

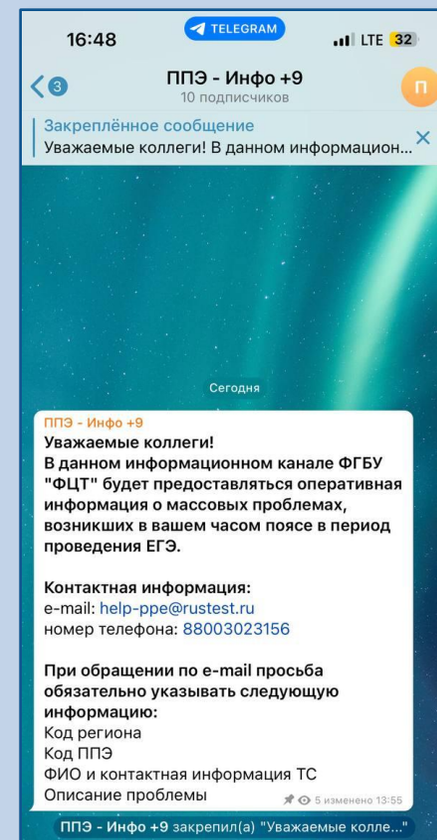
# ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ

в случае нештатной ситуации в ППЭ

Доставка ЭМ по сети «Интернет»  
Печать ЭМ в аудитории ППЭ  
Сканирование ЭМ в ППЭ

- **Наличие стационарного** или **мобильного телефона** в штабе ППЭ обязательно!
- В день проведения экзамена в штабе ППЭ постоянно должен находиться **сотрудник, отвечающий за прием звонков** по стационарному или мобильному телефону, оперативно оповещающий о поступивших звонках руководителя ППЭ и лиц, которым разрешено иметь мобильные телефоны в штабе ППЭ.
- На мобильном телефоне руководителя ППЭ должен быть установлен **мессенджер** для оперативного взаимодействия с федеральным уровнем в случае нештатной ситуации.
- Информация о массовых нештатных ситуациях и результатах их решения размещается в специальном телеграм-канале в соответствии с часовой зоной.
- При **отсутствии возможности печати ЭМ** в одной или нескольких аудиториях ППЭ **на 10:20** местного времени необходимо немедленно оповестить о сложившейся ситуации горячую линию ППЭ.

Горячая линия ППЭ  
8(800)302-31-56  
help-ppe@rustest.ru



# CHECK-LIST

## Подготовка ППЭ к проведению ЕГЭ

Технологии:

Доставка ЭМ по сети «Интернет»  
Печать ЭМ в аудитории ППЭ  
Сканирование ЭМ в ППЭ

### Руководитель ППЭ

- Определить помещения для проведения ЕГЭ: штаб ППЭ, аудитории ППЭ, помещение для медицинского работника, вход в ППЭ, помещение для сопровождающих, помещение для СМИ
- Подготовить места для хранения личных вещей участников экзаменов и работников ППЭ
- Подготовить помещения ППЭ: расставить мебель, закрыть информационные стенды, убрать неиспользуемое оборудование, проверить часы, запереть и опечатать неиспользуемые помещения
- Подписать совместно с руководителем ОО акт готовности ППЭ (ППЭ-01)
- Предусмотреть место проведения инструктажа организаторов на территории ППЭ
- Подготовить необходимое количество бумаги и картриджей для печати ЭМ
- Подготовить черновики со штампом ОО, на базе которой расположен ППЭ
- Просчитать необходимое количество упаковочных материалов
- Дать указание техническому специалисту напечатать инструктивные материалы:
  - инструкция, зачитываемая участнику экзамена (для КЕГЭ и ЕГЭ по иностранным языкам отличается от стандартной)
  - инструкция по использованию ПО для участника ЕГЭ по иностранным языкам устная часть
  - инструкция по использованию ПО для участника КЕГЭ
  - перечень дополнительного ПО, установленного на станции КЕГЭ
  - черновик КЕГЭ
- Напечатать и разместить на рабочих местах участников экзаменов в аудиториях номера рабочих мест в зоне видимости камер видеонаблюдения, а также плакаты о ведении видеонаблюдения
- Подписать протоколы технической готовности аудиторий и штаба ППЭ (формы ППЭ-01-01 и ППЭ-01-02)
- Произвести расчет ДБО № 2 и сообщить техническому специалисту количество ДБО № 2 для печати

