пакета выполните проверку полноты передаваемых материалов с результатами сканирования. При необходимости внесите в нижнюю таблицу дополнительные сведения из формы ППЭ-13-02 МАШ.

Выберите пакет бланков для проверки

Имя пакета	Аудиторий	Работ уч-в	Проверен
EGE_90_9099_20250101_AC3RC30_01_Русский_язык_010_28052020_15_50_47.bnk	3	7	Нет

Проверьте полноту передаваемых материалов. Введите дополнительные сведения

№ аудитории	БР	БО1	БО2 (П1)	БО2 (П2)	ДБО2	В	Ф	Распределено участников	Распределено участников (коррект)	Не явилось	Удалено в связи с нарушением порядка	Не закончили по уважительной причине	Комментарий	
0006	5	5	5	5	0	0	0	15	-	-	-	-		X
0007	2	2	2	2	0	0	0	15	-	-	-	-		X
Штаб	0	0	0	0	0	1	23	0	-	-	-	-		V

i Осуществляется автоматическое сопоставление количества бланков регистрации, отсканированных в аудитории (графа "БР") с количеством распределенных в аудиторию участников (графа "Распр. участников") по данным рассадки. Если указанное количество распределенных в аудиторию участников не соответствует значению, указанному в форме ППЭ-13-02 МАШ, укажите верное значение в графе "Распр. участников (корректировка)". Также при наличии неявишихся, удаленных из аудитории или не закончивших экзамен участников, укажите их количество из формы ППЭ-13-02 МАШ. При необходимости укажите комментарий.

ФИО ответственного лица

Подтверждаю, что выполнена проверка соответствия передаваемых материалов, включая количество ДБО №2, сведениям формы ППЭ-13-02 МАШ

Отмена Передача бланков доступна при наличии всех аудиторий по выбранным предметам после проверки комплектности материалов во всех пакетах Передать бланки в РЦОИ

Рис. 7.18. Проверка комплектности передаваемых материалов без замечаний – несоответствие рассадке

Ваши действия:

1. Внимательно просмотрите выявленные несоответствия по каждому предмету и пакету:

- ✓ В списке «**Выберите предмет**» для некорректных предметов отмечено **Нет** в столбце «**Наличие всех аудиторий**».
 - ✓ В списке «**Выберите пакет бланков для проверки**» для некорректных пакетов отмечено **Нет** в столбце «**Проверен**».
 - ✓ В списке «**Проверьте полноту передаваемых материалов**» для некорректных аудиторий указан **X** в последнем столбце.
2. Устраните выявленные несоответствия путем сканирования и формирования нового пакета на станции сканирования в ППЭ. Текущую форму следует закрыть, передача всех подготовленных пакетов с бланками будет прекращена.
 3. В случае невозможности устранения выявленных несоответствий путем сканирования и формирования нового пакета:
 - ✓ внесите изменения по всем выявленным несоответствиям
 - ✓ укажите **ФИО ответственного лица** за передачу бланков в РЦОИ (член ГЭК или руководитель ППЭ)
 - ✓ отметьте флажок «**Подтверждаю, что выполнена проверка соответствия передаваемых материалов, включая количество ДБО №2**».
 - ✓ Нажмите кнопку «**Передать бланки в РЦОИ**».
 4. В случае если переданная на федеральный портал рассадка по какой-либо причине не соответствует использованной в ППЭ в части количества участников в одной или нескольких аудиториях (значения количества распределенных в аудиторию участников в окне «Проверка комплектности передаваемых материалов» и форме ППЭ-13-02 МАШ не соответствуют), то необходимо внести корректировку количества участников для соответствующей аудитории указав правильное количество участников в поле «Распределено участников (коррект.)». При заполненном поле «Распределено участников (коррект.)» сведения о количестве отсканированных работ будут сопоставляться с его значением, вместо полученного из рассадки значения поля «Распределено участников».
 5. Если после перечисленных действий кнопка «**Передать бланки в РЦОИ**» недоступна, обратитесь в РЦОИ.

В РЦОИ будет сформирован код для ППЭ, который позволит продолжить передачу материалов, несмотря на некомплектность. Полученный код следует ввести в поле «**Код доступа РЦОИ**» списка «**Выберите предмет**».

Проверка комплектности передаваемых материалов

Дата экзамена: 01.01.2025 Код ППЭ: 9099

⚠ Для передачи в РЦОИ должны быть выбраны пакеты, содержащие отсканированные материалы из всех аудиторий, назначенных на экзамен по предмету.

Если в списке предметов, имеются отсутствующие аудитории, отмените проверку, подготовьте пакеты бланков, содержащие материалы из всех аудиторий и выполните передачу снова.

Если выбранные пакеты содержат все аудитории, в которых фактически выполнялось сканирование ЭМ, обратитесь в РЦОИ.

Выберите предмет

Предмет	Дата раскладки	Отсутствующие в пакетах аудитории	Код доступа РЦОИ	Наличие всех аудиторий
01 - Русский язык	28.12.2024 15:00	0001	207068	Да

Для каждого, подготовленного для передачи в РЦОИ, пакета выполните проверку полноты передаваемых материалов с результатами сканирования. При необходимости внесите в нижнюю таблицу дополнительные сведения из формы ППЭ-13-02 МАШ.

Выберите пакет бланков для проверки

Имя пакета	Аудиторий	Работ учв	Проверен
EGE_90_9099_20250101_AC3RC30_01_Русский_язык_010_28052020_15_50_47.bnk	3	7	Да

Проверьте полноту передаваемых материалов. Введите дополнительные сведения

№ аудитории	БР	Б01	Б02 (П1)	Б02 (П2)	ДБО2	В	Ф	Распределено участников	Распределено участников (коррект)	Не явилось	Удалено в связи с нарушением порядка	Не закончили по уважительной причине	Комментарий	
0006	5	5	5	5	0	0	0	15	-	10	-	-	Неявка участников	V
0007	2	2	2	2	0	0	0	15	-	13	-	-	Неявка участников	V
Штаб	0	0	0	0	0	1	23	0	-	-	-	-		V

i Осуществляется автоматическое сопоставление количества бланков регистрации, отсканированных в аудитории (графа "БР") с количеством распределенных в аудиторию участников (графа "Распр. участников") по данным раскладки. Если указанное количество распределенных в аудиторию участников не соответствует значению, указанному в форме ППЭ-13-02 МАШ, укажите верное значение в графе "Распр. участников (корректировка)". Также при наличии неявившихся, удаленных из аудитории или не закончивших экзамен участников, укажите их количество из формы ППЭ-13-02 МАШ. При необходимости укажите комментарий.

Сергеев Сергей Сергеевич ФИО ответственного лица

Подтверждаю, что выполнена проверка соответствия передаваемых материалов, включая количество ДБО №2, сведениям формы ППЭ-13-02 МАШ

Отмена Передача бланков доступна при наличии всех аудиторий по выбранным предметам после проверки комплектности материалов во всех пакетах Передать бланки в РЦОИ

Рис. 7.19. Проверка комплектности передаваемых материалов - введен код в поле «Примечание» и указан комментарий

7.1.3 Передача ответов участников КЕГЭ и аудиозаписей ответов участников устного экзамена в РЦОИ

Для передачи пакетов с ответами участников КЕГЭ и/или пакетов с аудиозаписями ответов участников устного экзамена (далее – *пакетов с ответами участников*) перейдите в раздел **Передача экзаменационных материалов в РЦОИ** и подключите к станции авторизации флеш-накопитель, на который записаны сформированные на соответствующих станциях (станции КЕГЭ или станции записи ответов) пакеты.

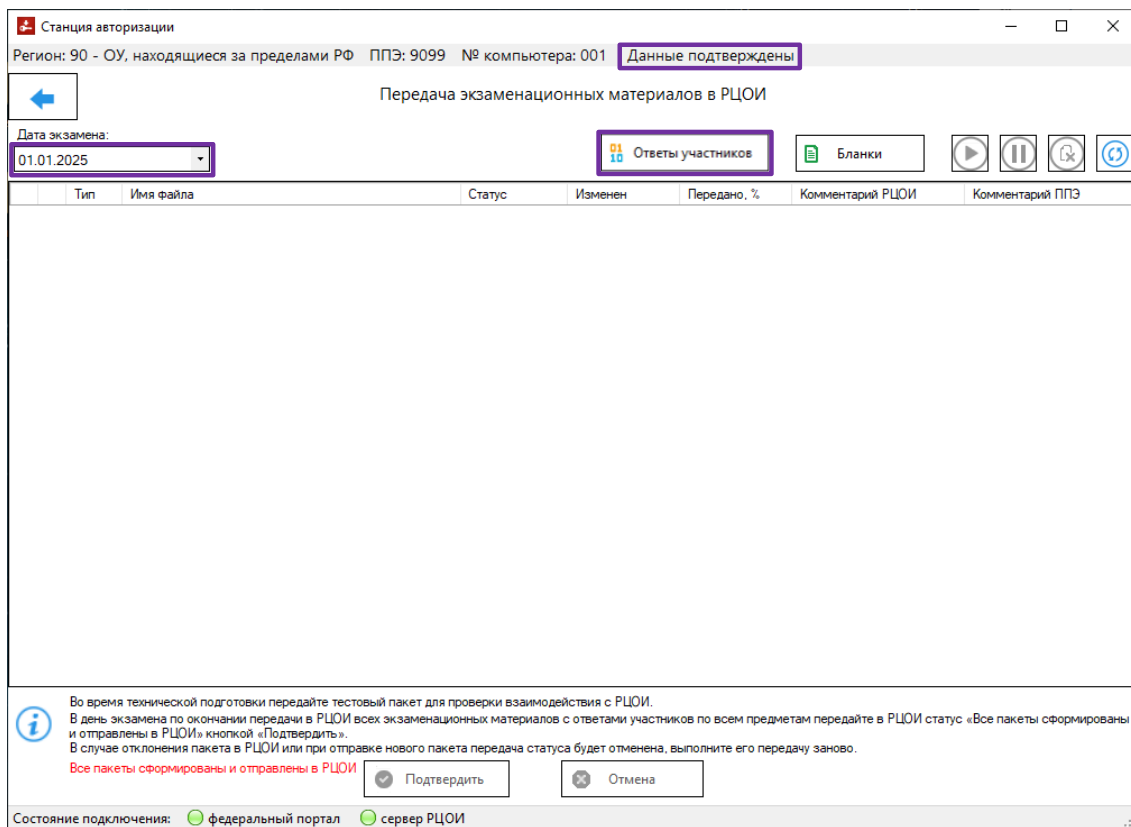


Рис. 7.20. Передача ответов участников в РЦОИ

1. Выберите дату экзамена, для которой выполняется передача пакетов с ответами участников (по умолчанию из списка дат экзаменов выбрана сегодняшняя дата или ближайшая следующая).
2. Нажмите кнопку **Ответы участников**.

В результате откроется окно **Подготовка пакетов с ответами участников для передачи**.

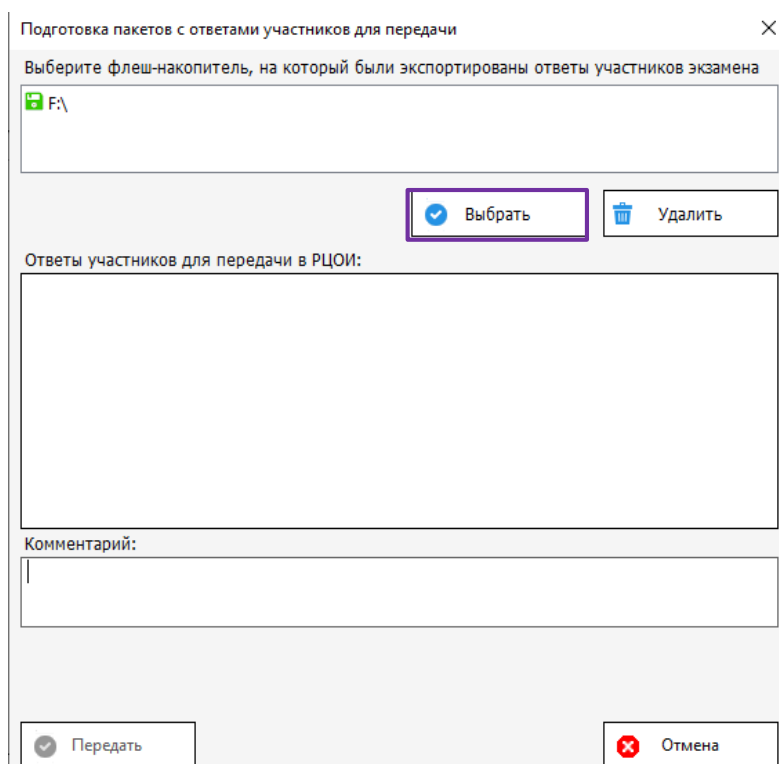




Рис. 7.21. Подготовка пакетов с ответами участников для передачи

3. Выберите флеш-накопитель, содержащий сохраненные пакеты с ответами участников:

 H:\ – к станции подключен флеш-накопитель, пакеты с ответами участников текущего экзамена не обнаружены, кнопка **Выбрать** недоступна.


✓ Проверьте средствами операционной системы наличие папки PPE_Results_EGE на данном флеш-накопителе, при необходимости выполните экспорт пакета (пакетов) с ответами участников повторно.


 H:\ – к станции подключен флеш-накопитель, пакеты с ответами участников обнаружены, кнопка **Выбрать** доступна.

4. Нажмите кнопку **Выбрать**.


В результате начнется процедура подготовки пакетов для передачи в РЦОИ. В списке подготовленных для передачи пакетов отображаются пакеты выбранной даты экзамена.


После чтения сохраненных на флеш-накопитель пакетов выполняется проверка на соответствие пакета текущим настройкам станции авторизации.

 **Подготовлен для передачи в РЦОИ** – пакет проверен и подготовлен для передачи в РЦОИ.

 **Подготовлен для повторной передачи в РЦОИ** – пакет ранее был передан в РЦОИ, для повторной передачи требуется дополнительное подтверждение.

✓ В случае наличия предупреждения для подтверждения повторной отправки отметьте флажок **«Разрешить передачу пакетов повторно»**. Если пакеты повторно отправляются по ошибке, не устанавливайте флажок, пакеты не будут переданы в РЦОИ.

 **Передача запрещена. Файл поврежден, повторите экспорт ответов** – файл, выбранный для передачи в РЦОИ поврежден. Повторите экспорт пакета на соответствующей станции.

 **Передача запрещена** – пакет запрещен к передаче в РЦОИ, т.к. не соответствует текущим настройкам станции авторизации.

✓ Используйте ссылку **Подробнее** для детального изучения причины запрета передачи пакета.

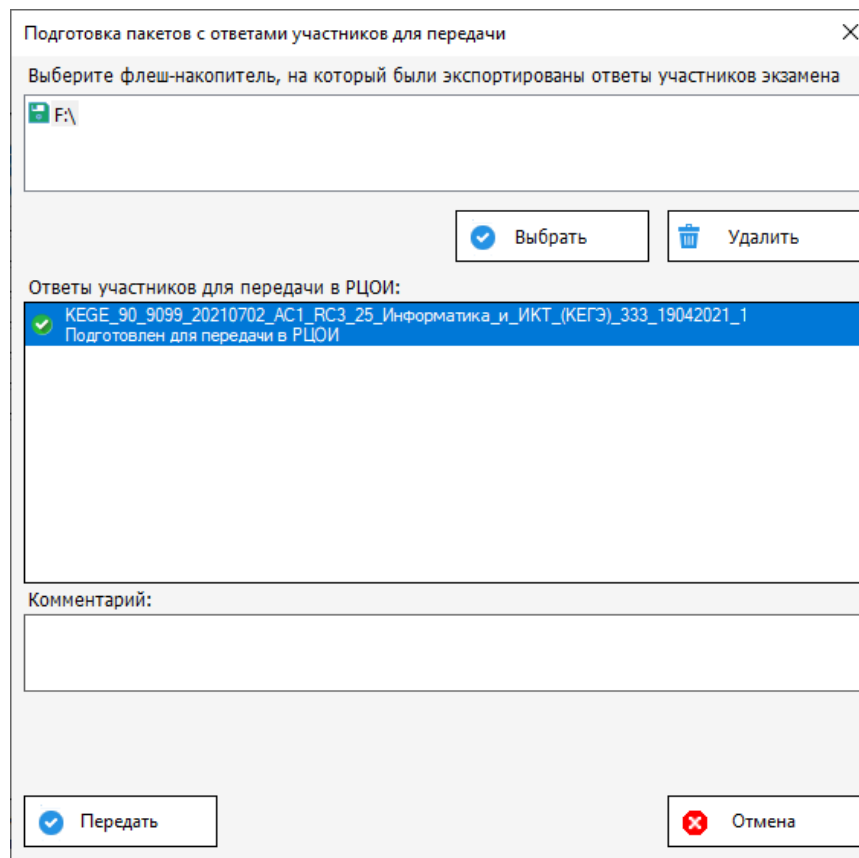



Рис. 7.22. Результат обработки файлов в процессе подготовки к передаче в РЦОИ

5. Для удаления одного или нескольких пакетов, размещенных в области передачи, используйте кнопку **Удалить**, дополнительных запросов при этом не выдается.
6. **Комментарий** – при необходимости добавьте короткий комментарий для передачи в РЦОИ. Комментарий будет единый для всех отобранных файлов.
7. Для отказа от передачи файлов и закрытия окна нажмите кнопку **Отмена**.
8. Для начала передачи подготовленных файлов нажмите кнопку **Передать**. Кнопка будет доступна, если есть хотя бы один файл, разрешенный к передаче.

В результате подготовленные файлы с ответами отобразятся в списке передаваемых файлов окна раздела передачи в РЦОИ. Передача на сервер РЦОИ начнётся автоматически.

В случае разрыва соединения с сервером РЦОИ после восстановления соединения, будет автоматически выполнена дозагрузка передаваемого файла.

Для файлов, передача которых в РЦОИ успешно завершена будет указан статус «Передан» и слева от его имени будет указан значок *зелёного* цвета .

7.1.4 Нештатные ситуации при подготовке к передаче в РЦОИ

В данном разделе описаны нештатные ситуации, возникающие в момент отбора пакетов для передачи в РЦОИ.

7.1.4.1 Нештатная ситуация. Уведомление. Подготовлен для повторной передачи в РЦОИ

В случае попытки повторной отправки пакета, который был ранее передан в РЦОИ, по ссылке [Подробнее](#) появится сообщение.

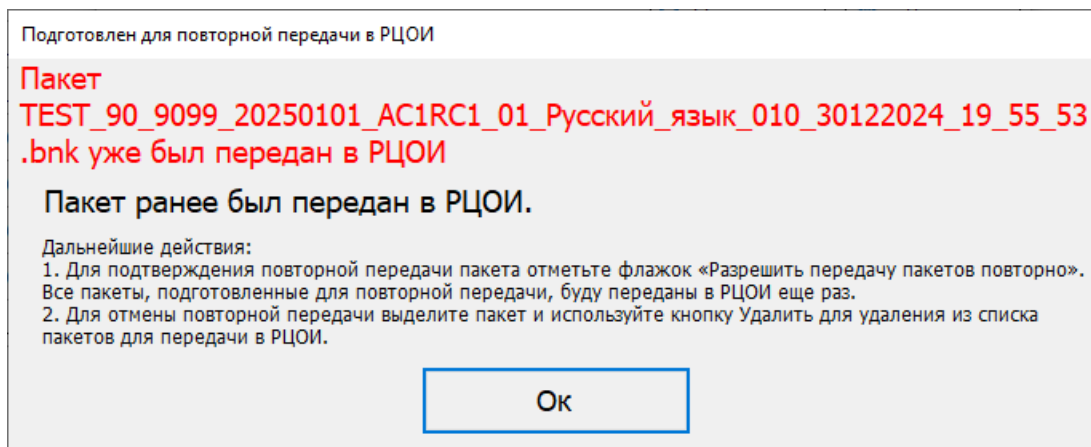


Рис. 7.23. Сообщение о попытке повторной отправки

Для подтверждения повторной отправки отметьте флажок «**Разрешить передачу пакетов повторно**». Для отмены повторной отправки оставьте флажок без отметки, пакет не будет передан.

7.1.4.2 Нештатная ситуация: Передача запрещена. Неправильный формат

В случае если будет выбран файл неверного формата, то по ссылке [Подробнее](#) будет выведено сообщение.

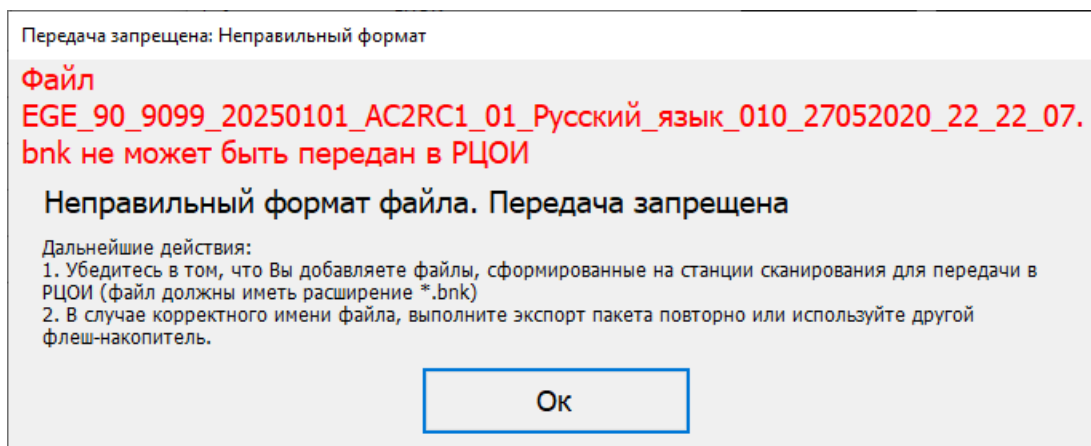


Рис. 7.24. Сообщение при попытке передать файл неправильного формата

7.1.4.3 Нештатная ситуация: Передача запрещена. Резервная станция авторизации

При попытке передачи бланков участников экзамена на резервной станции авторизации по ссылке [Подробнее](#) будет выведено следующее сообщение об ошибке:

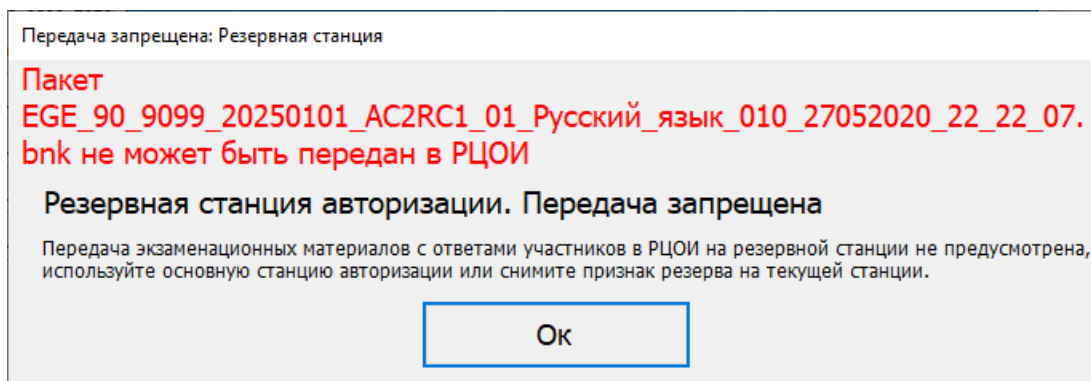


Рис. 7.25. Ошибка при попытке передачи бланков на резервной станции авторизации

Используйте основную станцию авторизацию для передачи пакета с бланками в РЦОИ.

В случае необходимости использования резервной станции вместо вышедшей из строя основной следует снять признак резерва в разделе «Настройки» и повторить передачу.

7.1.4.4 Нештатная ситуация: Передача запрещена. Файл поврежден, повторите экспорт ответов

В случае если на флеш-накопителе в папке PPE_Results_EGE будет обнаружен поврежденный файл пакета или файл неверного формата, то по ссылке [Подробнее](#) будет выведено соответствующее сообщение.

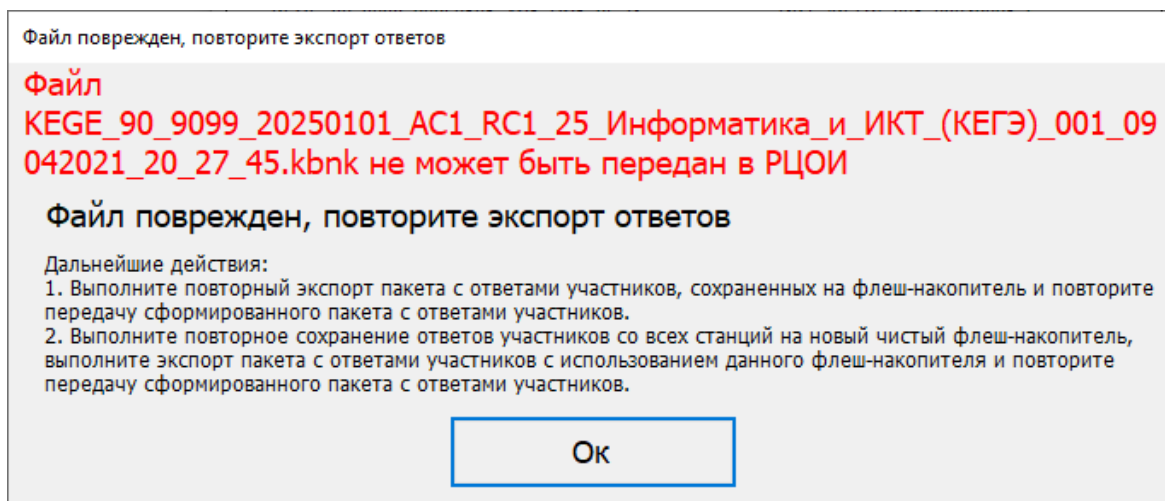


Рис. 7.26. Файл поврежден, повторите экспорт ответов

7.1.4.5 Нештатные ситуации вида Реквизиты пакета не соответствуют экзамену

Выявленная проблема	Причина и способ устранения
Неверный Код региона в пакете с бланками или тестовом пакете	✓ Измените код региона на станции сканирования и выполните формирование пакета повторно.
Неверный код ППЭ в пакете с бланками или тестовом пакете	✓ Измените код ППЭ на станции сканирования и выполните формирование пакета повторно.

