



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«СИСТЕМНЫЙ ОПЕРАТОР ЕДИНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ»

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
программы для электронных вычислительных машин
«База аварийности в электроэнергетике»
нижний уровень
(АРМ-И)

Москва, 2023

Содержание

1	Контактная информация.....	5
2	Назначение руководства.....	6
3	Структура руководства.....	7
4	Требования к персоналу	8
5	Системные требования для установки АРМ-И.....	9
6	Список сокращений	10
7	Подача заявки на получение ключа активации АРМ-И.....	11
8	Инсталляция ПО.....	15
8.1	Установка АРМ	16
8.2	Обновление АРМ.....	24
9	Загрузка и отправка данных.....	26
9.1	Загрузка данных	27
9.2	Отправка данных	30
9.2.1	Отправка выделенных актов	30
9.2.2	Отправка всех актов.....	33
9.2.3	Отправка акцептованных отчётов	33
10	Элементы управления.....	35
10.1	Запуск АРМ-И	35
10.2	Главное окно АРМ-И	36
10.2.1	Зона папок.....	36
10.2.2	Табличная часть	39
10.2.3	Фильтр.....	40
10.3	Меню АРМ-И.....	42
10.3.1	Меню файл.....	43
10.3.2	Меню вид	47
10.3.3	Меню Данные.....	50
10.3.4	Меню инструменты	50
10.3.5	Меню Справка	72
10.4	Элементы управления	72
10.4.1	Открыть акт	72
10.4.2	Экспорт актов	75
10.4.3	Удаление акта	75

10.4.4	Печать акта	76
10.4.5	Восстановление удаленного акта	76
10.4.6	Завершение оформления акта	77
10.4.7	Перемещение акта из папки Упрощенные в папку Черновики	78
10.4.8	Возврат акта на редактирование.....	78
10.4.9	Отмена изменений	79
11	Новый акт.....	80
11.1	Создание акта.....	80
11.2	Типы полей акта	81
11.3	Ввод данных в акт	82
11.3.1	Ввод номера акта.....	83
11.3.2	Ввод даты и времени возникновения и ликвидации аварии.....	83
11.3.3	Ввод наименования организации	84
11.3.4	Выбор субъекта РФ	85
11.3.5	Ввод учетных признаков аварии	86
11.3.6	Ввод классификаторов видов оборудования и устройств и классификационных признаков причин аварии	87
11.3.7	Ввод описания режима работы до возникновения аварии	90
11.3.8	Ввод описания возникновения аварии и её развития	90
11.3.9	Ввод описания нарушений требований нормативных правовых актов	90
11.3.10	Ввод причин возникновения и развития аварии	92
11.3.11	Ввод перечня и описания повреждения оборудования объектов электроэнергетики, энергопринимающих установок	94
11.3.12	Ввод описания выявленных в ходе расследования недостатков	94
11.3.13	Противоаварийные мероприятия.....	95
11.3.14	Тепломеханическое оборудование	97
11.3.15	Электротехническое и гидромеханическое оборудование	100
11.3.16	Персонал.....	102
11.3.17	Визовый блок.....	104
12	Редактирование акта	111
12.1	Ввод сведений о выполнении противоаварийных мероприятий.....	111
13	Особенности АРМ-И для Ростехнадзора.....	114
14	Подсистема Аналитика.....	115
14.1	Вкладка Файл.....	115

14.2	Вкладка Данные.....	116
14.3	Работа с фильтрами.....	124
14.4	Предустановленные отчеты	126
14.4.1	Отчет по учетным признакам	126
14.4.2	Отчет по энергообъектам	128
14.4.3	Отчет по оборудованию	129
14.5	Анализ данных.....	130
14.6	Быстрый переход от Аналитики к Списку актов	136
15	Заявки на создание новых классификаторов.....	137
15.1	Порядок подачи заявок	137
15.2	Работа с заявками	137
15.3	Создание заявок.....	138
15.4	Отправка заявок.....	141
15.5	Уведомления о результатах рассмотрения заявок	143
15.6	Загрузка статуса заявок и обновление справочников	143

1 Контактная информация

Для получения дополнительной информации, а также по вопросам организации демонстрации работы ПО обращайтесь по адресу электронной почты secr-bogomolova@so-ups.ru или по телефону +7 (499) 788-19-54.

2 Назначение руководства

Настоящее руководство предназначено для ознакомления пользователя с функциональными возможностями программы для электронных вычислительных машин «База аварийности в электроэнергетике» нижний уровень (далее – АРМ-И). Руководство включает в себя описание технологии работы, сведения о функциях, а также сведения о сообщениях, формирующихся при работе с АРМ-И.

В данном руководстве описаны особенности запуска, основные принципы управления АРМ-И, графический интерфейс пользователя, способы взаимодействия с другими программами.

Все важные моменты сопровождаются иллюстрациями и поясняющими примерами, что позволяет наглядно представить результат выполнения действий и сравнить изображение, выведенное на экран, с рисунками в руководстве. В настоящем руководстве в качестве иллюстраций используются экранные формы (окна), отображаемые на рабочем столе.

3 Структура руководства

Перед началом эксплуатации АРМ-И следует ознакомиться с настоящим руководством. Руководство распространяется исключительно на АРМ-И и не заменяет учебную, справочную литературу, руководство по эксплуатации и настройке операционной системы, руководство по установке и настройке вспомогательного ПО, а также прочие источники информации.

В руководстве используются следующие условные обозначения:

Названия элементов интерфейса, пунктов меню, кнопок и т.п. выделяются полужирным шрифтом без засечек, например: **Просмотр Акта**.

Если для достижения определенного результата требуется выполнить строгую последовательность из нескольких действий, такие действия выделяются полужирным шрифтом и могут маркироваться символом ‘■’, например:

Для того чтобы восстановить удаленный акт:

- **Перейдите в папку Удаленные**
- **Правой кнопкой мыши нажмите на акт, который хотите восстановить**
- **Выберите Восстановить в выпадающем меню**

Простые действия отдельно не выделяются и не маркируются, например:

При необходимости начать редактирование документа нажмите на кнопку **Редактировать Акт**.

4 Требования к персоналу

Пользователь АРМ-И должен иметь опыт работы с ПК на базе Astra Linux на уровне квалифицированного пользователя и свободно осуществлять базовые операции в стандартных приложениях.

5 Системные требования для установки АРМ-И

Минимальные требования к ПК для установки АРМ:

- количество ядер – не менее 4;
- тактовая частота – не менее 2 ГГц;
- объем оперативной памяти – 4 ГБ;
- тип дискового пространства - любой;
- объем дискового пространства – не менее 100 ГБ;
- операционная система –Astra Linux 1.7 (Смоленск) и новее;
- СУБД – PostgreSQL (version 11 и новее) или Postgres Pro Standard (version 11 и новее).

Рекомендуемые требования к ПК для установки АРМ:

- количество ядер – не менее 4;
- тактовая частота – не менее 2 ГГц;
- объем оперативной памяти – 8 ГБ;
- тип дискового пространства - любой;
- разрешение экрана – Full HD – 1920x1080;
- объем дискового пространства – не менее 100 ГБ (без учёта операционной системы);
- операционная система –Astra Linux 1.7 (Смоленск) и новее;
- СУБД – PostgreSQL (version 11 и новее) или Postgres Pro Standard (version 11 и новее).

6 Список сокращений

АРМ	Автоматизированное рабочее место
БАЭ	База аварийности в электроэнергетике
ИУС	Информационно-управляющая система
БД	База данных
ПК	Персональный компьютер
ПО	Программное обеспечение
РТН	Ростехнадзор
СО	АО «СО ЕЭС»
ОС	Операционная система

7 Подача заявки на получение ключа активации АРМ-И

Для возможности работы с АРМ-И предварительно необходимо получить ключ активации программы.

Для получения ключа активации АРМ-И в ОС Linux необходимо направить по электронной почте администратору программного комплекса в СО следующие сведения о пользователе АРМ-И:

- название организации;
- представитель организации (ФИО, должность);
- контактный телефон;
- адрес электронной почты.

Адреса администраторов программного комплекса в СО приведены на сайте СО.

Загрузите с сайта zip-архив с утилитой для подачи заявки, щелкнув левой клавишей мыши по ссылке «Утилита для подачи заявки на получение ключа активации».

Распакуйте его на ПК, где предполагается устанавливать АРМ-И.

Утилита формирует многобайтовый последовательный код (далее код ПК) с помощью специального алгоритма. Исходными данными для утилиты являются настройки операционной системы и текущие параметры физических составных частей ПК, на котором будет инсталлироваться АРМ-И.

Сформированный утилитой код ПК, необходимо отправить по электронной почте администратору программного комплекса в СО для его интеграции в БД. После интеграции кода ПК в БД на указанный в письме адрес электронной почты, администратор отправит электронное письмо, которое будет содержать ключ активации для локальной копии АРМ-И. Полученный ключ активации необходимо использовать при инсталляции АРМ-И.

Для запуска утилиты запустите на исполнение файл *BAKeyGen.exe*, при этом отобразится окно, представленное на рисунке ниже.

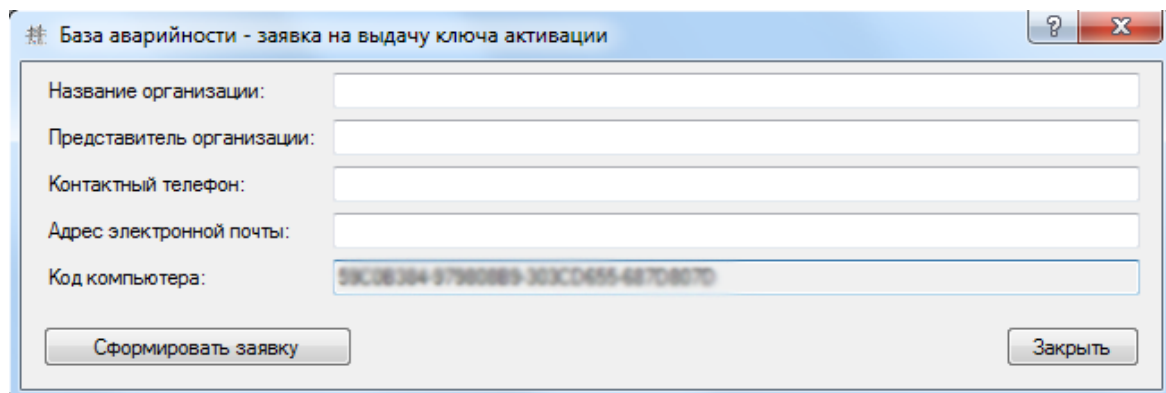


Рисунок 7.1 Окно утилиты BAKeyGen

При нажатии на кнопку  будет отображена инструкция по заполнению полей окна, как показано на рисунке ниже.

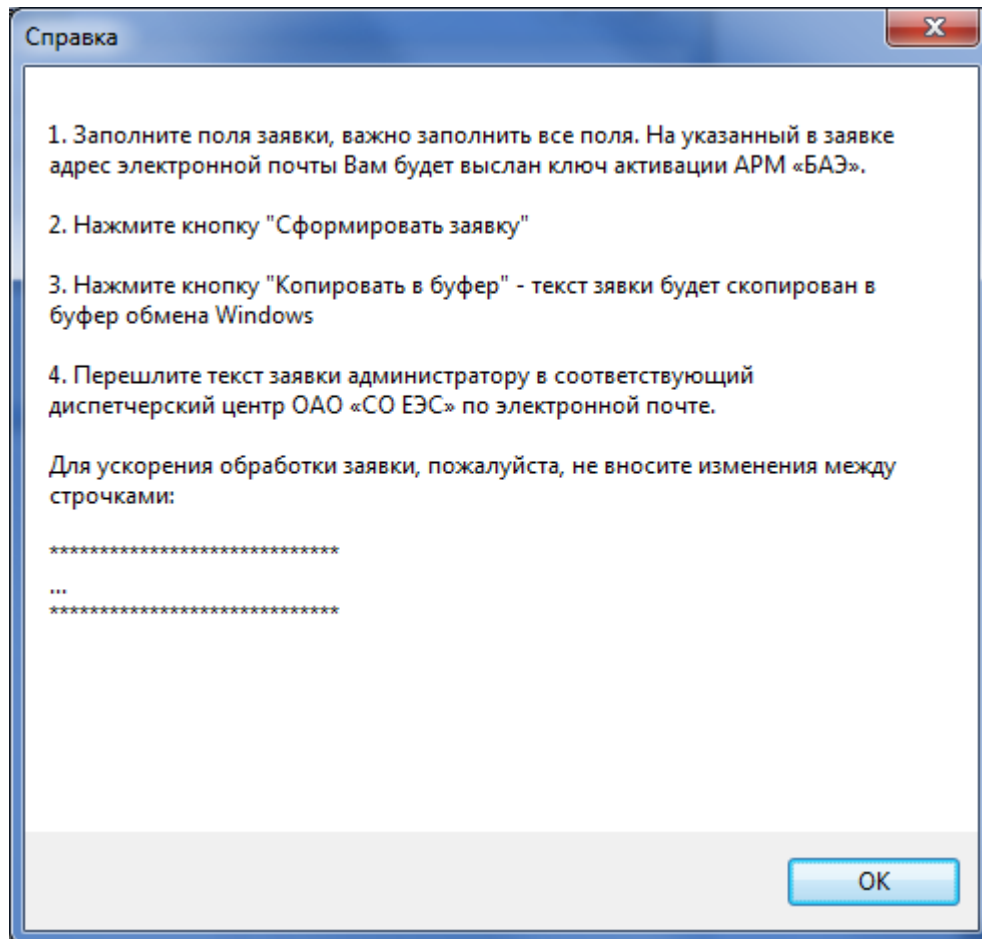


Рисунок 7.2 Справка утилиты VAKeyGen

Заполните поля окна соответствующей информацией и нажмите на кнопку **Сформировать заявку**. Если поля заполнены правильно, то откроется окно с информацией, сформированной для отправки администратору программного комплекса в СО, как показано на рисунке ниже.

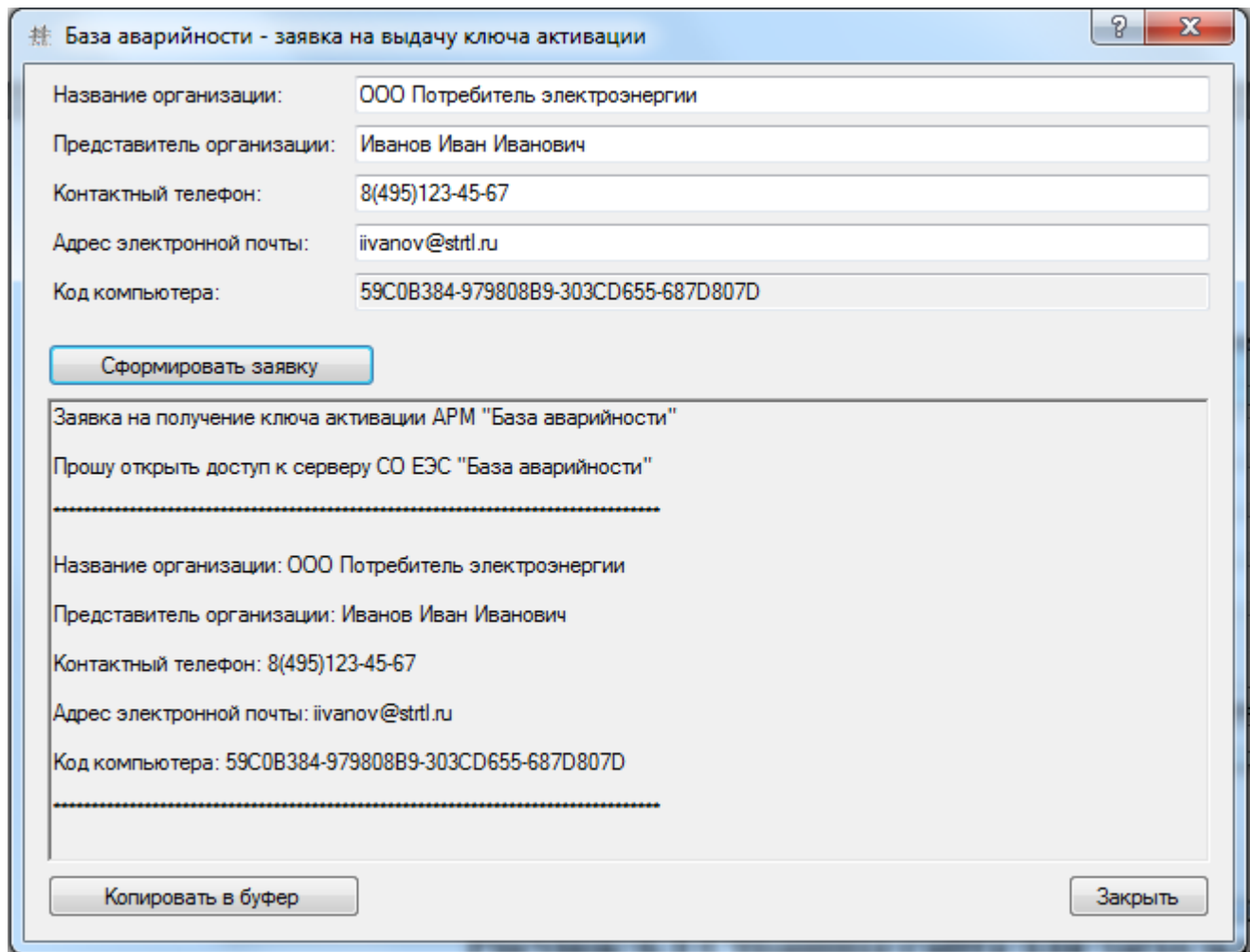


Рисунок 7.3 Сформированная заявка

Проверьте правильность информации и нажмите кнопку **Копировать в буфер**.

Утилита откроет установленную на ПК по умолчанию программу электронной почты и перенесет в неё всю необходимую информацию. Пример отправки письма представлен на рисунке ниже.

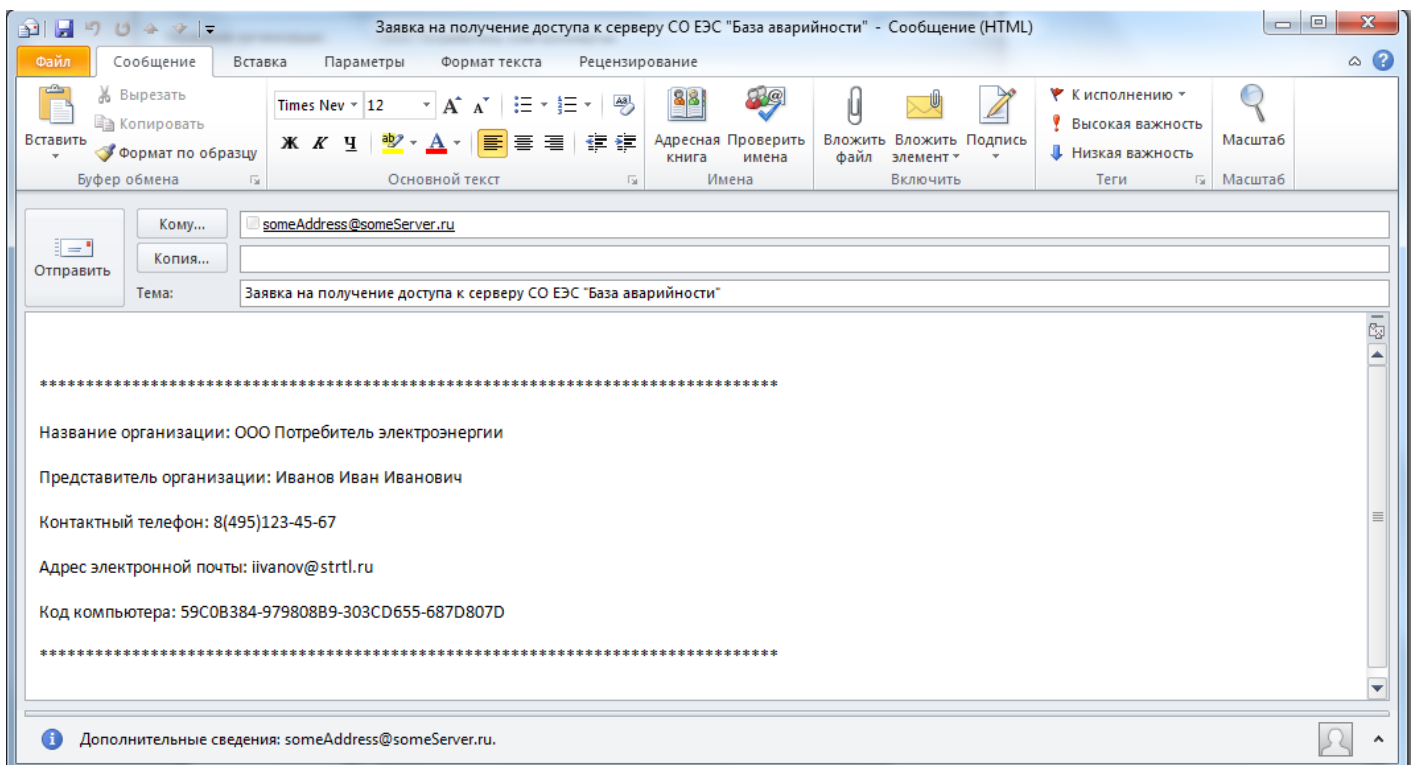


Рисунок 7.4 Отправка заявки

Исправьте адрес e-mail на адрес e-mail администратора программного комплекса в СО (в строке «Кому» по умолчанию установлен адрес для примера). Адреса администраторов программного комплекса в СО приведены на сайте СО.

Если все данные введены верно, нажмите на кнопку **Отправить**.

Если установленная на ПК по умолчанию программа электронной почты отсутствует на вашем ПК, то данные будут скопированы в буфер обмена и доступны для вставки при нажатии сочетания клавиш Ctrl+v.

После получения ключа активации от администратора программного комплекса из СО можно приступать к установке АРМ-И на ПК.

8 Инсталляция ПО

Основной вариант инсталляции ПО требует наличия подключения к сети Интернет. Для случаев, когда подключение к сети Интернет невозможно, предусмотрен дополнительный вариант инсталляции посредством инсталляционного пакета, записанного на съемное устройство (CD-ROM или flash-диск), описанный ниже.

Для начала основного варианта установки АРМ-И на ПК необходимо запустить браузер (например, Internet Explorer) и с помощью него перейти по следующей ссылке.

При этом откроется страница сайта СО, как показано на рисунке ниже.

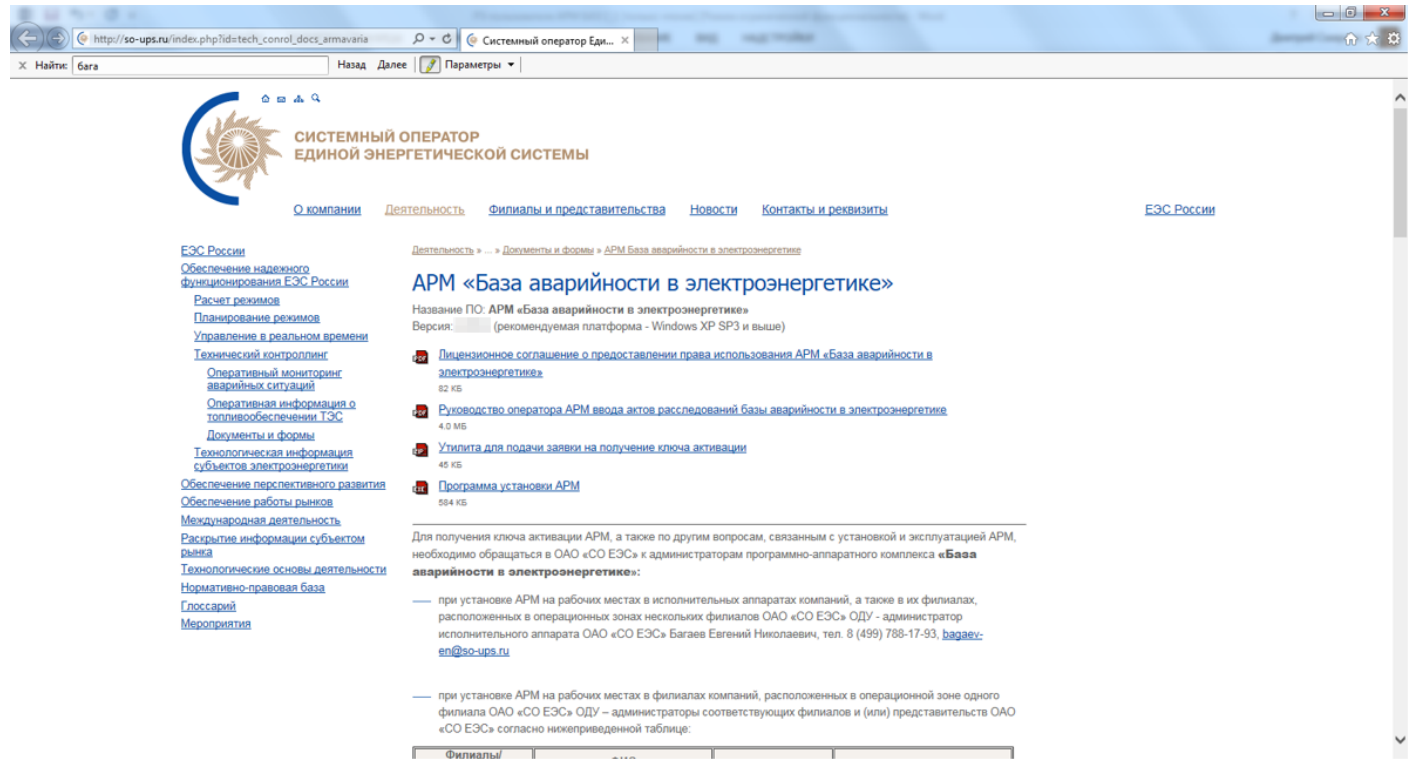


Рисунок 8.1 Страница сайта СО для загрузки АРМ-И

После перехода по ссылке необходимо:

- Внимательно ознакомиться с информацией, расположенной на данной странице сайта;
- Ознакомиться с Руководством пользователя АРМ-И, и изучить основные аспекты установки ПО на ПК;
- Получить ключ активации (см. раздел 6. Утилита для подачи заявки на получение ключа активации).
- Обратиться к администратору программного комплекса в СО для получения трех параметров для доступа к системе: адрес сервера синхронизации, логин/пароль к серверу синхронизации.

По завершении подготовительных операций можно приступать к процессу инсталляции АРМ-И на ПК. Для этого необходимо щелкнуть левой клавишей мыши по ссылке в соответствии с установленной на ПК операционной системой  [Программа установки АРМ](#) на странице сайта СО, при этом откроется окно предупреждения системы безопасности, как показано ниже.

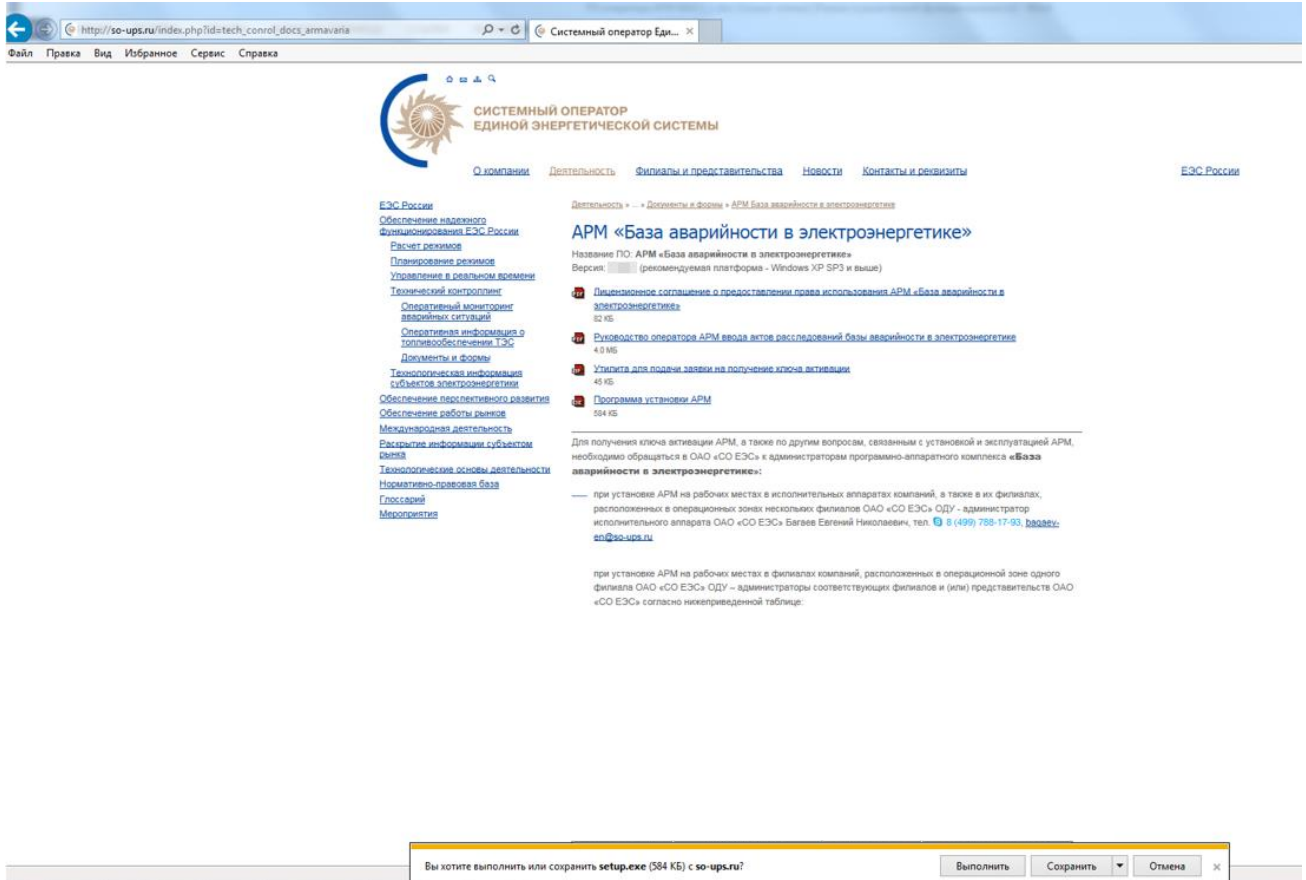


Рисунок 8.2 Предупреждение при загрузке файлов

Для продолжения процесса установки АРМ-И нажмите на кнопку **Выполнить**. При отказе от установки АРМ-И нажмите на кнопку **Отмена**.

Внимание! В зависимости от настроек системы безопасности на ПК, операционная система может выдать сообщение о небезопасности загрузки и запуска на исполнение файлов из сети Интернет.

8.1 Установка АРМ

Внимание! Перед установкой АРМ убедитесь, что на ПК установлена СУБД, соответствующая системным требованиям, указанным в разделе 4 настоящего руководства.

Внимание! Для подключения АРМ к СУБД требуется знать логин и пароль к СУБД, которые задаются локально на ПК пользователя при установке СУБД (по

умолчанию логин *postgres*, а пароль устанавливается пользователем вручную с помощью команды). В случае если пароль к СУБД неизвестен, перед установкой АРМ рекомендуется проверить факт установки пароля к СУБД, выполнив шаги, описанные ниже для случая неуспешного подключения АРМ-И к СУБД.