### Технический специалист

- Подготовить, проверить соответствие техническим требованиям, проверить работоспособность и установить в штабе ППЭ оборудование:
  - ПК с подключением к сети Интернет для АК ППЭ
  - ПК без подключения к сети Интернет для станции штаба ППЭ с подключенным принтером и сканером
  - ПК для обеспечения видеоконтроля за проведением ЕГЭ в аудиториях ППЭ
  - Резервное оборудование для аудиторий и штаба ППЭ
  - Флеш-накопители
- Подготовить, проверить соответствие техническим требованиям, проверить работоспособность и установить в аудиториях ППЭ оборудование:
  - ПК для станции организатора с подключенным принтером и сканером
    - на ЕГЭ по иностранным языкам устная часть устанавливается в аудитории подготовки только с подключенным принтером
    - на ЕГЭ по иностранным языкам письменная часть к станции организатора должны быть подключены акустические системы
  - ПК для станции записи ответа с подключенной гарнитурой в аудитории проведения на ЕГЭ по иностранным языкам устная часть
  - ПК для станции КЕГЭ на ЕГЭ по информатике
- Получить из РЦОИ дистрибутивы ПО станций и установить на ПК на всех рабочих местах в аудиториях и штабе ППЭ, а также на резервных ПК
- Получить ЭМ по сети Интернет через АК ППЭ
- Проверить ресурс картриджей и наличие достаточного количества бумаги для печати ЭМ
- Провести техническую подготовку на всех станциях, включая резервные (по завершении процедуры отправить статус «Техническая подготовка пройдена»)
- Провести контроль технической готовности на всех станциях, включая резервные
- Подписать протоколы технической готовности каждой станции, включая резервные
- Отправить в РЦОИ тестовые пакеты ЭМ
- Провести авторизацию всех назначенных на экзамен членов ГЭК в АК ППЭ
- Передать в систему мониторинга акты со всех станций, включая резервные и отправить статус «Контроль технической готовности завершен»
- Напечатать необходимое количество ДБО № 2, содержащих надпись «Единый государственный экзамен – 2025»

# СТАТУСЫ И РЕГЛАМЕНТНЫЕ СРОКИ ЛК ППЭ

Технология:

Доставка ЭМ по сети «Интернет»  
Печать ЭМ в аудитории ППЭ  
Сканирование ЭМ в ППЭ

Этап	Статус	Сроки (по местному времени)		Отображение в мониторинге ППЭ
		Не ранее	Не позднее	
Техническая подготовка	<b>Техническая подготовка пройдена</b>	<b>5</b> календарных дней до экзамена	<b>17:00</b> за день до экзамена	<b>Техподготовка пройдена</b>
Передача актов готовности		<b>2</b> рабочих дня до экзамена	<b>17:00</b> за день до экзамена	<b>Акты переданы</b> (количество переданных актов)
Контроль технической готовности	<b>Контроль технической готовности завершен</b>	<b>2</b> рабочих дня до экзамена	<b>17:00</b> за день до экзамена	<b>КТГ завершен</b>
Авторизация		<b>2</b> рабочих дня до экзамена	<b>17:00</b> за день до экзамена	<b>Авторизовалось</b> (количество авторизовавшихся членов ГЭК)
Скачивание ключа		<b>9:30</b> в день экзамена	<b>10:00</b> в день экзамена	<b>Ключ скачан</b>
Начало экзаменов	<b>Экзамены успешно начались</b>	<b>10:05</b> в день экзамена	<b>11:00</b> в день экзамена	<b>Экзамены начались</b>
Завершение аудирования	<b>Аудирование успешно завершено</b>	<b>10:40</b> в день экзамена	<b>11:35</b> в день экзамена	<b>Аудирование завершено</b>
Ожидание участников	<b>Ожидание участников</b>	<b>10:30</b> в день экзамена	<b>16:30</b> (отмена до 12:00)	<b>Ожидание участников</b>
Завершение экзаменов	<b>Экзамены завершены</b>	<b>10:30</b> в день экзамена	<b>16:30</b> в день экзамена	<b>Экзамены завершены</b>
Передача бланков	<b>Материалы переданы в РЦОИ</b>	<b>11:00</b> в день экзамена	<b>19:00</b> в день экзамена	<b>Материалы переданы</b>
Передача журналов		<b>10:30</b> в день экзамена	<b>19:00</b> в день экзамена	<b>Журналы переданы</b> (количество переданных журналов)

