

Программный комплекс для проведения ГИА в ППЭ

Личный кабинет ППЭ

Руководство пользователя

Технология печати полного комплекта ЭМ в аудиториях ППЭ

Проведение устной части ЕГЭ по иностранному языку

Проведение ЕГЭ по информатике в компьютерной форме

Технология сканирования в штабе в ППЭ

Технология сканирования в аудиториях ППЭ

Технология доставки ЭМ по сети Интернет

МОСКВА 2025

Содержание

1 Введение.....	6
2 Особенности установки	7
2.1 Требования к техническому и аппаратному обеспечению	7
2.2 Требования программному обеспечению	7
2.3 Предварительные действия перед установкой	8
2.3.1 Установка плагина Рутокен.....	8
2.3.2 Включение плагина Рутокен в браузере Google Chrome.....	9
2.3.3 Включение плагина Рутокен в браузере Яндекс.Браузер	10
3 Начало работы.....	12
3.1 Запуск сайта ЛК ППЭ ЕГЭ	12
3.1.1 Нештатная ситуация. Отсутствуют данные о назначении работника на экзамен ..	14
3.2 Сведения о ППЭ	15
3.2.1 Информация о ППЭ	15
3.2.2 Сведения о каналах доступа в Интернет.....	16
3.2.3 Сертификаты РЦОИ.....	18
3.3 Получение ЭМ	18
3.3.1 Интернет-пакеты	19
3.3.2 Файлы из РЦОИ.....	21
3.3.3 Получение ДБО№2	22
3.4 Подготовка ППЭ.....	28
3.4.1 Статус подготовки.....	28
3.4.2 Передача тестовых пакетов	31
3.4.3 Передача актов.....	39
3.4.4 Авторизация членов ГЭК	46
3.5 Проведение экзамена	48
3.5.1 Статус проведения.....	48
3.5.2 Получение ключей доступа	52
3.5.3 Передача журналов	76
3.5.4 Передача ЭМ в РЦОИ	80
4 Завершение работы	93
5 Сообщения оператору	94
5.1 Нештатная ситуация. Адаптер Рутокен Плагин не установлен.....	94
5.2 Нештатная ситуация. Недостаточно номеров ДБО№2 для формирования ключа.	94
5.3 Нештатные ситуации при проверке передаваемых актов	95

5.3.1	Нештатная ситуация. Передача запрещена. Неправильный формат	95
5.3.2	Нештатная ситуация. Передача запрещена. Выбранный файл не является актом технической готовности	96
5.3.3	Нештатная ситуация. Передача запрещена. Реквизиты экзамена выбранного файла не соответствуют текущим	97
5.3.4	Нештатная ситуация. Передача запрещена. Файл был передан ранее.....	98
5.3.5	Нештатная ситуация. Передача запрещена. Интернет-пакет отсутствует на федеральном портале.....	98
5.3.6	Нештатная ситуация. Передача запрещена. Незарегистрированная версия станции	100
5.3.7	Нештатная ситуация. Передача запрещена. Требуется обновление ПО	101
5.3.8	Нештатная ситуация. Подготовлен для передачи. Рекомендовано обновление ПО	102
5.3.9	Нештатная ситуация. Некорректное присвоение номеров компьютеров в ППЭ .	103
5.3.10	Нештатная ситуация. Передача запрещена. Недопустимое применение станций ППЭ	104
5.3.11	Нештатная ситуация. Передача запрещена. Аудитория отсутствует в сведениях о рассадке участников	105
5.3.12	Нештатная ситуация. Передача запрещена. Регистрация основных станций после завершения КТГ запрещена	106
5.3.13	Нештатная ситуация. Передача запрещена. Регистрация основных станций в день экзамена запрещена	107
5.3.14	Нештатная ситуация. Уведомление. Ранее переданный акт будет заменен.....	108
5.4	Нештатные ситуации при авторизации члена ГЭК.....	109
5.4.1	Нештатная ситуация. На сервере нет данных о сертификате члена ГЭК.....	109
5.4.2	Нештатная ситуация: Член ГЭК не назначен на экзамен.....	110
5.4.3	Нештатная ситуация: Член ГЭК назначен на экзамен в другом ППЭ	111
5.5	Нештатные ситуации при получении ключей доступа к ЭМ	112
5.5.1	Нештатная ситуация: На сервере нет данных о сертификате члена ГЭК.....	112
5.5.2	Нештатная ситуация: Член ГЭК не назначен на экзамен.....	113
5.5.3	Нештатная ситуация: Ключ для ППЭ не подходит для текущего члена ГЭК	114
5.5.4	Нештатная ситуация: Член ГЭК назначен на экзамены в другом ППЭ	115
5.5.5	Нештатная ситуация: Ключ для ППЭ не найден.....	117
5.6	Нештатные ситуации при загрузке пакетов на федеральный портал	118
5.6.1	Нештатная ситуация: Передача запрещена. Неправильный формат	118

5.6.2	Нештатная ситуация: Передача запрещена. Размер файла больше допустимого.	119
5.6.3	Нештатная ситуация: Передача запрещена. Реквизиты пакета не соответствуют экзамену	120
5.6.4	Нештатная ситуация: Передача запрещена. Файл был передан ранее.....	120
5.6.5	Нештатная ситуация: Ошибка загрузки. Файл поврежден	121
5.6.6	Нештатная ситуация: Передача запрещена. Материалы аудиторий уже загружены	121
5.6.7	Нештатная ситуация: Передача запрещена. Материалы аудиторий уже переданы в РЦОИ.....	122
5.6.8	Нештатная ситуация: Передача приостановлена. Материалы аудиторий уже загружены	123

Термины и сокращения

Сокращение, условное обозначение	Расшифровка сокращения, условного обозначения
ГИА	Государственная итоговая аттестация
ГЭК	Государственная экзаменационная комиссия
ДБО №2	Дополнительный бланк ответов №2
ЕГЭ	Единый государственный экзамен
ИК	Индивидуальный комплект экзаменационных материалов
КЕГЭ	Единый государственный экзамен в компьютерной форме
КИМ	Контрольные измерительные материалы
ППЭ	Пункт проведения экзамена
РЦОИ	Региональный центр обработки информации
Токен	Защищенный внешний носитель с записанным ключом шифрования
Федеральный портал	Федеральный портал распространения ключевой информации
ЭМ	Экзаменационные материалы

1 Введение

ЛК ППЭ ЕГЭ обеспечивает получение экзаменационных материалов по сети Интернет в ППЭ, регистрацию станций путем передачи электронных актов технической готовности, регистрацию актов и получение ключей для ДБО№2, передачу статусов подготовки и проведения экзамена в ППЭ, авторизацию членов ГЭК, получение основных и резервных ключей доступа к ЭМ, передачу файлов пакетов с электронными образами бланков участников и форм ППЭ, пакетов с аудиоответами участников устного экзамена и пакетов с ответами участников КЕГЭ из ППЭ в РЦОИ, получение в ППЭ файлов произвольного формата из РЦОИ, передачу журналов работы станций по окончании проведения экзамена в ППЭ.

В настоящем документе описаны основные действия, выполняемые в личном кабинете пункта проведения экзаменов единого государственного экзамена (далее – ЛК ППЭ ЕГЭ) в части доступа к федеральному portalу распространения ключевой информации Программного комплекса для проведения государственной итоговой аттестации в ППЭ.

При работе с ЛК ППЭ ЕГЭ пользователю доступны следующие разделы:

- ✓ Сведения о ППЭ;
- ✓ Получение ЭМ;
- ✓ Подготовка ППЭ;
- ✓ Проведение экзамена.

2 Особенности установки

2.1 Требования к техническому и аппаратному обеспечению

Для работы с ЛК ППЭ ЕГЭ оборудование должно удовлетворять следующим требованиям, приведенным в таблице.

Таблица 2.1. Требования к техническому и аппаратному обеспечению

Компонент	Конфигурация
ЛК ППЭ ЕГЭ (клиентская часть)	Процессор, Оперативная память, Свободное дисковое пространство: в соответствии с требованиями используемой операционной системы и браузера Прочее оборудование: Видеокарта и монитор: разрешение не менее 1366 по горизонтали, не менее 768 по вертикали; Внешний интерфейс: USB 2.0 и выше, рекомендуется не ниже USB 3.0, а также не менее двух свободных. Манипулятор «мышь». Клавиатура. «Рутокен ЭЦП 2.0 3000 с сертификатом ФСБ» для функций, требующих подтверждения с использованием токена. Интернет: Наличие стабильного стационарного канала связи с выходом в сеть Интернет. Наличие резервного канала связи с выходом в сеть Интернет (USB-модем/альтернативный канал доступа к сети Интернет).

2.2 Требования программному обеспечению

Для корректной работы сайта ЛК ППЭ ЕГЭ необходимо соблюдать требования к программному обеспечению, указанные в таблице.

Таблица 2.2. Требования к конфигурации программного обеспечения

Компонент	Конфигурация
ЛК ППЭ ЕГЭ (клиентская часть)	Браузеры: Google Chrome (версия 103 и выше), «Яндекс. Браузер» (версия 22 и выше) при условии поддержки Рутокен Плагин

2.3 Предварительные действия перед установкой

Перед запуском сайта ЛК ППЭ необходимо:

- ✓ Установить плагин Рутокен.
- ✓ Выполнить включение плагина Рутокен.

2.3.1 Установка плагина Рутокен

Выполните следующие действия для установки плагина Рутокен:

1. Перейдите на страницу скачивания дистрибутивов:
<https://www.rutoken.ru/support/download/rutoken-plugin/>
2. Нажмите на ссылку «Пользователям Windows» и далее нажмите «Рутокен Плагин для Windows».

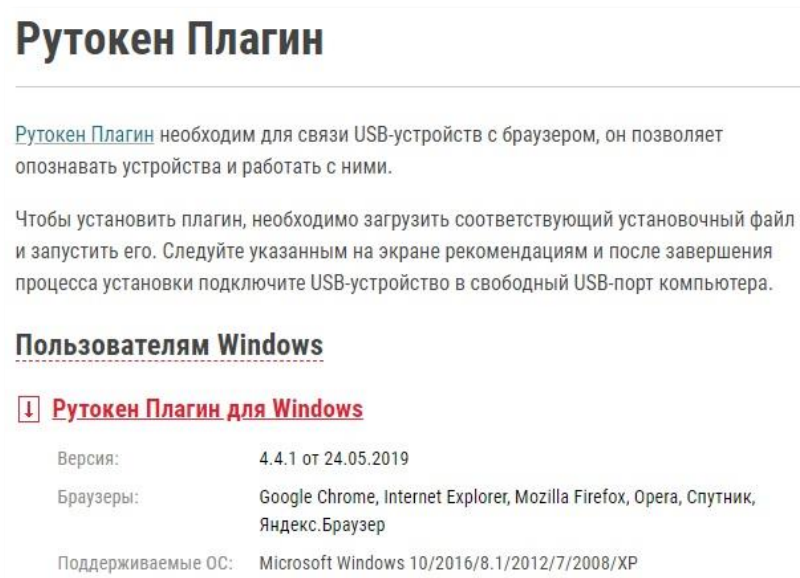


Рис. 2.1. Страница скачивания плагина Рутокен

3. На странице лицензионного соглашения поставьте отметку «Условия Лицензионного соглашения прочитаны и приняты в полном объеме.» и нажмите кнопку «Условия приняты».

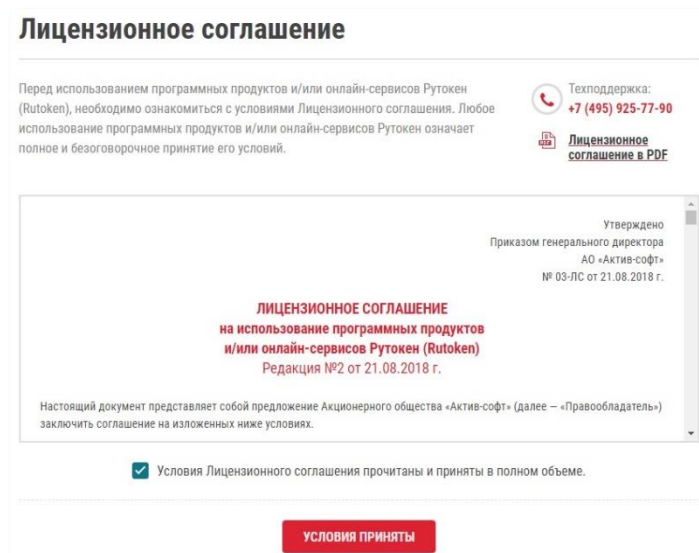


Рис. 2.2. Лицензионное соглашение РутOKEN

4. Скачайте дистрибутив и откройте его по завершении установки.
5. Установите плагин, следуя указаниям программы-установщика. Настройки установки – по умолчанию.

2.3.2 Включение плагина РутOKEN в браузере Google Chrome

Для включения плагина РутOKEN в браузере Google Chrome выполните следующие действия:

1. Откройте меню браузера Google Chrome.
2. Выберите пункт «Дополнительные инструменты» и подпункт «Расширения».

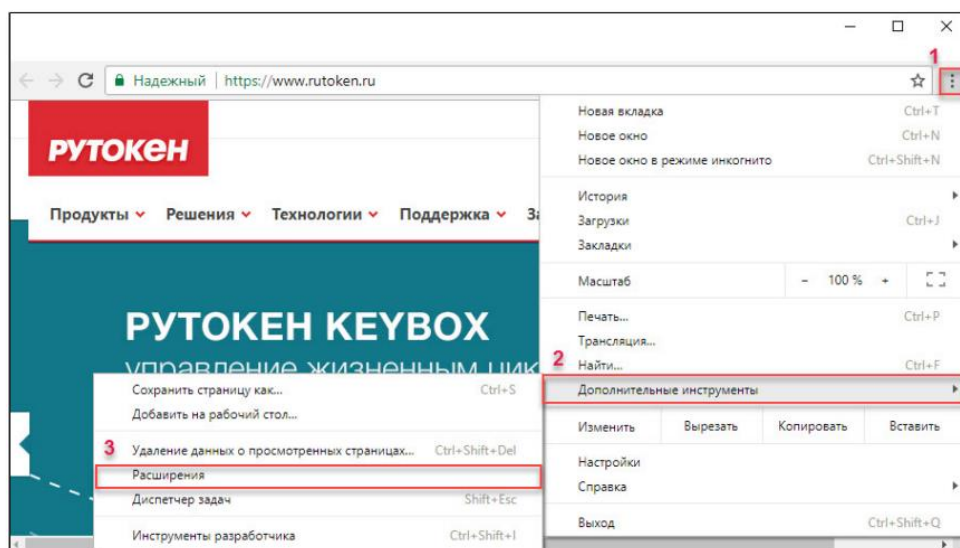


Рис. 2.3. Пункт «Расширения» в Chrome

3. Найдите расширение «Адаптер РутOKEN Плагин».

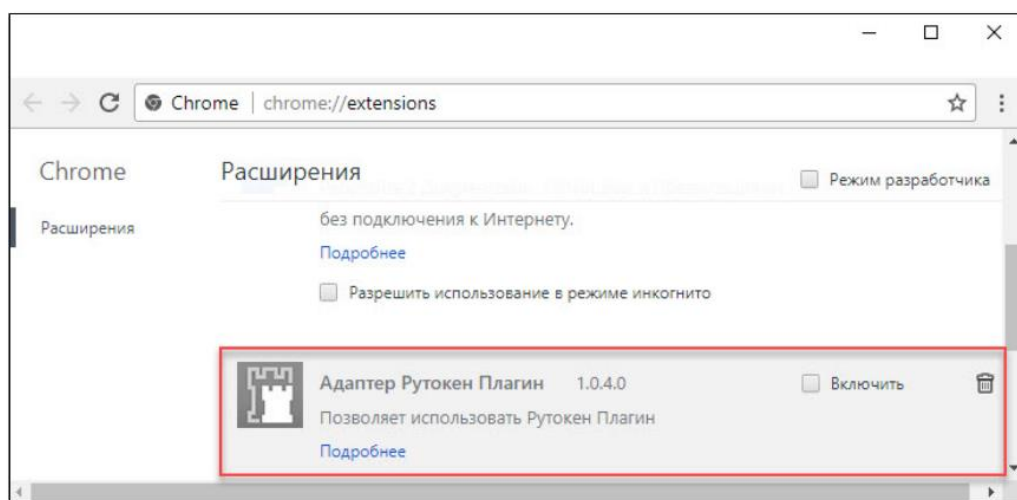


Рис. 2.4. Адаптер Рутокен Плагин

4. Включите расширение «Адаптер Рутокен Плагин» в браузере. Для этого установите флажок «Включить» в строке с названием расширения.

В результате строка с расширением станет активной. Если флажок «Включить» уже стоит, убирать его не следует.

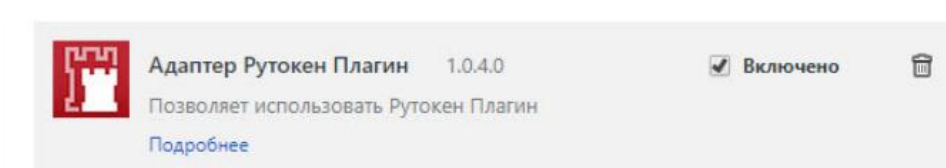


Рис. 2.5. Включение плагина Рутокен

5. Для включения расширения «Адаптер Рутокен Плагин» в режиме инкогнито в строке с названием расширения нажмите ссылку «Подробнее» или «Сведения». Установите флажок в строке «Разрешить использование в режиме инкогнито».

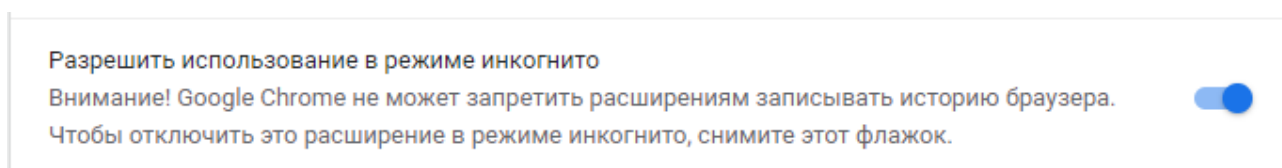


Рис. 2.6. Включение плагина Рутокен в режиме инкогнито

2.3.3 Включение плагина Рутокен в браузере Яндекс.Браузер

Для включения плагина Рутокен в браузере Яндекс.Браузер выполните следующие действия:

1. Откройте меню браузера Яндекс.Браузер.
2. Зайдите на страницу установки расширения:
<https://chrome.google.com/webstore/detail/адаптер-рутокен-плагин/ohedcglhbbfdgaogjhcclacoccbagkjg?hl=ru>

3. Нажмите кнопку «Установить».

Если расширение уже установлено, удалять его не следует.

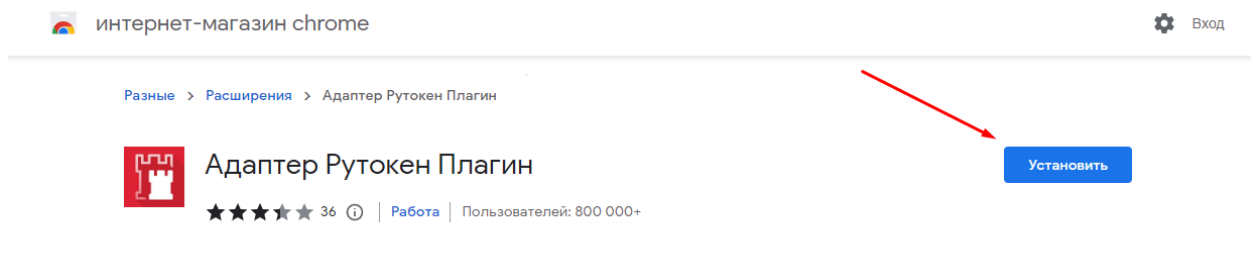


Рис. 2.7. Установка расширения

4. В окне с подтверждением установки нажмите кнопку «Установить расширение».

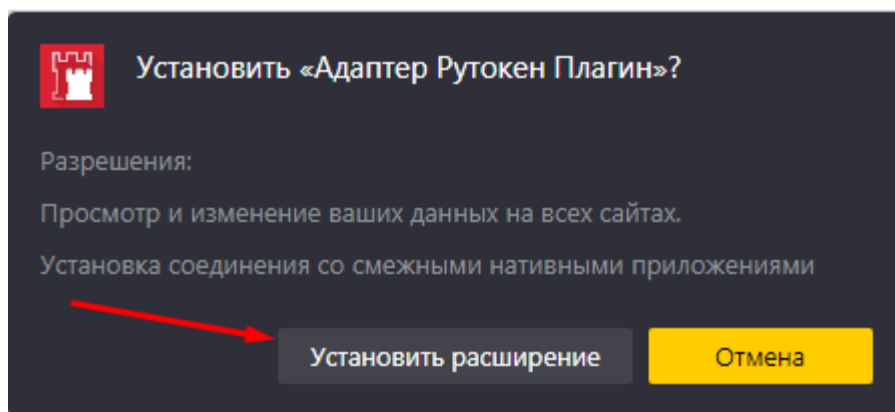


Рис. 2.8. Подтверждение установки расширения «Адаптер Рутокен Плагин» в браузере

5. Для включения расширения «Адаптер Рутокен Плагин» в режиме инкогнито перейдите в настройки на вкладку «Дополнения». В строке с названием расширения нажмите ссылку «Подробнее». Установите флажок в строке «Разрешить использование в режиме инкогнито».

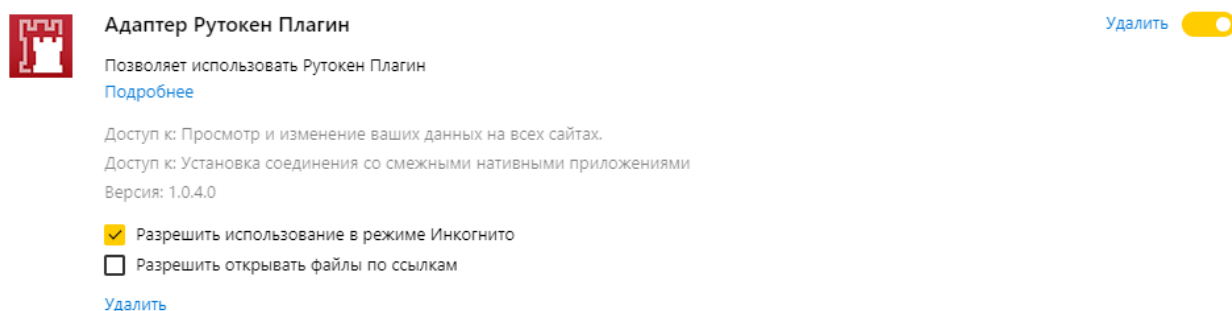


Рис. 2.9. Включение плагина Рутокен в режиме инкогнито

3 Начало работы

3.1 Запуск сайта ЛК ППЭ ЕГЭ

Важно! Для получения доступа к сайту ЛК ППЭ ЕГЭ необходимо получить учетные данные (логин и пароль) в РЦОИ.

Вход на сайт ЛК ППЭ ЕГЭ осуществляется с использованием web-браузеров.

В адресной строке введите адрес, по которому выполнено развертывание сайта ЛК ППЭ ЕГЭ.

Откроется страница «Подготовка и проведение ЕГЭ в ППЭ».

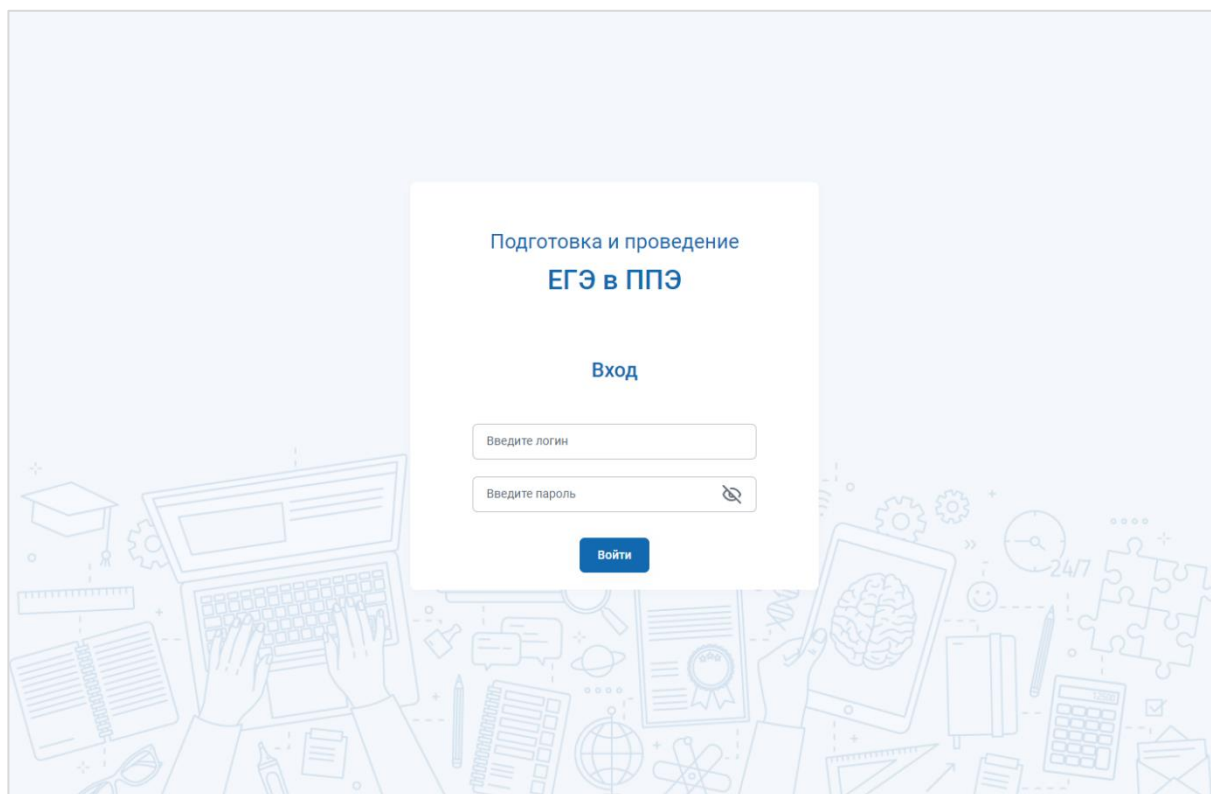


Рис. 3.1. Страница входа в личный кабинет ППЭ

Введите логин и пароль пользователя и нажмите «**Войти**».

В результате успешного входа откроется страница «**Сведения о ППЭ**» со сведениями о ППЭ, соответствующими установленной дате. По умолчанию устанавливается отбор на сегодняшнюю дату или ближайшую следующую.

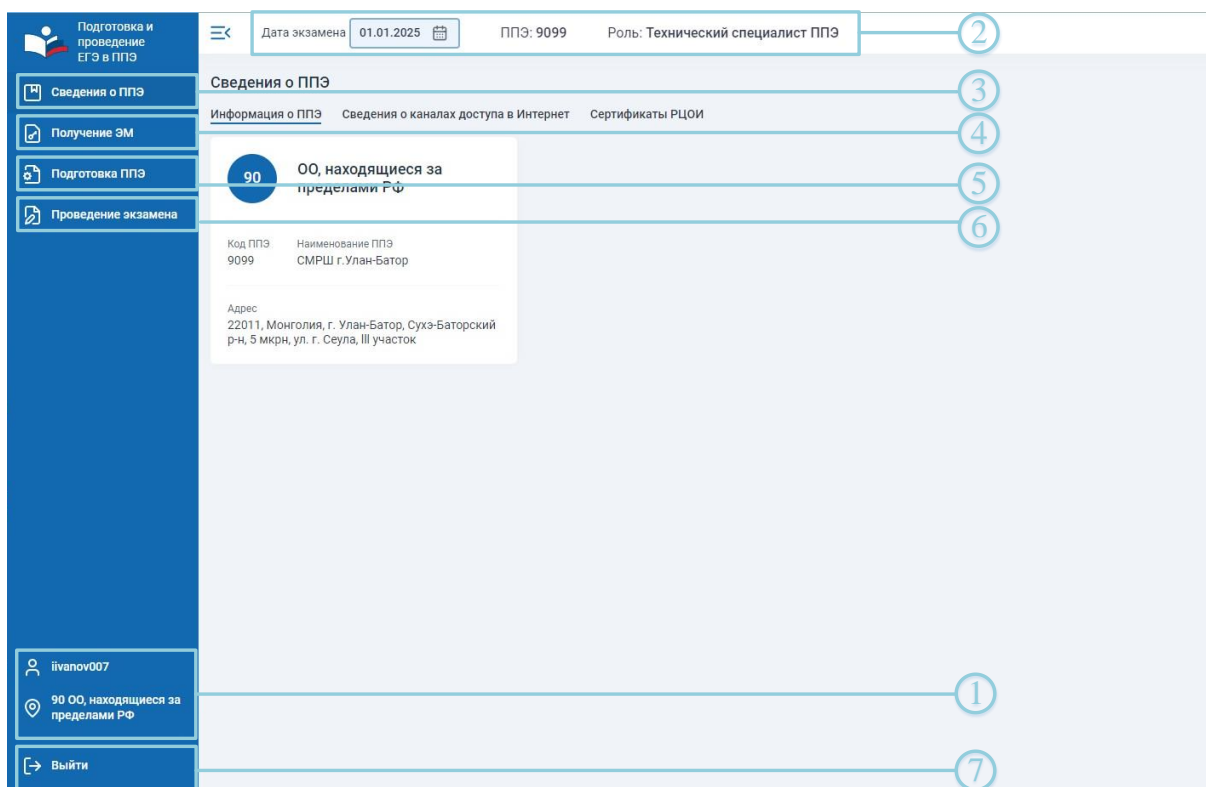


Рис. 3.2. Страница «Сведения о ППЭ»

Пользователю доступна следующая информация:

1. Информация о пользователе:

Отображение сведений о логине пользователя и регионе, соответствующем логину пользователя.

Данная информация отображается во всех разделах личного кабинета (при наличии назначения пользователя на экзамен).

2. Сведения о назначении на экзамен:

Сведения о коде ППЭ на **выбранную дату экзамена**, по умолчанию выбирается ближайшая следующая дата, начиная с текущей.

Данная информация отображается во всех разделах личного кабинета.

3. Пункт меню «Сведения о ППЭ».

Переход на страницы отображения информации о ППЭ, в который назначен пользователь на выбранный экзамен, ввода и передачи информации о каналах доступа в сеть Интернет, получения сертификатов РЦОИ.

4. Пункт меню «Получение ЭМ».

Переход на страницы получения интернет-пакетов с федерального портала, получения файлов из РЦОИ, передачи акта для ДБО№2 и получения ключа для ДБО№2.

5. Пункт меню «Подготовка ППЭ».

Переход на страницы передачи на выбранную дату экзамена сведений о статусах технической подготовки, тестовых пакетов сканирования и актов технической готовности, авторизации членов ГЭК с использованием токена члена ГЭК.

6. Пункт меню «Проведение экзамена».

Переход на страницы получения основного ключа доступа к ЭМ, формирования и получения резервных ключей доступа к ЭМ, передачи на выбранную дату экзамена сведений о статусах проведения экзамена, файлов журналов работы станций и пакетов с результатами экзамена в РЦОИ.

7. Выйти.

Выход из личного кабинета ППЭ ЕГЭ.

3.1.1 Нештатная ситуация. Отсутствуют данные о назначении работника на экзамен

Данная ситуация возникает, если в ЛК ППЭ отсутствуют данные о назначении на экзамен для текущего пользователя, все разделы ЛК ППЭ недоступны.

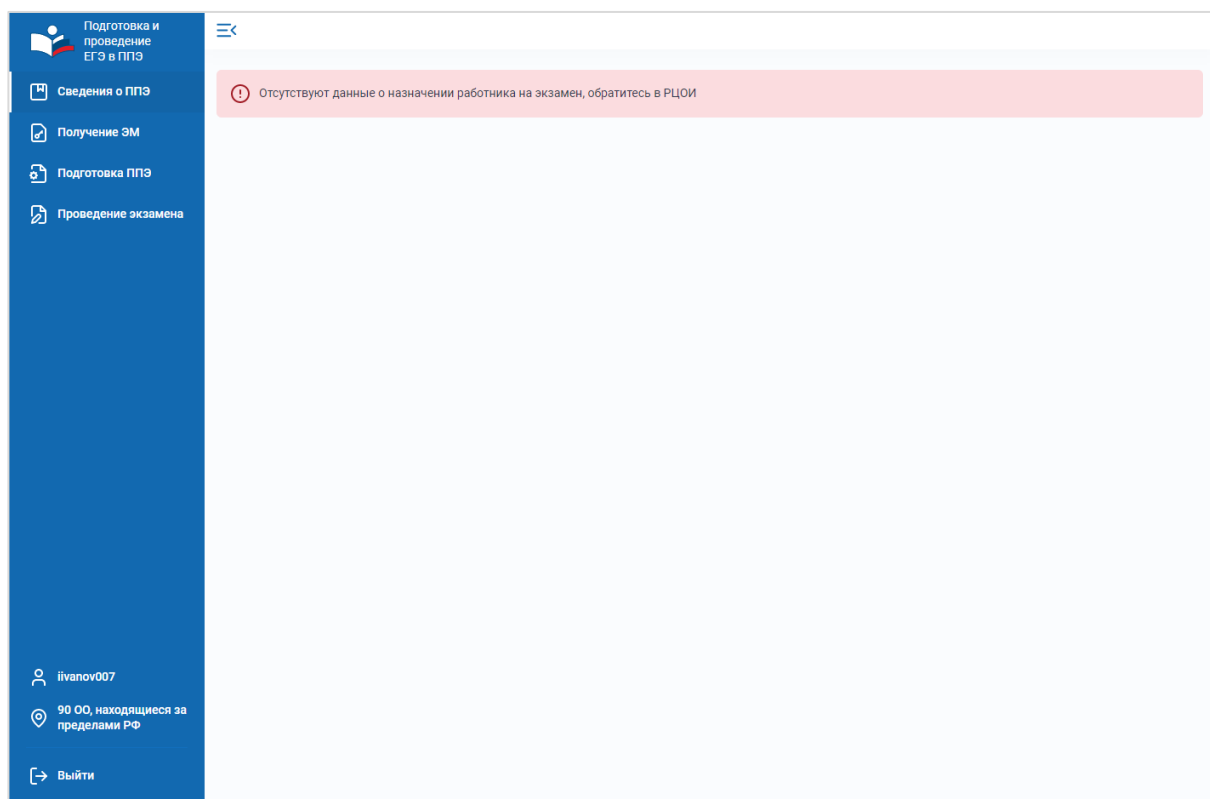


Рис. 3.3. Отсутствуют данные о назначении на экзамен

Ваши действия:

1. Обратитесь в РЦОИ для получения информации о назначении в ППЭ.

3.2 Сведения о ППЭ

Раздел «Сведения о ППЭ» содержит страницы:

- ✓ **Информация о ППЭ** - предназначена для отображения информации о ППЭ в соответствии с назначением пользователя на выбранную дату экзамена.
- ✓ **Сведения о каналах доступа в Интернет** - предназначена для ввода и передачи на федеральный портал сведений об основном и резервном каналах доступа в сеть Интернет.
- ✓ **Сертификаты РЦОИ** – предназначена для получения сертификатов РЦОИ.

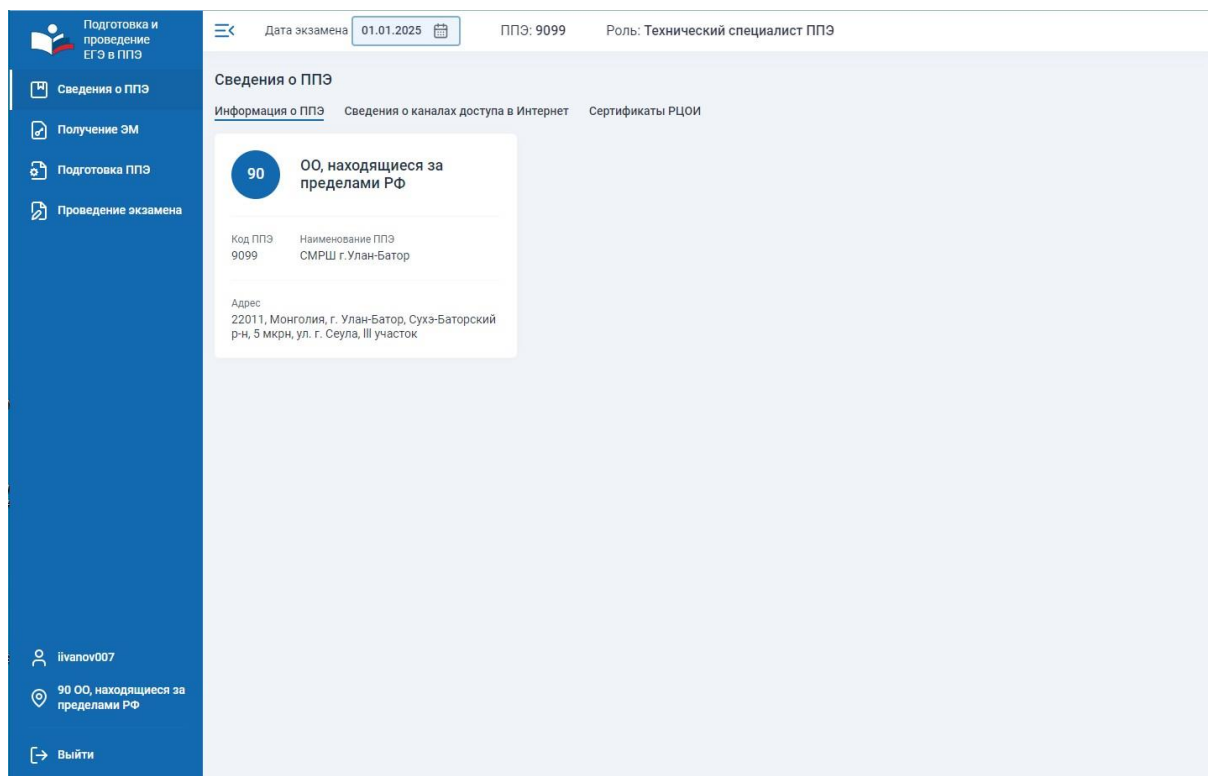


Рис. 3.4. Страница «Сведения о ППЭ»

3.2.1 Информация о ППЭ

На странице отображается информация о ППЭ, которая соответствует сведениям о назначении на экзамен на выбранную дату экзамена:

- Код региона;
- Наименование региона;
- Код ППЭ;
- Наименование ППЭ;
- Адрес ППЭ.