Для установки АРМ требуется в терминале выполнить команду: cd /путь к файлу/, где находится файл дистрибутива программы Enersys.Bae.Arm.Setup.deb

```
sysbae@vm-armbae-qa:~/Загрузки/ARM_Latest_Version_Linux$ cd /home/sysbae/Загрузки/ARM_Latest_Version_Linux
sysbae@vm-armbae-qa:~/Загрузки/ARM_Latest_Version_Linux$
```

Рисунок 8.19 Команда перехода в папку с файлом

Далее выполнить команду установки АРМ:

```
sudo apt install ./Enersys.Bae.Arm.Setup.deb
```

```
sysbae@vm-armbae-qa:~/Загрузки/linux$ sudo apt-get remove Enersys.Bae.Arm
[sudo] пароль для sysbae:
Чтение списков пакетов... Готово
Построение дерева зависимостей
Чтение информации о состоянии... Готово
Заметьте, выбирается «enersys-bae-arm» для регулярного выражения «Enersys.Bae.Arm»
Следующие пакеты будут УДАЛЕНЫ:
  enersys-bae-arm
Обновлено 0 пакетов, установлено 0 новых пакетов, для удаления отмечено 1 пакетов, и 0 пакетов не обновлено.
После данной операции объем занятого дискового пространства уменьшится на 328 МБ.
Хотите продолжить? [Д/Н]
(Чтение базы данных ... на данный момент установлено 207883 файла и каталога.)
Удаляется enersys-bae-arm (8.0.0-1971) ...
Обрабатываются триггеры для mime-support (3.62) ...
Обрабатываются триггеры для hicolor-icon-theme (0.17-2) ...
Обрабатываются триггеры для desktop-file-utils (0.26-1astral) ...
sysbae@vm-armbae-qa:~/Загрузки/linux$ sudo apt install ./Enersys.Bae.Arm.deb
Чтение списков пакетов... Готово
Построение дерева зависимостей
Чтение информации о состоянии... Готово
Заметьте, вместо «./Enersys.Bae.Arm.deb» Выбирается «enersys-bae-arm»
Рекомендуются пакеты:
  libappindicator3-1
Следующие НОВЫЕ пакеты будут установлены:
  enersys-bae-arm
Обновлено 0 пакетов, установлено 1 новых пакетов, для удаления отмечено 0 пакетов, и 0 пакетов не обновлено.
После данной операции объем занятого дискового пространства возрастёт на 328 МБ.
Пол:1 /home/sysbae/Загрузки/linux/Enersys.Bae.Arm.deb enersys-bae-arm amd64 8.0.0-1971 [119 MB]
Выбор ранее не выбранного пакета enersys-bae-arm.
(Чтение базы данных ... на данный момент установлено 207763 файла и каталога.)
Поготовка к распаковке .../linux/Enersys.Bae.Arm.deb ...
Распаковывается enersys-bae-arm (8.0.0-1971) ...
Настраивается пакет enersys-bae-arm (8.0.0-1971) ...
Обрабатываются триггеры для mime-support (3.62) ...
Обрабатываются триггеры для hicolor-icon-theme (0.17-2) ...
Обрабатываются триггеры для desktop-file-utils (0.26-1astral) ...
Н: Загрузка выполняется от лица суперпользователя без ограниченной песочницы, так как файл «/home/sysbae/Загрузки/linux/Enersys.Bae.Arm.deb» недоступен для пользователя «_apt». - pkgRequiresRun (13: Отказано в доступе)
sysbae@vm-armbae-qa:~/Загрузки/linux$
```

Рисунок 8.20 Установка АРМ

После установки через меню запустить АРМ. Откроется окно для подключения АРМ-И к СУБД, в котором требуется ввести логин и пароль к СУБД:

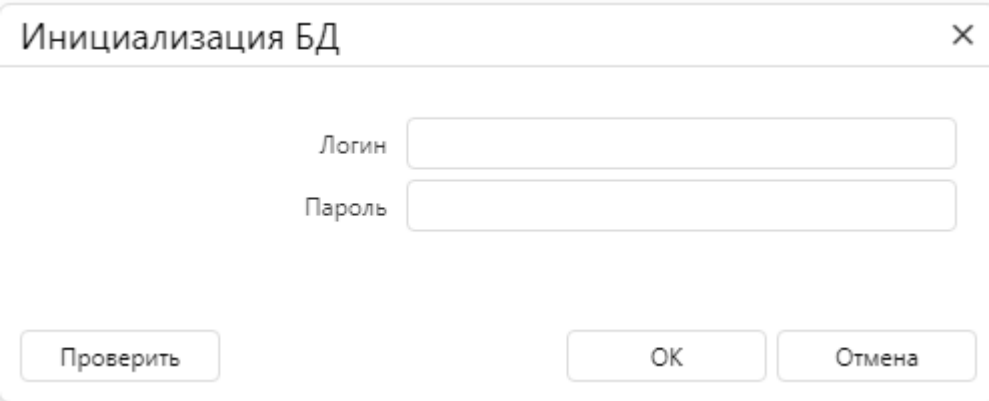


Рисунок 8.21 Окно инициализации БД загрузки файлов

Внимание! По умолчанию при установке PostgreSQL устанавливается логин *postgres*, а пароль задаётся пользователем вручную.

После ввода логина и пароля к СУБД, необходимо нажать на кнопку «OK».

В случае неуспешного подключения к СУБД, требуется проверить/установить пароль для пользователя СУБД, для этого необходимо в терминале выполнить команду: `Sudo -u postgres psql`

```
:~$ sudo -u postgres psql
could not change directory to ".": Отказано в доступе
psql (11.10 (Debian 11.10-astra.se5))
Type "help" for help.

postgres=#
```

Рисунок 8.22 Подключение к СУБД без установленного пароля

В случае наличия пароля к СУБД для пользователя, отобразится следующее сообщение:

```
:~$ sudo -u postgres psql
[sudo] пароль для sysbae:
could not change directory to ".": Отказано в доступе
Password for user postgres:
```

Рисунок 8.23 Подключение к СУБД с установленным паролем

При наличии установленного пароля требуется изменить файл конфигурации настройки СУБД. Для этого необходимо в файле конфигурации (примерный путь расположения файла: /etc/postgresql/номер версии PostgreSQL/main/) проверить/изменить метод аутентификации на peer, выполнив команды в терминале:

```
cd /etc/postgresql/номер версии PostgreSQL/main/
sudo nano pg_hba.conf
```

```
# configuration parameter, or via the -i or -h command line switches.

# DO NOT DISABLE!
# If you change this first entry you will need to make sure that the
# database superuser can access the database using some other method.
# Noninteractive access to all databases is required during automatic
# maintenance (custom daily cronjobs, replication, and similar tasks).
#
# Database administrative login by Unix domain socket
local  all      postgres    md5           изменить на peer
# TYPE   DATABASE   USER        ADDRESS             METHOD
#
# "local" is for Unix domain socket connections only
local  all      all            peer
# IPv4 local connections:
host   all      all          127.0.0.1/32      md5
host   all      all          0.0.0.0/0        md5
# IPv6 local connections:
host   all      all          ::1/128           md5
# Allow replication connections from localhost, by a user with the
# replication privilege.
local  replication all          peer
host   replication all          127.0.0.1/32      md5
host   replication all          ::1/128           md5
```

Рисунок 8.25 Изменение метода аутентификации

После изменения конфигурации сохранить файл с изменениями с помощью сочетания клавиш **Ctrl+o**, далее выйти из режима редактирования файла конфигурации с помощью сочетания клавиш **Ctrl+x** и перезапустить сервис командой: `sudo service postgresql restart`

Далее выполнить команду `sudo -u postgres psql` и `\password` после чего будет предложено ввести новый пароль к СУБД.

Если пароль к СУБД ранее не был установлен, в терминале необходимо выполнить команду для установки пароля:

```
ALTER USER postgres PASSWORD 'Пароль';
```

```
postgres=# ALTER USER postgres PASSWORD '*****';
ALTER ROLE
postgres=#
```

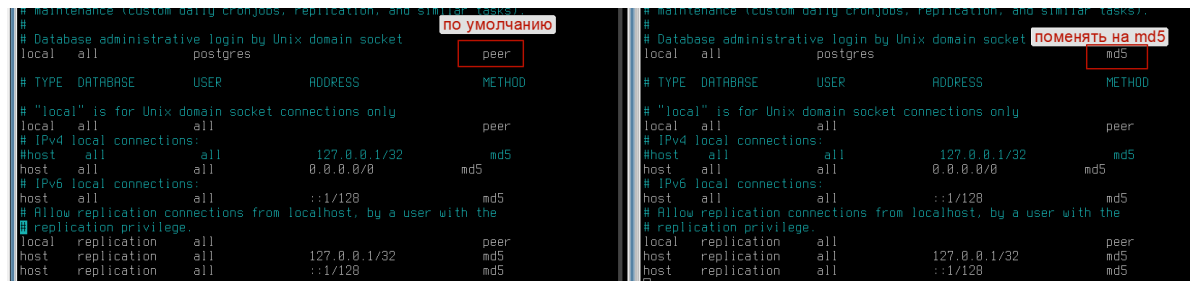
Рисунок 8.24 Установка пароля для пользователя СУБД

После установки пароля к СУБД в терминале нужно выполнить команду `exit` для выхода из режима редактирования СУБД.

После завершения проверки/установки пароля для пользователя СУБД требуется изменить файл конфигурации настройки СУБД, для возможности авторизации в СУБД по логину и паролю. Для этого необходимо в файле конфигурации (примерный путь расположения файла: `/etc/postgresql/номер версии/postgreSQL/main/`) проверить/изменить метод аутентификации на `md5`, выполнив команды в терминале:

```
cd /etc/postgresql/номер версии postgresSQL/main/
```

```
sudo nano pg_hba.conf
```



```
# Maintenance (custom daily cronjobs, replication, and similar tasks)
#
# Database administrative login by Unix domain socket
local  all      postgres                                peer
# TYPE   DATABASE   USER      ADDRESS     METHOD
# "local" is for Unix domain socket connections only
local  all      all                                     peer
# IPv4 local connections:
#host  all      all          127.0.0.1/32           md5
host  all      all          0.0.0.0/0               md5
# IPv6 local connections:
host  all      all          ::1/128                 md5
# Allow replication connections from localhost, by a user with the
# replication privilege.
local  replication  all                                peer
host  replication  all          127.0.0.1/32           md5
host  replication  all          ::1/128                 md5
```

```
# Maintenance (custom daily cronjobs, replication, and similar tasks)
#
# Database administrative login by Unix domain socket
local  all      postgres                                md5
# TYPE   DATABASE   USER      ADDRESS     METHOD
# "local" is for Unix domain socket connections only
local  all      all                                     peer
# IPv4 local connections:
#host  all      all          127.0.0.1/32           md5
host  all      all          0.0.0.0/0               md5
# IPv6 local connections:
host  all      all          ::1/128                 md5
# Allow replication connections from localhost, by a user with the
# replication privilege.
local  replication  all                                peer
host  replication  all          127.0.0.1/32           md5
host  replication  all          ::1/128                 md5
```

Рисунок 8.25 Изменение метода аутентификации

После изменения конфигурации сохранить файл с изменениями с помощью сочетания клавиш Ctrl+o, далее выйти из режима редактирования файла конфигурации с помощью сочетания клавиш Ctrl+x.

При успешном подключении откроется окно ввода ключа активации АРМ-И, как показано на рисунке ниже.

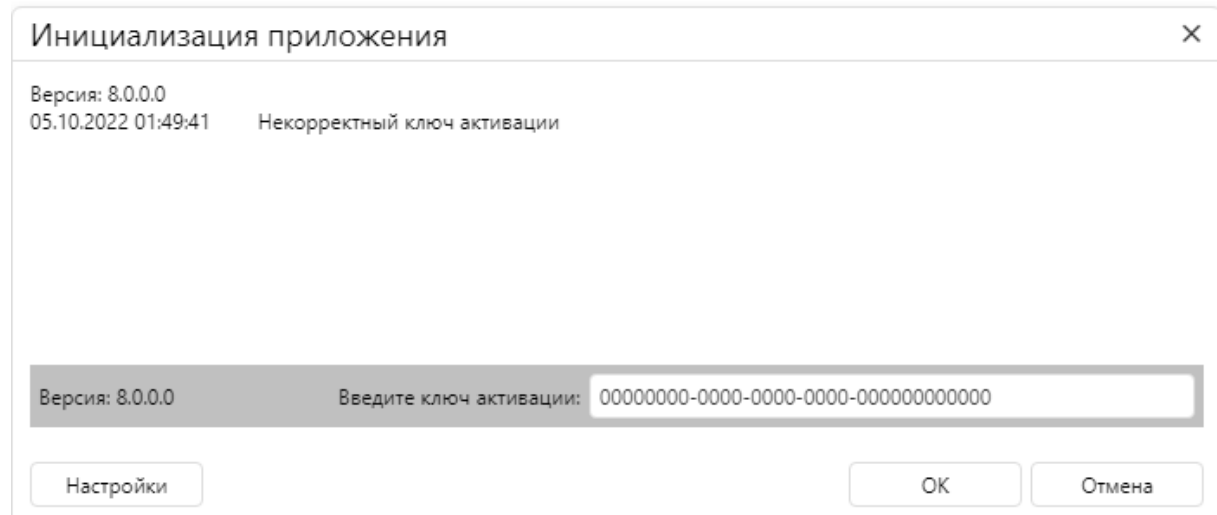


Рисунок 8.26 Окно ввода ключа активации

Для настройки параметров соединения АРМ-И необходимо нажать на кнопку **Настройки**, после чего откроется окно, как показано на рисунке ниже.

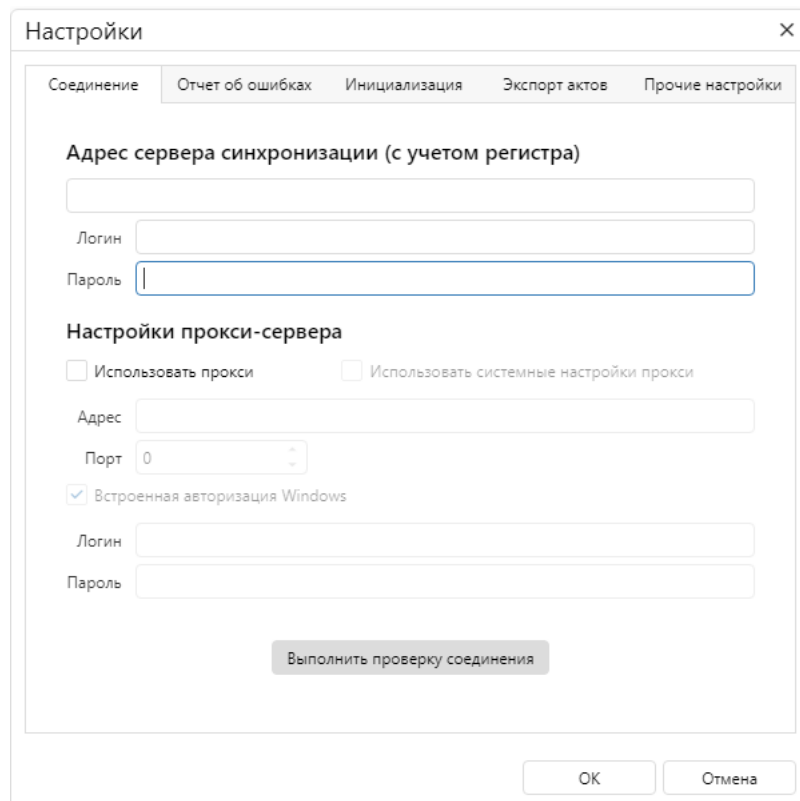


Рисунок 8.27 Окно настройки параметров соединения

В текстовое поле **Адрес сервера синхронизации**, необходимо ввести адрес сервера, который находится в СО, и отвечает за процесс синхронизации БД.

Внимание! Для получения адреса сервера синхронизации, логина и пароля к нему необходимо обратиться к администратору программного комплекса в СО.

Для проверки наличия соединения с сервером, после ввода его адреса, логина и пароля нажмите на кнопку **Выполнить проверку соединения**. При наличии соединения появится подтверждающее сообщение.

Если доступ к сети Интернет на ПК осуществляется через прокси сервер, необходимо активировать поле **Использовать прокси**, и в текстовое поле **Адрес** ввести адрес прокси сервера, а в поле **Порт** выбрать или ввести порт доступа к прокси серверу.

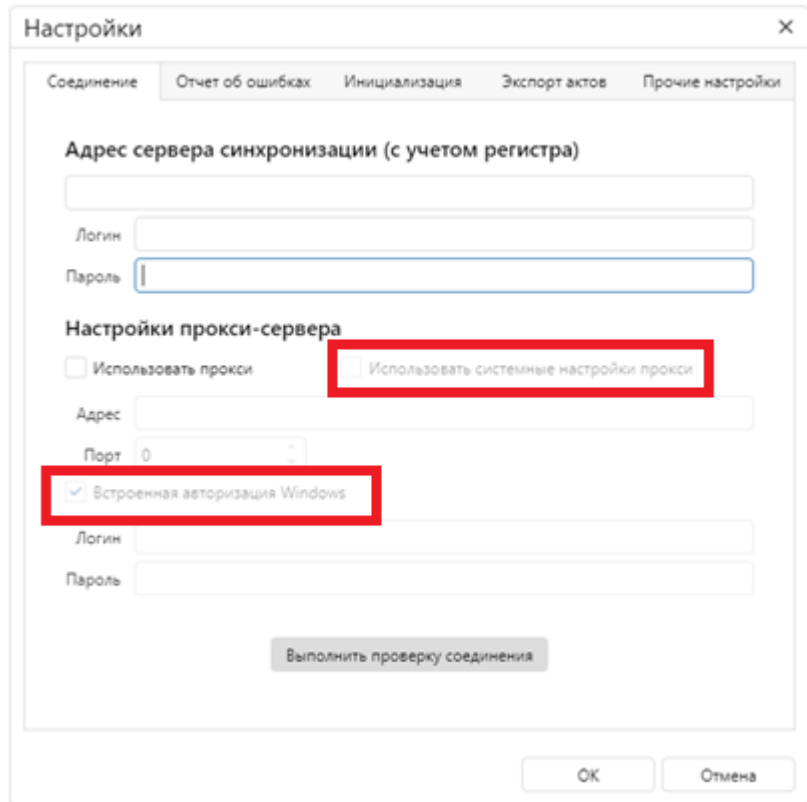


Рисунок 8.28 Окно настроек параметров

Для сохранения введенных данных нажмите на кнопку **Ок**, а для отказа от сохранения введенных данных нажмите на кнопку **Отмена**.

Далее необходимо в поле **Введите ключ активации** ввести ключ активации, который был получен от администратора программного комплекса в СО, затем необходимо нажать на кнопку **Ок** для продолжения процесса инсталляции или на кнопку **Отмена** для отказа от инсталляции.

В случае неверного ввода ключа активации АРМ-И выдаст предупреждающее сообщение, как показано на рисунке ниже.

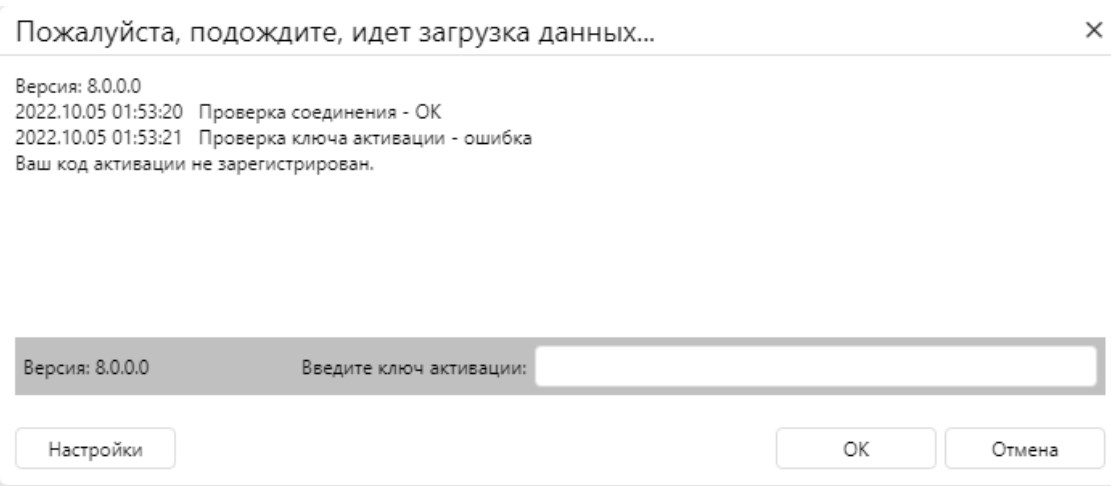


Рисунок 8.29 Предупреждающее сообщение

При появлении данного сообщения проверьте правильность ввода ключа активации и при наличии ошибки повторите ввод.

В случае, если конфигурация ПК пользователя была изменена или АРМ-И запускается с другого ПК, то АРМ-И выдаст предупреждающее сообщение, как показано на рисунке ниже.

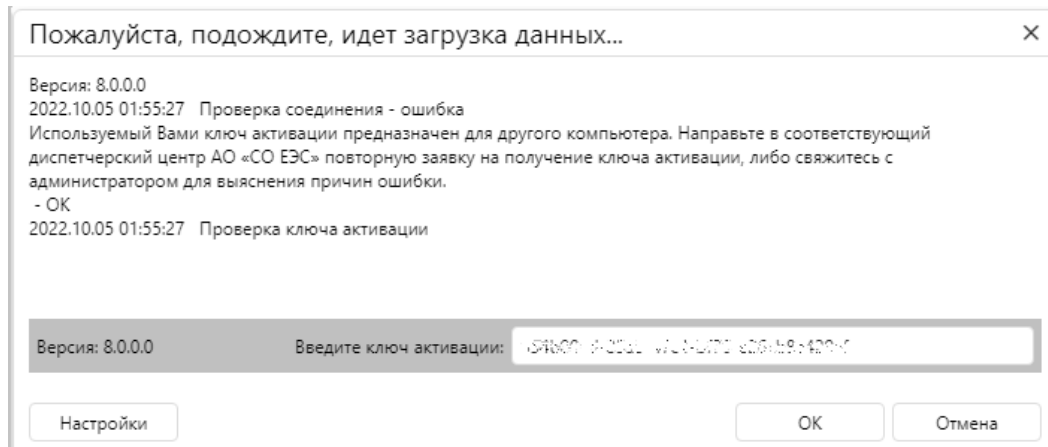


Рисунок 8.30 Предупреждающее сообщение

Внимание! При получении данного сообщения работа АРМ-И будет проходить в локальном режиме без поддержки функций загрузки, отправки и синхронизации данных.

После нажатия на кнопку **Ок**, как показано на рисунке 7.13, АРМ-И начнет подготовку к запуску. В связи со значительными объемами БД и ограничениями по скорости загрузки, время завершения процедуры зависит от возможностей подключения к сети Интернет. В ходе выполнения этапов инициализации БД АРМ-И выдает в окно информационные сообщения об этапах инициализации, как показано на рисунке ниже.

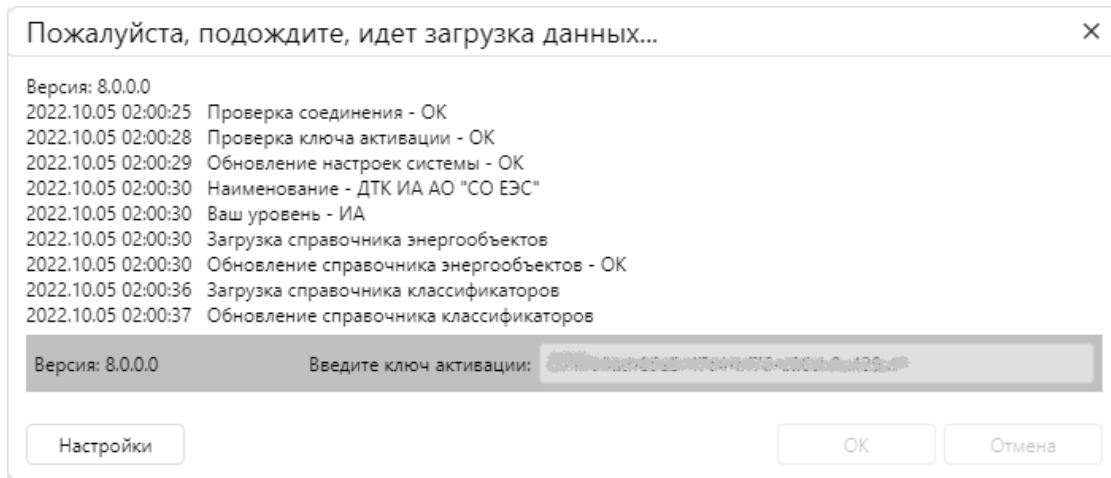
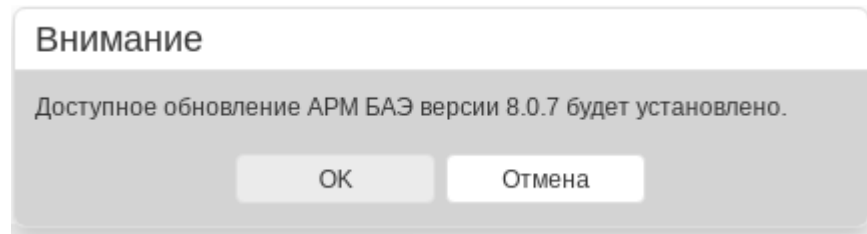


Рисунок 8.31 Окно инициализации БД

Внимание! Не закрывайте окно АРМ-И до окончания процесса инициализации БД.

8.2 Обновление АРМ

При запуске АРМ и обнаружении им обновления появится дополнительное окно:



При нажатии «OK» происходит автоматическое скачивание файла обновления АРМ. Для установки обновления АРМ требуется в терминале выполнить команду: cd /путь к файлу/, где находится файл Enersys.Bae.Arm.Setup.deb

```
sysbae@vm-armbae-qa:~$ cd /home/sysbae/Загрузки/ARM_Latest_Version_Linux
sysbae@vm-armbae-qa:~/Загрузки/ARM_Latest_Version_Linux$
```

Рисунок 8.32 Команда перехода в папку с файлом

Далее выполнить команду установки АРМ: sudo apt install ./Enersys.Bae.Arm.Setup.deb

```
sysbae@vm-armbae-qa:~/Загрузки/linux$ sudo apt-get remove Enersys.Bae.Arm
[sudo] пароль для sysbae:
Чтение списков пакетов... Готово
Построение дерева зависимостей
Чтение информации о состоянии... Готово
Заметьте, выбирается «enersys-bae-arm» для регулярного выражения «Enersys.Bae.Arm»
Следующие пакеты будут УДАЛЕНЫ:
  enersys-bae-arm
Обновлено 0 пакетов, установлено 0 новых пакетов, для удаления отмечено 1 пакетов, и 0 пакетов не обновлено.
После данной операции объем занятого дискового пространства уменьшится на 328 МБ.
Хотите продолжить? [Д/н]
(Чтение базы данных ... на данный момент установлено 207863 файла и каталога.)
Удаляется enersys-bae-arm (8.0.0-1971) ...
Обрабатываются триггеры для mime-support (3.62) ...
Обрабатываются триггеры для hicolor-icon-theme (0.17-2) ...
Обрабатываются триггеры для desktop-file-utils (0.26-1astra1) ...
sysbae@vm-armbae-qa:~/Загрузки/linux$ sudo apt install ./Enersys.Bae.Arm.deb
Чтение списков пакетов... Готово
Построение дерева зависимостей
Чтение информации о состоянии... Готово
Заметьте, вместо «./Enersys.Bae.Arm.deb» Выбирается «enersys-bae-arm»
Рекомендуемые пакеты:
  libappindicator3-1
Следующие НОВЫЕ пакеты будут установлены:
  enersys-bae-arm
Обновлено 0 пакетов, установлено 1 новых пакетов, для удаления отмечено 0 пакетов, и 0 пакетов не обновлено.
После данной операции объем занятого дискового пространства возрастёт на 328 МБ.
Пол:1 /home/sysbae/Загрузки/linux/Enersys.Bae.Arm.deb enersys-bae-arm amd64 8.0.0-1971 [119 MB]
Выбор ранее выбранного пакета enersys-bae-arm.
(Чтение базы данных ... на данный момент установлено 207763 файла и каталога.)
Получение к распаковке .../linux/Enersys.Bae.Arm.deb ...
Распаковывается enersys-bae-arm (8.0.0-1971) ...
Настраивается пакет enersys-bae-arm (8.0.0-1971) ...
Обрабатываются триггеры для mime-support (3.62) ...
Обрабатываются триггеры для hicolor-icon-theme (0.17-2) ...
Обрабатываются триггеры для desktop-file-utils (0.26-1astra1) ...
Н: Загрузка выполняется от лица суперпользователя без ограничений песочницы, так как файл «/home/sysbae/Загрузки/linux/Enersys.Bae.Arm.deb» недоступен для пользователя «_apt». - pkgAcquire::Run (13: Отказано в доступе)
sysbae@vm-armbae-qa:~/Загрузки/linux$
```

Рисунок 8.33 Установка обновления АРМ

9 Загрузка и отправка данных

Для того чтобы информация, вводимая пользователем в локальную БД АРМ-И, передавалась на сервер и наоборот, необходима синхронизация данных.

Синхронизация в АРМ-И позволяет получать данные с сервера и отправлять их на сервер. Если с момента последней синхронизации в справочнике энергообъектов или классификаторов произошли изменения, то АРМ-И загрузит эти данные.

Если два пользователя работают над одним актом, то для того, чтобы второй пользователь увидел внесенные первым пользователем изменения, первый пользователь должен сохранить акт и отправить его на сервер. После этого второй пользователь должен провести загрузку актов с сервера за временной период, который охватывает дату аварии. После загрузки акта второй пользователь может исправить и сохранить этот акт. Если оба пользователя будут редактировать и сохранять акт одновременно, то актуальной версией на сервере окажется та, которая была сохранена позже.

В АРМ-И версии 4 появилась возможность оформления актов расследования причин аварий по повреждениям и (или) отключениям объектов электросетевого хозяйства, высший класс напряжения которых 35 кВ и ниже. Такие акты хранятся в локальной БД АРМ-И на компьютере пользователя и не участвуют в синхронизации данных с сервером. Для обмена указанными актами между пользователями можно использовать функцию АРМ-И по экспорту актов в файлы нужного формата и электронную почту, сетевые диски, облачные хранилища или иные доступные средства передачи данных.

В АРМ-И версии 6 появилась возможность автоматизированного формирования и передачи в диспетчерский центр субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике отчета со сведениями по выполнению противоаварийных мероприятий из актов расследования причин аварий, форма которого предусмотрена требованиями приказа Минэнерго России от 02.03.2010 № 92 (таблицы 3 и 4, далее – отчет по форме Минэнерго 3, 4). Подробнее о синхронизации данных отчетов по форме Минэнерго 3, 4 описано далее.

Автоматическая синхронизация:

При запуске АРМ-И происходит проверка актуальности справочников энергообъектов и классификаторов, а также проверка наличия в локальной БД АРМ-И последних акцептованных отчётов по форме Минэнерго 3, 4 (в зависимости от прав пользователя на энергообъекты). В случае неактуальности справочников или отсутствия последних акцептованных отчётов Минэнерго 3, 4 новые или отсутствующие данные загружаются в АРМ-И автоматически.

Автоматическая синхронизация также используется при успешном акцептовании отчета по форме Минэнерго 3, 4 или завершении оформления акта. При завершении оформления акт попадает в папку **Исходящие**, при этом срабатывает автоматическая

синхронизация и происходит попытка отправить завершенный акт. Если соединение с сервером, отвечающим за процесс синхронизации БД установлено, то синхронизация выполняется успешно, и акт переносится в папку **Завершенные**. Также АРМ-И может производить автоматическую синхронизацию актов при запуске и завершении работы программы.

Ручная синхронизация:

В случае если необходимо выполнить синхронизацию данных вручную (например, загрузить акты с сервера), то для этого реализован функционал ручной синхронизации. Подробнее о ручной синхронизации (загрузке и отправке данных) описано в разделах 8.1 и 8.2.

9.1 Загрузка данных

Так как после завершения процесса инициализации в локальной БД АРМ-И отсутствуют акты расследования, которые хранятся на сервере, необходимо осуществить их загрузку с сервера. Для загрузки актов в локальную БД необходимо воспользоваться пунктом меню **Данные/Загрузить акты**. При этом АРМ-И отобразит окно, представленное на рисунке ниже.