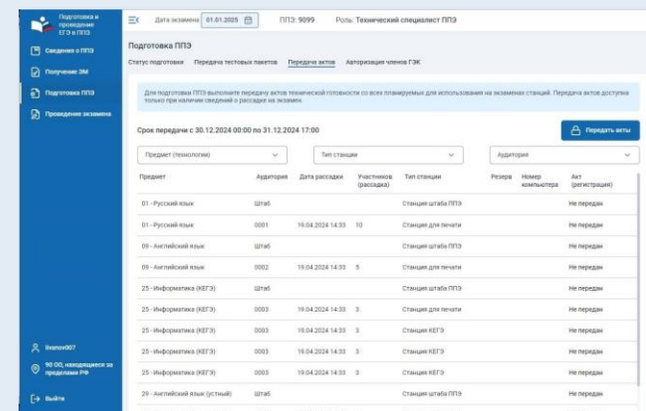
**Исполнители:**

Технический специалист  
Член ГЭК (с токеном)

**Программное обеспечение:**

ЛК ППЭ

Внимание! Время передачи актов готовности и журналов станций определяется по последнему переданному акту/журналу



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

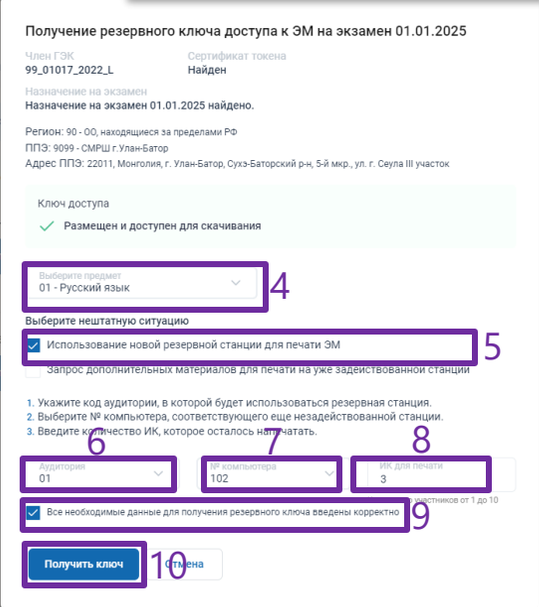
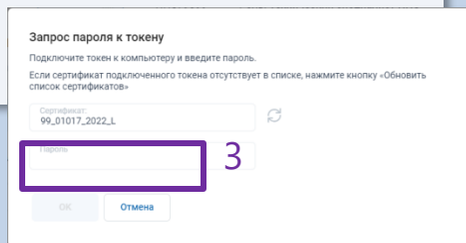
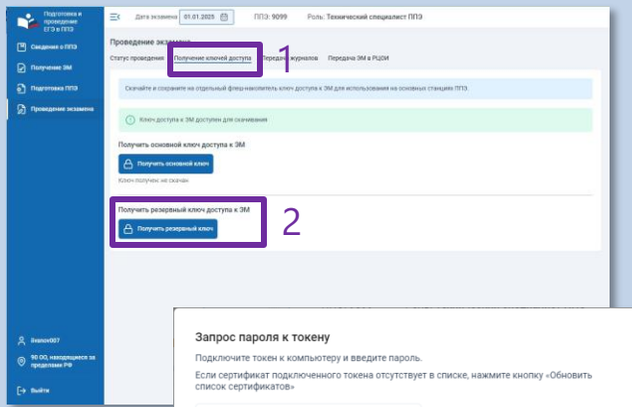
# РЕЗЕРВНЫЙ КЛЮЧ

## Использование резервной станции организатора

Технология:

Доставка ЭМ по сети «Интернет»  
Печать ЭМ в аудитории ППЭ  
Сканирование ЭМ в ППЭ

### ЛК ППЭ



### Порядок действий:

1. В ЛК ППЭ перейти в раздел «Получение ключей доступа»
2. Нажать кнопку «Получить резервный ключ»
3. Подключить токен члена ГЭК и ввести пароль доступа к токenu
4. В открывшемся окне выбрать предмет «Использование новой резервной станции для печати ЭМ»
5. Выбрать тип нештатной ситуации «Использование новой резервной станции для печати ЭМ»
6. Выбрать номер аудитории
7. Выбрать номер компьютера резервной станции организатора
8. Указать, сколько ИК осталось напечатать в аудитории
9. Отметить флажок «Все необходимые данные для получения резервного ключа введены корректно»
10. Для сохранения файла ключа доступа к ЭМ подключить флеш-накопитель и нажать кнопку «Получить ключ»
11. На резервной станции организатора в аудитории нажать кнопку «Выбрать файл». Код аудитории будет автоматически загружен из резервного ключа доступа к ЭМ
12. Нажать кнопку «Проверить принтер» для печати тестовой страницы
13. Нажать кнопку «Продолжить» для продолжения печати ЭМ в аудитории