3.2.2 Сведения о каналах доступа в Интернет

Для перехода на страницу нажмите на вкладку «Сведения о каналах доступа в Интернет».

The screenshot shows the 'Сведения о ППЭ' (PPPE Information) page. The left sidebar contains navigation links: 'Подготовка и проведение ЕГЭ в ППЭ', 'Сведения о ППЭ', 'Получение ЗМ', 'Подготовка ППЭ', and 'Проведение экзамена'. The main content area has tabs for 'Информация о ППЭ', 'Сведения о каналах доступа в Интернет' (selected), and 'Сертификаты РЦОИ'. A blue instruction box says: 'Внесите информацию об используемых в ППЭ основном и резервном каналах доступа в Интернет'. Below this, there are two sections: 'Основной' and 'Резервный'. Each section has a dropdown menu labeled 'Выберите тип доступа' and an adjacent text input field. At the bottom of the form is a 'Передать' (Send) button. The top of the page shows the exam date '01.01.2025', PPEP number '9099', and the user role 'Роль: Технический специалист ППЭ'. The bottom left of the sidebar shows the user's ID 'Иванов007', location '90 ОО, находящийся за пределами РФ', and a 'Выйти' (Logout) button.

Рис. 3.5. Страница «Сведения о каналах доступа в Интернет»

Внесите сведения о каналах 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»**.

После заполнения перечисленных данных нажмите кнопку **«Передать»**. В результате будет выведена информация о дате и времени передачи сохранения сведений о каналах доступа в сеть Интернет.

Сведения о ППЭ

Информация о ППЭ Сведения о каналах доступа в Интернет Сертификаты РЦОИ

✓ Данные переданы 13.11.2023 15:03

Основной

Выберите тип доступа
Проводной, Ethernet

Резервный

Выберите тип доступа
Проводной, оптоволокно (xDSL)

Передать

Рис. 3.6. Сведения о каналах доступа в Интернет переданы

Важно! Информация об используемых в ППЭ каналах доступа в сеть Интернет сохраняется независимо от даты проведения экзамена в соответствующем ППЭ, при необходимости сведения можно обновить и передать повторно.

3.2.3 Сертификаты РЦОИ

Страница «Сертификаты РЦОИ» предназначена для получения сертификатов РЦОИ.

Для перехода на страницу нажмите на вкладку «Сертификаты РЦОИ».

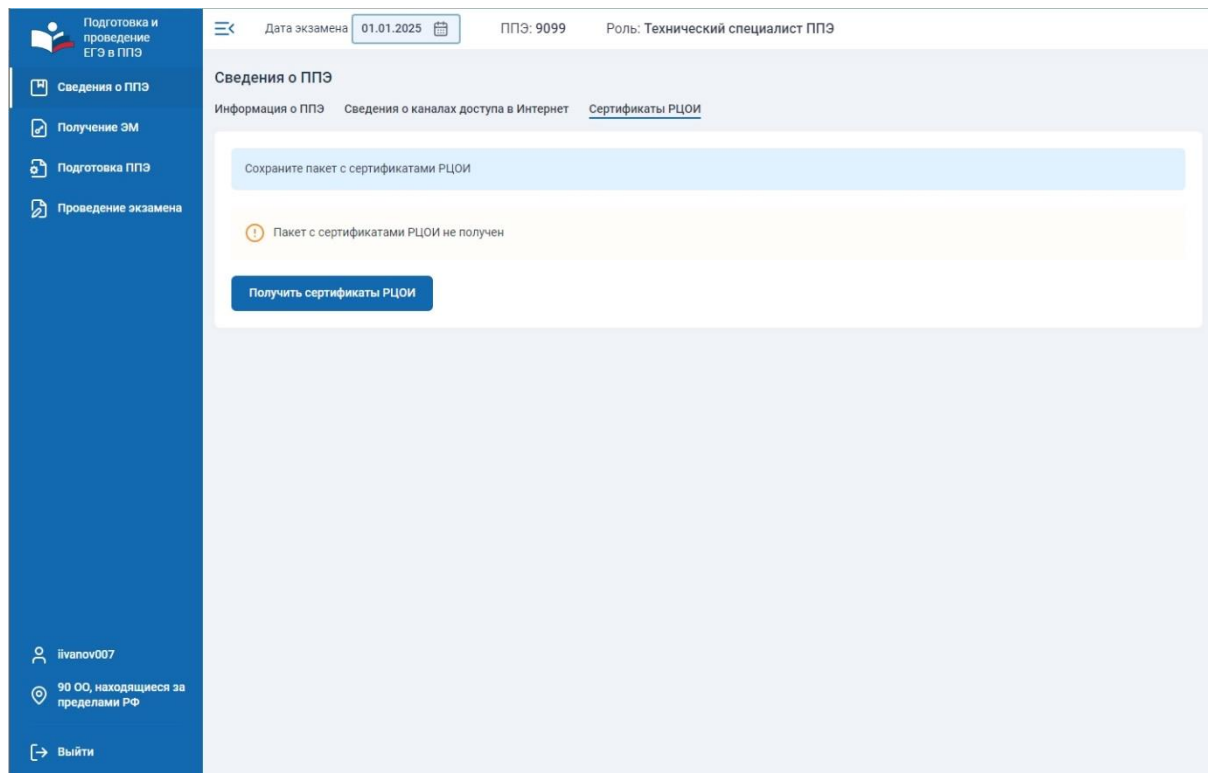


Рис. 3.7. Страница «Сертификаты РЦОИ»

Для сохранения файла сертификатов РЦОИ:

1. Нажмите «Получить сертификаты РЦОИ».

В результате начнется скачивание файла пакета с сертификатами РЦОИ средствами браузера.

2. После завершения скачивания пакета с сертификатами РЦОИ полученный файл необходимо сохранить на флеш-накопитель.

Файл следует сохранить в корень флеш-накопителя.

3.3 Получение ЭМ

Раздел «Получение ЭМ» содержит страницы:

- ✓ **Интернет-пакеты** - предназначена для получения интернет-пакетов с ЭМ, предназначенных для загрузки на станции печати ЭМ/станции организатора, станции КЕГЭ и станции записи ответов.
- ✓ **Файлы из РЦОИ** - предназначена для получения файлов произвольного формата, направленных из РЦОИ в ППЭ.
- ✓ **Получение ДБО№2** – обеспечивает передачу на федеральный портал (регистрацию) акта для ДБО№2, сформированного на станции штаба ППЭ, предназначенной для печати

ДБОН^{№2}, и получения ключа для ДБОН^{№2} для выполнения печати ДБОН^{№2} на зарегистрированной станции штаба ППЭ.

Для доступа к странице «Получение ЭМ» перейдите в раздел «Получение ЭМ» в меню слева.

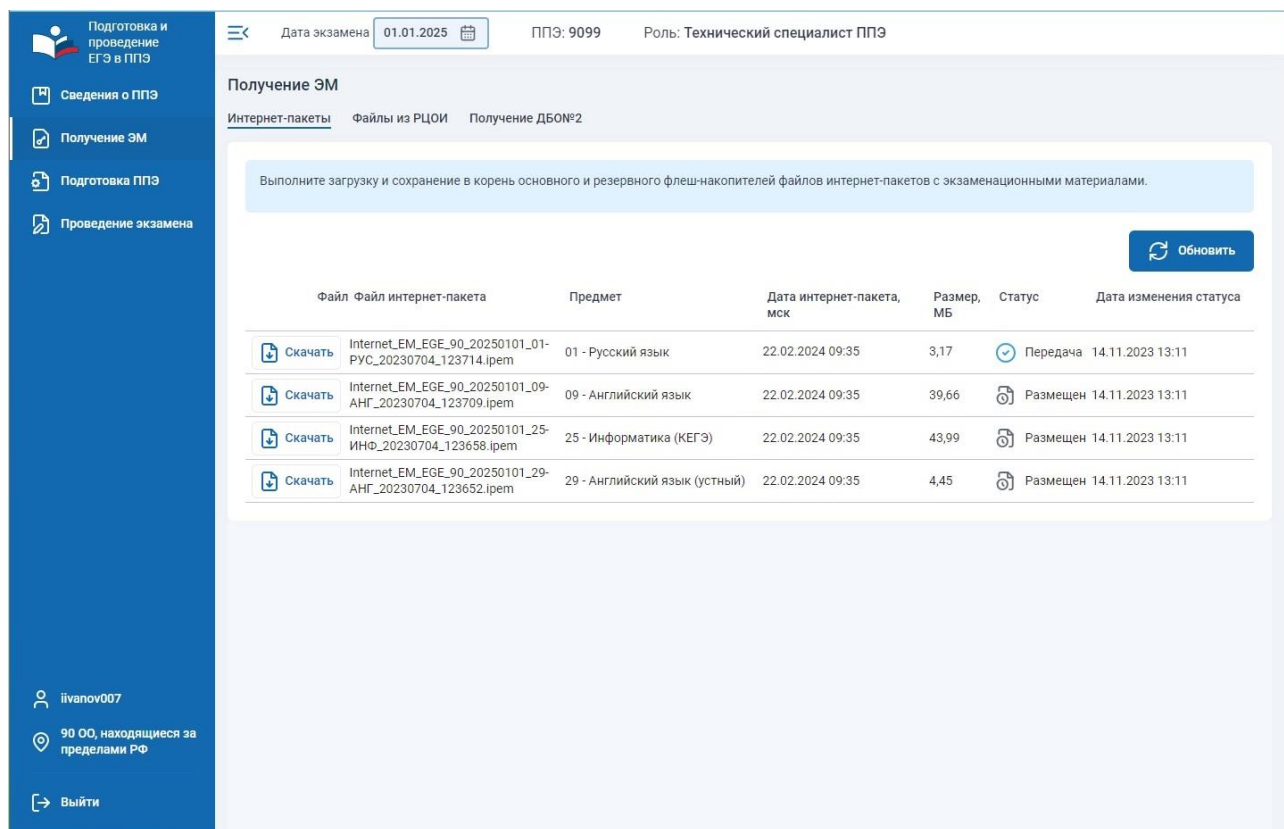


Рис. 3.8. Страница «Получение ЭМ»

3.3.1 Интернет-пакеты

Страница «Интернет – пакеты» предназначена для получения интернет-пакетов.

Интернет-пакеты размещаются на федеральном портале в соответствии с данными о назначении ППЭ на экзамены.

Переход на страницу «Интернет-пакеты» осуществляется при переходе в раздел «Получение ЭМ».

На странице «Интернет-пакеты» отображается перечень доступных для скачивания интернет-пакетов с ЭМ:

- ✓ Кнопка «Скачать» - при нажатии на кнопку выполняется скачивание файла;
- ✓ «Файл интернет-пакета» - наименование файла интернет-пакета;
- ✓ «Предмет» - наименование предмета размещенного пакета;
- ✓ «Дата интернет-пакета, мск» - дата и время размещения файла интернет-пакета по московскому времени;
- ✓ «Размер, Мб» - размер файла в мегабайтах;
- ✓ «Статус» - текущий статус интернет-пакета:

- **«Размещен»** - файл интернет-пакета размещен на федеральном портале и доступен для скачивания в ЛК ППЭ;
 - **«Передача»** - начато скачивание файла интернет-пакета;
 - **«Сохранен»** - файл интернет-пакета был сохранен и загружен на станцию ППЭ, акт технической готовности которой был передан.
- ✓ **«Дата изменения статуса»** - дата и время установки текущего статуса с учетом часового пояса ППЭ.
- ✓ Кнопка **«Обновить»** - принудительное обновление перечня интернет-пакетов.
- Перечень интернет-пакетов обновляется автоматически, для немедленного обновления списка используйте кнопку **«Обновить»**.

Для сохранения файлов интернет-пакетов:

- ✓ Нажмите **Скачать**.
- В результате начнется скачивание файла интернет-пакета средствами браузера. Если исходный статус интернет-пакета был **«Размещен»** он изменится на новый статус **«Передача»**.
1. После завершения скачивания интернет-пакетов полученные материалы необходимо сохранить на флеш-накопитель.
- Файлы следует сохранить в корень флеш-накопителя или в папку InternetPackages.

3.3.2 Файлы из РЦОИ

Страница «**Файлы из РЦОИ**» предназначена для получения из РЦОИ файлов произвольного формата.

Для перехода на страницу в разделе «**Получение ЭМ**» нажмите на вкладку «**Файлы из РЦОИ**».

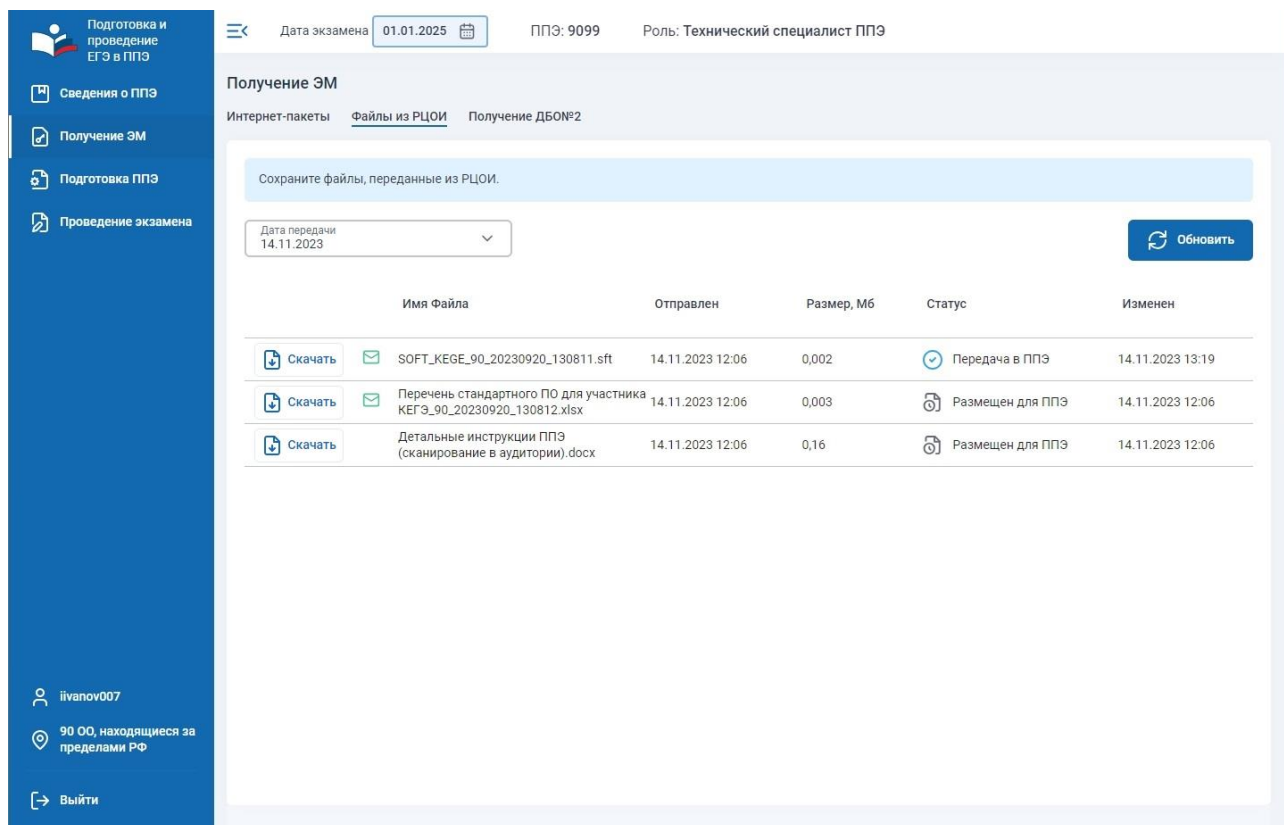


Рис. 3.9. Страница «Файлы из РЦОИ»

Для получения файлов в выпадающем списке «**Дата передачи**» выберите дату фактической отправки файлов из РЦОИ в ППЭ. По умолчанию выбирается ближайшая следующая дата, начиная с текущей.

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:

- ✓ Кнопка «**Скачать**» - при нажатии на кнопку выполняется скачивание файла;
- ✓ «» - при наведении на значок выводится комментарий к файлу от РЦОИ;
- ✓ «**Имя файла**» - наименование переданного файла;
- ✓ «**Отправлен**» - дата и время отправки файла из РЦОИ;
- ✓ «**Размер, Мб**» - размер файла в мегабайтах;
- ✓ «**Статус**» - статус передачи соответствующего файла:

- «Размещен для ППЭ» – файл доступен для получения в ППЭ;
- «Передача в ППЭ» – начато скачивание файла.
- ✓ «Изменен» - дата и время изменения статуса;
- ✓ Кнопка «Обновить» - принудительное обновление списка файлов.

Список файлов обновляется автоматически, для немедленного обновления списка используйте кнопку «Обновить».

Для сохранения переданных файлов из РЦОИ:

1. Нажмите «Скачать».

В результате начнется скачивание файла средствами браузера. Если исходный статус файла был «Размещен для ППЭ», он изменится на новый статус «Передача в ППЭ».

3.3.3 Получение ДБО№2

Страница «Получение ДБО№2» обеспечивает передачу на федеральный портал (регистрацию) акта для ДБО№2, сформированного на станции штаба ППЭ, предназначенной для печати ДБО№2, и получения ключа для ДБО№2 для выполнения печати ДБО№2 на зарегистрированной станции штаба ППЭ.

Для перехода на страницу в разделе «Получение ЭМ» нажмите на вкладку «Получение ДБО№2».

Получение ЭМ

Интернет-пакеты Файлы из РЦОИ Получение ДБО№2

ДБО№2
Доступно
250 из 500

Выполните передачу акта для печати ДБО№2

[Передать Акт для ДБО№2](#)

Имя файла	Номер компьютера	Передан
АКТ_ДБО2_EGE_90_9099_222.dat	222	14.11.2023 13:22

Получите и сохраните на отдельный флеш-накопитель ключ для печати ДБО№2 на станции штаба ППЭ

[Получить ключ для ДБО№2](#)

Имя файла	Номер компьютера	Получен	ДБО№2
Скачать KEY_EGE_ДБО2_90_9099_222_20230114_132403.dat	222	14.11.2023 13:24	250

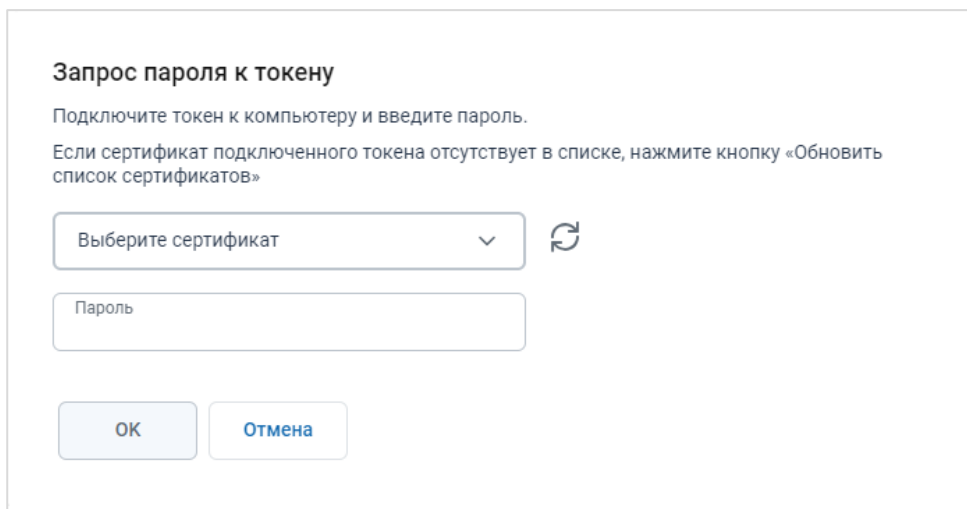
Рис. 3.10. Страница «Получение ДБО№2»

На странице «Получение ДБО№2» отображаются сведения о количестве доступных номеров ДБО№2 на федеральном портале для текущего ППЭ.

3.3.3.1 Передача акта для ДБО№2

Для передачи акта для ДБО№2:

1. На странице «Получение ДБО№2» нажмите «Передать Акт для ДБО№2». Для передачи акта для ДБО№2 запрашивается подтверждение с использованием токена члена ГЭК.



Запрос пароля к токenu

Подключите токен к компьютеру и введите пароль.

Если сертификат подключенного токена отсутствует в списке, нажмите кнопку «Обновить список сертификатов»

Выберите сертификат

Пароль

OK Отмена

Рис. 3.11. Окно «Запрос пароля к токenu»

В результате откроется стандартное диалоговое окно выбора файла.

2. В открывшемся стандартном диалоговом окне выберите файл акта для ДБО№2, который должен быть передан на федеральный портал.

В результате будет выполнена проверка выбранного файла на соответствие ожидаемому формату, а также текущим реквизитам ППЭ и дате экзамена. Успешно проверенный файл будет загружен на федеральный портал. Информация о загруженном акте для ДБО№2 отобразится на странице «Получение ДБО№2», в том числе имя файла, номер компьютера, дата и время передачи акта.

Важно! Рекомендуется использовать одну станцию штаба ППЭ для печати ДБО№2 на всем периоде экзаменов.

3.3.3.2 Получение ключа для ДБО№2

Для получения ключа для ДБО№2:

1. На странице «Получение ДБО№2» убедитесь в наличии зарегистрированного акта для ДБО№2 и доступных ДБО№2 стандартного типа.
2. Попросите члена ГЭК подключить токен к компьютеру.
В результате токен будет опознан операционной системой (красный светодиод на токене горит, не мигая).
3. Нажмите на кнопку «Получить ключ для ДБО№2».

4. В открывшемся окне попросите члена ГЭК ввести пароль доступа к токenu для передачи сведений о токене члена ГЭК на федеральный портал распространения ключевой информации.

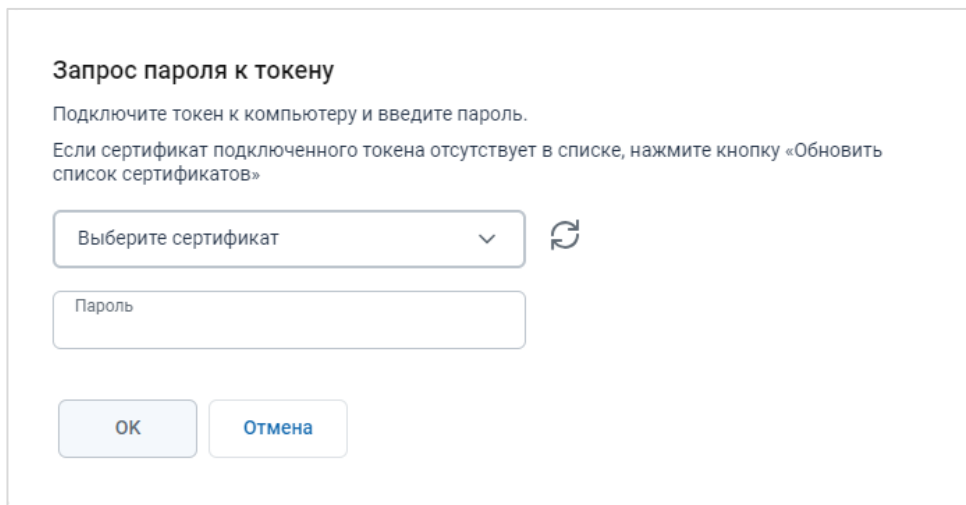


Рис. 3.12. Окно «Запрос пароля к токenu»

В случае успешной проверки введенного пароля выводится окно «Получение ключа для ДБО№2».

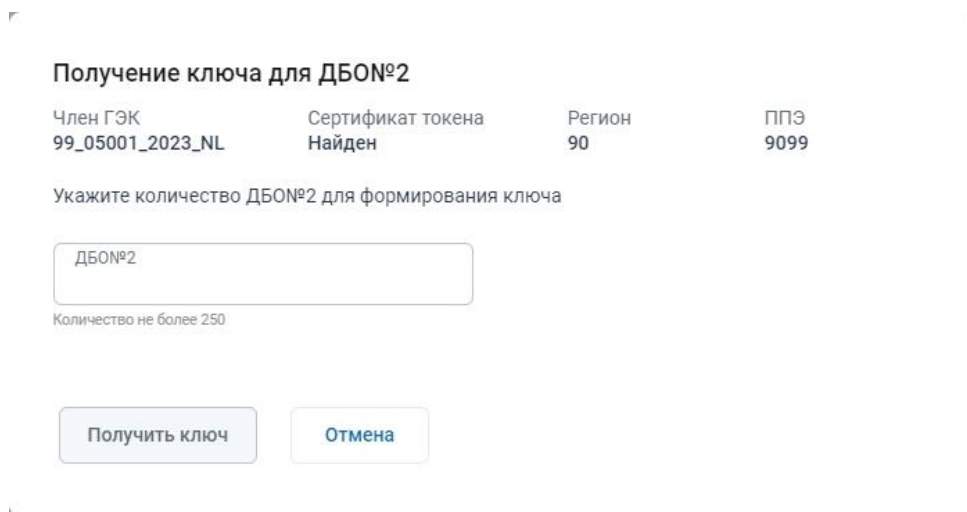


Рис. 3.13. Окно «Получение ключа для ДБО№2»

5. В поле «ДБО№2» - введите количество ДБО№2, которые необходимо напечатать в ППЭ.
- Важно!** Под полем выводится информация о максимальном количестве ДБО№2, выдаваемых в ключе за один запрос. Если необходима печать более указанного количества ДБО№2, после завершения печати выделенных экземпляров необходимо запросить новый ключ для ДБО№2.
6. Нажмите кнопку «Получить ключ».

В результате начнется скачивание файла ключа доступа к ЭМ средствами браузера.

Имя файла ключа для ДБО№2 имеет вид:

KEY_EGE_DBO2_PP_ПППП_NNN_ГТГТММДД_ччммсс.dat, где

PP – код региона;

ПППП – код ППЭ;

NNN – номер компьютера, на который установлена станция;

ГГГГММДД_ччммсс – дата и время формирования ключа для ДБО№2.

Важно! Не изменяйте имя файла при сохранении.

Используйте сохраненный файл ключа для ДБО№2 на зарегистрированной станции штаба ППЭ.

Сведения о предоставленных ключах для ДБО№2 отображаются в списке полученных ключей для ДБО№2 на странице «Получение ДБО№2»:

- ✓ Кнопка «Скачать» - при нажатии на кнопку выполняется скачивание файла ранее выданного ключа для ДБО№2;
- ✓ **Номер компьютера** – номер компьютера, для которого был сформирован ключ для ДБО№2;
- ✓ **Получен** – дата и время формирования и предоставления;
- ✓ **ДБО№2** – количество выделенных номеров ДБО№2 стандартного типа.

3.3.3.3 Получение ключа для ДБО№2 по китайскому языку

В случае назначения ППЭ на экзамен по китайскому языку дополнительно к стандартным ДБО№2 для ППЭ выделяются ДБО№2 по китайскому языку.

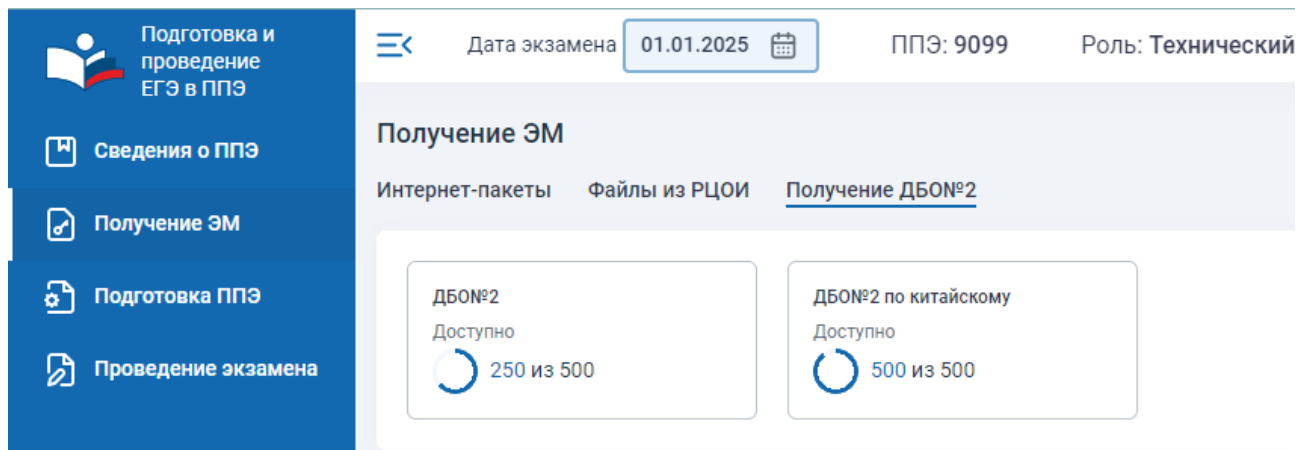


Рис. 3.14. Страница «Получение ДБО№2»

Для получения ключа для ДБО№2 по китайскому языку:

1. На странице «Получение ДБО№2» убедитесь в наличии зарегистрированного акта для ДБО№2 и доступных ДБО№2 по китайскому языку.
2. Попросите члена ГЭК подключить токен к компьютеру.
В результате токен будет опознан операционной системой (красный светодиод на токене горит, не мигая).
3. Нажмите на кнопку «Получить ключ для ДБО№2».

4. В открывшемся окне попросите члена ГЭК ввести пароль доступа к токenu для передачи сведений о токене члена ГЭК на федеральный портал распространения ключевой информации.

Запрос пароля к токenu

Подключите токен к компьютеру и введите пароль.

Если сертификат подключенного токена отсутствует в списке, нажмите кнопку «Обновить список сертификатов»

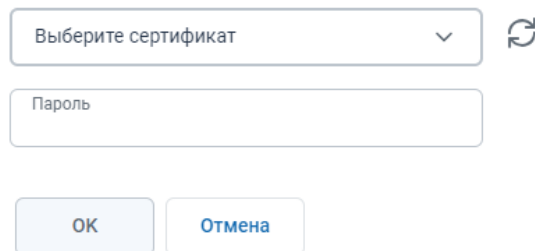


Рис. 3.15. Окно «Запрос пароля к токenu»

В случае успешной проверки введенного пароля выводится окно «Получение ключа для ДБОН[№]2».

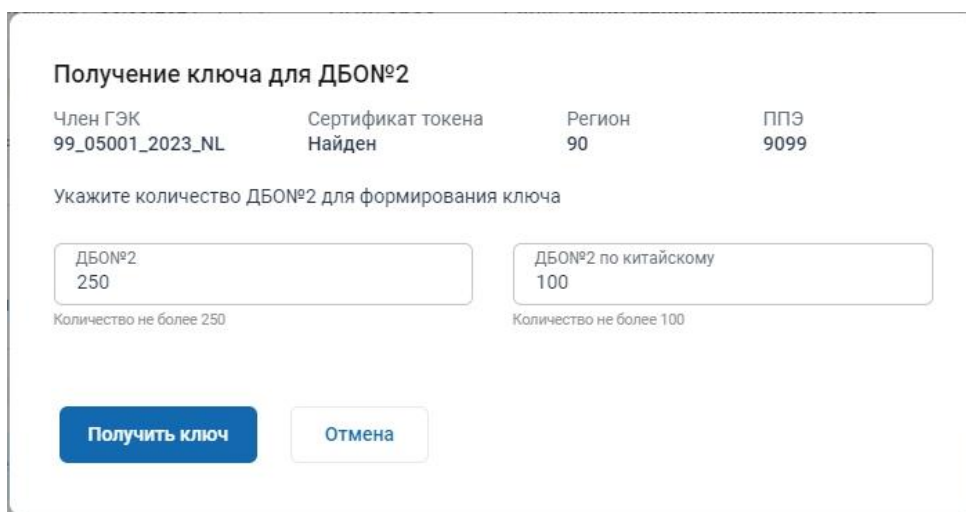


Рис. 3.16. Окно «Получение ключа для ДБОН[№]2»

5. В поле «ДБОН[№]2 по китайскому» - введите количество ДБОН[№]2 по китайскому языку, которые необходимо напечатать в ППЭ.

Важно! Под полем выводится информация о максимальном количестве ДБОН[№]2 по китайскому языку, выдаваемых в ключе за один запрос. Если необходима печать более указанного количества ДБОН[№]2, после завершения печати выделенных экземпляров необходимо запросить новый ключ для ДБОН[№]2.

Важно! Одновременно с ДБОН[№]2 по китайскому языку можно запросить ДБОН[№]2 стандартного типа.

6. Нажмите кнопку «Получить ключ».

В результате начнется скачивание файла ключа доступа к ЭМ средствами браузера.

Имя файла ключа для ДБО№2 имеет вид:

KEY_EGE_DBO2_PP_ПППП_NN_ГГГГММДД_ччммсс.dat, где

PP – код региона;

ПППП – код ППЭ;

NNN – номер компьютера, на который установлена станция;

ГГГГММДД_ччммсс – дата и время формирования ключа для ДБО№2.

Важно! Не изменяйте имя файла при сохранении.

Используйте сохраненный файл ключа для ДБО№2 на зарегистрированной станции штаба ППЭ.

Имя файла	Номер компьютера	Получен	ДБО№2	ДБО№2 по китайскому
KEY_EGE_DBO2_90_9099_222_20230114_132403.dat	222	14.11.2023 13:24	250	0
KEY_EGE_DBO2_90_9099_222_20240222_102643.dat	222	22.02.2024 10:26	250	100

Рис. 3.17. Список полученных ключа для ДБО№2

Сведения о предоставленных ключах для ДБО№2 отображаются в списке полученных ключей для ДБО№2 на странице «Получение ДБО№2»:

- ✓ Кнопка «Скачать» - при нажатии на кнопку выполняется скачивание файла ранее выданного ключа для ДБО№2;
- ✓ **Номер компьютера** — номер компьютера, для которого был сформирован ключ для ДБО№2;
- ✓ **Получен** — дата и время формирования и предоставления;

- ✓ **ДБО№2** – количество выделенных номеров ДБО№2 стандартного типа.
- ✓ **ДБО№2 по китайскому** – количество выделенных номеров ДБО№2 по китайскому языку.

3.4 Подготовка ППЭ

Раздел «Подготовка ППЭ» содержит страницы:

- ✓ **Статус подготовки** - предназначена для отображения назначений на экзамены на текущую дату, контроля за полнотой передачи актов на текущую дату, передачи статусов подготовки к экзамену.
- ✓ **Передача тестовых пакетов** - предназначена для передачи в РЦОИ тестовых пакетов сканирования.
- ✓ **Передача актов** - предназначена для передачи актов технической готовности на этапе контроля технической готовности.
- ✓ **Авторизация членов ГЭК** - предназначена для авторизации членов ГЭК на федеральном портале.

Для доступа к странице «Подготовка ППЭ» перейдите в раздел «Подготовка ППЭ» в меню слева.

Подготовка и проведение ЕГЭ в ППЭ

Сведения о ППЭ

Получение ЭМ

Подготовка ППЭ

Проведение экзамена

Дата экзамена: 01.01.2025

ППЭ: 9099

Роль: Технический специалист ППЭ

Подготовка ППЭ

Статус подготовки | Передача тестовых пакетов | Передача актов | Авторизация членов ГЭК

Предмет: 01 - Русский язык, 09 - Английский язык, 25 - Информатика (КЕГЭ), 29 - Английский язык (устный)

Аудиторий (распределено): 9

Дата рассадки: 19.04.2024 14:33

Текущий статус: Не передан

Дата передачи:

Членов ГЭК авторизовалось: 1 из 6

Регистрация станций

Станция штаба ППЭ

Основных: 4 из 4

Резервных: 2

Станция КЕГЭ

Основных: 1 из 3

Резервных: 1

Станция записи ответов

Основных: 1 из 1

Резервных: 1

Станция для печати

Основных: 4 из 4

Резервных: 2

Передача статусов

После завершения соответствующего этапа подготовки ППЭ выполните передачу статуса в соответствии с регламентными сроками

Срок передачи с 27.12.2024 00:00 по 31.12.2024 17:00

☐ Техническая подготовка пройдена

Дата передачи: не передан

Передать

Отменить статус

Срок передачи с 30.12.2024 00:00 по 31.12.2024 17:00

☐ Контроль технической готовности завершен

Дата передачи: не передан

Передать

Отменить статус

Рис. 3.18. Раздел «Подготовка ППЭ»

3.4.1 Статус подготовки

Страница «Статус подготовки» предназначена для передачи статусов подготовки к экзамену.