Выявленная проблема	Причина и способ устранения
Неверная дата экзамена в тестовом пакете	✓ Создайте на станции сканирования экзамен на правильную дату и выполните формирование пакета повторно
Неверная дата экзамена в пакете с бланками	✓ Создайте на станции сканирования экзамен на правильную дату и выполните повторное сканирование всех бланков участников. ✓ Выберите в станции авторизации другую дату и, по согласованию с РЦОИ, передайте ошибочный пакет на неверную дату, снабдив соответствующим комментарием.
Неверный Код региона на станции авторизации	✓ Измените код региона на станции авторизации и повторно пройдите авторизацию токеном члена ГЭК.
Неверный код ППЭ на станции авторизации	✓ Измените код ППЭ на станции авторизации.
Неверная дата экзамена на станции авторизации	✓ Выберите другую дату экзамена.

7.1.4.5.1 Нештатная ситуация: Передача запрещена. Дата экзамена пакета не соответствует дате экзамена на станции авторизации

В случае несоответствия даты экзамена пакете дате экзамена на станции авторизации, по ссылке [Подробнее](#) возникнет сообщение об ошибке.

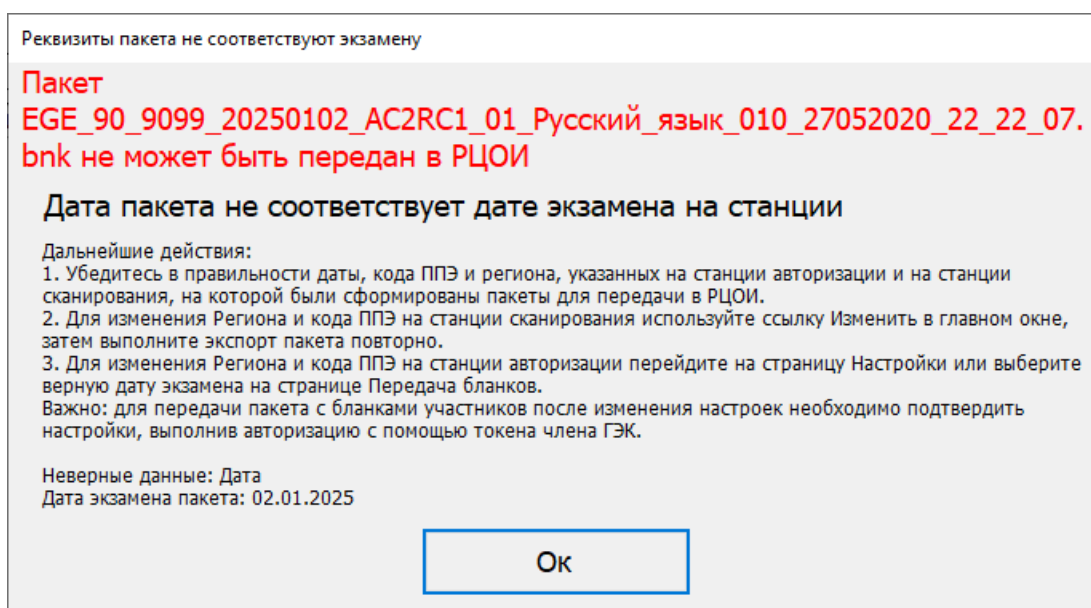


Рис. 7.27 Ошибка несоответствия даты экзамена пакете дате экзамена на станции авторизации

Проверьте правильность настройки станции авторизации:

- ✓ Дата экзамена, выбранная на станции, должна совпадать с датой экзамена пакета.

7.1.4.5.2 Нештатная ситуация: Передача запрещена. Регион пакета не соответствует экзамену

В случае несоответствия региона пакета коду региона на станции авторизации, по ссылке **Подробнее** возникнет сообщение об ошибке.

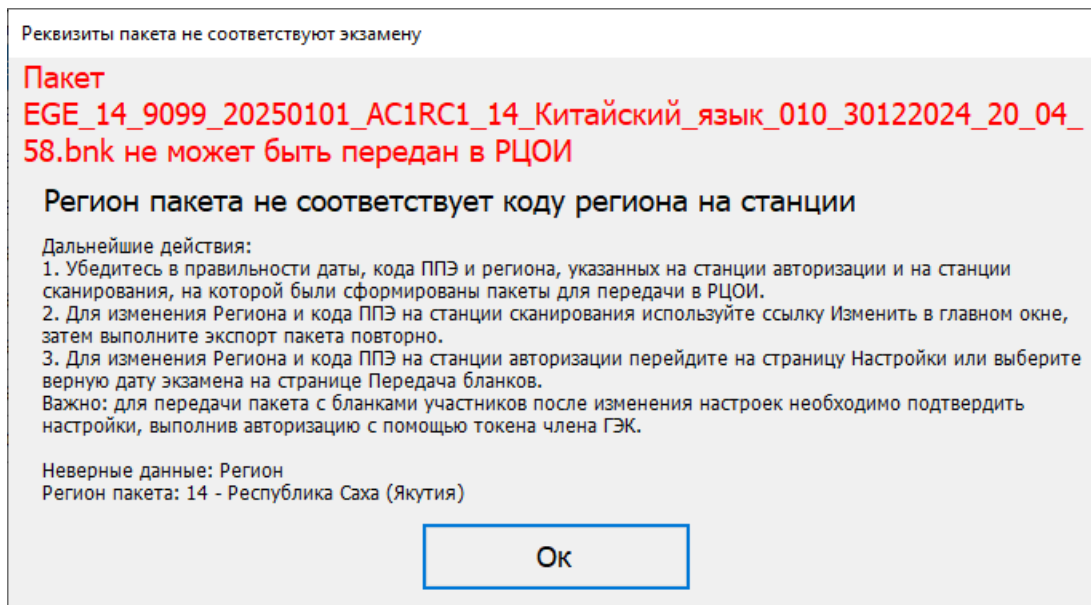


Рис. 7.28 Ошибка несоответствия региона пакета коду региона на станции авторизации

Проверьте правильность настройки станции авторизации:

- ✓ Код региона, указанный на станции авторизации, должен совпадать с кодом региона пакета.

7.1.4.5.3 Нештатная ситуация: Передача запрещена. Код Региона пакета не соответствует коду Региона на станции авторизации

В случае наличия на флеш-накопителе аудиозаписей с кодом региона, отличным от указанного на станции авторизации, по ссылке **Подробнее** для пакета с ошибкой будет выведено сообщение.

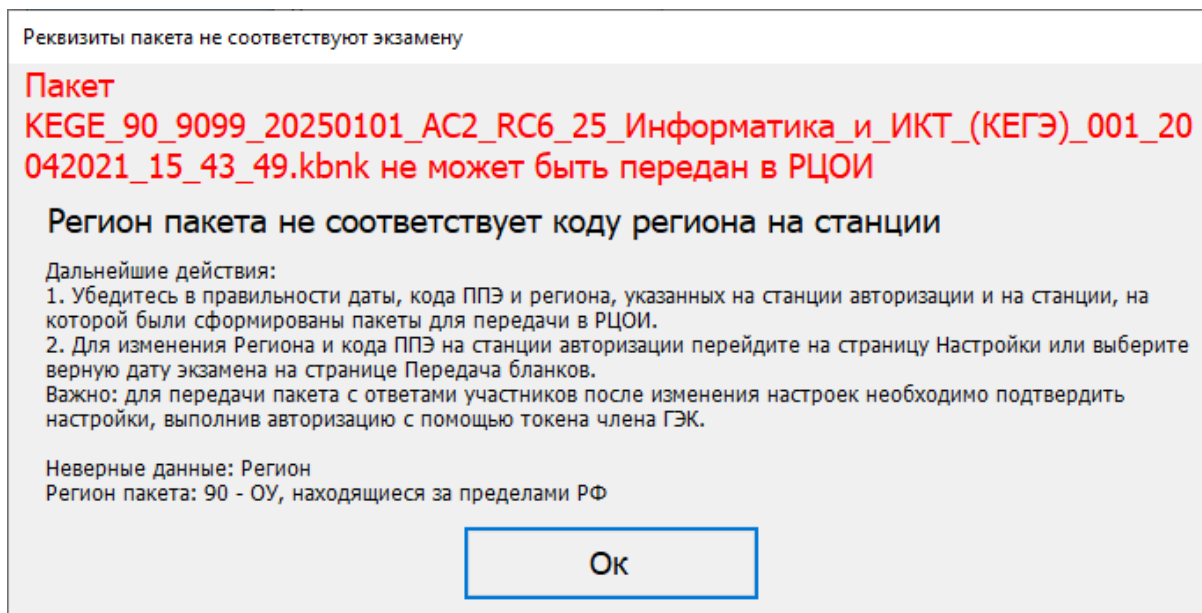


Рис. 7.29. Регион пакета не соответствует коду региона на станции авторизации

Убедитесь, что на станции авторизации правильно указан код региона, при необходимости скорректируйте, подтвердите данные авторизацией с использованием токена члена ГЭК, и повторите отправку.

7.1.4.5.4 Нештатная ситуация: Передача запрещена. Код ППЭ пакета не соответствует экзамену

В случае несоответствия кода ППЭ пакета коду региона на станции авторизации, по ссылке **Подробнее** возникнет сообщение об ошибке.

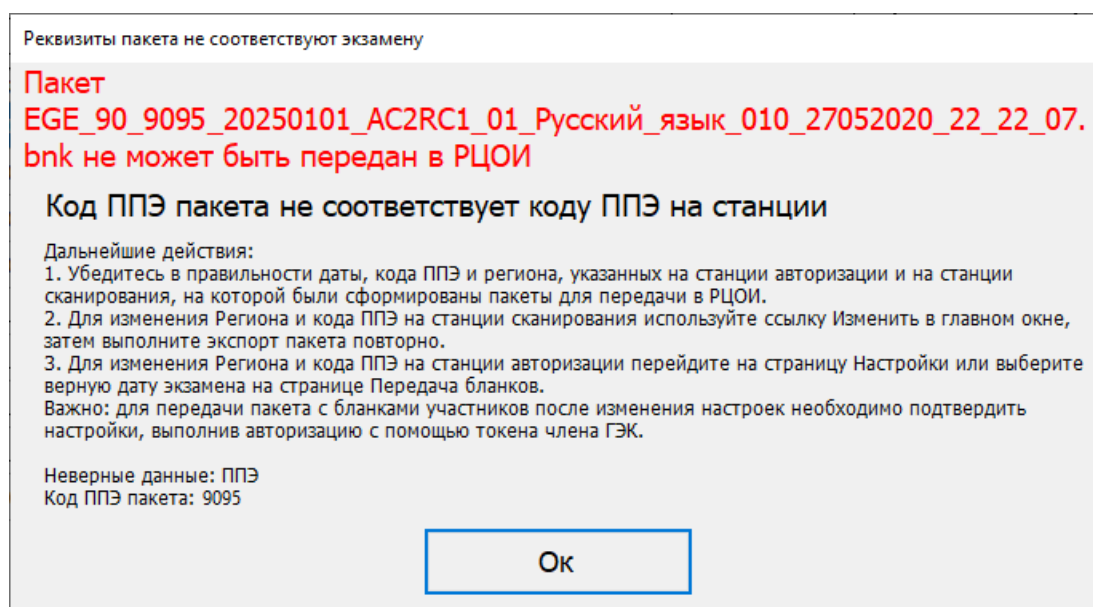


Рис. 7.30 Ошибка несоответствия кода ППЭ пакета коду ППЭ на станции авторизации

Проверьте правильность настройки станции авторизации:

- ✓ Код ППЭ, указанный на станции авторизации, должен совпадать с кодом региона пакета.

7.1.4.5.5 Нештатная ситуация: Передача запрещена. Код ППЭ пакета не соответствует коду ППЭ на станции авторизации

В случае наличия на флеш-накопителе пакетов с ответами участников с кодом ППЭ, отличным от указанного на станции авторизации, по ссылке [Подробнее](#) для пакета с ошибкой будет выведено сообщение.

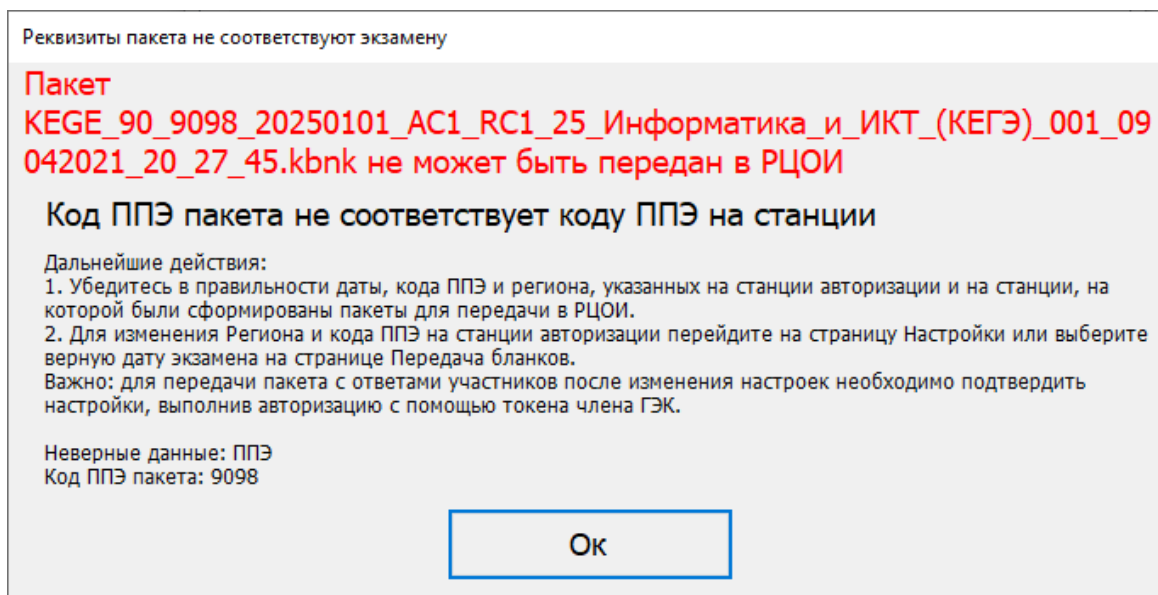


Рис. 7.31. Код ППЭ пакета не соответствует коду ППЭ на станции авторизации

Убедитесь, что на станции авторизации правильно указан код ППЭ, при необходимости скорректируйте и повторите отправку.

7.1.4.5.6 Нештатная ситуация: Передача запрещена. Код Региона/ППЭ пакета не соответствует коду Региона/ППЭ на станции авторизации

В случае наличия на флеш-накопителе пакетов с ответами участников КЕГЭ с кодом региона и кодом ППЭ, отличным от указанных на станции авторизации, по ссылке [Подробнее](#) для пакета с ошибкой будет выведено соответствующее сообщение.

Реквизиты пакета не соответствуют экзамену

Пакет

**KEGE_90_9098_20250101_AC1_RC1_25_Информатика_и_ИКТ_(КЕГЭ)_001_09
042021_20_27_45.kbnk не может быть передан в РЦОИ**

Регион пакета не соответствует коду региона на станции

Код ППЭ пакета не соответствует коду ППЭ на станции

Дальнейшие действия:

1. Убедитесь в правильности даты, кода ППЭ и региона, указанных на станции авторизации и на станции, на которой были сформированы пакеты для передачи в РЦОИ.

2. Для изменения Региона и кода ППЭ на станции авторизации перейдите на страницу Настройки или выберите верную дату экзамена на странице Передача бланков.

Важно: для передачи пакета с ответами участников после изменения настроек необходимо подтвердить настройки, выполнив авторизацию с помощью токена члена ГЭК.

Неверные данные: Регион/ППЭ

Регион пакета: 90 - ОУ, находящиеся за пределами РФ

Код ППЭ пакета: 9098

Ок

Рис. 7.32. Код ППЭ и регион пакета не соответствует коду ППЭ и региону на станции авторизации

Убедитесь, что на станции авторизации правильно указаны код региона и код ППЭ, при необходимости скорректируйте, подтвердите данные авторизацией с использованием токена члена ГЭК, и повторите отправку.

7.2 Проверка комплектности и завершение передачи результатов экзаменов в РЦОИ

После передачи в РЦОИ всех результатов экзаменов, включая пакеты с отсканированными бланками, пакеты с ответами участников КЕГЭ, пакеты с аудиоответами участников устного экзамена (состав передаваемых результатов зависит от предметов), необходимо подтвердить факт завершения передачи материалов в РЦОИ. При этом будет выполнена дополнительная проверка комплектности переданных пакетов с результатами экзаменов на соответствие рассадке по аудиториям.

Важно! Подтверждение завершения передачи экзаменационных материалов в РЦОИ необходимо для передачи в систему Мониторинга готовности ППЭ статуса «Бланки переданы в РЦОИ».

Для проверки комплектности и завершения передачи необходимо выполнить следующие действия:

- 1) Выберите раздел **Отправка в РЦОИ** в стартовом окне станции авторизации и перейдите на страницу **Передача экзаменационных материалов в РЦОИ**.

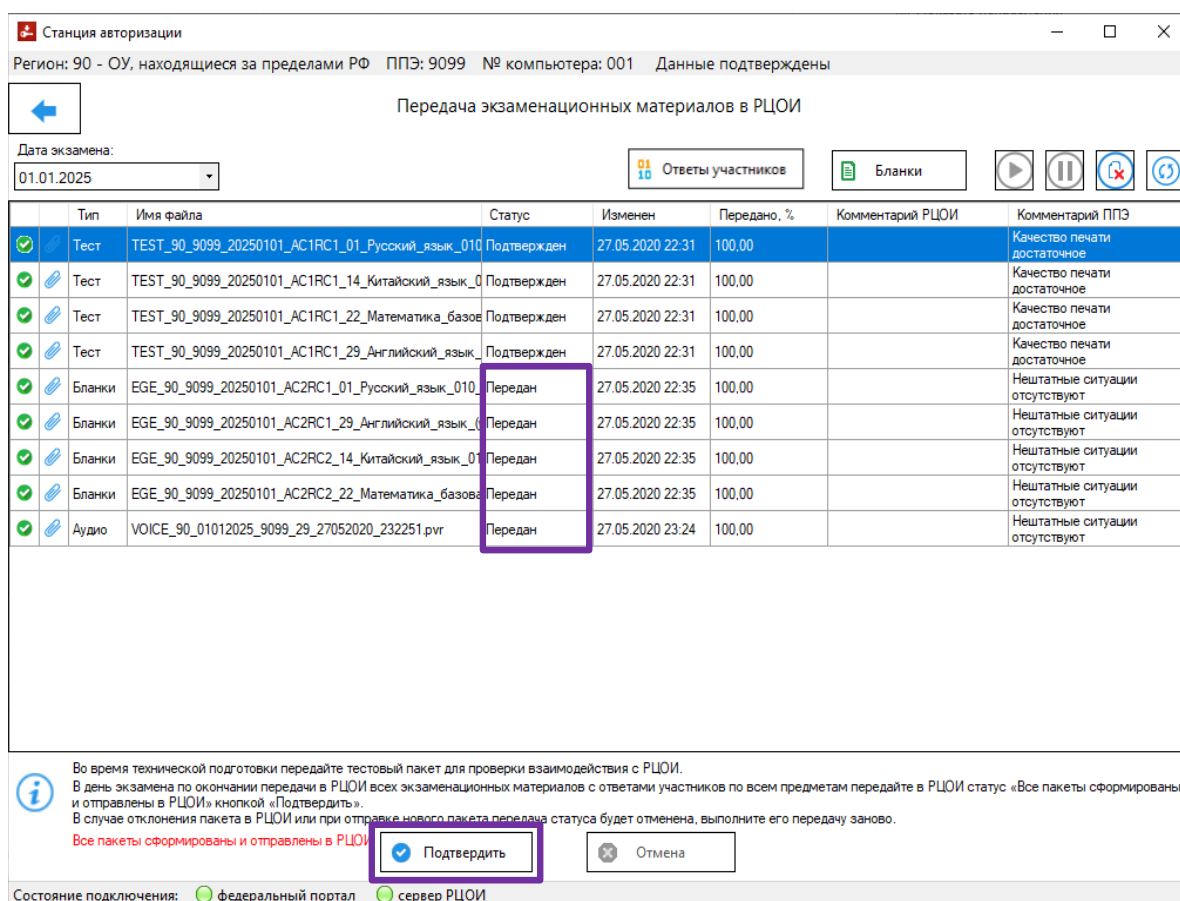


Рис. 7.33. Передача в РЦОИ информации о завершении передачи ЭМ

- 2) Убедитесь, что все переданные пакеты имеют статус Передан, Сохранен или Подтвержден, а для всех отклоненных пакетов были переданы запрошенные РЦОИ материалы.
- 3) В нижней информационной области нажмите кнопку **Подтвердить**.

В результате откроется окно подтверждения полноты передачи ЭМ, в котором выводится сводная информация на выбранную *дату экзамена*. В список включаются сведения по всем предметам и аудиториям ППЭ, по которым была передана на федеральный портал информация о рассадке или были переданы материалы в составе пакетов в РЦОИ:

- ✓ **Предмет** – код и наименование предмета;
- ✓ **Аудитория** – код аудитории или специальная аудитория Штаб;
- ✓ **Назначение на экзамен** – Да/Нет, признак наличия назначения данной аудитории на экзамен в рассадке, переданной на федеральный портал;
- ✓ **Бланки передавались в РЦОИ** – Да/Нет, признак наличия факта передачи бланков данной аудитории в РЦОИ;
- ✓ **Статус последнего пакета бланков по аудитории** – обратите внимание на данную аудиторию, если последний пакет бланков имеет статус **Отклонен**.
- ✓ **Ответы передавались в РЦОИ** – Да/Нет, признак наличия факта передачи пакетов с ответами участников из данной аудитории в РЦОИ;
- ✓ **Статус последнего пакета с ответами по аудитории** – обратите внимание на данную аудиторию, если последний пакет имеет статус **Отклонен**.
- ✓ **Комментарий** – поле для ввода причины несоответствия или дополнительного комментария по соответствующей аудитории. Поле обведено красным цветом, если для продолжения необходимо обязательно указать комментарий.

Подтверждение полноты передачи ЭМ в РЦОИ

Проверьте по всем ли аудиториям, указанным в ведомостях ППЭ-13-02 МАШ, ППЭ-13-03-У МАШ и ППЭ-13-03-К МАШ, выполнена передача экзаменационных материалов в РЦОИ.

Если сведения по какой-либо аудитории передаваться не будут, укажите причину в комментарии.

Если аудитория не назначена на экзамен, укажите причину фактического использования данной аудитории в комментарии.

Сведения о переданных в РЦОИ экзаменационных материалах в рамках экзаменов: 28.09.2021

Предмет	Аудитория	Назначение на экзамен	Бланки передавались в РЦОИ	Статус последнего пакета бланков по аудитории	Ответы передавались в РЦОИ	Статус последнего пакета с ответами по аудитории	Комментарий
25 - Информатика и ИКТ (КЕГЭ)	Штаб	-	Да	Передан	-	-	
25 - Информатика и ИКТ (КЕГЭ)	0003	Да	Да	Передан	Да	Передан	
29 - Английский язык (устный)	Штаб	-	Да	Передан	-	-	
29 - Английский язык (устный)	0005	Да	Да	Передан	Да	Передан	
29 - Английский язык (устный)	0006	Да	Да	Передан	Да	Передан	

i Если передача всех пакетов бланков и пакетов с ответами участников завершена, нажмите кнопку "Подтвердить" (в РЦОИ будет передан статус "Все пакеты сформированы и отправлены в РЦОИ").

Если не все пакеты были переданы, нажмите кнопку "Отмена" и продолжите работу.

Важно! В данном списке, в некоторых случаях, могут отображаться не все аудитории. Перед подтверждением полноты передачи сведений, проверьте соответствует ли перечень аудиторий в данном списке, перечню аудиторий в ведомостях по соответствующим предметам.

Подтвердить

Отмена

Рис. 7.34. Окно подтверждения полноты передачи ЭМ

3.1) В случае отсутствия нештатных ситуаций (полей, обведенных красным цветом и значений **Нет** в одном из столбцов, статуса Отклонен), нажмите кнопку **Подтвердить** для передачи подтверждения завершения передачи ЭМ в РЦОИ.

Важно! В некоторых случаях возможна ситуация, когда в списке отображаются не все аудитории: на федеральный портал не передана информация об одной или нескольких аудиториях и по данным аудиториям не были подготовлены пакеты с бланками участников. Рекомендуется сверять состав аудиторий в соответствии с ведомостями ППЭ-13-02 МАШ, ППЭ-13-03-У МАШ и ППЭ-13-03-К МАШ.

3.2) В случае наличия нештатных ситуаций выполните рекомендуемые действия и, если устранение не представляется возможным, в поле **Комментарий** внесите причины несоответствия. В результате станет доступна кнопка **Подтвердить** для передачи подтверждения завершения передачи в РЦОИ.