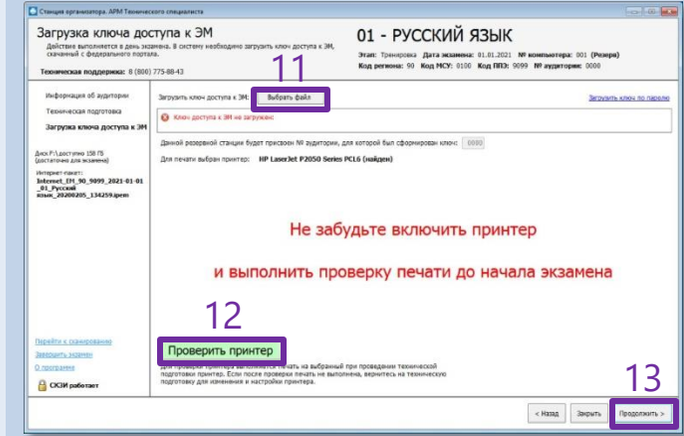
### Исполнители:

Технический специалист  
Член ГЭК (с токеном)

### Программное обеспечение:

ЛК ППЭ  
Станция организатора

### Резервная станция организатора



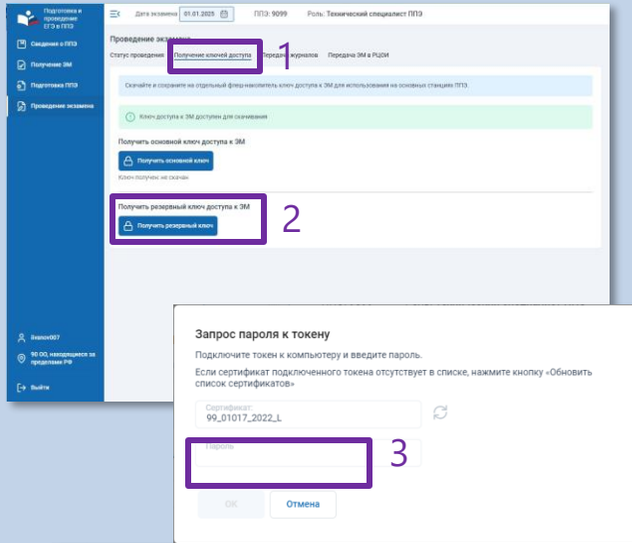
# РЕЗЕРВНЫЙ КЛЮЧ

## Нехватка ЭМ в аудитории ППЭ

Технология:

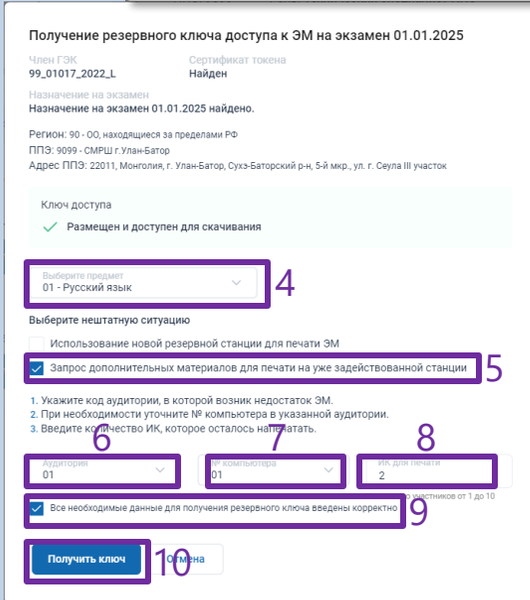
Доставка ЭМ по сети «Интернет»  
Печать ЭМ в аудитории ППЭ  
Сканирование ЭМ в ППЭ

### ЛК ППЭ



### Порядок действий:

1. В ЛК ППЭ перейти в раздел «Получение ключей доступа»
2. Нажать кнопку «Получить резервный ключ»
3. Подключить токен члена ГЭК и ввести пароль доступа к токenu
4. В открывшемся окне выбрать предмет
5. Выбрать тип нештатной ситуации «Запрос дополнительных материалов для печати на уже задействованной станции»
6. Выбрать номер аудитории
7. Выбрать номер компьютера задействованной станции организатора
8. Указать, сколько ИК осталось напечатать в аудитории
9. Отметить флажок «Все необходимые данные для получения резервного ключа введены корректно»
10. Для сохранения файла ключа доступа к ЭМ подключить флеш-накопитель и нажать кнопку «Получить ключ»
11. На станции организатора в аудитории нажать кнопку «Изменить ключ» и продолжить печать ЭМ