Статусы подготовки к экзамену передаются последовательно, при этом для передачи статуса «Контроль технической готовности» требуется выполнить дополнительные условия.

Таблица 3.1. Список статусов подготовки к экзамену

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, штаба ППЭ, 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»

На странице «Статус подготовки» отображаются следующие сведения:

- общие сведения о статусе подготовки ППЭ на выбранную дату экзамена, включая:
 - перечень предметов, на которые есть назначение;
 - количество аудиторий в рассадке;
 - дата рассадки;
 - последний переданный статус;
 - дата передачи статуса;
 - количество назначенных и авторизованных членов ГЭК;
- сведения о количестве зарегистрированных основных и резервных станций ППЭ;
- раздел передачи статусов подготовки.

Элементы передачи статусов «Техническая подготовка пройдена» и «Контроль технической готовности завершён» отображаются в блоке «Передача статусов»:

Передача статусов

После завершения соответствующего этапа подготовки ППЭ выполните передачу статуса в соответствии с регламентными сроками

Срок передачи с 27.12.2024 00:00 по 31.12.2024 17:00

☒ **Техническая подготовка пройдена**

Дата передачи: 28.12.2024 14:09

Срок передачи с 30.12.2024 00:00 по 31.12.2024 17:00

☐ **Контроль технической готовности завершен**

Дата передачи: не передан

Рис. 3.19. Блок «Передача статусов»

- Элементы передачи статуса **«Техническая подготовка пройдена»**:
 - Информационное сообщение о сроках передачи статуса технической подготовки;
 - **«Дата передачи»** – значение «не передан», если статус еще не передавался или фактические дата и время передачи статуса:
 - В случае, если рекомендованный срок передачи прошел и статус не передан, или передан позже или раньше него, значение отмечается красным цветом.
 - В случае, если рекомендованный срок передачи наступил, но не закончился и статус не передан, значение отмечается желтым цветом.
 - Кнопка **«Передать»** для передачи статуса технической подготовки;
 - Кнопка **«Отменить статус»** для отмены передачи статуса технической подготовки. Необходимость отмены переданного статуса может возникнуть в случае ошибочной передачи статуса, например, если статус был передан ранее фактического события, или ранее регламентного времени;
- Элементы передачи статуса **«Контроль технической готовности завершен»**:
 - Информационное сообщение о сроках передачи статуса контроля технической готовности;
 - **«Дата передачи»** – значение «не передан», если статус еще не передавался или фактические дата и время передачи статуса:
 - В случае, если рекомендованный срок передачи прошел и статус не передан, или передан позже или раньше него, значение отмечается красным цветом.
 - В случае, если рекомендованный срок передачи наступил, но не закончился и статус не передан, значение отмечается желтым цветом.

- Кнопка **«Передать»** для передачи статуса контроля технической готовности. Для передачи статуса контроля технической готовности запрашивается подтверждение с использованием токена члена ГЭК;
- Кнопка **«Отменить статус»** для отмены передачи статуса контроля технической готовности. Кнопка недоступна, если статус **«Контроль технической готовности завершён»** не является последним переданным статусом. Необходимость отмены переданного статуса может возникнуть в случае:
 - ошибочной передачи статуса, например, если статус был передан ранее регламентного времени;
 - необходимости отмены передачи статуса **«Контроль технической готовности завершён»** для передачи актов основных станций.

Для отмены передачи статуса контроля технической готовности запрашивается подтверждение с использованием токена члена ГЭК:

- Выберите **«Нет»**, если отмена статуса не требуется.
- Выберите **«Да»**, если необходимо отменить переданный статус.

В результате переданный статус будет отменен.

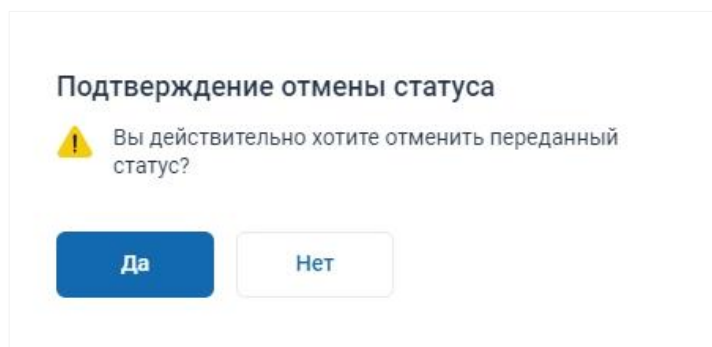


Рис. 3.20. Запрос на подтверждение отмены переданного статуса

3.4.2 Передача тестовых пакетов

Страница **«Передача тестовых пакетов»** предназначена для передачи в РЦОИ тестовых пакетов сканирования, полученных на станциях штаба ППЭ при проведении технической подготовки ППЭ.

Для передачи тестовых пакетов сканирования в РЦОИ необходимо сначала выполнить загрузку файлов пакетов на федеральный портал, а затем подтвердить передачу загруженных файлов в РЦОИ.

Для перехода на страницу нажмите на вкладку «Передача тестовых пакетов».

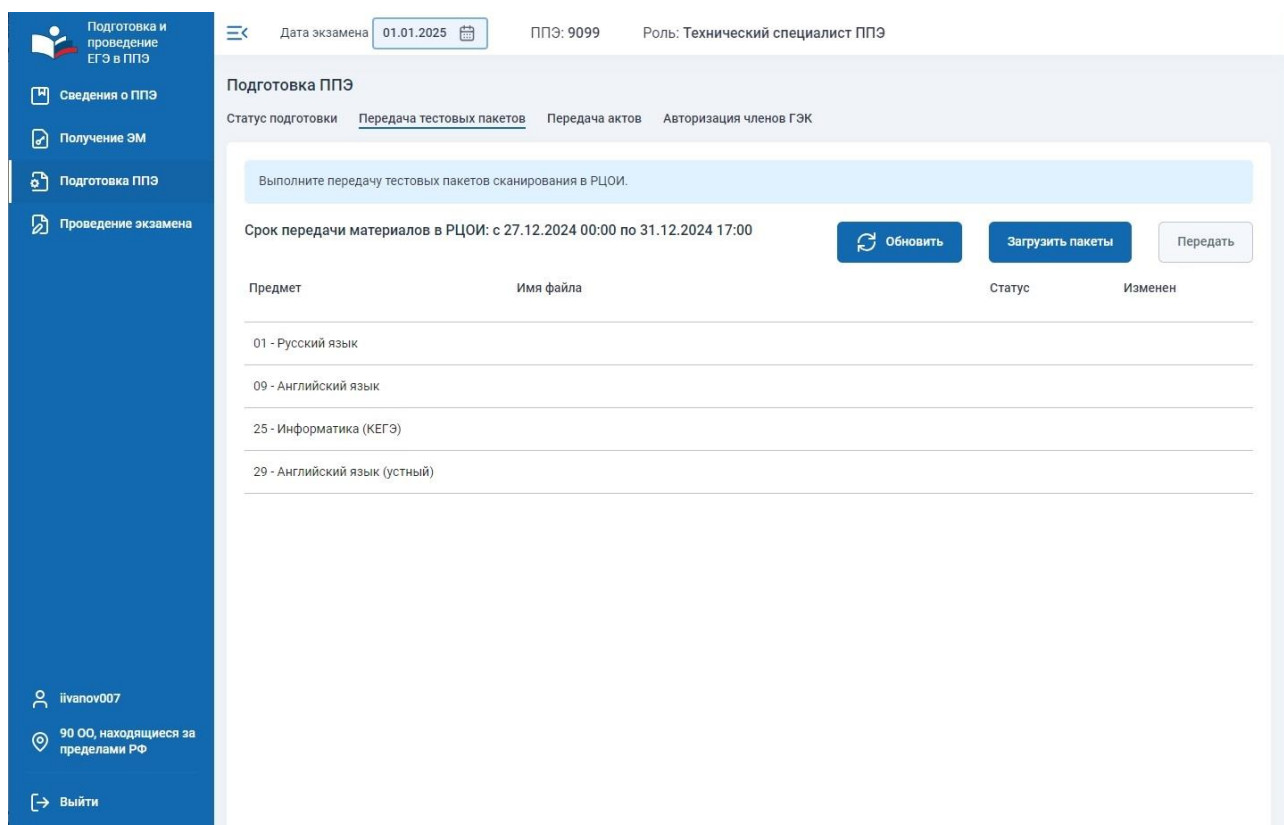


Рис. 3.21. Страница «Передача тестовых пакетов»

На странице «Передача тестовых пакетов» отображаются следующие сведения:

- информационное сообщение о регламентном сроке передачи тестовых пакетов сканирования на выбранную дату экзамена;
- список ожидаемых для передачи тестовых пакетов сканирования, сформированный в соответствии с назначенными предметами на выбранную дату экзамена:

- «Предмет» – код и наименование предмета, для которого ожидается или передан тестовый пакет;

- «Имя файла» – имя файла передаваемого тестового пакета:

○ **BLANK_TEST_EGE_PP_PППП_ГГГГММДД_ЭЭ-Предмет_AC01_RCYU_NNN_ГГГГММДД_ччммсс.bnk**

где

PP – код региона;

ПППП – код ППЭ;




ГГГГММДД – дата экзамена;

ЭЭ-Предмет – код и наименование (три буквы) предмета;

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:
 - «Обработка» – пакет загружен на федеральный портал;
 - «Подготовлен для передачи в РЦОИ» – проверка загруженного на федеральный портал пакета завершена, необходимо направить пакет в РЦОИ;
 - «Направлен в РЦОИ» – пакет доступен для получения в РЦОИ;
 - «Отклонен» – пакет был отклонен, необходимо выполнить повторную передачу данных после выяснения причины отклонения;
 - «Подтвержден» – получение и успешная проверка пакета были подтверждены в РЦОИ;
- «Изменен» – дата и время изменения статуса;
- «» – при нажатии на кнопку открывается окно для ввода комментария ППЭ к пакету. Ввод комментария ППЭ доступен до того, как пакет начнет передаваться в РЦОИ с федерального портала, т.е. только для статусов «Обработка», «Подготовлен для передачи в РЦОИ». При наличии комментария от ППЭ кнопка отображается в голубом цвете . При наличии комментария от РЦОИ к пакету кнопка отображается в зеленом цвете . Комментарии ППЭ и РЦОИ отображаются при наведении на кнопку.

3.4.2.1 Загрузка тестовых пакетов на федеральный портал

Для загрузки тестового пакета сканирования на федеральный портал:

1. Нажмите кнопку «Загрузить пакеты».

В результате откроется окно «Материалы для передачи».

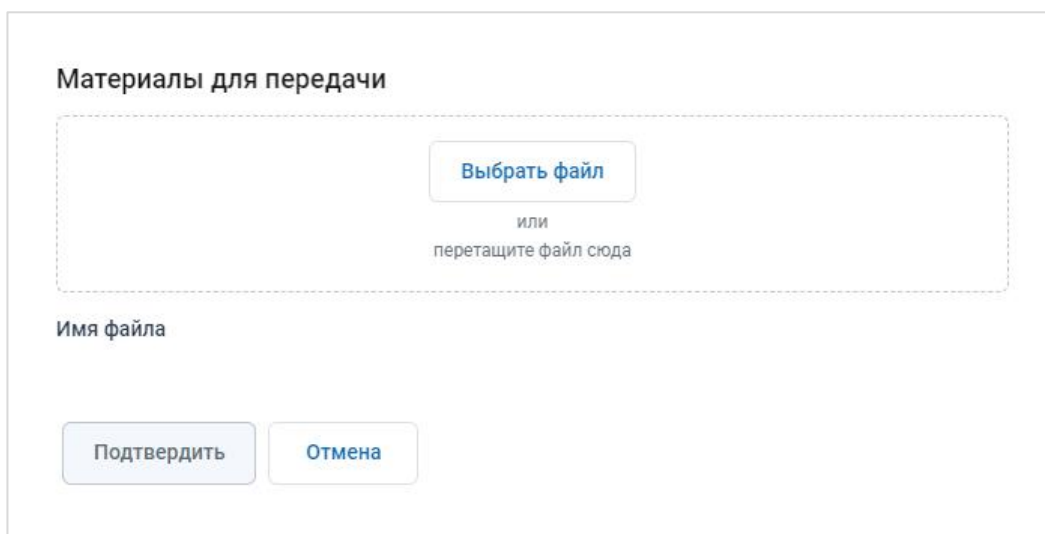


Рис. 3.22. Окно «Материалы для передачи»

2. Для добавления файлов пакетов нажмите кнопку «Выбрать файл».

В результате откроется стандартное диалоговое окно выбора файлов.

- ✓ В открывшемся стандартном диалоговом окне выберите файлы тестовых пакетов сканирования, которые должны быть переданы в РЦОИ.

В результате выбранные файлы будут добавлены в список «Имя файла» и будет выполнена их проверка на соответствие ожидаемому формату, а также текущим реквизитам ППЭ и дате экзамена. Успешно проверенные файлы начнут загружаться на федеральный портал.

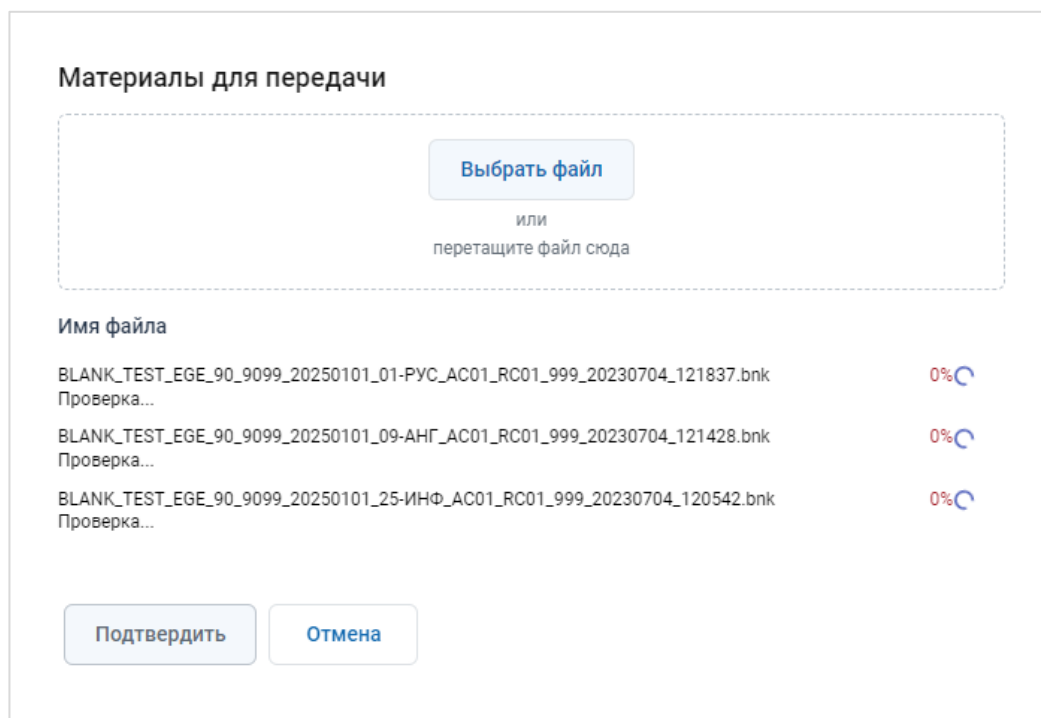


Рис. 3.23. Окно «Материалы для передачи». Выполняется проверка файлов

В списке будет отображаться текущий результат проверки соответствующего файла:

- Подготовлен для загрузки – файл пакета подготовлен для загрузки.
- Успешно загружен – файл пакета загружен на федеральный портал.
- Загрузка запрещена – файл пакета загружать запрещено, используйте ссылку «[Подробнее](#)» для уточнения причины запрета.
- Ошибка загрузки – в процессе загрузки возникла ошибка, используйте ссылку «[Подробнее](#)» для уточнения причины ошибки.

Важно! Описание нештатных ситуаций, возникающих при загрузке пакетов на федеральный портал, дано в разделе «5.6 Нештатные ситуации при загрузке пакетов на федеральный портал».


Материалы для передачи

Выбрать файл

или

перетащите файл сюда

Имя файла


Внимание! Обнаружены файлы, загрузка которых запрещена.

BLANK_TEST_EGE_90_9099_20250101_09-АНГ_AC01_RC01_999_20230704_121428.bnk	×
Загрузка запрещена. Превышен допустимый размер Подробнее	
BLANK_TEST_EGE_90_9099_20250101_01-РУС_AC01_RC01_999_20230704_121837.bnk	×
Ошибка загрузки. Файл поврежден Подробнее	
BLANK_TEST_EGE_90_9099_20250101_25-ИНФ_AC01_RC01_999_20230704_120542.bnk	×
Успешно загружен.	

Подтвердить

Отмена


Рис. 3.24. Окно «Материалы для передачи». Результат проверки файлов, отобранных для передачи

Для удаления файлов из числа включенных в список нажмите на крестик в соответствующей строке.

В результате будет выведен запрос на подтверждение удаления:

- Выберите «Нет», если удаление не требуется.
- Выберите «Да», если необходимо удалить файл.

Внимание


 Вы действительно хотите удалить переданный файл?

Да

Нет

Рис. 3.25. Запрос на подтверждение удаления переданного на Федеральный портал пакета

В результате сведения о выбранном файле будут удалены из списка.

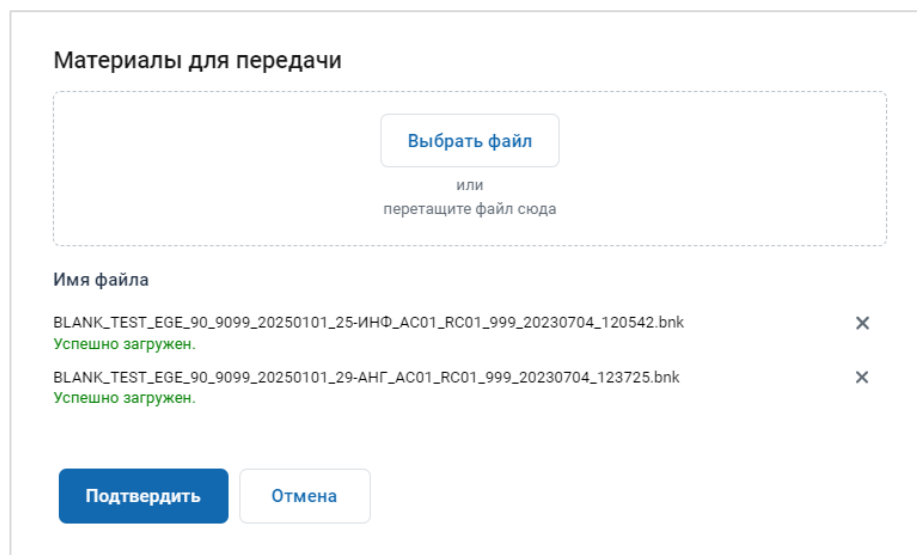


Рис. 3.26. Окно «Материалы для передачи». Удалены сведения о передаче некоторых файлов

3. Для отмены загрузки отобранных файлов и закрытия окна «**Материалы для передачи**» нажмите кнопку «**Отмена**».
4. Для подтверждения загрузки файлов нажмите кнопку «**Подтвердить**», кнопка доступна, если проверка всех файлов завершена и есть хотя бы один файл с отметкой «**Успешно загружен**».

В результате загруженные файлы будут помещены в список передачи тестовых пакетов сканирования со статусом «**Обработка**» на странице «**Передача тестовых пакетов**». По завершению обработки загруженных файлов статус «**Обработка**» изменится на статус «**Подготовлен для передачи в РЦОИ**».

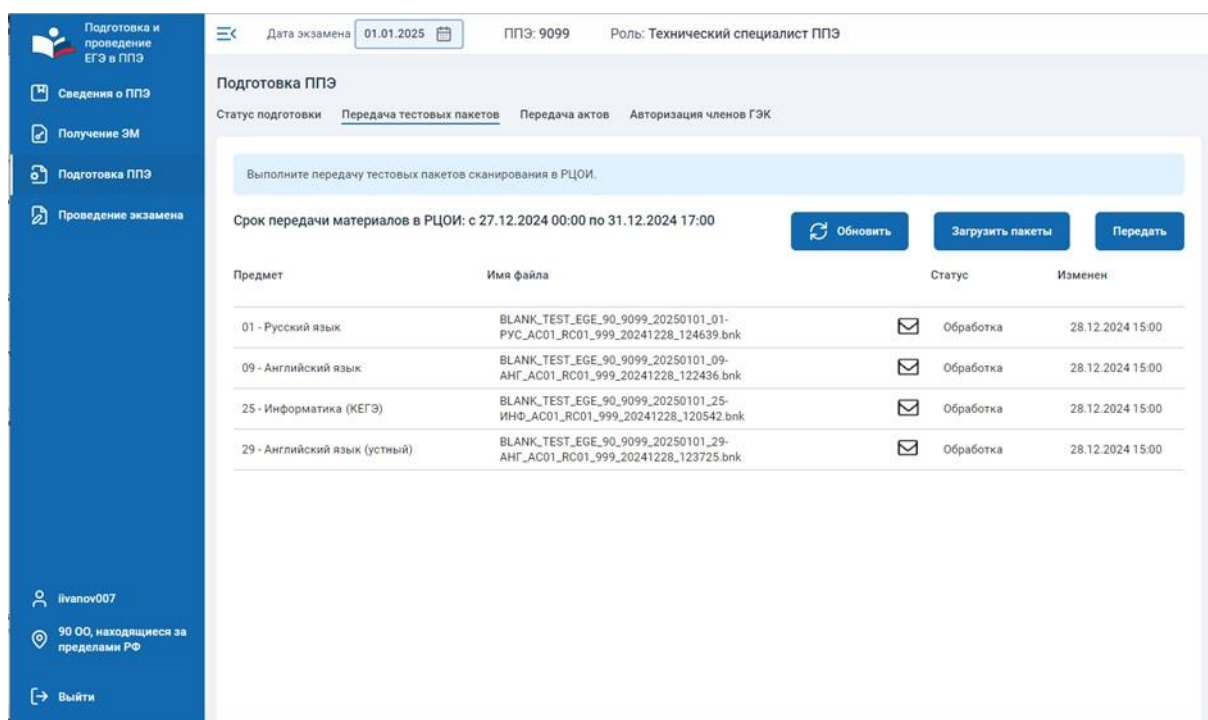


Рис. 3.27. Обработка загруженных файлов пакетов

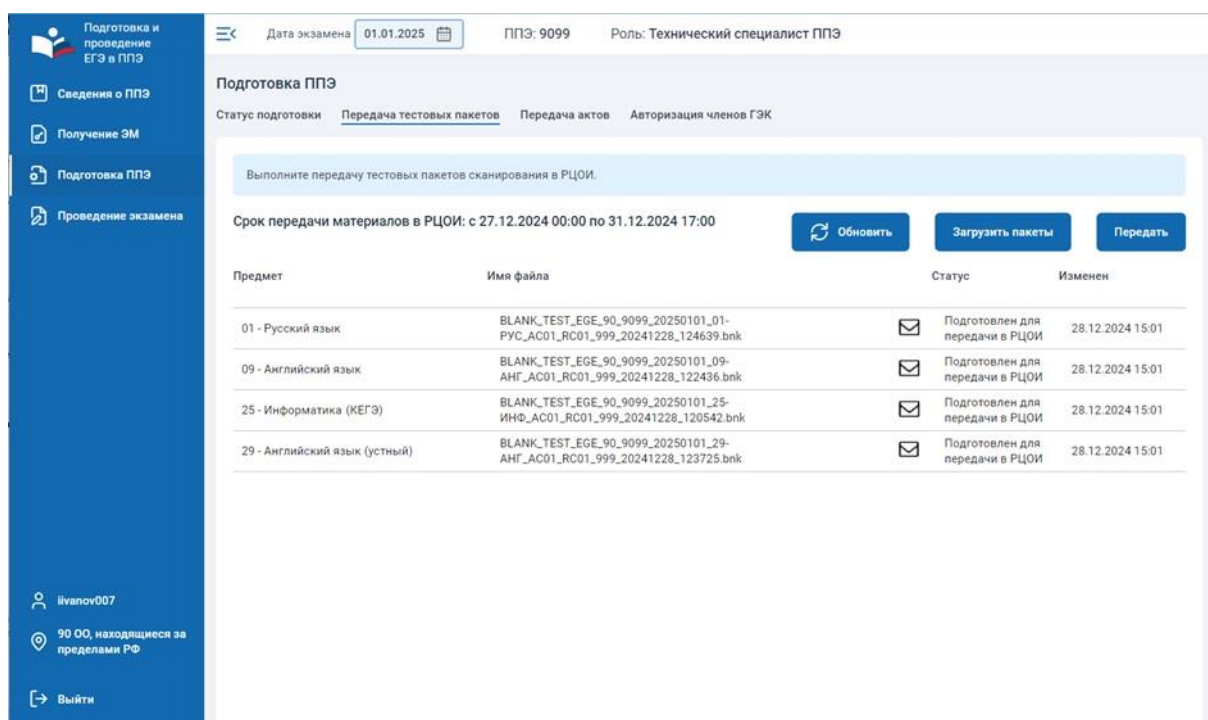



Рис. 3.28. Список загруженных файлов пакетов. Файлы подготовлены для передачи в РЦОИ

3.4.2.2 Ввод комментария к тестовому пакету

Для добавления комментария ППЭ нажмите на кнопку . В открывшемся окне введите комментарий ППЭ и нажмите кнопку «Сохранить».

Комментарий к пакету

Пакет: BLANK_TEST_EGE_90_9099_20250101_01-РУС_AC01_RC01_999_20230704_121837.bnk

Комментарий ППЭ

Сохранить

Заккрыть

Рис. 3.29. Комментарий к пакету

3.4.2.3 Передача загруженных тестовых пакетов в РЦОИ

Для передачи загруженных на федеральный портал файлов тестовых пакетов сканирования в РЦОИ:

1. Дождитесь, пока все пакеты приобретут статус **«Направлен в РЦОИ»**, и нажмите кнопку **«Передать»**.

В результате подготовленные для передачи файлы начнут передаваться в РЦОИ, статус **«Подготовлен для передачи в РЦОИ»** изменится на новый статус **«Направлен в РЦОИ»**.

Подготовка и проведение ЕГЭ в ППЭ

Сведения о ППЭ

Получение ЭМ

Подготовка ППЭ

Проведение экзамена

Иванов007

90 00, находящиеся за пределами РФ

Выйти

Дата экзамена

01.01.2025

ППЭ: 9099

Роль: Технический специалист ППЭ

Подготовка ППЭ

Статус подготовки

Передача тестовых пакетов

Передача актов

Авторизация членов ГЭК

Выполните передачу тестовых пакетов сканирования в РЦОИ.

Срок передачи материалов в РЦОИ: с 27.12.2024 00:00 по 31.12.2024 17:00

Обновить

Загрузить пакеты

Передать

Предмет	Имя файла	Статус	Изменен
01 - Русский язык	BLANK_TEST_EGE_90_9099_20250101_01-РУС_AC01_RC01_999_20241228_124639.bnk	Направлен в РЦОИ	28.12.2024 15:01
09 - Английский язык	BLANK_TEST_EGE_90_9099_20250101_09-АНГ_AC01_RC01_999_20241228_122436.bnk	Направлен в РЦОИ	28.12.2024 15:01
25 - Информатика (КЕГЭ)	BLANK_TEST_EGE_90_9099_20250101_25-ИНФ_AC01_RC01_999_20241228_120542.bnk	Направлен в РЦОИ	28.12.2024 15:01
29 - Английский язык (устный)	BLANK_TEST_EGE_90_9099_20250101_29-АНГ_AC01_RC01_999_20241228_123725.bnk	Направлен в РЦОИ	28.12.2024 15:01

Рис. 3.30. Список переданных тестовых пакетов

В РЦОИ направленные пакеты могут быть подтверждены или отклонены, в результате пакеты приобретут соответствующий статус.

38

3.4.3 Передача актов

Страница «Передача актов» предназначена для передачи на федеральный портал электронных актов технической готовности со всех планируемых для использования на экзаменах станциях:

- станциях для печати¹, включая резервные;
- станциях штаба ППЭ, включая резервные;
- станциях записи ответов, включая резервные;
- станциях КЕГЭ, включая резервные.

Важно! Передача актов технической готовности доступна только при наличии сведений о рассадке на экзамен.

Для перехода на страницу нажмите на вкладку «Передача актов».

Подготовка и проведение ЕГЭ в ППЭ

Сведения о ППЭ

Получение ЭМ

Подготовка ППЭ

Проведение экзамена

Дата экзамена: 01.01.2025

ППЭ: 9099

Роль: Технический специалист ППЭ

Подготовка ППЭ

Статус подготовки: Передача тестовых пакетов **Передача актов** Авторизация членов ГЭК

Для подготовки ППЭ выполните передачу актов технической готовности со всех планируемых для использования на экзаменах станций. Передача актов доступна только при наличии сведений о рассадке на экзамен.

Срок передачи с 30.12.2024 00:00 по 31.12.2024 17:00

Передать акты

Предмет (технологии) Тип станции Аудитория

Предмет	Аудитория	Дата рассадки	Участников (рассадка)	Тип станции	Резерв	Номер компьютера	Акт (регистрация)
01 - Русский язык	Штаб			Станция штаба ППЭ			Не передан
01 - Русский язык	0001	19.04.2024 14:33	10	Станция для печати			Не передан
09 - Английский язык	Штаб			Станция штаба ППЭ			Не передан
09 - Английский язык	0002	19.04.2024 14:33	5	Станция для печати			Не передан
25 - Информатика (КЕГЭ)	Штаб			Станция штаба ППЭ			Не передан
25 - Информатика (КЕГЭ)	0003	19.04.2024 14:33	3	Станция для печати			Не передан
25 - Информатика (КЕГЭ)	0003	19.04.2024 14:33	3	Станция КЕГЭ			Не передан
25 - Информатика (КЕГЭ)	0003	19.04.2024 14:33	3	Станция КЕГЭ			Не передан
25 - Информатика (КЕГЭ)	0003	19.04.2024 14:33	3	Станция КЕГЭ			Не передан
29 - Английский язык (устный)	Штаб			Станция штаба ППЭ			Не передан

ivanov007

90 ОО, находящиеся за пределами РФ

Выйти

Рис. 3.31. Страница «Передача актов»

На странице «Передача актов» отображаются следующие сведения:

- информационное сообщение о регламентном сроке передачи актов на выбранную дату экзамена;
- фильтры списка актов:

¹ Станция организатора и станция печати ЭМ в ЛК ППЭ учитываются как «станция для печати»

- «Предмет» – выпадающий список предметов, для отображения всех предметов используйте значение «Все»;
 - «Тип станции» - выпадающий список станций, которые должны быть настроены для проведения соответствующих экзаменов и технологий: станция для печати, станция штаба ППЭ, станция записи ответов, станция КЕГЭ. Для отображения всех станций используйте значение «Все».
 - «Аудитория» – выпадающий список аудиторий или «Штаб». Для отображения всех аудиторий используйте значение «Все».
- список ожидаемых в соответствии с рассадкой (при ее наличии) актов:
- «Предмет» – код и наименование предмета, для которого ожидается или передан акт;
 - «Аудитория» – номер аудитории для текущего предмета в соответствии с рассадкой;
 - «Дата рассадки» – дата рассадки для аудитории и предмета, не указывается для аудитории «Штаб»;
 - «Участников (рассадка)» – сведения о количестве участников для текущего предмета и аудитории в соответствии с рассадкой, не указывается для аудитории «Штаб»;
 - «Тип станции» – тип ожидаемой станции для текущего предмета и аудитории;
 - «Резерв» – признак резервной станции;
 - «Номер компьютера» – номер компьютера из переданного акта;
 - «Акт (регистрация)» – значение «не передан», если акт еще не передавался, или дата и время фактической передачи файла акта:
 - В случае, если рекомендованный срок передачи прошел и файл не передан, или передан позже или раньше него, значение отмечается красным цветом.
 - В случае, если рекомендованный срок передачи наступил, но не закончился и файл не передан, значение отмечается желтым цветом.

Сведения о файлах актов, которые должны передаваться в систему мониторинга готовности ППЭ, приводятся в таблице.

Таблица 3.2. Порядок именования файлов актов станций ППЭ

Станция	Имя файла	Местонахождение
Станция печати ЭМ (станция организатора)	ACT_PRINT_EGE_PP_ПППП_ГТГГМ МДД_ЭЭ-Предмет_AAAA_NNN.dat	Папка PPE_Export_EGE\ PP_ПППП_ГТГГММДД
Станция записи ответов	ACT_VOICE_EGE_PP_ПППП_ГТГГМ МДД_ЭЭ-Предмет_AAAA_NNN.dat	Папка PPE_Export_EGE\ PP_ПППП_ГТГГММДД на флеш- накопителе, на который были сохранены паспорта станций записи

Станция	Имя файла	Местонахождение
Станция КЕГЭ	АСТ_KEGE_PP_ПППП_ГТТГММДД_Э Э-Предмет_AAAA_NNN.dat	папка PPE_Export_EGE\ PP_ПППП_ГТТГММДД на флеш- накопителе, на который были сохранены паспорта станций КЕГЭ
Станция штаба ППЭ	АСТ_SCAN_EGE_PP_ПППП_ГТТГММ ДД_ЭЭ-Предмет_NNN.dat	Папка PPE_Export_EGE\ PP_ПППП_ГТТГММДД на флеш- накопителе, на который были сохранены протоколы технической подготовки

где:

PP – код региона;

ПППП – код ППЭ;

ГТТГММДД – дата экзамена;

ЭЭ-Предмет – код и наименование (первые три буквы) предмета экзамена;

AAAA – номер аудитории;

NNN – номер компьютера, на который установлена станция;

Для резервных станций в имя файла добавляется признак **Резерв**.

Для передачи электронных актов технической готовности станций:

1. Нажмите кнопку **«Передать акты»**. Для передачи актов технической готовности запрашивается подтверждение с использованием токена члена ГЭК.

Рис. 3.32. Окно «Запрос пароля к токenu»

2. В результате откроется окно **«Акты для передачи»**, в которое могут быть добавлены файлы актов для передачи.

Рис. 3.33. Окно «Акты для передачи»

Важно! Передача большого количества актов одновременно может привести к долгой обработке файлов, в этом случае рекомендуется сократить количество одновременно передаваемых файлов до 5.

3. Для добавления файлов актов технической готовности станций нажмите кнопку **«Выбрать файл»**.

В результате откроется стандартное диалоговое окно выбора файлов.

- ✓ В открывшемся стандартном диалоговом окне выберите файлы актов на выбранную дату экзамена, которые должны быть переданы в мониторинг готовности ППЭ.

В результате файлы будут добавлены в список **«Имя файла»**.

Имя файла	Статус	Действие
ACT_PRINT_EGE_90_9099_20250101_01-РУС_0001_001.dat	Передача запрещена. Некорректное присвоение номеров компьютеров	Подробнее
ACT_KEGE_90_9099_20250101_25-ИНФ_0003_001.dat	Передача запрещена. Некорректное присвоение номеров компьютеров	Подробнее
ACT_PRINT_EGE_90_9099_20250101_09-АНГ_0002_002.dat	Подготовлен для передачи	
ACT_SCAN_EGE_90_9099_20250101_09-АНГ_999.dat	Подготовлен для передачи	

Рис. 3.34. Окно «Акты для передачи». Результат проверки файлов, отображенных для передачи

По каждому файлу будет выполнена проверка возможности его передачи с учетом используемой версии ПО и настроек станции, на которой сформирован файл:

- Подготовлен для передачи – файл акта подготовлен для передачи.
- Передача запрещена – файл акта передавать запрещено, используйте ссылку «[Подробнее](#)» для уточнения причины запрета.

Важно! Описание нештатных ситуаций, возникающих при передаче актов на федеральный портал, дано в разделе «5.3 Нештатные ситуации при проверке передаваемых актов».

4. Для удаления файлов из числа включенных в список нажмите на крестик в соответствующей строке.

В результате сведения о выбранном файле будут удалены из списка, дополнительных запросов при этом не выдается.

The screenshot shows a web interface titled "Акты для передачи". At the top, there is a dashed box containing a "Выбрать файл" button and the text "или перетащите файл сюда". Below this, there is a section titled "Имя файла" containing a list of files. Each file entry consists of a filename, a status, and a delete icon (X). The files listed are:

Имя файла	Статус	Удалить
ACT_PRINT_EGE_90_9099_20250101_09-АНГ_0002_002.dat	Подготовлен для передачи	X
ACT_SCAN_EGE_90_9099_20250101_09-АНГ_999.dat	Подготовлен для передачи	X

At the bottom of the window, there are two buttons: "Передать" (Transfer) and "Отмена" (Cancel).