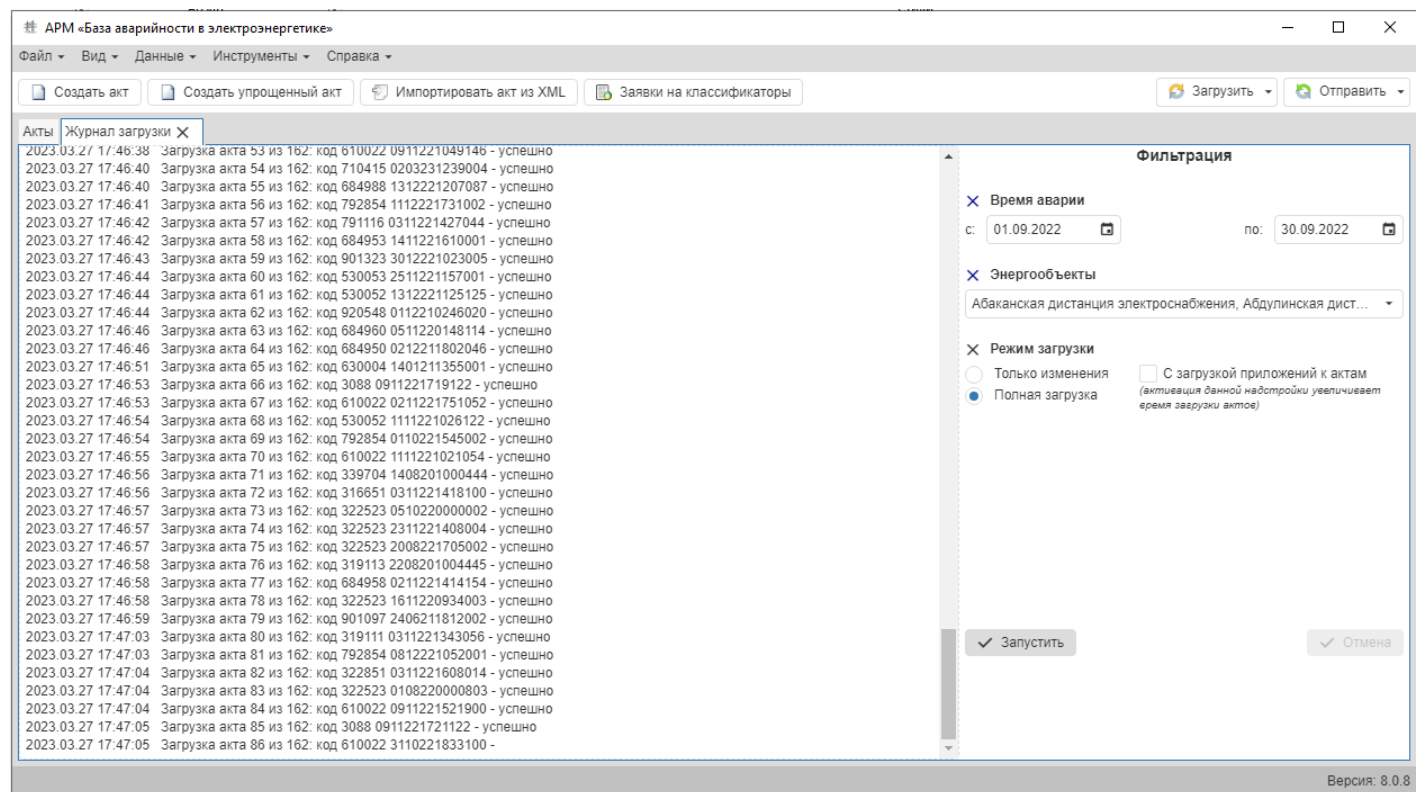


Рисунок 9.1 Окно загрузки актов

Чтобы загрузить акты с сервера:

- Введите период дат, за который необходимо загрузить акты, и укажите нужные энергообъекты (если не выбрать энергообъекты, то загрузка актов будет запущена по всем энергообъектам, к которым у пользователя есть права доступа).
- После проведения всех настроек нажмите на кнопку Запустить.

Внимание! Полная загрузка актов в связи с большим объемом трафика занимает существенное время и при непродолжительных перерывах в работе с программой используйте режим загрузки **Только изменения**.

Внимание! При каждом выполнении ручной загрузки актов, в автоматическом режиме и независимо от установленных пользователем в Журнале загрузки фильтров по дате и энергообъектам происходит загрузка с сервера всех актов расследования, которые классифицированы в соответствии с пунктом 4 Правил расследования причин аварий в электроэнергетике, утвержденных постановлением Правительства РФ от 28.10.2009 № 846 (далее – Правила расследования) (наличие в акте расследования хотя бы одного учетного признака аварии со значением кода 1.1 – 1.13), с датой возникновения аварии с 01.01.2010 и наличием невыполненных противоаварийных мероприятий.

Дополнительно к существующим режимам загрузки актов имеется надстройка, позволяющая выполнять загрузку актов без файлов-приложений - чекбокс «С загрузкой приложений к актам». По умолчанию надстройка активирована. Деактивация данной надстройки сокращает время загрузки актов и снижает расход трафика, т.к. при отключении надстройки производится загрузка актов без файлов-приложений. Незавершенные акты всегда загружаются с приложениями, независимо от состояния чекбокса "С загрузкой приложений к актам".

В строке состояния АРМ-И будет отображаться процесс загрузки актов, как показано на рисунке ниже.

Проверка наличия незагруженных актов - 41%

Рисунок 9.2 Состояние загрузки данных

После завершения загрузки актов автоматически развернется **Журнал загрузки**, в котором будет отображена информация о загруженных актах, как показано на рисунке ниже.

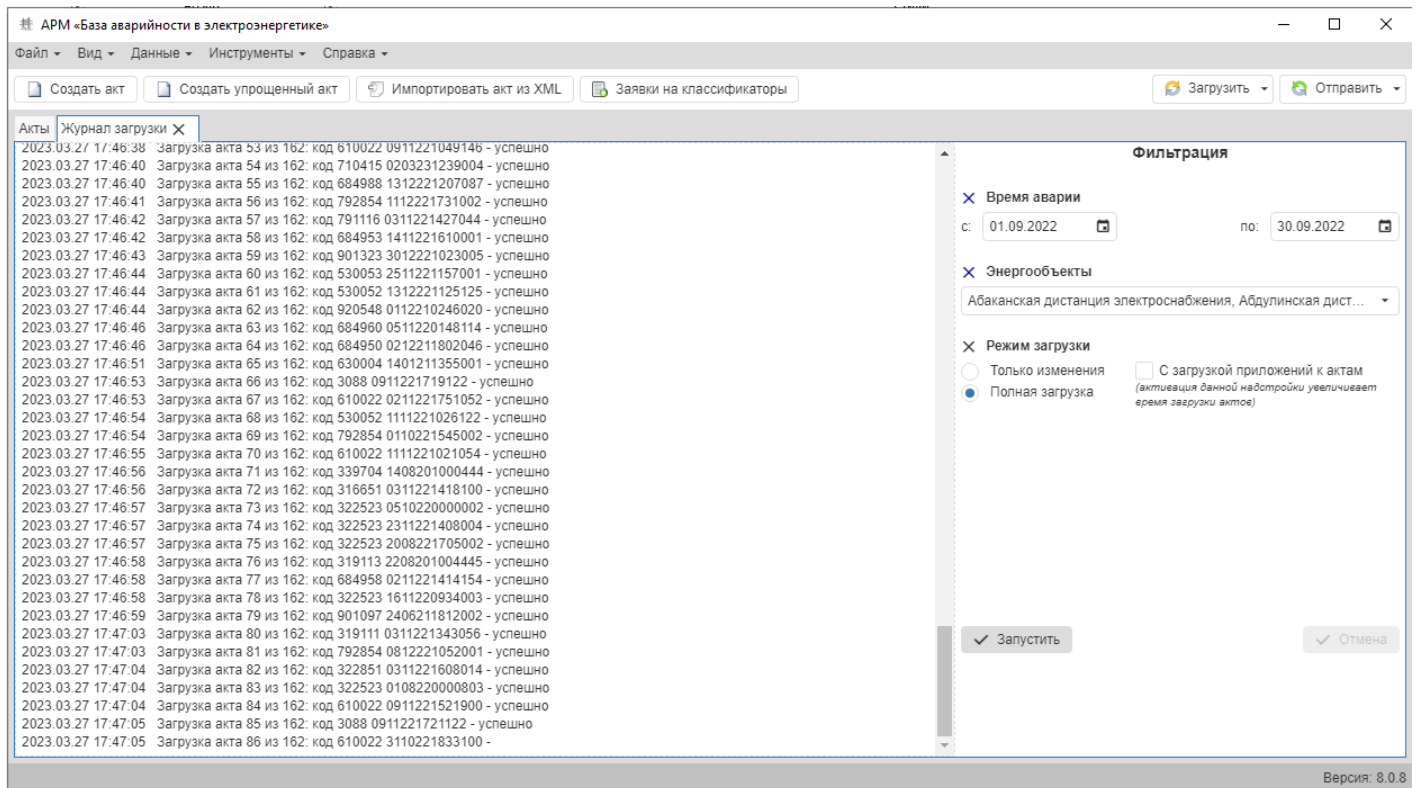


Рисунок 9.3 Окно отображения состояния загрузки актов

Для досрочного завершения процесса загрузки актов нажмите на кнопку **Отмена** и загрузка будет остановлена.

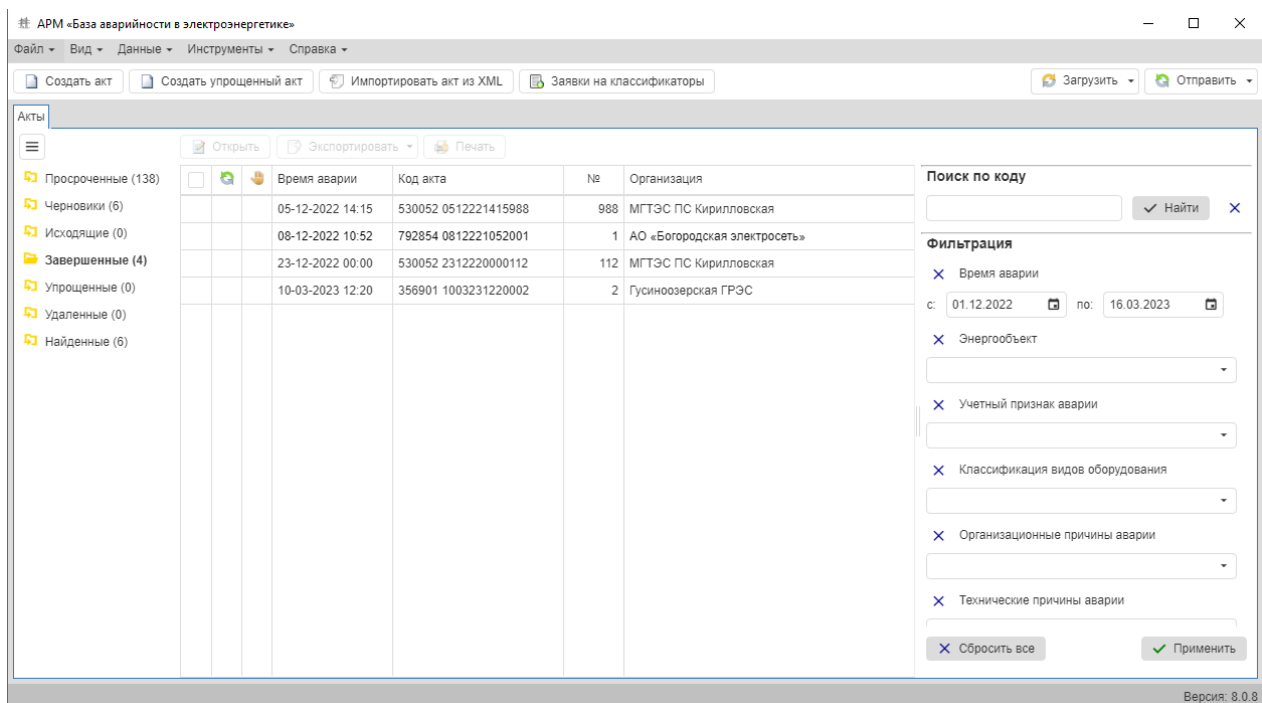


Рисунок 9.4 Окно отображения загруженных актов в папке Завершенные

Внимание! В связи с тем, что в папках АРМ-И настройки фильтра, примененного к списку актов, могут отличаться от настроек фильтра, использовавшегося при загрузке актов, в папках АРМ-И по умолчанию могут отображаться не все ранее загруженные пользователем акты, измените фильтр времени аварий.

По умолчанию фильтр списка актов в папках АРМ-И настроен на время аварий за период с начала текущего года, при необходимости измените его.

В любое время пользователь может проверить актуальность справочников энергообъектов и классификаторов и загрузить актуальные сведения. Для этого необходимо воспользоваться пунктом меню **Данные/Загрузить справочники**. При этом АРМ-И отобразит окно, представленное на рисунке ниже.

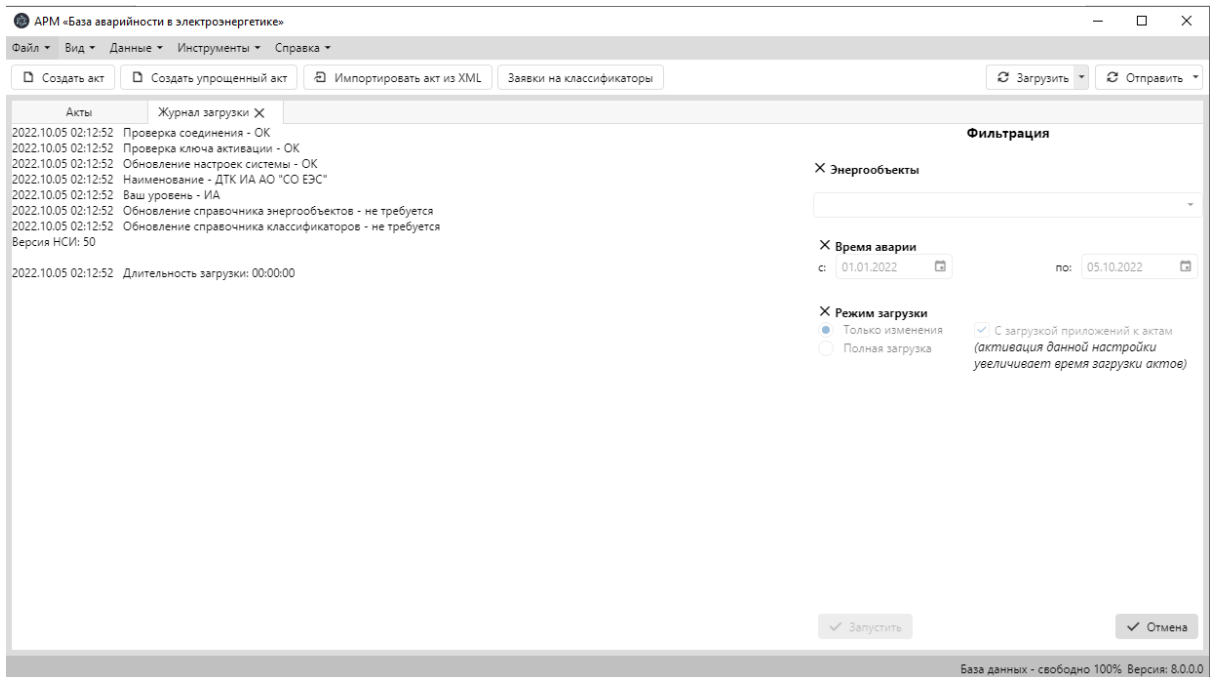


Рисунок 9.5 Окно загрузки справочников

9.2 Отправка данных

9.2.1 Отправка выделенных актов

Чтобы отправить определенные акты на сервер:

- **Выделите акты, которые необходимо отправить на сервер**
- **Нажмите кнопку Отправить/Выделенные акты.**

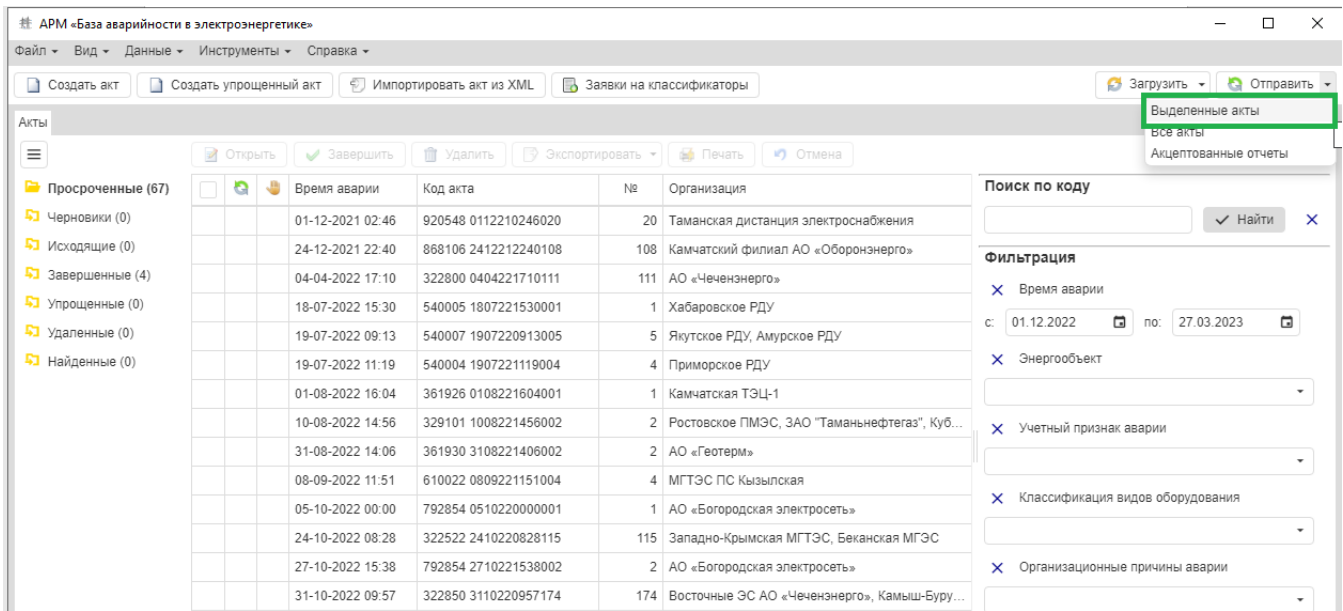


Рисунок 9.6 Кнопка отправки выделенных актов

Во время отправки в столбце состояния акта появится значок, сигнализирующий о том, что выполняется процесс отправки акта на сервер.

Акты					
Просроченные (69)					
		Время аварии	Код акта	№	Организация
		09-11-2022 10:49	610022 0911221049146	146	МГТЭС ПС Кызылская
<input checked="" type="checkbox"/>		10-11-2022 14:10	356901 1011221410001	1	Гусиноозерская ГРЭС
	✓	10-11-2022 14:11	356901 1011221411004	4	Гусиноозерская ГРЭС
		14-11-2022 16:10	684953 1411221610001	1	Тобольское ТПО Филиала АО «Россети Тюмень»
		15-11-2022 14:17	792854 1511221417001	1	АО «Богородская электросеть»

Рисунок 9.7 Отображение процесса отправки акта

Также после запуска синхронизации автоматически откроется Журнал отправки с результатами отправки актов, а в нижней части АРМ-И в строке состояния будет отображаться текст «Идёт отправка данных...».

Акты	Журнал отправки
Акты по авариям на объектах электросетевого хозяйства классом напряжения 35 кВ и ниже не подлежат передаче на сервер. Для обмена такими актами внутри компании Вы можете использовать функцию АРМ по экспорту актов в файлы нужного формата и электронную почту, сетевые диски, облачные хранилища или иные доступные средства передачи данных.	
Отправка выделенных актов запущена	
2022.12.21 09:58:36 Отправка актов - 1	
2022.12.21 09:58:36 Отправка акта 1 из 1: АО «Газпромнефть-Московский НПЗ» 2022-12-21 09:55; код: 901323 2112220955001 - успешно	
2022.12.21 09:58:37 Длительность отправки: 00:00:01	

Рисунок 9.8 Журнал отправки с успешной отправкой актов

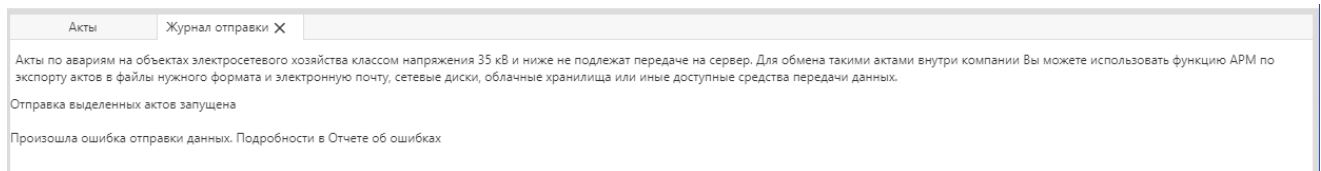


Рисунок 9.9 Журнал отправки с ошибками отправки актов

Если в ходе отправки актов произошла ошибка, то необходимо проверить наличие подключения к сети Интернет. Если подключение к Интернет присутствует, то необходимо проверить наличие соединения АРМ-И с сервером в пункте меню **Настройки**. Если соединение с сервером не происходит, а параметры соединения АРМ-И с сервером указаны правильно, то необходимо обратиться к администратору программного комплекса в СО. При нажатии «**Подробнее**» можно ознакомиться с полным текстом ошибки.

Если отправляемый пользователем акт расследования уже есть на сервере и его оформление было завершено ранее (например, пользователем другого АРМ-И), то программа выдаст предупреждение о невозможности отправки акта на сервер.

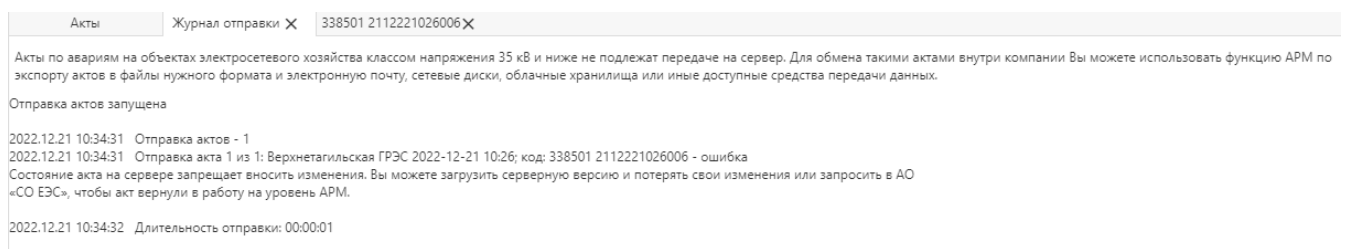


Рисунок 9.10 Предупреждение о наличии отправляемого акта на сервере в состоянии, запрещающем изменения

В случае одновременной работы нескольких пользователей с одним актом может возникнуть ситуация, когда на сервере будет находиться акт с данными, отличными от данных в локальной версии АРМ-И. В таком случае во время проведения процедуры отправки локальной версии акта программа предложит 2 варианта действий – отправить локальные данные на сервер или загрузить данные с сервера. Выбор необходимого действия осуществляется пользователем самостоятельно нажатием соответствующей кнопки.

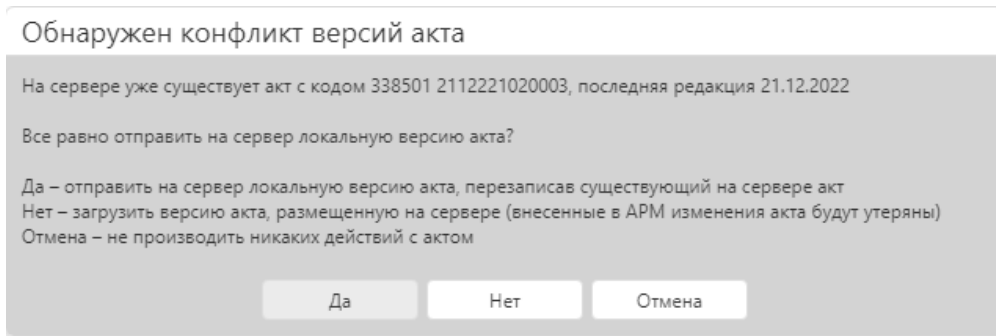


Рисунок 9.11 Предупреждение о наличии на сервере более поздней версии акта

Журнал отправки можно закрыть, щелкнув на крестик, а при необходимости – снова отобразить, используя пункт меню **Вид/Журнал отправки**.

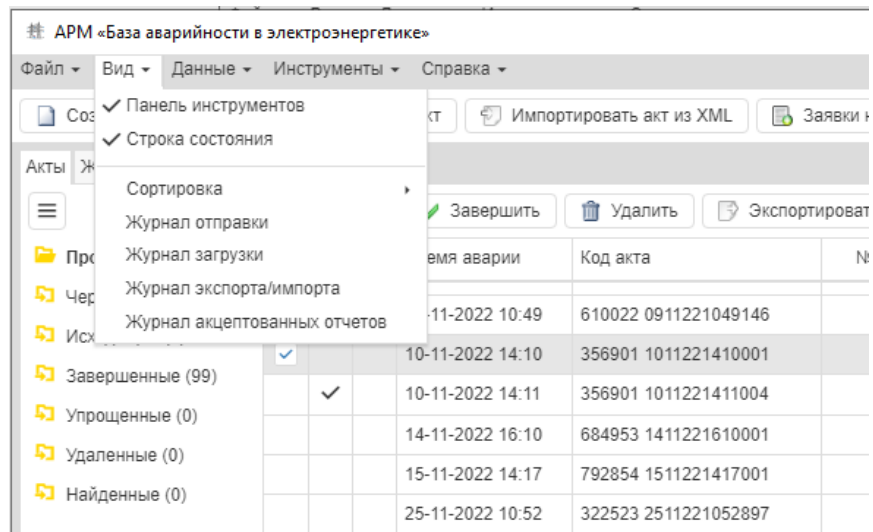


Рисунок 9.12 Содержание вкладки Вид верхнего меню АРМ-И

9.2.2 Отправка всех актов

Нажмите кнопку **Отправить/Все акты**.

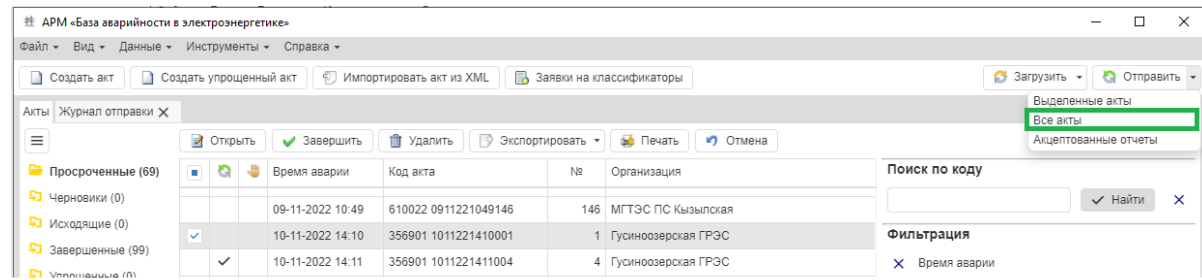


Рисунок 8.13 Кнопка отправки всех актов

Все новые акты и несинхронизированные изменения в уже существующих актах будут отправлены из АРМ-И на сервер с отображением результатом в **Журнале отправки**.

9.2.3 Отправка акцептованных отчётов

Чтобы отправить несинхронизированные в автоматическом режиме акцептованные отчёты по форме Минэнерго 3, 4 на сервер:

- Нажмите кнопку **Отправить/Акцептованные отчёты**.

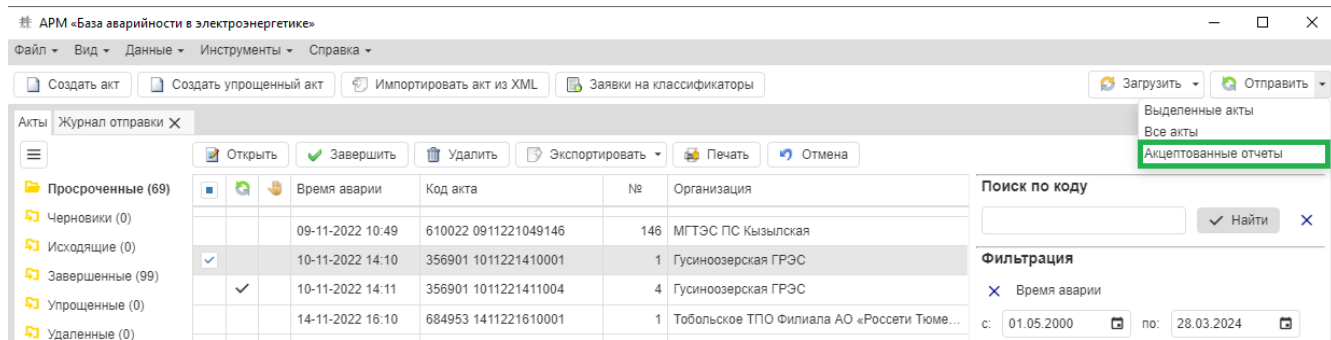


Рисунок 9.14 Кнопка отправки акцептованных отчётов

После запуска синхронизации автоматически откроется вкладка «Журнал отправки» с результатами отправки акцептованных отчётов, а в нижней части АРМ-И в строке состояния будет отображаться текст с наименованием отправляемого отчёта.

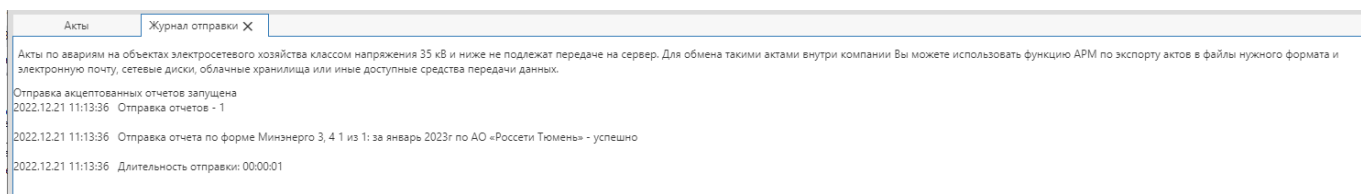


Рисунок 9.15 Журнал отправки с успешной отправкой акцептованных отчётов

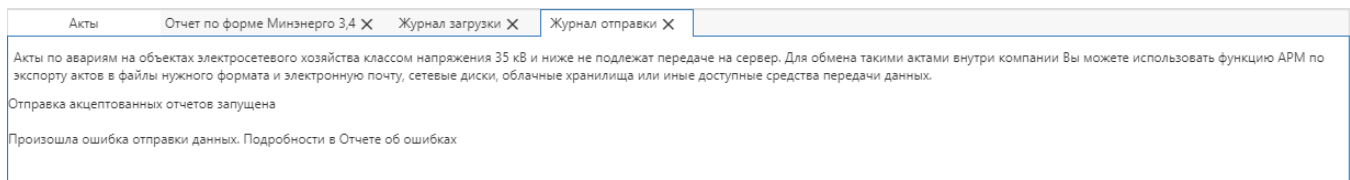


Рисунок 9.16 Журнал отправки с ошибками отправки акцептованных отчётов

Если в ходе отправки акцептованных отчётов произошла ошибка, то необходимо проверить наличие подключения к сети Интернет. Если подключение к Интернет присутствует, то необходимо проверить наличие соединения АРМ-И с сервером в пункте меню **Настройки**. Если соединение с сервером не происходит, а параметры соединения АРМ-И с сервером указаны правильно, то необходимо обратиться к администратору программного комплекса в СО. Для ознакомления с полным текстом ошибки, можно скачать лог АРМ в файл через настройки.