Рекомендуемые действия при обнаружении нештатных ситуаций:

- ✓ 7.2.1 Нештатная ситуация. Назначение на экзамен: Да. Материалы передавались в РЦОИ: Нет
- ✓ 7.2.2 Нештатная ситуация. Назначение на экзамен: Нет. Материалы передавались в РЦОИ: Да
- ✓ 7.2.3 Нештатная ситуация. Статус последнего пакета с данными по аудитории Отклонен

Подтверждение полноты передачи ЭМ

Проверьте по всем ли аудиториям, указанным в ведомостях ППЭ-13-02 МАШ, ППЭ-13-03-У МАШ и ППЭ-13-03-К МАШ, выполнена передача экзаменационных материалов в РЦОИ.

Если сведения по какой-либо аудитории передаваться не будут, укажите причину в комментарии. Если аудитория не назначена на экзамен, укажите причину фактического использования данной аудитории в комментарии.

Сведения о переданных в РЦОИ материалах, отсканированных в рамках экзаменов **01.01.2025**

Предмет	Аудитория	Назначение на экзамен	Бланки передавались в РЦОИ	Статус последнего пакета бланков по аудитории	Ответы передавались в РЦОИ	Статус последнего пакета с ответами по аудитории	Комментарий
08 - География	Штаб	-	Да	Сохранен	-	-	
08 - География	0001	Да	Да	Сохранен	-	-	
14 - Китайский язык	Штаб	-	Да	Сохранен	-	-	
14 - Китайский язык	0002	Да	Да	Сохранен	-	-	
25 - Информатика и ИКТ (КЕГЭ)	Штаб	-	Да	Сохранен	-	-	
25 - Информатика и ИКТ (КЕГЭ)	0003	Да	Нет		Нет		неявка
29 - Английский язык (устный)	Штаб	-	Да	Сохранен	-	-	
29 - Английский язык (устный)	0005	Да	Да	Сохранен	-	-	
29 - Английский язык (устный)	0006	Да	Да	Сохранен	-	-	

Если передача всех пакетов бланков и пакетов с ответами участников завершена, нажмите кнопку "Подтвердить" (в РЦОИ будет передан статус "Все пакеты сформированы и отправлены в РЦОИ").
Если не все пакеты были переданы, нажмите кнопку "Отмена" и продолжите работу.

Важно! В данном списке, в некоторых случаях, могут отображаться не все аудитории. Перед подтверждением полноты передачи сведений, проверьте соответствует ли перечень аудиторий в данном списке, перечню аудиторий в ведомостях по соответствующим предметам.

Рис. 7.35. Окно подтверждения полноты передачи ЭМ после ввода комментариев по несоответствию

В результате в РЦОИ будет передана информация о завершении передачи ЭМ в данном ППЭ. Информация о дате и времени передачи будет отображена в нижней информационной части окна.

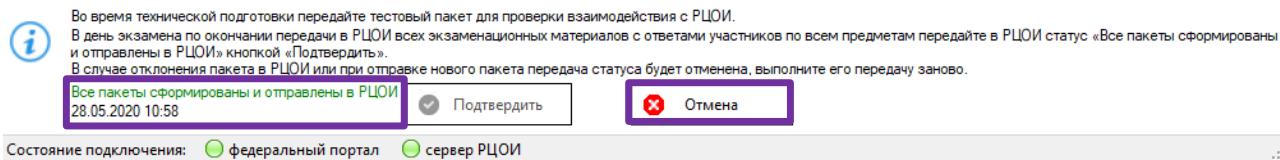


Рис. 7.36. Информации о завершении передачи ЭМ передана в РЦОИ

- 4) При необходимости передачу факта завершения передачи ЭМ можно отменить, нажав кнопку **Отмена**.

Важно! В случае передачи нового пакета или отклонения пакета в РЦОИ статус будет отменен автоматически.

7.2.1 Нештатная ситуация. Назначение на экзамен: Да. Материалы передавались в РЦОИ: Нет

Подтверждение полноты передачи ЭМ

Проверьте по всем ли аудиториям, указанным в ведомостях ППЭ-13-02 МАШ, ППЭ-13-03-У МАШ и ППЭ-13-03-К МАШ, выполнена передача экзаменационных материалов в РЦОИ.

Если сведения по какой-либо аудитории передаваться не будут, укажите причину в комментарии.
Если аудитория не назначена на экзамен, укажите причину фактического использования данной аудитории в комментарии.

Сведения о переданных в РЦОИ материалах, отсканированных в рамках экзамена: **01.01.2025**

Предмет	Аудитория	Назначение на экзамен	Бланки передавались в РЦОИ	Статус последнего пакета бланков по аудитории	Ответы передавались в РЦОИ	Статус последнего пакета с ответами по аудитории	Комментарий
08 - География	Штаб	-	Да	Сохранен	-	-	
08 - География	0001	Да	Да	Сохранен	-	-	
14 - Китайский язык	Штаб	-	Да	Сохранен	-	-	
14 - Китайский язык	0002	Да	Да	Сохранен	-	-	
25 - Информатика и ИКТ (КЕГЭ)	Штаб	-	Да	Сохранен	-	-	
25 - Информатика и ИКТ (КЕГЭ)	0003	Да	Нет		Нет		
29 - Английский язык (устный)	Штаб	-	Да	Сохранен	-	-	
29 - Английский язык (устный)	0005	Да	Да	Сохранен	-	-	
29 - Английский язык (устный)	0006	Да	Да	Сохранен	-	-	

Если передача всех пакетов бланков и пакетов с ответами участников завершена, нажмите кнопку "Подтвердить" (в РЦОИ будет передан статус "Все пакеты сформированы и отправлены в РЦОИ").
Если не все пакеты были переданы, нажмите кнопку "Отмена" и продолжите работу.

Важно! В данном списке, в некоторых случаях, могут отображаться не все аудитории. Перед подтверждением полноты передачи сведений, проверьте соответствует ли перечень аудиторий в данном списке, перечню аудиторий в ведомостях по соответствующим предметам.

Рис. 7.37. Нештатная ситуация в окне подтверждения полноты передачи ЭМ.

Назначение на экзамен: Да. Материалы передавались в РЦОИ: Нет

Выясните причины возникшей ситуации и используйте рекомендации, указанные в таблице.

Возможная причина	Рекомендуемые действия
Материалы указанной аудитории не сканировались	Выполните сканирование бланков данной аудитории, выполните экспорт на станции сканирования и передайте пакет с бланками
Материалы указанной аудитории отсканированы, но не передавались	Выполните экспорт на станции сканирования и передайте пакет с бланками

Возможная причина	Рекомендуемые действия
Материалы указанной аудитории ошибочно отсканированы в рамках другой аудитории	Измените номер аудитории на станции сканирования, выполните экспорт и передайте пакет с бланками
Материалы для сканирования в указанной аудитории отсутствуют (неявка участников, удаление до заполнения бланков)	Укажите причину в поле комментариев
Материалы указанной аудитории отсканированы в рамках специальной аудитории Штаб (некомплектность и т.п.)	Укажите причину в поле комментариев
Экзамен проводился в другой аудитории (вне соответствия с рассадкой)	Укажите причину в поле комментариев
Другие причины	Укажите причину в поле комментариев

7.2.2 Нештатная ситуация. Назначение на экзамен: Нет. Материалы передавались в РЦОИ: Да

Подтверждение полноты передачи ЭМ


Проверьте по всем ли аудиториям, указанным в ведомостях ППЭ-13-02 МАШ, ППЭ-13-03-У МАШ и ППЭ-13-03-К МАШ, выполнена передача экзаменационных материалов в РЦОИ.

Если сведения по какой-либо аудитории передаваться не будут, укажите причину в комментарии.

Если аудитория не назначена на экзамен, укажите причину фактического использования данной аудитории в комментарии.

Сведения о переданных в РЦОИ материалах, отсканированных в рамках экзамена: **01.01.2025**

Предмет	Аудитория	Назначение на экзамен	Бланки передавались в РЦОИ	Статус последнего пакета бланков по аудитории	Ответы передавались в РЦОИ	Статус последнего пакета с ответами по аудитории	Комментарий
08 - География	Штаб	-	Да	Сохранен	-	-	
08 - География	0001	Да	Да	Сохранен	-	-	
14 - Китайский язык	Штаб	-	Да	Сохранен	-	-	
14 - Китайский язык	0002	Да	Да	Сохранен	-	-	
25 - Информатика и ИКТ (КЕГЭ)	Штаб	-	Да	Сохранен	-	-	
25 - Информатика и ИКТ (КЕГЭ)	0003	Да	Нет		Нет		
25 - Информатика и ИКТ (КЕГЭ)	0005	Нет	Да	Передан	Да	Передан	
29 - Английский язык (устный)	Штаб	-	Да	Сохранен	-	-	
29 - Английский язык (устный)	0006	Да	Да	Сохранен	-	-	

 Если передача всех пакетов бланков и пакетов с ответами участников завершена, нажмите кнопку "Подтвердить" (в РЦОИ будет передан статус "Все пакеты сформированы и отправлены в РЦОИ").

Если не все пакеты были переданы, нажмите кнопку "Отмена" и продолжите работу.

Важно! В данном списке, в некоторых случаях, могут отображаться не все аудитории. Перед подтверждением полноты передачи сведений, проверьте соответствует ли перечень аудиторий в данном списке, перечню аудиторий в ведомостях по соответствующим предметам.

Подтвердить

Отмена

Рис. 7.38. Нештатная ситуация в окне подтверждения полноты передачи отсканированных ЭМ. Назначение на экзамен: Нет. Материалы передавались в РЦОИ: Да

Выясните причины возникшей ситуации и используйте рекомендации, указанные в таблице.

Возможная причина	Рекомендуемые действия
Материалы указанной аудитории ошибочно отсканированы в рамках другой аудитории	Измените номер аудитории на станции сканирования, выполните экспорт и передайте пакет с бланками
Экзамен проводился в другой аудитории (вне соответствия с рассадкой)	Укажите причину в поле комментариев
Информация о рассадке на федеральном портале отсутствует или не соответствует переданным формам в ППЭ	Укажите причину в поле комментариев
Другие причины	Укажите причину в поле комментариев

7.2.3 Нештатная ситуация. Статус последнего пакета с данными по аудитории Отклонен

Подтверждение полноты передачи ЭМ


Проверьте по всем ли аудиториям, указанным в ведомостях ППЭ-13-02 МАШ, ППЭ-13-03-У МАШ и ППЭ-13-03-К МАШ, выполнена передача экзаменационных материалов в РЦОИ.

Если сведения по какой-либо аудитории передаваться не будут, укажите причину в комментариях.

Если аудитория не назначена на экзамен, укажите причину фактического использования данной аудитории в комментариях.

Сведения о переданных в РЦОИ материалах, отсканированных в рамках экзаменов **01.01.2025**

Предмет	Аудитория	Назначение на экзамен	Бланки передавались в РЦОИ	Статус последнего пакета бланков по аудитории	Ответы передавались в РЦОИ	Статус последнего пакета с ответами по аудитории	Комментарий
08 - География	Штаб	-	Да	Сохранен	-	-	
08 - География	0001	Да	Да	Отклонен	-	-	
14 - Китайский язык	Штаб	-	Да	Сохранен	-	-	
14 - Китайский язык	0002	Да	Да	Сохранен	-	-	
25 - Информатика и ИКТ (КЕГЭ)	Штаб	-	Да	Сохранен	-	-	
25 - Информатика и ИКТ (КЕГЭ)	0003	Да	Нет		Нет		
29 - Английский язык (устный)	Штаб	-	Да	Сохранен	-	-	
29 - Английский язык (устный)	0005	Да	Да	Сохранен	-	-	
29 - Английский язык (устный)	0006	Да	Да	Сохранен	-	-	

 Если передача всех пакетов бланков и пакетов с ответами участников завершена, нажмите кнопку "Подтвердить" (в РЦОИ будет передан статус "Все пакеты сформированы и отправлены в РЦОИ").

Если не все пакеты были переданы, нажмите кнопку "Отмена" и продолжите работу.

Важно! В данном списке, в некоторых случаях, могут отображаться не все аудитории. Перед подтверждением полноты передачи сведений, проверьте соответствует ли перечень аудиторий в данном списке, перечню аудиторий в ведомостях по соответствующим предметам.

Подтвердить

Отмена

Рис. 7.39. Нештатная ситуация в окне подтверждения полноты передачи отсканированных ЭМ. Статус последнего пакета с данными по аудитории Отклонен.

Выясните причины возникшей ситуации и используйте рекомендации, указанные в таблице.

Возможная причина	Рекомендуемые действия
Пакет с бланками, включающими указанную аудиторию, был отклонен РЦОИ <i>целиком</i> , новые материалы не направлялись	Исправьте замечания РЦОИ для всех аудиторий отклоненного пакета на станции сканирования, выполните экспорт и передайте пакет с бланками повторно

Возможная причина	Рекомендуемые действия
Пакет с бланками, включающими указанную аудиторию, был отклонен РЦОИ в <i>части другой аудитории</i> , новые материалы по данной аудитории не требуются	Укажите причину в поле комментариев

7.3 Команды работы с передаваемыми файлами

7.3.1 Команда «Обновить»

Список с передаваемыми файлами пакетов в РЦОИ периодически обновляется автоматически.



Для немедленного обновления списка используйте кнопку «**Обновить**».

7.3.2 Команды «Приостановить» и «Возобновить»

В каждый момент из ППЭ в РЦОИ передается только один файл, такой файл имеет статус «**Передача**». Для управления порядком передачи файлов используйте команды «**Приостановить**» и «**Возобновить**».

Для приостановления передачи файла пакета :

1. Выделите файл пакета со статусом «**Передача**» и нажмите кнопку «**Приостановить**».



В результате выбранный файл пакета будет переведен в статус «**Приостановлен**», его передача прекратится, начнется передача следующего файла.

Для возобновления передачи файла пакета:

1. Выделите один или несколько файлов пакетов со статусом «**Приостановлен**» и нажмите



кнопку «**Возобновить**».

В результате выбранные файлы пакетов будут помещены в очередь или начнут передаваться в РЦОИ.

7.3.3 Команда «Удалить файлы»

Команда удаления необходима для очищения внутреннего хранилища станции авторизации, используемого для хранения файлов пакетов, передаваемых в РЦОИ.

***Важно!** После удаления файла из внутреннего хранилища его повторное получение в РЦОИ невозможно. Рекомендуется выполнять удаление только для тех файлов, которые более не потребуются.*

Для удаления файла пакета, переданного в РЦОИ:

1. Выделите один или несколько файлов и нажмите кнопку «**Удалить файлы**».



В результате появится запрос на подтверждение удаления выбранных файлов.

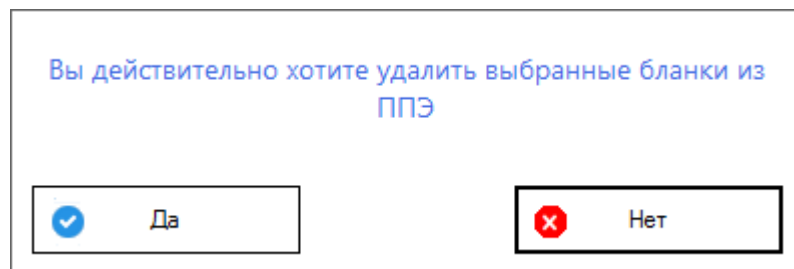


Рис. 7.40. Запрос на подтверждение удаления файлов пакетов

2. Выберите «Нет» для отмены удаления.
3. Выберите «Да» для подтверждения и удаления файлов выбранных пакетов.

В результате выбранный файл (файлы) пакета будет удален из внутреннего хранилища станции авторизации, индикатор наличия пакета будет удален.

Станция авторизации

Регион: 90 - ОУ, находящиеся за пределами РФ ППЭ: 9099 № компьютера: 777 Данные подтверждены

← Передача экзаменационных материалов в РЦОИ

Дата экзамена: 01.01.2025

	Тип	Имя файла	Статус	Изменен	Передано, %	Комментарий РЦОИ	Комментарий ППЭ
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Тест BLANK_TEST_EGE_90_9099_20250101_01-PVC_AC01_RC01	Подтвержден	22.10.2021 16:43	100,00		Качество печати достаточное
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Тест BLANK_TEST_EGE_90_9099_20250101_14-КИТ_AC01_RC01	Подтвержден	22.10.2021 16:43	100,00		Качество печати достаточное
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Тест BLANK_TEST_EGE_90_9099_20250101_22-MAT_AC01_RC01	Подтвержден	22.10.2021 16:43	100,00		Качество печати достаточное
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Тест BLANK_TEST_EGE_90_9099_20250101_25-ИНФ_AC01_RC01	Подтвержден	22.10.2021 16:43	100,00		Качество печати достаточное
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Тест BLANK_TEST_EGE_90_9099_20250101_29-АНГ_AC01_RC01	Подтвержден	22.10.2021 16:43	100,00		Качество печати достаточное
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Тест BLANK_TEST_EGE_90_9099_20250101_34-КИТ_AC01_RC01	Подтвержден	22.10.2021 16:43	100,00		Качество печати достаточное
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Аудио VOICE_EGE_90_9099_20250101_34-КИТ_AC01_RC02_061	Передан	22.10.2021 16:35	100,00		
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Аудио VOICE_EGE_90_9099_20250101_29-АНГ_AC01_RC02_052	Передан	22.10.2021 16:35	100,00		
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	КЕГЭ KEGE_90_9099_20250101_25-ИНФ_AC01_RC02_041_2021	Передан	22.10.2021 16:35	100,00		

Во время технической подготовки передайте тестовый пакет для проверки взаимодействия с РЦОИ.
 В день экзамена по окончании передачи в РЦОИ всех экзаменационных материалов с ответами участников по всем предметам передайте в РЦОИ статус «Все пакеты сформированы и отправлены в РЦОИ» кнопкой «Подтвердить».
 В случае отклонения пакета в РЦОИ или при отправке нового пакета передача статуса будет отменена, выполните его передачу заново.
Все пакеты сформированы и отправлены в РЦОИ

Состояние подключения: федеральный портал сервер РЦОИ

Рис. 7.41. Список переданных файлов пакетов в РЦОИ. Индикатор файла для пакета отсутствует после его удаления.

8 Получение файлов из РЦОИ

Страница «Получение файлов из РЦОИ» раздела «Файлы из РЦОИ» предназначена для получения произвольных файлов, направленных из РЦОИ в ППЭ.

Для обеспечения получения файлов из РЦОИ необходимо выполнить настройку подключения к серверу РЦОИ (см. раздел «[3.7 Настройка и проверка соединения с сервером РЦОИ](#)»).

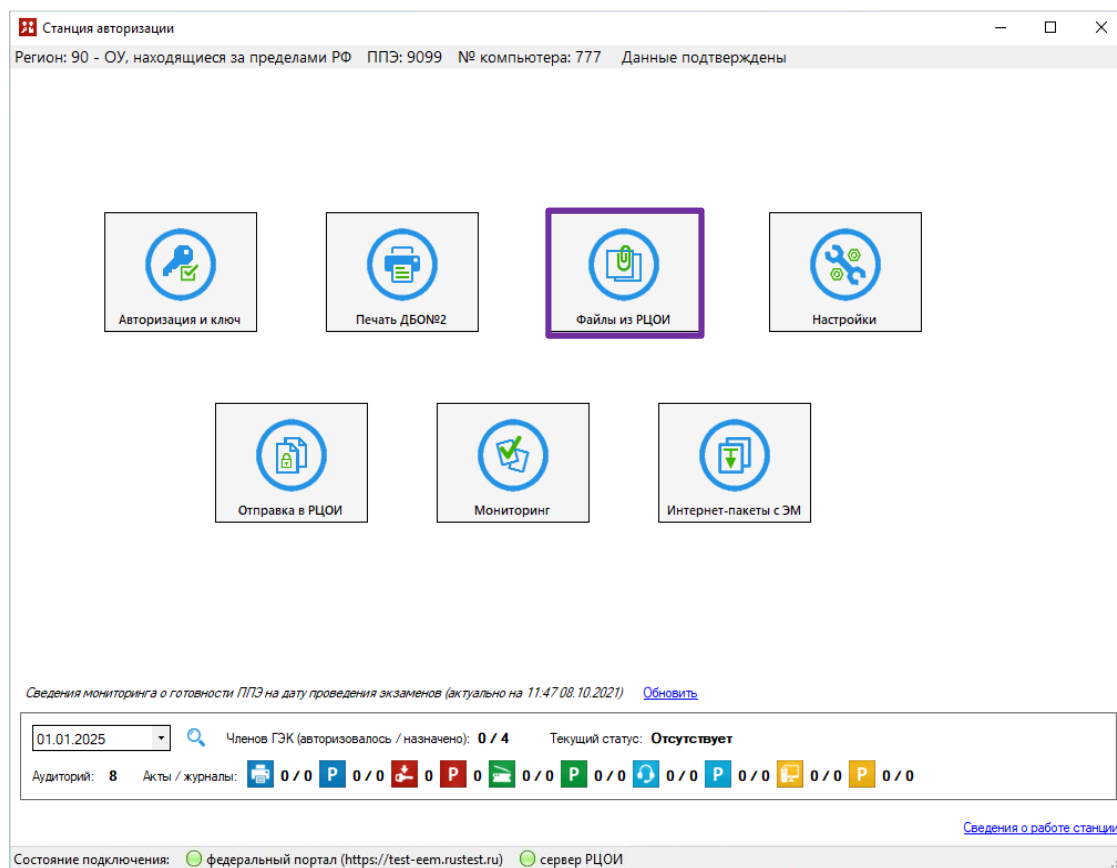


Рис. 8.1. Стартовое окно станции авторизации. Переход в раздел «Файлы из РЦОИ» на страницу «Получение файлов из РЦОИ»

Для перехода в раздел «Файлы из РЦОИ» на страницу «Получение файлов из РЦОИ»:

1. В стартовом окне станции авторизации нажмите «Файлы из РЦОИ».
В результате откроется страница «Получение файлов из РЦОИ».

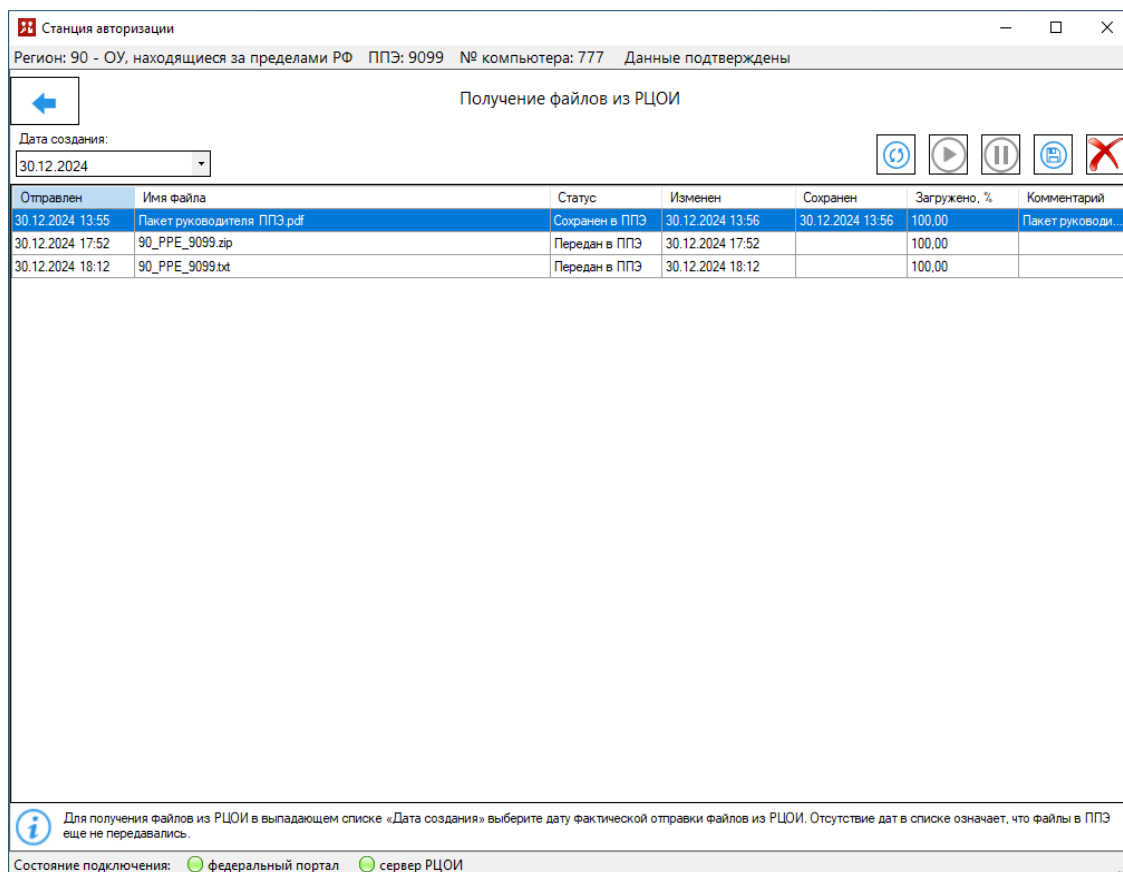


Рис. 8.2. Страница «Получение файлов из РЦОИ»

Определены следующие ограничения при работе с функциями раздела «**Файлы из РЦОИ**» на странице «**Получение файлов из РЦОИ**»:

- Состояние «**Данные не подтверждены**»:
 - ✓ **запрещено** получение файлов из РЦОИ.
- Подключение к резервному portalу:
 - ✓ **ограничения отсутствуют**.
- Использование резервной станции авторизации:
 - ✓ **запрещено** получение файлов из РЦОИ.

Для использования резервной станции вместо вышедшей из строя основной следует снять признак «**Резервная станция**» в разделе «**Настройки**».