Рис. 3.35. Окно «Акты для передачи». Удалены сведения о передаче некоторых файлов

5. Для отмены передачи отобранных файлов и закрытия окна «Акты для передачи» нажмите кнопку «Отмена».
6. 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 на странице «Передача актов».

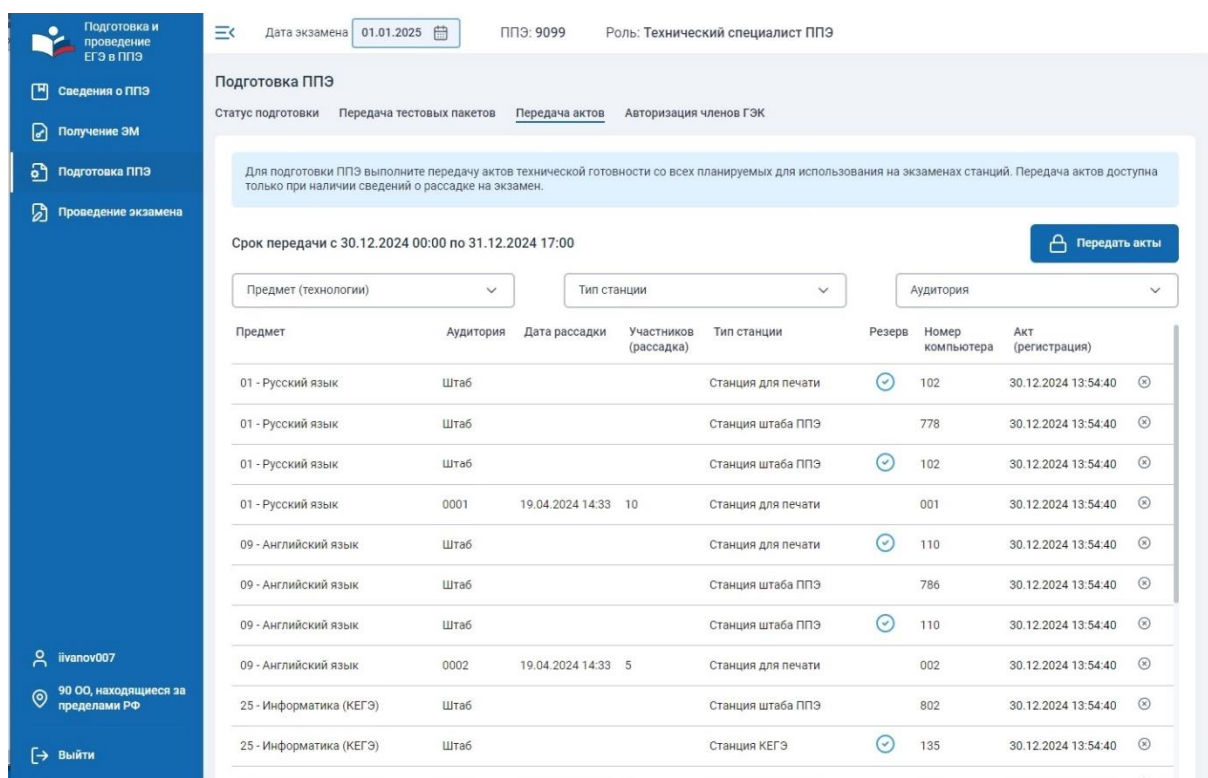


Рис. 3.36. Список актов с информацией о переданных файлах

3.4.3.1 Удаление переданного акта

В случае необходимости переданный файл акта 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 переданных файлов:

1. В списке переданных актов найдите строку, соответствующую переданному акту, файл которого следует удалить;
2. Нажмите на крестик справа от даты и времени передачи акта. Для удаления актов технической готовности запрашивается подтверждение с использованием токена члена ГЭК.
3. В результате появится запрос на подтверждение удаления файла:
 - Выберите «Да», если необходимо удалить ранее переданный файл.
 - 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.

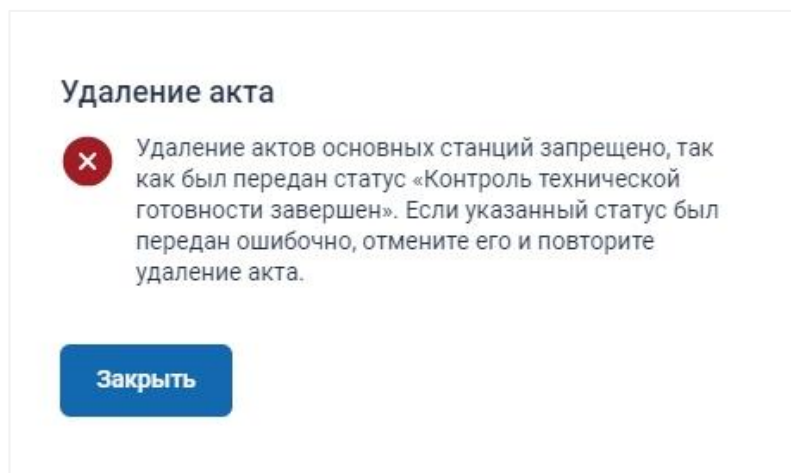


Рис. 3.37. Информационное сообщение о запрете удаления файла акта основной станции после передачи статуса «Контроль технической готовности завершен»

В случае необходимости удаления акта основной станции необходимо отменить передачу статуса «**Контроль технической готовности завершен**», удалить ненужный акт, затем передать статус «**Контроль технической готовности завершен**» повторно.

3.4.4 Авторизация членов ГЭК

Страница «Авторизация членов ГЭК» предназначена для авторизации членов ГЭК на федеральном портале.

Для перехода на страницу нажмите на вкладку «Авторизация членов ГЭК».

Подготовка и проведение ЕГЭ в ППЭ

Сведения о ППЭ

Получение ЗМ

Подготовка ППЭ

Проведение экзамена

Дата экзамена: 01.01.2025

ППЭ: 9099

Роль: Технический специалист ППЭ

Подготовка ППЭ

Статус подготовки: Передача тестовых пакетов, Передача актов, **Авторизация членов ГЭК**

Выполните авторизацию с использованием токена члена ГЭК. Авторизация членов ГЭК с использованием токена члена ГЭК осуществляется не ранее чем за 2 рабочих дня и не позднее 17:00 календарного дня до даты проведения экзамена

Срок авторизации: с 30.12.2024 по 31.12.2024

Выполнить авторизацию

Токен: ☐ Только в срок

Номер токена	Технология	Дата и время авторизации	Учтено
99_05005_2023	Печать, Сканирование	28.12.2024 14:12	Вне срока
99_05003_2023	Печать, Сканирование	30.12.2024 12:06	В срок
99_05001_2023	Печать, Сканирование		
99_05002_2023	Печать, Сканирование		
99_05004_2023	Печать, Сканирование		

ivanov007

90 ОО, находящиеся за пределами РФ

Выйти

Рис. 3.38. Страница «Авторизация членов ГЭК»

На странице «Авторизация членов ГЭК» отображаются следующие сведения:

- информация о регламентном сроке авторизации на выбранную дату экзамена;
- список сведений о сертификатах токенов членов ГЭК, назначенных в ППЭ на выбранную дату экзамена, включая:
 - «Номер токена» – сведения о токене члена ГЭК;
 - «Технология» – технологии проведения экзамена в ППЭ: печать, печать и сканирование;
 - «Дата и время авторизации» – дата и время авторизации (при наличии);
 - «Учтено» – соответствие авторизации регламентному сроку:
 - ✓ в срок – авторизация выполнена не ранее чем за два рабочих дня до выбранной даты экзамена и не позднее 23:59 дня накануне выбранной даты экзамена;
 - ✓ вне срока.
- кнопка «Выполнить авторизацию».

Для выполнения авторизации с использованием токена члена ГЭК:

1. Подключите токен члена ГЭК к компьютеру. В результате токен будет опознан операционной системой (красный светодиод на токене горит, не мигая).
2. Нажмите кнопку «**Выполнить авторизацию**». В результате откроется окно для ввода пароля к токenu члена ГЭК и передачи сведений о токене члена ГЭК на федеральный портал распространения ключевой информации.
3. Попросите члена ГЭК ввести пароль доступа к токenu и нажмите «**ОК**».
4. В результате будет выполнен запрос на авторизацию к федеральному portalу и откроется окно «**Авторизация**» с результатами авторизации.

Важно! Описание нештатных ситуаций, возникающих при авторизации членов ГЭК на федеральном портале, дано в разделе «5.4 Нештатные ситуации при авторизации члена ГЭК».

3.4.4.1 Успешная авторизация: Член ГЭК назначен на экзамен

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

Авторизация на экзамен 01.01.2025

Член ГЭК 99_01015_2022	Сертификат токена Найден
---------------------------	-----------------------------

Назначение на экзамен
Назначение на экзамен 01.01.2025 найдено.

Регион: 90 - 00, находящиеся за пределами РФ
ППЭ: 9099 - СМРШ г.Улан-Батор
Адрес ППЭ: 22011, Монголия, г. Улан-Батор, Сухэ-Баторский р-н, 5-й мкр., ул. г. Сеула III участок

Результат авторизации:
✓ Авторизация учтена

Закрыть

Рис. 3.39. Успешная авторизация: Член ГЭК назначен на экзамен

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

3.5 Проведение экзамена

Раздел «Подготовка ППЭ» содержит страницы:

- ✓ **Статус проведения** - предназначена для отображения назначений на экзамены на текущую дату, контроля за полнотой передачи журналов на текущую дату, передачи статусов проведения экзамена.
- ✓ **Получение ключей доступа** - предназначена для получения основного и резервных ключей доступа к ЭМ с использованием токена члена ГЭК.
- ✓ **Передача журналов** - предназначена для передачи журналов работы станций по окончании экзамена.
- ✓ **Передача ЭМ в РЦОИ** - предназначена для передачи в РЦОИ пакетов с результатами проведения экзамена: пакетов с электронными образами бланков и форма ППЭ, пакетов с аудиоответами участников устного экзамена, пакетов с ответами участников КЕГЭ.

Для доступа к странице «Проведение экзамена» перейдите в раздел «Проведение экзамена» в меню слева.

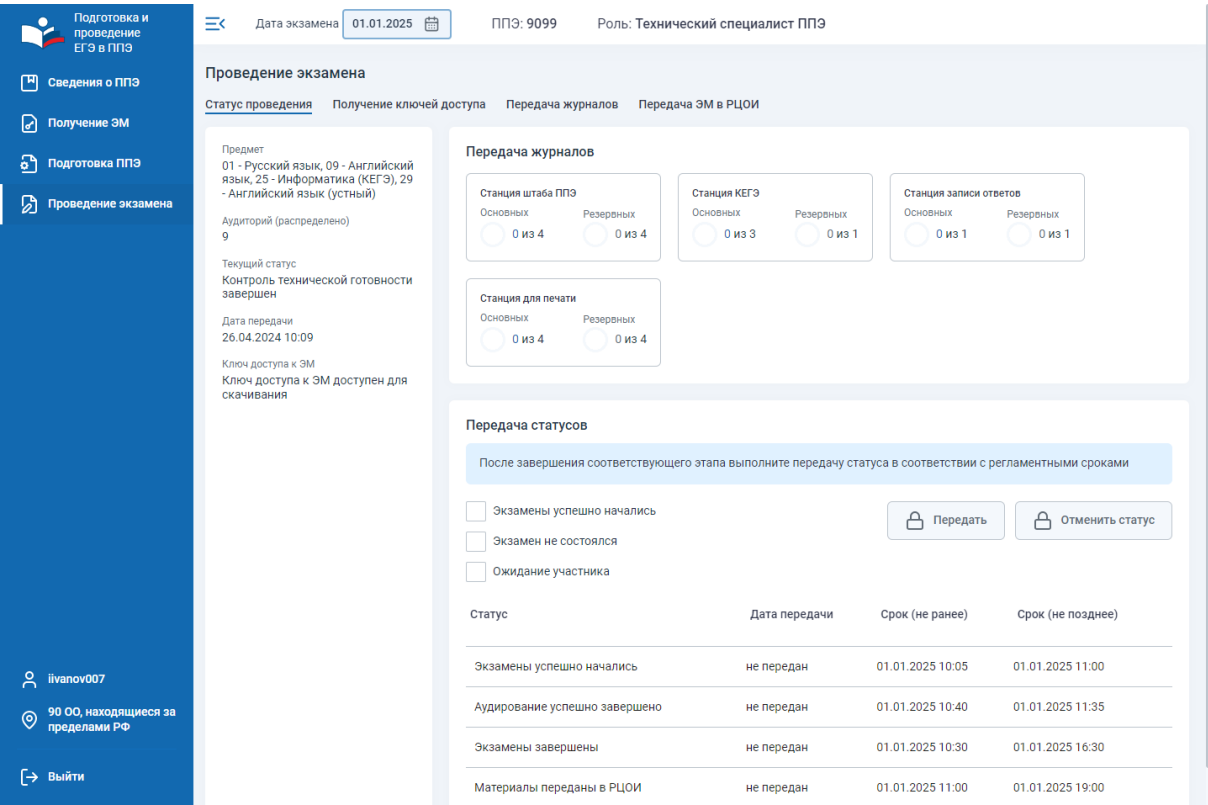


Рис. 3.40. Страница «Проведение экзамена»

3.5.1 Статус проведения

На странице «Статус проведения» отображаются следующие сведения:

- общие сведения о статусе проведения экзамена в ППЭ на выбранную дату экзамена, включая:
 - перечень предметов, на которые есть назначение;

- количество аудиторий в рассадке;
 - последний переданный статус;
 - дата передачи статуса;
 - сведения о наличии ключа доступа к ЭМ;
- сведения о количестве переданных журналов основных и резервных станций ППЭ;
 - раздел передачи статусов проведения экзаменов.

Назначение и порядок передачи статусов готовности приведен в таблице.

Таблица 3.3. Список статусов готовности экзаменов

Исходный статус	Новый статус	Назначение и дополнительные условия передачи (при наличии)
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> <i>Дополнительно следует передать журналы работы со всех станций, для которых были переданы акты.</i>
	Ожидание участника	<i>Передается в случае ожидания участников экзамена по всем предмета, по которым запланировано проведение экзамена в ППЭ.</i> <i>По окончании ожидания участников и принятии решения о передаче статуса «Экзамены успешно начались» или «Экзамен не состоялся» передачу статуса «Ожидание участника» следует отменить.</i>
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>

Исходный статус	Новый статус	Назначение и дополнительные условия передачи (при наличии)
		<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 ² успешно завершено	Экзамены завершены	Дополнительно следует передать журналы работы станций печати/организатора, записи и КЕГЭ, в том числе резервных.
Аудирование ³ не требуется (неявка)	Экзамены завершены	
Экзамены завершены	Материалы 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> Дополнительно следует передать журналы работы станций штаба ППЭ, включая резервные.

Для передачи текущего статуса проведения экзамена:

1. В области «**Передача статусов**» отметьте нужный статус из числа доступных для установки (см. «Таблица 3.3. Список статусов готовности экзаменов»).
- В списке текущих статусов указаны только доступные на данном этапе статусы.
2. Нажмите кнопку «**Передать**».
3. Выполните подтверждение с использованием токена члена ГЭК.
4. В результате указанные сведения будут переданы на федеральный портал.
5. Переданные сведения будут отображены в таблице с ожидаемыми статусами проведения экзамена, в качестве текущего статуса будет отображен один или несколько следующих статусов (с учетом ограничений).

² Статус доступен в случае проведения в ППЭ письменного экзамена по иностранным языкам

³ Статус доступен в случае проведения в ППЭ письменного экзамена по иностранным языкам

Передача статусов

После завершения соответствующего этапа выполните передачу статуса в соответствии с регламентными сроками

✓

Экзамены завершены

🔒

Передать

🔒

Отменить статус

Статус	Дата передачи	Срок (не ранее)	Срок (не позднее)
Экзамены успешно начались	01.01.2025 10:20	01.01.2025 10:05	01.01.2025 11:00
Аудирование успешно завершено	01.01.2025 11:01	01.01.2025 10:40	01.01.2025 11:35
Экзамены завершены	не передан	01.01.2025 10:30	01.01.2025 16:30
Материалы переданы в РЦОИ	не передан	01.01.2025 11:00	01.01.2025 19:00

Рис. 3.41. Страница «Проведение экзамена»

3.5.1.1 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 подготовки **«Контроль технической готовности завершён»** для передачи актов основных станций.

В случае необходимости отмены нескольких переданных статусов последовательно отмените ошибочно переданные статусы.

Важно! Отмена статусов проведения может быть выполнена только с использованием токена члена ГЭК.

Для отмены передачи последнего переданного статуса проведения:

1. В области **«Передача статусов»** нажмите на кнопку **«Отменить статус»**.
2. Выполните подтверждение с использованием токена члена ГЭК.
3. Выполните подтверждение отмены статуса:
 - Выберите **«Нет»**, если отмена статуса не требуется.
 - Выберите **«Да»**, если необходимо отменить переданный статус.

В результате переданный статус будет отменен.

51

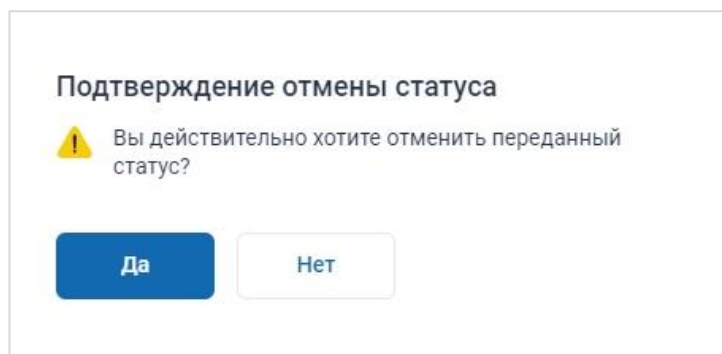


Рис. 3.42. Запрос на подтверждение отмены переданного статуса

3.5.2 Получение ключей доступа

Для перехода на страницу нажмите на вкладку «Получение ключей доступа».

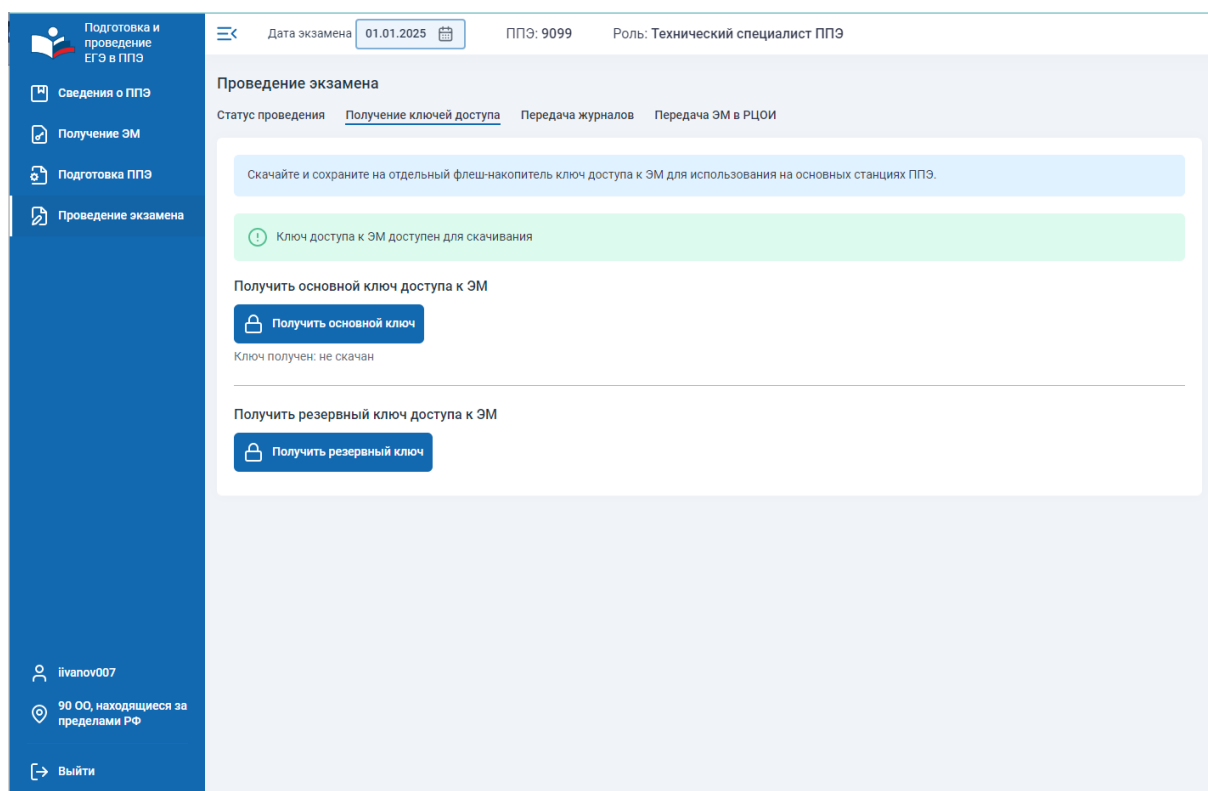


Рис. 3.43. Страница «Получение ключей доступа»

На странице «Получение ключей доступа» отображаются следующие сведения:

- информация о наличии и сроке размещения ключа доступа к ЭМ на выбранную дату экзамена;
- кнопка «Получить основной ключ» для получения основного ключа доступа к ЭМ, становится доступна в соответствии с регламентными сроками;
- кнопка «Получить резервный ключ» для формирования запроса резервного ключа доступа к ЭМ, становится доступна в соответствии с регламентными сроками.

3.5.2.1 Получение основного ключа доступа к ЭМ

В соответствии с заданными регламентными сроками 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. 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).
2. Нажмите на кнопку «**Получить основной ключ**».
3. В открывшемся окне попросите члена ГЭК ввести пароль доступа к токenu для передачи сведений о токене члена ГЭК на федеральный портал распространения ключевой информации.

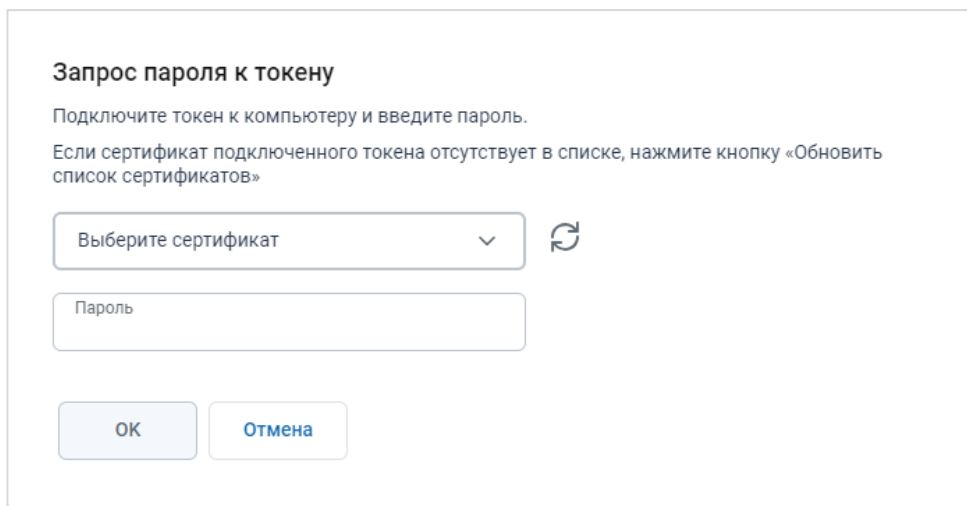


Рис. 3.44. Окно «Запрос пароля к токenu»

4. В случае успешной проверки введенного пароля, при наличии назначения сертификата подключенного токена на текущий экзамен, файл ключа доступа к ЭМ будет скачан средствами браузера.

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

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 имя файла при сохранении.

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

5. В случае неуспешной проверки введенного пароля выводится информация об ошибке ввода пароля к токену.

3.5.2.2 Получение резервного ключа доступа к ЭМ

Резервный ключ доступа к ЭМ необходимо получать 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 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.

3.5.2.2.1 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:

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

- ✓ 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;
- ✓ 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. 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).
2. Нажмите на кнопку «**Получить резервный ключ**».
3. В открывшемся окне попросите члена ГЭК ввести пароль доступа к токenu для передачи сведений о токене члена ГЭК на федеральный портал распространения ключевой информации.

Запрос пароля к токenu

Подключите токен к компьютеру и введите пароль.
Если сертификат подключенного токена отсутствует в списке, нажмите кнопку «Обновить список сертификатов»

Выберите сертификат

Пароль

ОК Отмена

Рис. 3.45. Окно «Запрос пароля к токenu»

В случае успешной проверки введенного пароля выводится информация о наличии назначения на экзамен на выбранную дату экзамена.

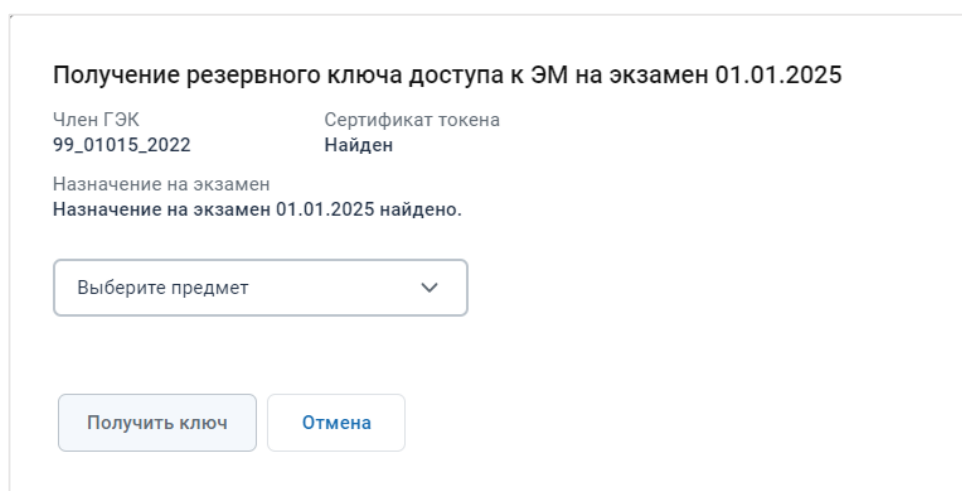


Рис. 3.46. Окно «Получение резервного ключа»

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

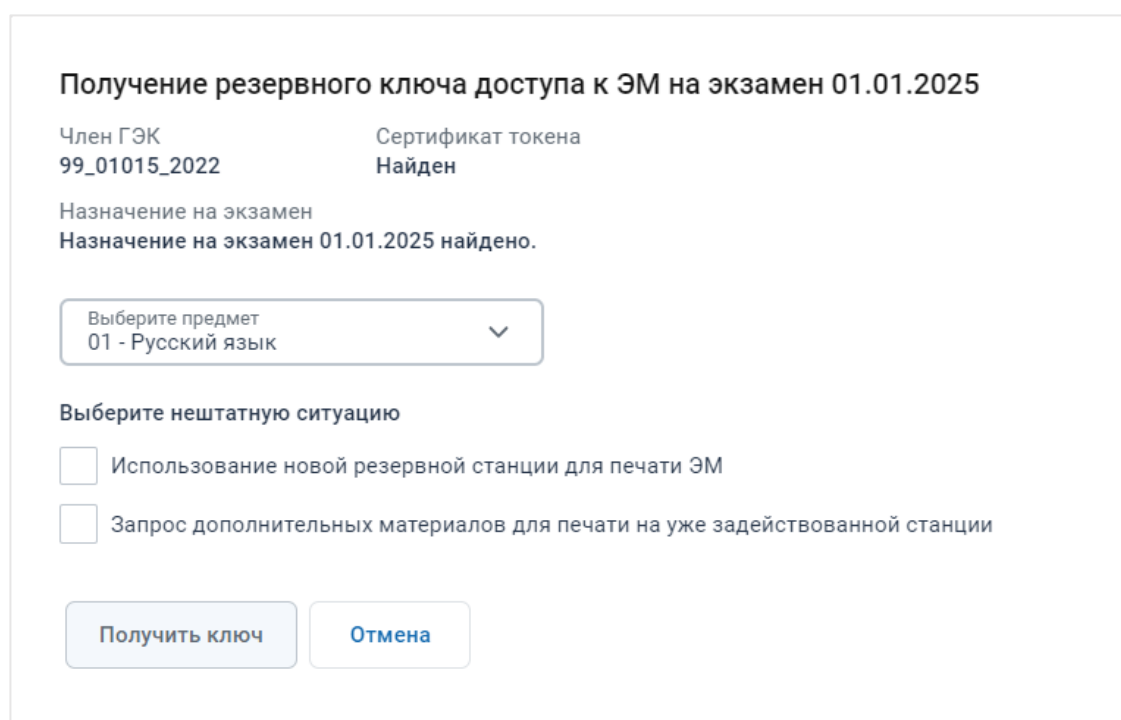


Рис. 3.47. Окно «Получение резервного ключа»

5. 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 доступа к ЭМ на экзамен 01.01.2025

Член ГЭК
99_01015_2022
Сертификат токена
Найден

Назначение на экзамен
Назначение на экзамен 01.01.2025 найдено.

Выберите предмет
01 - Русский язык

Выберите нештатную ситуацию

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

1. Укажите код аудитории, в которой будет использоваться резервная станция.
2. Выберите № компьютера, соответствующего еще незадействованной станции.
3. Введите количество ИК, которое осталось напечатать.

Аудитория
№ компьютера
ИК для печати

☐ Все необходимые данные для получения резервного ключа введены корректно

Получить ключ
Отмена

Рис. 3.48. Получение резервного ключа. Выбор номера аудитории, номера компьютера и количества ИК для печати

6. 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).
7. 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.
8. 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.

Получение резервного ключа доступа к ЭМ на экзамен 01.01.2025

Член ГЭК
99_01015_2022

Сертификат токена
Найден

Назначение на экзамен
Назначение на экзамен 01.01.2025 найдено.

Выберите предмет
01 - Русский язык

▼

Выберите нештатную ситуацию

☒

Использование новой резервной станции для печати ЭМ

☐

Запрос дополнительных материалов для печати на уже задействованной станции

1. Укажите код аудитории, в которой будет использоваться резервная станция.

2. Выберите № компьютера, соответствующего еще незадействованной станции.

3. Введите количество ИК, которое осталось напечатать.

Аудитория
01

▼

№ компьютера
102

▼

ИК для печати
3

Количество участников от 1 до 10

☐

Все необходимые данные для получения резервного ключа введены корректно

Получить ключ

Отмена

Рис. 3.49. Получение резервного ключа. Данные введены

9. 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 **«Получить ключ»**.

Получение резервного ключа доступа к ЭМ на экзамен 01.01.2025

Член ГЭК

99_01015_2022

Сертификат токена

Найден

Назначение на экзамен

Назначение на экзамен 01.01.2025 найдено.

Выберите предмет

01 - Русский язык

▼

Выберите нештатную ситуацию

☒

Использование новой резервной станции для печати ЭМ

☐

Запрос дополнительных материалов для печати на уже задействованной станции

1. Укажите код аудитории, в которой будет использоваться резервная станция.

2. Выберите № компьютера, соответствующего еще незадействованной станции.

3. Введите количество ИК, которое осталось напечатать.

Аудитория

01

▼

№ компьютера

102

▼

ИК для печати

3

Количество участников от 1 до 10

☒

Все необходимые данные для получения резервного ключа введены корректно

Получить ключ

Отмена

Рис. 3.50. Получение резервного ключа. Подтверждение корректности вводимых данных и сохранение резервного ключа доступа к ЭМ

10. Нажмите кнопку «**Получить ключ**».

В результате начнется скачивание файла ключа доступа к ЭМ средствами браузера.

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 имя файла при сохранении.

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**.

3.5.2.2.2 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;
- ✓ 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. 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).
2. Нажмите на кнопку «**Получить резервный ключ**».
3. В открывшемся окне попросите члена ГЭК ввести пароль доступа к токenu для передачи сведений о токене члена ГЭК на федеральный портал распространения ключевой информации.

Запрос пароля к токenu

Подключите токен к компьютеру и введите пароль.

Если сертификат подключенного токена отсутствует в списке, нажмите кнопку «Обновить список сертификатов»

Выберите сертификат 

Пароль

OK Отмена


Рис. 3.51. Окно «Запрос пароля к токenu»

В случае успешной проверки введенного пароля выводится информация о наличии назначения на экзамен на выбранную дату экзамена.

Получение резервного ключа доступа к ЭМ на экзамен 01.01.2025

Член ГЭК 99_01015_2022	Сертификат токена Найден
---------------------------	-----------------------------

Назначение на экзамен
Назначение на экзамен 01.01.2025 найдено.

Выберите предмет 

Получить ключ Отмена

Рис. 3.52. Окно «Получение резервного ключа»

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

Получение резервного ключа доступа к ЭМ на экзамен 01.01.2025

Член ГЭК
99_01015_2022

Сертификат токена
Найден

Назначение на экзамен
Назначение на экзамен 01.01.2025 найдено.

Выберите предмет
01 - Русский язык

Выберите нештатную ситуацию

☐ Использование новой резервной станции для печати ЭМ

☐ Запрос дополнительных материалов для печати на уже задействованной станции

Получить ключ Отмена

Рис. 3.53. Окно «Получение резервного ключа»

5. 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.

Получение резервного ключа доступа к ЭМ на экзамен 01.01.2025

Член ГЭК 99_01015_2022 Сертификат токена Найден

Назначение на экзамен
Назначение на экзамен 01.01.2025 найдено.

Выберите предмет
01 - Русский язык

Выберите нештатную ситуацию

☐ Использование новой резервной станции для печати ЭМ

☒ Запрос дополнительных материалов для печати на уже задействованной станции

1. Укажите код аудитории, в которой возник недостаток ЭМ.
2. При необходимости уточните № компьютера в указанной аудитории.
3. Введите количество ИК, которое осталось напечатать.

Аудитория № компьютера ИК для печати

☐ Все необходимые данные для получения резервного ключа введены корректно

Получить ключ Отмена

Рис. 3.54. Получение резервного ключа. Выбор номера аудитории, номера компьютера и количества ИК для печати

6. 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).
7. 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).
8. 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 доступа к ЭМ на экзамен 01.01.2025

Член ГЭК
99_01015_2022

Сертификат токена
Найден

Назначение на экзамен
Назначение на экзамен 01.01.2025 найдено.

Выберите предмет
01 - Русский язык

Выберите нештатную ситуацию

☐ Использование новой резервной станции для печати ЭМ

☒ Запрос дополнительных материалов для печати на уже задействованной станции

1. Укажите код аудитории, в которой возник недостаток ЭМ.
2. При необходимости уточните № компьютера в указанной аудитории.
3. Введите количество ИК, которое осталось напечатать.

Аудитория
01

№ компьютера
01

ИК для печати
2

Количество участников от 1 до 10

☐ Все необходимые данные для получения резервного ключа введены корректно

Получить ключ Отмена

Рис. 3.55. Получение резервного ключа. Информация о максимальном количестве участников

9. 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 «**Получить ключ**».

Получение резервного ключа доступа к ЭМ на экзамен 01.01.2025

Член ГЭК 99_01015_2022 Сертификат токена Найден

Назначение на экзамен
Назначение на экзамен 01.01.2025 найдено.

Выберите предмет
01 - Русский язык

Выберите нештатную ситуацию

☐ Использование новой резервной станции для печати ЭМ

☒ Запрос дополнительных материалов для печати на уже задействованной станции

1. Укажите код аудитории, в которой возник недостаток ЭМ.
2. При необходимости уточните № компьютера в указанной аудитории.
3. Введите количество ИК, которое осталось напечатать.

Аудитория 01 № компьютера 01 ИК для печати 2

Количество участников от 1 до 10

☒ Все необходимые данные для получения резервного ключа введены корректно

Получить ключ Отмена

Рис. 3.56. Получение резервного ключа. Подтверждение корректности вводимых данных и сохранение резервного ключа доступа к ЭМ

10. Нажмите кнопку « **Получить ключ** ».

В результате начнется скачивание файла ключа доступа к ЭМ средствами браузера.

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 имя файла при сохранении.

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.

3.5.2.2.3 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. 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).

2. Нажмите на кнопку «Получить резервный ключ».

3. В открывшемся окне попросите члена ГЭК ввести пароль доступа к токenu для передачи сведений о токене члена ГЭК на федеральный портал распространения ключевой информации.

The dialog box is titled 'Запрос пароля к токenu'. It contains the following text: 'Подключите токен к компьютеру и введите пароль.' and 'Если сертификат подключенного токена отсутствует в списке, нажмите кнопку «Обновить список сертификатов»'. Below the text is a dropdown menu labeled 'Выберите сертификат' with a downward arrow and a circular refresh icon to its right. Below the dropdown is a text input field labeled 'Пароль'. At the bottom are two buttons: 'ОК' and 'Отмена'.

Рис. 3.57. Окно «Запрос пароля к токenu»

В случае успешной проверки введенного пароля выводится информация о наличии назначения на экзамен на выбранную дату экзамена.

The dialog box is titled 'Получение резервного ключа доступа к ЭМ на экзамен 01.01.2025'. It displays the following information: 'Член ГЭК 99_01015_2022' and 'Сертификат токена Найден'. Below this is the text 'Назначение на экзамен' and 'Назначение на экзамен 01.01.2025 найдено.'. There is a dropdown menu labeled 'Выберите предмет' with a downward arrow. At the bottom are two buttons: 'Получить ключ' and 'Отмена'.