10 Элементы управления

АРМ-И разработано с применением современных технологий программирования и управления БД. Программа предоставляет пользователю дружественный и интуитивно понятный интерфейс. Все элементы управления программы имеют всплывающие подсказки, которые отображаются при фиксации курсора на иконке элемента управления. Для снижения возможных ошибок пользователя программа содержит в своем составе справочники и классификаторы, которые обеспечивают удобный и простой интерфейс заполнения полей акта расследования причин аварий.

10.1 Запуск АРМ-И

Для запуска АРМ-И найдите ярлык программы в меню Пуск\Офис\АРМ «База аварийности в электроэнергетике») и запустите его. Каждый раз при запуске производится проверка наличия обновлений АРМ на сервере обновлений, процесс обновления АРМ-И описан в разделах 7.3 и 7.4 настоящего руководства. При отсутствии необходимости в обновлении происходит запуск установленной версии АРМ.

После запуска на дисплее отобразится главное окно:

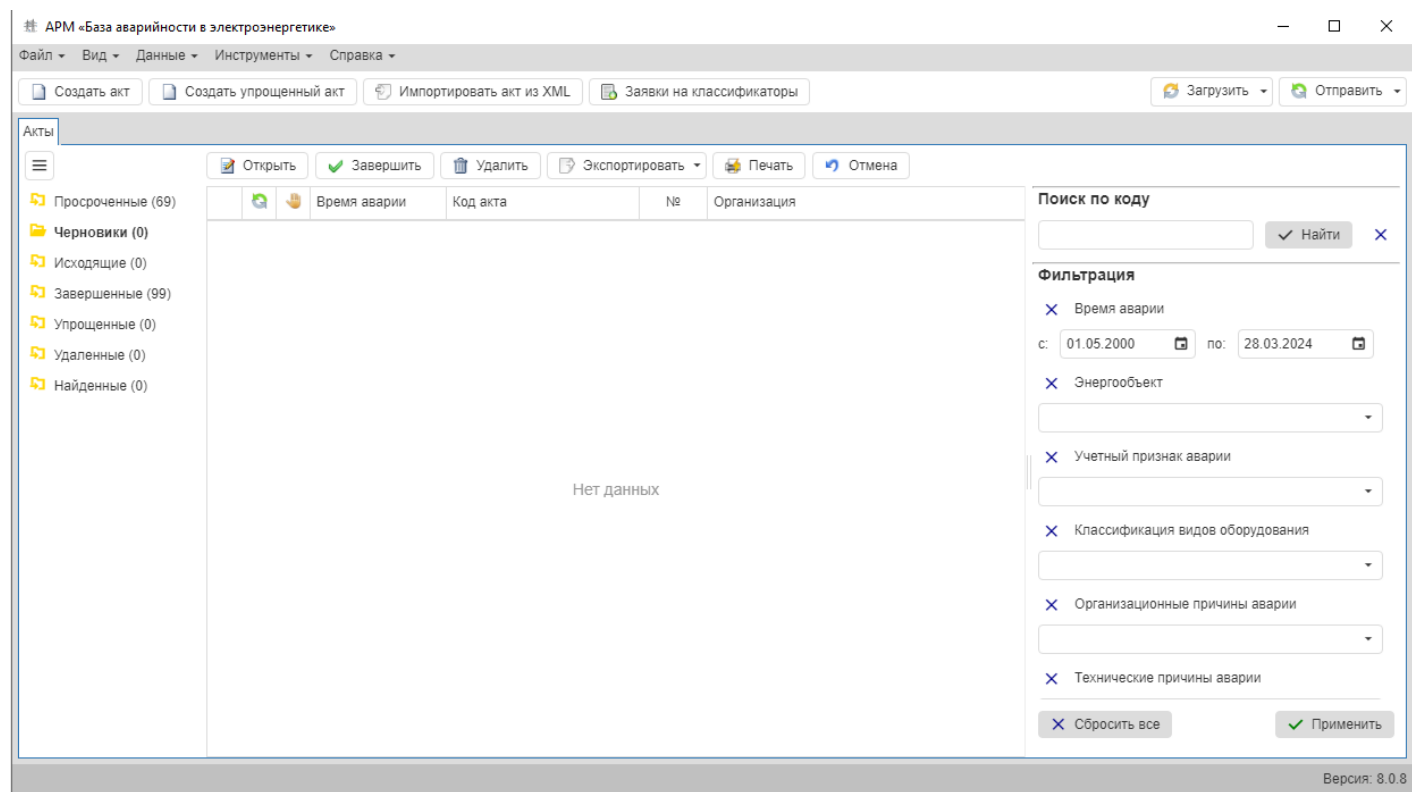
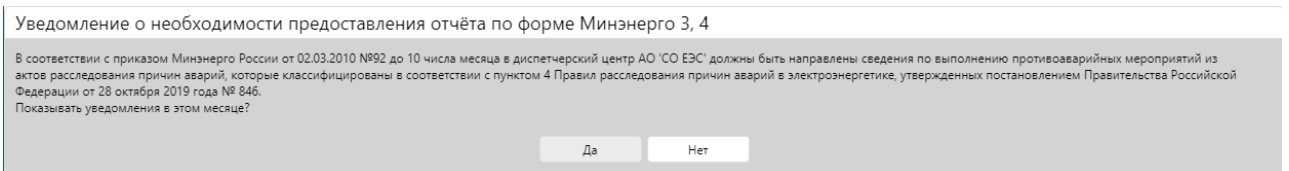


Рисунок 10.1 Главное окно АРМ-И

Внимание! При запуске АРМ в случае наличия в локальной БД АРМ-И актов расследования РТН пользователю в период с 5 до 11 числа текущего месяца включительно будет отображаться следующее напоминание:



При нажатии на «Ок» окно закрывается, при повторном запуске АРМ снова отобразится, если вышеуказанные условия будут актуальны.

При нажатии «Больше не показывать в этом месяце» окно с уведомлением закрывается, в текущем месяце больше не отображается.

Внимание! Если в АРМ-И существуют акты по авариям, нормативный срок расследования которых истек, то перед отображением главного окна программы отобразит информационное сообщение, как показано на рисунке ниже.

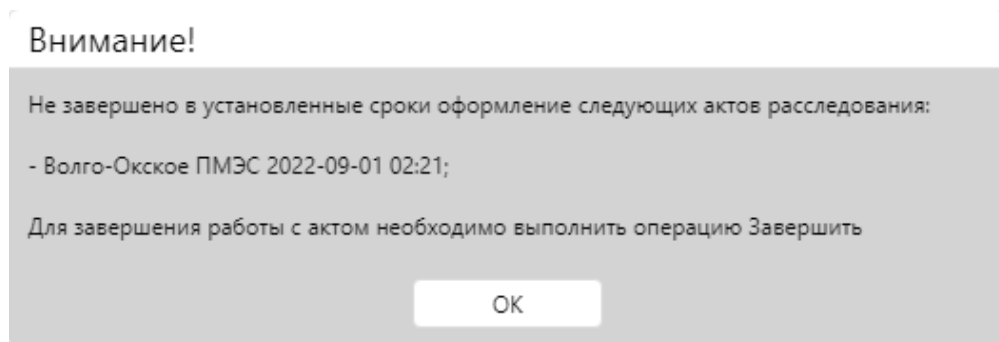


Рисунок 10.2 Информационное сообщение

При нажатии на кнопку **Ок** запуск АРМ-И будет продолжен без завершения оформления актов. При нажатии на кнопку **Завершить** программа активирует папку **Просроченные**, в которой пользователь может выполнить процедуру завершения оформления актов.

10.2 Главное окно АРМ-И

Главное окно АРМ-И показано на рисунке 9.1.

Окно разделено на три функциональные зоны.

10.2.1 Зона папок

В крайней левой зоне отображаются виртуальные папки с актами, как показано на рисунке ниже.

-
- ↳ Просроченные (69)
 - ↳ Черновики (0)
 - ↳ Исходящие (0)
 - ↳ Завершенные (99)
 - ↳ Упрощенные (0)
 - ↳ Удаленные (0)
 - ↳ Найденные (0)

Рисунок 10.3 Зона папок

В папку **Просроченные** АРМ-И будет принудительно перемещать акты, оформление которых не завершено и при этом истек нормативный срок расследования причин аварии. Допустимая продолжительность периода оформления актов регламентируется нормативными документами.

В папке **Черновики** располагаются акты, оформление которых не завершено и при этом нормативный срок расследования причин аварии не истек.

Папка **Исходящие** будет содержать акты, оформление которых завершено, но еще не выполнена процедура синхронизации (акты не отправлены на сервер).

В папке **Завершенные** будут собираться акты, оформление которых завершено и которые переданы субъекту оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике.

В папке **Упрощенные** будут собираться акты по повреждениям (отключениям) электросетевых объектов 0,4-35 кВ, оформление которых завершено.

В папку **Удаленные** АРМ-И перемещает удаленные пользователями акты.

При выполнении операции поиска актов по коду все выбранные по критериям отбора акты будут помещаться в папку **Найденные**, как показано на рисунке ниже.

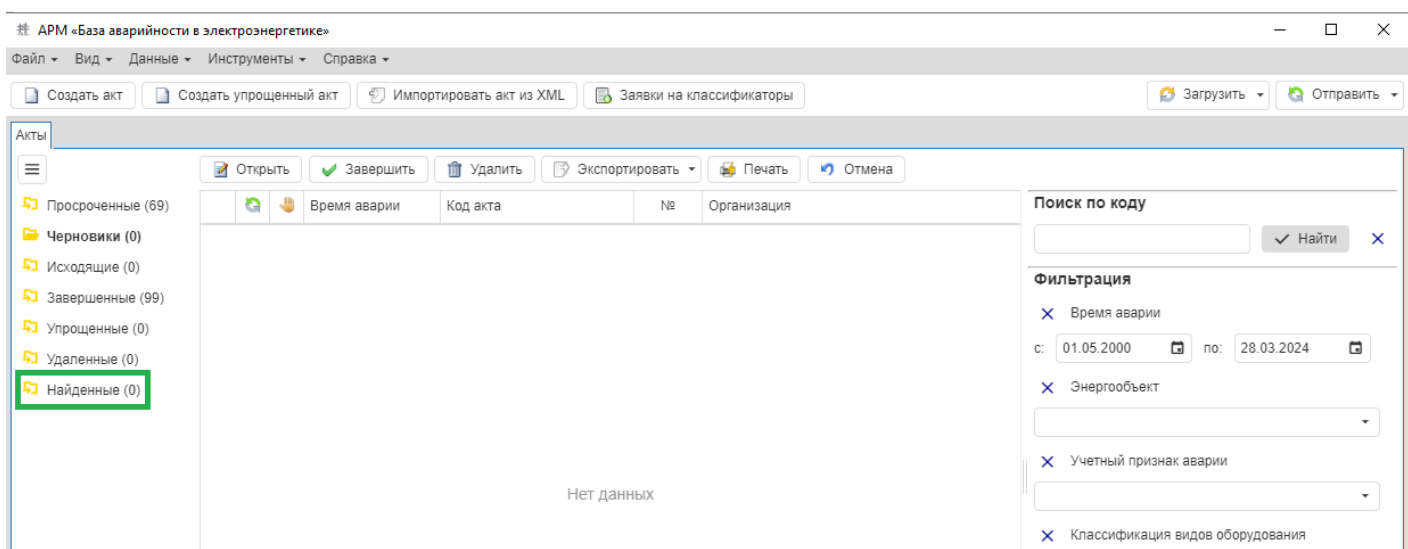


Рисунок 10.4 Отображение папки Найденные

Над таблицей актов располагаются элементы управления (кнопки функций). Состав отображаемых кнопок зависит от папки, в которой находится пользователь.

Таблица 10.1 Соответствие элементов управления папкам

Состав кнопок	Папка
<input type="button" value="Открыть"/> <input type="button" value="Завершить"/> <input type="button" value="Удалить"/> <input type="button" value="Экспортировать"/> <input type="button" value="Печать"/> <input type="button" value="Отмена"/>	Просроченные
<input type="button" value="Открыть"/> <input type="button" value="Завершить"/> <input type="button" value="Удалить"/> <input type="button" value="Экспортировать"/> <input type="button" value="Печать"/> <input type="button" value="Отмена"/>	Черновики
<input type="button" value="Открыть"/> <input type="button" value="Вернуть"/> <input type="button" value="Экспортировать"/> <input type="button" value="Печать"/> <input type="button" value="Отмена"/>	Исходящие
<input type="button" value="Открыть"/> <input type="button" value="Экспортировать"/> <input type="button" value="Печать"/>	Завершенные
<input type="button" value="Открыть"/> <input type="button" value="Экспортировать"/> <input type="button" value="Печать"/> <input type="button" value="Переместить в черновики"/>	Упрощенные
<input type="button" value="Открыть"/> <input type="button" value="Восстановить"/> <input type="button" value="Экспортировать"/> <input type="button" value="Печать"/> <input type="button" value="Отмена"/> <input type="button" value="Очистить папку"/>	Удаленные
<input type="button" value="Открыть"/> <input type="button" value="Экспортировать"/> <input type="button" value="Печать"/> <input type="button" value="Отмена"/>	Найденные

Выполняемые кнопкой действия ясны из их названия. Для выполнения действия необходимо выделить акт или группу актов, а затем нажать на соответствующую кнопку.

Если кнопка отмечена серым цветом, то данная функция недоступна или отсутствуют выбранные акты.

10.2.2 Табличная часть

В средней части окна АРМ-И расположена табличная часть, в которой отображаются акты расследования. При открытии нового акта (например, для просмотра и (или) редактирования) акт отображается в виде окна с закладкой:

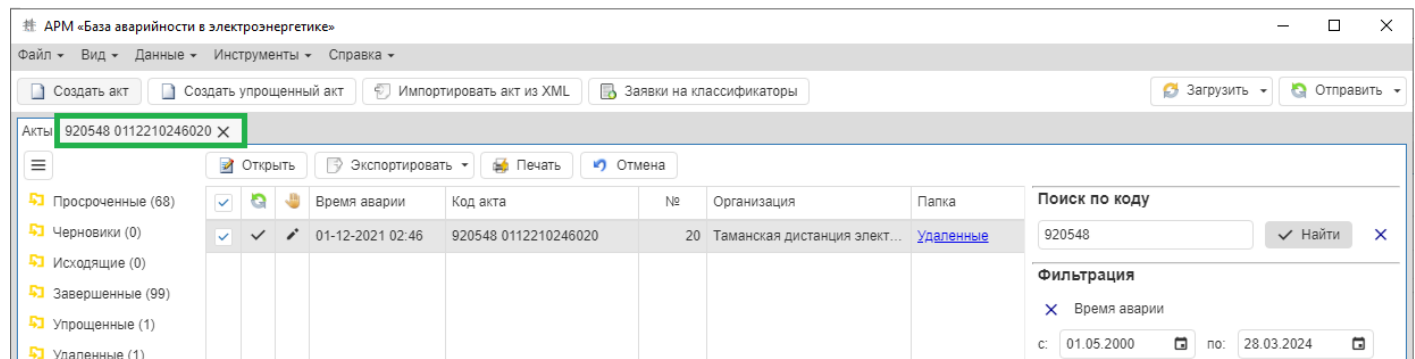


Рисунок 10.5 Закладка открытого акта

Над табличной частью располагаются элементы управления. Состав элементов управления зависит от папки, акты из которой отображаются в табличной части (см. Таблицу 9.1).

Поле закладки разделено на три части:

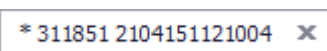


Рисунок 10.6 Закладка открытого акта

Слева от уникального идентификационного кода акта отображается символ «*», который показывает, что в данном акте есть несохраненные измененные данные. После сохранения изменений в акте символ «*» не отображается;

В центре отображается уникальный идентификационный код акта (он складывается из кода организации, даты и времени возникновения аварии и номера акта);

Справа от кода отображается элемент управления **×**, с помощью которого открытый акт можно закрыть.

Внимание! При закрытии несохраненного акта вся обновленная информация будет безвозвратно утеряна.

В табличной части главного окна АРМ-И отображается таблица со списком актов, как показано на рисунке ниже.

<input type="checkbox"/>			Время аварии	Код акта	№	Организация
			24-12-2021 22:40	868106 2412212240108	108	Камчатский филиал АО «Оборонэнерго»
			04-04-2022 17:10	322800 0404221710111	111	АО «Чеченэнерго»
			18-07-2022 15:30	540005 1807221530001	1	Хабаровское РДУ
			19-07-2022 09:13	540007 1907220913005	5	Якутское РДУ, Амурское РДУ

Рисунок 10.7 Главное окно АРМ-И с таблицей со списком актов

Таблица разделена на восемь столбцов.

В первом столбце отображается чекбокс для возможности выбора акта/актов в таблице.

Второй столбец используется для отображения необходимости синхронизации акта. Присутствие в столбце пиктограммы обозначает, что после изменения акт не был синхронизирован с сервером.

Если в третьем столбце присутствует пиктограмма , то данный акт открыт для просмотра или редактирования.

Назначение остальных столбцов ясно из их заголовков.

Столбцы с заголовками могут использоваться для осуществления сортировки строк таблицы по возрастанию или убыванию. Щелчок левой клавишей мышки на любом заголовке производит сортировку таблицы по возрастанию или убыванию по содержимому в данном заголовке.

<input type="checkbox"/>			Время аварии	Код акта	№	Организация
--------------------------	--	--	--------------	----------	---	-------------

Рисунок 10.8 Заголовок таблицы со списком актов

В правой части заголовка столбца появится символ направления сортировки:

- пример сортировки по убыванию номеров в столбце **Код акта**.

- пример сортировки по возрастанию номеров актов в столбце **№ акта**.

10.2.3 Фильтр

Фильтр необходим для осуществления выборки актов по определенным параметрам, например, по энергообъекту и/или учетному признаку аварии. Полный список полей фильтра приведен на рисунке 9.9.

Зона фильтра расположена в правой части главного окна и отображается вне зависимости от выбранной папки, фильтр имеет вид как показано на рисунке ниже.

Фильтрация

Время аварии
с: 01.05.2000 по: 28.03.2024

Энергообъект

Учетный признак аварии

Классификация видов оборудования

Организационные причины аварии

Технические причины аварии

Рисунок 10.9 Полный фильтр

В поле **Энергообъект** пользователю предлагается выбрать из выпадающего списка энергообъект (если не выбрать энергообъекты, то фильтр применяется ко всем энергообъектам, к которым у пользователя есть права доступа).

В полях **Учетный признак аварии**, **Классификация видов оборудования**, **Организационные причины аварии**, **Технические причины аварии** предусмотрена возможность единовременного выбора всех доступных классификаторов и снятия галки у всех отмеченных классификаторов.

Для этого необходимо:

- нажать на кнопку раскрывающего списка ▾;
- поставить/убрать галку в поле **Отметить все/Очистить отмеченные**,

как показано на рисунке ниже.

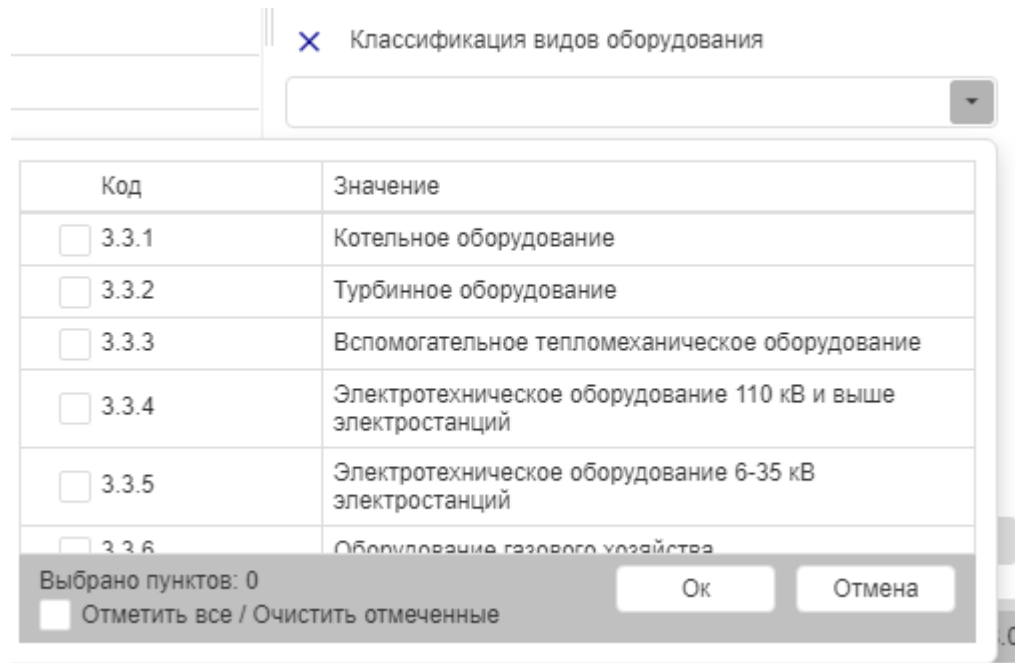


Рисунок 10.10 Окно выбора/снятия классификаторов

Параметры фильтра не распространяются на фильтрацию данных в папках «Просроченные» и «Исходящие»

Поиск по коду предоставляет возможность найти вхождение искомой подстроки в код акта аварии. Если перед искомой подстрокой поставить символ «*», то поиск подстроки будет осуществляться не только с первого символа кода акта, а с любого символа кода акта по порядку.

Например, для поиска всех актов за июль 2015 года необходимо в поле **Поиск по коду** написать «*0715»: в таком случае будет проведён поиск актов, код которых содержит комбинацию 0715 в любом месте. Если осуществить поиск актов по комбинации «0715», то будут найдены только акты, коды которых начинаются с 0715.

Для активации фильтра необходимо указать критерии поиска и нажать на кнопку **Применить**. Будут отображены все акты, соответствующие критериям фильтра. Для сброса всех настроек фильтра используйте кнопку **Сбросить все**.

10.3 Меню АРМ-И

В верхней части окна (см. Рисунок 9.11) расположены пункты меню АРМ-И, в которых отображаются иконки функций. Отображение иконки функций серым цветом обозначает ее недоступность в данный момент. Цветные иконки функций обозначают возможность выполнения данных пунктов меню. Доступность и недоступность функций изменяется автоматически в зависимости от состояния программы и действий пользователя. Пример активных пунктов меню программы приведен на рисунке ниже.



Рисунок 10.11 Пункты меню

10.3.1 Меню файл

АРМ-И предоставляет пользователю развитое меню, с помощью которого можно выполнять различные команды. Для выполнения требуемой функции пользователю необходимо выбрать соответствующий пункт меню.

9.3.1.1 Создать

При выборе пункта меню **Файл/Создать** АРМ-И переходит в режим создания нового акта расследования причин аварии. Подробно процесс оформления нового акта описан в разделе 10 «**Новый акт**».

10.3.1.2 Создать упрощенный акт

При выборе пункта меню **Файл/Создать упрощенный акт** АРМ-И переходит в режим создания нового упрощённого акта. Подробно процесс оформления нового акта описан в разделе 10 «**Новый акт**».

10.3.1.3 Закрыть

С помощью данного пункта меню пользователю предоставляется возможность закрыть ранее открытый для просмотра или редактирования акт.

10.3.1.4 Сохранить

При выборе пункта меню **Файл/Сохранить** АРМ-И позволяет пользователю сохранить результаты работы в энергонезависимой памяти. При этом введенные в форму акта данные сохраняются на жестком диске компьютера в локальной БД. В связи с большим объемом вводимой в акт информации рекомендуется периодически, по мере ввода данных производить операцию сохранения для обеспечения защиты уже введенных данных от непредвиденных зависаний или отключений ПК.

При сохранении акта с незаполненными полями, подлежащими обязательному заполнению, программа выделит соответствующие поля как показано на рисунке 9.13. Операция сохранения акта будет приостановлена.



Рисунок 10.12 Отметка незаполненного поля

При возникновении данной ошибки необходимо заполнить выделенные поля и повторить операцию сохранения акта.

10.3.1.5 Сохранить все

При выборе пункта меню **Файл/Сохранить все** АРМ-И позволяет сохранить все созданные и/или отредактированные акты в энергонезависимой памяти.

10.3.1.6 Импортировать из XML

С помощью данного пункта меню предоставляется возможность импортировать в АРМ-И акт из файла формата XML.

При использовании данной функции в открывшемся диалоговом окне необходимо выбрать нужный файл и щелкнуть мышкой на кнопке **Открыть**.

Внимание! Если импортируемый акт уже есть в БД, то АРМ-И предложит его перезаписать. При положительном ответе пользователя перезаписываемые данные будут безвозвратно утеряны. При импорте акта производятся проверки на наличие основных блоков, на разные идентификаторы всех блоков, на одну причину в одном блоке, на дубликаты блоков, на дубликаты свойств, на дубликаты атрибутов и их значений.

АРМ-И начнет процесс импорта. После успешной конвертации файла новый акт будет помещен в папку **Черновики** или **Просроченные** (в зависимости от даты и времени аварии). При импорте актов по повреждениям (отключениям) электросетевых объектов 0,4-35 кВ дополнительно проводится проверка, в какую папку размещать акт: если импортируется завершенный акт, то он размещается в папке **Упрощенные**, иначе – в папке **Черновики**.

10.3.1.7 Импортировать сведения о выполнении мероприятий

С помощью данного пункта меню предоставляется возможность импортировать в АРМ-И сведения о выполнении противоаварийных мероприятий из файла формата XML.

При использовании данной функции в открывшемся диалоговом окне необходимо выбрать нужный файл и щелкнуть мышкой на кнопке **Открыть**.

Внимание! При импорте сведений о выполнении мероприятий производятся проверки на наличие мероприятий в локальной БД, повторное выполнение мероприятий, на дубликаты атрибутов и их значений.

АРМ-И начнет процесс импорта. После успешной конвертации файла сведения о выполнении противоаварийных мероприятий будут сохранены в соответствующих актах расследования.

10.3.1.8 Экспортировать в XML

Данная функция предоставляет возможность перенести информацию из акта в универсальный формат XML, в том числе для обеспечения совместимости с ПО сторонних производителей.

Для осуществления операции переноса необходимо в табличной части выделить акт, для этого:

- Щелкните мышкой на строке таблицы с предназначенным для экспорта актом, при этом он будет выделен серым цветом, как показано на рисунке ниже.

Акты 920548 0112210246020 X						
	Открыть	✓ Завершить	Удалить	Экспортировать	Печать	Отмена
	Время аварии	Код акта	↑ №	Организация		
<input checked="" type="checkbox"/>	02-03-2023 12:39	710415 0203231239004	4	Ивановские ПГУ		
	02-03-2023 12:43	710415 0203231243002	2	Ивановские ПГУ		
	31-01-2023 10:41	710415 3101231041002	2	Ивановские ПГУ, Ириклинская ГРЭС		
	16-12-2022 17:52	777020 1612221752004	4	Сакская ТЭЦ, Камыш-Бурунская ТЭЦ		

Рисунок 10.13 Выделенный акт

- Выберите пункт меню Файл/Экспортировать в XML.
- Выберите (или создайте) папку для сохранения и нажмите кнопку ОК.

При необходимости экспортировать сразу несколько актов, отметьте их, установив чекбокс в первом столбце.

Для актов по повреждениям (отключениям) электросетевых объектов 0,4-35 кВ состояние (завершен/не завершен) передаётся в файл формата XML при экспорте.

Если акт был загружен в АРМ-И без файлов-приложений (см. раздел 8.1, надстройка «С загрузкой приложений к актам»), то экспорт этого акта в файл формата XML будет невозможен. При попытке экспортака такого акта АРМ-И сообщит об ошибке:

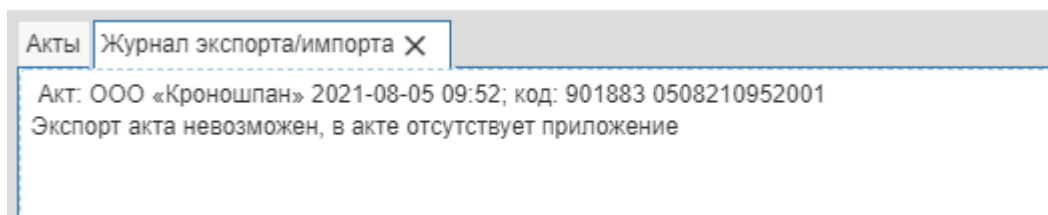


Рисунок 10.14 Ошибка при попытке экспортака без файла-приложения

Для успешного экспортака требуется выполнить его повторную загрузку с сервера с файлами-приложениями.

10.3.1.9 Экспортировать в Word

Данная функция предоставляет возможность перенести информацию из акта в текстовый формат docx. Для осуществления операции переноса необходимо в табличной части выделить акт, для этого:

- Щелкните мышкой на строке таблицы с предназначенным для переноса актом
- Выберите пункт меню Файл/Экспортировать в Word.

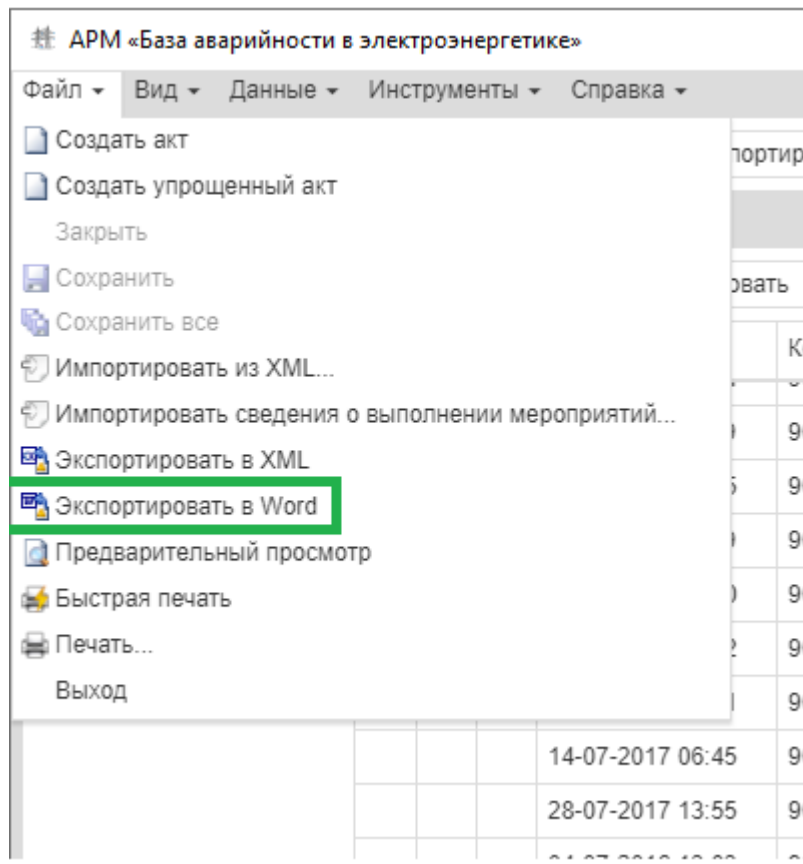


Рисунок 10.15 Экспорт акта в текстовый формат docx

АРМ-И начнет процесс преобразования акта в текстовый формат docx и по его завершению откроет дополнительное окно для выбора папки, в которой будет сохранен преобразованный акт, имя файла программа сформирует автоматически в формате «КОД_АКТА.DOCX». Сохраните файл в существующей или во вновь созданной папке стандартными средствами.

При экспорте актов в текстовый формат docx шрифт заголовка в актах по повреждениям (отключениям) электросетевых объектов 0,4-35 кВ будет выделен нежирным начертанием, а в остальных актах - жирным начертанием.

Внимание! Перед сохранением файла убедитесь, что запись будет осуществлена в необходимую папку.

При необходимости экспортировать сразу несколько актов используйте клавишу Shift для выбора последовательного диапазона актов и/или клавишу Ctrl для выбора любых актов.

10.3.1.10 Предварительный просмотр

Данный пункт предназначен для просмотра акта. АРМ-И отформатирует акт и отобразит его в окне, как показано на рисунке ниже.