### Исполнители:

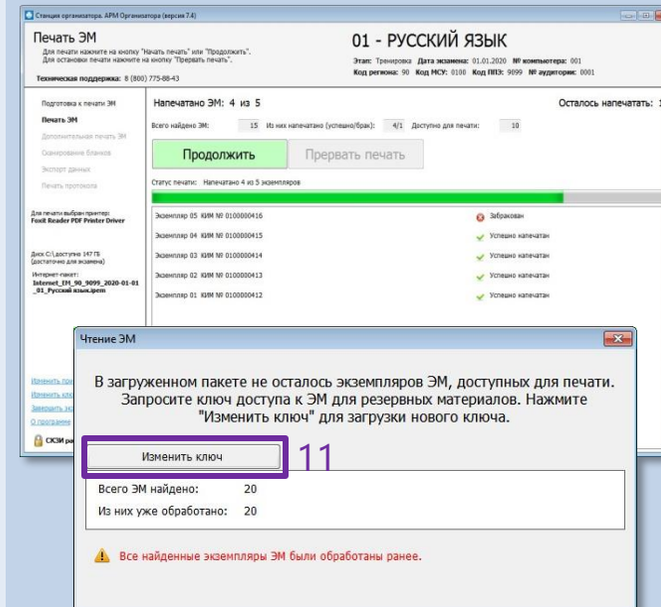
Технический специалист  
Член ГЭК (с токеном)

### Программное обеспечение:

ЛК ППЭ

Станция организатора

### Станция организатора

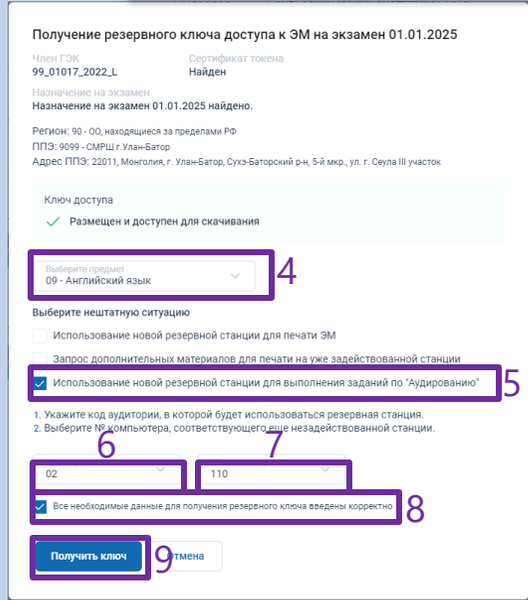
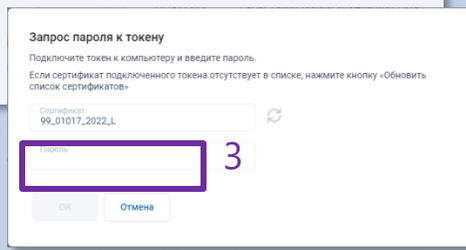
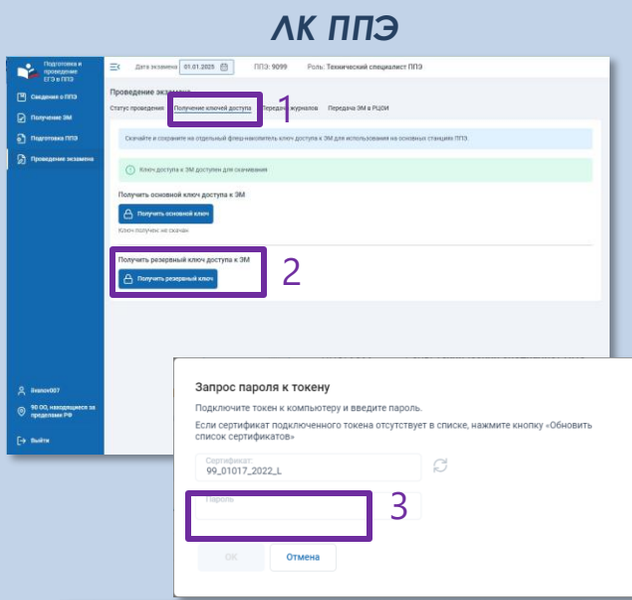


# РЕЗЕРВНЫЙ КЛЮЧ

## Аудирование на резервной станции организатора

Технология:

Доставка ЭМ по сети «Интернет»  
 Печать ЭМ в аудитории ППЭ  
 Сканирование ЭМ в ППЭ