Рис. 3.58. Окно «Получение резервного ключа»

4. 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 выполнения заданий по аудированию*».

Получение резервного ключа доступа к ЭМ на экзамен 01.01.2025

Член ГЭК
99_01015_2022

Сертификат токена
Найден

Назначение на экзамен
Назначение на экзамен 01.01.2025 найдено.

Выберите предмет
09 - Английский язык

Выберите нештатную ситуацию

☐ Использование новой резервной станции для печати ЭМ

☐ Запрос дополнительных материалов для печати на уже задействованной станции

☐ Использование новой резервной станции для выполнения заданий по "Аудированию"

Получить ключ Отмена

Рис. 3.59. Окно «Получение резервного ключа»

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

✓ ***«Использование новой резервной станции для выполнения заданий 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.

Получение резервного ключа доступа к ЭМ на экзамен 01.01.2025

Член ГЭК
99_01015_2022

Сертификат токена
Найден

Назначение на экзамен
Назначение на экзамен 01.01.2025 найдено.

Выберите предмет
09 - Английский язык

Выберите нештатную ситуацию

☐ Использование новой резервной станции для печати ЭМ

☐ Запрос дополнительных материалов для печати на уже задействованной станции

☒ Использование новой резервной станции для выполнения заданий по "Аудированию"

1. Укажите код аудитории, в которой будет использоваться резервная станция.
2. Выберите № компьютера, соответствующего еще незадействованной станции.

Аудитория

№ компьютера

☐ Все необходимые данные для получения резервного ключа введены корректно

Получить ключ

Отмена

Рис. 3.60. Получение резервного ключа. Выбор номера аудитории и номера компьютера

6. 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).
7. 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.
8. 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 «**Получить ключ**».

Получение резервного ключа доступа к ЭМ на экзамен 01.01.2025

Член ГЭК
99_01015_2022

Сертификат токена
Найден

Назначение на экзамен

Назначение на экзамен 01.01.2025 найдено.

Выберите предмет

09 - Английский язык

Выберите нештатную ситуацию

☐ Использование новой резервной станции для печати ЭМ
☐ Запрос дополнительных материалов для печати на уже задействованной станции
☒ Использование новой резервной станции для выполнения заданий по "Аудированию"

1. Укажите код аудитории, в которой будет использоваться резервная станция.

2. Выберите № компьютера, соответствующего еще незадействованной станции.

Аудитория
02

№ компьютера
110

☒ Все необходимые данные для получения резервного ключа введены корректно

Получить ключ

Отмена

Рис. 3.61. Получение резервного ключа. Подтверждение корректности вводимых данных и сохранение резервного ключа доступа к ЭМ

9. Нажмите кнопку «**Получить ключ**».

В результате начнется скачивание файла ключа доступа к ЭМ средствами браузера.

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 имя файла при сохранении.

70

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.

3.5.2.2.4 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. 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).
2. Нажмите на кнопку «**Получить резервный ключ**».
3. В открывшемся окне попросите члена ГЭК ввести пароль доступа к токenu для передачи сведений о токене члена ГЭК на федеральный портал распространения ключевой информации.

Запрос пароля к токenu

Подключите токен к компьютеру и введите пароль.

Если сертификат подключенного токена отсутствует в списке, нажмите кнопку «Обновить список сертификатов»

Выберите сертификат ▼

Пароль

OK Отмена

Рис. 3.62. Окно «Запрос пароля к токenu»

В случае успешной проверки введенного пароля выводится информация о наличии назначения на экзамен на выбранную дату экзамена.

Получение резервного ключа доступа к ЭМ на экзамен 01.01.2025

Член ГЭК 99_01015_2022 Сертификат токена Найден

Назначение на экзамен
Назначение на экзамен 01.01.2025 найдено.

Выберите предмет ▼

Получить ключ Отмена

Рис. 3.63. Окно «Получение резервного ключа»

4. В выпадающем списке «Предмет» выберите «25 – Информатика (КЕГЭ)».

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

Получение резервного ключа доступа к ЭМ на экзамен 01.01.2025

Член ГЭК
99_01015_2022

Сертификат токена
Найден

Назначение на экзамен
Назначение на экзамен 01.01.2025 найдено.

Выберите предмет
25 - Информатика (КЕГЭ)

Выберите нештатную ситуацию

- ☐ Использование новой резервной станции для печати ЭМ
- ☐ Запрос дополнительных материалов для печати на уже задействованной станции
- ☐ Использование новой резервной станции для выполнения заданий КЕГЭ

Получить ключ

Отмена

Рис. 3.64. Окно «Получение резервного ключа»

5. 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 доступа к ЭМ на экзамен 01.01.2025

Член ГЭК
99_01015_2022

Сертификат токена
Найден

Назначение на экзамен
Назначение на экзамен 01.01.2025 найдено.

Выберите предмет
25 - Информатика (КЕГЭ) ▼

Выберите нештатную ситуацию

- ☐ Использование новой резервной станции для печати ЭМ
- ☐ Запрос дополнительных материалов для печати на уже задействованной станции
- ☒ Использование новой резервной станции для выполнения заданий КЕГЭ

1. Укажите код аудитории, в которой будет использоваться резервная станция.
2. Выберите № компьютера, соответствующего еще незадействованной станции.

Аудитория ▼

№ компьютера ▼

☐ Все необходимые данные для получения резервного ключа введены корректно

Получить ключ Отмена

Рис. 3.65. Получение резервного ключа. Выбор номера аудитории и номера компьютера для резервной станции КЕГЭ

6. В выпадающем списке «Аудитория» выберите номер аудитории, в которой будет задействована резервная станция КЕГЭ (состав аудиторий определяется назначением аудиторий на КЕГЭ).
7. В выпадающем списке «№ компьютера» выберите номер компьютера, который будет задействован в качестве резервной станции КЕГЭ из числа еще не задействованных резервных станций КЕГЭ.
8. 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 «Получить ключ».

Получение резервного ключа доступа к ЭМ на экзамен 01.01.2025

Член ГЭК
99_01015_2022

Сертификат токена
Найден

Назначение на экзамен
Назначение на экзамен 01.01.2025 найдено.

Выберите предмет
25 - Информатика (КЕГЭ)

Выберите нештатную ситуацию

- ☐ Использование новой резервной станции для печати ЭМ
- ☐ Запрос дополнительных материалов для печати на уже задействованной станции
- ☒ Использование новой резервной станции для выполнения заданий КЕГЭ

1. Укажите код аудитории, в которой будет использоваться резервная станция.
2. Выберите № компьютера, соответствующего еще незадействованной станции.

Аудитория
03

№ компьютера
333

- ☒ Все необходимые данные для получения резервного ключа введены корректно

Получить ключ

Отмена

Рис. 3.66. Получение резервного ключа. Подтверждение корректности вводимых данных и сохранение резервного ключа доступа к ЭМ

1. Нажмите кнопку «Получить ключ».

В результате начнется скачивание файла ключа доступа к ЭМ средствами браузера.

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 имя файла при сохранении.

Используйте сохраненный резервный ключ доступа к ЭМ на резервной станции КЕГЭ, 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.

3.5.3 Передача журналов

Для перехода на страницу нажмите на вкладку «Передача журналов».

Проведение экзамена

Статус проведения: Получение ключей доступа **Передача журналов** Передача ЭМ в РЦОИ

Выполните передачу всех журналов работы станций.

Срок передачи журналов с 01.01.2025 10:30 по 01.01.2025 19:00 Передать журналы

Предмет (технологии) Тип станции Аудитория

Предмет	Аудитория	Тип станции	Резерв	Номер компьютера	Акт (регистрация)	Журнал
01 - Русский язык	Штаб	Станция печати ЭМ	✓	102	30.12.2024 13:08:29	Не передан
01 - Русский язык	Штаб	Станция сканирования		778	30.12.2024 13:04:26	Не передан
01 - Русский язык	0001	Станция печати ЭМ		001	30.12.2024 13:08:29	Не передан
09 - Английский язык	Штаб	Станция печати ЭМ	✓	110	30.12.2024 13:04:26	Не передан
09 - Английский язык	Штаб	Станция сканирования		786	30.12.2024 13:04:26	Не передан
09 - Английский язык	0002	Станция печати ЭМ		002	30.12.2024 13:08:29	Не передан
25 - Информатика (КЕГЭ)	Штаб	Станция печати ЭМ	✓	126	30.12.2024 13:05:07	Не передан
25 - Информатика (КЕГЭ)	Штаб	Станция сканирования		802	30.12.2024 13:08:29	Не передан
25 - Информатика (КЕГЭ)	Штаб	Станция КЕГЭ	✓	135	30.12.2024 13:08:29	Не передан
25 - Информатика (КЕГЭ)	0003	Станция печати ЭМ		003	30.12.2024 13:05:07	Не передан
25 - Информатика (КЕГЭ)	0003	Станция КЕГЭ		103	30.12.2024 13:05:07	Не передан

Рис. 3.67. Страница «Передача журналов»

По окончании экзамена необходимо передать электронные журналы проведения экзамена со следующих станций:

- ✓ Станций печати ЭМ (организатора), включая резервные, не используемые при проведении экзамена;
- ✓ Станций штаба ППЭ, включая резервные, не используемые при проведении экзамена;
- ✓ Станций записи ответов, включая резервные, не используемые при проведении экзамена;
- ✓ Станций КЕГЭ, включая резервные, не используемые при проведении экзамена.

На странице «Передача журналов» отображаются следующие сведения:

- информационное сообщение о регламентном сроке передачи журналов на выбранную дату экзамена;
- фильтры списка журналов:

- «Предмет» – выпадающий список предметов, для отображения всех предметов используйте значение «Все»;
 - «Тип станции» - выпадающий список станций, которые должны быть настроены для проведения соответствующих экзаменов и технологий: станция печати ЭМ, станция штаба ППЭ, станция записи ответов, станция КЕГЭ. Для отображения всех станций используйте значение «Все».
 - «Аудитория» – выпадающий список аудиторий или «Штаб». Для отображения всех аудиторий используйте значение «Все».
- список ожидаемых журналов на выбранную дату экзамена:
- «Предмет» – код и наименование предмета, для которого ожидается или передан журнал;
 - «Аудитория» – номер аудитории для текущего предмета;
 - «Тип станции» – тип ожидаемой станции для текущего предмета и аудитории;
 - «Резерв» – признак резервной станции;
 - «Номер компьютера» – номер компьютера из переданного акта;
 - «Акт (регистрация)» – значение «не передан», если акт еще не передавался, или дата и время фактической передачи файла акта;
 - «Журнал» – значение «не передан», если журнал еще не передавался, или дата и время фактической передачи файла журнала:
 - В случае, если рекомендованный срок передачи прошел и файл не передан, или передан позже или раньше него, значение отмечается красным цветом.
 - В случае, если рекомендованный срок передачи наступил, но не закончился и файл не передан, значение отмечается желтым цветом.

Сведения о файлах журналах, которые должны передаваться в систему мониторинга готовности ППЭ, приводятся в таблице.

Таблица 3.4. Порядок именования файлов журналов станций ППЭ

Станция	Имя файла	Местонахождение
Станция печати ЭМ (станция организатора)	END_PRINT_EGE_PP_ПППП_ГГГГММД Д_ЭЭ-Предмет_AAAA_NNN.dat	Папка PPE_Export_EGE\ PP_ПППП_ГГГГММДД
Станция записи ответов	END_VOICE_EGE_PP_ПППП_ГГГГММД Д_ЭЭ-Предмет_AAAA_NNN.dat	папка PPE_Export_EGE\ PP_ПППП_ГГГГММДД на флеш- накопителе, на который были сохранены аудиозаписи ответов участников экзамена

Станция	Имя файла	Местонахождение
Станция КЕГЭ	END_KEGE_PP_ПППП_ГГГГММДД_ЭЭ-Предмет_AAAA_NNN.dat	папка PPE_Export_EGE\PP_ПППП_ГГГГММДД на флеш-накопителе, на который были сохранены ответы участников экзамена
Станция штаба ППЭ	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

где:

PP – код региона;

ПППП – код ППЭ;

ГГГГММДД – дата экзамена;

ЭЭ-Предмет – код и наименование (первые три буквы) предмета экзамена;

AAAA – номер аудитории;

NNN – номер компьютера, на который установлена станция;

Для резервных станций в имя файла добавляется признак **Резерв**.

Для передачи журналов работы станций:

1. Попросите члена ГЭК, подключить токен к компьютеру.

В результате токен будет опознан операционной системой (красный светодиод на токене горит, не мигая).

2. Нажмите на кнопку «**Передать журналы**».

3. В открывшемся окне попросите члена ГЭК ввести пароль доступа к токenu.

Рис. 3.68. Окно «Запрос пароля к токenu»

4. В результате откроется окно «**Журналы для передачи**», в которое могут быть добавлены файлы журналов для передачи.

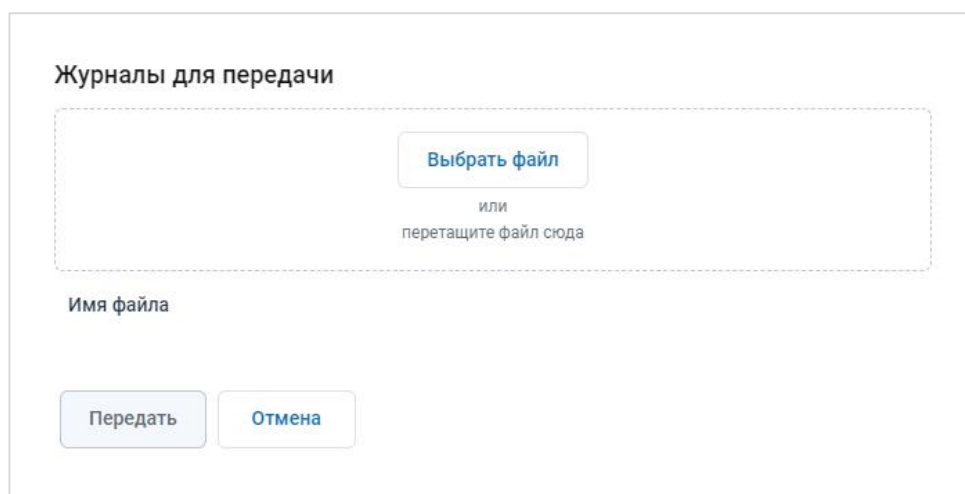


Рис. 3.69. Окно «Журналы для передачи»

Важно! Передача большого количества журналов одновременно может привести к долгой обработке файлов, в этом случае рекомендуется сократить количество одновременно передаваемых файлов до 5.

5. Для добавления файлов журналов станций нажмите кнопку **«Выбрать файл»**.
В результате откроется стандартное диалоговое окно выбора файлов.
6. В открывшемся стандартном диалоговом окне выберите файлы журналов на выбранную дату экзамена, которые должны быть переданы в мониторинг готовности ППЭ.
В результате файлы будут добавлены в список **«Имя файла»**.
7. По каждому файлу будет выполнена проверка возможности его передачи с учетом используемой версии ПО и настроек станции, на которой сформирован файл:
 - Подготовлен для передачи – файл подготовлен для передачи.
 - Передача запрещена – файл передавать запрещено, используйте ссылку **«Подробнее»** для уточнения причины запрета.
8. Для удаления файлов из числа включенных в список нажмите на крестик в соответствующей строке.
В результате сведения о выбранном файле будут удалены из списка, дополнительных запросов при этом не выдается.
9. Для отмены передачи отображенных файлов и закрытия окна «Журналы для передачи» нажмите кнопку **«Отмена»**.
10. 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 журналов на странице **«Передача журналов»**.

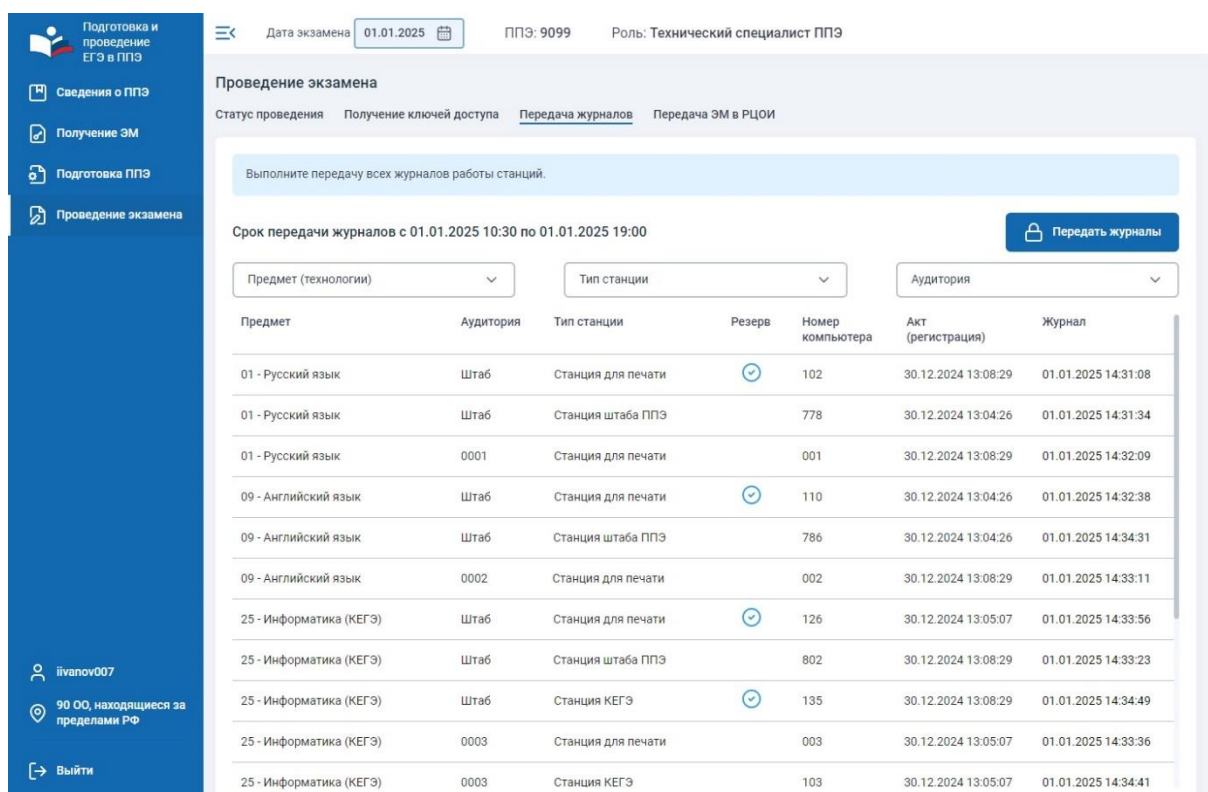


Рис. 3.70. Список с информацией о переданных файлах

3.5.4 Передача ЭМ в РЦОИ

Страница «Передача ЭМ в РЦОИ» предназначена для передачи 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 необходимо выполнить загрузку пакетов на федеральный портал. Загруженные пакеты проходят проверку комплектности сканирования и полноты передачи, по окончании проверки пакеты становятся доступны для передачи в РЦОИ. Подготовленные пакеты необходимо передать в РЦОИ. По окончании передачи всех пакетов необходимо получить подтверждение завершения получения и расшифровки всех пакетов в РЦОИ – в статистике передачи по предмету будет установлен статус «Подтвержден».

Для перехода на страницу нажмите на вкладку «Передача ЭМ в РЦОИ».

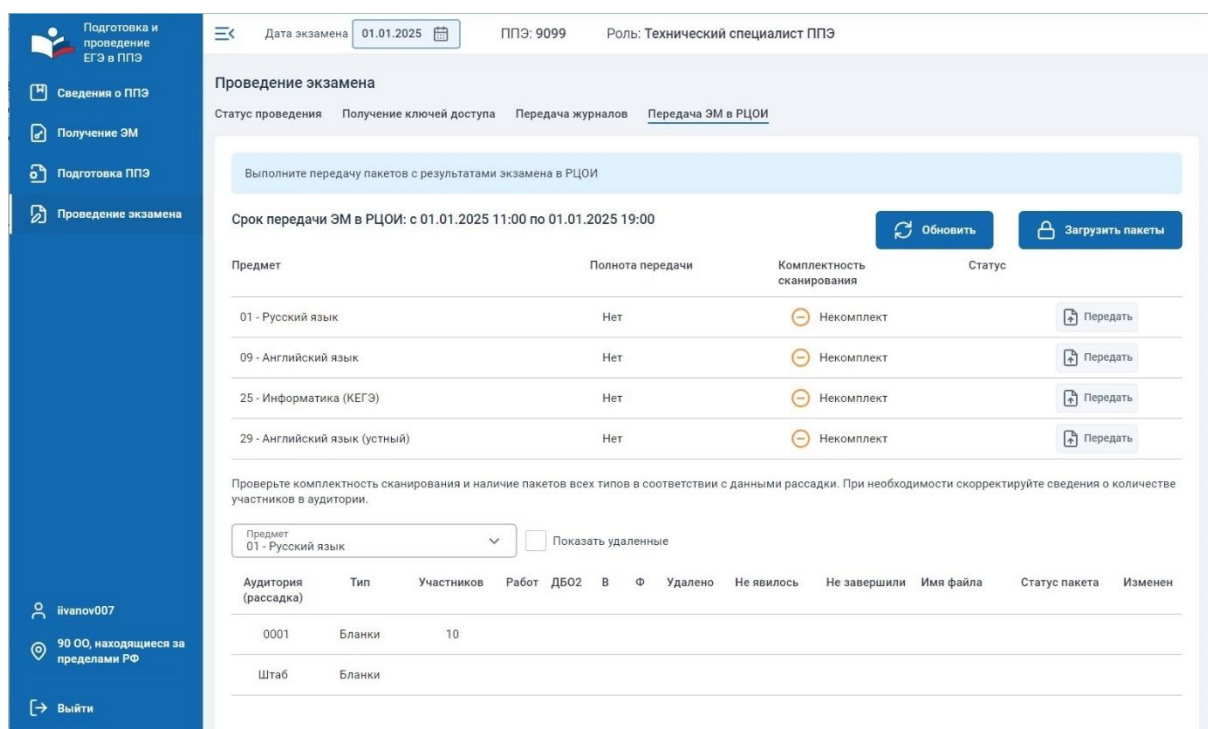


Рис. 3.71. Страница «Передача ЭМ в РЦОИ»

На странице «Передача ЭМ в РЦОИ» отображаются следующие сведения:

- информационное сообщение о регламентном сроке передачи файлов пакетов на выбранную дату экзамена;
- список со статистикой передачи файлов пакетов по предметам, указанным в раскладке на выбранную дату экзамена:
 - «Предмет» – код и наименование предмета, для которого ожидается или передан пакет;
 - «Полнота передачи» – расчетный показатель контроля полноты передачи пакетов с ЭМ по предмету в соответствии с раскладкой, принимает значения **Да/Нет**;
 - «Комплектность сканирования» – расчетный показатель контроля комплектности сканирования по предмету в соответствии с раскладкой, принимает значения **Комплект/Некомплект**;
 - «Статус» – минимальный расчетный статус передачи пакетов в соответствии с приоритетом:
 - «Обработка» – вновь загруженные на федеральный портал пакеты в процессе расчета полноты передачи и комплектности сканирования;
 - «Ожидает расчет» – ранее загруженные на федеральный портал пакеты в процессе расчета полноты передачи и комплектности сканирования;
 - «Подготовлен для передачи в РЦОИ» – все ожидаемые для передачи пакеты загружены и проверены, необходимо направить пакеты в РЦОИ;

- **«Направлен в РЦОИ»** – все переданные пакеты доступны для получения в РЦОИ;
- **«Отклонен»** – хотя бы один пакет был отклонен в РЦОИ, необходимо выполнить повторную передачу данных после выяснения причины отклонения;
- **«Подтвержден»** – получение и расшифровка всех переданных в РЦОИ пакетов были подтверждены в РЦОИ;
- Кнопка **«Передать»** - при нажатии на кнопку выполняется проверка полноты передачи пакетов и проверка комплектности сканирования. В случае, если полнота передачи имеет значение «Нет» или комплектность сканирования имеет значение «Некомплект», открывается окно для подтверждения передачи с вводом кода РЦОИ.
- фильтры ожидаемых пакетов:
 - **«Предмет»** – выпадающий список предметов;
 - **«Показать удаленные»** - отметьте это поле для отображения только удаленных пакетов с ЭМ.
- список ожидаемых и загруженных пакетов в соответствии с рассадкой для выбранного предмета:
 - **«Аудитория (рассадка)»** – номер аудитории для выбранного предмета или специальная аудитория «Штаб», за исключением аудиторий подготовки для проведения устного экзамена;
 - **«Тип»** – тип ожидаемого файла пакета для соответствующей аудитории:
 - Бланки – пакеты с бланками участников и формами ППЭ;
 - Аудио – пакеты с аудиоответами участников устного экзамена;
 - КЕГЭ – пакеты с ответами участников КЕГЭ;
 - **«Участников»** – сведения о количестве участников для текущего предмета и аудитории в соответствии с рассадкой, не указывается для аудитории «Штаб», сведения о скорректированном количестве участников в аудитории, при наличии пакета;
 - **«Работ»** – количество работ участников экзамена в пакете с электронными образами бланков или работ участников устного экзамена в пакете с аудиоответами участников устного экзамена или работ участников КЕГЭ в пакете с ответами участников КЕГЭ;
 - **«ДБО2»** – количество изображений дополнительных бланков ответов №2 в пакете с электронными образами бланков;
 - **«В»** – количество изображений форм 13-02 МАШ, 13-03У, 13-03К в пакете с электронными образами форм ППЭ;

- «Ф» – количество изображений форм ППЭ, за исключением форм 13-02 МАШ, 13-03У, 13-03К;
- «Удалено» – количество удаленных участников экзамена;
- «Не явилось» – количество участников, не явившихся на экзамен;
- «Не завершили» – количество участников, не завершивших экзамен по уважительной причине;
- «Имя файла» – имя файла передаваемого пакета в соответствии с таблицей:

Таблица 3.5. Порядок именования файлов пакетов, передаваемых в РЦОИ

Тип пакета	Станция формирования	Имя файла
Бланки	Станция штаба ППЭ	BLANK_EGE_PP_ПППП_ГТГГММДД_ЭЭ-Предмет_ACXX_RCYU_NNN_ГТГГММДД_ччммсс.bnk
	Станция организатора	BLANK_EGE_PP_ПППП_ГТГГММДД_ЭЭ-Предмет_ACXX_RCYU_AAAA_NNN_ГТГГММДД_ччммсс.bnk
Аудио	Станция записи ответов	VOICE_EGE_PP_ПППП_ГТГГММДД_ЭЭ-Предмет_ACXX_RCYU_NNN_ГТГГММДД_ччммсс.abnk
КЕГЭ	Станция КЕГЭ	KEGE_PP_ПППП_ГТГГММДД_ЭЭ-Предмет_ACXX_RCYU_NNN_ГТГГММДД_ччммсс.kbnk

где

PP – код региона;

ПППП – код ППЭ;

ГТГГММДД – дата экзамена;

ЭЭ-Предмет – код и наименование (три буквы) предмета;





ACXX – 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;

ГТГГММДД_ччммсс – дата и время формирования пакета.

- «Статус пакета» – статус передачи пакета:
 - «Обработка» – пакет загружен на федеральный портал;
 - «Подготовлен для передачи в РЦОИ» – проверка загруженного на федеральный портал пакета завершена, необходимо направить пакет в РЦОИ;
 - «Направлен в РЦОИ» – пакет доступен для получения в РЦОИ;
 - «Отклонен» – пакет был отклонен, необходимо выполнить повторную передачу данных после выяснения причины отклонения;

- «Подтвержден» – получение и расшифровка пакета были подтверждены в РЦОИ;
- «Изменен» – дата и время последнего изменения статуса;
- «» – кнопка для ввода комментария ППЭ к пакету и отображения комментариев ППЭ и РЦОИ. Ввод комментария ППЭ доступен только для пакетов со статусами «Обработка», «Подготовлен для передачи в РЦОИ». При наличии комментария от ППЭ кнопка отображается в голубом цвете . При наличии комментария от РЦОИ к пакету кнопка отображается в зеленом цвете . Комментарии ППЭ и РЦОИ отображаются при наведении на кнопку;
- «» – кнопка для редактирования количества участников в аудитории. При нажатии на кнопку открывается окно «Сведения об аудитории». Редактирование количества участников в аудитории доступно только для пакетов со статусами «Обработка», «Подготовлен для передачи в РЦОИ»;

3.5.4.1 Загрузка пакетов с результатами экзамена на федеральный портал

Для загрузки пакета с ЭМ на федеральный портал:

1. Попросите члена ГЭК, подключить токен к компьютеру.
В результате токен будет опознан операционной системой (красный светодиод на токене горит, не мигая).
2. Нажмите кнопку «Загрузить пакеты».
3. В открывшемся окне попросите члена ГЭК ввести пароль доступа к токenu.

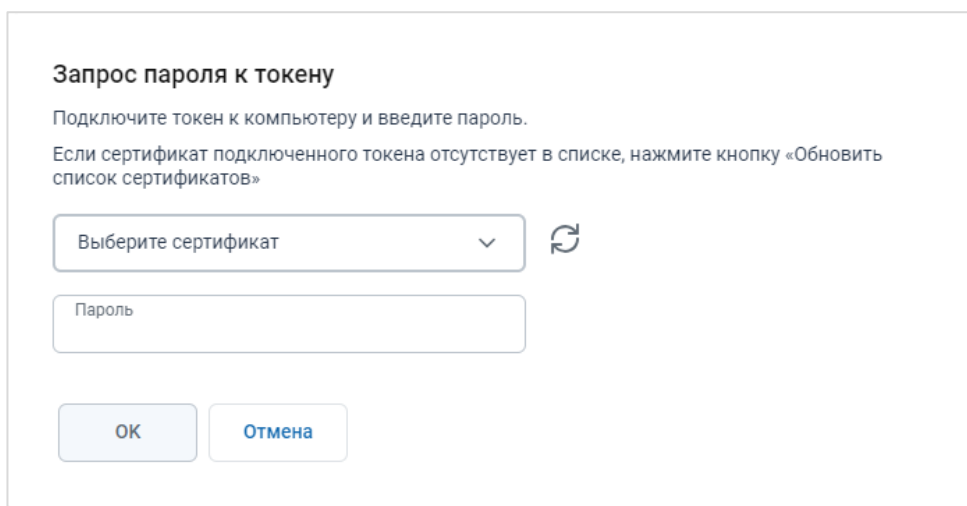


Рис. 3.72. Окно «Запрос пароля к токenu»

4. В результате откроется окно «Материалы для передачи», в которое могут быть добавлены файлы пакетов для загрузки.

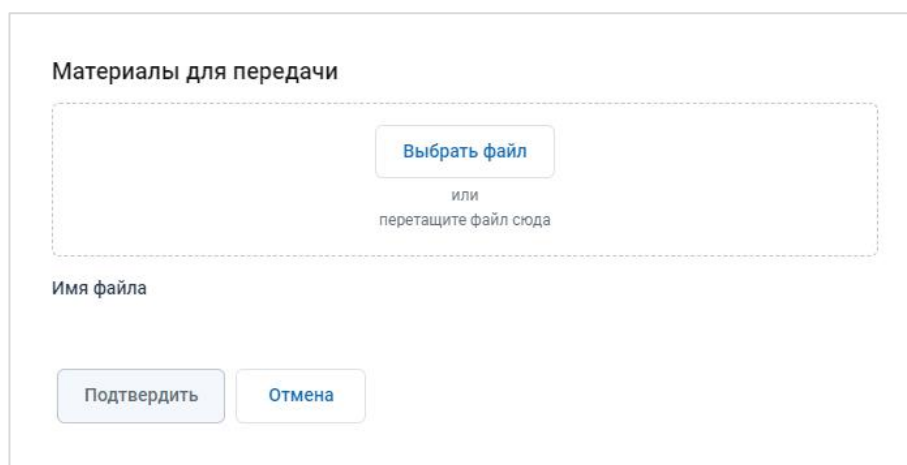


Рис. 3.73. Окно «Материалы для передачи»

5. Для добавления файлов пакетов нажмите кнопку **«Выбрать файл»**.

В результате откроется стандартное диалоговое окно выбора файлов.

- ✓ В открывшемся стандартном диалоговом окне выберите файлы пакетов на выбранную дату экзамена, которые должны быть переданы в РЦОИ.

В результате файлы будут добавлены в список **«Имя файла»**.

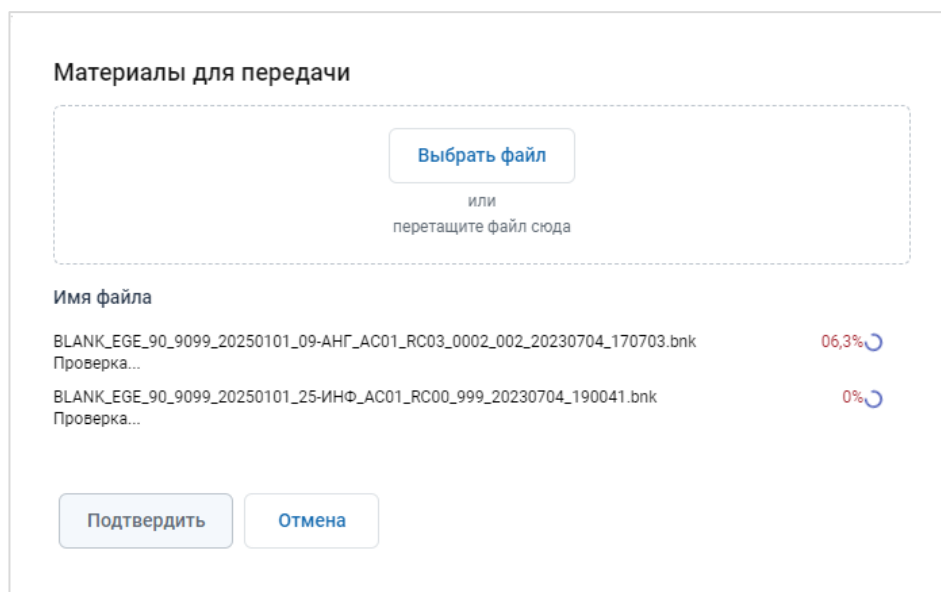


Рис. 3.74. Окно «Материалы для передачи». Выполняется проверка файлов

По каждому файлу будет выполнена проверка возможности его загрузки с учетом корректности файла, размера файла и наличия пересечений между загружаемыми файлами и ранее загруженными:

- Проверка... – файл пакета в процессе обработки на федеральном портале.
- Успешно загружен – файл пакета загружен на федеральный портал.
- Ошибка загрузки – в процессе загрузки возникла ошибка, используйте ссылку **«Подробнее»** для уточнения причины ошибки.

- Передача запрещена – файл пакета передавать запрещено, используйте ссылку «[Подробнее](#)» для уточнения причины запрета.
- Передача приостановлена – передача файла пакета приостановлена, используйте ссылку «[Подробнее](#)» для уточнения причины приостановки.

Материалы для передачи

Выбрать файл

или

перетащите файл сюда

Имя файла

⚠

Внимание! Обнаружены файлы, загрузка которых запрещена.

BLANK_EGE_90_9099_20240111_09-АНГ_AC02_RC03_222_20240111_164738.bnk	×
Загрузка запрещена. Не соответствует реквизитам экзамена Подробнее	
KEGE_90_9099_20250101_25-ИНФ_AC02_RC06_333_20230704_211022.kbnk	×
Ошибка загрузки. Файл поврежден Подробнее	
BLANK_EGE_90_9099_20250101_01-РУС_AC01_RC08_0001_001_20230704_173918.bnk	×
Успешно загружен.	
BLANK_EGE_90_9099_20250101_25-ИНФ_AC02_RC10_0005_333_20250101_174225.bnk	×
Передача приостановлена. Материалы аудиторий уже загружены Подробнее	
VOICE_EGE_90_9099_20250101_29-АНГ_AC01_RC20_001_20230905_152636.abnk	4,0% (
Проверка...	

Подтвердить

Отмена

Рис. 3.75. Окно «Материалы для передачи». Результат проверки файлов, отображенных для передачи

Для удаления файлов из числа включенных в список нажмите на крестик в соответствующей строке.

В результате будет выведен запрос на подтверждение удаления:

- Выберите «Нет», если удаление не требуется.
- Выберите «Да», если необходимо удалить файл.

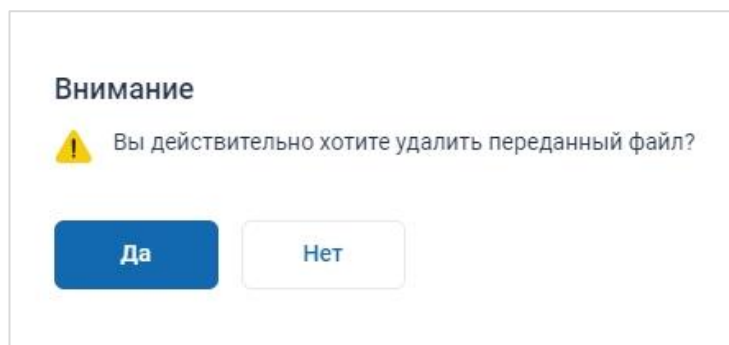


Рис. 3.76. Запрос на подтверждение отмены переданного статуса

В результате сведения о выбранном файле будут удалены из списка.