АКТ №1
РАССЛЕДОВАНИЯ ПРИЧИН АВАРИИ,
ПРОИЗОШЕДШЕЙ 04.04.2017 ГОДА

1. Общие сведения

1.1. Организация (филиал, обособленное структурное подразделение)

Наименование организации	Субъект
Загорская ГАЭС	50

1.2. Дата и время возникновения аварии:

04.04.2017., 16 часов 02 минут (местного),
 04.04.2017., 16 часов 02 минут (московского)

1.3. Учетные признаки аварии

Код	Содержание учетного признака	Организация
1.1	Повреждение магистрального трубопровода тепловой сети в период отопительного сезона, если это привело к перерыву теплоснабжения потребителей в течение 36 часов и более	Загорская ГАЭС

1.4. Классификация видов оборудования и устройств

Код	Наименование вида оборудования (устройств)	Организация
3.3.1	Котельное оборудование	Загорская ГАЭС

Рисунок 10.16 Окно предварительного просмотра акта

10.3.1.11 Быстрая печать

Данный пункт меню предназначен для осуществления быстрой печати акта на принтере, который установлен в операционной системе по умолчанию.

10.3.1.12 Печать

Данный пункт меню предназначен для печати акта на принтере, который можно выбрать из доступных в операционной системе. Так же можно изменить настройки формата бумаги, режима печати.

10.3.1.13 Выход

Данный пункт меню используется для завершения работы АРМ-И.

10.3.2 Меню вид

Меню вид предназначено для изменения настроек главного окна АРМ-И, последовательности отображения актов в строках таблицы, просмотра журналов АРМ-И.

10.3.2.1 Панель инструментов

Панель инструментов расположена под строкой меню, как показано на рисунке ниже.



Рисунок 10.17 Панель инструментов

Функции панели инструментов в точности дублируют аналогичные функции меню. С помощью меню **Вид/Панель инструментов** можно скрыть или отобразить панель инструментов.

10.3.2.2 Стока состояния

Строка состояния расположена в самой нижней строке окна. С помощью меню **Вид/Строка состояния** можно скрыть или отобразить строку состояния.

10.3.2.3 Сортировка

Данный пункт меню предоставляет пользователю возможность изменения последовательности отображения актов в строках таблицы. Пункт меню **Вид/Сортировка** содержит функции, представленные на рисунке ниже.

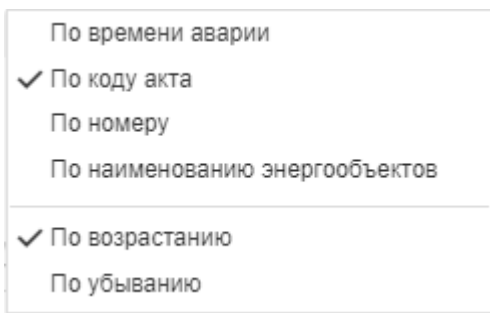


Рисунок 10.18 Функции сортировки

Каждый отмеченный галочкой пункт, участвует в сортировке отображения актов в той последовательности, в которой они присутствуют в меню. Пункты **По возрастанию** и **По убыванию** взаимно противоположны по своему назначению, и выбор одного автоматически отменяет выбор другого. Таким образом, возможно выбрать один тип сортировки и одно направление (возрастание или убывание). При выборе соответствующих пунктов сортировки акты в АРМ-И будут отсортированы в таблице согласно выбранным критериям.

10.3.2.4 Журнал отправки

Данный пункт используется для отображения состояния процесса отправки на сервер актов и акцептованных отчётов по форме Минэнерго 3, 4. Окно журнала отправки показано на рисунке ниже.

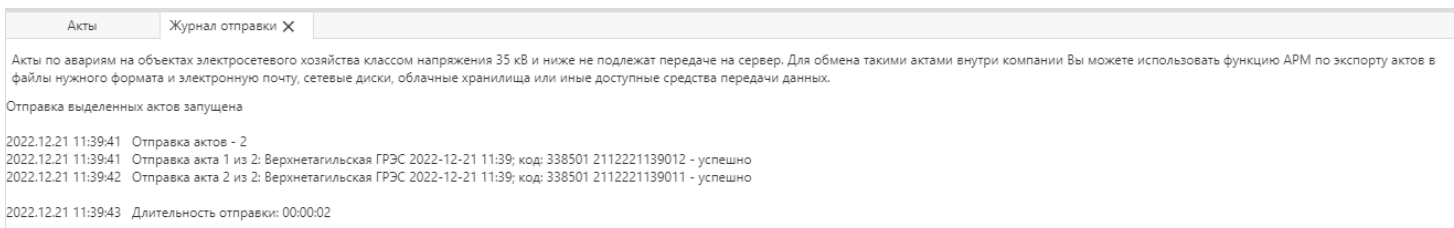


Рисунок 10.19 Окно журнала отправки

10.3.2.5 Журнал загрузки

Данный пункт используется для отображения состояния процесса загрузки актов с сервера. Окно журнала загрузки показано на рисунке ниже.

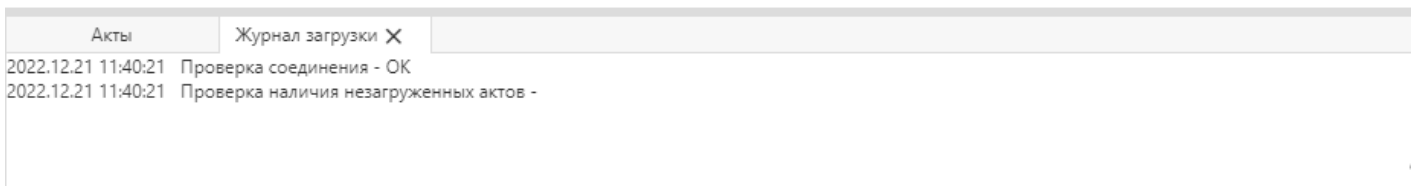


Рисунок 10.20 Окно журнала загрузки

10.3.2.6 Журнал экспорта/импорта

Данный пункт используется для отображения состояния процесса экспорта актов в файл XML или импорта актов, сведений о выполнении мероприятий из файла XML. Окно журнала экспорта/импорта показано на рисунке ниже.

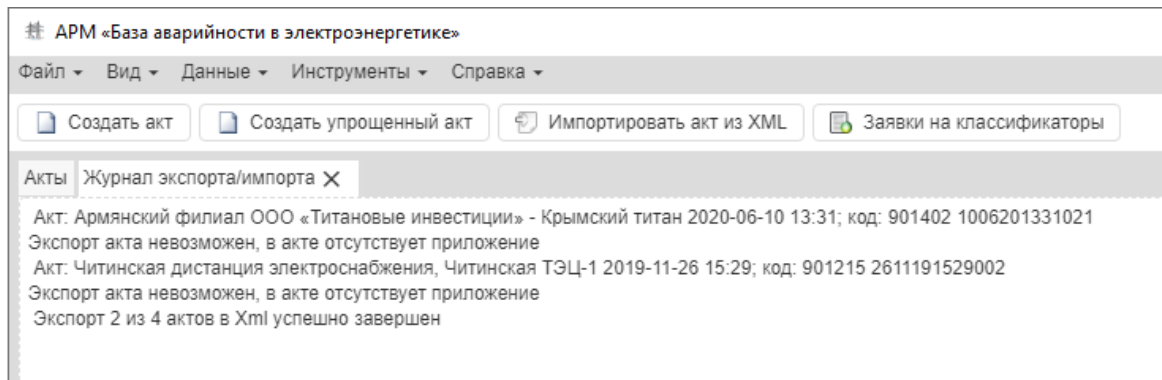


Рисунок 10.21 Окно журнала экспорта/импорта

10.3.2.7 Журнал акцептованных отчётов

Данный пункт используется для отображения списка акцептованных отчётов по форме Минэнерго 3, 4, имеющихся в локальной БД АРМ-И, и их состояние синхронизации. Окно журнала акцептованных отчётов показано на рисунке ниже.

Журнал акцептованных отчетов			
	Организация	Отчетный месяц	Дата акцепта
✓	Организация 1	февраль 2023г	21.12.2022
✓	Организация 2	сентябрь 2022г	20.01.2023
✓	Организация 3	декабрь 2021г	29.12.2021
✓	Организация 4	ноябрь 2021г	30.11.2021
✓	Организация 5	сентябрь 2021г	28.10.2022
✓	Организация 6	сентябрь 2021г	13.10.2021

Рисунок 10.23 Окно журнала акцептованных отчётов

Наличие чекбокса означает, что отчёт успешно синхронизирован с сервером.

Отсутствие чекбокса означает, что отчёт не синхронизирован с сервером.

10.3.3 Меню Данные

В меню Данные представлены функции управления загрузкой актов и справочников.

10.3.3.1 Загрузить акты

Используется для загрузки с сервера актов в локальную БД АРМ-И. Подробно процесс загрузки рассмотрен в [разделе 8](#).

10.3.3.2 Загрузить справочники

Предназначена для загрузки с сервера в локальную БД АРМ-И обновлений и дополнений нормативно-справочной информации. Подробно процесс загрузки рассмотрен в [разделе 8](#).

10.3.3.3 Отправить выделенные акты

Выполняет отправку выделенных актов на сервер. Подробно процесс отправки актов описан в [разделе 8.2](#).

10.3.3.4 Отправить все акты

Выполняет отправку всех актов на сервер. Подробно процесс отправки актов описан в [разделе 8.2](#).

10.3.4 Меню инструменты

10.3.4.1 Отчет по форме Минэнерго 1, 2 (количество аварий)

Предоставляет пользователю возможность сформировать таблицы 1 и 2 отчета об авариях в электроэнергетике по форме, утвержденной приказом Минэнерго России от 02.03.2010 № 92 «Об утверждении формы отчета об авариях в электроэнергетике и порядка ее заполнения». В данный отчет будут включены только акты расследования, находящиеся в папке **Завершенные**.

Для построения отчета необходимо выбрать пункт меню **Инструменты/Отчет по форме Минэнерго 1, 2 (количество аварий)**, при этом откроется окно, представленное на рисунке ниже.

The screenshot shows a software interface for generating reports. At the top, there are dropdown menus for 'Энергообъект' (Energy Object) set to 'АО «Газпромнефть-Москов...»', 'Период' (Period) set to 'Январь - Март', and 'год' (Year) set to '2023'. A 'Сформировать' (Generate) button is also present. Below the header, two tabs are visible: 'Таблица 1. Общее количество аварий' (Table 1. Total number of accidents) and 'Таблица 2. Классификация аварий по видам оборудования' (Table 2. Classification of accidents by type of equipment). The main area displays 'Количество аварий на электростанциях и(или) объектах электросетевого хозяйства напряжением 110 кВ и выше' (Number of accidents at power stations and/or objects of the electricity supply system with voltage of 110 kV and above). The table has several columns for months (январь, февраль, март, апрель, май, июнь, июль, август, сентябрь, октябрь, ноябрь, декабрь), accident codes (3.4.1 through 3.4.7), and various sub-categories. The bottom right corner of the window indicates 'Версия: 8.0.8'.

Рисунок 10.22 Форма таблицы 1 отчета об авариях в электроэнергетике

Для формирования отчета необходимо:

- **Настроить отчетный период**
- **Выбрать необходимый энергообъект**
- **Нажать на кнопку**

Если за указанный месяц и год, по выбранному энергообъекту есть данные, то в таблице будут автоматически заполнены соответствующие строки и ячейки. Количество аварий, в которых указана организационная причина с кодом 3.4.7 «Несоблюдение сроков, невыполнение в требуемых объемах технического обслуживания или ремонта оборудования и устройств», отображается в столбцах с кодом 3.4.7.4 «Прочие нарушения» таблицы 1 отчета.

Если за выбранный отчетный период в БД есть незавершенные или несинхронизированные акты АРМ-И выдаст предупреждающее сообщение, как показано на рисунке ниже.

Внимание

Необходимо завершить оформление актов. При формировании отчета не будут учтены следующие акты расследования:
- АО «Газпромнефть-Московский НПЗ» 17.01.2023 14:44;
Для завершения оформления акта необходимо выполнить операцию Завершить оформление и отправить акт на сервер

Закрыть

Рисунок 10.23 Предупреждающее сообщение

Для закрытия информационного окна нажмите на кнопку **Ок.**

После формирования отчета становятся активными кнопки  , которые предназначены для экспорта отчета в файл табличного формата xlsx и файла docx. При нажатии на кнопку **Экспорт в Excel** или **Экспорт в Word** будет автоматически создан соответствующий файл, и откроется стандартное окно ОС для сохранения файла.

10.3.4.2 Отчет по форме Минэнерго 3, 4 (мероприятия)

Предоставляет пользователю возможность сформировать отчет со сведениями по выполнению противоаварийных мероприятий из актов расследования причин аварий, форма которого предусмотрена требованиями приказа Минэнерго России от 02.03.2010 № 92 (таблицы 3 и 4). В данный отчет будут включены только акты расследования, классифицированные в соответствии с пунктом 4 Правил расследования и находящиеся в папке **Завершенные**.

Для построения отчета необходимо выбрать пункт меню **Инструменты/Отчет по форме Минэнерго 3, 4 (мероприятия)**, при этом откроется окно, представленное на рисунке ниже.

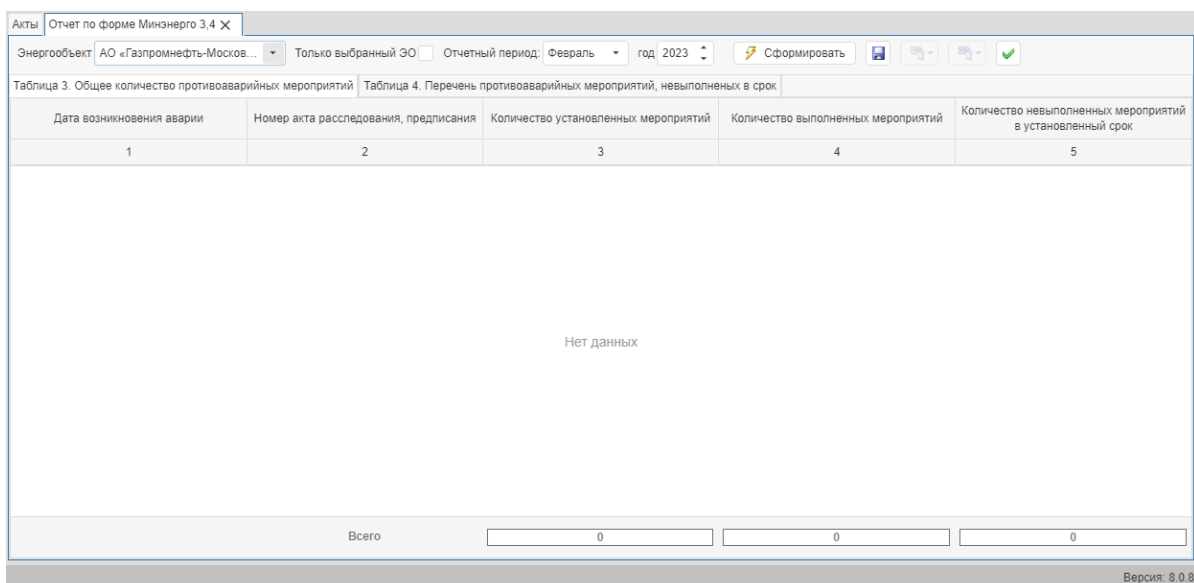


Рисунок 10.25 Форма таблицы 3 отчета по форме Минэнерго 3, 4

Акты Отчет по форме Минэнерго 3.4 X

Энергообъект АО «Газпромнефть-Москов... Только выбранный ЭО Отчетный период: Февраль год 2023 Сформировать

Таблица 3. Общее количество противоаварийных мероприятий Таблица 4. Перечень противоаварийных мероприятий, невыполненных в срок

Дата возникновения аварии	Номер акта расследования, предписания	Наименование мероприятия	Установленный актом расследования срок исполнения	Причина невыполнения и принятые меры	Планируемый срок выполнения (дд.мм.гггг)	Решение уполномоченного органа государственного энергетического надзора о переносе срока выполнения	
						Решение, установленный срок выполнения	Дата и номер документа
1	2	3	4	5	6	7	8
Нет данных							

Версия: 8.0.8

Рисунок 10.26 Форма таблицы 4 отчета по форме Минэнерго 3, 4

Для формирования отчета необходимо:

- **Настроить отчетный период**

В отчет будут включены данные по всем завершенным актам расследования, которые классифицированы в соответствии с пунктом 4 Правил расследования и для которых по состоянию на последний день отчетного периода (включительно) имеются невыполненные мероприятия, а также мероприятия, дата выполнения которых попадает в отчётный месяц.

- **Выбрать необходимую организацию**

Выбрать из списка в фильтре «Энергообъект» организацию, для которой необходимо сформировать отчет, при этом:

- при неактивированном чекбоксе «Только выбранный ЭО» для построения отчета используются данные для выбранной организации и всех её дочерних элементов (филиалов, обособленных подразделений и т.п.),

- при активированном чекбоксе «Только выбранный ЭО» для формирования отчёта используются данные только для выбранной организации или филиала, обособленного подразделения и т.п. (без учёта дочерних).

- **Нажать на кнопку**



При нажатии на кнопку **Сформировать** – формируется отчёт из двух таблиц: таблица 3 «Общее количество противоаварийных мероприятий» и таблица 4 «Перечень противоаварийных мероприятий, невыполненных в установленный срок».

Формирование отчета возможно только при наличии связи с сервером синхронизации, т.к. АРМ выполняет проверку данных в актах расследования, которые классифицированы в соответствии с пунктом 4 Правил расследования, в локальной БД АРМ-И и на сервере синхронизации и при необходимости синхронизирует данные. В случае если при формировании отчёта отсутствует связь с сервером синхронизации, пользователю отобразится следующее сообщение:

Внимание!

Формирование отчета недоступно, так как отсутствует связь с сервером синхронизации.

Пожалуйста, перейдите в настройки АРМ и выполните проверку соединения. При возникновении ошибки соединения устранит ее причины, перезапустите АРМ и вернитесь к формированию отчета. При необходимости обратитесь к администратору в диспетчерский центр АО «СО ЕЭС».

[Закрыть](#)

Рисунок 10.27 Форма сообщения о предупреждении

Таблица 3 «Общее количество противоаварийных мероприятий» полностью формируется автоматически.

В таблицу 4 «Перечень противоаварийных мероприятий, невыполненных в установленный срок» включаются сведения только о невыполненных в установленный срок мероприятиях (мероприятие не отмечено выполненным и срок его выполнения, указанный в акте, истек), в ней автоматически заполняются столбцы 1-4. В столбцах 5-8 информация указывается пользователем вручную, при этом столбцы 5-6 выделены желтой окантовкой и обязательны для заполнения для успешного выполнения акцепта отчёта и направления акцептованных данных в диспетчерский центр.

При формировании отчета информация в столбцах 5-8 будет заполнена автоматически и доступна для редактирования по мероприятиям, которые были указаны в акцептованном отчёте за предыдущий отчетный период.

Внимание! В столбце 6 «Планируемый срок выполнения» информация должна вводиться в формате «дд.мм.гггг».

В таблицах отчёта имеется возможность сохранить внесенную информацию, нажав на .

Для акцептования отчёта и направления его в диспетчерский центр необходимо нажать , при этом будет выведено сообщение: «Отчёт будет акцептован, станет недоступен для редактирования и будет отправлен в диспетчерский центр АО «СО ЕЭС». Продолжить?». После подтверждения отчёт будет акцептован и направлен в диспетчерский центр, редактирование отчета будет недоступно.

Если в ходе отправки акцептованного отчёта произошла ошибка, например:

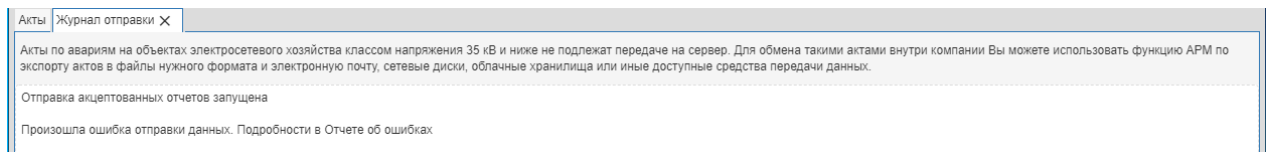


Рисунок 10.28 Сообщение о ошибке при отправке акцептованного отчёта

Необходимо проверить наличие подключения к сети Интернет. Если подключение к Интернет присутствует, то необходимо проверить наличие соединения АРМ-И с сервером в пункте меню **Настройки**. Если соединение с сервером не происходит, а параметры соединения АРМ-И с сервером указаны правильно, то необходимо обратиться к администратору программного комплекса в СО. Подробнее об ошибке можно ознакомиться в логе АРМ.

После восстановления соединения с сервером для отправки несинхронизированных отчётов:

- **Нажмите кнопку Отправить/Акцептованные отчёты.**

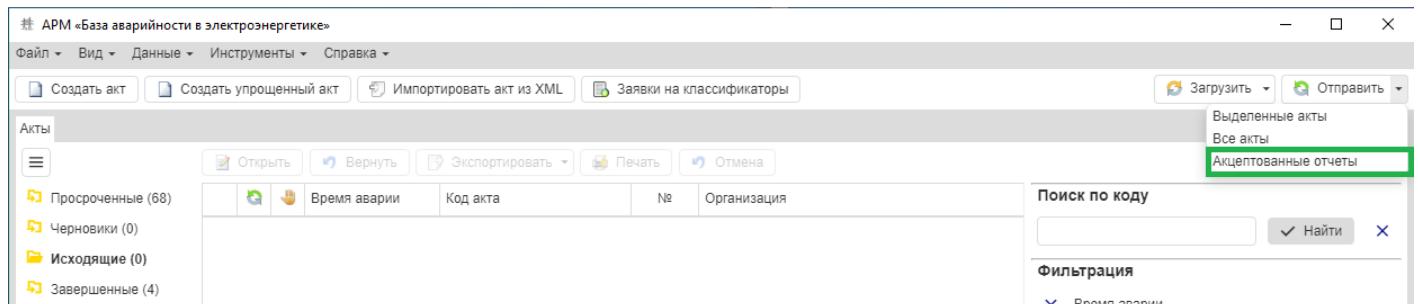


Рисунок 10.29 Форма отправки несинхронизированных акцептованных отчётов

Если в диспетчерском центре уже имеется акцептованный отчёт по выбранной организации или его родительскому/дочернему энергообъекту за этот же отчетный период, то при нажатии кнопки «Сформировать» в АРМ появится сообщение: «Отчет не направлен. На сервере ПАК «База аварийности в электроэнергетике» за выбранный отчётный период уже имеется акцептованный отчёт по «наименование энергообъекта», направление в диспетчерский центр другого отчёта с данными по указанным энергообъектам невозможно без снятия акцепта с отчета, имеющегося на сервере» и сформированный отчёт, будет недоступен для акцептования и направления в диспетчерский центр. При этом в сформированном отчёте данные из актов, которые уже акцептованы и имеются в диспетчерском центре, буду недоступны для редактирования и выделены синим шрифтом в таблице 4 в столбцах 1-4:

Дата возникновения аварии	Номер акта расследования, предписания	Наименование мероприятия	Установленный актом расследования срок исполнения	Причина невыполнения и принятые меры	Планируемый срок выполнения (дд.мм.ггг)	Решение уполномоченного органа государственного энергетического надзора о переносе срока выполнения	
						Решение, установленный срок выполнения	Дата и номер документа
1	2	3	4	5	6	7	8
01.05.2022	2	Описание мероприятия 3	05.05.2022				
02.05.2022	4	Описание мероприятия 4	08.05.2022				
01.01.2022	1	Описание мероприятия 1	03.02.2022	Причина невыполнения 1	01.04.2022		
01.02.2022	3	Описание мероприятия 1	03.02.2022	Причина невыполнения 2	01.04.2022		
01.02.2022	5	Описание мероприятия 2	03.02.2022	Причина невыполнения 3	01.04.2022		
01.02.2022	1	Описание мероприятия 1	03.02.2022	Причина невыполнения 4	01.04.2022		
01.02.2022	1	Описание мероприятия 2	03.02.2022	Причина невыполнения 5	01.04.2022		

Рисунок 10.30 Форма отчёта Минэнерго 3, 4 с акцептованными данными

Для экспорта сформированного отчета в файл текстового формата нажмите на кнопку **Экспорт в Word**.

Для экспорта сформированного отчета в файл табличного формата нажмите на кнопку **Экспорт в Excel**.

10.3.4.3 Выполнение противоаварийных мероприятий

Предоставляет пользователю возможность сформировать информационный отчет «Сведения о выполнении противоаварийных мероприятий» и непосредственно в нем отметить выполненными противоаварийные мероприятия. В данный отчет будут включены сведения о выполнении противоаварийных мероприятий из всех актов расследования, находящихся в папке **Завершенные**.

Для построения отчета необходимо выбрать пункт меню **Инструменты/Выполнение противоаварийных мероприятий**, при этом откроется окно, представленное на рисунке ниже.

Акты Сведения о выполнении противоаварийных мероприятий X

Энергообъекты Дата аварии от: 01.01.2023 до: 28.03.2023 Сведения Невыполненные меропр... пункт 4 Правил Сформировать xlsx

Таблица 1. Общее количество противоаварийных мероприятий Таблица 2. Перечень невыполненных мероприятий

№ п/п	Наименование организации (филиала, обособленного подразделения)	Дата возникновения аварии	Номер акта расследования, предписания	Количество установленных мероприятий	Количество выполненных мероприятий	Количество невыполненных мероприятий в установленный срок
1	2	3	4	5	6	
Нет данных						

Всего 0 0 0

Примечание: Сведения сформированы только по актам, в которых в настоящее время выполнены не все мероприятия.
Сведения сформированы только по актам, классифицированным по пункту 4 Правил расследования причин аварий в электротехнике.

Рисунок 10.31 Форма таблицы 1 отчета Сведения о выполнении противоаварийных мероприятий

Для формирования отчета необходимо:

- **Выбрать организацию (филиал, обособленное структурное подразделение), для которой необходимо сформировать сведения**
- **Настроить период по датам возникновения аварии (доступно для настройки только для формирования сведений по условию «Сведения по всем актам за период»)**
- **Настроить условия формирования отчёта в поле Сведения**

В поле Сведения могут быть выбраны следующие условия формирования отчета:

- ***Сведения по всем актам за период***

При выборе данного условия в периоде даты пользователю доступны для выбора обе граничные даты «от» и «до» (по умолчанию установлен период с начала текущего года до текущей даты), а в таблицу 1 и таблицу 2 функции «Выполнение противоаварийных мероприятий» выводится информация в отношении выбранной пользователем организации (и ее дочерних объектов) по всем актам расследования причин аварий, у которых дата возникновения аварии (местная) из раздела 1.2 актов расследования попадает в выбранный пользователем диапазон.

- ***Невыполненные мероприятия***

При выборе данного условия возможность выбора периода дат недоступна, а в таблицу 1 и таблицу 2 функции «Выполнение противоаварийных мероприятий» выводится информация по всем актам расследования причин аварий, в которых в

отношении выбранной пользователем организации (и ее дочерних объектов) по состоянию на текущую дату имеются невыполненные противоаварийные мероприятия, в том числе для которых срок выполнения, установленный актом расследования, истек.

- ***Мероприятия, невыполненные в установленный срок***

При выборе данного условия возможность выбора периода дат недоступна, а в таблицу 1 и таблицу 2 функции «Выполнение противоаварийных мероприятий» выводится информация по всем актам расследования причин аварий, в которых в отношении выбранной пользователем организации (и ее дочерних объектов) по состоянию на текущую дату имеются невыполненные противоаварийные мероприятия, для которых срок выполнения, установленный актом расследования, истек.

- **Снять/установить чекбокс «пункт 4 Правил»**

При активации чекбокса в отчет будут включены сведения только по имеющимся в локальной БД АРМ-И актам, классифицированным в соответствии с пунктом 4 Правил расследования причин аварий в электроэнергетике, утвержденных постановлением Правительства РФ от 28.10.2009 № 846.



- **Нажать на кнопку**

При нажатии на кнопку **Сформировать** – формируется отчёт из двух таблиц: «Общее количество противоаварийных мероприятий» и «Перечень невыполненных противоаварийных мероприятий».

В таблице 1 «Общее количество противоаварийных мероприятий» каждая строка таблицы – это информация по мероприятиям для организации в акте расследования; в столбце 1 таблицы указывается организация, исходя из значения в Поле № 1 Исполнители в блоке 3 «Противоаварийные мероприятия» актов расследования.

Акты Сведения о выполнении противоаварийных мероприятий X						
Энергообъекты «АВИСМА» филиал ПАО «...»		Дата аварии от: 01.01.2023	до: 28.03.2023	Сведения Невыполненные меропр...	пункт 4 Правил	<input checked="" type="checkbox"/> Сформировать
Таблица 1. Общее количество противоаварийных мероприятий Таблица 2. Перечень невыполненных мероприятий						
№ п/п	Наименование организации (филиала, обособленного подразделения)	Дата возникновения аварии	Номер акта расследования, предписания	Количество установленных мероприятий	Количество выполненных мероприятий	Количество невыполненных мероприятий в установленный срок
1	2	3	4	5	6	
1	АО «Богородская электросеть»	01.10.2022	2	1	0	1
2	АО «Богородская электросеть»	08.12.2022	1	2	0	2
3	АО «Витимэнерго»	31.07.2017	8	13	12	1
4	АО «Витимэнерго»	31.05.2019	2	4	0	4
5	АО «Витимэнерго»	05.06.2019	3	6	0	6
6	АО «Витимэнерго»	18.06.2019	4	3	0	3
7	АО «Витимэнерго»	24.06.2021	2	4	0	4
8	АО «Мамаканская ГЭС»	18.06.2019	4	4	0	4
9	АО «Мамаканская ГЭС»	24.06.2021	2	1	0	1
10	АО «Невьянский цементник»	14.10.2020	13	6	3	3
11	АО «НЭСК-электросети»	01.12.2021	1	15	6	9
Всего				356	137	189

Примечание: Сведения сформированы только по актам, в которых в настоящее время выполнены не все мероприятия.
Сведения сформированы только по актам, классифицированным по пункту 4 Правил расследования причин аварий в электроэнергетике.

Рисунок 10.32 Форма таблицы 1 отчета Сведения о выполнении противоаварийных мероприятий

Таблица 1. Общее количество противоаварийных мероприятий Таблица 2. Перечень невыполненных мероприятий						
Наименование организации (филиала, обособленного подразделения)	Дата возникновения аварии	Номер акта расследования, предписания	Наименование мероприятия		Установленный актом расследования срок исполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6	7
Гусиноозерская ГРЭС	01.01.2023	1	123123123		03.01.2023	<input type="checkbox"/>
Гусиноозерская ГРЭС	01.02.2023	5	123123213		02.02.2023	<input type="checkbox"/>
Гусиноозерская ГРЭС	01.03.2023	1	Описание мероприятия 2		02.03.2023	<input type="checkbox"/>
Гусиноозерская ГРЭС	01.03.2023	1	Описание мероприятия 1		02.03.2023	<input type="checkbox"/>
Ивановские ПГУ	01.05.2022	2	Описание мероприятия 3		05.05.2022	<input type="checkbox"/>
Ивановские ПГУ	02.05.2022	4	Описание мероприятия 4		08.05.2022	<input type="checkbox"/>

Примечание: Сведения сформированы только по актам, в которых в настоящее время выполнены не все мероприятия.
Сведения сформированы только по актам, классифицированным по пункту 4 Правил расследования причин аварий в электроэнергетике.

Рисунок 10.33 Форма таблицы 2 отчета Сведения о выполнении противоаварийных мероприятий

В таблицу 2 «Перечень невыполненных противоаварийных мероприятий» включаются сведения только о невыполненных мероприятиях (мероприятие не отмечено выполненным), в ней автоматически заполняются столбцы 1-6. Каждая строка таблицы – это информация о конкретном противоаварийном мероприятии, в столбце 1 таблицы указывается организация, исходя из значения в поле № 1 Исполнитель в блоке

3 «Противоаварийные мероприятия» акта расследования, в столбце 2 указывается текст, исходя из значения в поле № 2 Исполнитель в блоке 3 «Противоаварийные мероприятия» акта расследования.