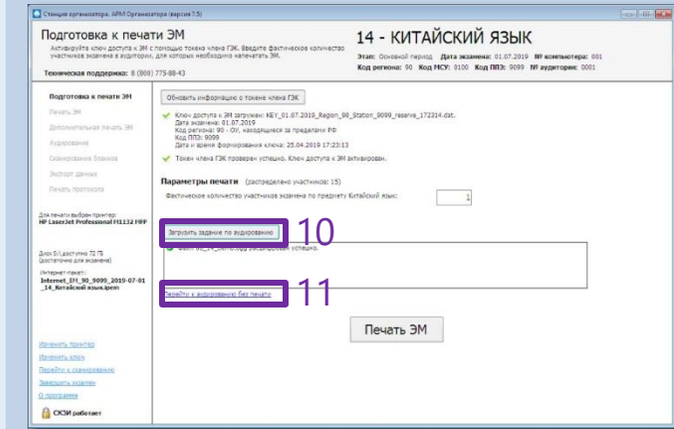
В случае необходимости задания воспроизведения по аудированию на резервной станции организатора без осуществления печати ЭМ следует получить резервный ключ для аудирования

### Порядок действий:

1. В ЛК ППЭ перейти в раздел «Получение ключей доступа»
2. Нажать кнопку «Получить резервный ключ»
3. Подключить токен члена ГЭК и ввести пароль доступа к токenu
4. В открывшемся окне выбрать предмет «Использование новой резервной станции для прослушивания заданий по «Аудированию»»
5. Выбрать тип нештатной ситуации «Использование новой резервной станции для прослушивания заданий по «Аудированию»»
6. Выбрать номер аудитории
7. Выбрать номер компьютера резервной станции организатора
8. Отметить флажок «Все необходимые данные для получения резервного ключа введены корректно»
9. Для сохранения файла ключа доступа к ЭМ подключить флеш-накопитель и нажать кнопку «Получить ключ»
10. На резервной станции организатора после активации ключа токеном члена ГЭК нажать кнопку «Загрузить задание по аудированию»
11. Для перехода к аудированию нажать кнопку «Перейти к аудированию без печати»

**Исполнители:**  
 Технический специалист  
 Член ГЭК (с токеном)  
**Программное обеспечение:**  
 ЛК ППЭ  
 Станция организатора

### Резервная станция организатора



# КЛЮЧ ПО ПАРОЛЮ

При отсутствии интернет-соединения в день экзамена

Технология:

Доставка ЭМ по сети «Интернет»  
Печать ЭМ в аудитории ППЭ  
Сканирование ЭМ в ППЭ

## Станция штаба ППЭ

Станция штаба ППЭ

Код региона: 90 Код МСУ: 101 Код ППЭ: 9099 № компьютера: 001

Выберите экзамен для загрузки или создайте новый

Экзамен	Дата экзамена	Этап	Количество аудиторий	Обработано работ	Текущий статус

1 Ключ по паролю

2 Введите пароль доступа к токenu

Формирование ключа по паролю

**Внимание!!!**  
Данным разделом можно воспользоваться в случае отсутствия интернет-соединения в ППЭ в день экзамена. Для получения пароля обратиться на горячую линию. Введите все сообщённые Вам пароли и нажмите кнопку «Сохранить в файл». Сохранённый файл необходимо загрузить на станции в разделе загрузки ключа доступа к ЭМ по ссылке «Ключ по паролю».

После ввода каждого пароля нажмите «Добавить».

Дата экзамена: 31.12.2025

3 Пароль

Пароль	Дата ввода пароля	Удалить						
офп1	юкь	есс	дфх	щдх	мзи	бэ	✓	Добавить

Введенные пароли

Пароль	Дата ввода пароля	Удалить

Сохранить в файл

Закреть

Формирование ключа по паролю

**Внимание!!!**  
Данным разделом можно воспользоваться в случае отсутствия интернет-соединения в ППЭ в день экзамена. Для получения пароля обратиться на горячую линию. Введите все сообщённые Вам пароли и нажмите кнопку «Сохранить в файл». Сохранённый файл необходимо загрузить на станции в разделе загрузки ключа доступа к ЭМ по ссылке «Ключ по паролю».

После ввода каждого пароля нажмите «Добавить».