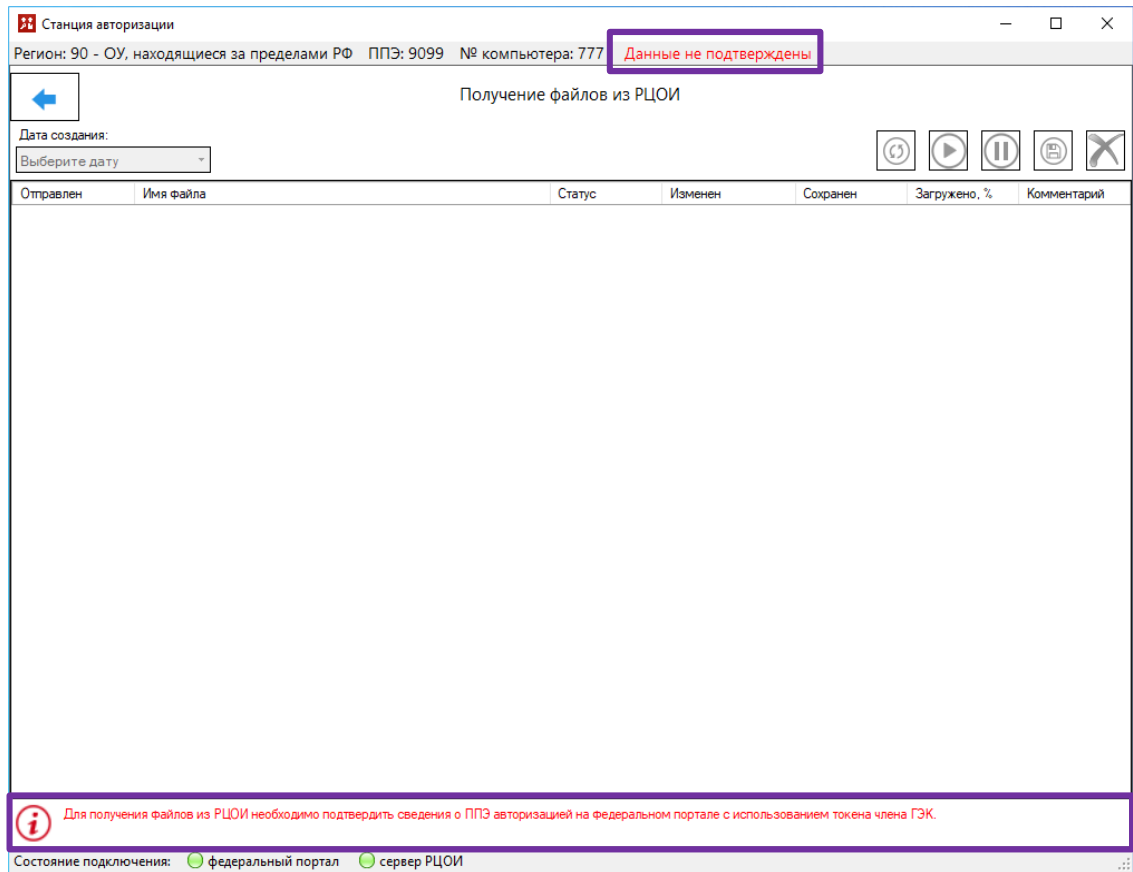


Рис. 8.3. Страница «Получение файлов из РЦОИ». Получение файлов из РЦОИ в случае, если настройки не подтверждены, запрещено.

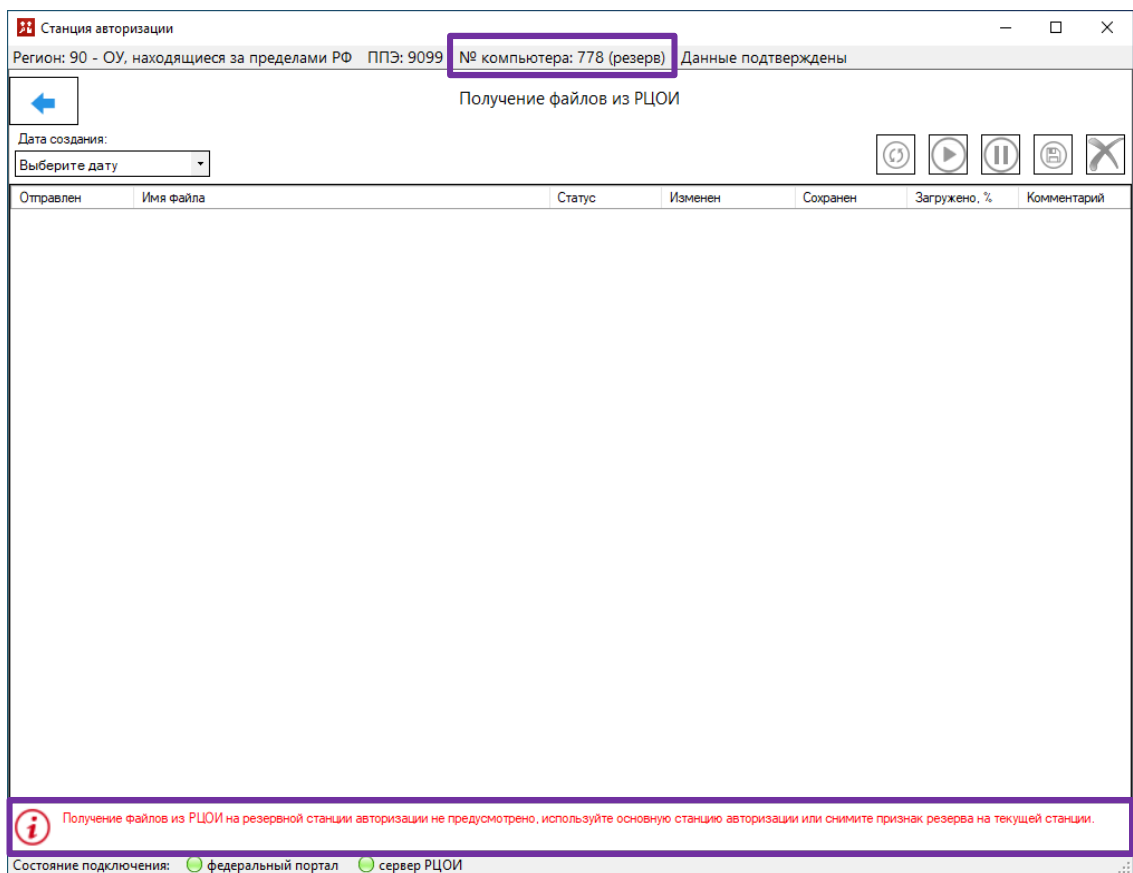
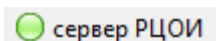


Рис. 8.4. Страница «Получение файлов из РЦОИ». Получение файлов из РЦОИ в случае резервной станции запрещено

8.1 Просмотр списка файлов, доступных для получения в ППЭ

Для просмотра списка файлов из РЦОИ, предназначенных для получения в ППЭ:

1. В стартовом окне станции авторизации в строке состояния проверьте, что:
 - ✓ индикатор соединения с сервером РЦОИ отображается зеленым цветом;



Если соединение отсутствует, перейдите в раздел «**Настройки**» для настройки и проверки соединения с сервером РЦОИ (см. раздел [«3.7 Настройка и проверка соединения с сервером РЦОИ»](#)).

- ✓ в области информации о ППЭ установлен статус «**Данные подтверждены**».

Если «**Данные не подтверждены**» выполните авторизацию с использованием токена члена ГЭК для подтверждения настроек (см. раздел [«3.6.1 Подтверждение сведений о ППЭ»](#)).

2. Если настройки станции авторизации подтверждены и присутствует соединение с сервером РЦОИ, перейдите в раздел «**Файлы из РЦОИ**».

В результате откроется страница «**Получение файлов из РЦОИ**».

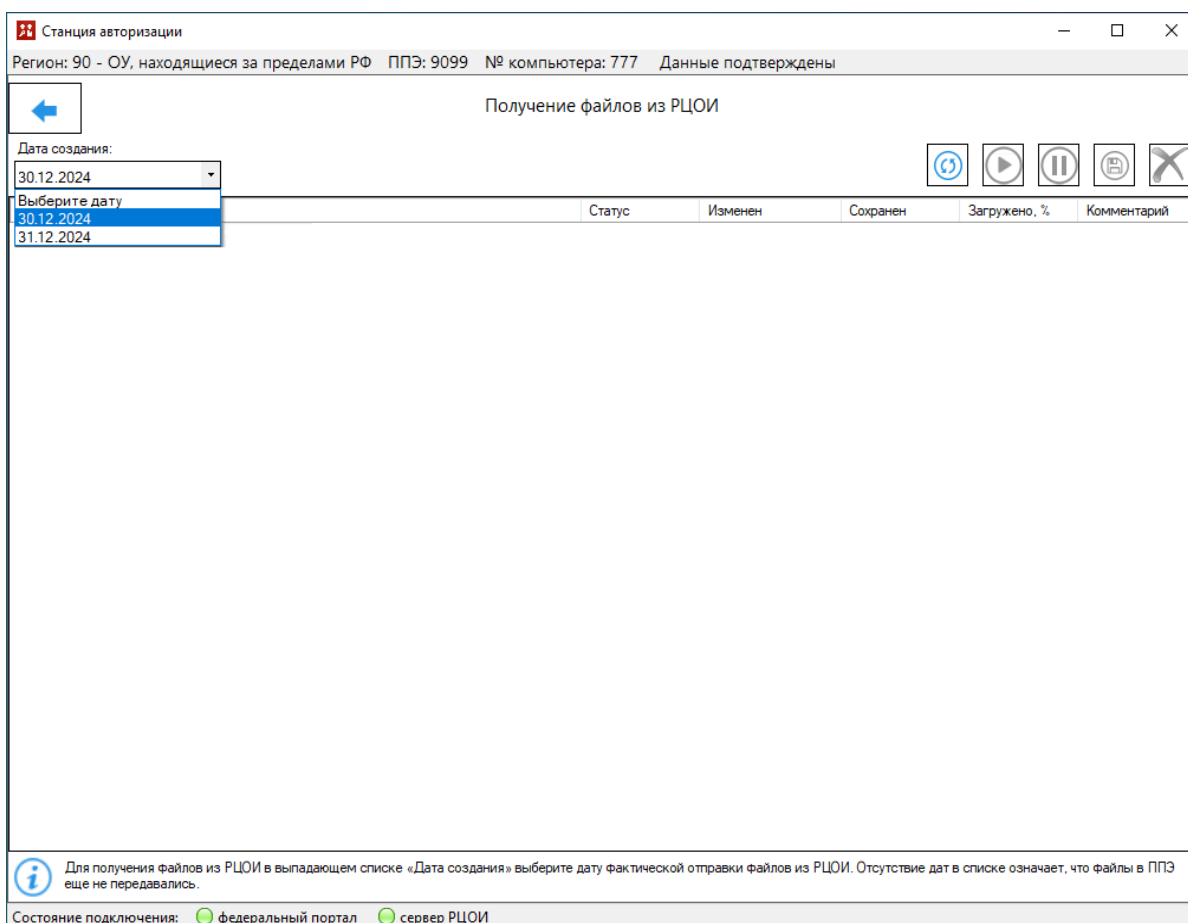


Рис. 8.5. Страница «Получение файлов из РЦОИ». Выбор даты

3. В выпадающем списке «**Дата создания**» выберите дату фактической отправки файлов из РЦОИ в ППЭ.

Важно! Если даты отсутствуют в выпадающем списке, это означает, что файлы в ППЭ с данным кодом еще не передавались.

Если файлы на выбранную дату были направлены из РЦОИ в ППЭ, отобразится список переданных файлов:

- «Отправлен» – дата и время отправки файла из РЦОИ;
- «Имя файла» – наименование переданного файла;
- «Статус» – статус передачи соответствующего файла:
 - ✓ Подготовлен в РЦОИ Файл подготовлен для передачи в ППЭ и ожидает начала передачи
 - ✓ Передача в ППЭ Файл передается в ППЭ
 - ✓ Приостановлен в ППЭ Передача файла приостановлена в ППЭ
 - ✓ Передан в ППЭ Передача файла в ППЭ завершена
 - ✓ Сохранен в ППЭ Файл был получен и успешно сохранен в ППЭ
 - ✓ Приостановлен в РЦОИ Передача файла приостановлена в РЦОИ
 - ✓ Удален в РЦОИ Файл был удален в РЦОИ и не может быть получен в ППЭ
- «Изменен» – дата и время изменения статуса;
- «Сохранен» – дата и время сохранения файла в ППЭ;
- «Загружено, %» – текущий процент переданного объема файла;
- «Комментарий» – комментарий к файлу, полученный из РЦОИ.

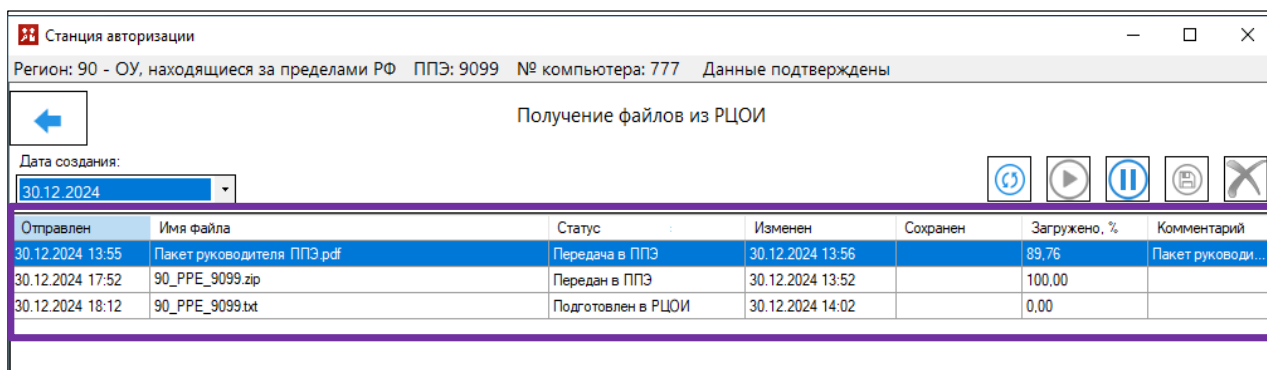


Рис. 8.6. Страница «Получение файлов из РЦОИ», список передаваемых в ППЭ файлов

В каждый момент в ППЭ передается только один файл из РЦОИ, остальные находятся в статусе «Подготовлен в РЦОИ».

Важно! Список передаваемых в ППЭ файлов и любые действия с ними, включая сохранение переданных в ППЭ, доступны только при наличии соединения с сервером РЦОИ.

8.1.1 Нештатная ситуация. Не удалось установить соединение с сервером

Данная ситуация возникает в случае отсутствия связи с сервером РЦОИ: при переходе в раздел «Файлы из РЦОИ» на страницу «Получение файлов из РЦОИ» выполняется

проверка наличия соединения. В случае отсутствия соединения появляется сообщение об ошибке.

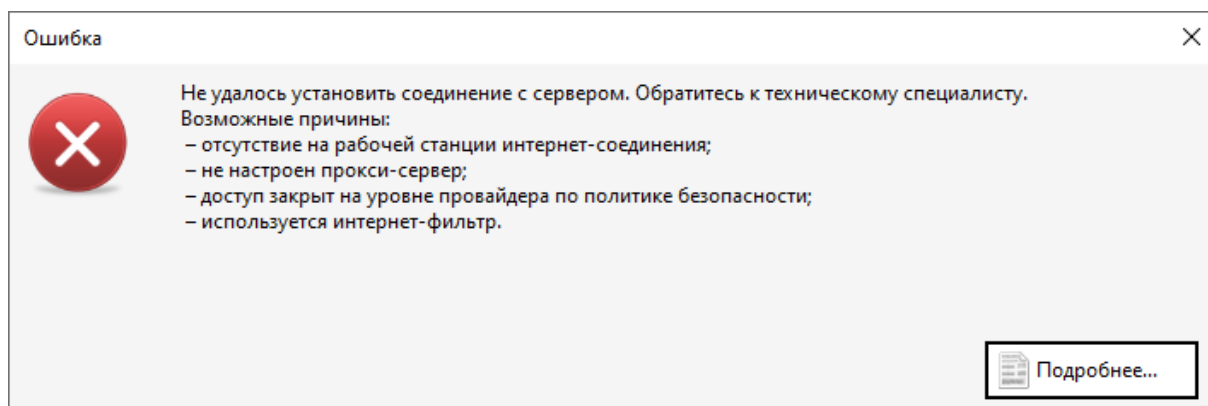


Рис. 8.7. Диалоговое окно «Ошибка» с сообщением об отсутствии соединения с сервером РЦОИ.

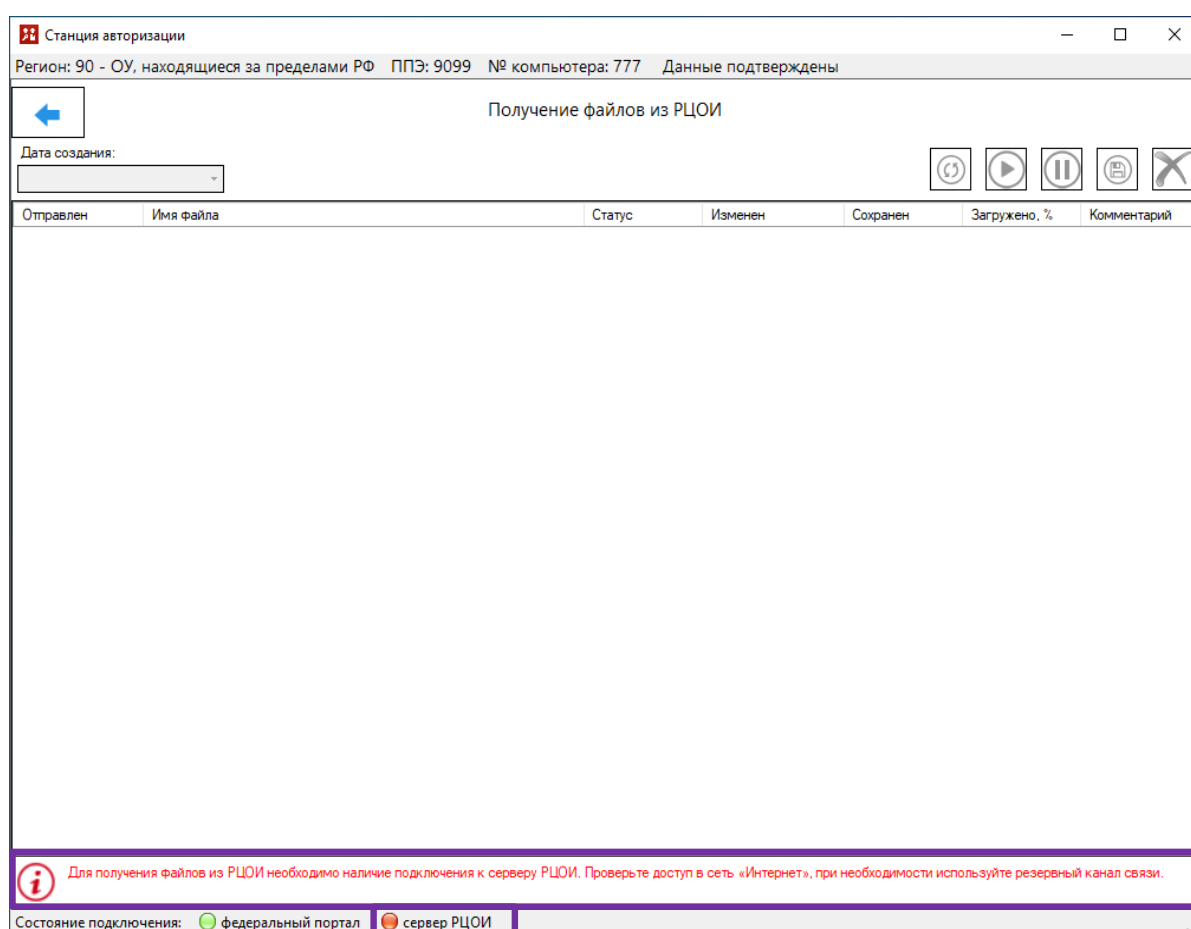


Рис. 8.8. Страница «Получение файлов из РЦОИ». Получение файлов из РЦОИ в случае резервной станции запрещено

Ваши действия:

1. Если доступ в сеть «Интернет» в ППЭ осуществляется с использованием прокси-сервера, убедитесь, что выполнены необходимые и корректные настройки подключения (см. раздел [«3.4.2 Настройка использования прокси-сервера»](#)).

2. Если доступ в сеть «Интернет» настроен корректно и есть доступ к федеральному portalу, то следует обратиться в РЦОИ для уточнения информации об адресе для подключения и проверки доступности сервера РЦОИ.

8.2 Команды работы с получаемыми файлами

8.2.1 Команда «Обновить»

Список с получаемыми файлами из РЦОИ периодически обновляется автоматически.



Для немедленного обновления списка используйте кнопку «**Обновить**».

8.2.2 Команды «Приостановить» и «Возобновить»

В каждый момент в ППЭ передается только один файл из РЦОИ, такой файл имеет статус «**Передача в ППЭ**». Для управления порядком получения файлов используйте команды «**Приостановить**» и «**Возобновить**».

Для приостановления передачи файла:

2. Выделите файл со статусом «**Передача в ППЭ**» и нажмите кнопку «**Приостановить**».



В результате выбранный файл будет переведен в статус «**Приостановлен в ППЭ**», его скачивание прекратится, начнется скачивание следующего файла.

Для возобновления или повторного получения файла:

2. Выделите один или несколько файлов со статусами «**Приостановлен в ППЭ**», «**Передан в ППЭ**» и нажмите кнопку «**Возобновить**».



В результате выбранные файлы будут последовательно проверены на полноту получения и при необходимости получены повторно.

8.2.3 Команда «Сохранить»

Для сохранения файла, полученного из РЦОИ:

1. Выделите один или несколько файлов со статусами «**Передан в ППЭ**», «**Сохранен в ППЭ**» и нажмите кнопку «**Сохранить**».



В результате откроется стандартное диалоговое окно для сохранения файла.

2. В диалоговом окне выберите папку и нажмите «**Сохранить**» для сохранения полученных файлов.

В результате выбранные файлы будут сохранены в указанную папку, статус файла будет изменен на «**Сохранен в ППЭ**».

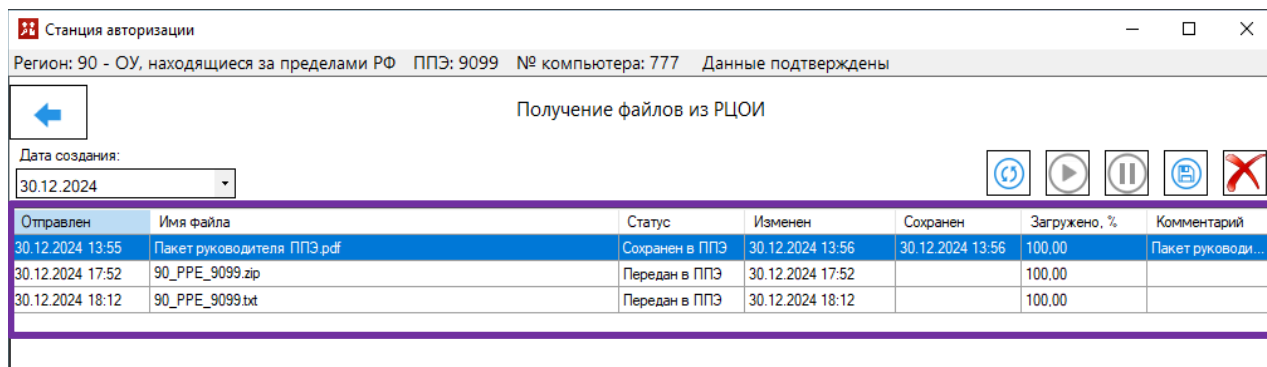


Рис. 8.9. Страница «Получение файлов из РЦОИ», полученный файл сохранен

Важно! Рекомендуется выполнять сохранение файлов сразу после завершения их передачи из РЦОИ в ППЭ.

8.2.3.1 Нештатная ситуация. Файл уже существует

Данная ситуация возникает в случае повторного сохранения файла в указанную при сохранении папку или в случае сохранения полученного из РЦОИ файла с именем, полученного и сохраненного файла ранее.

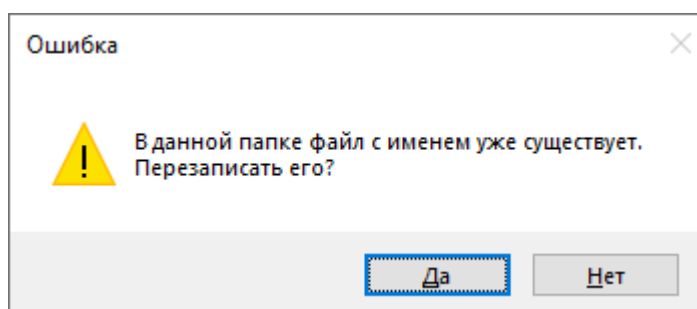


Рис. 8.10. Запрос на перезапись файла при сохранении

Ваши действия:

1. Выберите «Да», если необходимо обновить ранее сохраненный файл, или от РЦОИ получена информация необходимости использования нового файла, взамен ранее направленного.
2. Выберите «Нет», если повторное сохранение файла не требуется.

8.2.3.2 Нештатная ситуация. Ошибка сохранения

Данная ситуация возникает:

- ✓ в случае недостатка прав доступа или места для сохранения файла в указанную при сохранении папку;
- ✓ в случае отсутствия файла во внутреннем хранилище станции авторизации после его удаления командой «Удалить».