В столбце 7 таблицы 2 «Перечень невыполненных противоаварийных мероприятий» пользователю предоставляется возможность установки отметки о выполнении мероприятий. Описание функционала по отметке выполненными противоаварийными мероприятиями в актах расследования изложено в разделе 11.1 руководства.

Для экспорта сформированного отчета в файл табличного формата нажмите на кнопку **Экспорт в Excel**.

10.3.4.4 Аналитика

Подсистема аналитики АРМ-И предоставляет пользователю инструмент для построения разнообразных таблиц и группировки данных в соответствии с решаемыми задачами. Работа данной функции АРМ-И подробно изложена [в разделе 14](#) данного руководства

10.3.4.5 Заявки на классификаторы

Данный пункт используется для работы с заявками на добавление в справочники новых классификаторов. Работа данной функции АРМ-И подробно изложена [в разделе 15](#) данного руководства

10.3.4.6 Очистка данных

Данный пункт меню используется для очистки локальной БД. При вызове данной функции откроется окно, показанное на рисунке ниже.

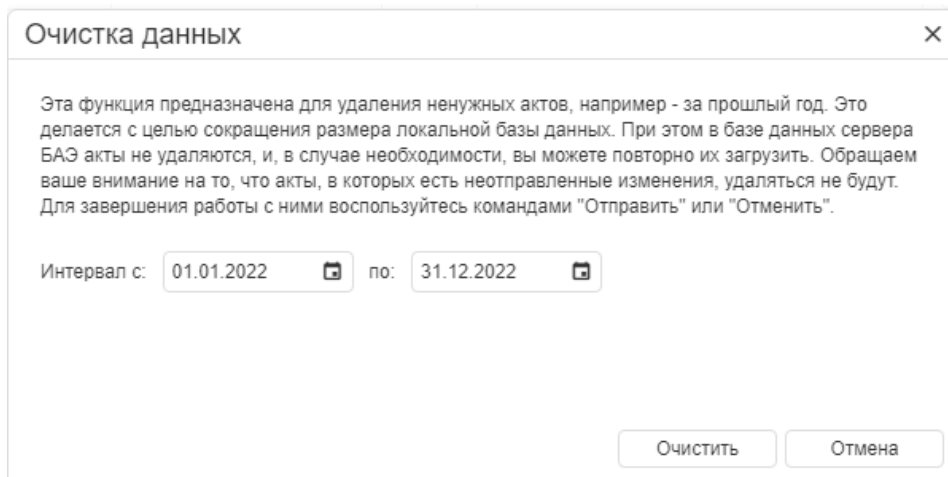


Рисунок 10.34 Окно очистки данных

Выберите интервал дат, за который необходимо очистить локальную БД, и нажмите на кнопку **Очистить** для очистки БД или на кнопку **Отменить** для отказа от выполнения функции очистки.

Если имеются несохраненные акты, то АРМ-И выдаст предупредительное сообщение, как показано на рисунке ниже.

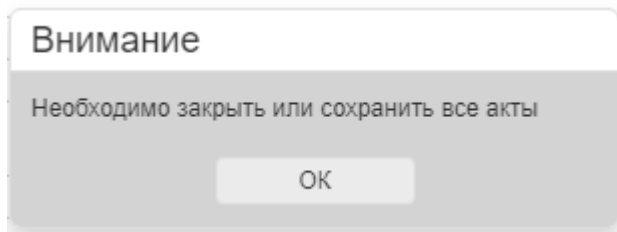


Рисунок 10.35 Предупредительное сообщение

10.3.4.7 Очистить папку «Удаленные»

Данный пункт меню используется для удаления актов из локальной БД АРМ-И. При выборе пункта **Очистить папку «Удаленные»** АРМ-И выдаст предупредительное сообщение, как показано на рисунке ниже.

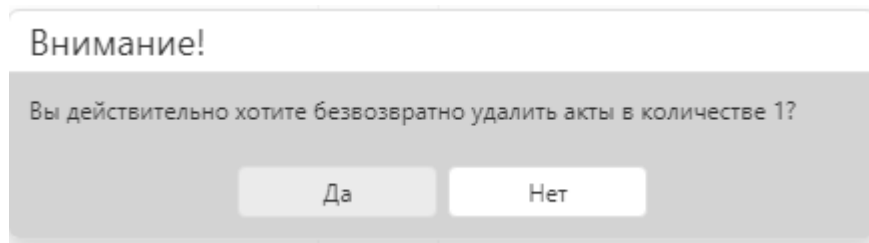


Рисунок 10.36 Предупредительное сообщение

Для продолжения удаления необходимо нажать на кнопку **Да**, а для отказа от продолжения удаления - на кнопку **Нет**. При подтверждении процесса удаления АРМ-И удалит выбранные акты, и они не будут отображаться в папке «Удаленные». При очередной загрузке акты вновь будут загружены с сервера в папку «Удаленные».

10.3.4.8 Редактировать шаблон визового блока

Для упрощения заполнения полей визового блока можно использовать шаблон, который необходимо предварительно заполнить. Для этого необходимо, находясь в меню **Инструменты**, выбрать пункт **Редактировать шаблон визового блока**.

Откроется окно, показанное на рисунке ниже.

Шаблон для заполнения визового блока X

Комиссия, назначенная приказом	<input type="text"/>	№ <input type="text"/> от <input type="text" value="06.10.2022"/>
Председатель комиссии	<input type="text"/> Должность	<input type="text"/> Фамилия и инициалы
Заместитель председателя	<input type="text"/> Должность	<input type="text"/> Фамилия и инициалы
Члены комиссии		
+	<input type="text"/> №	<input type="text"/> Должность <input type="text"/> Фамилия и инициалы
×		
Нет данных		
Ответственный за оформление	<input type="text"/> Должность	<input type="text"/> Фамилия и инициалы
Сохранить Отмена		

Рисунок 10.38 Шаблон для заполнения визового блока

Далее заполняются поля в соответствии с разделом 10.3.17.2.

10.3.4.9 Настройки

Данный пункт меню используется для настройки параметров подключения АРМ-И к серверу синхронизации, а также для настройки иных функций АРМ-И. При выборе пункта меню **Настройки** открывается окно, показанное на рисунке ниже.

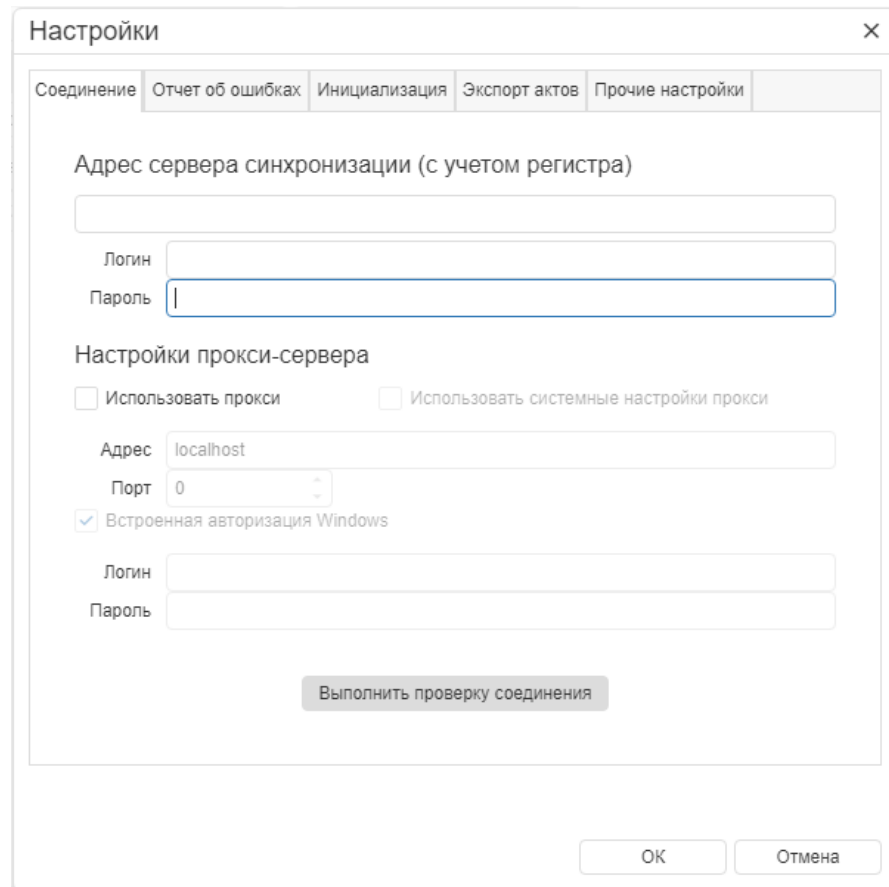


Рисунок 10.39 Окно настроек

Подробное описание процесса настройки приведено в [разделе 7](#) данного руководства.

Вкладка **Отчет об ошибках** предназначена для подготовки и отправки отчета об ошибках в работе программы. Внешний вид вкладки представлен на рисунке ниже.

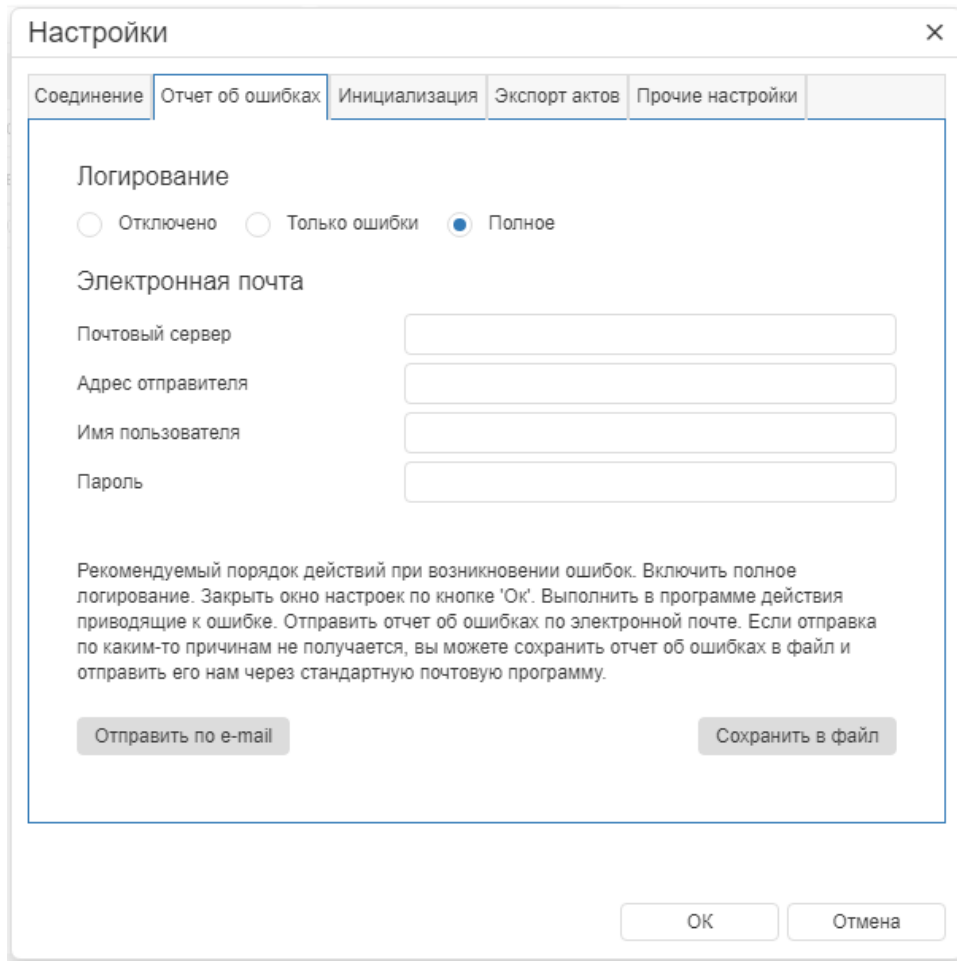


Рисунок 10.40 Вкладка отчета об ошибках

Формирование отчета об ошибках в работе АРМ-И необходимо в основном на этапе опытной эксплуатации для упрощения процедуры обращения в службу поддержки пользователей. Под **Логированием** подразумевается процедура сбора информации о состоянии программы до возникновения и в момент возникновения ошибки. Если выбрана опция **Отключено**, то информация собираться не будет. Если использовать опцию **Только ошибки**, то в лог-файл будут включаться только сообщения об ошибках в работе АРМ-И. При выборе опции **Полное** в лог файл будет включаться наиболее полная информация о состоянии АРМ-И до возникновения и в момент возникновения ошибки. Для передачи собранной информации в службу поддержки пользователей необходимо в поле **Почтовый сервер** ввести имя почтового сервера отправителя, а в поле **Адрес отправителя** ввести электронный адрес отправителя. **Имя пользователя** и **Пароль** необходимо вводить, если сервер исходящей почты требует авторизации.

Вкладка **Инициализация** предназначена для полного перезапуска АРМ-И. Внешний вид вкладки представлен на рисунке ниже.

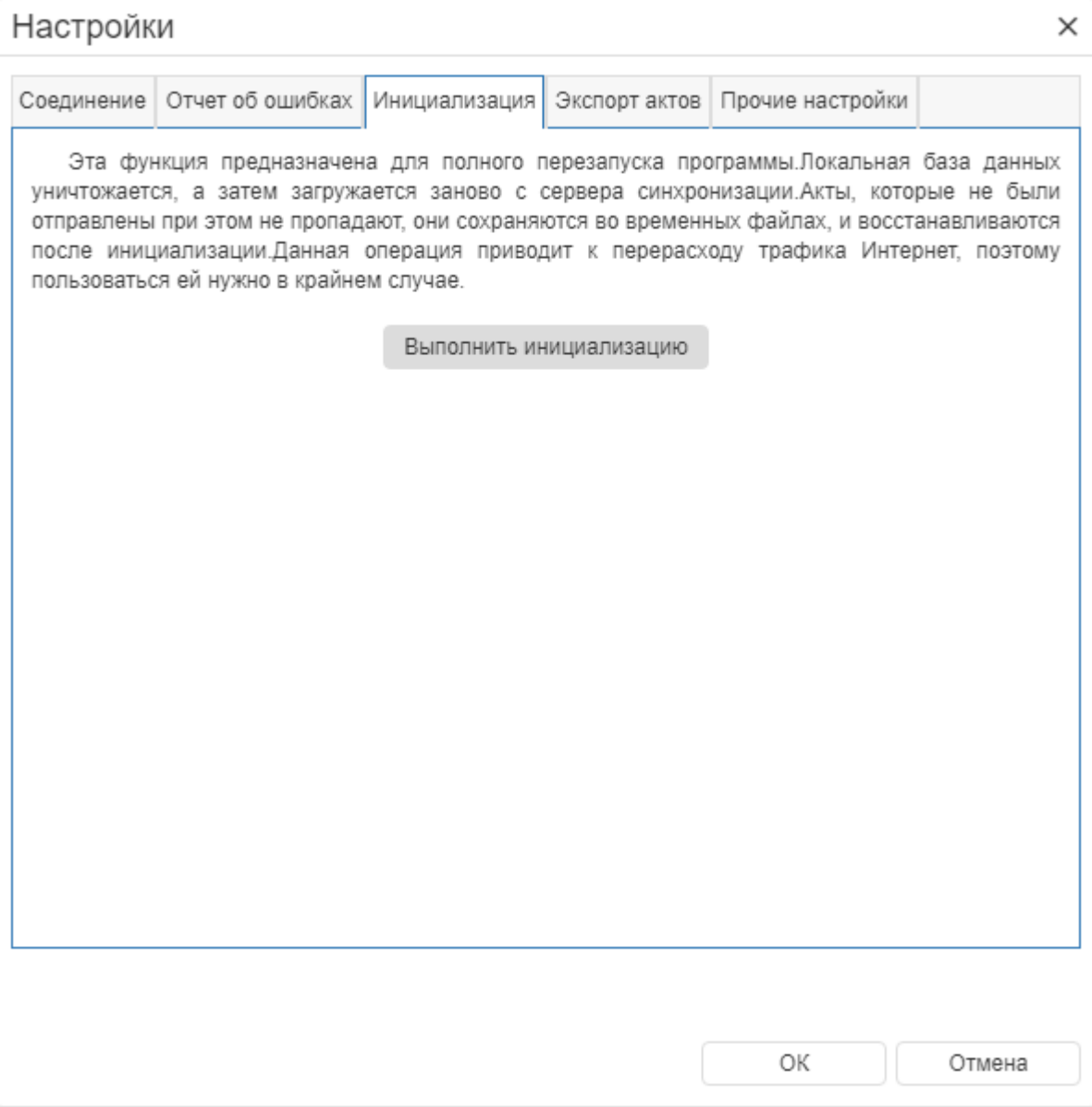


Рисунок 10.41 Вкладка инициализация

При выполнении данной функции из локальной БД будут удалены все ранее загруженные акты. Для повторной загрузки в локальную БД АРМ-И актов с сервера воспользуйтесь информацией, описанной в [разделе 8](#).

Внимание! В связи с большим объемом загружаемых данных, и, как следствие, длительным процессом загрузки используйте данную функцию только в крайнем случае.

Для выполнения инициализации необходимо нажать на кнопку **Выполнить инициализацию**, АРМ-И выдаст предупредительное сообщение, как показано на рисунке ниже

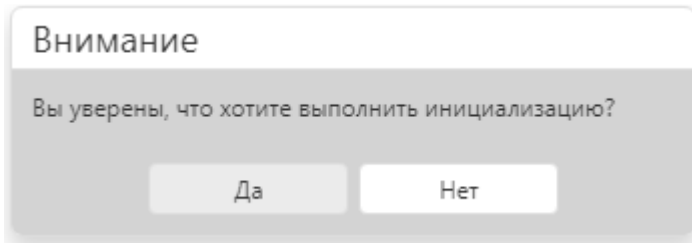


Рисунок 10.42 Предупредительное сообщение

Для продолжения инициализации необходимо нажать на кнопку **Да**, а для отказа от продолжения инициализации - на кнопку **Нет**. При подтверждении процесса инициализации АРМ-И завершит свою работу, а затем автоматически запустится заново. После запуска АРМ-И отобразит окно ввода ключа активации, как показано на рисунке ниже.

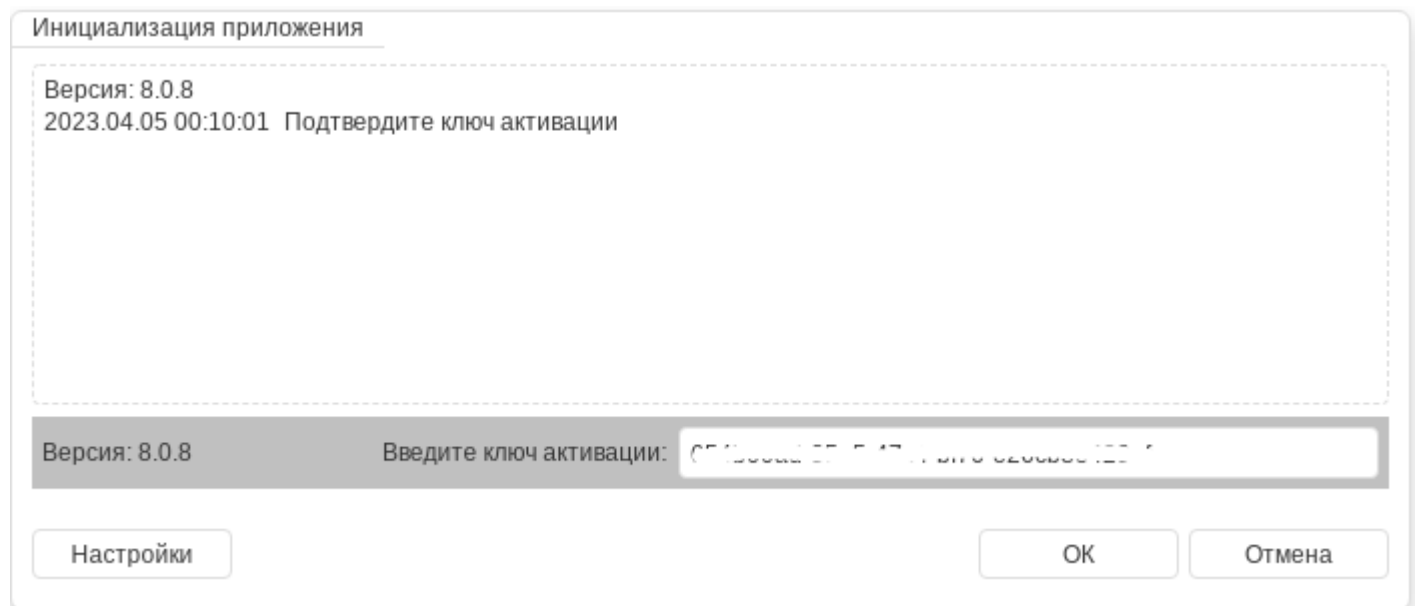


Рисунок 10.43 Окно ввода ключа активации

При отсутствии необходимости изменения ключа активации и настроек АРМ-И нажмите на кнопку **Ок**, после чего появится окно инициализации.

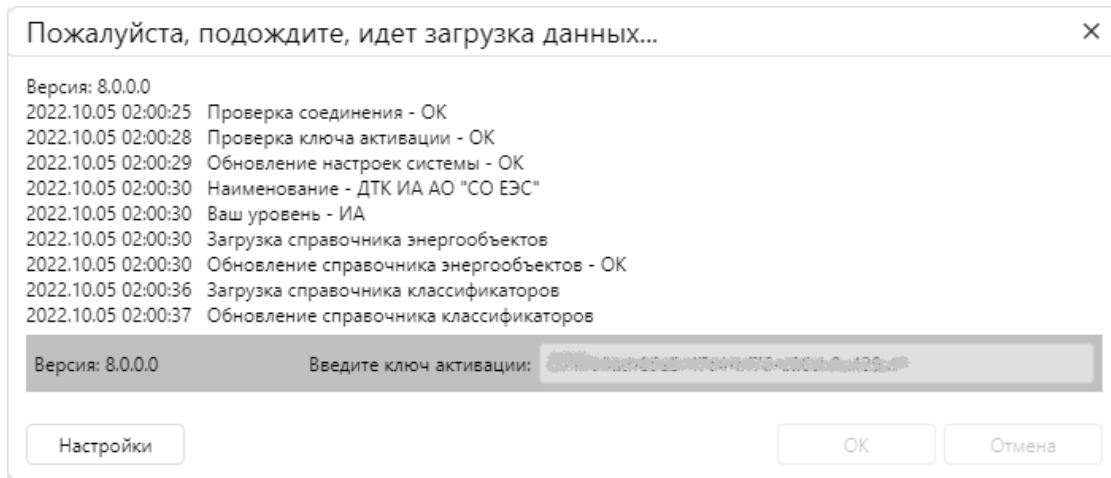


Рисунок 10.44 Окно инициализации

Если у пользователя возникли какие-либо затруднения на этом этапе, необходимо обратиться к [разделу 7](#) руководства

Завершив инициализацию, АРМ-И откроет главное окно и будет ожидать ввода команд пользователя.

Вкладка **Экспорт файлов** предназначена для настройки постоянного пути локального сохранения на ПК пользователя актов, экспортованных в файлы формата XML и docx. Для настройки необходимо нажать на кнопку **Обзор** и выбрать папку для сохранения файлов.

При экспорте актов указанный в этих настройках путь будет предложен по умолчанию. Внешний вид вкладки представлен на рисунке ниже.

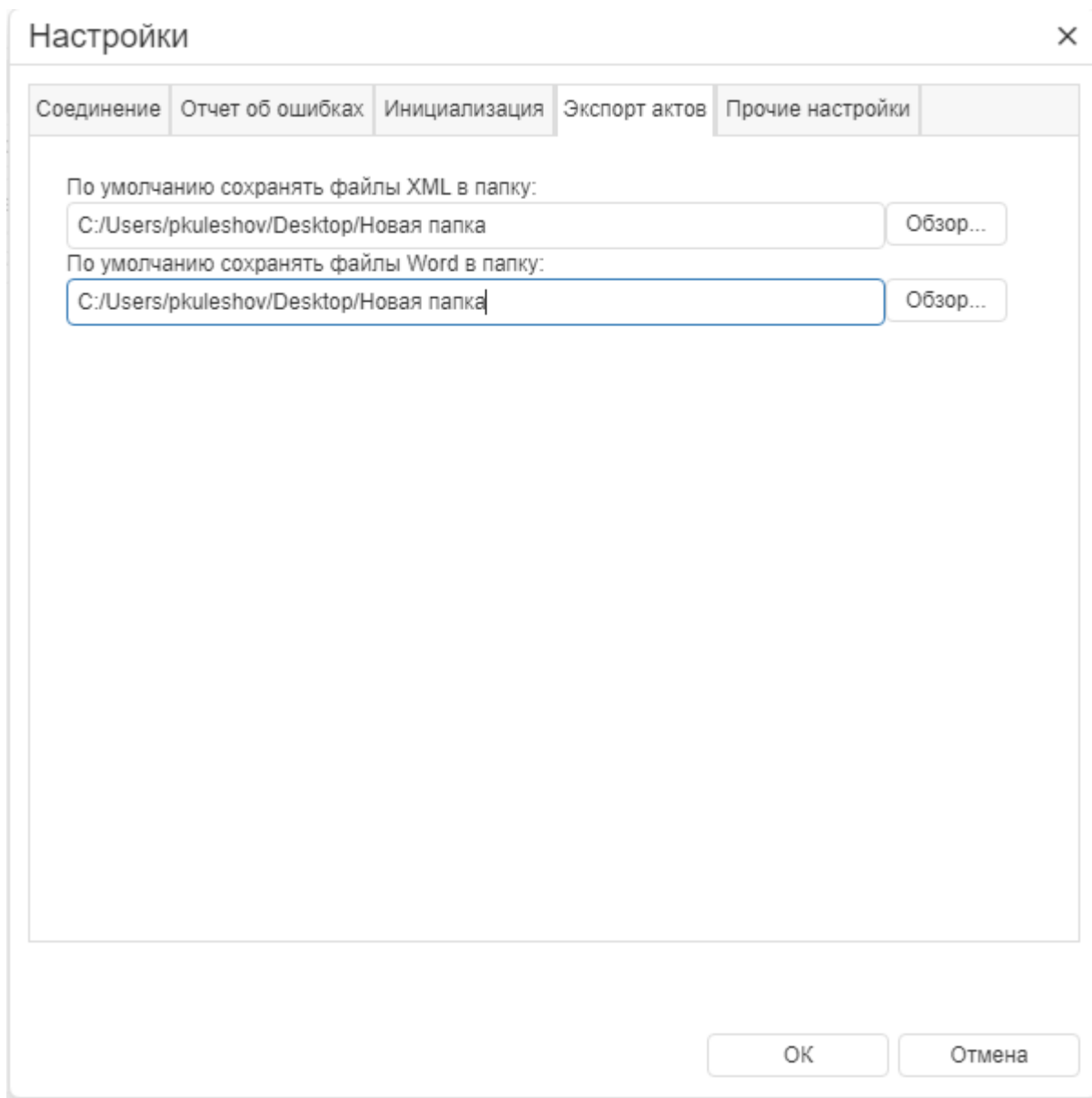


Рисунок 10.45 Вкладка Экспорт файлов

Вкладка **Прочие настройки** предназначена для настройки автоматической отправки изменений на сервер, автоматического сохранения редактируемых актов и доступности для редактирования всех разделов и полей формы акта для актов по повреждениям (отключениям) электросетевых объектов 0,4-35 кВ.

Внешний вид вкладки представлен на рисунке ниже.

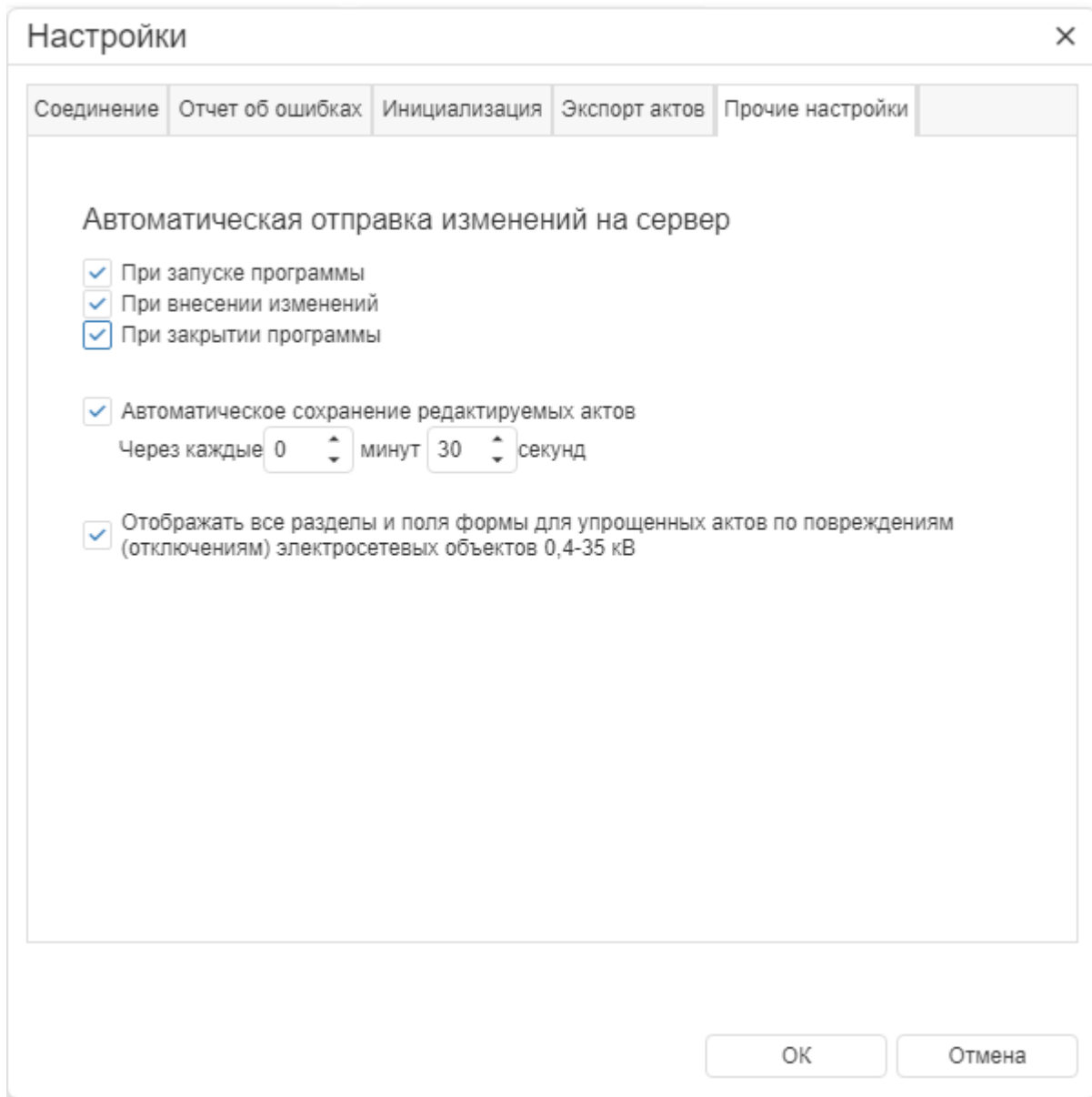


Рисунок 10.46 Вкладка Прочие настройки

Автоматическая отправка изменений на сервер предназначена для установки режима автоматической синхронизации локальной БД АРМ-И с БД на сервере. По умолчанию активированы все три режима автоматической синхронизации, что является рекомендованной настройкой. Использование того или иного режима автоматической синхронизации диктуется особенностями работы с программой и изменяется пользователем самостоятельно при необходимости. Для установки режима автоматической синхронизации активируйте необходимый режим и нажмите на кнопку **Ок**. При отсутствии активированных режимов автоматическая синхронизация выполняться не будет, отправку всех изменений на сервер необходимо будет выполнять вручную.