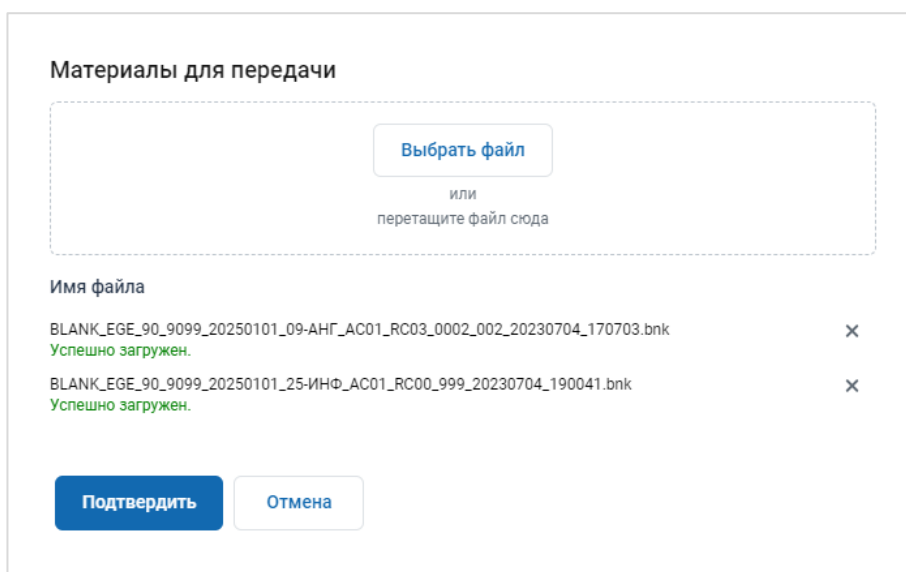


Рис. 3.77. Окно «Материалы для передачи». Удалены сведения о передаче некоторых файлов

1. Для отмены загрузки отображенных файлов и закрытия окна «Материалы для передачи» нажмите кнопку «Отмена».
2. Для подтверждения загрузки файлов нажмите кнопку «Подтвердить», кнопка доступна, если проверка всех файлов завершена и есть хотя бы один файл с отметкой «Успешно загружен».

В результате загруженные файлы будут помещены в список загруженных пакетов со статусом «Обработка» на странице «Передача ЭМ в РЦОИ». После завершения обработки загруженных файлов статус «Обработка» изменится на новый статус «Подготовлен для передачи в РЦОИ».

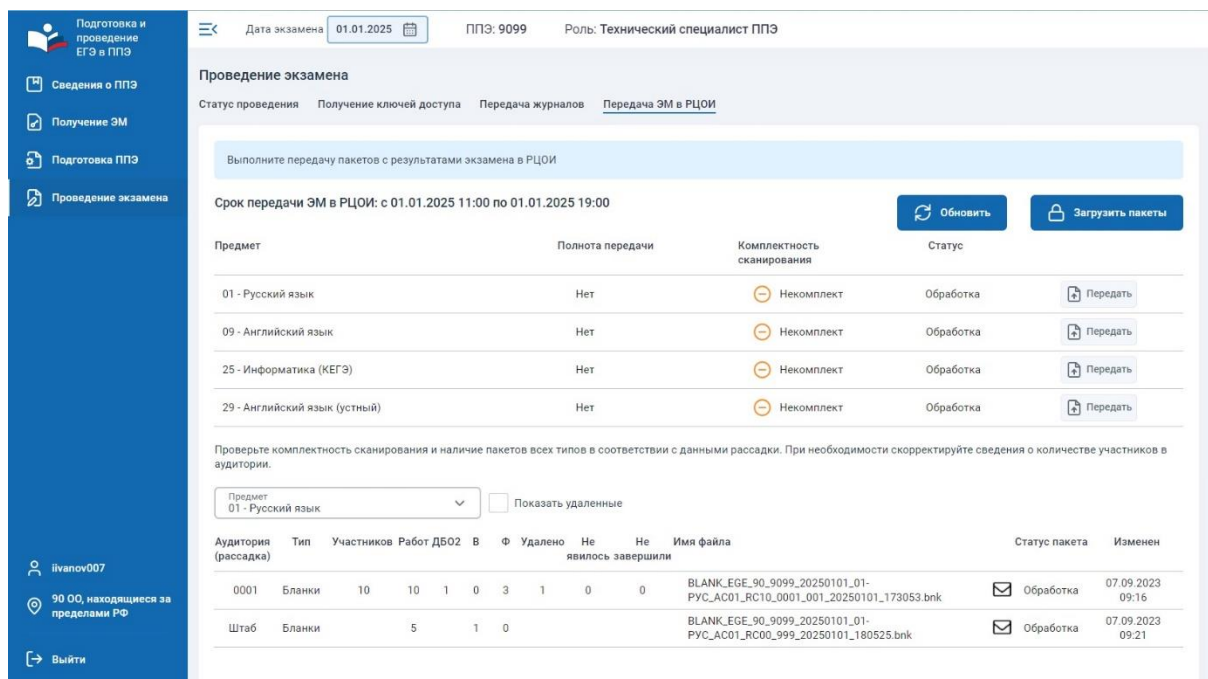


Рис. 3.78. Обработка загруженных файлов пакетов

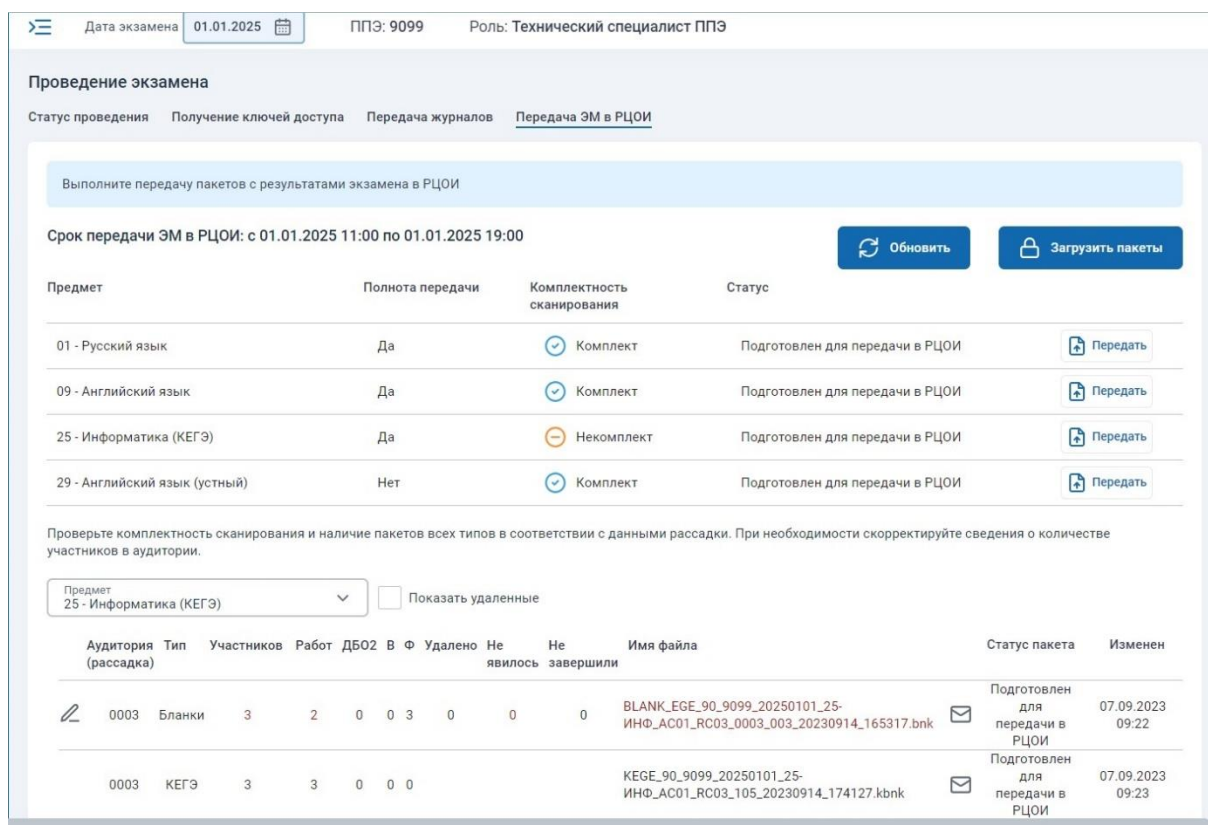




Рис. 3.79. Список загруженных файлов пакетов. Файлы подготовлены для передачи в РЦОИ

3.5.4.2 Ввод комментария к пакету с результатами ЭМ

Для добавления комментария ППЭ нажмите кнопку . В открывшемся окне введите комментарий ППЭ и нажмите кнопку «Сохранить». Для просмотра комментария наведите курсор на кнопку .

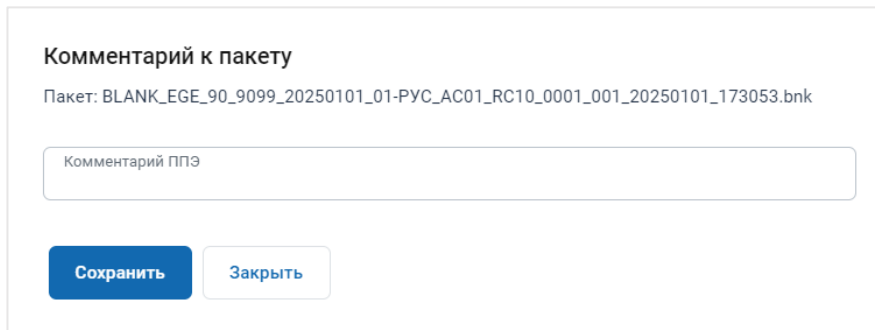



Рис. 3.80. Комментарий к пакету

3.5.4.3 Ввод сведений о количестве участников в аудитории

Для редактирования сведений о количестве участников в аудитории в соответствии с формой ППЭ 13-02МАШ нажмите кнопку . В открывшемся окне «Сведения об аудитории» введите скорректированное количество участников и нажмите кнопку «Сохранить». Количество участников в таблице пакетов и комплектность сканирования автоматически обновится.

Сведения об аудитории

Предмет	Аудитория	Распределено участников	
01 - Русский язык	0001	10	
Отсканировано работ	Не явилось	Удалено	Не завершили
10	0	1	0

Пакет:


Если указанное количество распределенных в аудиторию участников не соответствует значению, указанному в форме ППЭ-13-02 МАШ, укажите верное значение в графе «Участников (корректировка)»

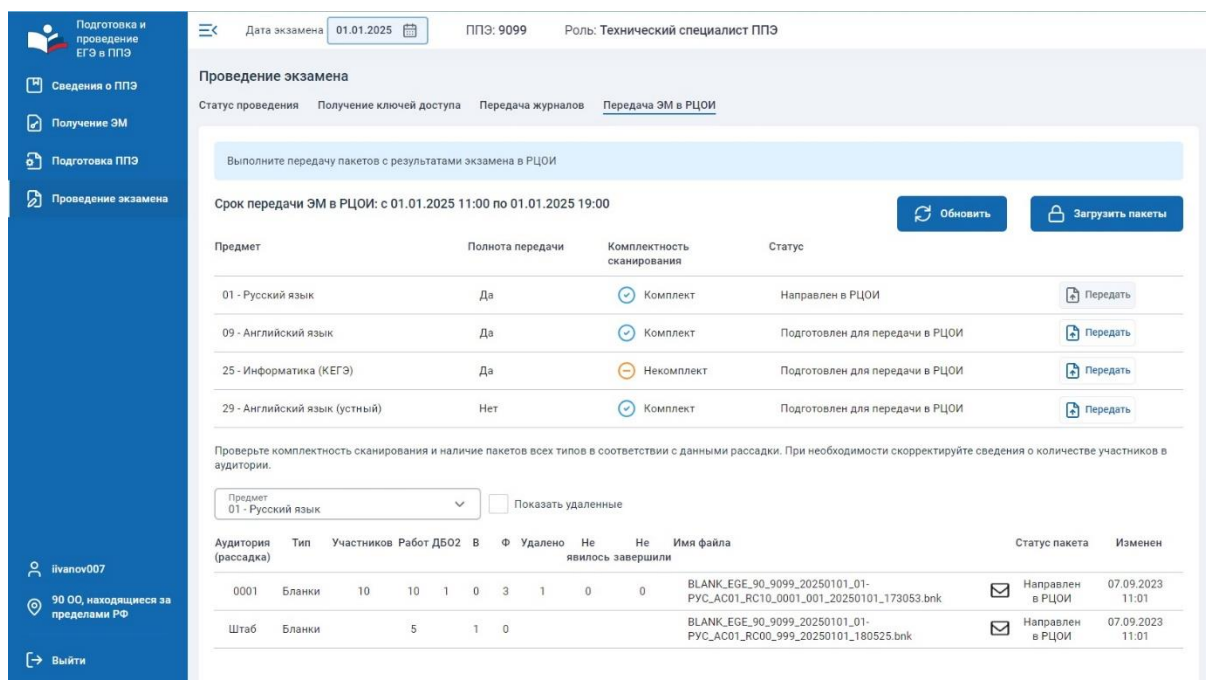
СохранитьОтмена

Рис. 3.81. Редактирование сведений об участниках

3.5.4.4 Передача загруженных пакетов в РЦОИ

Для передачи в РЦОИ пакетов с электронными образами бланков участников и форм ППЭ, пакетов с ответами участников КЕГЭ, пакетов с аудиоответами участников устного экзамена:

1. Выполните проверку комплектности сканирования и полноты передачи ЭМ в списке со статистикой передачи файлов пакетов: для каждого предмета полнота передачи – **Да**, комплектность сканирования – **Комплект**.
2. В списке со статистикой передачи файлов пакетов нажмите на кнопку  для передачи файлов пакетов по предмету.
3. В результате начнется процесс передачи загруженных на федеральный портал пакетов в РЦОИ. После завершения передачи файлов статус «Подготовлен для передачи в РЦОИ» изменится на новый статус «Направлен в РЦОИ».



Подготовка и проведение ЕГЭ в ППЭ

Сведения о ППЭ

Получение ЭМ

Подготовка ППЭ

Проведение экзамена

Дата экзамена: 01.01.2025

ППЭ: 9099

Роль: Технический специалист ППЭ

Проведение экзамена

Статус проведения

Получение ключей доступа

Передача журналов

Передача ЭМ в РЦОИ

Выполните передачу пакетов с результатами экзамена в РЦОИ

Срок передачи ЭМ в РЦОИ: с 01.01.2025 11:00 по 01.01.2025 19:00

Обновить

Загрузить пакеты

Предмет	Полнота передачи	Комплектность сканирования	Статус	
01 - Русский язык	Да	Комплект	Направлен в РЦОИ	Передать
09 - Английский язык	Да	Комплект	Подготовлен для передачи в РЦОИ	Передать
25 - Информатика (КЕГЭ)	Да	Некомплект	Подготовлен для передачи в РЦОИ	Передать
29 - Английский язык (устный)	Нет	Комплект	Подготовлен для передачи в РЦОИ	Передать

Проверьте комплектность сканирования и наличие пакетов всех типов в соответствии с данными раскладки. При необходимости скорректируйте сведения о количестве участников в аудитории.

Предмет: 01 - Русский язык

Показать удаленные

Аудитория (раскладка)	Тип	Участников	Работ	Д502	В	Ф	Удалено	Не явилось	Не завершили	Имя файла	Статус пакета	Изменен
0001	Бланки	10	10	1	0	3	1	0	0	BLANK_EGE_90_9099_20250101_01-PVC_AC01_RC10_0001_001_20250101_173053.bnk	Направлен в РЦОИ	07.09.2023 11:01
Штаб	Бланки		5		1	0				BLANK_EGE_90_9099_20250101_01-PVC_AC01_RC00_999_20250101_180525.bnk	Направлен в РЦОИ	07.09.2023 11:01

Выйти

Рис. 3.82. Передача пакетов по русскому языку завершена. Пакеты доступны для скачивания в РЦОИ

3.5.4.4.1 Действия в случае несоответствия пакетов раскладке

При нарушении комплектности сканирования или полноты передачи ЭМ:

- при нарушении комплектности проверьте количество отсканированных бланков участников в соответствии с формой ППЭ-13-02 МАШ. При необходимости скорректируйте количество участников в аудитории.

Пакет типа «Бланки» считается комплектным, если выполняется равенство:

Работ = Участники – Не явилось;

- при нарушении полноты передачи проверьте наличие всех загруженных пакетов с ЭМ по предмету. При отсутствии необходимых для передачи пакетов типа Бланки по предмету, отсканируйте и сформируйте недостающие пакеты на станции штаба ППЭ и загрузите их в ЛК ППЭ. При отсутствии необходимых для передачи пакетов типа Аудио

и КЕГЭ, сформируйте необходимые пакеты на станциях записи и КЕГЭ и загрузите их в ЛК ППЭ;

- в случае, если вышеописанные действия не помогли, обратитесь в РЦОИ для выдачи кода доступа в РЦОИ.

Предмет	Полнота передачи	Комплектность сканирования	Статус	
01 - Русский язык	Да	Комплект	Направлен в РЦОИ	Передать
09 - Английский язык	Да	Комплект	Подготовлен для передачи в РЦОИ	Передать
25 - Информатика (КЕГЭ)	Да	Некомплект	Подготовлен для передачи в РЦОИ	Передать
29 - Английский язык (устный)	Нет	Комплект	Подготовлен для передачи в РЦОИ	Передать

Проверьте комплектность сканирования и наличие пакетов всех типов в соответствии с данными раскладки. При необходимости скорректируйте сведения о количестве участников в аудитории.

Рис. 3.83. Список статистики передачи файлов пакетов

- В списке со статистикой передачи файлов пакетов нажмите «Передать» для передачи файлов пакетов по предмету.

При нарушении комплектности сканирования или полноты передачи ЭМ в открывшемся окне «Передача ЭМ в РЦОИ» введите код доступа РЦОИ и нажмите кнопку «Передать».

Передача ЭМ в РЦОИ

Предмет
25 - Информатика и ИКТ (КЕГЭ)

Обнаружены пакеты с неполностью отсканированными материалами

Проверьте и устраните замечания к аудиториям, в которых отсутствует ожидаемое количество отсканированных работ


Передать

Отмена

Рис. 3.84. Окно «Передача ЭМ в РЦОИ». Нарушена комплектность сканирования

4 Завершение работы

Для выхода из личного кабинета ППЭ ЕГЭ нужно выполнить следующие действия:

- Нажмите кнопку «Выйти» , расположенную в левом нижнем углу страницы.
- Подтвердите выход из системы, нажав кнопку «Да» в открывшемся диалоговом окне.

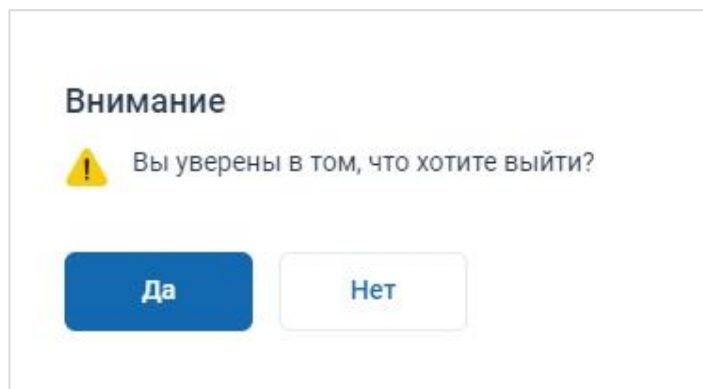


Рис. 4.1. Подтверждение выхода из ЛК ППЭ

5 Сообщения оператору

5.1 Нештатная ситуация. Адаптер Рутокен Плагин не установлен

В случае появления информационного сообщения об отсутствии расширения «Рутокен Плагин» установите и включите браузерное расширение в соответствии с процедурой, описанной в разделе «[2.3.1 Установка плагина Рутокен](#)».

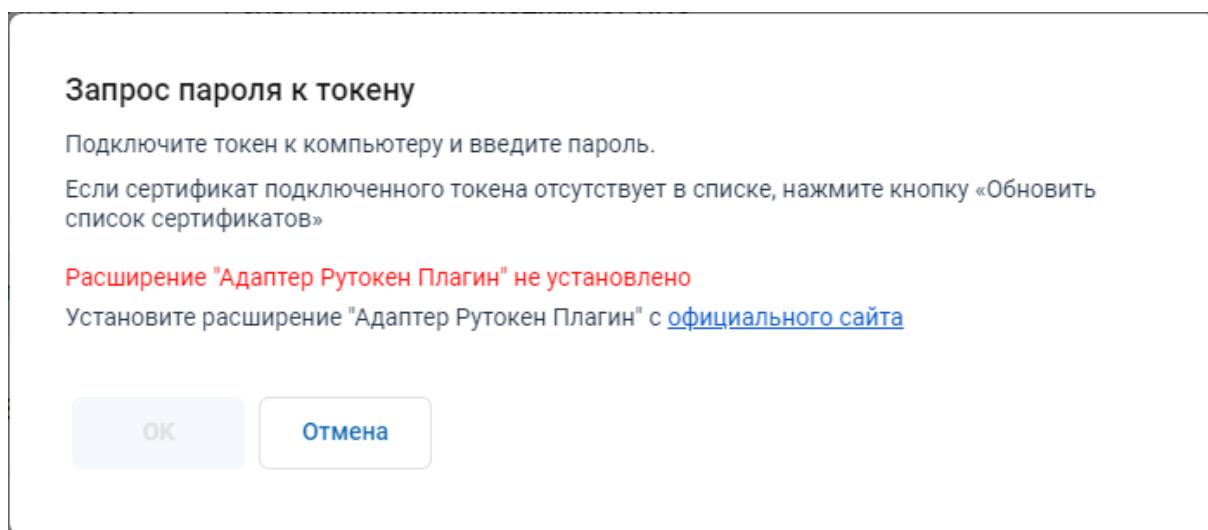


Рис. 5.1 Адаптер Рутокен Плагин не установлен

5.2 Нештатная ситуация. Недостаточно номеров ДБО№2 для формирования ключа.

Данная ситуация может возникнуть в случае недостаточности свободных номеров ДБО№2 на федеральном портале.

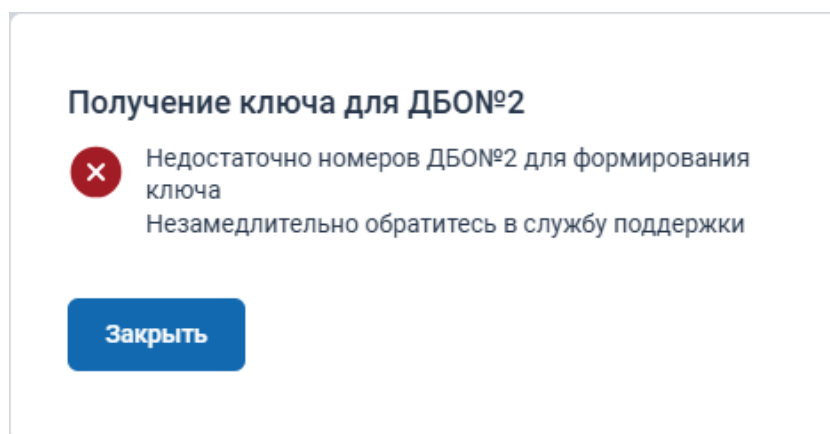


Рис. 5.1. Недостаточно номеров ДБО№2 для формирования ключа

Ваши действия:

1. Незамедлительно обратитесь в службу поддержки.

5.3 Нештатные ситуации при проверке передаваемых актов

5.3.1 Нештатная ситуация. Передача запрещена. Неправильный формат

Данная ситуация может возникнуть в случае попытки передачи файла акта несоответствующего формата, например, поврежденного в процессе записи на флеш-накопитель.

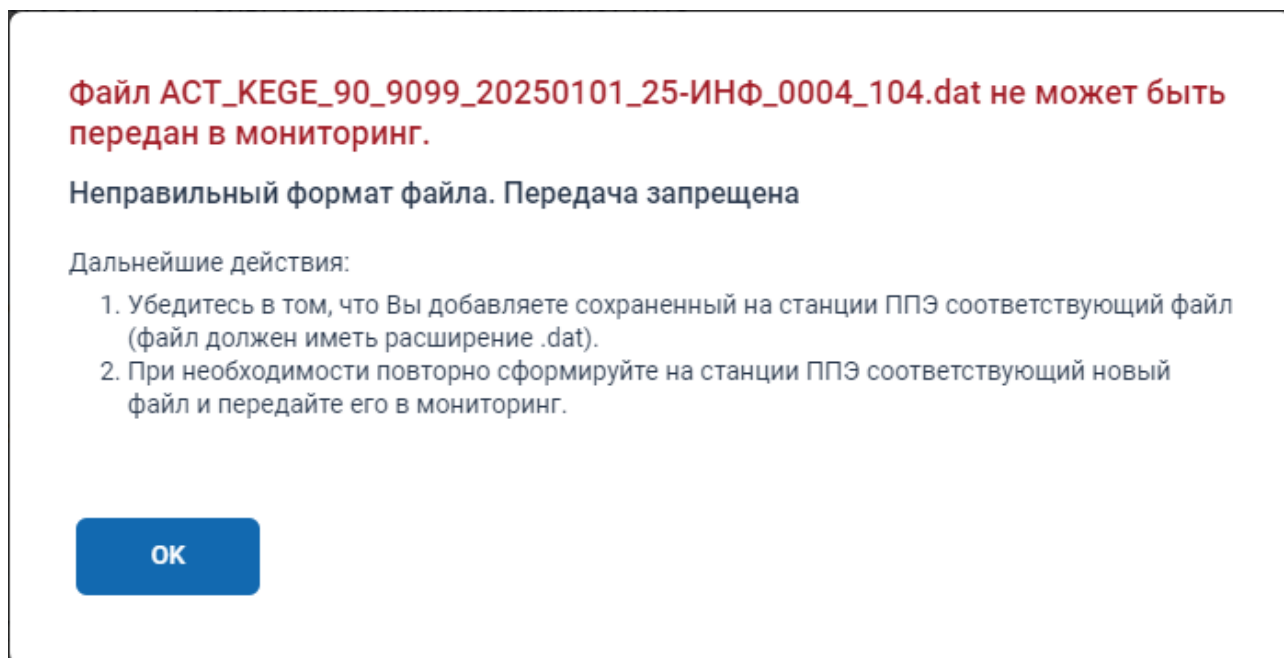


Рис. 5.2. Передача запрещена. Неправильный формат

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 3.2. Порядок именования файлов актов станций ППЭ».
Если имя файла не соответствует описанию, возможно Вы пытаетесь передать файл, не являющийся актом, его передача не предусмотрена.
2. В случае, если имя передаваемого файла соответствует описанию, сформируйте и сохраните файл акта на соответствующей станции повторно, используя другой флеш-накопитель.

5.3.2 Нештатная ситуация. Передача запрещена. Выбранный файл не является актом технической готовности

Данная ситуация может возникнуть в случае попытки передачи файла журнала.

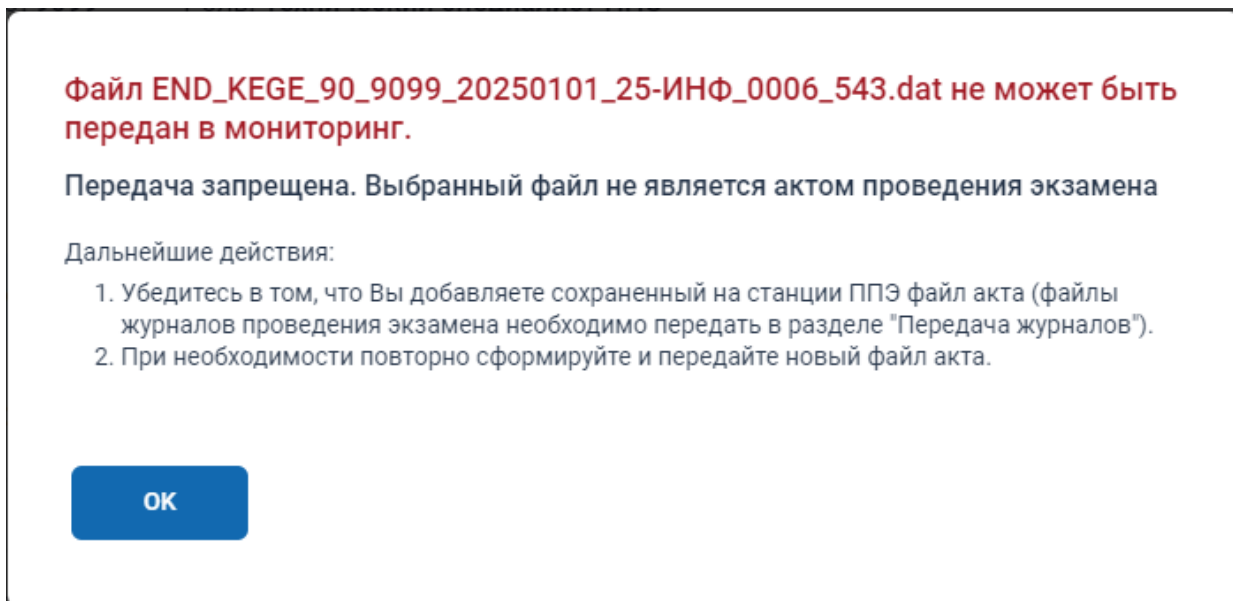


Рис. 5.3. Передача запрещена. Выбранный файл не является актом

Ваши действия:

1. Убедитесь в том, что Вы добавляете сохраненный на станции ППЭ файл акта (файлы журналов проведения экзамена необходимо передать в разделе "Передача журналов").
2. При необходимости повторно сформируйте и передайте новый файл акта.

5.3.3 Нештатная ситуация. Передача запрещена. Реквизиты экзамена выбранного файла не соответствуют текущим

Данная ситуация может возникнуть в случае, если регион файла не соответствует текущему региону или код ППЭ файла не соответствует текущему коду ППЭ, или дата экзамена файла не соответствует выбранной дате экзамена.

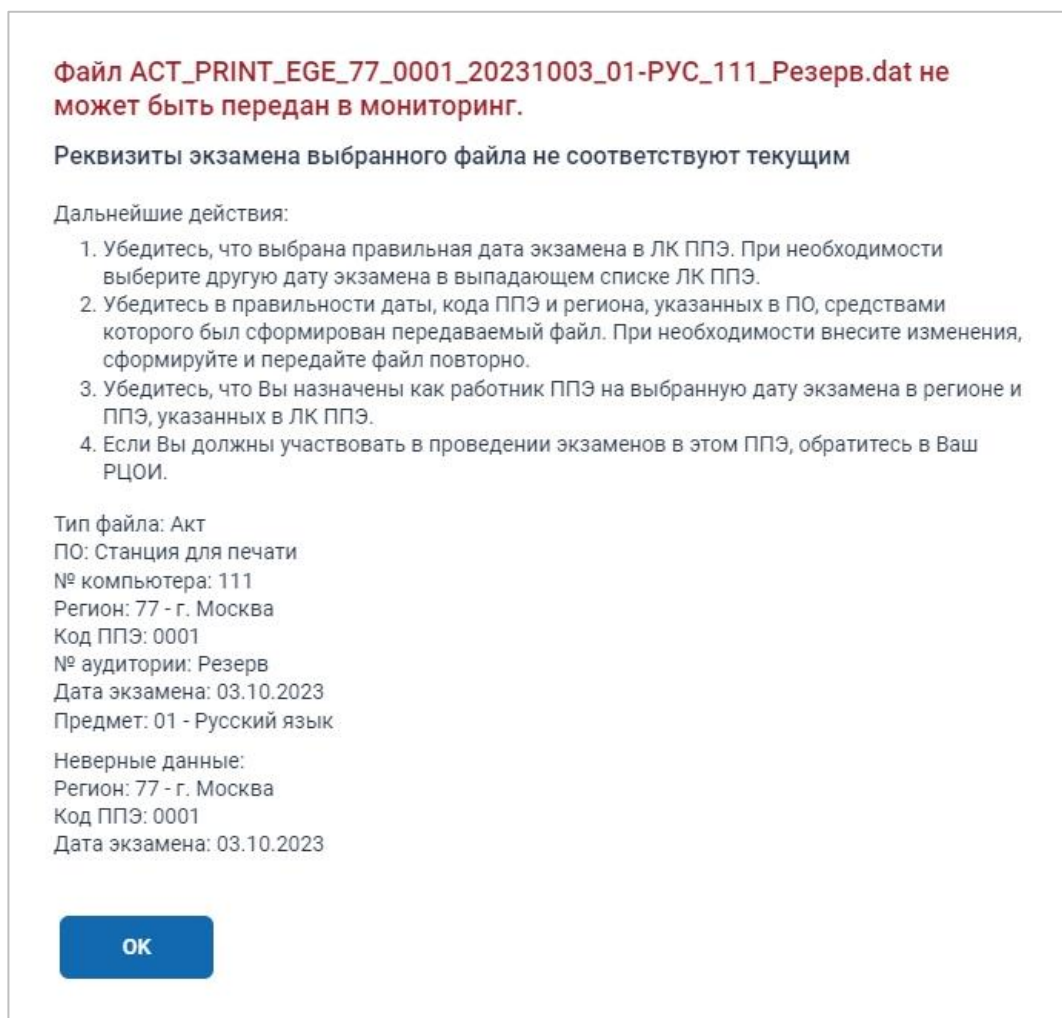


Рис. 5.4. Передача запрещена. Реквизиты экзамена не соответствуют текущим

Ваши действия:

1. Убедитесь, что выбрана правильная дата экзамена в ЛК ППЭ.
2. Убедитесь, что Вы назначены как работник ППЭ на текущую дату экзамена в текущем регионе и ППЭ.
3. Убедитесь в правильности даты, кода ППЭ и региона, указанных в ПО, средствами которого был сформирован передаваемый файл. При необходимости внесите изменения, сформируйте и передайте файл повторно.
4. Для изменения даты экзамена в ЛК ППЭ выберите другую дату экзамена в выпадающем списке.
5. Для коррекции назначения региона и ППЭ обратитесь в Ваш РЦОИ.

5.3.4 Нештатная ситуация. Передача запрещена. Файл был передан ранее

Данная ситуация может возникнуть в случае попытки передачи файла акта, который ранее уже был передан, в том числе если после передачи он был удален пользователем.



Рис. 5.5. Передача запрещена. Файл был передан ранее

Ваши действия:

1. Убедитесь, что передаваемый файл отсутствует в списке переданных, возможно его передача не требуется.
2. Если файл отсутствует в списке, то возможно он был удален и не может быть передан повторно.
3. Сформируйте его на соответствующей станции повторно и передайте новый файл.

5.3.5 Нештатная ситуация. Передача запрещена. Интернет-пакет отсутствует на федеральном портале.

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».

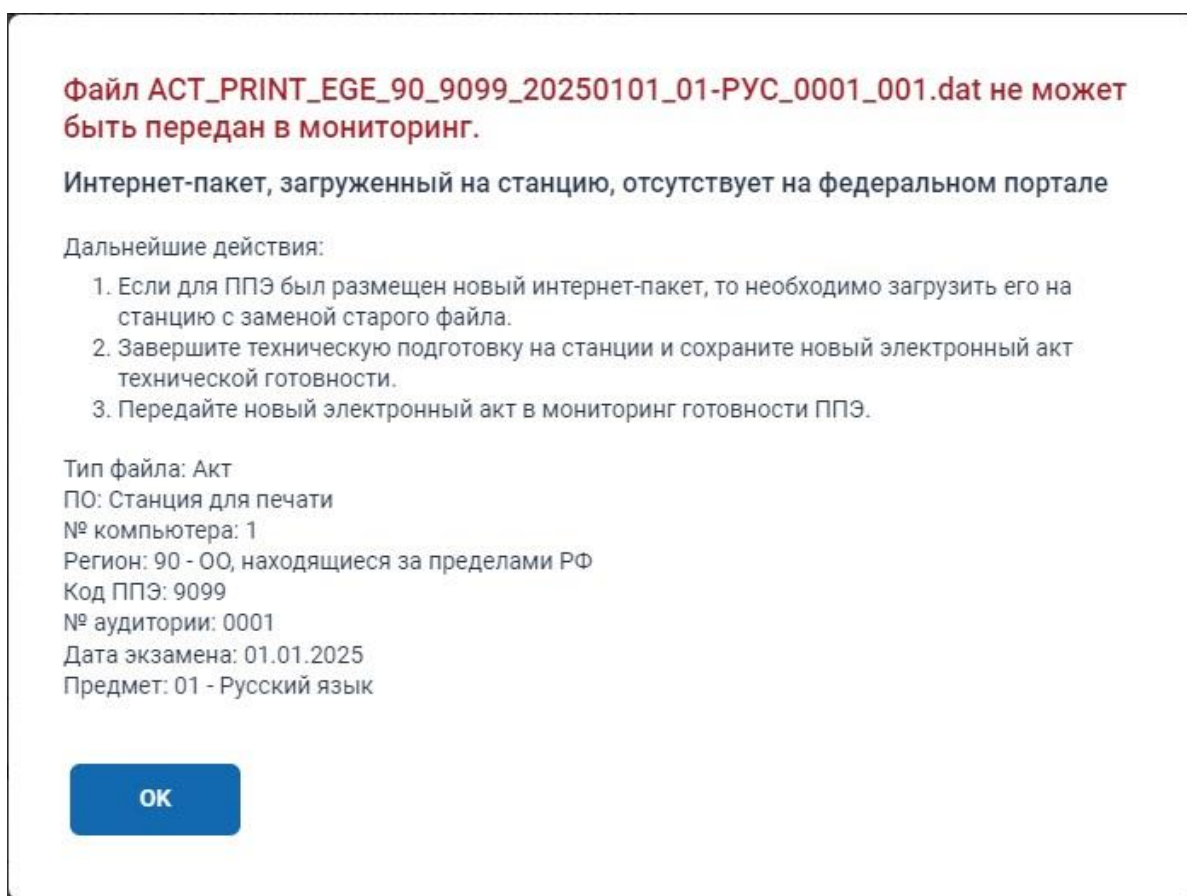


Рис. 5.6. Передача запрещена. Интернет-пакет отсутствует на федеральном портале

Важно! Проведение экзамена с исходным интернет-пакетом невозможно, на все станции, подготовленные для соответствующего предмета, необходимо загрузить новый интернет-пакет.