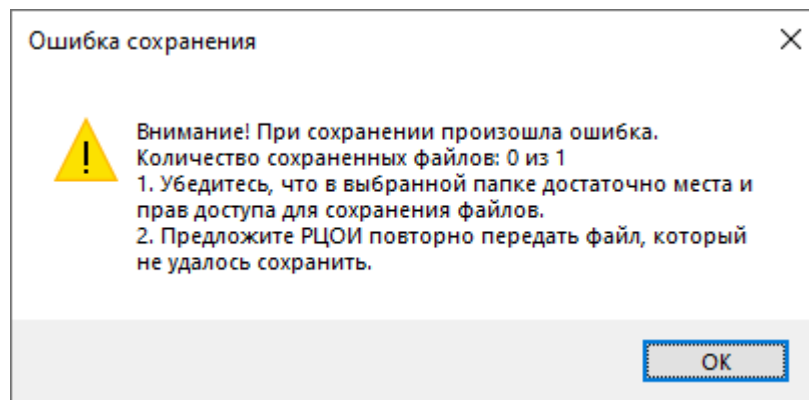


Рис. 8.11. Сообщение об ошибке в случае сохранения файлов

Ваши действия:

1. Убедитесь в наличие необходимых прав доступа и достаточного места для сохранения выбранных файлов в указанной для сохранения папке, при необходимости выберите другую папку для сохранения файла (файлов).
2. Попросите РЦОИ передать файл повторно в случае необходимости повторного сохранения удаленного ранее файла.

8.2.4 Команда «Удалить»

Команда удаления необходима для очищения внутреннего хранилища станции авторизации, используемого для хранения полученных из РЦОИ файлов.

Важно! После удаления файла из внутреннего хранилища его повторное получение или сохранение невозможно. Рекомендуется выполнять удаление только для тех файлов, которые более не потребуются, или выполнено их сохранение во внешнюю папку.

Для удаления файла, полученного из РЦОИ:

1. Выделите один или несколько файлов со статусами «Сохранен в ППЭ», «Удален



в РЦОИ» и нажмите кнопку «Удалить»

В результате появится запрос на подтверждение удаления выбранных файлов.

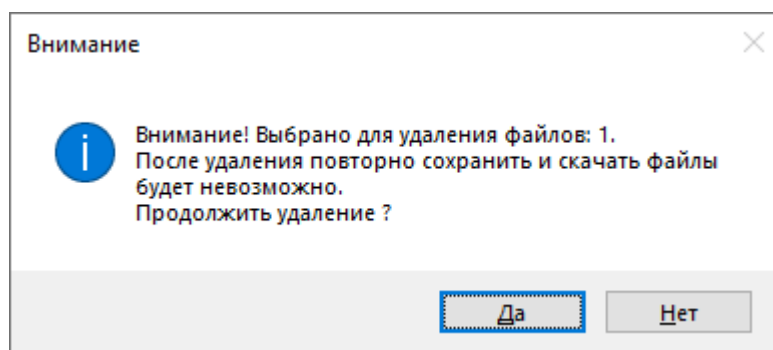


Рис. 8.12. Запрос на подтверждение удаления файлов

2. Выберите «Нет» для отмены удаления.
3. Выберите «Да» для подтверждения и удаления выбранных файлов.

В результате выбранный файл (файлы) будет удален из внутреннего хранилища станции авторизации, значение в столбце «Загружено, %» будет установлено как «0,00».

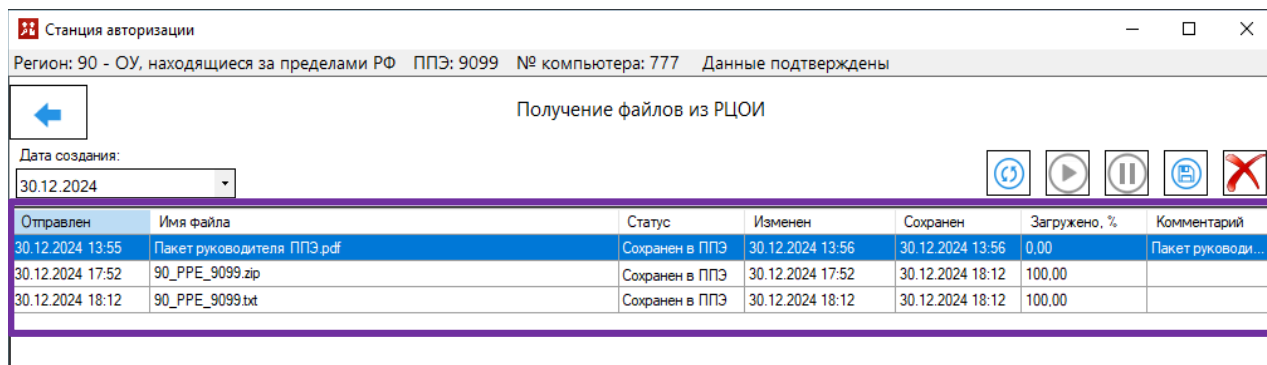


Рис. 8.13. Страница «Получение файлов из РЦОИ», полученный файл удален

9 Получение резервных копий носителей (доставка ЭМ на электронных носителях)

***Важно!** Данный раздел доступен только для регионов, использующих доставку ЭМ на электронных носителях.*

Страница «Получение пакетов с резервными копиями носителей» раздела «Резервные копии ЭМ» предназначена для скачивания резервных копий электронных носителей ЭМ в случае возникновения нештатных ситуаций с экзаменационными материалами:

✓ **брак электронного носителя;**

В случае брака электронного носителя необходимо создать заявку, указав номер электронного носителя и соответствующий тип ожидаемых ЭМ, и сообщить о нештатной ситуации на горячую линию.

✓ **недостаток ЭМ.**

В случае недостатка ЭМ **незамедлительно** обратитесь на горячую линию и следуйте указаниям оператора горячей линии.

***Важно!** При необходимости в случае недостатка ЭМ резервные материалы могут быть запрошены/получены не только на текущую, но и на последующую дату экзамена.*

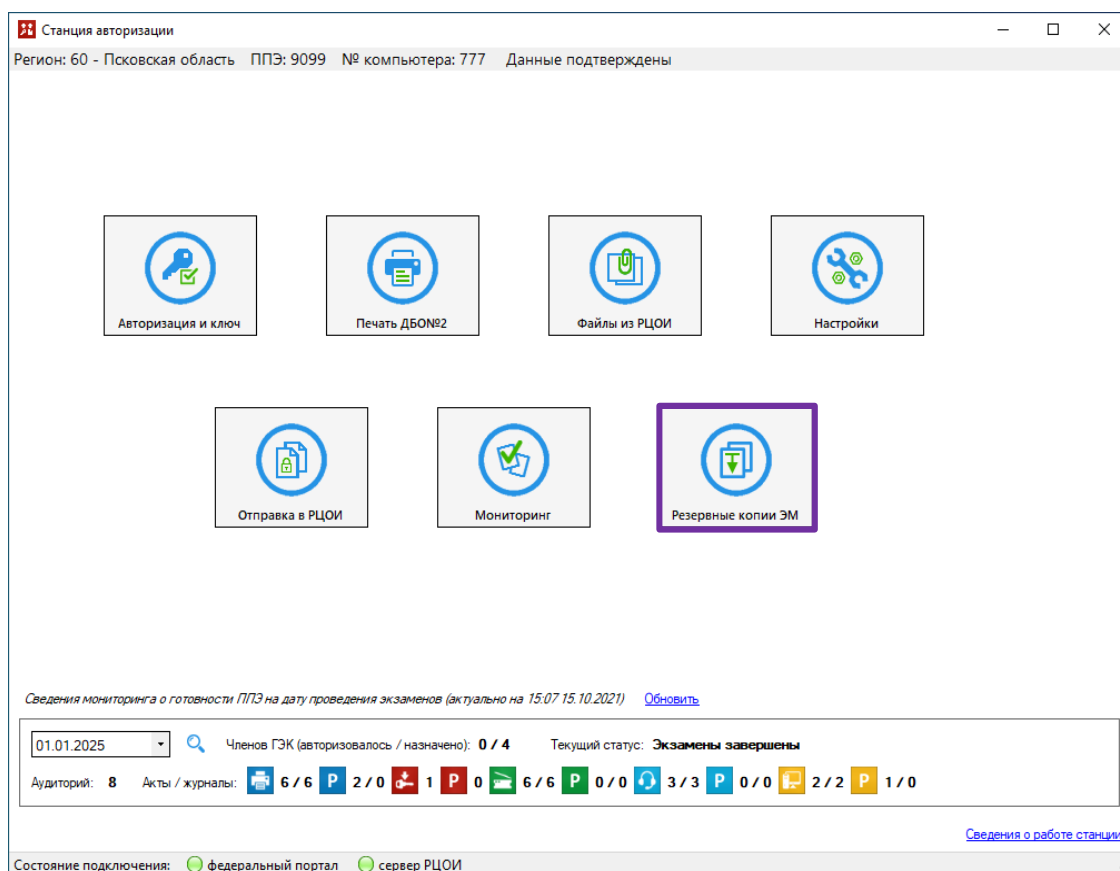


Рис. 9.1. Стартовое окно станции авторизации (доставка ЭМ на носителях). Переход в раздел «Резервные копии ЭМ» на страницу «Получение пакетов с резервными копиями носителей»

Для перехода в раздел «Резервные копии ЭМ» на страницу «Получение пакетов с резервными копиями носителей»:

1. В стартовом окне станции авторизации нажмите «Резервные копии ЭМ».

В результате откроется страница «Получение пакетов с резервными копиями носителей» со списком оформленных заявок:

Станция авторизации
 Регион: 60 - Псковская область ППЭ: 9099 № компьютера: 777 Данные подтверждены

← Получение пакетов с резервными копиями носителей

Дата экзамена: 01.01.2025

Номер	Тип	Предмет	По 15 ЭМ	По 5 ЭМ	Загружено, %	Статус	Номера доставочных пакетов
6	Печать ЭМ	01 - Русский язык	1	2		Новая	по н/д: 08100001; 08100014; 08100023
7	Аудирование	14 - Китайский яз...	0	0	100,00	Пакеты сохранены	Пакет «Аудирование»
8	Говорение	29 - Английский я...	0	0	42,70	Пакеты скачиваются	Пакет «Говорение»
9	КЕГЭ	25 - Информатика...	0	0	0,00	Пакеты размещены	Пакет «КЕГЭ»

Для получения пакетов с резервными копиями носителей с ЭМ создайте заявку, загрузите материалы с помощью кнопки «Получить ЭМ» и сохраните их на флеш - накопитель кнопкой «Сохранить ЭМ» для использования на станциях ППЭ.

Состояние подключения: ● федеральный портал ● сервер РЦОИ

Рис. 9.2. Страница «Получение пакетов с резервными копиями носителей»

- «**Номер**» – уникальный для всех ППЭ номер заявки на федеральном уровне;
- «**Тип**» – тип экзаменационных материалов, запрашиваемых в рамках заявки;
- «**Предмет**» – код и наименование предмета, по которому запрашиваются материалы в рамках заявки;
- «**По 15 ЭМ**» - количество пакетов по **15 ИК**, запрашиваемых в рамках заявки, принимает значение «**0**» для заявок с типом ЭМ «**Аудирование**», «**Говорение**» и «**КЕГЭ**»;
- «**По 5 ЭМ**» - количество пакетов по **5 ИК**, запрашиваемых в рамках заявки, принимает значение «**0**» для заявок с типом ЭМ «**Аудирование**», «**Говорение**» и «**КЕГЭ**»;
- «**Загружено, %**» - процент скачивания материалов заявки;
- «**Статус**» – статус заявки:
 - ✓ Новая Заявка подготовлена и направлена на федеральный портал

- | | |
|----------------------|---|
| ✓ Подтверждена | Заявка подтверждена специалистами федерального уровня, готовятся материалы |
| ✓ Удалена | Заявка отклонена специалистами федерального уровня |
| ✓ Пакеты размещены | Материалы в соответствии с заявкой размещены на федеральном портале и доступны для скачивания |
| ✓ Пакеты скачиваются | Пакеты, включенные в заявку, скачиваются |
| ✓ Пакеты скачаны | Пакеты, включенные в заявку, успешно скачаны на станции авторизации |
| ✓ Пакеты сохранены | Пакеты, включенные в заявку сохранены |
- **«Номера доставочных пакетов»** – перечень номеров доставочных пакетов для типа **«Печать ЭМ»**.

Определены следующие ограничения при работе с функциями раздела **«Резервные копии ЭМ»** на странице **«Получение пакетов с резервными копиями носителей»**:

- Состояние **«Данные не подтверждены»**:
 - ✓ **запрещено** формирование заявок и получение пакетов с резервными копиями носителей.
- Подключение к резервному portalу:
 - ✓ **при переключении на резервный портал заявки должны быть сформированы повторно.**
- Использование резервной станции авторизации:
 - ✓ **запрещено** формирование заявок и получение пакетов с резервными копиями носителей.

Для использования резервной станции вместо вышедшей из строя основной следует снять признак **«Резервная станция»** в разделе **«Настройки»**.

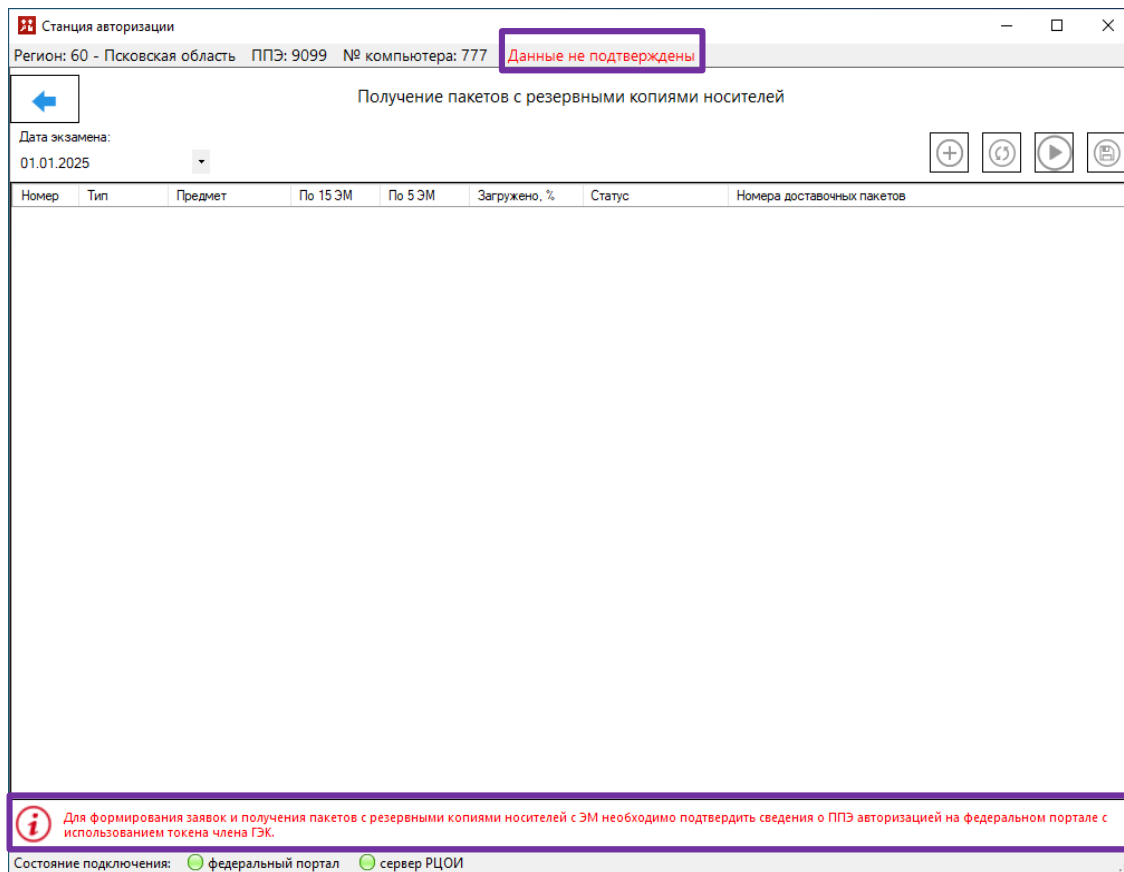


Рис. 9.3. Страница «Получение пакетов с резервными копиями носителей». Получение пакетов с ЭМ в случае, если настройки не подтверждены, запрещено.

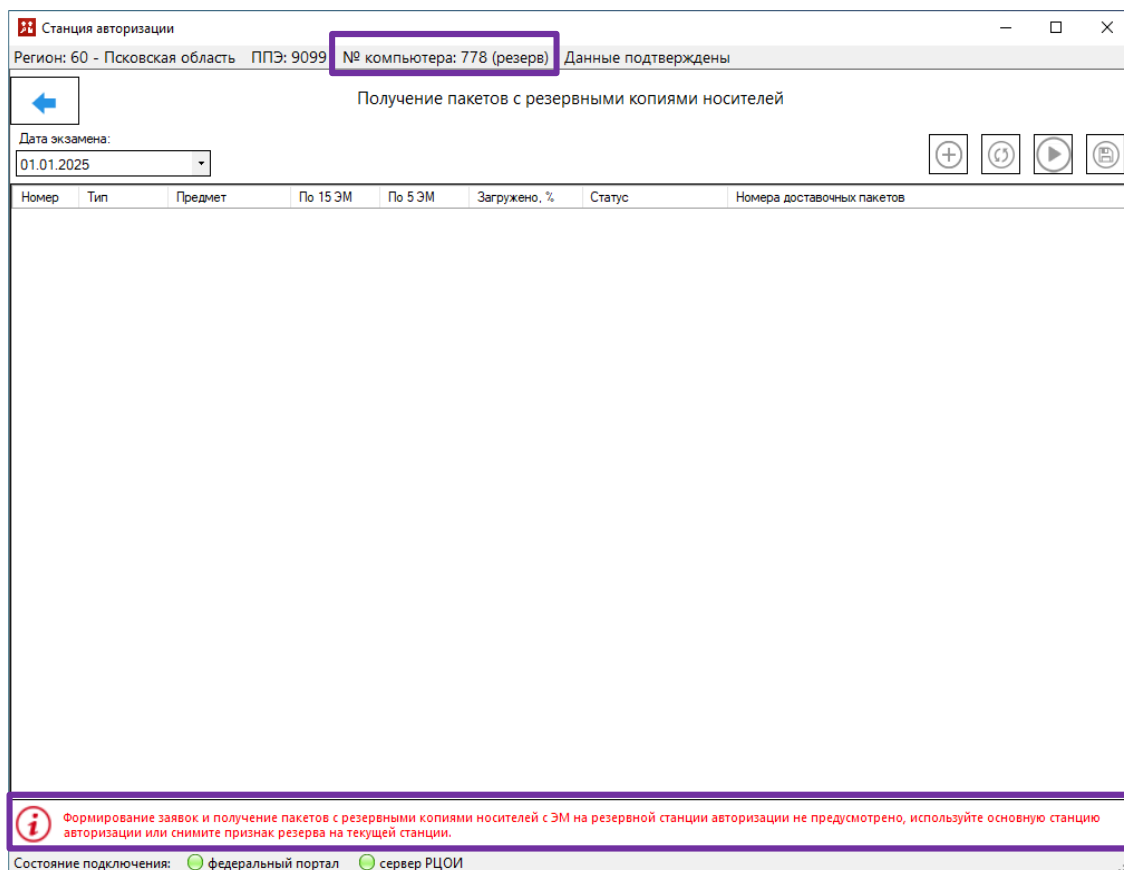


Рис. 9.4. Страница «Получение пакетов с резервными копиями носителей». Получение пакетов с ЭМ в случае резервной станции запрещено

9.1 Создание заявки на получение пакетов с резервными копиями носителей с ЭМ

В зависимости от технологии назначенных в ППЭ экзаменов могут быть сформированы следующие типы ЭМ:

- «**Печать ЭМ**» - резервные пакеты для печати комплектов бланков участников экзамена на станциях печати ЭМ;
- «**Аудирование**» - резервный пакет для воспроизведения задания по аудированию;
- «**Говорение**» - резервный пакет для проведения экзамена на станциях записи ответов;
- «**КЕГЭ**» - резервный пакет для проведения экзамена на станциях КЕГЭ.


***Важно!** Для каждого экзамена и типа ЭМ создаётся отдельная заявка.*

9.1.1 Создание заявки типа «Печать ЭМ»

Заявку на получение резервных копий носителей типа «**Печать ЭМ**» необходимо создать в случае брака или недостатка ЭМ для печати ЭМ на станциях печати ЭМ.

Для создания заявки для получения копий носителей для печати на станции печати ЭМ:

1. В стартовом окне станции авторизации в строке состояния проверьте, что индикатор соединения с федеральным порталом отображается зеленым цветом.

Состояние подключения:  федеральный портал

Если соединение отсутствует, перейдите в раздел «**Настройки**» для настройки и проверки соединения с федеральным порталом (см. раздел [«3.4 Проверка и настройка соединения с федеральным порталом»](#)).

2. Перейдите в раздел «**Резервные копии ЭМ**».

В результате откроется страница «**Получение пакетов с резервными копиями носителей**».

3. На странице «**Получение пакетов с резервными копиями носителей**» в выпадающем списке «**Дата экзамена**» выберите дату экзамена, экзаменационные материалы на которую необходимо получить (по умолчанию из списка дат экзаменов выбрана сегодняшняя дата или ближайшая следующая).

В результате отобразится перечень заявок на выбранную дату.

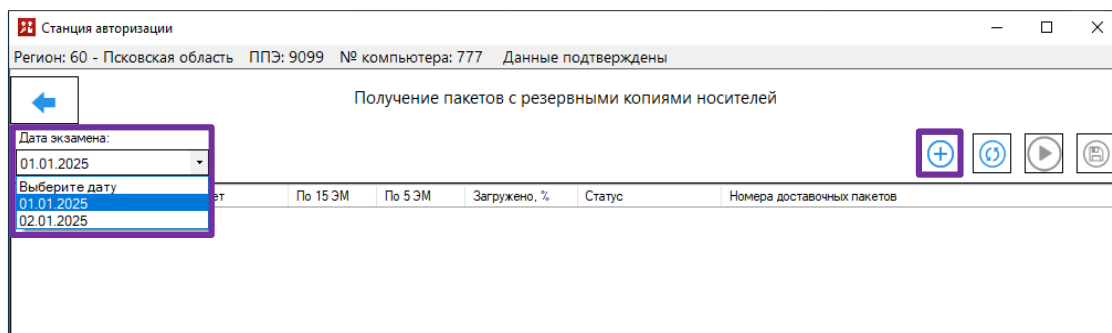


Рис. 9.5. Страница «Получение пакетов с резервными копиями носителей». Выбор даты

4. Нажмите кнопку «Создать заявку».

В результате откроется окно «Создание заявки».

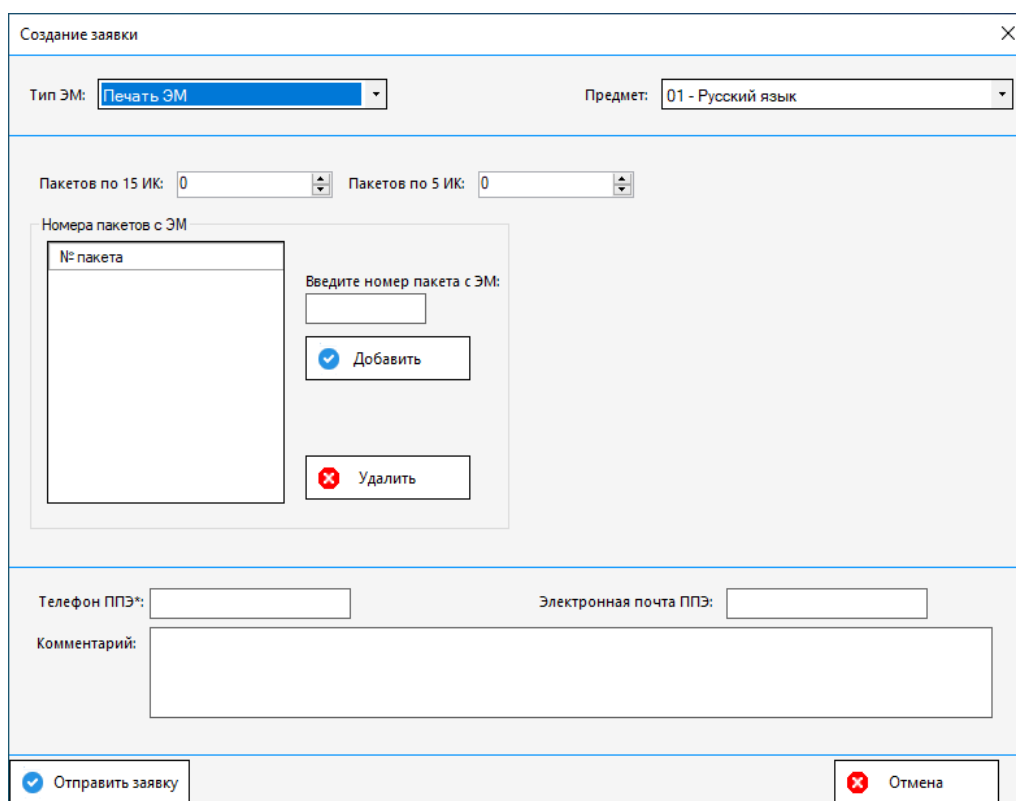


Рис. 9.6. Диалоговое окно «Создание заявки»

5. В окне «Создание заявки» внесите сведения о заявке на получение резервных копий ЭМ для печати бланков на станциях печати ЭМ:

- ✓ «Тип ЭМ» - выберите значение «Печать ЭМ» (устанавливается по умолчанию при открытии новой заявки);
- ✓ «Предмет» - выберите предмет из числа назначенных на выбранную дату экзамена;

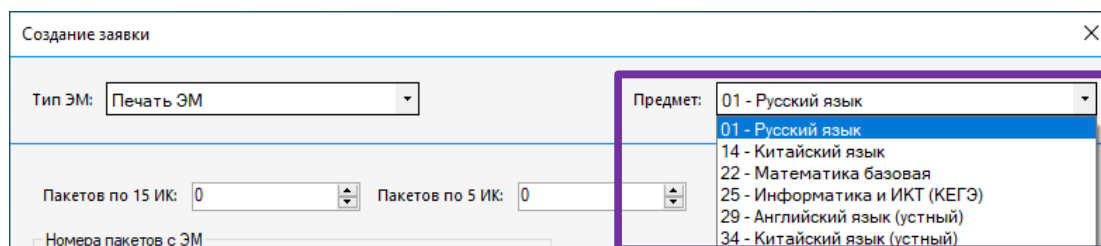


Рис. 9.7. Выбор предмета при создании заявки

- ✓ «**Пакетов по 15 ИК**» - укажите количество пакетов по 15 ИК, которые необходимо получить в ППЭ;
- ✓ «**Пакетов по 5 ИК**» - укажите количество пакетов по 5 ИК, которые необходимо получить в ППЭ;
- ✓ «**Номера пакетов с ЭМ**»:

- В случае, если **имеющиеся в ППЭ носители с ЭМ невозможно использовать** (носители повреждены или имеют некорректное содержимое), то перепишите номера пакетов с маркировки на данных проблемных носителях, в соответствии с указанным количеством недостающих пакетов по 15 и 5 ИК.