Автоматическое сохранение редактируемых актов предназначено для настройки восстановления акта при непредвиденном или случайном закрытии программы. Внесенные в акт изменения будут восстановлены из автосохранения.

Для работы функции необходимо установить галочку в поле **Автоматическое сохранение редактируемых актов**.

Время, через которое происходит автосохранение акта, редактируется:

- **Щелкнув левой клавишей мыши на стрелки больше/меньше ↑ ↓ в поле минут и секунд;**
- **Нажав левой клавишей мыши на кнопку Ок - для подтверждения изменений или на кнопку Отмена - для отмены сделанных изменений.**

При последующем запуске программы после её непредвиденного или случайного закрытия, отображается окно, показанное на рисунке ниже.

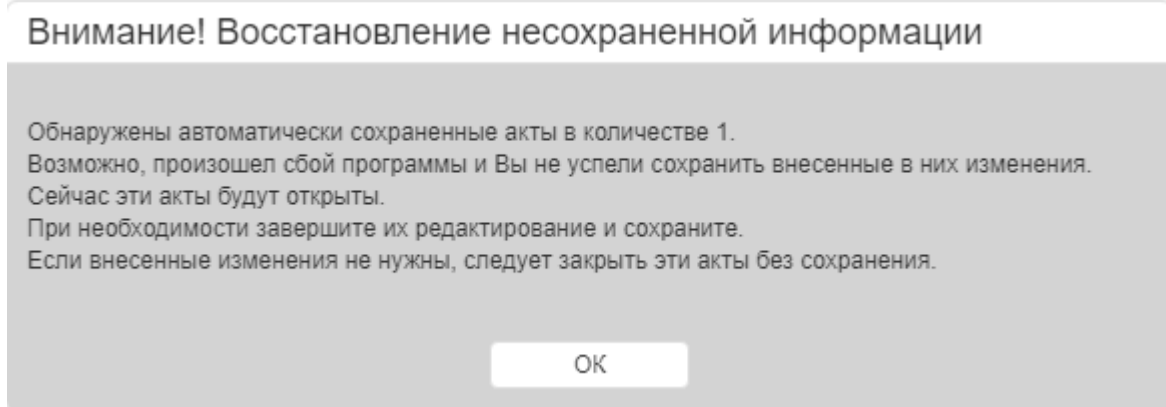


Рисунок 10.47 Предупреждающее сообщение

Далее необходимо:

- **Нажать левой клавишей мыши на кнопку Ок.**

Далее отобразится предупреждающее сообщение, как показано на рисунке ниже.

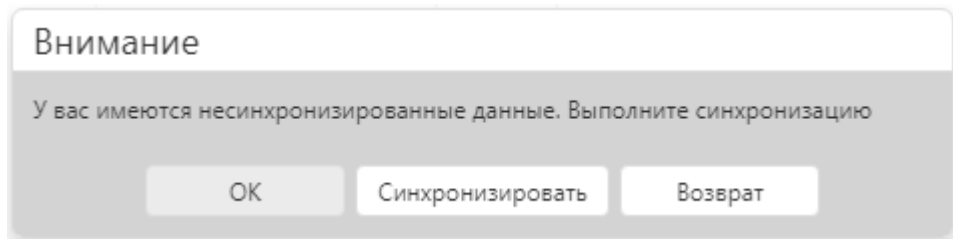


Рисунок 10.48 Предупреждающее сообщение

Настройка «Отображать все разделы и поля формы для упрощенных актов по повреждениям (отключениям) электросетевых объектов 0,4-35 кВ» по умолчанию не включена и для актов по повреждениям (отключениям) электросетевых объектов 0,4-35 кВ доступны для заполнения только следующие разделы и поля формы акта:

- в блоке 1 «Адресный блок»: разделы «Организация (филиал, обособленное структурное подразделение)», «Дата и время возникновения аварии», «Классификация видов оборудования и устройств» и «Дата и время ликвидации аварийного режима»;

- в блоке 2 «Описательный блок»: разделы «Описание состояния и режима работы объектов электроэнергетики и (или) энергопринимающих установок до возникновения аварии», «Описание состояния и режима работы объектов электроэнергетики и (или) энергопринимающих установок во время аварии», «Причины возникновения аварии и ее развития», «Перечень и описание повреждения оборудования объектов электроэнергетики и (или) энергопринимающих установок» и «Описание выявленных в ходе расследования недостатков эксплуатации, проекта, конструкции, изготовления, строительства, монтажа оборудования (устройств), явившихся предпосылками аварии или затруднивших ее ликвидацию»;

- все разделы блока 3 «Противоаварийные мероприятия»;

- в блоке 5 «Сведения о поврежденном или отказавшем электротехническом оборудовании (устройстве) электростанций и электрических сетей»: разделы «Диспетчерское наименование объекта», «Поврежденное или отказавшее оборудование (устройство)», «Марка», «Узел, деталь», «Количество поврежденного или отказавшего оборудования (устройств), узлов», «Напряжение сети», «Длина линии электропередачи, км», «Число цепей воздушной линии, шт.», «Причины повреждения или отказа» и «Продолжительность отключения»;

- все разделы блока 8 «Визовый блок».

Для того, чтобы пользователь в актах по повреждениям (отключениям) электросетевых объектов 0,4-35 кВ мог заполнять (редактировать) другие поля формы акта необходимо активировать настройку «Отображать все разделы и поля формы для упрощенных актов по повреждениям (отключениям) электросетевых объектов 0,4-35 кВ».

Внимание! Блоки 4 «Сведения о поврежденном или отказавшем тепломеханическом оборудовании» и 6 «Сведения о поврежденном или отказавшем гидроэнергетическом оборудовании» в актах по повреждениям (отключениям) электросетевых объектов 0,4-35 кВ всегда недоступны для заполнения, вне зависимости от настроек АРМ-И.

10.3.5 Меню Справка

10.3.5.1 О программе

При выборе данного пункта меню АРМ-И отобразит информационное окно, как показано на рисунке ниже.

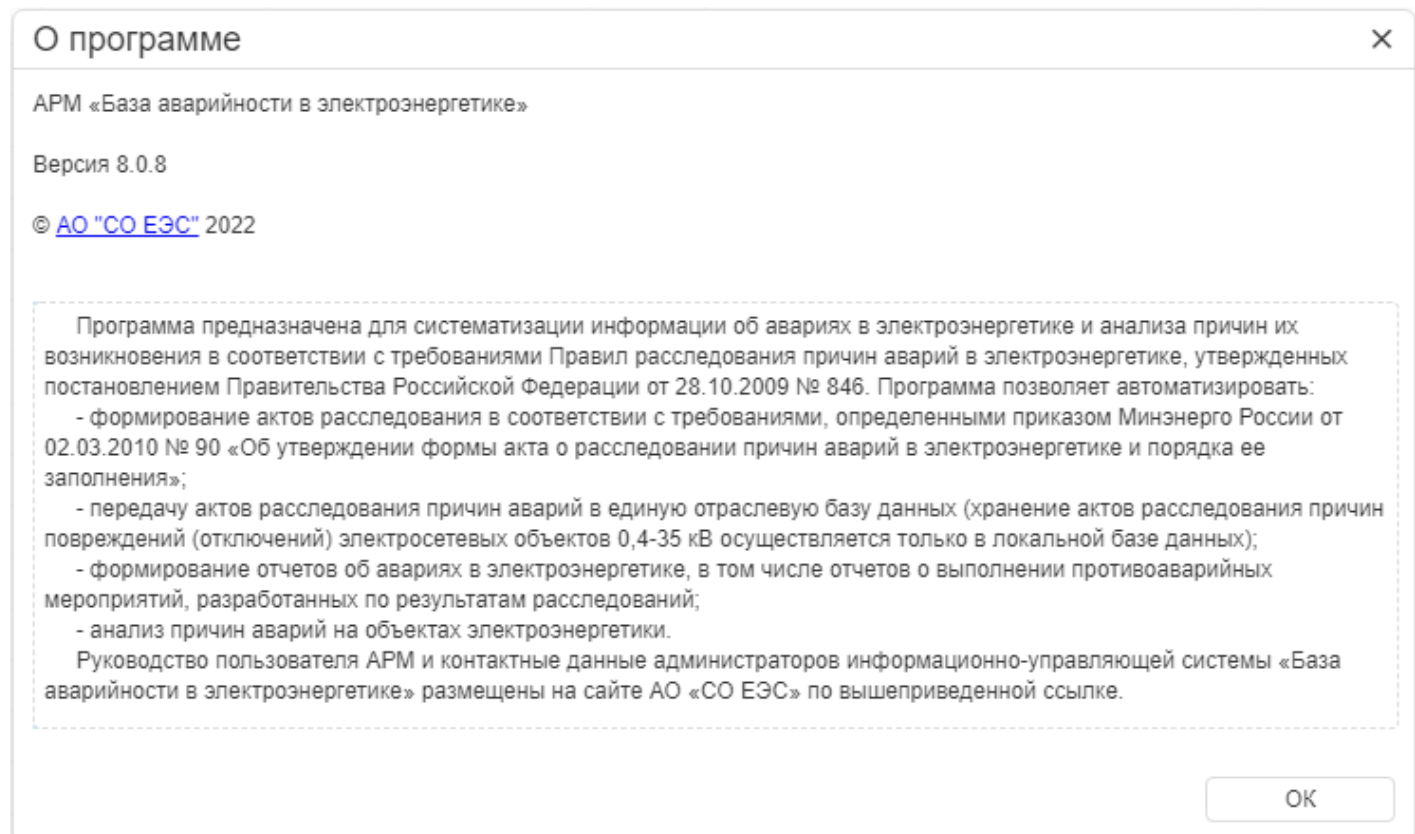


Рисунок 10.49 О программе

При нажатии на ссылку АО «СО ЕЭС» в браузере откроется страница официального сайта АО «СО ЕЭС» с информацией об АРМ-И.

10.4 Элементы управления

10.4.1 Открыть акт



- Кнопка **Открыть акт**.

При нажатии на данную кнопку АРМ-И откроет выбранный пользователем акт расследования в режиме просмотра. Редактирование открытого для просмотра акта возможно, если акт находится в папке **Просроченные** или **Черновики**. В остальных папках расположены уже завершенные акты и их редактирование запрещено.

Для того чтобы открыть акт для просмотра необходимо:

- **Щелкнуть левой клавишей мыши на выбранном акте.**
- **В строке меню щелкнуть левой клавишей мыши на кнопку Открыть.**

В результате выполненных действий на экране будет отображен акт расследования, при этом его адресный блок будет представляться в развернутом виде, а остальные информационные блоки в свернутом виде, как показано на рисунке ниже.

Код	Наименование организации	Субъект
530034	Астраханское РДУ	30
319103	Волго-Донское ПМЭС	30
771010	ООО «ЛУКОЙЛ-Астраханьэнерго»	30
323300	филиал ПАО «Россети Юг» - «Астраханьэнерго»	30

Код	Содержание учетного признака
1.9.2	Отключение генерирующего оборудования или объекта электросетевого хозяйства, приводящее к снижению надежности ЕЭС России или технологически изолированных территориальных электроэнергетических систем, при возникновении следующего события: выделение энергорайона, включающего в себя электростанцию (электростанции) установленной мощностью 25 МВт и более (при отключении всех электрических связей с ЕЭС России или технологически изолированной территориальной энергосистемой), с переходом на изолированную от ЕЭС России или технологически изолированной территориальной энергосистемы работу, за исключением случаев успешного повторного включения в работу линий электропередачи или электротехнического оборудования действием устройств автоматического повторного включения
2.7	Неправильные действия защитных устройств и (или) систем автоматики

Рисунок 10.50 Акт, открытый для просмотра

Для того чтобы открыть для просмотра сразу несколько актов необходимо:

- **Нажать на каждый акт, которые необходимо открыть (или установить в нужной строке чекбокс).**
- **Щелкнуть левой клавишей мыши на кнопке Открыть.**

В результате вышеуказанных действий пользователя в окне АРМ-И будут открыты все выделенные акты, при этом на экране будет отображен последний открытый акт. Все ранее открытые акты будут отображаться на экране в виде закладок.

Для упрощения работы с большими таблицами данные акта структурированы и распределены по восьми информационным блокам. Для сокращения объема единовременно выводимой информации любой информационный блок может представляться в свернутом или развернутом виде (см. Рисунок 9.51).

Код	Содержание учетного признака		
2.1	Повреждение основного оборудования электростанции, а также отключение такого оборудования действием автоматических защитных устройств или оперативным персоналом вследствие недопустимых отклонений технологических параметров или ошибочных действий оперативного персонала		
Код	Наименование вида оборудования (устройств)	Код	Наименование организационной причины аварии
3.3.1	Котельное оборудование	3.4.9.1	Воздействие организаций, участвующих в технологическом процессе: Отключение (повреждение) оборудования в смежной электрической сети
Код	Наименование технической причины повреждений оборудования		
4.21	Невыявленные причины		

филиал ПАО «Россети Юг» - «Астраханьэнерго»

Код	Содержание учетного признака		
2.7	Неправильные действия защитных устройств и (или) систем автоматики		
Код	Наименование вида оборудования (устройств)	Код	Наименование организационной причины аварии
3.3.15	Устройства релейной защиты и автоматики	3.4.7.3	Несоблюдение сроков, невыполнение в требуемых объемах технического обслуживания или ремонта оборудования и устройств: Несвоевременное выявление и устранение дефектов
Код	Наименование технической причины повреждений оборудования		
4.13	Нарушение электрического контакта, размыкание, обрыв цепи		

2. Описательный блок Редактировать

3. Противоаварийные мероприятия Редактировать

4. Тепломеханическое оборудование Редактировать

5. Электротехническое оборудование Редактировать

6. Гидроэнергетическое оборудование Редактировать

7. Персонал Редактировать

8. Визовый блок Редактировать

Активация Windows
База данных - свободно 100% Версия: 8.0.0.0
РИСУНОК 9.5 ГЧПИМП/Свернутых и развернутых информационных блоков в режиме просмотра

Рисунок 10.51 Пример свернутых и развернутых информационных блоков в режиме просмотра

Для управления отображением информационных блоков используются следующие элементы управления:

- развернуть блок.
- свернуть блок.

Эти элементы управления расположены в строке наименования информационного блока, справа от имени блока и используются инверсно: у открытого блока будет активной пиктограмма (свернуть блок), у закрытого блока будет активна пиктограмма (развернуть блок). В случае если в блоке отсутствует информация, то для его раскрытия необходимо нажать на кнопку .

Для группового управления информационными блоками можно воспользоваться кнопками и .

10.4.1.1 Управление информационными блоками

В АРМ-И для управления информационными блоками в актах расследования предусмотрена функция переключения активности блока. При выполнении команды (открыть свернутый блок), блок, ранее находившийся в открытом состоянии, не закрывается. Поэтому при просмотре или редактировании одного блока, можно одновременно просматривать или редактировать остальные блоки.

Рисунок 10.52 Пример развернутых информационных блоков в режиме редактирования

10.4.2 Экспорт актов

- Кнопка Экспорта актов.

Программа предоставляет возможность экспорта актов в формат XML или docx. Экспортировать можно любой сохраненный в БД акт (находящийся в любой папке). АРМ-И поддерживает групповой экспорт актов, при этом каждый экспортированный файл будет записан в отдельный файл. Для экспорта акта необходимо:

- Выбрать акт или группу актов;
- Нажать на кнопку Экспортировать и выбрать формат файла для экспорта.

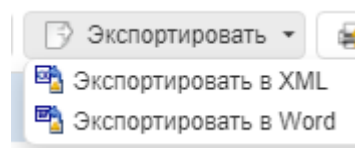


Рисунок 10.53 Выбор формата для экспорта

После проведения процедуры экспорта АРМ-И откроет стандартное окно для сохранения файлов. Выберите необходимую папку и сохраните файлы.

10.4.3 Удаление акта

- Кнопка Удаления актов.

При нажатии на данную кнопку выделенный в табличной части акт расследования будет удален.

Внимание! Завершенные и отправленные на сервер акты расследования заблокированы для удаления.

При нажатии на кнопку **Удалить** АРМ-И выводит предупреждающее сообщение и запрашивает дополнительное подтверждение на удаление.

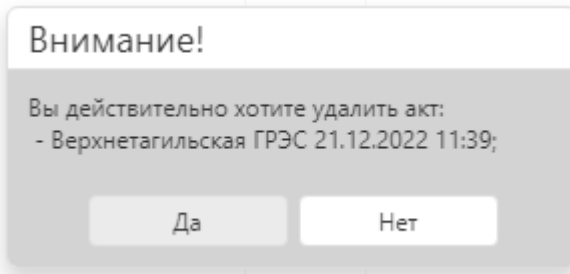


Рисунок 10.54 Предупреждающее сообщение

Для удаления акта нажмите на кнопку **Да** или нажмите на кнопку **Нет** для отказа от удаления. После завершения процедуры удаления акт помещается в папку **Удаленные**.

10.4.4 Печать акта



- Кнопка **Печати акта**.

С помощью данной функции можно отправить акт на печать на принтер, установленный в операционной системе по умолчанию.

Для того, чтобы напечатать акт, необходимо выбрать его в таблице актов и щелкнуть левой клавишей мыши по кнопке **Печать**.

10.4.5 Восстановление удаленного акта



- Кнопка **Восстановления акта**.

С помощью данной функции можно восстановить ранее удаленный акт. Для восстановления акта необходимо:

- Выбрать папку **Удаленные**
- Выбрать акт, подлежащий восстановлению
- Нажать на кнопку **Восстановить**

При этом АРМ-И выдаст предупреждающее сообщение, как показано на рисунке ниже.

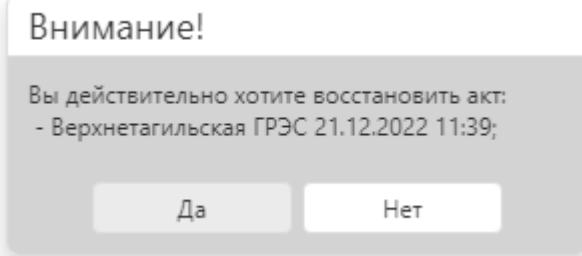


Рисунок 10.55 Предупреждающее сообщение

Для продолжения процедуры восстановления акта нажмите на кнопку **Да** или нажмите на кнопку **Нет** для отказа от восстановления акта.

10.4.6 Завершение оформления акта



- Кнопка **Завершения акта**.

Данная функция используется для смены статуса акта после окончания работы комиссии по расследованию причин аварии, завершения оформления акта расследования и передачи его в АО «СО ЕЭС». Для того чтобы изменить статус акта необходимо выбрать соответствующий акт и

- **Щелкнуть по нему левой клавишей мыши.**

При этом акт будет выделен цветом в таблице актов. Затем необходимо

- **Щелкнуть левой клавишей мыши на кнопке Завершить.**

При этом АРМ-И выдаст предупреждающее сообщение, как показано на рисунке ниже.

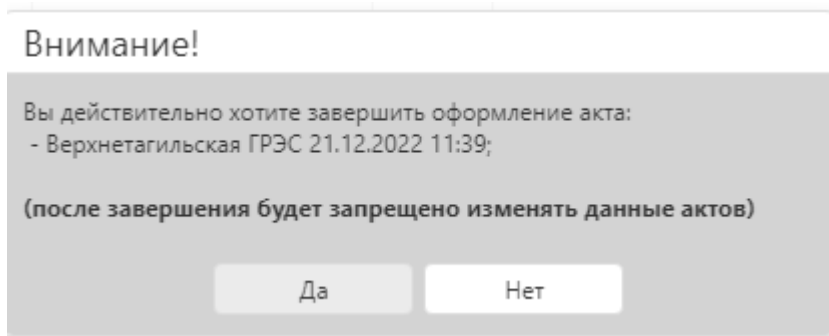


Рисунок 10.56 Предупреждающее сообщение

Для продолжения процедуры завершения оформления акта необходимо нажать на кнопку **Да**, для отказа, на кнопку **Нет**. После завершения оформления акт перемещается в папку **Исходящие**. Завершенный акт недоступен для редактирования и помечается на сервере как окончательный (электронная копия подписанных членами комиссии акта расследования).

Внимание! Акт считается окончательным, подписанным всеми членами комиссии и переданным субъекту оперативно-диспетчерского управления в

электроэнергетике только после нажатия кнопки «Завершить» и успешного завершения процедуры синхронизации данных.

Внимание! Акты по повреждениям (отключениям) электросетевых объектов 0,4-35 кВ после завершения не передаются на сервер и в АО «СО ЕЭС», они перемещаются в папку Упрощенные с присвоением статуса «Завершённый акт» и хранятся в локальной БД АРМ-И.

10.4.7 Перемещение акта из папки Упрощенные в папку Черновики

Переместить в черновики

- Кнопка **Переместить в Черновики**.

Данная функция доступна в папке Упрощенные. Функция позволяет вернуть на редактирование акт, помещенный в папку Упрощенные. Для возврата акта на редактирование необходимо:

- **Щелкнуть по акту левой клавишей мыши;**
- **Щелкнуть левой клавишей мыши на кнопке Переместить в Черновики.**

При этом акт перемещается в папку Черновики, где доступен для редактирования.

10.4.8 Возврат акта на редактирование

Вернуть

- Кнопка **Вернуть на редактирование**.

Данная функция позволяет вернуть на редактирование акт, помещенный в папку Исходящие. Для возврата акта на редактирование необходимо в папке Исходящие выбрать акт, подлежащий возврату на редактирование:

- **Щелкнуть по акту левой клавишей мыши;**
- **Щелкнуть левой клавишей мыши на кнопке Вернуть.**

При этом АРМ-И выдаст предупреждающее сообщение, как показано на рисунке ниже.

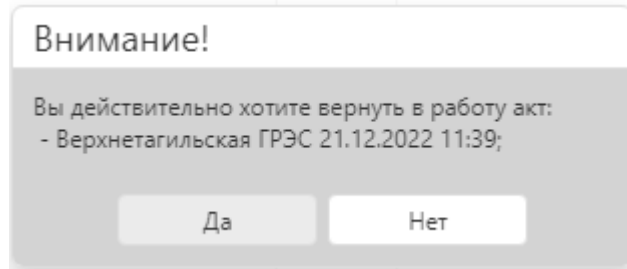


Рисунок 10.57 Предупреждающее сообщение

Для продолжения процедуры возврата на редактирование акта нажмите на кнопку **Да** или нажмите на кнопку **Нет** для отказа. После завершения процедуры возврата акт помещается в папку Просроченные или Черновики в зависимости от даты аварии.

10.4.9 Отмена изменений



- Кнопка **Отмена** всех изменений в акте.

Данная функция используется для отмены внесенных в акт изменений, которые не были отправлены на сервер. Предыдущая версия данных акта загружается с сервера, а все неотправленные изменения безвозвратно удаляются. Если акт никогда не отправлялся на сервер, то он будет удален. Что бы использовать данную функцию, необходимо:

- **Щелкнуть по акту левой клавишей мыши**
- **Щелкнуть левой клавишей мыши на кнопке Отмена.**

При этом АРМ-И выдаст предупреждающее сообщение, как показано на рисунке ниже.

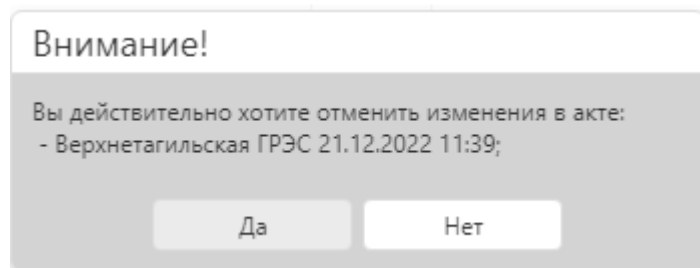


Рисунок 10.58 Предупреждающее сообщение

Для продолжения процедуры отмены сделанных изменений акта нажмите на кнопку **Да** или нажмите на кнопку **Нет** для отказа.

11 Новый акт

11.1 Создание акта

Для создания нового акта необходимо воспользоваться кнопками главного меню АРМ-И (см. [Раздел 9.3.1.1](#)). Для управления информационными блоками и изменения режима их работы обратитесь к Разделам [9.4.1.1](#), [9.4.1.2](#).

После нажатия кнопки **Создать акт** открывается окно для оформления актов расследования, подлежащих передаче на сервер и в АО «СО ЕЭС». Вид окна АРМ-И представлен на рисунке ниже.

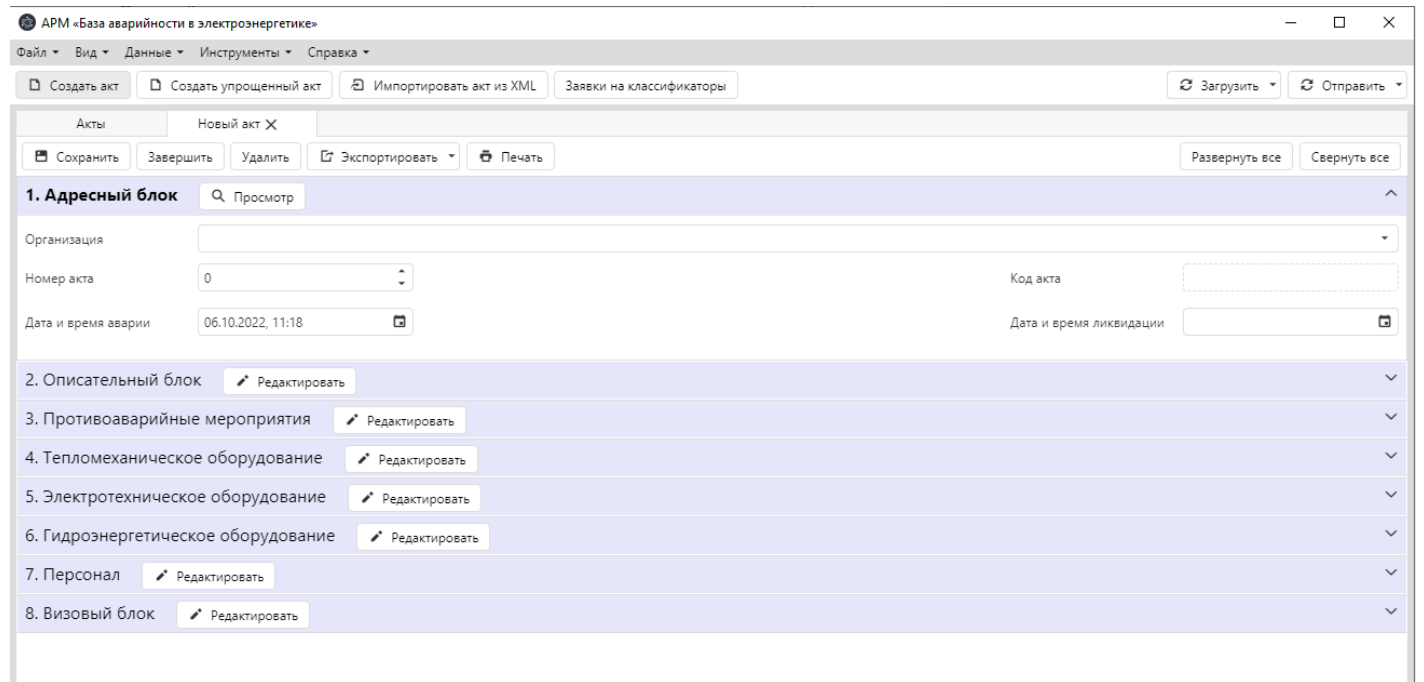


Рисунок 11.1 Окно АРМ-И с новым актом

После нажатия кнопки **Создать упрощенный акт** открывается окно для оформления упрощенных актов расследования по повреждениям (отключениям) электросетевых объектов 0,4-35 кВ, которые не подлежат передаче на сервер и в АО «СО ЕЭС». Вид окна АРМ-И в этом случае представлен на рисунке ниже.

Рисунок 11.2 Окно АРМ-И с новым упрощенным актом

11.2 Типы полей акта

Как уже упоминалось, вносимые в акт данные структурированы и объединены в информационные блоки, которые в свою очередь состоят из полей. Для ввода информации в акт используется несколько типов полей:

Числовое - , предоставляет возможность ввода чисел.

Ввод других символов заблокирован. С помощью элемента управления осуществляется увеличение или уменьшение на 1 введенного числа.

Дата - , позволяет вручную вводить дату в формате ДД.ММ.ГГГГ и время в формате ЧЧ:ММ. Ввод других символов заблокирован. С помощью элемента управления вызывается окно календаря и предоставляется возможность ввода даты с помощью мышки.

Выбор - , предоставляет возможность выбора информации из выпадающего справочника, вызов которого осуществляется с помощью . Ручной ввод информации в данное поле заблокирован.

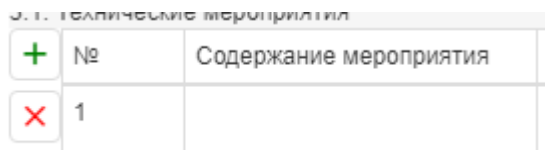


Выбор с заголовком - , отличается от поля **Выбор** только наличием заголовка.

Нередактируемое - , предназначено для отображения информации, ввод любых данных заблокирован.

Текст -  , предназначено для ручного ввода текста. С помощью элементов управления  ,  возможен скроллинг введенного текста.

Составление мероприятия	
№	Содержание мероприятия
1	

Таблица -  , поле, в которое могут входить любые описанные выше поля. Поля объединены в строку, а **Таблица** может состоять из одной или нескольких строк. Для управления строками **Таблицы** используются элементы управления, расположенные слева. Активные элементы, вызов которых возможен в данный момент времени, отображаются цветными иконками, неактивные элементы отображаются серым цветом.

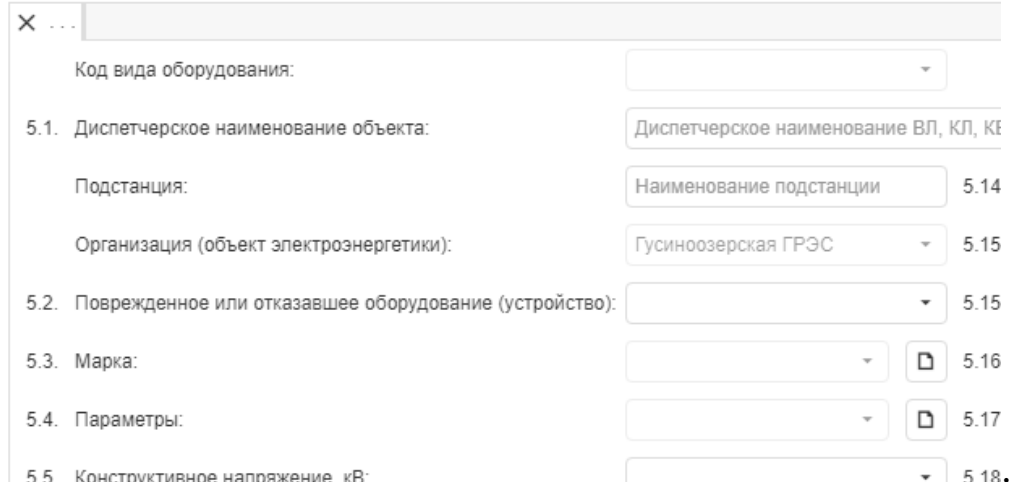
Элементы управления **Таблицы** предоставляют следующие возможности:



- добавить строку в **Таблицу**;



- удалить строку из **Таблицы**;



Код вида оборудования:

5.1. Диспетчерское наименование объекта: Диспетчерское наименование ВЛ, КЛ, КЕ

Подстанция: Наименование подстанции 5.14

Организация (объект электроэнергетики): Гусиноозерская ГРЭС 5.15

5.2. Поврежденное или отказавшее оборудование (устройство): 5.15

5.3. Марка: 5.16

5.4. Параметры: 5.17

5.5 Конструктивное напряжение кВ: 5.18.