Ваши действия:

1. Если для ППЭ был размещен новый интернет-пакет, то необходимо загрузить его на станцию с заменой старого файла.
2. Завершите техническую подготовку на станции и сохраните новый электронный акт технической готовности.
3. Передайте новый электронный акт в мониторинг готовности ППЭ.

5.3.6 Нештатная ситуация. Передача запрещена. Незарегистрированная версия станции

Данная ситуация может возникнуть в случае попытки передачи файла акта, сформированного с использованием незарегистрированной версии соответствующей станции ППЭ.

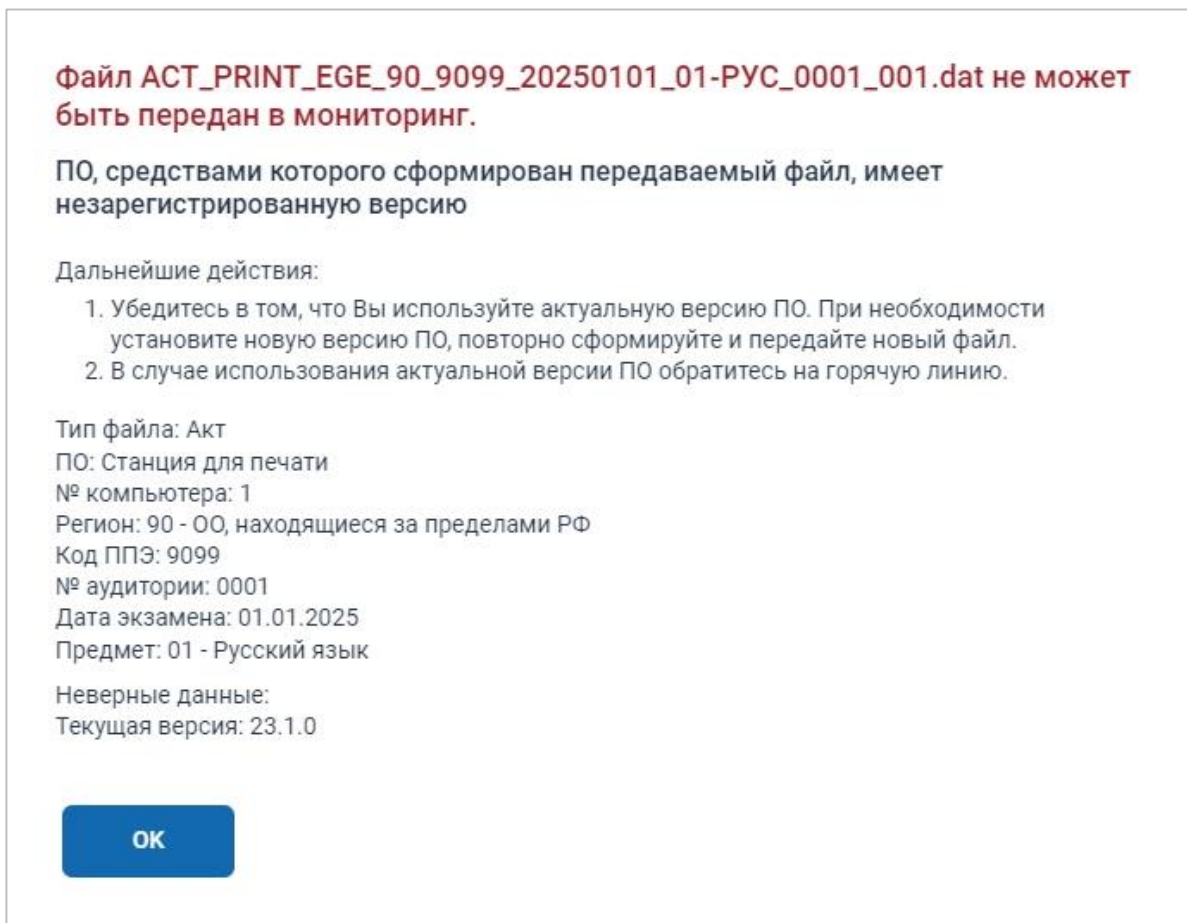


Рис. 5.7. Передача запрещена. Незарегистрированная версия станции

Ваши действия:

1. Убедитесь, что для формирования файла акта 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.

5.3.7 Нештатная ситуация. Передача запрещена. Требуется обновление ПО

Данная ситуация может возникнуть в случае попытки передачи файла акта, сформированного с использованием устаревшей версии соответствующей станции ППЭ, которую обязательно нужно обновить.

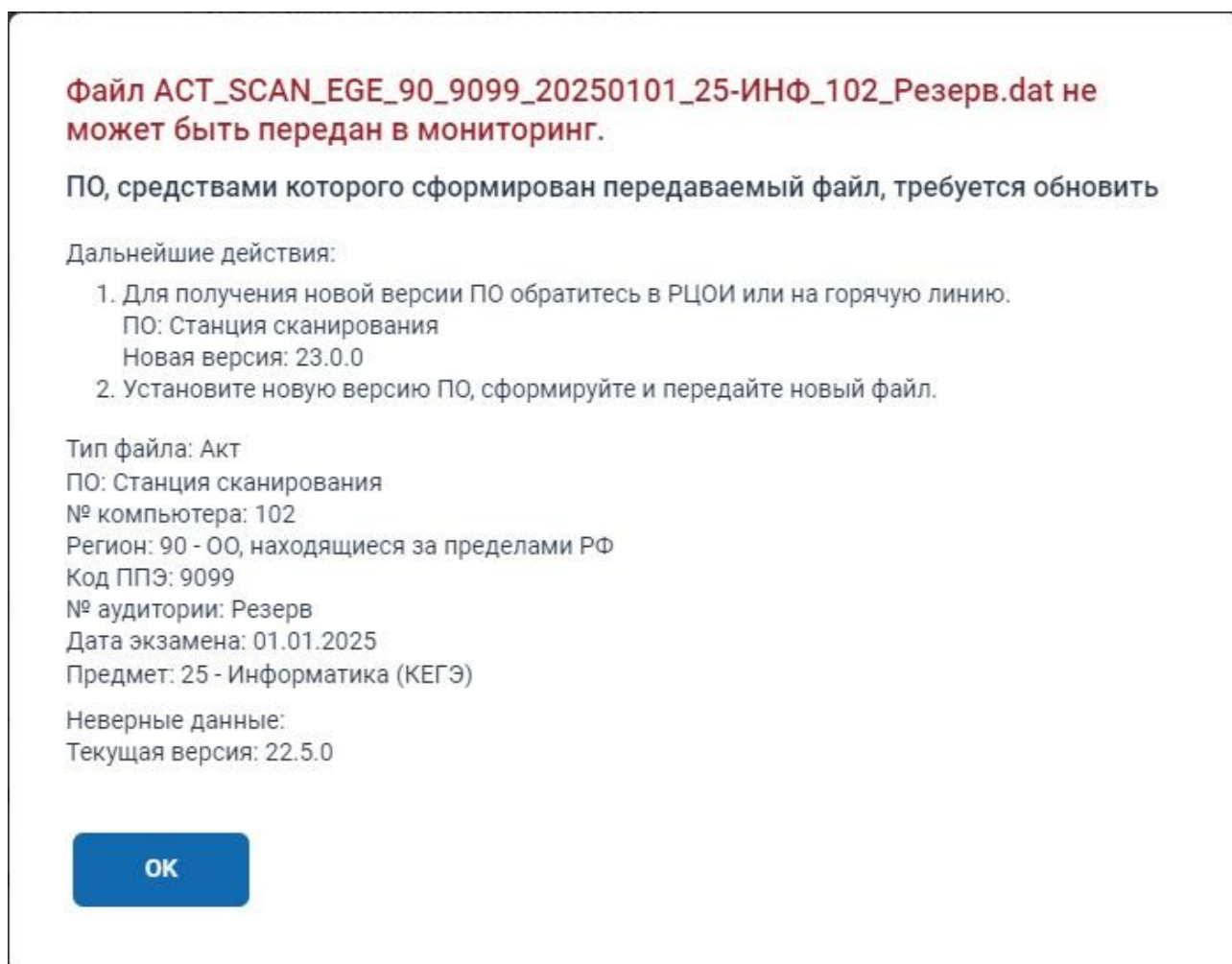


Рис. 5.8. Передача запрещена. Требуется обновление ПО

Ваши действия:

1. Для получения новой версии ПО обратитесь в РЦОИ или на горячую линию.
2. Установите новую версию ПО, сформируйте и передайте новый файл.

5.3.8 Нештатная ситуация. Подготовлен для передачи. Рекомендовано обновление ПО

Данная ситуация может возникнуть в случае попытки передачи файла акта, сформированного с использованием устаревшей версии соответствующей станции ППЭ, которую *рекомендуется* (но не обязательно) обновить.

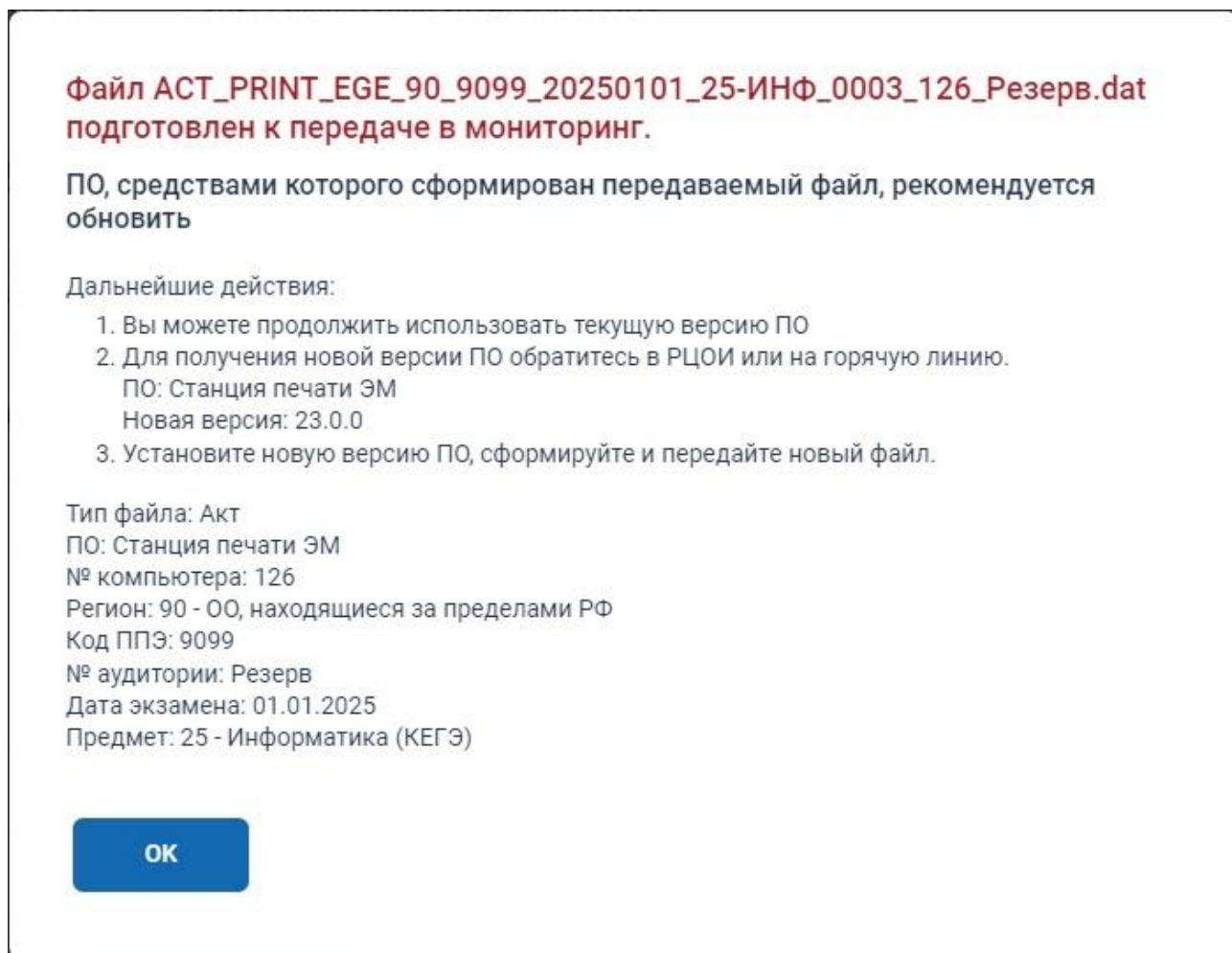


Рис. 5.9. Рекомендовано обновление ПО

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.

5.3.9 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.

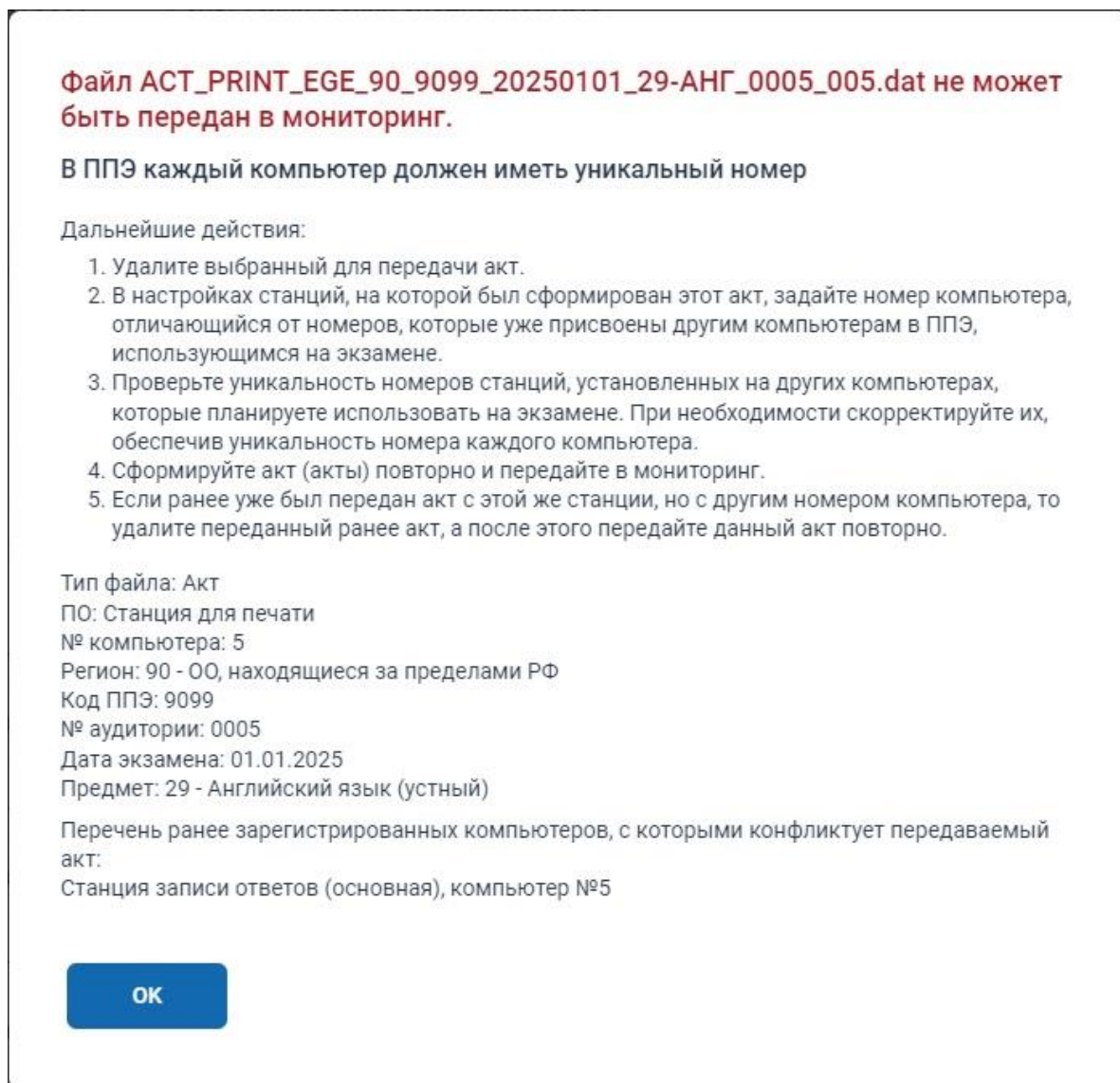


Рис. 5.10. Передача запрещена. Некорректное присвоение номеров компьютеров

Ваши действия:

1. Удалите выбранный для передачи акт.
2. В настройках станций, на которой был сформирован этот акт, задайте номер станции, отличающийся от номеров, которые уже присвоены другим компьютерам в ППЭ, использующимся на экзамене.
3. Проверьте уникальность номеров станций, установленных на других компьютерах, которые планируете использовать на экзамене. При необходимости скорректируйте их, обеспечив уникальность номера каждой станции.

4. Сформируйте акт (акты) повторно и передайте в мониторинг.
5. Если ранее уже был передан акт с этой же станции, но с другим номером компьютера, то удалите переданный ранее акт, а после этого передайте данный акт повторно.

5.3.10 Нештатная ситуация. Передача запрещена. Недопустимое применение станций ППЭ

Данная ситуация может возникнуть в случае, когда в качестве нескольких станций был использован один компьютер.

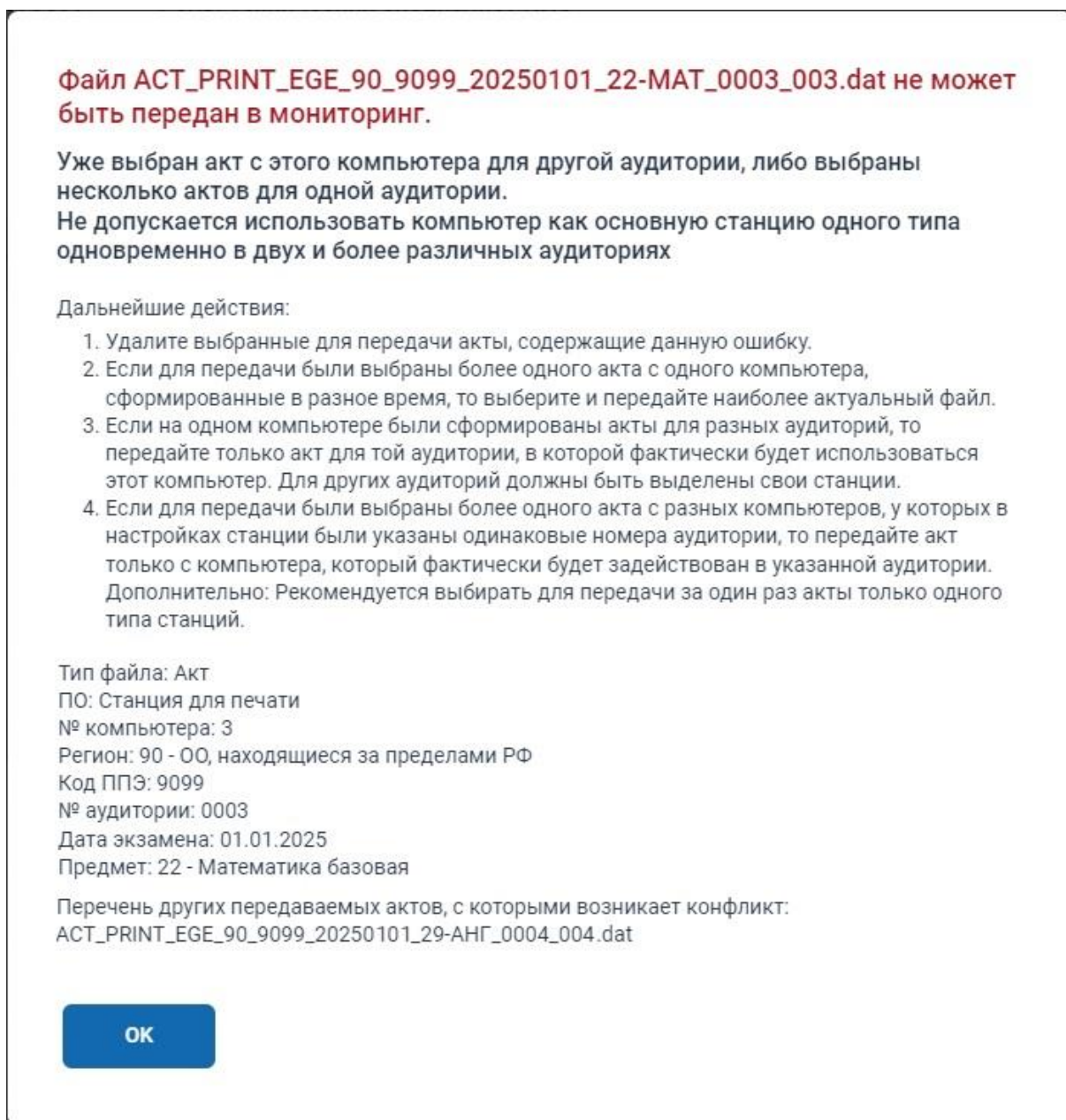


Рис. 5.11. Передача запрещена. Недопустимое применение станций в ППЭ

Ваши действия:

1. Удалите выбранные для передачи акты, содержащие данную ошибку.

2. Если для передачи были выбраны более одного акта с одного компьютера, сформированные 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.

4. Если для передачи были выбраны более одного акта с разных компьютеров, у которых в настройках станции были указаны одинаковые номера аудитории, то передайте акт только с компьютера, который фактически будет задействован в указанной аудитории.

5.3.11 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.

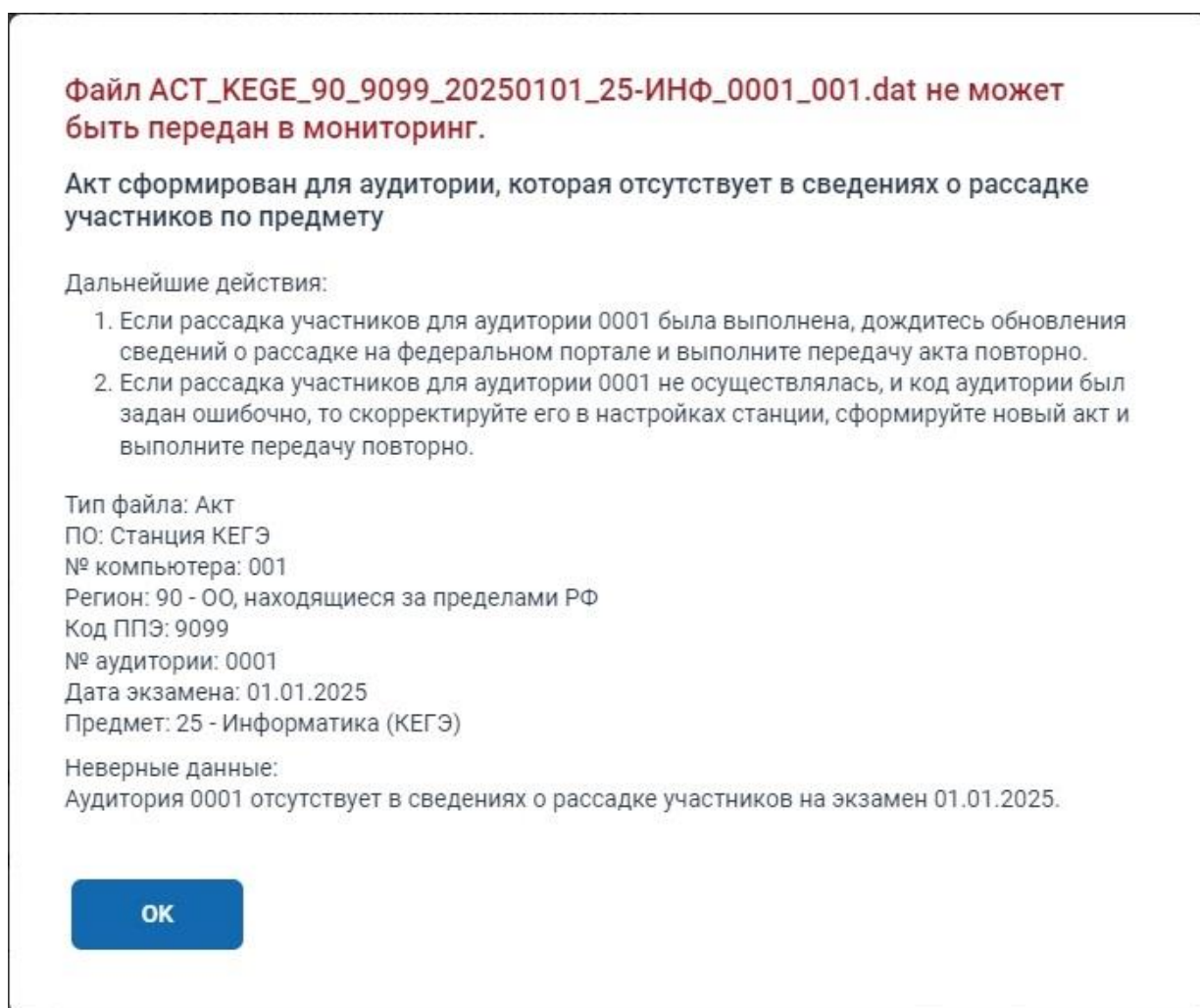


Рис. 5.12. Передача запрещена. Аудитория отсутствует в сведениях о рассадке участников

Ваши действия:

1. Если рассадка участников для указанной аудитории была выполнена, дождитесь обновления сведений о рассадке на федеральном портале и выполните передачу акта повторно.
2. Если рассадка участников для указанной аудитории не осуществлялась, и код аудитории был задан ошибочно, то скорректируйте его в настройках станции, сформируйте новый акт и выполните передачу повторно.

5.3.12 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 завершен».

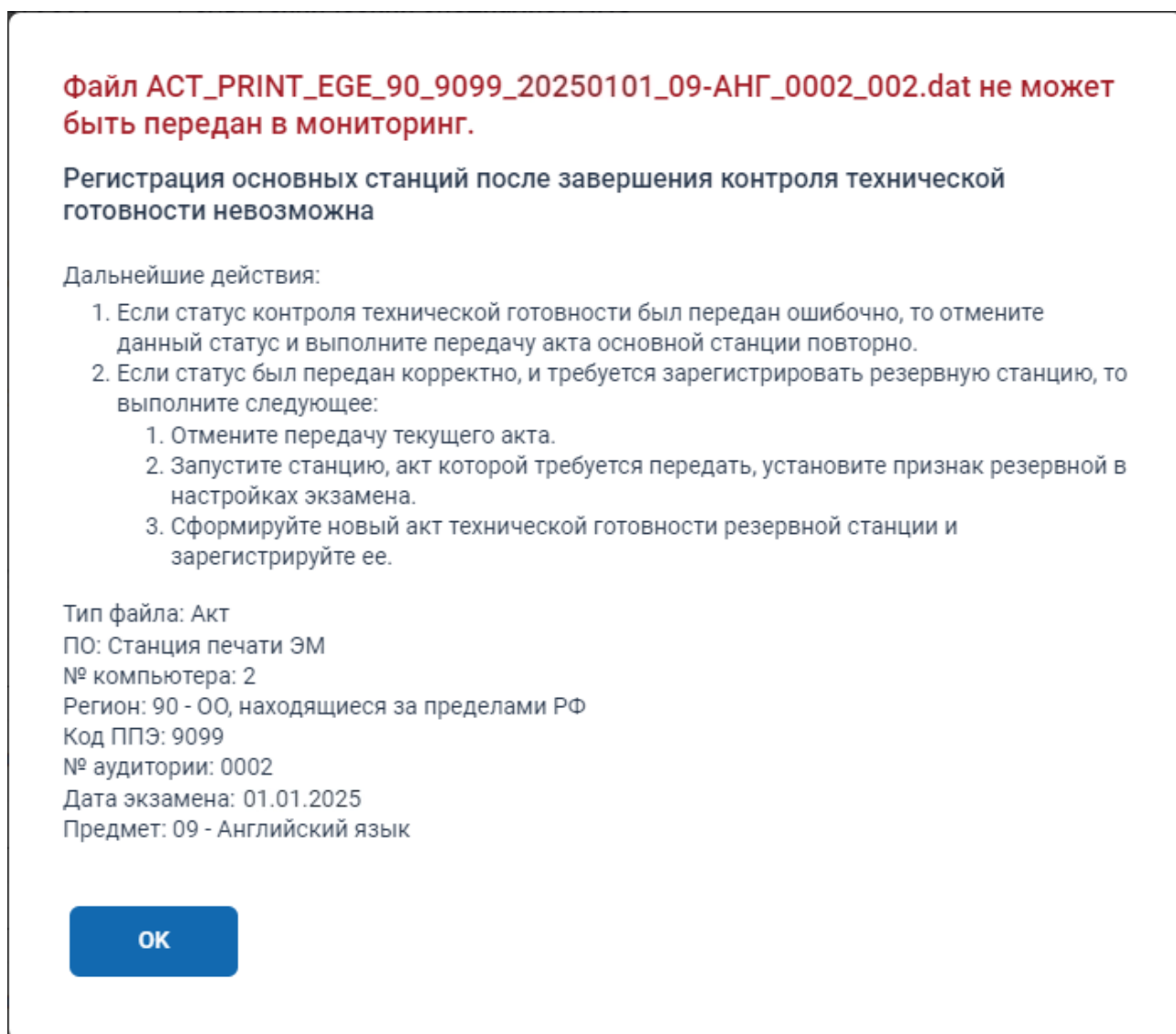


Рис. 5.13. Передача запрещена. Регистрация основных станций после завершения КТГ запрещена

Ваши действия:

1. Если статус контроля технической готовности был передан ошибочно, то отмените данный статус и выполните передачу акта основной станции повторно.
2. **Накануне экзамена** в случае необходимости регистрации новой основной станции взамен ранее зарегистрированной:
 - Отмените передачу текущего акта.
 - Запустите станцию, акт которой требуется передать, установите признак резервной в настройках экзамена.
 - Сформируйте новый акт технической готовности резервной станции и зарегистрируйте ее.

5.3.13 Нештатная ситуация. Передача запрещена. Регистрация основных станций в день экзамена запрещена

Данная ситуация может возникнуть при попытке передачи акта основной станции после передачи статуса «Контроль технической готовности завершен».

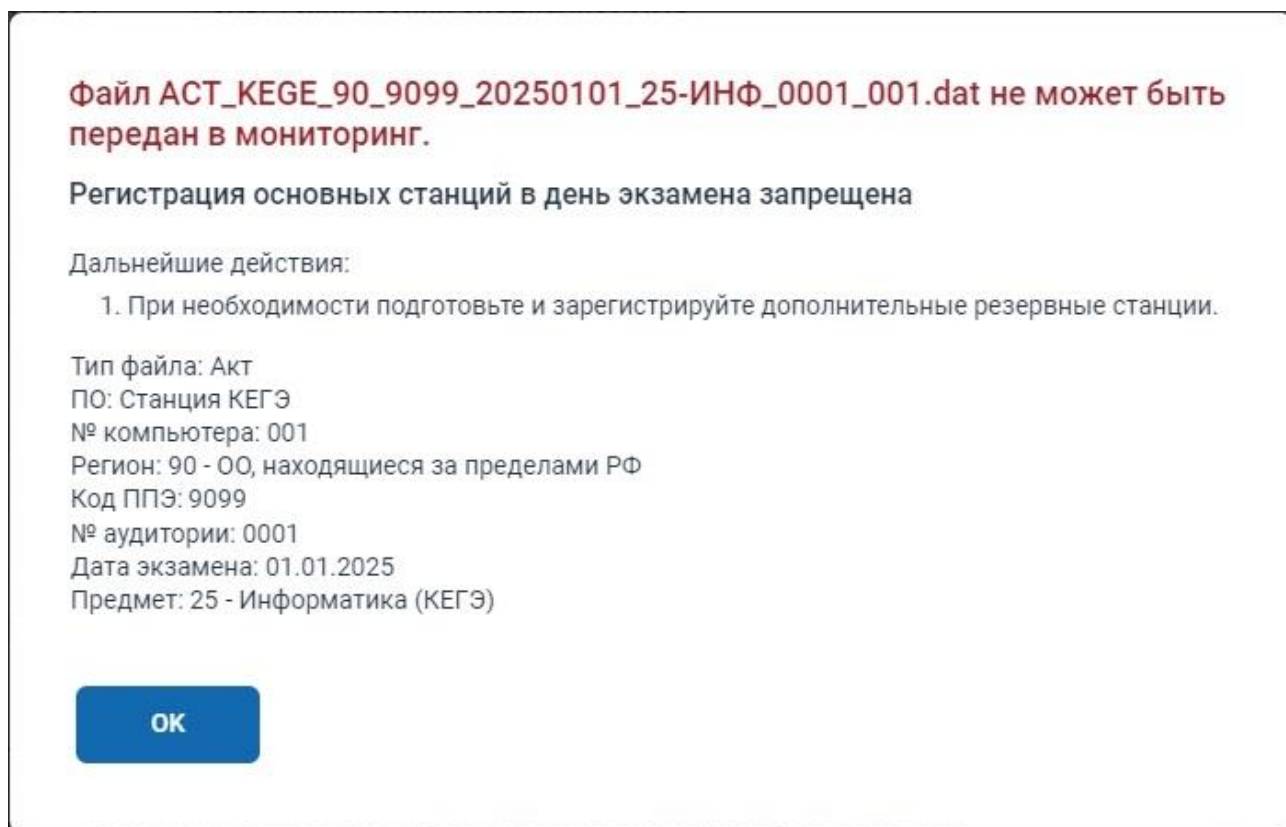


Рис. 5.14. Передача запрещена. Регистрация основных станций в день экзамена запрещена

Ваши действия:

1. **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 разделом «3.5.1.1 Отмена переданного статуса».

5.3.14 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.

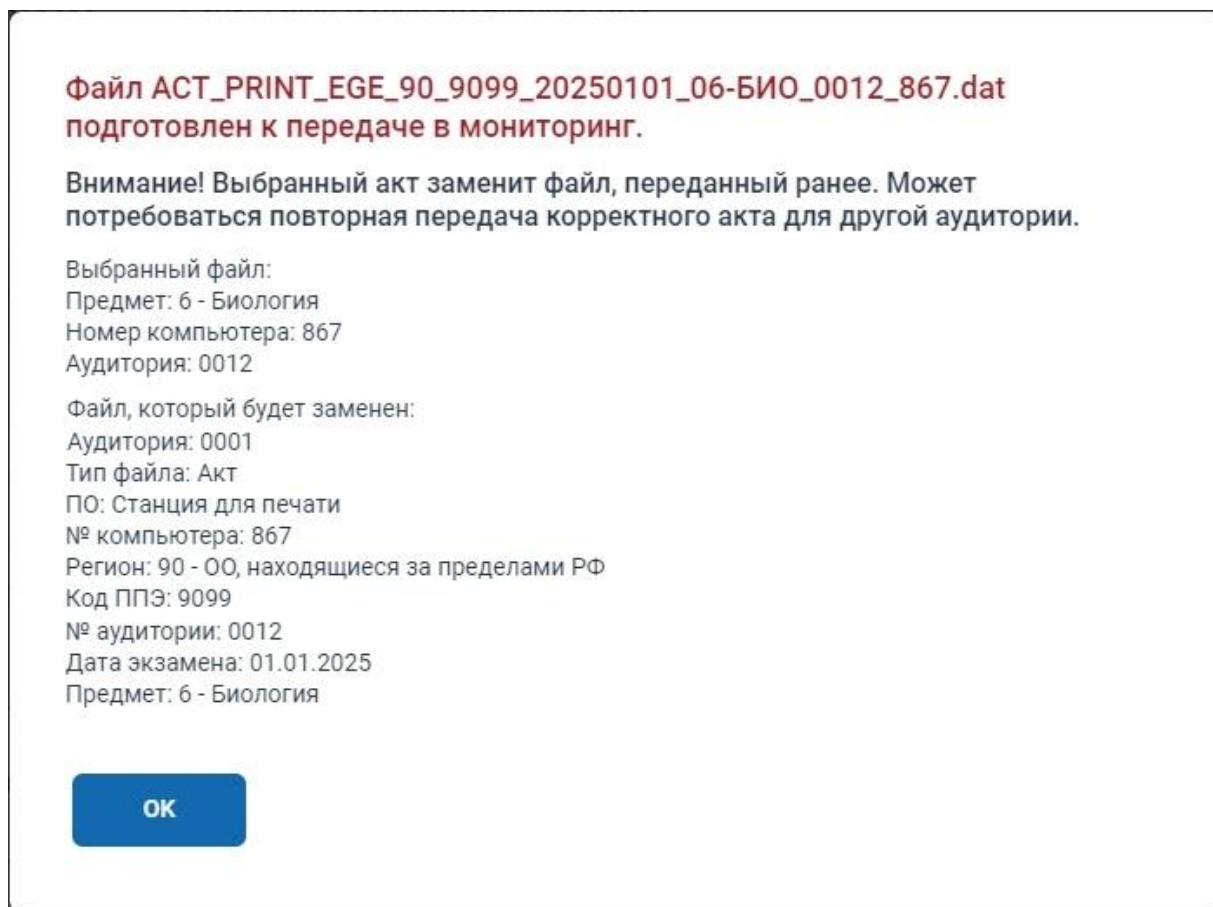


Рис. 5.15. Уведомление. Ранее переданный акт будет заменен

Ваши действия:

1. Внимательно ознакомьтесь с информацией о ранее переданных реквизитах станции и новых реквизитах.