При этом в поле «**Комментарий**» необходимо сделать пометку: «*Доставлены некорректные ЭМ*».

- В случае, если **необходимое количество носителей с ЭМ отсутствует в ППЭ** (проблема с заказом или доставкой ЭМ), то следует ввести только количество недостающих пакетов по 15 и 5 ИК, номера пакетов при этом не указываются.

При этом в поле «**Комментарий**» необходимо сделать пометку: «*ЭМ не доставлены*».

Для ввода номеров пакетов в поле «**Введите номер пакета с ЭМ**» укажите номер электронного носителя и нажмите кнопку «**Добавить**».

Важно! Во избежание выдачи одного и того же ИК нескольким участникам экзамена, в заявке с типом ЭМ «Печать ЭМ» необходимо указывать номера только тех пакетов, из которых ни один ИК не был использован участником экзамена.

Рис. 9.8. Ввод номера пакета с ЭМ при создании заявки

В результате введенный номер будет добавлен в список «**Номера пакетов с ЭМ**».

Рис. 9.9. Номер пакета с ЭМ добавлен в список

В случае ввода ошибочного значения номера пакета выделите номер пакета в списке и нажмите кнопку «Удалить».

- ✓ «**Телефон ППЭ**» - укажите актуальный телефон ППЭ для обратной связи;
- ✓ «**Электронная почта ППЭ**» - укажите адрес электронной почты, к которой есть доступ;
- ✓ «**Комментарий**» - введите краткое описание проблемы с ЭМ.

Важно! В случае медленной скорости подключения к Интернету в ППЭ: менее 5 Мбит/с, или существенных перебоев в Интернет-соединении, рекомендуется для типа ЭМ «Печать ЭМ» создавать **отдельные заявки на каждый** запрашиваемый пакет.

Рис. 9.10. Данные заявки типа «Печать ЭМ» заполнены

- После завершения ввода сведений о необходимых ЭМ нажмите кнопку **«Отправить заявку»**.

В результате заявка на получение пакетов с резервными копиями носителей будет отправлена на федеральный портал и в перечне заявок раздела появится соответствующая запись со статусом **«Новая»**.

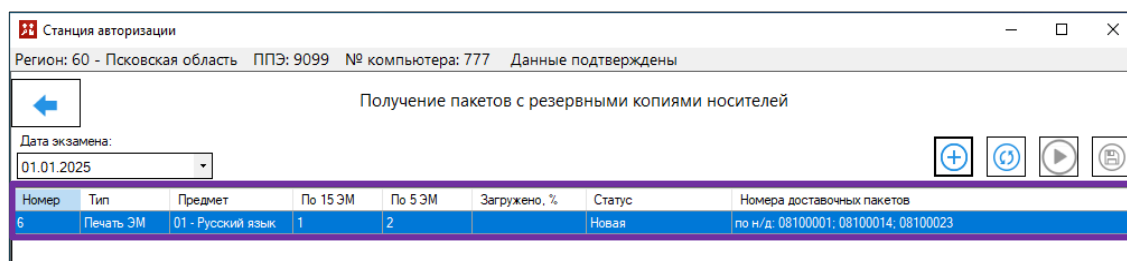



Рис. 9.11. Заявка на получение резервных копий ЭМ типа «Печать ЭМ» подготовлена и направлена на федеральный портал

9.1.2 Создание заявки типа «Аудирование»

Заявку на получение архива с аудиофайлом задания по аудированию (типа **«Аудирование»**) необходимо создать в случае брака или отсутствия диска с записанным заданием для аудирования.

Для создания заявки для получения архива с заданием по аудированию:

- В стартовом окне станции авторизации в строке состояния проверьте, что индикатор соединения с федеральным порталом отображается зеленым цветом.

Состояние подключения:  федеральный портал

Если соединение отсутствует, перейдите в раздел **«Настройки»** для настройки и проверки соединения с федеральным порталом (см. раздел [«3.4 Проверка и настройка соединения с федеральным порталом»](#)).

- Перейдите в раздел **«Резервные копии ЭМ»**.

В результате откроется страница **«Получение пакетов с резервными копиями носителей»**.

- На странице **«Получение пакетов с резервными копиями носителей»** в выпадающем списке **«Дата экзамена»** выберите дату экзамена, экзаменационные материалы на которую необходимо получить (по умолчанию из списка дат экзаменов выбрана сегодняшняя дата или ближайшая следующая).
- Нажмите кнопку **«Создать заявку»**.

В результате откроется окно **«Создание заявки»**.

- В окне **«Создание заявки»** внесите сведения о заявке на получение резервной копии архива с аудиофайлами с заданием по аудированию:

✓ **«Тип ЭМ»** - выберите значение **«Аудирование»**;

Рис. 9.12. Выбор типа ЭМ при создании заявки

В результате в списке предметов будут отфильтрованы только письменные экзамены по иностранному языку, по которым предусмотрено выполнение задание по аудированию, а поля «Пакетов по 15 ИК», «Пакетов по 5 ИК» и блок «Номера пакетов с ЭМ» станут недоступны для редактирования.

- ✓ «Предмет» - выберите предмет из числа назначенных на выбранную дату экзамена;

Рис. 9.13. Выбор предмета при создании заявки

- ✓ «Телефон ППЭ» - укажите актуальный телефон ППЭ для обратной связи;
- ✓ «Электронная почта ППЭ» - укажите адрес электронной почты, к которой есть доступ;
- ✓ «Комментарий» - введите краткое описание проблемы с ЭМ.

Рис. 9.14. Данные заявки типа «Аудирование» заполнены

- После завершения ввода сведений о необходимых ЭМ нажмите кнопку «Отправить заявку».

В результате заявка на получение пакетов с резервными копиями носителей будет отправлена на федеральный портал и в перечне заявок раздела появится соответствующая запись со статусом «Новая».

Номер	Тип	Предмет	По 15 ЭМ	По 5 ЭМ	Загружено, %	Статус	Номера доставочных пакетов
6	Печать ЭМ	01 - Русский язык	1	2		Новая	по н/д. 08100001; 08100014; 08100023
7	Аудирование	14 - Китайский яз...	0	0		Новая	Пакет «Аудирование»

Рис. 9.15. Заявка на получение резервных копий ЭМ типа «Аудирование» подготовлена и направлена на федеральный портал

9.1.3 Создание заявки типа «Говорение»

Заявку на получение резервной копии носителя типа «Говорение» необходимо создать в случае брака или отсутствия электронного носителя с ЭМ для станций записи ответов.

Для создания заявки для получения копии носителя для проведения экзамена на станции записи ответов:

- В стартовом окне станции авторизации в строке состояния проверьте, что индикатор соединения с федеральным порталом отображается зеленым цветом.

Если соединение отсутствует, перейдите в раздел **«Настройки»** для настройки и проверки соединения с федеральным порталом (см. раздел [«3.4 Проверка и настройка соединения с федеральным порталом»](#)).

2. Перейдите в раздел **«Резервные копии ЭМ»**.
В результате откроется страница **«Получение пакетов с резервными копиями носителей»**.
3. На странице **«Получение пакетов с резервными копиями носителей»** в выпадающем списке **«Дата экзамена»** выберите дату экзамена, экзаменационные материалы на которую необходимо получить (по умолчанию из списка дат экзаменов выбрана сегодняшняя дата или ближайшая следующая).
4. Нажмите кнопку **«Создать заявку»**.
В результате откроется окно **«Создание заявки»**.
5. В окне **«Создание заявки»** внесите сведения о заявке на получение резервной копии ЭМ для проведения экзамена на станциях записи ответов:
 - ✓ **«Тип ЭМ»** - выберите значение **«Говорение»**;

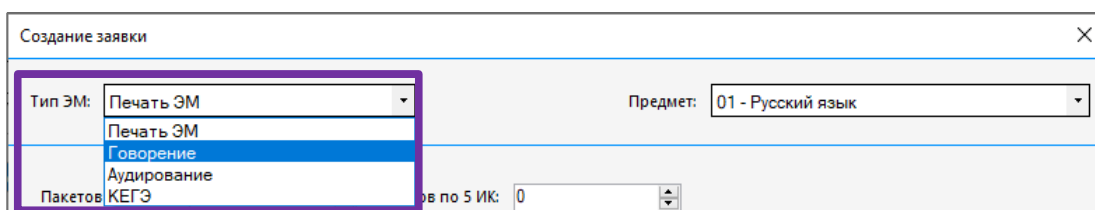


Рис. 9.16. Выбор типа ЭМ при создании заявки

В результате в списке предметов будут отфильтрованы только устные экзамены по иностранному языку, по которым предусмотрено проведение экзамена на станциях записи ответов, а поля **«Пакетов по 15 ИК»**, **«Пакетов по 5 ИК»** и блок **«Номера пакетов с ЭМ»** станут недоступны для редактирования.

- ✓ **«Предмет»** - выберите предмет из числа назначенных на выбранную дату экзамена;

Рис. 9.17. Выбор предмета при создании заявки

- ✓ «Телефон ППЭ» - укажите актуальный телефон ППЭ для обратной связи;
- ✓ «Электронная почта ППЭ» - укажите адрес электронной почты, к которой есть доступ;
- ✓ «Комментарий» - введите краткое описание проблемы с ЭМ.

Рис. 9.18. Данные заявки типа «Говорение» заполнены

- После завершения ввода сведений о необходимых ЭМ нажмите кнопку **«Отправить заявку»**.

В результате заявка на получение пакета с резервной копией носителя для станций записи ответов будет отправлена на федеральный портал и в перечне заявок раздела появится соответствующая запись со статусом **«Новая»**.

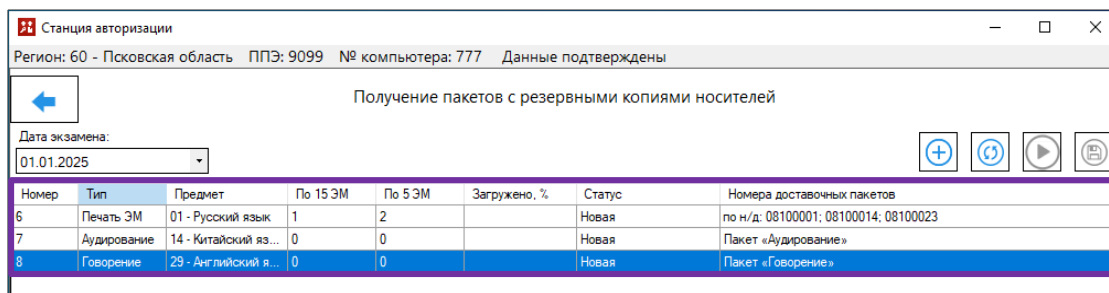



Рис. 9.19. Заявка на получение резервных копий ЭМ типа «Говорение» подготовлена и направлена на федеральный портал

9.1.4 Создание заявки типа «КЕГЭ»

Заявку на получение резервной копии носителя типа **«КЕГЭ»** необходимо создать в случае брака или отсутствия электронного носителя с ЭМ для станций КЕГЭ.

Для создания заявки для получения копии носителя для проведения экзамена на станции КЕГЭ:

- В стартовом окне станции авторизации в строке состояния проверьте, что индикатор соединения с федеральным порталом отображается зеленым цветом.

Состояние подключения:  федеральный портал

Если соединение отсутствует, перейдите в раздел **«Настройки»** для настройки и проверки соединения с федеральным порталом (см. раздел [«3.4 Проверка и настройка соединения с федеральным порталом»](#)).

- Перейдите в раздел **«Резервные копии ЭМ»**.
В результате откроется страница **«Получение пакетов с резервными копиями носителей»**.
- На странице **«Получение пакетов с резервными копиями носителей»** в выпадающем списке **«Дата экзамена»** выберите дату экзамена, экзаменационные материалы на которую необходимо получить (по умолчанию из списка дат экзаменов выбрана сегодняшняя дата или ближайшая следующая).
- Нажмите кнопку **«Создать заявку»**.
В результате откроется окно **«Создание заявки»**.
- В окне **«Создание заявки»** внесите сведения о заявке на получение резервной копии ЭМ для проведения экзамена на станциях записи ответов:
 - ✓ **«Тип ЭМ»** - выберите значение **«КЕГЭ»**;

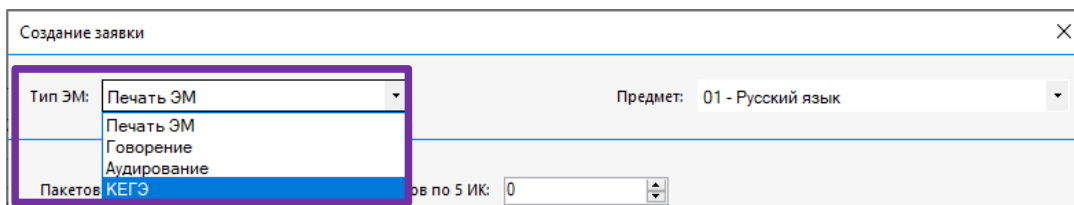


Рис. 9.20. Выбор типа ЭМ при создании заявки

В результате в списке предметов автоматически будет отфильтрован только «25 - Информатика и ИКТ (КЕГЭ)», а поля «Пакетов по 15 ИК», «Пакетов по 5 ИК» и блок «Номера пакетов с ЭМ» станут недоступны для редактирования.

- ✓ «Предмет» - выбран автоматически;
- ✓ «Телефон ППЭ» - укажите актуальный телефон ППЭ для обратной связи;
- ✓ «Электронная почта ППЭ» - укажите адрес электронной почты, к которой есть доступ;
- ✓ «Комментарий» - введите краткое описание проблемы с ЭМ.

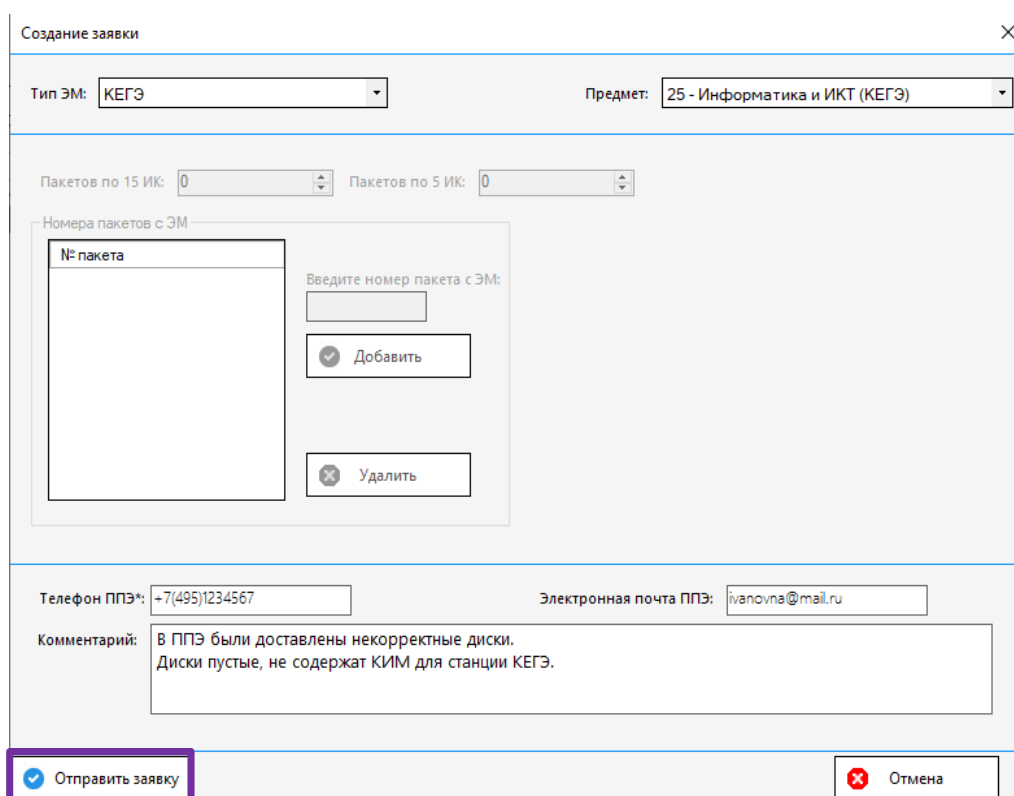


Рис. 9.21. Данные заявки типа «КЕГЭ» заполнены

6. После завершения ввода сведений о необходимых ЭМ нажмите кнопку «Отправить заявку».

В результате заявка на получение пакета с резервной копией носителя для станций записи ответов будет отправлена на федеральный портал и в перечне заявок раздела появится соответствующая запись со статусом «Новая».

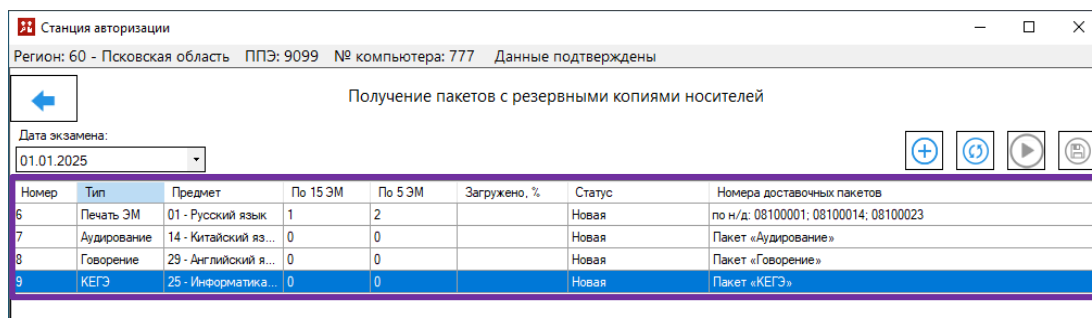


Рис. 9.22. Заявка на получение резервных копий ЭМ типа «КЕГЭ» подготовлена и направлена на федеральный портал

9.2 Скачивание пакетов с резервными копиями носителей с ЭМ

После формирования заявок на получение резервных копий носителей с ЭМ

1. Сообщите на горячую линию информацию о созданных заявках.

В результате после рассмотрения заявок специалистами федерального уровня заявки будут подтверждены, в этом случае статус заявки примет значение **«Подтверждена»**.

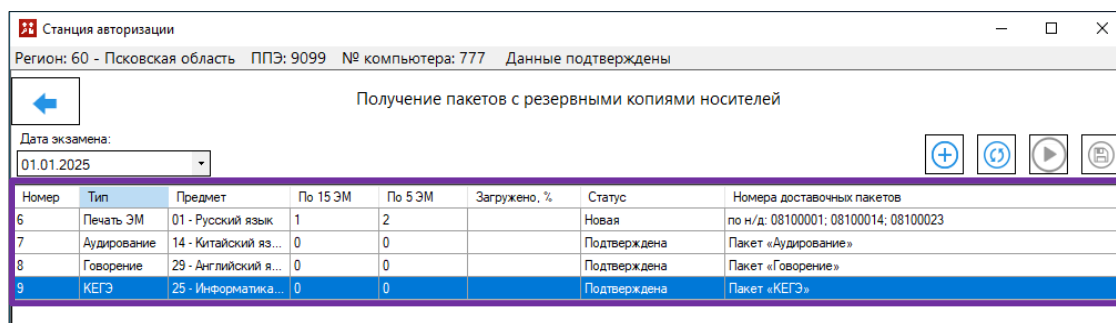



Рис. 9.23. Заявки на получение резервных копий ЭМ подтверждены специалистами федерального уровня

После подготовки запрошенных материалов они будут размещены на федеральном портале, в этом случае статус заявки примет значение **«Пакеты размещены»**.

2. Статус в списке заявок обновляется автоматически, для немедленного обновления списка

 используйте кнопку **«Обновить»**.

В результате список заявок будет обновлен.

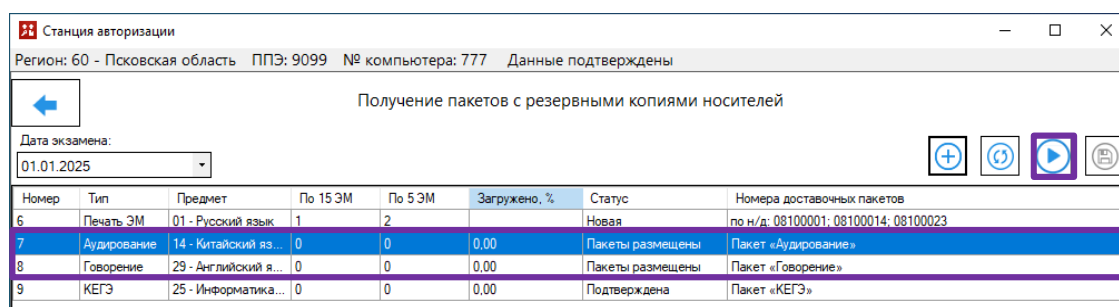



Рис. 9.24. Страница «Получение пакетов с резервными копиями носителей»

3. Для скачивания размещенных пакетов в списке заявок выделите заявку со статусом

 **«Пакеты размещены»** и нажмите кнопку **«Получить ЭМ»**.

В результате начнется процесс скачивания пакета с федерального портала, в столбце «Статус» значение изменится на «Пакеты скачиваются», в столбце «Загружено, %» будет показан процент загрузки пакета, кнопка «Получить ЭМ» во время скачивания становится недоступна.

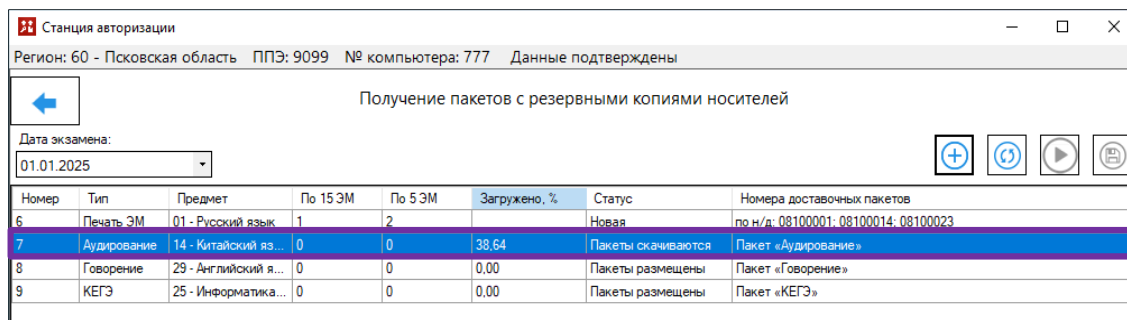


Рис. 9.25. Пакет (пакеты) заявки на получение резервных копий ЭМ скачивается

После успешного завершения скачивания всех пакетов в заявке ее статус автоматически изменится на «Пакеты скачаны», при этом в столбце «Загружено, %» будет указано значение «100,00», а кнопка «Получить ЭМ» станет снова доступна для запуска скачивания пакетов следующей заявки.

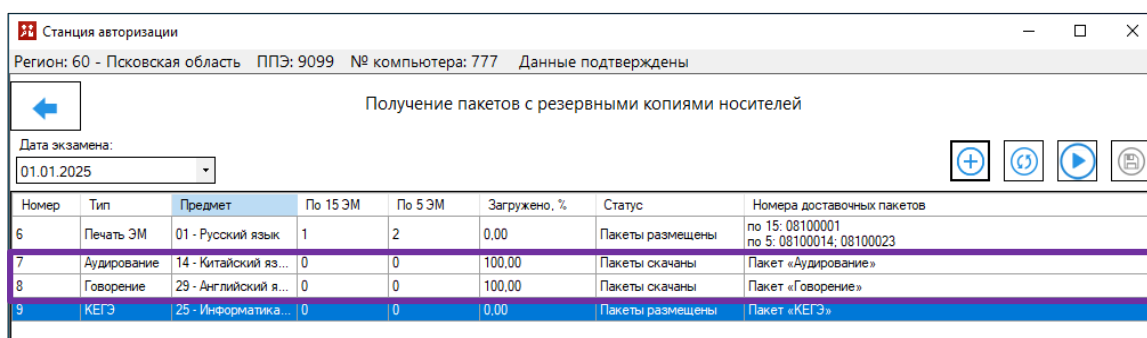


Рис. 9.26. Пакет (пакеты) на получение резервных копий ЭМ скачаны

9.2.1 Нештатная ситуация. Заявка удалена

Данная ситуация возникает, если на федеральном уровне направленная заявка отклонена специалистами федерального уровня, для соответствующей заявки в столбце «Статус» будет отображаться значение «Удалена».