Дата экзамена: 31.12.2025

4 Пароль

Пароль	Дата ввода пароля	Удалить
офп1юкьессдфхщдхмзибэ	08.11.2023 15:30:46	✖
йй01013023	08.11.2023 15:35:10	✖
взпдлнзисэушчцтй89а	08.11.2023 15:35:54	✖
лллллл3л4з	08.11.2023 15:36:22	✖

5 Сохранить в файл

Закреть

## Порядок действий:

Обратиться на горячую линию, сообщив:

- причину звонка (отсутствие интернет, получение пароля к ЭМ)
- сведения о ППЭ (код и наименование региона, код ППЭ)
- сведения о члене ГЭК (ФИО члена ГЭК, номер ключа шифрования и номер токена)
- номер мобильного телефона, на который будет выслан пароль (пароли)

Подключить токен члена ГЭК к станции штаба ППЭ

1. На станции штаба ППЭ перейти по ссылке «Ключ по паролю»
2. Ввести пароль доступа к токenu
3. В открывшемся окне «Формирование ключа по паролю» в поле «Пароль» ввести первый из паролей, полученных членом ГЭК от оператора горячей линии, и нажать кнопку «Добавить»; выполнить данные действия для каждого полученного пароля последовательно
4. После ввода всех паролей проверить корректность введенных символов
5. Нажать кнопку «Сохранить в файл» и сохранить ключ на внешний флеш-накопитель
6. На станциях ППЭ нажать ссылку «Загрузить ключ по паролю»

## Исполнители:

Технический специалист  
Член ГЭК (с токеном)

## Программное обеспечение:

Станция штаба ППЭ  
Все станции ППЭ

## Станция организатора

Станция организатора: АИМ Технического специалиста

Загрузка ключа доступа к ЭМ

01 - РУССКИЙ ЯЗЫК

Этап: Технический Дата экзамена: 01.01.2023 № компьютера: 001

Код региона: 90 Код МСУ: 3100 Код ППЭ: 9099 № аудитории: 0001

Техническая подготовка: 8 (800) 775-88-43

6 Загрузить ключ по паролю

Не забудьте включить принтер и выполнить проверку печати до начала экзамена

Проверить принтер

Пароль состоит из русских букв и цифр,  
является регистронезависимым

## Внимание!

Все полученные пароли объединяются  
в единый файл ключа доступа,  
используемый на всех станциях ППЭ

# КЕГЭ

## Сбой станции КЕГЭ

Технологии:

Доставка ЭМ по сети «Интернет»  
Печать ЭМ в аудитории ППЭ  
Сканирование ЭМ в ППЭ

### Исполнители:

Технический специалист  
Член ГЭК (с токеном)  
Организатор

### Программное обеспечение:

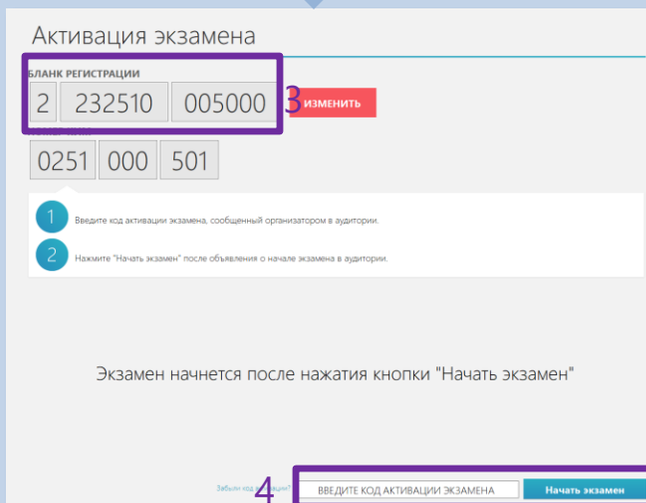
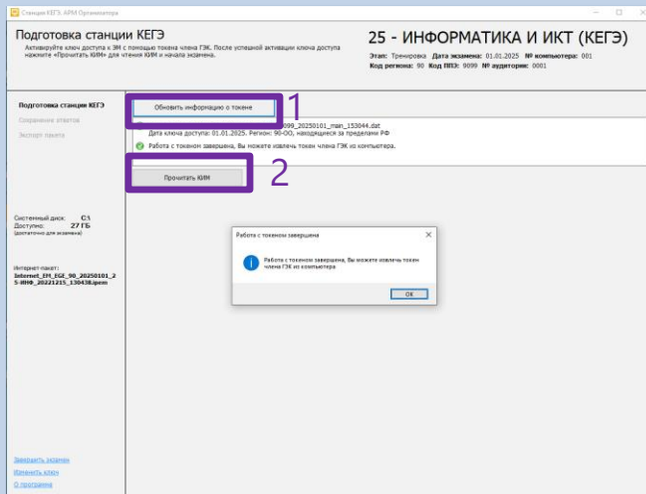
Станция КЕГЭ

В случае перезапуска компьютера и ПО «Станция КЕГЭ» экзаменационная работа может быть продолжена участником экзамена.