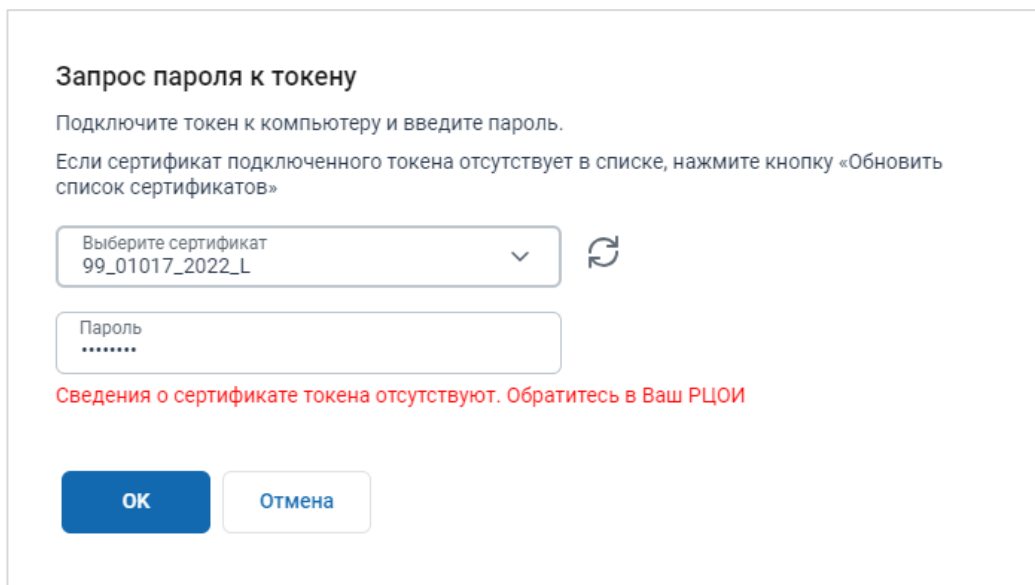
Обратите внимание, что после передачи нового акта файл акта, переданный ранее с этого же компьютера, будет удален. В результате может возникнуть новая нештатная ситуация, например, будет отсутствовать акт для ожидаемой аудитории, если в новом акте указана другая аудитория.

2. Если выполненные изменения корректны, то подтвердите обновление переданного акта.

5.4 Нештатные ситуации при авторизации члена ГЭК

5.4.1 Нештатная ситуация. На сервере нет данных о сертификате члена ГЭК

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



Запрос пароля к токenu

Подключите токен к компьютеру и введите пароль.

Если сертификат подключенного токена отсутствует в списке, нажмите кнопку «Обновить список сертификатов»

Выберите сертификат
99_01017_2022_L

Пароль

Сведения о сертификате токена отсутствуют. Обратитесь в Ваш РЦОИ

OK Отмена

Рис. 5.16. Сведения о сертификате токена отсутствуют

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 - получение ключа доступа к ЭМ, - задействуйте токен другого члена ГЭК.

5.4.2 Нештатная ситуация: Член ГЭК не назначен на экзамен

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

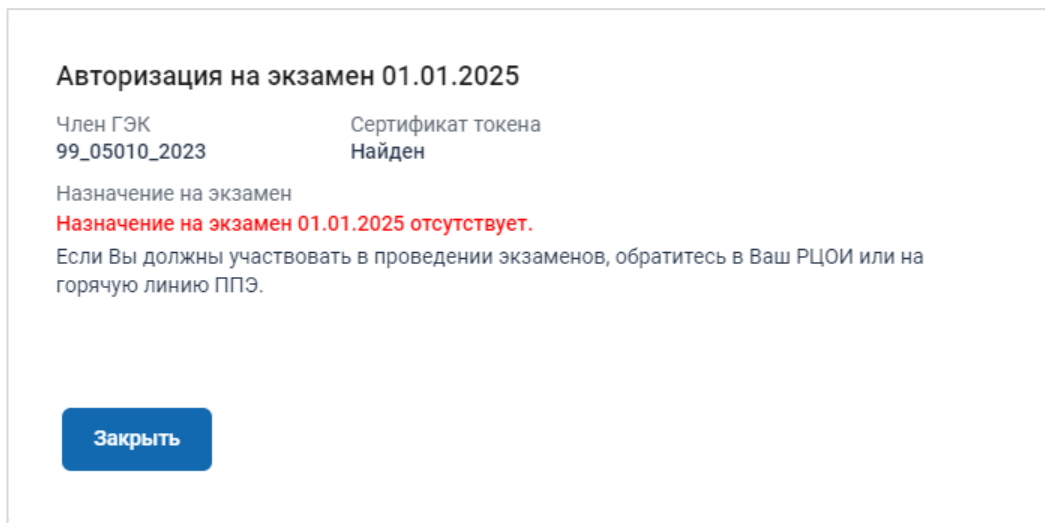


Рис. 5.17. Нештатная ситуация: Член ГЭК не назначен на экзамен

Ваши действия:

1. Проверьте, что в строке «**Член ГЭК**» указан номер ключа шифрования токена, принадлежащего члену ГЭК, ожидающему назначение на экзамен.
В случае авторизации неверным токеном закройте окно «**Авторизация**» для возврата на страницу «**Авторизация членов ГЭК**», 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 членов ГЭК**», 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.

5.4.3 Нештатная ситуация: Член ГЭК назначен на экзамен в другом ППЭ

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

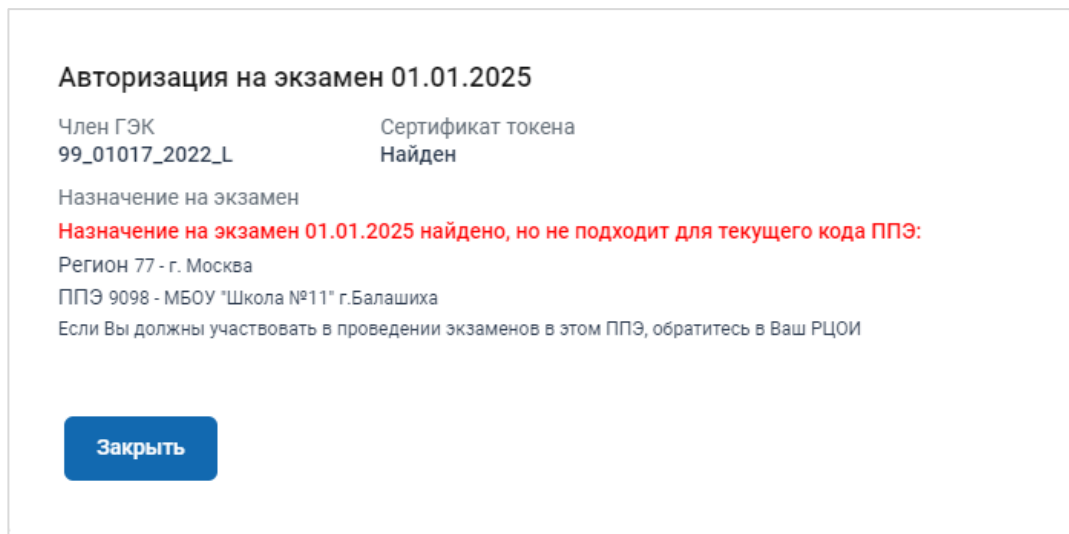


Рис. 5.18. Нештатная ситуация: Член ГЭК назначен на экзамен в другом ППЭ

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 членов ГЭК», 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 членов ГЭК», выберите правильную дату экзамена и повторите авторизацию.

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

3. В случае верного значения кода ППЭ незамедлительно проинформируйте РЦОИ о несоответствии в назначении 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.

5.5 Нештатные ситуации при получении ключей доступа к ЭМ

5.5.1 Нештатная ситуация: На сервере нет данных о сертификате члена ГЭК

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

Запрос пароля к токenu

Подключите токен к компьютеру и введите пароль.

Если сертификат подключенного токена отсутствует в списке, нажмите кнопку «Обновить список сертификатов»

Выберите сертификат
99_01017_2022_L

Пароль

Сведения о сертификате токена отсутствуют. Обратитесь в Ваш РЦОИ

ОК Отмена

Рис. 5.19. Сведения о сертификате токена отсутствуют

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_GGG, где PP – код региона, NNNNN – номер, GGG – год экзаменационного периода.

5.5.2 Нештатная ситуация: Член ГЭК не назначен на экзамен

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

Получение основного ключа доступа к ЭМ на экзамен 01.01.2025

Член ГЭК
99_05010_2023

Сертификат токена
Найден

Назначение на экзамен
Назначение на экзамен 01.01.2025 отсутствует.

Если Вы должны участвовать в проведении экзаменов, обратитесь в Ваш РЦОИ или на горячую линию ППЭ.

Заккрыть

Рис. 5.20. Нештатная ситуация при получении основного ключа: Член ГЭК не назначен на экзамен

Получение резервного ключа доступа к ЭМ на экзамен 01.01.2025

Член ГЭК
99_05010_2023

Сертификат токена
Найден

Назначение на экзамен
Назначение на экзамен 01.01.2025 отсутствует.

Если Вы должны участвовать в проведении экзаменов, обратитесь в Ваш РЦОИ или на горячую линию ППЭ.

Получить ключ **Отмена**

Рис. 5.21. Нештатная ситуация при получении резервного ключа: 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 случае использования неверного токена закройте окно «Получение основного ключа доступа к ЭМ» для возврата на страницу «Получение ключей доступа», 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_GГГГ, где PP – код региона, NNNNN – номер, ГГГГ – год экзаменационного периода.

5.5.3 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.

Получение основного ключа доступа к ЭМ
на экзамен 01.01.2025

Член ГЭК
99_01015_2022

Сертификат токена
Найден

Назначение на экзамен
Назначение на экзамен 01.01.2025 найдено.

Ключ доступа к ЭМ
Ключ доступа к ЭМ найден, но не подходит для текущего члена ГЭК, пригласите другого члена ГЭК

Закрыть

Рис. 5.22. Нештатная ситуация при получении основного ключа: Ключ для ППЭ не подходит для текущего члена ГЭК

Получение резервного ключа доступа к ЭМ на экзамен 31.12.2025

Член ГЭК
99_05001_2023

Сертификат токена
Найден

Назначение на экзамен
Назначение на экзамен 31.12.2025 найдено.

Ключ доступа к ЭМ
Ключ доступа к ЭМ найден, но не подходит для текущего члена ГЭК, пригласите другого члена ГЭК

Получить ключ Отмена

Рис. 5.23. Нештатная ситуация при получении резервного ключа: 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, **немедленно** 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.

5.5.4 Нештатная ситуация: Член ГЭК назначен на экзамены в другом ППЭ

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

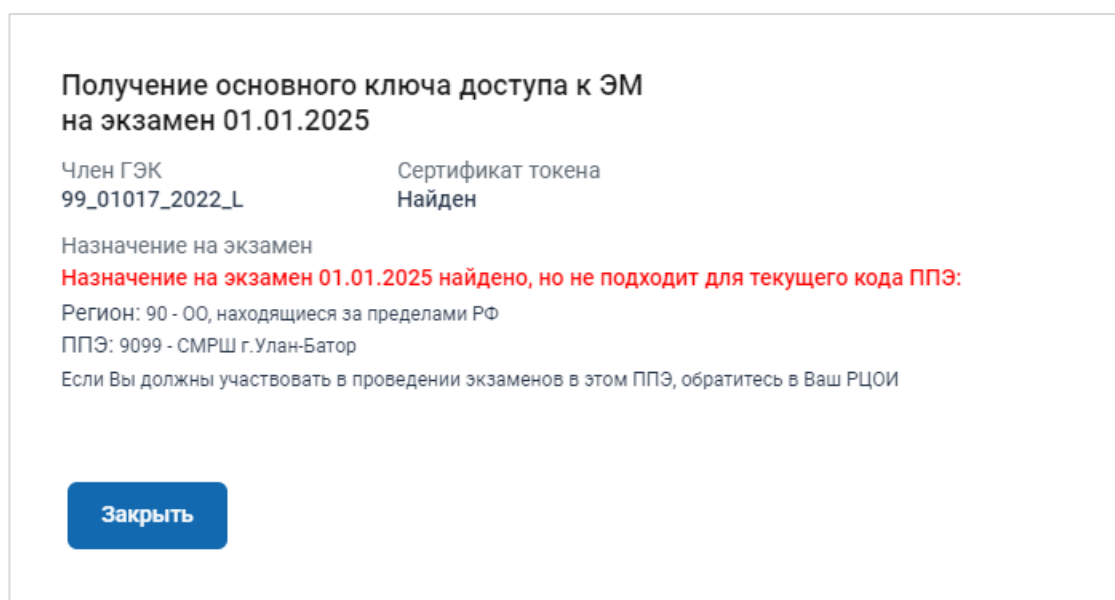


Рис. 5.24. Нештатная ситуация при получении основного ключа: Член ГЭК назначен на экзамен в другой ППЭ/Регион.

Получение резервного ключа доступа к ЭМ на экзамен 01.01.2025

Член ГЭК
99_05010_2023

Сертификат токена
Найден

Назначение на экзамен

Назначение на экзамен 01.01.2025 найдено, но не подходит для текущего кода ППЭ:

Регион 90 - ОО, находящиеся за пределами РФ
9099 - СМРШ г.Улан-Батор

Если Вы должны участвовать в проведении экзаменов в этом ППЭ, обратитесь в Ваш РЦОИ

Получить ключ Отмена

Рис. 5.25. Нештатная ситуация при получении резервного ключа: Член ГЭК назначен на экзамен в другой ППЭ/Регион.

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 случае авторизации неверным токеном закройте окно « **Получение основного ключа доступа к ЭМ**» для возврата на страницу « **Получение ключей доступа**», 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.

5.5.5 Нештатная ситуация: Ключ для ППЭ не найден

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

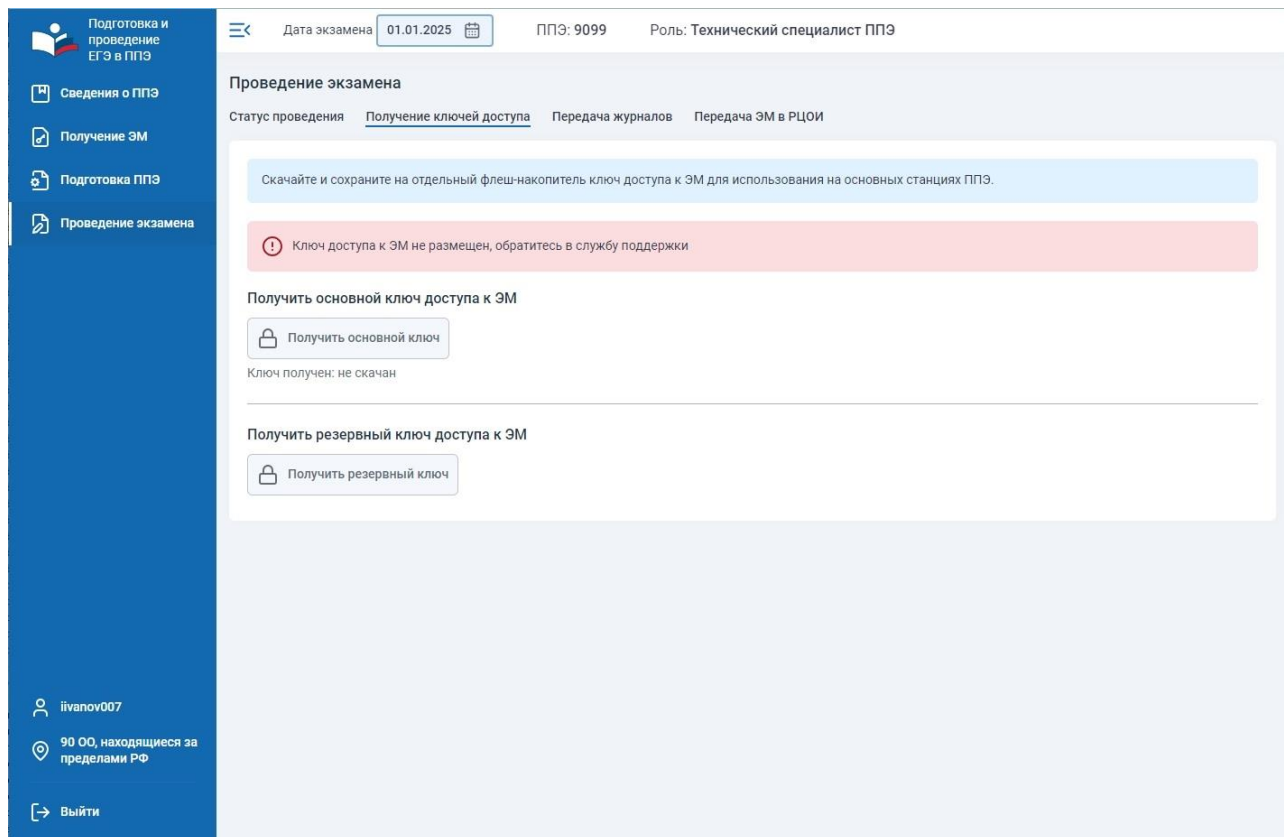


Рис. 5.26. Нештатная ситуация при получении основного ключа: Ключ для ППЭ не найден.

Ваши действия:

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

5.6 Нештатные ситуации при загрузке пакетов на федеральный портал

В данном разделе описаны нештатные ситуации, возникающие в момент загрузки файлов пакетов в ЛК ППЭ.

5.6.1 Нештатная ситуация: Передача запрещена. Неправильный формат

В случае если для загрузки будет выбран файл неверного формата, то по ссылке [Подробнее](#) будет выведено сообщение.

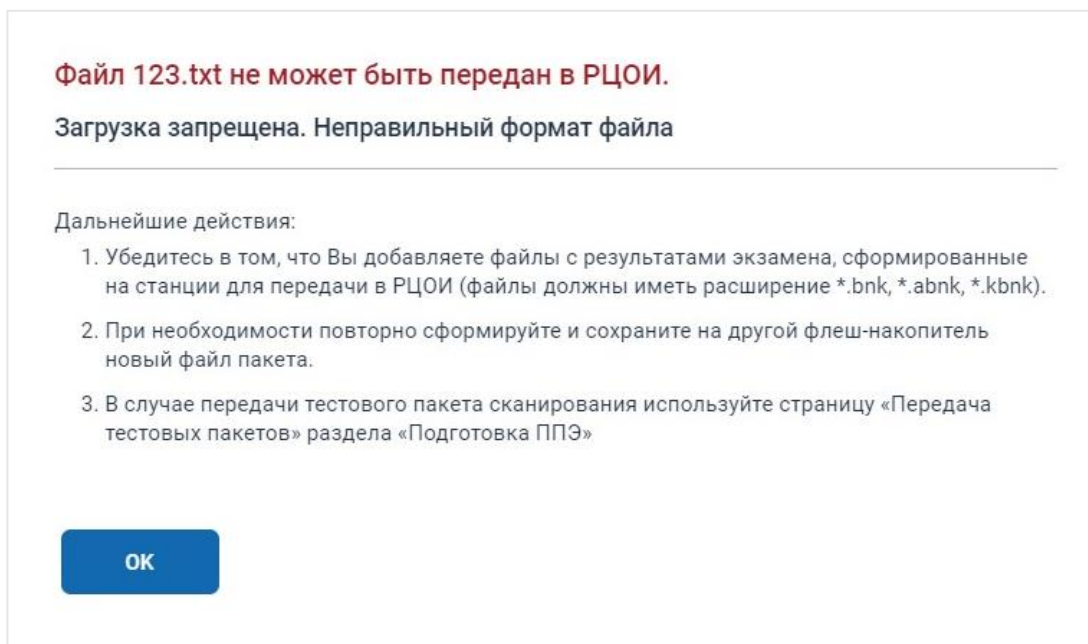


Рис. 5.27. Сообщение при попытке загрузки файла неправильного формата

5.6.2 Нештатная ситуация: Передача запрещена. Размер файла больше допустимого

В случае если для загрузки будет выбран файл, размер которого превышает допустимый, то по ссылке [Подробнее](#) будет выведено сообщение.

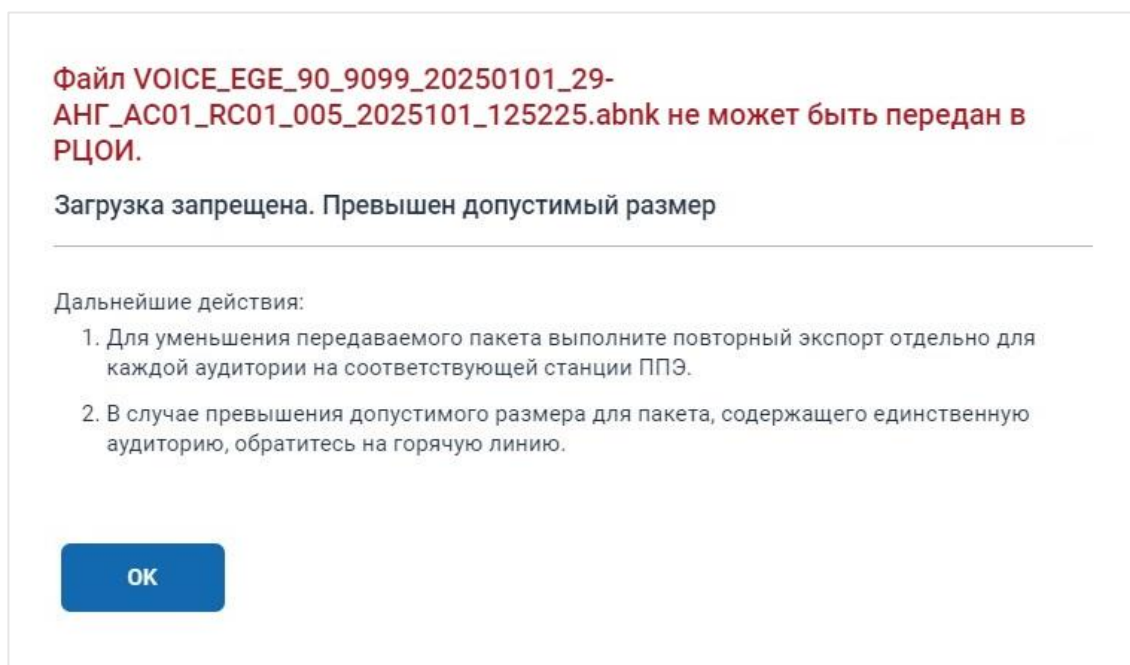


Рис. 5.28. Сообщение при попытке загрузки файла пакета большого размера

5.6.3 Нештатная ситуация: Передача запрещена. Реквизиты пакета не соответствуют экзамену

В случае если для загрузки будет выбран файл пакета, реквизиты которого не соответствуют текущему экзамену, то по ссылке [Подробнее](#) будет выведено сообщение.

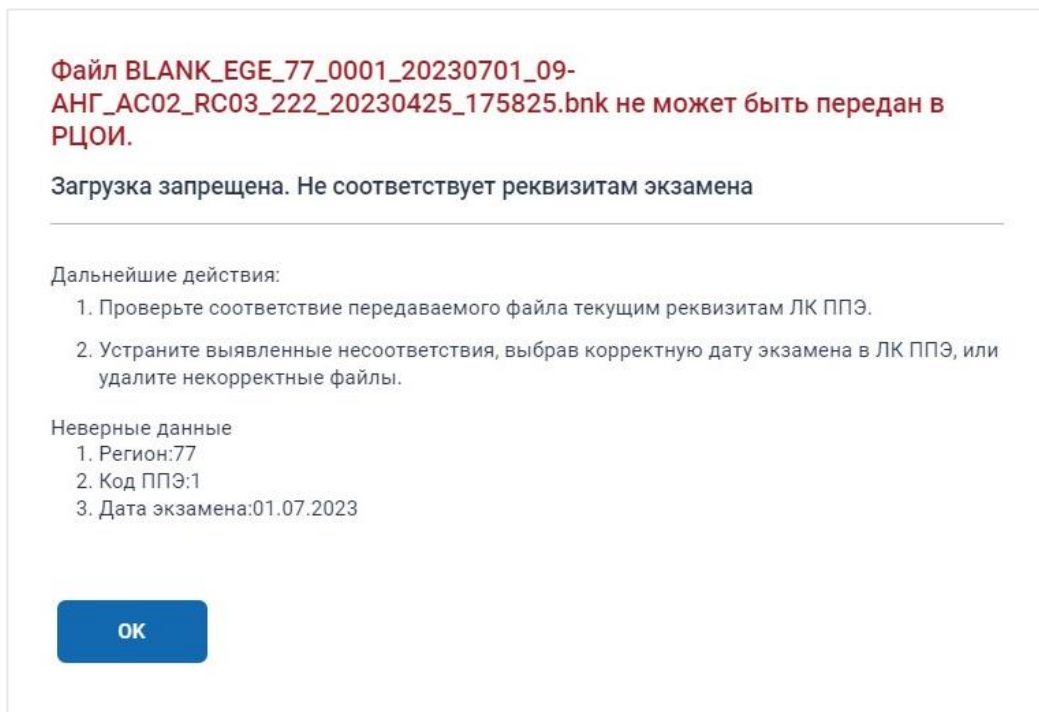


Рис. 5.29. Сообщение при попытке загрузки файла пакета с некорректными реквизитами

5.6.4 Нештатная ситуация: Передача запрещена. Файл был передан ранее

В случае если для загрузки будет выбран ранее переданный файл, то по ссылке [Подробнее](#) будет выведено сообщение.

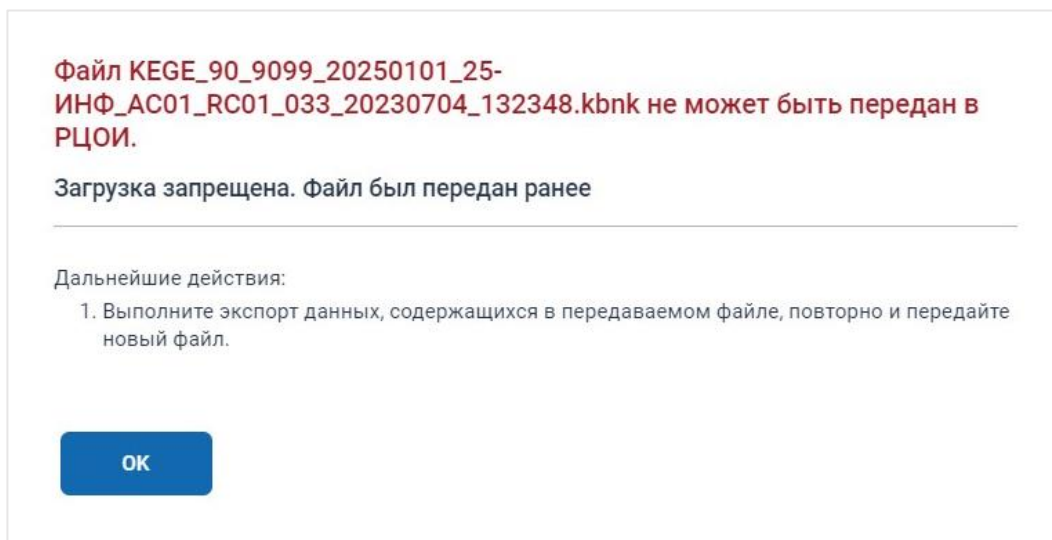


Рис. 5.30. Сообщение при попытке загрузки ранее переданного файла пакета

5.6.5 Нештатная ситуация: Ошибка загрузки. Файл поврежден

В случае если для во время загрузки произошел сбой, то по ссылке [Подробнее](#) будет выведено сообщение.

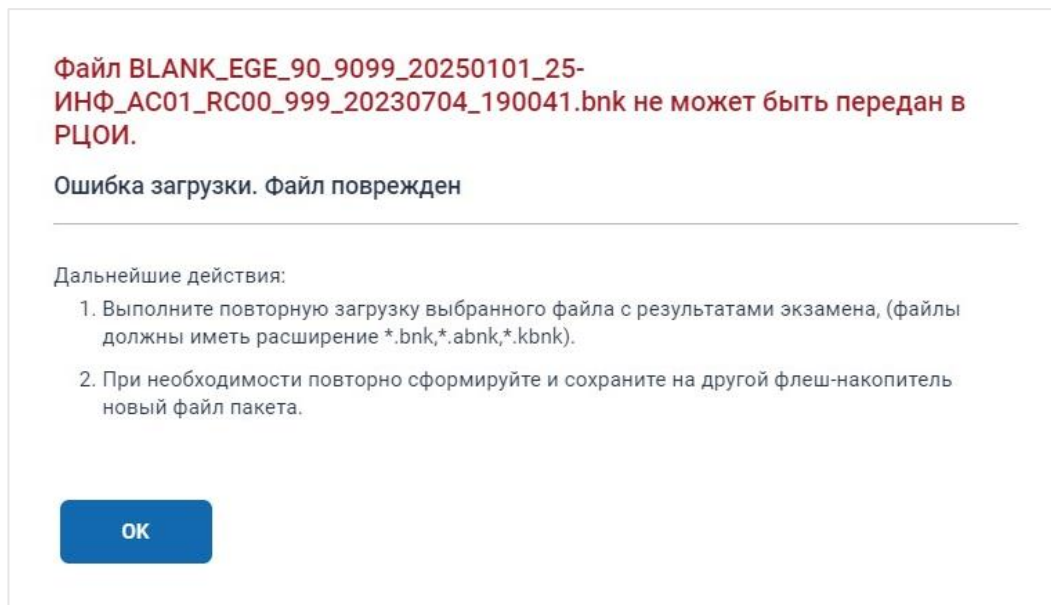


Рис. 5.31. Сообщение при ошибке загрузки файла пакета

5.6.6 Нештатная ситуация: Передача запрещена. Материалы аудиторий уже загружены

В случае если для загрузки будет выбрано несколько файлов пакетов, содержащих материалы из одной и той же аудитории, то по ссылке [Подробнее](#) будет выведено сообщение.

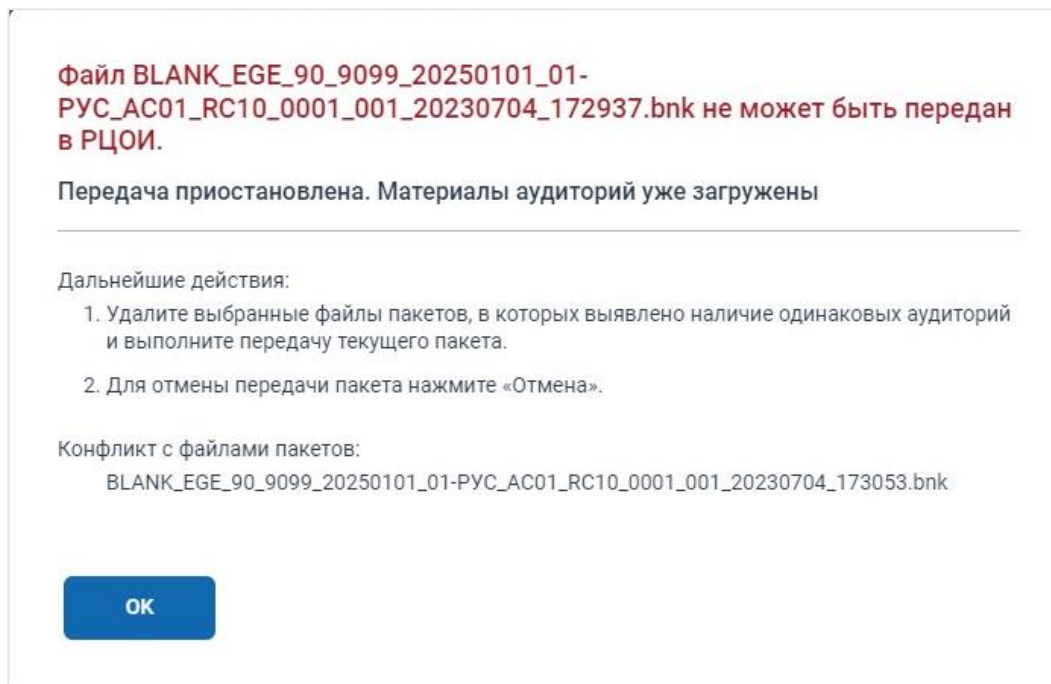


Рис. 5.32. Сообщение при попытке загрузки нескольких файлов пакетов из одной аудитории

5.6.7 Нештатная ситуация: Передача запрещена. Материалы аудиторий уже переданы в РЦОИ

В случае если для загрузки будет выбран файл пакета из аудитории, для которой уже передан файл пакета, который имеет статус «Направлен в РЦОИ» или «Подтвержден», то по ссылке [Подробнее](#) будет выведено сообщение.

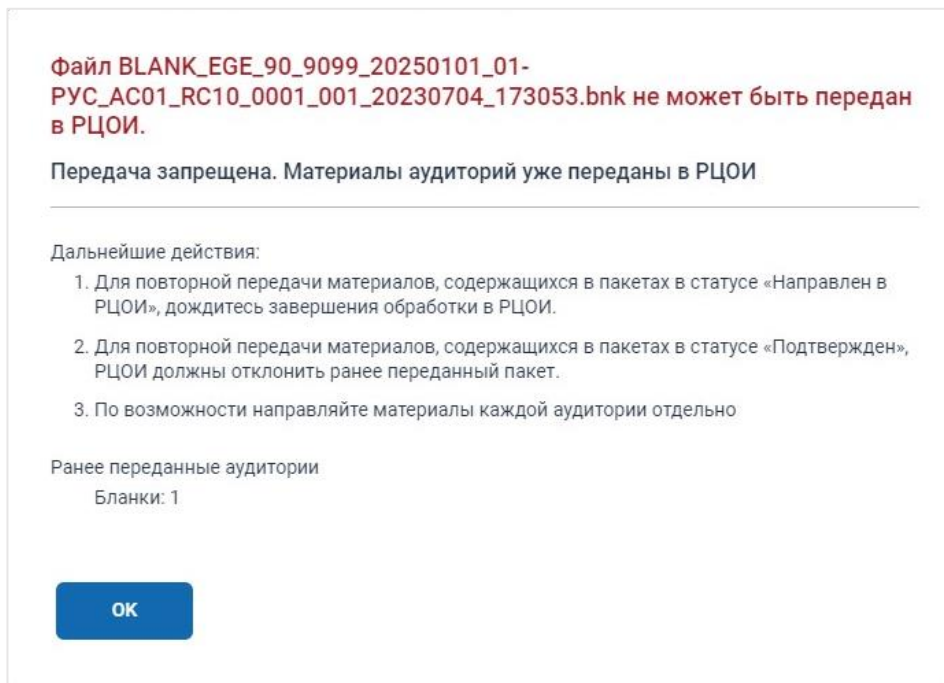


Рис. 5.33. Сообщение при попытке загрузки файла пакета после передачи пакета из соответствующей аудитории

5.6.8 Нештатная ситуация: Передача приостановлена. Материалы аудиторий уже загружены

В случае если для загрузки будет выбран файл пакета, содержащий материалы из аудитории, для которой уже загружен пакет в статусе «Обработка» или «Подготовлен для передачи в РЦОИ», то по ссылке Подробнее будет выведено сообщение.

Файл BLANK_EGE_90_9099_20250101_01-РУС_AC01_RC10_0001_001_20230704_173053.bnk не может быть передан в РЦОИ.

Передача приостановлена. Материалы аудиторий уже загружены

Дальнейшие действия:

1. Для замены ранее загруженных файлов, содержащих передаваемые в пакете материалы, отметьте флажок «Подтвердить замену ранее загруженных пакетов» и нажмите «Заменить».
2. Для отмены передачи пакета нажмите «Отмена».

Заменяемые файлы пакетов:

BLANK_EGE_90_9099_20250101_01-РУС_AC01_RC08_0001_001_20230704_173918.bnk

☐ Подтвердить замену ранее загруженных пакетов

Рис. 5.34. Сообщение при попытке замены ранее загруженного файла

Важно! После подтверждения замены пакета ранее переданный пакет будет удален.

Лист регистрации изменений

[illegible]