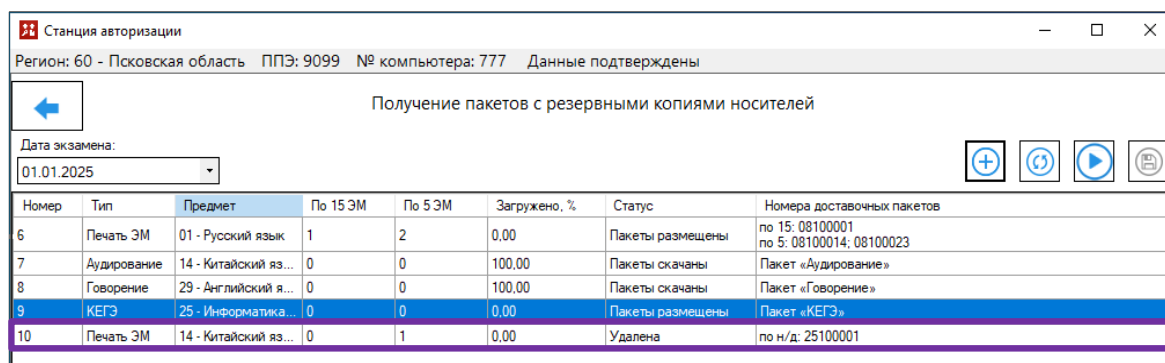


Рис. 9.27. Заявка удалена

Ваши действия:

1. В случае, если материалы, запрошенные в отклоненной заявке необходимы для проведения экзамена, **незамедлительно** обратитесь на горячую линию.
2. Если заявка была создана случайно или некорректно, дополнительных действия предпринимать не требуется

9.3 Сохранение пакетов с резервными копиями носителей с ЭМ

После завершения скачивания пакетов с резервными копиями носителей с ЭМ полученные материалы необходимо сохранить на флеш-накопитель.

Для сохранения пакетов с резервными копиями носителей с ЭМ:

1. На странице «**Получение пакетов с резервными копиями носителей**» в выпадающем списке «**Дата экзамена**» выберите дату экзамена, экзаменационные материалы на которую необходимо получить (по умолчанию из списка дат экзаменов выбрана сегодняшняя дата или ближайшая следующая).

В результате будет отображен список заявок на выбранную дату.

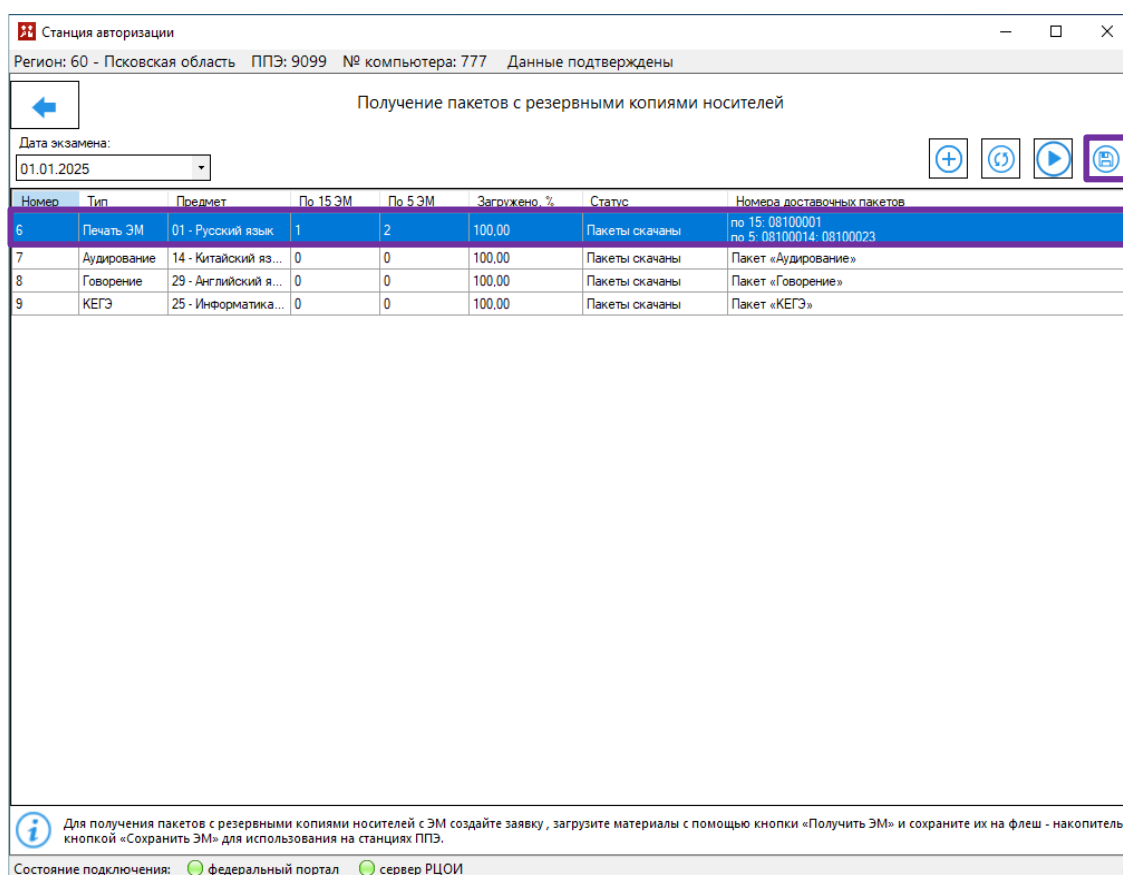



Рис. 9.28. Страница «Получение пакетов с резервными копиями носителей»

2. Подключите к компьютеру флеш-накопитель.
3. В списке заявок выберите заявку со статусом «**Пакеты скачаны**» и нажмите кнопку  «**Сохранить ЭМ**».

В результате откроется диалоговое окно «**Выбор диска**».

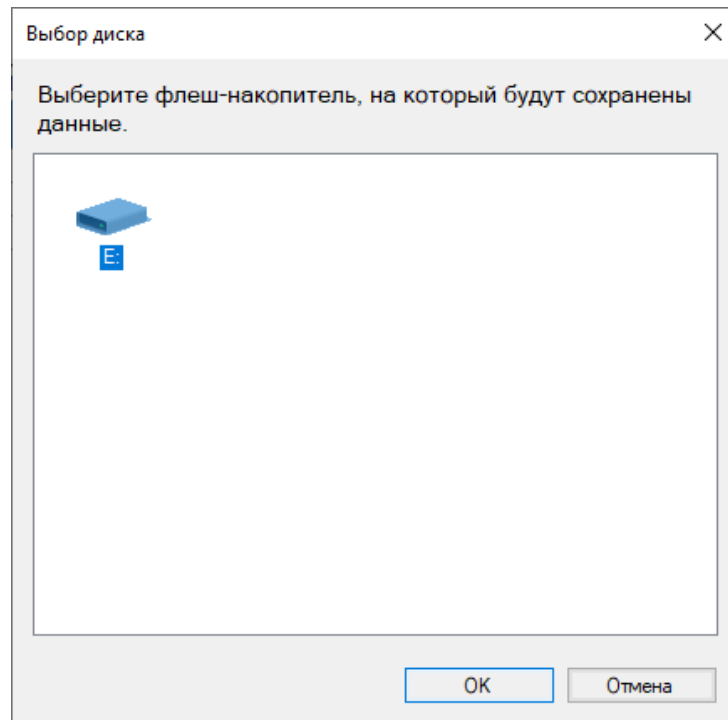


Рис. 9.29. Диалоговое окно «Выбор диска» для сохранения пакетов резервными копиями ЭМ

4. В диалоговом окне «**Выбор диска**» выберите флеш-накопитель и нажмите «**ОК**». В результате начнётся процесс сохранения пакетов с резервными копиями носителей с ЭМ на выбранный флеш-накопитель.

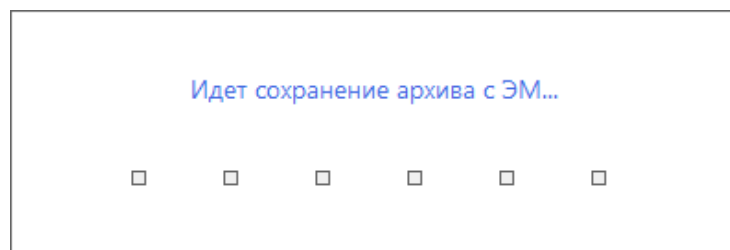


Рис. 9.30. Информационное окно о ходе сохранения

После успешного завершения сохранения появится соответствующее информационное сообщение.

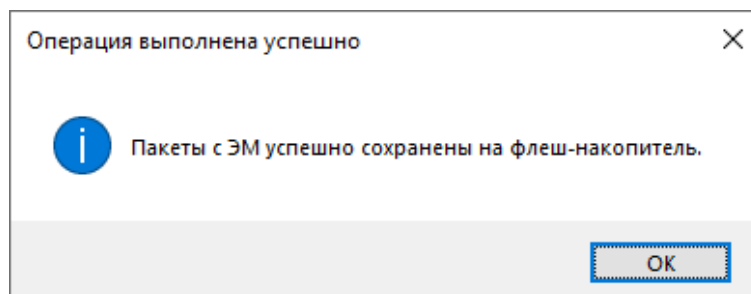


Рис. 9.31. Завершение сохранения пакетов с резервными копиями носителей с ЭМ на флеш-накопитель

В результате статус заявки будет изменен на «**Пакеты сохранены**».

Номер	Тип	Предмет	По 15 ЭМ	По 5 ЭМ	Загружено, %	Статус	Номера доставочных пакетов
6	Печать ЭМ	01 - Русский язык	1	2	100,00	Пакеты сохранены	по 15: 08100001 по 5: 08100014, 08100023
7	Аудирование	14 - Китайский яз...	0	0	100,00	Пакеты скачаны	Пакет «Аудирование»
8	Говорение	29 - Английский я...	0	0	100,00	Пакеты скачаны	Пакет «Говорение»
9	КЕГЭ	25 - Информатика...	0	0	100,00	Пакеты скачаны	Пакет «КЕГЭ»

Рис. 9.32. Пакеты сохранены

9.3.1 Использование полученных пакетов с резервными копиями ЭМ

Пакеты с резервными копиями сохраняются на флеш-накопитель в папки в соответствии с типом запрошенных ЭМ и должны использоваться в ППЭ в соответствии с описанием ниже:

Тип ЭМ	Имя папки	Имя файла	Порядок использования
Печать ЭМ	EM_PACKS	PACK_EM_ PP_ПППП_ГГГГММДД_ ЭЭ-Предмет_ID<номер заявки>_ <номер пакета>_ИК[05 15]_ ГГГГММДД.rem	Сохраненные пакеты следует загрузить на станции печати ЭМ, используя ссылку « Использовать пакет ». После загрузки соответствующий пакет будет удален с флеш-накопителя
Аудирование	AUDIO_PACKS	PACK_LISTENING_ PP_ПППП_ГГГГММДД_ ЭЭ-Предмет_ID<номер заявки>_ ГГГГММДД.zip	Сохраненный пакет следует разархивировать и воспроизвести средствами проигрывателя mp3 файлов в аудиториях ППЭ, назначенных на соответствующий предмет
Говорение	VOICE_PACKS	PACK_VOICE_ PP_ПППП_ГГГГММДД_ ЭЭ-Предмет_ID<номер заявки>_ ГГГГММДД.rem	Сохраненный пакет следует загрузить на станции записи ответов, настроенных для проведения экзамена по соответствующему предмету, используя ссылку « Использовать пакет »
КЕГЭ	KEGE_PACKS	PACK_KEGE_ PP_ПППП_ГГГГММДД_ ЭЭ-Предмет_ID<номер заявки>_ ГГГГММДД.rem	Сохраненный пакет следует загрузить на станции КЕГЭ, используя ссылку « Использовать пакет »

где:

PP – код региона;

ПППП – код ППЭ;

ГГГГММДД – дата экзамена;

ЭЭ-Предмет – код и наименование (три буквы) предмета экзамена;

ID<номер заявки> – номер заявки, в рамках которой выдан пакет с резервными материалами, указанный в столбце «**Номер**» на странице «**Получение пакетов с резервными копиями носителей**»;

ИК[05|15] – указывается только для пакетов типа «**Печать ЭМ**», количество ИК в пакете – 05 или 15;

ггггммдд – дата формирования пакета с резервными материалами.

Важно! Не изменяйте наименование и местоположение автоматически созданных на флеш-накопителе папок с сохраненными пакетами с резервными копиями носителей с ЭМ.

10 Получение интернет-пакетов с ЭМ (доставка ЭМ по сети «Интернет»)

Важно! Данный раздел доступен только для регионов, использующих доставку ЭМ по сети «Интернет».

Страница «Доставка ЭМ по Интернет» раздела «Интернет-пакеты с ЭМ» предназначена для получения интернет-пакетов с ЭМ, предназначенных для загрузки на станции печати ЭМ/станции организатора, станции записи ответов и станции КЕГЭ.

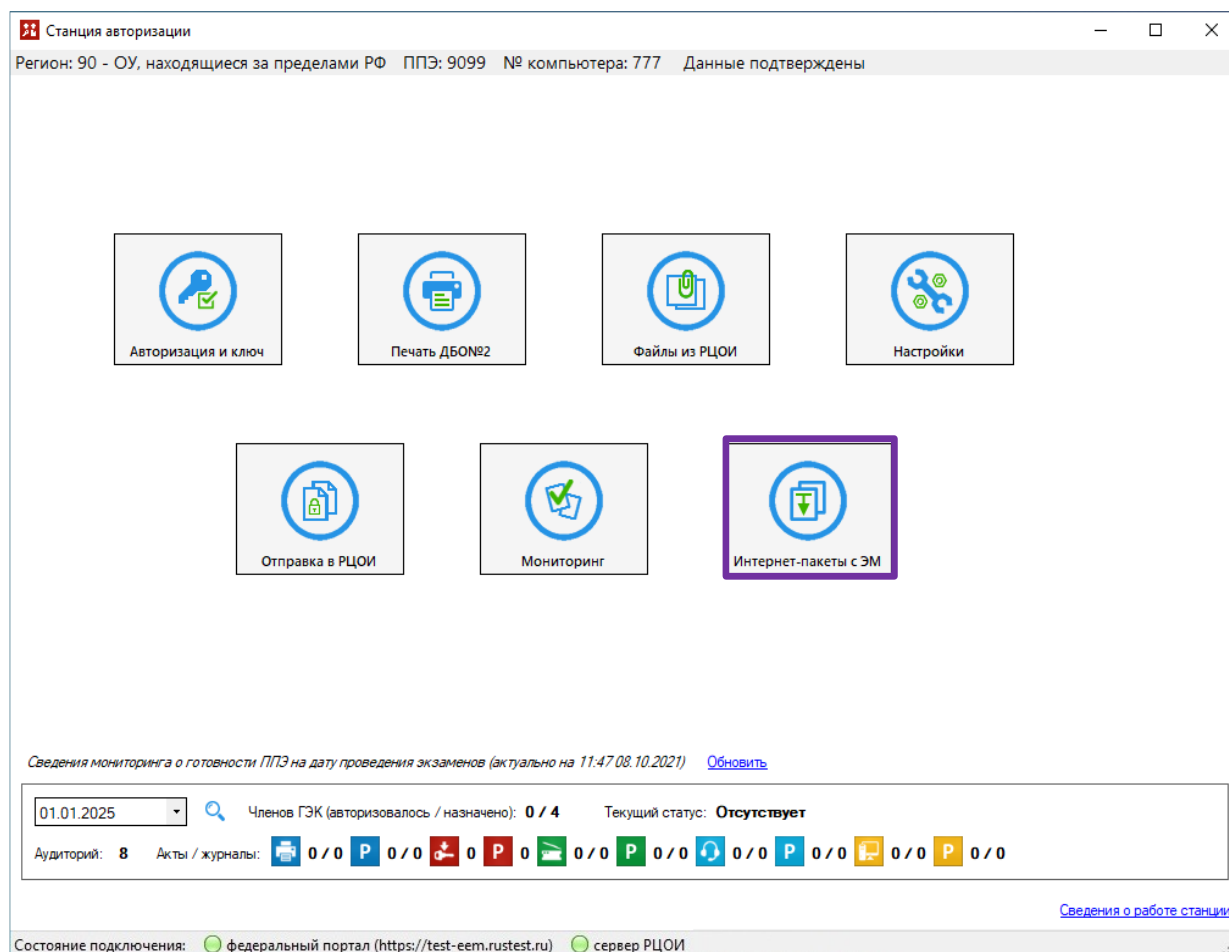


Рис. 10.1. Стартовое окно станции авторизации. Переход в раздел «Интернет-пакеты с ЭМ» на страницу «Доставка ЭМ по Интернет»

Для перехода в раздел «Интернет-пакеты с ЭМ» на страницу «Доставка ЭМ по Интернет»:

1. В стартовом окне станции авторизации нажмите «Интернет-пакеты с ЭМ». В результате откроется страница «Доставка ЭМ по Интернет».

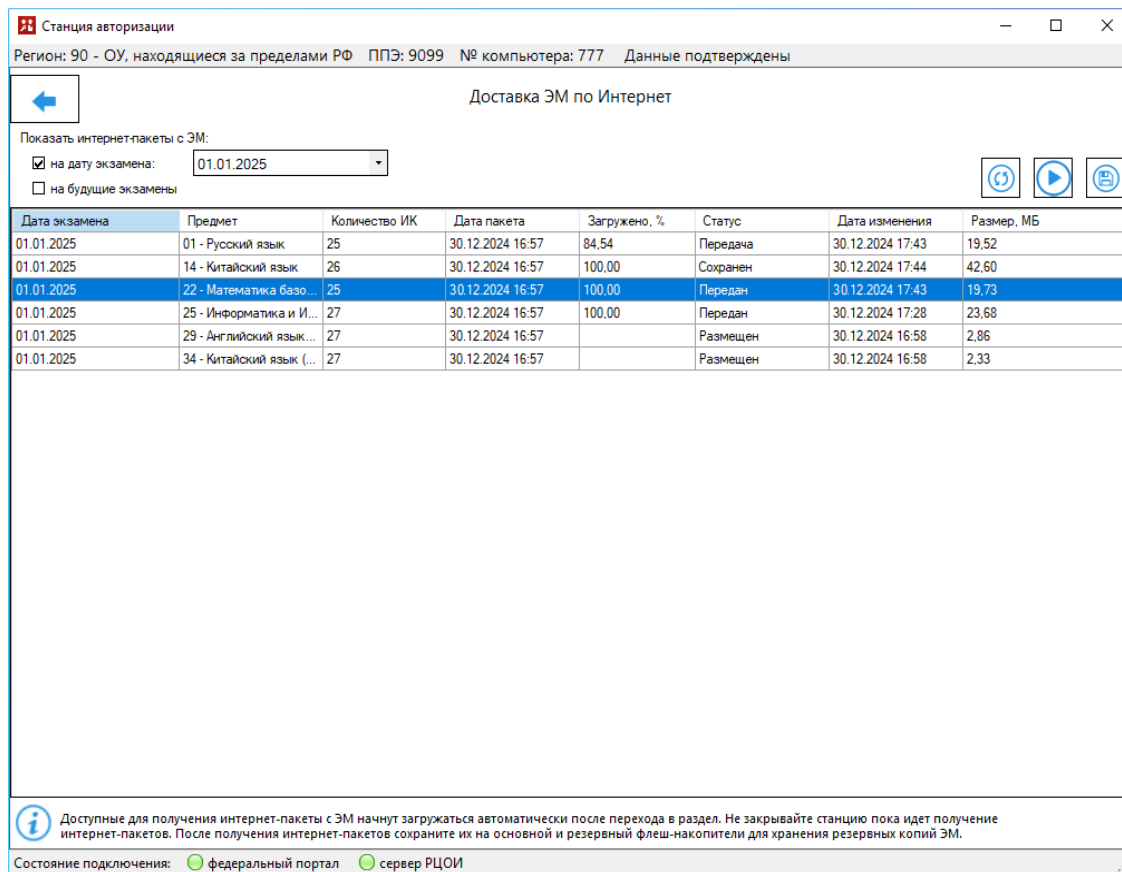


Рис. 10.2. Страница «Доставка ЭМ по Интернет»

Определены следующие ограничения при работе с функциями раздела «Интернет-пакеты с ЭМ» на странице «Доставка ЭМ по Интернет»:

- Состояние «Данные не подтверждены»:
 - ✓ **запрещено** получение интернет-пакетов.
- Подключение к резервному portalу:
 - ✓ **ограничения отсутствуют.**
- Использование резервной станции авторизации:
 - ✓ **запрещено** получение интернет-пакетов.

Для использования резервной станции вместо вышедшей из строя основной следует снять признак «Резервная станция» в разделе «Настройки».

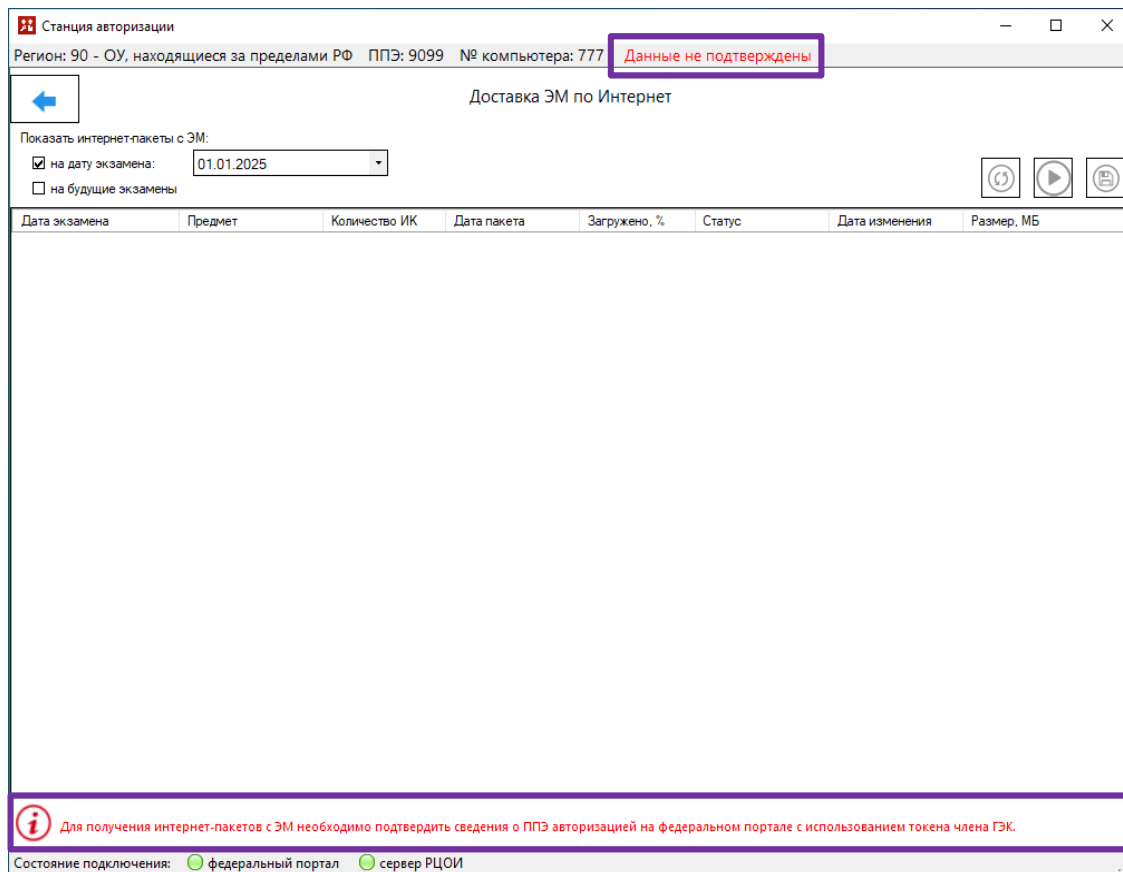


Рис. 10.3. Страница «Доставка ЭМ по Интернет». Получение интернет-пакетов в случае, если настройки не подтверждены, запрещено.

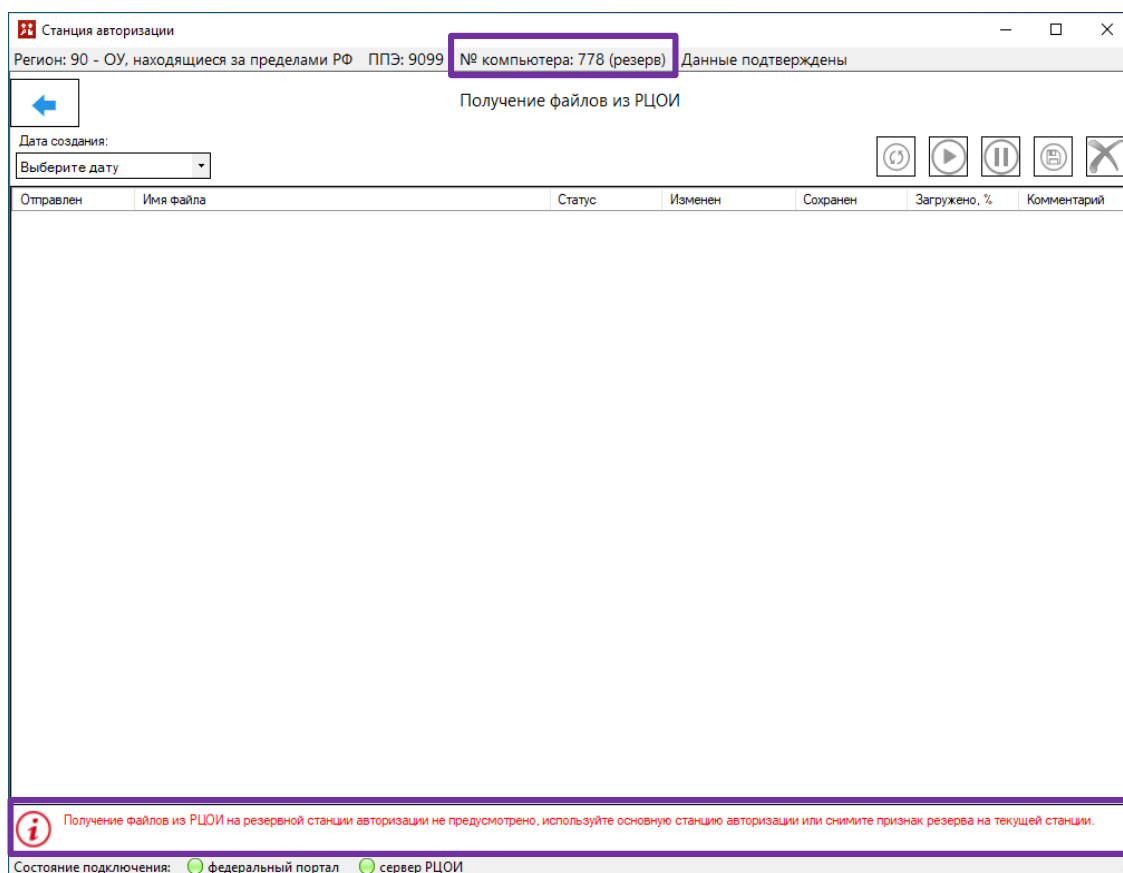



Рис. 10.4. Страница «Доставка ЭМ по Интернет». Получение интернет-пакетов в случае резервной станции запрещено

10.1 Скачивание интернет-пакетов

Интернет-пакеты размещаются на федеральном портале в соответствии с данными о назначении ППЭ на экзамены и количестве распределенных в ППЭ участников.