После восстановления работоспособности станции:

1. Член ГЭК обеспечивает активацию ранее загруженного ключа доступа к ЭМ
2. Организатор в аудитории запускает расшифровку КИМ
3. Член ГЭК совместно с организатором в аудитории проверяет на странице активации экзамена соответствие номера бланка регистрации, отображаемого на экране компьютера, номеру в бумажном бланке регистрации
4. Организатор предлагает участнику экзамена ввести код активации и нажать кнопку «Продолжить экзамен»

Экзамен продолжится. Время окончания экзамена для участника экзамена не меняется и определяется временем, объявленным организатором в момент начала экзамена



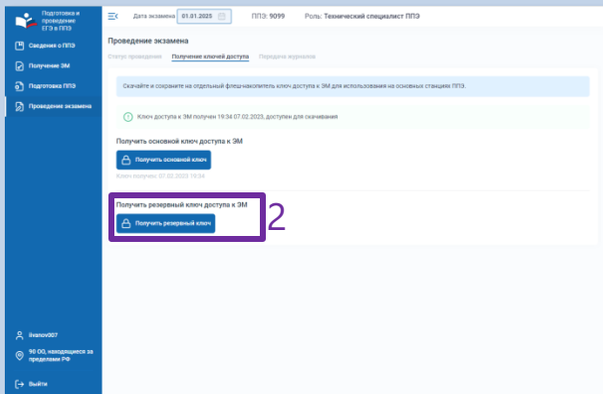
# КЕГЭ

## Использование резервной станции КЕГЭ

Технологии:

Доставка ЭМ по сети «Интернет»  
Печать ЭМ в аудитории ППЭ  
Сканирование ЭМ в ППЭ

### ЛК ППЭ



При отсутствии возможности восстановления работоспособности станции КЕГЭ после сбоя:

1. Технический специалист устанавливает резервную станцию КЕГЭ
2. Технический специалист с членом ГЭК запрашивает резервный ключ в ЛК ППЭ
3. Технический специалист выбирает тип нештатной ситуации «Использование новой резервной станции для выполнения заданий КЕГЭ», указывает номер аудитории и номер резервной станции КЕГЭ
4. Технический специалист загружает резервный ключ на новую станцию КЕГЭ
5. Член ГЭК обеспечивает активацию ключа доступа к ЭМ
6. Участник вводит свои данные в новую станцию КЕГЭ и продолжает экзамен
7. Член ГЭК совместно с организатором в аудитории информируют участника экзамена о необходимости повторного ввода ответов на задания, которые были выполнены на вышедшей из строя станции

### Исполнители:

Технический специалист  
Член ГЭК (с токеном)  
Организатор

### Программное обеспечение:

ЛК ППЭ  
Станция КЕГЭ

### Получение резервного ключа доступа к ЭМ на экзамен 01.01.2025

Член ГЭК  
99\_01017\_2022\_L  
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, Сух-Баторский р-н, 5-й мкр., ул. г. Сеула III участок

Ключ доступа  
✓ Размещен и доступен для скачивания

Выберите предмет  
25 - Информатика и ИКТ (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

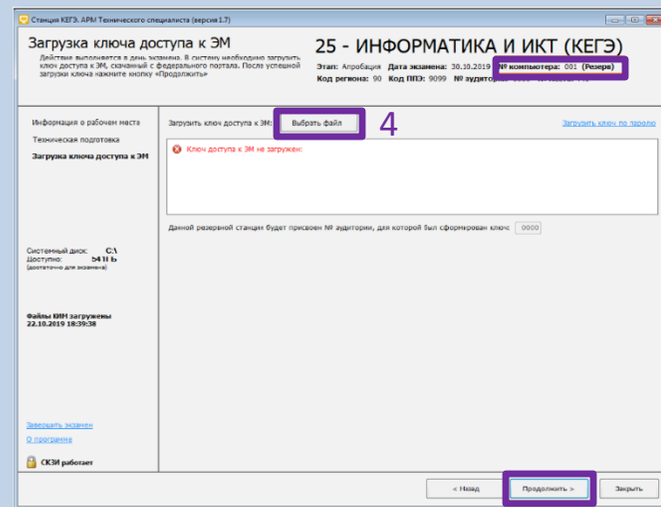
1. Укажите код аудитории, в которой будет использоваться резервная станция.
2. Выберите № компьютера, соответствующего еще задействованной станции.

Аудитория  
03  
№ компьютера  
135

Все необходимые данные для получения резервного ключа введены корректно

Получить ключ Отмена

### Станция КЕГЭ



Экзамен продолжится. Время окончания экзамена для участника экзамена не меняется и определяется временем, объявленным организатором в момент начала экзамена