Для получения интернет-пакетов с ЭМ:

1. В стартовом окне станции авторизации в строке состояния проверьте, что индикатор соединения с федеральным порталом отображается зеленым цветом.

Состояние подключения:  федеральный портал

Если соединение отсутствует, перейдите в раздел **«Настройки»** для настройки и проверки соединения с федеральным порталом (см. раздел [«3.4 Проверка и настройка соединения с федеральным порталом»](#)).

2. Перейдите в раздел **«Интернет-пакеты с ЭМ»**.

В результате откроется страница **«Доставка ЭМ по Интернет»**, на которой отображается перечень доступных для скачивания интернет-пакетов с ЭМ. По умолчанию устанавливается отбор на сегодняшнюю дату или ближайшую следующую.

3. На странице **«Доставка ЭМ по Интернет»** в области **«Показать интернет-пакеты с ЭМ»** укажите диапазон, в рамках которого следует отображать интернет-пакеты:

- ✓ отметьте флажок **«на дату экзамена»** и в выпадающем списке выберите дату экзамена, интернет-пакеты на которую необходимо получить (по умолчанию в списке выбирается сегодняшняя дата или ближайшая следующая);

В результате отобразится (при наличии) перечень интернет-пакетов, размещенных для ППЭ на выбранную дату экзамена.

- ✓ отметьте флажок **«на будущие экзамены»**.

В результате отобразится перечень интернет-пакетов на текущую и все последующие даты, для которых были размещены интернет-пакеты.

Важно! При переходе на страницу **«Доставка ЭМ по Интернет»** начинается **автоматическое** скачивание **неполученных интернет-пакетов с ЭМ, размещенных для ППЭ: сначала скачиваются интернет-пакеты на ближайшую дату, включая сегодняшнюю, начиная с самого большого по размеру.**

Станция авторизации
 Регион: 90 - ОУ, находящиеся за пределами РФ ППЭ: 9099 № компьютера: 001 Данные подтверждены

← Доставка ЭМ по Интернет

Показать интернет-пакеты с ЭМ:
 на дату экзамена: 01.01.2025
 на будущие экзамены

Дата экзамена	Предмет	Количество ИК	Дата пакета	Загружено, %	Статус	Дата изменения	Размер, МБ
01.01.2025	01 - Русский язык	25	30.12.2024 16:57		Размещен	30.12.2024 16:58	19,52
01.01.2025	14 - Китайский язык	26	30.12.2024 16:57	39,91	Передача	30.12.2024 17:16	42,60
01.01.2025	22 - Математика базов...	25	30.12.2024 16:57		Размещен	30.12.2024 16:58	19,73
01.01.2025	25 - Информатика и И...	27	30.12.2024 16:57		Размещен	30.12.2024 16:58	23,68
01.01.2025	29 - Английский язык...	27	30.12.2024 16:57		Размещен	30.12.2024 16:58	2,86
01.01.2025	34 - Китайский язык (...)	27	30.12.2024 16:57		Размещен	30.12.2024 16:58	2,33

Доступные для получения интернет-пакеты с ЭМ начнут загружаться автоматически после перехода в раздел. Не закрывайте станцию пока идет получение интернет-пакетов. После получения интернет-пакетов сохраните их на основной и резервный флеш-накопители для хранения резервных копий ЭМ.

Состояние подключения: ● федеральный портал ● сервер РЦОИ

Рис. 10.5. Страница «Доставка ЭМ по Интернет». Автоматическое скачивание интернет-пакетов

- «Дата экзамена» – дата проведения экзамена, для которого выполняется получение интернет-пакета;
- «Предмет» – код и наименование предмета, по которому выполняется получение интернет-пакетов;
- «Количество ИК» - количество **ИК**, включенных в пакет включая КИМ по КЕГЭ и устному пакета;
- «Дата пакета» – дата размещения интернет-пакета;
- «Загружено, %» - процент скачивания файла интернет-пакета;
- «Статус» – статус интернет-пакета:
 - ✓ Размещен Интернет-пакет размещен на федеральном портале и доступен для скачивания в ППЭ
 - ✓ Передача Интернет-пакет скачивается
 - ✓ Передан Скачивание интернет-пакета в ППЭ завершено
 - ✓ Сохранен Файл интернет-пакета был сохранен (сохранение может быть выполнено несколько раз)
- «Дата изменения» – дата и время изменения статуса интернет-пакета.

- «Размер, МБ» - размер файла интернет-пакета с ЭМ.

4. Список интернет-пакетов обновляется автоматически, для немедленного обновления списка используйте кнопку «Обновить».



Важно! В процессе скачивания интернет-пакетов с ЭМ отображается статус «Передача», в столбце «Загружено, %» отображается процент скачанных данных файла интернет-пакета.

В случае прерывания связи с федеральным порталом или нарушении целостности полученного файла интернет-пакета скачивание возобновится **автоматически** или будет выполнено повторно.

После завершения скачивания статус интернет-пакета изменится на «Передан», при этом в столбце «Загружено, %» будет указано значение «100,00», после чего автоматически начнется скачивание следующего по размеру файла при наличии интернет-пакетов на ту же дату, или максимального по объему файла интернет-пакета на следующую дату.

Дата экзамена	Предмет	Количество ИК	Дата пакета	Загружено, %	Статус	Дата изменения	Размер, МБ
01.01.2025	01 - Русский язык	25	30.12.2024 16:57	17,93	Передача	30.12.2024 16:58	19,52
01.01.2025	14 - Китайский язык	26	30.12.2024 16:57	100,00	Передан	30.12.2024 17:25	42,60
01.01.2025	22 - Математика базо...	25	30.12.2024 16:57	100,00	Передан	30.12.2024 17:28	19,73
01.01.2025	25 - Информатика и И...	27	30.12.2024 16:57	100,00	Передан	30.12.2024 17:28	23,68
01.01.2025	29 - Английский язык...	27	30.12.2024 16:57		Размещен	30.12.2024 16:58	2,86
01.01.2025	34 - Китайский язык (...)	27	30.12.2024 16:57		Размещен	30.12.2024 16:58	2,33

Рис. 10.6. Интернет-пакеты с ЭМ загружены

Важно! Не выключайте станцию авторизации до завершения скачивания доступных интернет-пакетов.

10.2 Сохранение интернет-пакетов

После завершения скачивания интернет-пакетов полученные материалы необходимо сохранить на флеш-накопитель.

Для сохранения файлов интернет-пакетов с ЭМ:

1. На странице «Доставка ЭМ по Интернет» при необходимости измените установленную по умолчанию дату (по умолчанию из списка дат экзаменов выбрана сегодняшняя дата или ближайшая следующая) - в области «Показать интернет-пакеты с ЭМ» укажите диапазон, в рамках которого следует отображать интернет-пакеты:
 - ✓ отметьте флажок «на дату экзамена» и в выпадающем списке выберите дату экзамена, интернет-пакеты на которую необходимо получить (по умолчанию в списке выбирается сегодняшняя дата или ближайшая следующая);

В результате отобразится (при наличии) перечень интернет-пакетов, размещенных для ППЭ на выбранную дату экзамена.

- ✓ отметьте флажок «**на будущие экзамены**».

В результате отобразится перечень интернет-пакетов на текущую и все последующие даты, для которых были размещены интернет-пакеты.

2. Подключите к компьютеру флеш-накопитель.

3. В списке интернет-пакетов выберите один или несколько интернет-пакетов со статусами



«Передан» или «Сохранен» и нажмите кнопку «Сохранить».

В результате откроется диалоговое окно «**Выбор диска**».

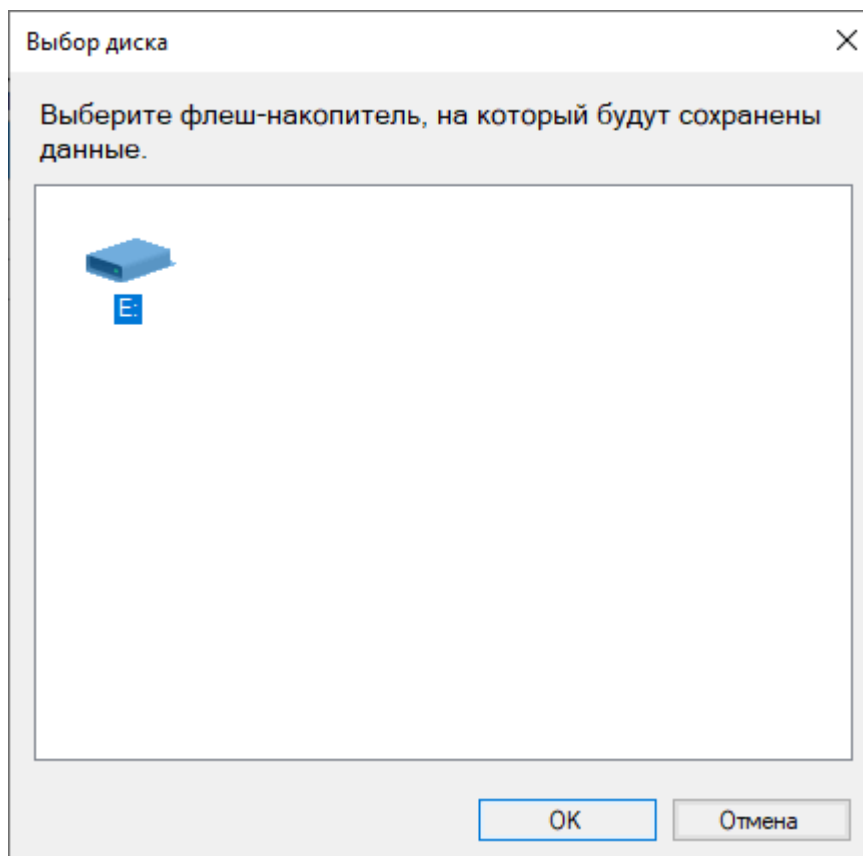


Рис. 10.7. Диалоговое окно «Выбор диска» для сохранения файлов интернет-пакетов

4. В диалоговом окне «**Выбор диска**» выберите флеш-накопитель и нажмите «**ОК**».

В результате начнётся процесс сохранения файлов интернет-пакетов на выбранный флеш-накопитель.



Рис. 10.8. Информационное окно о ходе сохранения

Важно! Сохранение файлов интернет-пакетов может занять некоторое время. Не извлекайте флеш-накопитель до окончания сохранения интернет-пакетов с ЭМ и появления сообщения об успешном сохранении.

После успешного завершения сохранения появится соответствующее информационное сообщение.

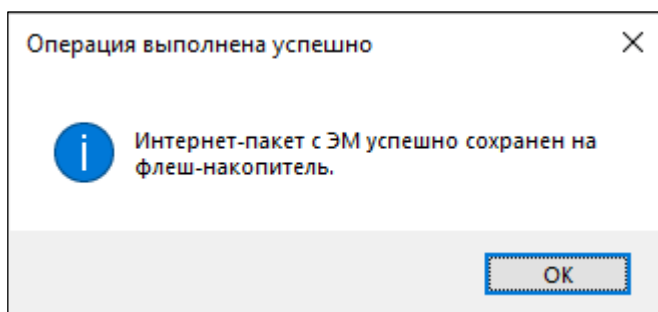


Рис. 10.9. Завершение сохранения интернет-пакетов

В результате статус интернет-пакета будет изменен на «Сохранен».

Дата экзамена	Предмет	Количество ИК	Дата пакета	Загружено, %	Статус	Дата изменения	Размер, МБ
01.01.2025	01 - Русский язык	25	30.12.2024 16:57	100,00	Передан	30.12.2024 17:45	19,52
01.01.2025	14 - Китайский язык	26	30.12.2024 16:57	100,00	Сохранен	30.12.2024 17:44	42,60
01.01.2025	22 - Математика базового уровня	25	30.12.2024 16:57	100,00	Сохранен	30.12.2024 17:45	19,73
01.01.2025	25 - Информатика и ИТ	27	30.12.2024 16:57	100,00	Передан	30.12.2024 17:28	23,68
01.01.2025	29 - Английский язык	27	30.12.2024 16:57	100,00	Передан	30.12.2024 17:45	2,86
01.01.2025	34 - Китайский язык (уровень)	27	30.12.2024 16:57	100,00	Передан	30.12.2024 17:45	2,33

Рис. 10.10. Интернет-пакеты с ЭМ сохранены

Интернет-пакеты с ЭМ будут сохранены на флеш-накопитель в специальную папку InternetPackages, имя файла имеет вид:

Internet_EM_EGE_PP_ПППП_ГТТГММДД_ЭЭ-Предмет_гтггммдд_ччммсс.ipem, где

PP – код региона;

ПППП – код ППЭ;

ГТТГММДД – дата экзамена;

ЭЭ-Предмет – код и наименование (три буквы) предмета экзамена;

гтггммдд_ччммсс – дата формирования интернет-пакета с ЭМ.

11 Приложение. Проверка работоспособности токена и криптопровайдера

Данный раздел содержит детальные рекомендации по проверке работоспособности токена члена ГЭК и криптопровайдера.

Указанные действия необходимо выполнить в случае возникновения проблем, связанных с использованием токена и расшифровкой ЭМ.

В документе описаны следующие виды проверок:

- ✓ Установка драйвера токена и определение оборудования операционной системой.
- ✓ Тестирование токена с использованием КриптоПро CSP.

11.1 Установка драйвера токена и определение оборудования операционной системой

Убедитесь, что токен распознан операционной системой:

Важно! В случае корректной установки и работоспособности токена, на нем равномерно должен гореть красный светодиод.

Установка драйверов токена (распознавание) при первом подключении может занять несколько минут. При последующем подключении токен «быстро» распознается операционной системой.

Важно! При установке токена в новый USB-порт, выполняется его «длительное» первичное распознавание.

11.2 Тестирование токена с использованием КриптоПро CSP

1. Запустите КриптоПро CSP (Кнопка «Пуск» → В списке программ папка «КРИПТО-ПРО» → «КриптоПро CSP»).

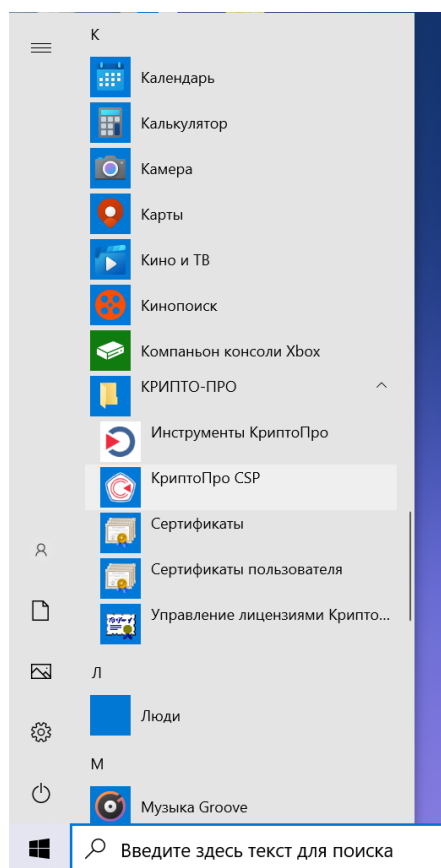


Рис. 11.1. Запуск КриптоПро CSP

2. На вкладке «Общие» проверьте, что в версия продукта соответствует версии 5.0.

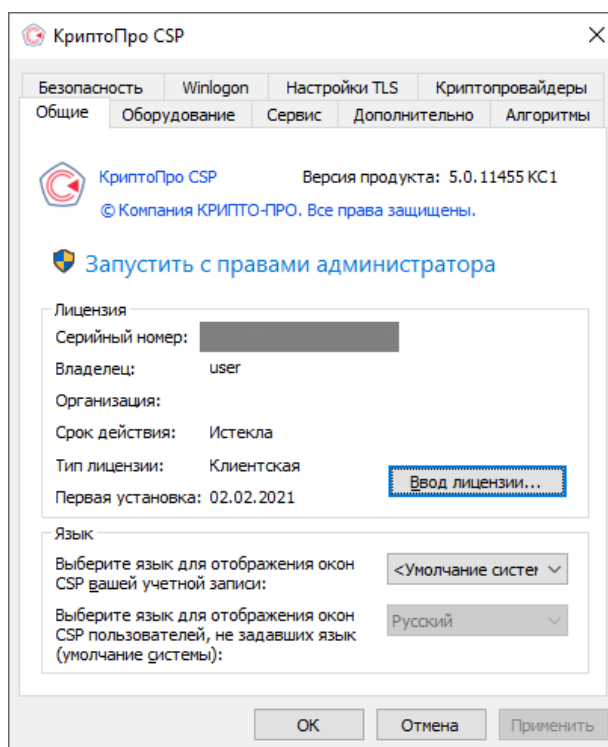


Рис. 11.2. Сведения о сроке действия лицензии CSP

3. Выполните тестирование токена.

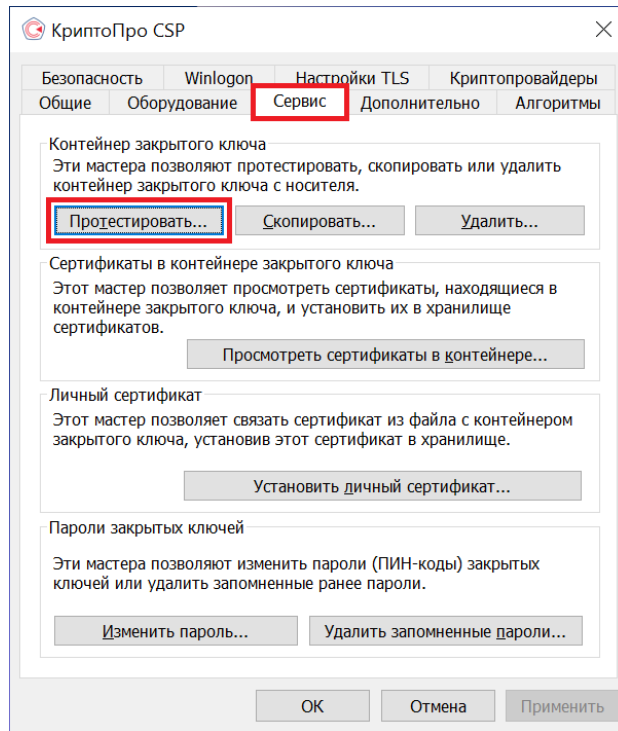


Рис. 11.3. Кнопка для начала тестирования токена

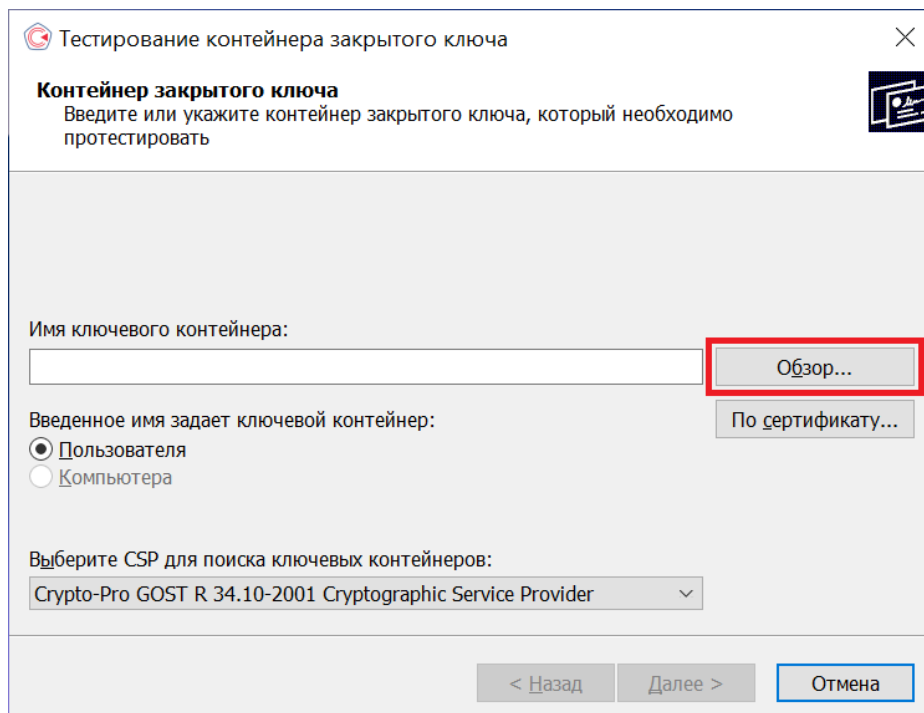


Рис. 11.4. Окно выбора контейнера для тестирования

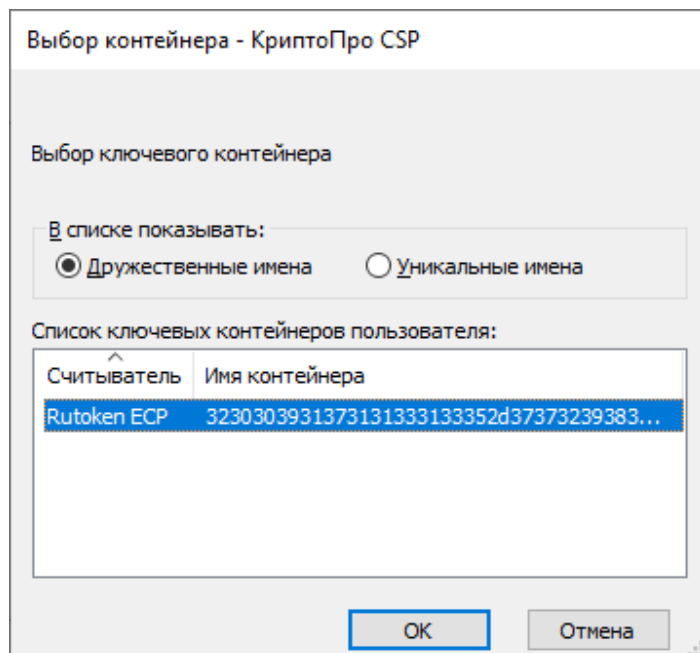


Рис. 11.5. Список контейнеров

4. После выбора контейнера должно открыться окно:

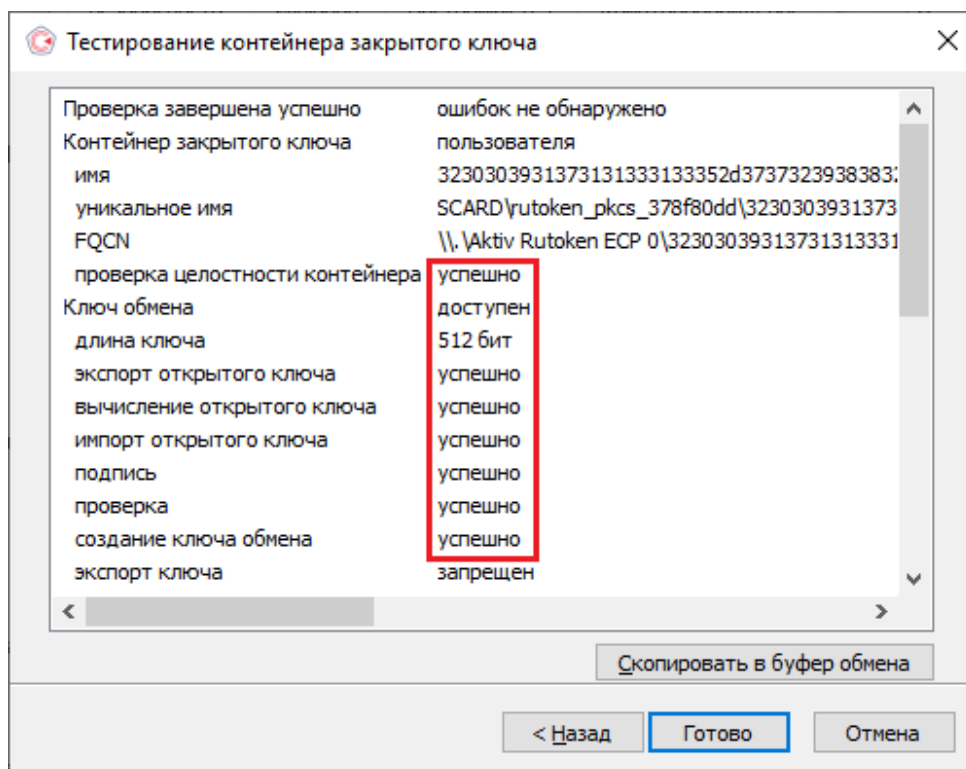


Рис. 11.6. Результаты тестирования токена