Составное -

Данное поле может состоять из одного или нескольких листов, на которых могут располагаться любые описанные выше поля. Для добавления нового листа используется элемент управления  , а для удаления листа .

Внимание! При удалении листа вся содержащаяся на нем информация безвозвратно удаляется.

11.3 Ввод данных в акт

После создания нового акта можно приступить к его заполнению. В данном разделе описывается пример последовательного (сверху вниз) заполнения полей информационных блоков акта.

В случае возникновения ошибок при сохранении акта, поля с ошибками подсвечиваются красным цветом, а также в начале каждого блока акта приводится описание ошибки:

The screenshot shows a software application window titled '1. Адресный блок' with a 'Просмотр' button. Two error messages are displayed in red: 'Не указан учетный признак для адресного блока' and 'Минимум один вид оборудования или устройства для акта должен быть выбран'. Below the errors, there are several input fields: 'Организация' (Гусиноозерская ГРЭС), 'Номер акта' (1), 'Код акта' (356901 2803232056001), 'Дата и время аварии' (28.03.2023 20:56), and 'Дата и время ликвидации' (empty). A section for 'Учетные признаки аварии' is shown with a red border around it. At the bottom, there are buttons for adding (+), deleting (x), and saving (OK).

Рисунок 11.3 Выделение ошибок при сохранении

11.3.1 Ввод номера акта

Для ввода номера акта необходимо:

- Выполнить двойной щелчок на поле ввода номера акта и с клавиатуры ввести необходимое число.



Внимание! Вводимое число должно содержать не более трех цифр. При вводе более трех цифр программой автоматически будет установлено значение 999 при сохранении акта.

11.3.2 Ввод даты и времени возникновения и ликвидации аварии

Для ввода даты и времени возникновения аварии необходимо:

- Щелкнуть левой клавишей мыши на элементе управления поля ввода даты и времени аварии.
- В выпавшем календаре с помощью мышки выбрать необходимую дату, при необходимости - изменить время.
- Нажав на клавишу ОК (Да), подтвердить выбор.

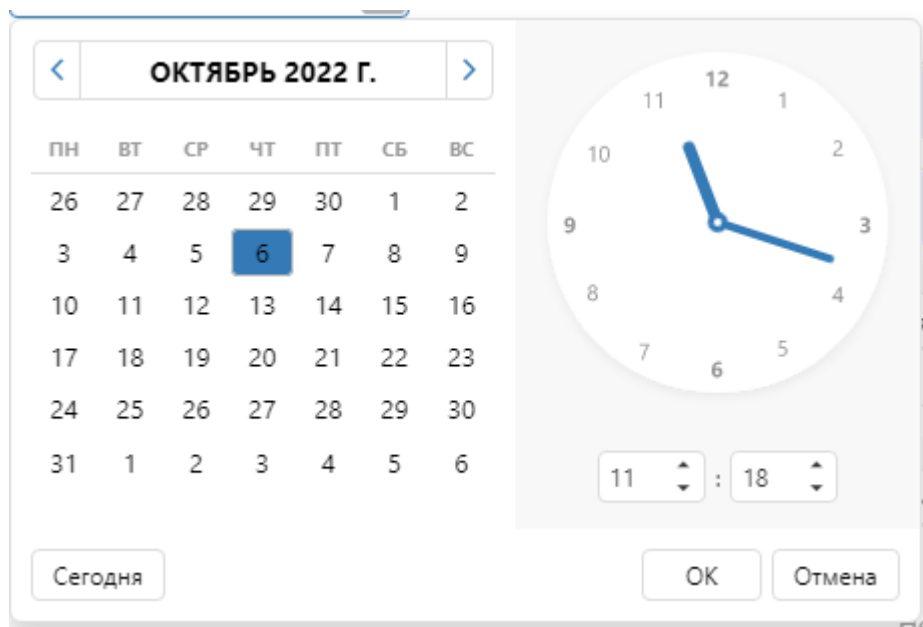


Рисунок 11.4 Окно выпадающего календаря

Ввод даты и времени ликвидации аварийного режима осуществляется аналогичным образом.

Дата и время возникновения и ликвидации аварии вводятся по местному времени. В режиме просмотра акта отображаются даты возникновения и ликвидации аварии по местному времени (вводятся пользователем вручную при оформлении актов расследования) и по московскому времени (рассчитывается автоматически, исходя из локального времени в настройках ПК пользователя и смещения локального времени от московского в UTC на основании настроек часового пояса на ПК пользователя).

11.3.3 Ввод наименования организации

В поле **Организация** выберите наименование одной или нескольких организаций. Для этого необходимо:

- Щелкнуть левой клавишей мыши на поле ввода **Организации**.
- В выпавшем списке выбрать нужные организации (филиалы).
- Нажав на клавишу **OK (Да)**, подтвердить выбор.



Рисунок 11.5 Окно выпадающего списка энергообъектов

В формировании кода акта участвует код организации, которая является «опорной» для этого акта. «Опорной» организация становится при первом сохранении акта, исходя из следующих условий:

- в случае указания в акте расследования только одной организации;
- в случае указания в акте нескольких организаций «опорной» станет та, наименование которой после сортировки АРМ-И в алфавитном порядке будет находиться в первой строке.

При добавлении организаций в адресный блок после первого сохранения «опорная» организация не изменяется.

Внимание! Если при редактировании состава организаций «опорная» организация будет удалена, то АРМ-И заново отсортирует список организаций и выберет в качестве «опорной» новую в соответствии с вышеуказанными условиями.

11.3.4 Выбор субъекта РФ

Если у выбранной в акте организации в справочниках АРМ-И существует привязка к нескольким субъектам РФ, то в поле **Субъект** следует вручную выбрать из выпадающего списка соответствующий регион РФ.

Для этого в поле **Субъект** нужно:

- Щелкнуть левой клавишей мыши на значок выпадающего списка ▾.
- Выбрать из выпавшего списка соответствующий регион РФ.

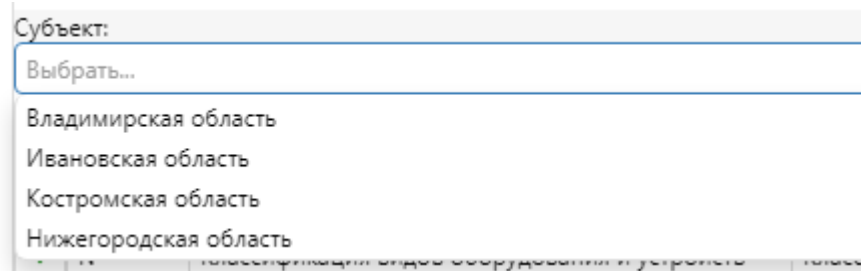


Рисунок 11.6 Пример выбора субъекта РФ из списка

Важно! Для организаций, привязанных к одному региону РФ, выбор субъекта РФ недоступен. Поле **Субъект** обязательно для заполнения для каждой организации.

Пример заполненных полей адресного блока акта представлен на рисунке ниже.

№	Классификация видов оборудования и устройств	Классификационные признаки организационных причин аварии	Классификационные признаки технических причин повреждений ...
1	3.3.3 Вспомогательное тепломеханическое оборудова...	3.4.2 Ошибочные или неправильные действия (или бе... 4.4 Внешнее механическое воздействие	

Рисунок 11.7 Пример окна после заполнения адресного блока акта

11.3.5 Ввод учетных признаков аварии

Для ввода учетных признаков необходимо:

- Щелкнуть левой клавишей мыши на поле ввода Учетные признаки аварии.
- В выпавшем списке выбрать необходимые признаки.

Код	Значение
<input type="checkbox"/> 1.9.6	Тестиирование 2
<input type="checkbox"/> 1.14	Тестиирование
<input type="checkbox"/> 1.2	Повреждение энергетического котла паропроизводительностью 100 тонн в час и более или водогрейного котла производительностью 50 гигакалорий в час и более с разрушением, деформацией или смещением элементов каркаса, барабана, главного паропровода или питательного трубопровода, если такое повреждение привело к вынужденному простою в ремонте котла в течение 25 суток и более
<input type="checkbox"/> 1.3	Повреждение турбины, генератора или силового трансформатора номинальной мощностью 10 МВт (10 МВА) и более, если такое повреждение привело к вынужденному простою в ремонте оборудования в течение 25 суток и более
<input type="checkbox"/> 1.3.1	Повреждение турбины номинальной мощностью 10 МВт и более с разрушением проточной части турбины, изменением формы и геометрических размеров или смещением корпуса турбины на фундаменте
<input type="checkbox"/> 2.5	Повреждение тепловой сети или оборудования котельной, вызвавшее прекращение теплоснабжения и (или) горячего водоснабжения потребителей тепловой энергии
<input type="checkbox"/> 1.3.3	Повреждение силового трансформатора (автотрансформатора) мощностью 10 МВА и более с разрушением, изменением формы и геометрических размеров или смещением его корпуса
<input type="checkbox"/> 2.1	Повреждение основного оборудования электростанции, а также отключение такого оборудования действием автоматических защитных устройств или оперативным персоналом вследствие недопустимых отклонений технологических параметров или ошибочных действий оперативного персонала
<input type="checkbox"/> 2.3	Повреждение объекта электросетевого хозяйства (высший класс напряжения 6 кВ и выше) в электрических сетях или на электростанции, а также отключение такого объекта действием автоматических защитных устройств или оперативным персоналом вследствие недопустимых отклонений технологических параметров или ошибочных действий оперативного персонала, в том числе вызвавшее обесточивание резервных трансформаторов собственных нужд электростанции

Ок

Отмена

Рисунок 11.8 Окно выпадающего списка признаков

Поле **Учетные признаки аварии** необязательное для заполнения для каждой организации в акте, но минимум один учетный признак в акте должен быть выбран. Возможен выбор нескольких учетных признаков для каждой организации (без ограничений).

11.3.6 Ввод классификаторов видов оборудования и устройств и классификационных признаков причин аварии

Для ввода классификаторов видов оборудования и устройств и классификационных признаков причин аварии необходимо создать пустую строку в таблице, для этого нужно:

- Щелкнуть левой клавишей мыши на иконке **Добавить**.

№	Классификация видов оборудования и устройств	Классификационные признаки организационных причин аварии	Классификационные признаки технических причин повреждений оборудования
<input checked="" type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> 1			
<input type="button" value=""/>			
<input type="button" value=""/>			

Рисунок 11.9 В таблице создана новая строка

В таблице появляется новая строка для добавления классификаторов видов оборудования и классификационных признаков причин аварии.

Введенные в одну строку таблицы значения сохраняются в БД в связке друг с другом, т.е. для оборудования, указанного в столбце **Классификация видов оборудования и устройств**, устанавливается жесткая связь с классификацией причин аварии, указываемых в столбцах **Классификационные признаки организационных причин аварии** и **Классификационные признаки технических причин повреждений оборудования**. Иными словами: в столбцах **Классификационные признаки организационных причин аварии** и **Классификационные признаки технических причин повреждений оборудования** указываются классификаторы причин, по которым повреждалось, отключалось или отказывало оборудование (устройство), указанное в столбце **Классификация видов оборудования и устройств**.

11.3.6.1 Ввод классификаторов видов оборудования и устройств

Для ввода классификаторов видов оборудования и устройств в поле **Классификация видов оборудования и устройств** необходимо:

- Щелкнуть левой клавишей мыши на поле ввода **Классификация видов оборудования и устройств**.
- В выпавшем списке выбрать необходимый классификатор
- Нажать на кнопку **Ок** для подтверждения или на кнопку **Отмена** - для отмены выбора классификатора.

The screenshot shows a dropdown menu titled 'Классификация видов оборудования и устройств' (Classification of equipment and devices). The menu has three tabs at the top: 'Код' (Code), 'Значение' (Value), and two others which are partially visible. Below the tabs is a table with 12 rows, each containing a code and a corresponding description. At the bottom right of the menu are two buttons: 'Ок' (Ok) and 'Отмена' (Cancel).

Код	Значение
3.3.1	Котельное оборудование
3.3.2	Турбинное оборудование
3.3.3	Вспомогательное тепломеханическое оборудование
3.3.4	Электротехническое оборудование 110 кВ и выше электростанций
3.3.5	Электротехническое оборудование 6-35 кВ электростанций
3.3.6	Оборудование газового хозяйства
3.3.7	Генераторы и синхронные компенсаторы
3.3.9	Здания и сооружения энергетического объекта
3.3.10	Линии электропередачи 110 кВ и выше
3.3.11	Линии электропередачи 6 - 35 кВ
3.3.12	Электротехническое оборудование 110 кВ и выше трансформаторных и иных подстанций, распределительных пунктов

Рисунок 11.10 Окно выпадающего списка классификаторов видов оборудования

В одной строке таблице возможен выбор только одного классификатора вида оборудования. При добавлении новой строки таблицы добавляется новый порядковый номер. Для отображения видов оборудования в хронологической последовательности возможно перемещение активной строки таблицы вниз и вверх при помощи кнопок с изображением стрелок вниз и вверх в левой части табличной формы. Выбранные ранее коды видов оборудования недоступны для повторного выбора для одной организации. Поле необязательное для заполнения во всех вкладках организаций, но минимум один вид оборудования для акта должен быть выбран, возможен выбор нескольких видов оборудования для организации, без ограничения количества.

11.3.6.2 Ввод классификационных признаков организационных причин аварии

Для ввода классификаторов необходимо:

- Щелкнуть левой клавишей мыши на поле ввода **Классификационные признаки организационных причин аварии**.
- В выпавшем списке выбрать необходимые классификаторы.

№	Классификация видов оборудования и устройств	Классификационные признаки организационных причин аварии	Классификационные признаки технических причин повреждений																		
<input checked="" type="checkbox"/> 1																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Код</th> <th>Значение</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/> 3.4.1</td> <td>Ошибочные или неправильные действия оперативного и (или) диспетчерского персонала</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 3.4.2</td> <td>Ошибочные или неправильные действия (или бездействие) персонала служб (подразделений) организации</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 3.4.3</td> <td>Ошибочные или неправильные действия привлеченного персонала, выполняющего работу по договору</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 3.4.4</td> <td>Ошибочные или неправильные действия собственного ремонтного или наладочного персонала организации</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 3.4.5</td> <td>Ошибочные или неправильные действия (или бездействие) руководящего персонала</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 3.4.7</td> <td>Несоблюдение сроков, невыполнение в требуемых объемах технического обслуживания или ремонта оборудования и устройств</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 3.4.8</td> <td>Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 3.4.9</td> <td>Воздействие организаций, участвующих в технологическом процессе</td> </tr> </tbody> </table>				Код	Значение	<input type="checkbox"/> 3.4.1	Ошибочные или неправильные действия оперативного и (или) диспетчерского персонала	<input type="checkbox"/> 3.4.2	Ошибочные или неправильные действия (или бездействие) персонала служб (подразделений) организации	<input type="checkbox"/> 3.4.3	Ошибочные или неправильные действия привлеченного персонала, выполняющего работу по договору	<input type="checkbox"/> 3.4.4	Ошибочные или неправильные действия собственного ремонтного или наладочного персонала организации	<input type="checkbox"/> 3.4.5	Ошибочные или неправильные действия (или бездействие) руководящего персонала	<input type="checkbox"/> 3.4.7	Несоблюдение сроков, невыполнение в требуемых объемах технического обслуживания или ремонта оборудования и устройств	<input type="checkbox"/> 3.4.8	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе	<input type="checkbox"/> 3.4.9	Воздействие организаций, участвующих в технологическом процессе
Код	Значение																				
<input type="checkbox"/> 3.4.1	Ошибочные или неправильные действия оперативного и (или) диспетчерского персонала																				
<input type="checkbox"/> 3.4.2	Ошибочные или неправильные действия (или бездействие) персонала служб (подразделений) организации																				
<input type="checkbox"/> 3.4.3	Ошибочные или неправильные действия привлеченного персонала, выполняющего работу по договору																				
<input type="checkbox"/> 3.4.4	Ошибочные или неправильные действия собственного ремонтного или наладочного персонала организации																				
<input type="checkbox"/> 3.4.5	Ошибочные или неправильные действия (или бездействие) руководящего персонала																				
<input type="checkbox"/> 3.4.7	Несоблюдение сроков, невыполнение в требуемых объемах технического обслуживания или ремонта оборудования и устройств																				
<input type="checkbox"/> 3.4.8	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе																				
<input type="checkbox"/> 3.4.9	Воздействие организаций, участвующих в технологическом процессе																				
<p>Выбрано пунктов: 0 <input type="checkbox"/> Отметить все / Очистить отмеченные</p>																					
<input type="button" value="Ok"/> <input type="button" value="Отмена"/>																					

Рисунок 11.11 Окно выпадающего списка классификатора организационных причин

Поле необязательное для заполнения, возможен выбор нескольких организационных причин (без ограничений), допускается выбор одинаковых причин для разных видов оборудования (в разных строках таблицы).

11.3.6.3 Ввод классификационных признаков технических причин повреждений оборудования

Для ввода классификаторов необходимо:

- **Щелкнуть левой клавишей мыши на поле ввода Классификационные признаки технических причин повреждений оборудования.**
- **В выпавшем списке выбрать необходимые классификаторы.**

№	Классификация видов оборудования и устройств	Классификационные признаки организационных причин аварии	Классификационные признаки технических причин повреждений																						
<input checked="" type="checkbox"/> 1																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Код</th> <th>Значение</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/> 4.1</td> <td>Нарушение структуры материала</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 4.2</td> <td>Механический износ, неудовлетворительная смазка</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 4.3</td> <td>Нарушение механического соединения</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 4.4</td> <td>Внешнее механическое воздействие</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 4.5</td> <td>Золовой износ</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 4.6</td> <td>Коррозионный, эрозионный износ</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 4.7</td> <td>Нарушение герметичности</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 4.8</td> <td>Нарушение нормального вибrosостояния</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 4.9</td> <td>Взрыв, загорание, пожар</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> 4.10</td> <td>Термическое повреждение пленок, перегрев</td> </tr> </tbody> </table>				Код	Значение	<input type="checkbox"/> 4.1	Нарушение структуры материала	<input type="checkbox"/> 4.2	Механический износ, неудовлетворительная смазка	<input type="checkbox"/> 4.3	Нарушение механического соединения	<input type="checkbox"/> 4.4	Внешнее механическое воздействие	<input type="checkbox"/> 4.5	Золовой износ	<input type="checkbox"/> 4.6	Коррозионный, эрозионный износ	<input type="checkbox"/> 4.7	Нарушение герметичности	<input type="checkbox"/> 4.8	Нарушение нормального вибrosостояния	<input type="checkbox"/> 4.9	Взрыв, загорание, пожар	<input type="checkbox"/> 4.10	Термическое повреждение пленок, перегрев
Код	Значение																								
<input type="checkbox"/> 4.1	Нарушение структуры материала																								
<input type="checkbox"/> 4.2	Механический износ, неудовлетворительная смазка																								
<input type="checkbox"/> 4.3	Нарушение механического соединения																								
<input type="checkbox"/> 4.4	Внешнее механическое воздействие																								
<input type="checkbox"/> 4.5	Золовой износ																								
<input type="checkbox"/> 4.6	Коррозионный, эрозионный износ																								
<input type="checkbox"/> 4.7	Нарушение герметичности																								
<input type="checkbox"/> 4.8	Нарушение нормального вибrosостояния																								
<input type="checkbox"/> 4.9	Взрыв, загорание, пожар																								
<input type="checkbox"/> 4.10	Термическое повреждение пленок, перегрев																								
<p>Выбрано пунктов: 0 <input type="checkbox"/> Отметить все / Очистить отмеченные</p>																									
<input type="button" value="Ok"/> <input type="button" value="Отмена"/>																									

Рисунок 11.12 Окно выпадающего списка классификатора технических причин повреждений оборудования

Поле необязательное для заполнения, возможен выбор нескольких организационных причин (без ограничений), допускается выбор одинаковых причин для разных видов оборудования (в разных строках таблицы).

11.3.7 Ввод описания режима работы до возникновения аварии

В текстовое поле **Описание режимов работы до возникновения аварии** вручную введите описание состояния и режима работы объектов электроэнергетики до возникновения аварии. Размеры полей блока акта при заполнении автоматически изменяются.

В этом блоке есть возможность форматирования текста – можно изменить жирность, подчеркивание, цвет текста, величину шрифта и т.д. (см. рисунок ниже).



Рисунок 11.13 Страна ввода описания режимов работы до возникновения аварии

11.3.8 Ввод описания возникновения аварии и её развития

В текстовое поле **Описание возникновения аварии и её развития** вручную введите описание состояния и режима работы объектов электроэнергетики во время аварии. Размеры полей блока акта при заполнении автоматически изменяются.

В этом блоке есть возможность форматирования текста – можно изменить жирность, подчеркивание, цвет текста, величину шрифта и т.д. (см. рисунок ниже).



Рисунок 11.14 Страна ввода описания возникновения аварии и её развития

11.3.9 Ввод описания нарушений требований нормативных правовых актов

В таблицу **Нарушения требований нормативных правовых актов в области электроэнергетики** необходимо внести информацию о выявленных в ходе расследования нарушениях требований нормативных правовых актов в области электроэнергетики, в том числе установленных норм и правил эксплуатации объектов электроэнергетики, а также технических регламентов. Для начала ввода информации необходимо создать пустую строку, для чего необходимо:

- Щелкнуть левой клавишей мыши на иконке добавить

2.3. Нарушения требований нормативных правовых актов в области электроэнергетики				
№	Описание нарушения	Наименование НТД	Пункт НТД	Организации
1				

Рисунок 11.15 В таблице создана новая строка

- Щелкнуть левой клавишей мыши на поле ввода **Описание нарушения**.

2.3. Нарушения требований нормативных правовых актов в области электроэнергетики				
№	Описание нарушения	Наименование НТД	Пункт НТД	Организации
1	Нарушение 1			
2	Нарушение 2			
3	Нарушение 3			

Рисунок 11.16 Поле ввода текста с описанием нарушения

Введите текст описания нарушения, для отображения всего текста нажмите **Ctrl+Ввод** или перейдите клавишей мыши в следующее поле. Для заполнения остальных полей строки нужно:

- **Щелкнуть левой клавишей мыши на поле ввода Наименование НТД.**
- **Ввести наименование нормативного правового акта, нормативно-технического документа.**

Наименование НТД	Пункт НТД
НТД 1	1
НТД 2	2
НТД 3	3

Рисунок 11.17 Поле ввода наименования НТД

- **Щелкнуть левой клавишей мыши на поле ввода Пункт НТД.**
- **Ввести наименование (номер) пункта нормативного правового акта, нормативно-технического документа.**

2.3. Нарушения требований нормативных правовых актов в области электроэнергетики			
№	Описание нарушения	Наименование НТД	Пункт НТД
1	Нарушение 1	НТД 1	1
2	Нарушение 2	НТД 2	2
3	Нарушение 3	НТД 3	3

Рисунок 11.18 Поле ввода пункта НТД

- **Щелкнуть левой клавишей мыши на поле ввода Организация.**
- **В выпавшем списке выбрать наименования организаций или ввести наименование организации вручную, как показано на рисунке 10.18.**
- **При необходимости указания нескольких организаций, ввести вручную наименование организаций необходимо через запятую.**

The image shows a dropdown menu titled "Организации". Inside the dropdown, the text "Гусиноозерская ГРЭС" is displayed in red, indicating it is the currently selected item. A blue selection bar highlights the entire input field.

Рисунок 11.19 Поле ввода наименования организации

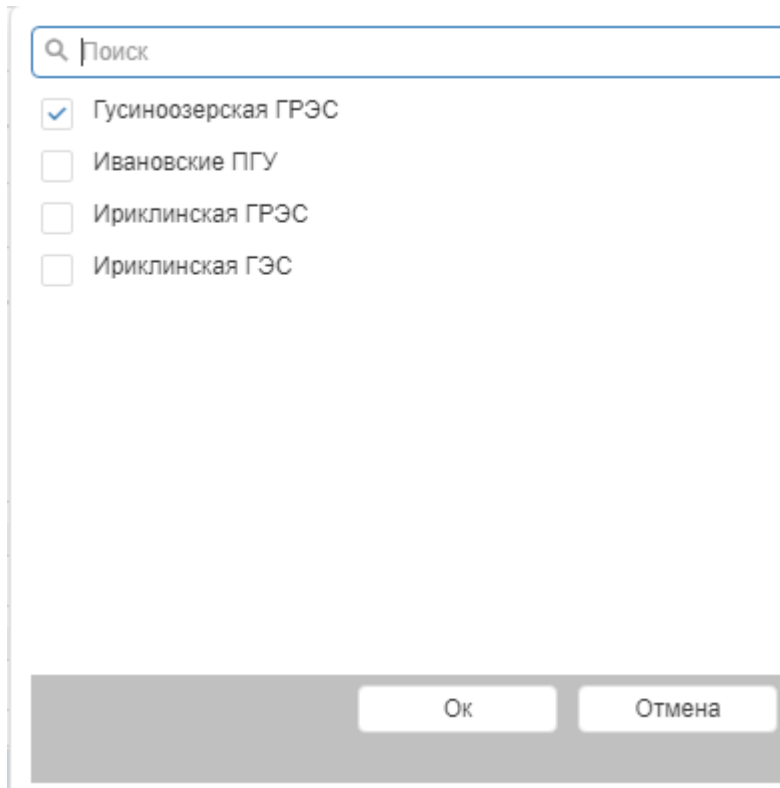


Рисунок 11.20 Поле выбора наименования организации

2.3. Нарушения требований нормативных правовых актов в области электроэнергетики					
	№	Описание нарушения	Назначение НТД	Пункт НТД	Организации
	1	Нарушение 1	НТД 1	1	
	2	Нарушение 2	НТД 2	2	
	3	Нарушение 3	НТД 3	3	

Рисунок 11.21 Заполненная строка таблицы Нарушения требований нормативных правовых актов в области электроэнергетики

При необходимости создайте достаточное количество строк и заполните их поля аналогичным образом.

11.3.10 Ввод причин возникновения и развития аварии

Для ввода причин возникновения аварии и её развития необходимо создать пустую строку, для этого нужно:

- Щелкнуть левой клавишей мыши на иконке добавить .

2.4. Организационные причины возникновения и развития аварии					
	№	Описание	Код причины	Организация	Код вида оборудования
	1			Гусиноозерская ГРЭС	

Рисунок 11.22 В таблице создана новая строка

- Заполнить текстовое поле Описание.

- Щелкнуть левой клавишей мыши на поле ввода Код причины (список формируется на основе единого для разделов 2.4 и 1.5 справочника). При сохранении акта проводится проверка на соответствие кодов причины аварии разделов 2.4 и 1.5: в случае различия кодов сохранение актов невозможно)
- В выпавшем списке выбрать необходимый код.

2.4. Организационные причины возникновения и развития аварии		Код причины	Организация	Код вида оборудования																										
<input style="width: 20px; height: 20px;" type="button" value="+"/>	№	Описание																												
<input style="width: 20px; height: 20px;" type="button" value="X"/>	1																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">Код</th> <th style="width: 90%;">Значение</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3.4.1</td> <td>Ошибочные или неправильные действия оперативного и (или) диспетчерского персонала</td> </tr> <tr> <td>3.4.2</td> <td>Ошибочные или неправильные действия (или бездействие) персонала служб (подразделений) организации</td> </tr> <tr> <td>3.4.3</td> <td>Ошибочные или неправильные действия привлеченного персонала, выполняющего работу по договору</td> </tr> <tr> <td>3.4.4</td> <td>Ошибочные или неправильные действия собственного ремонтного или наладочного персонала организации</td> </tr> <tr> <td>3.4.5</td> <td>Ошибочные или неправильные действия (или бездействие) руководящего персонала</td> </tr> <tr> <td>» 3.4.7</td> <td>Несоблюдение сроков, невыполнение в требуемых объемах технического обслуживания или ремонта оборудования и устройств</td> </tr> <tr> <td>» 3.4.8</td> <td>Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе</td> </tr> <tr> <td>» 3.4.9</td> <td>Воздействие организаций, участвующих в технологическом процессе</td> </tr> <tr> <td>3.4.10</td> <td>Воздействие животных и птиц</td> </tr> <tr> <td>3.4.11</td> <td>Превышение параметров воздействия стихийных явлений относительно условий проекта</td> </tr> <tr> <td>» 3.4.12</td> <td>Воздействие повторяющихся стихийных явлений</td> </tr> <tr> <td>» 3.4.13</td> <td>Дефекты (недостатки) проекта, конструкции, изготовления, монтажа</td> </tr> </tbody> </table>					Код	Значение	3.4.1	Ошибочные или неправильные действия оперативного и (или) диспетчерского персонала	3.4.2	Ошибочные или неправильные действия (или бездействие) персонала служб (подразделений) организации	3.4.3	Ошибочные или неправильные действия привлеченного персонала, выполняющего работу по договору	3.4.4	Ошибочные или неправильные действия собственного ремонтного или наладочного персонала организации	3.4.5	Ошибочные или неправильные действия (или бездействие) руководящего персонала	» 3.4.7	Несоблюдение сроков, невыполнение в требуемых объемах технического обслуживания или ремонта оборудования и устройств	» 3.4.8	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе	» 3.4.9	Воздействие организаций, участвующих в технологическом процессе	3.4.10	Воздействие животных и птиц	3.4.11	Превышение параметров воздействия стихийных явлений относительно условий проекта	» 3.4.12	Воздействие повторяющихся стихийных явлений	» 3.4.13	Дефекты (недостатки) проекта, конструкции, изготовления, монтажа
Код	Значение																													
3.4.1	Ошибочные или неправильные действия оперативного и (или) диспетчерского персонала																													
3.4.2	Ошибочные или неправильные действия (или бездействие) персонала служб (подразделений) организации																													
3.4.3	Ошибочные или неправильные действия привлеченного персонала, выполняющего работу по договору																													
3.4.4	Ошибочные или неправильные действия собственного ремонтного или наладочного персонала организации																													
3.4.5	Ошибочные или неправильные действия (или бездействие) руководящего персонала																													
» 3.4.7	Несоблюдение сроков, невыполнение в требуемых объемах технического обслуживания или ремонта оборудования и устройств																													
» 3.4.8	Воздействие посторонних лиц и организаций, не участвующих в технологическом процессе																													
» 3.4.9	Воздействие организаций, участвующих в технологическом процессе																													
3.4.10	Воздействие животных и птиц																													
3.4.11	Превышение параметров воздействия стихийных явлений относительно условий проекта																													
» 3.4.12	Воздействие повторяющихся стихийных явлений																													
» 3.4.13	Дефекты (недостатки) проекта, конструкции, изготовления, монтажа																													
<input type="button" value="Ok"/> <input type="button" value="Отмена"/>																														

Рисунок 11.23 Поле ввода текста наименования НТД

- В поле Организация выбрать из выпадающего списка организацию

Если в разделе 1.1 акта выбрана одна организация – значение подставляется автоматически, в этом случае поле становится недоступным для редактирования. Обязательное для заполнения поле.

- В поле Код вида оборудования выбрать из выпадающего списка оборудование

В поле Организация должна быть указана организация (филиал), оборудование которой отключилось (повредилось, отказалось) по описанной в поле Описание причине. В поле Код вида оборудования должен быть указан код вида этого оборудования.

При необходимости описать несколько причин создайте необходимое количество строк и заполните их аналогичным образом. Организационные и технические причины аварии вводятся раздельно. Коды указываемых причин должны быть выбраны также в адресном блоке энергообъекта. Если в таблице Причины возникновения и развития аварии будет выбран код причины, который не указан в адресном блоке, то при попытке сохранения будет выдано сообщение об ошибке (данная проверка не проводится в актах по повреждения (отключениям) объектов электросетевого хозяйства 0,4-35 кВ).

Ошибка сохранения акта

Минимум один вид оборудования или устройства для акта должен быть выбран
Код причины аварии '3.4.3' не совпадает с выбранными причинами в адресном блоке энергообъекта
Выберите организацию, оборудование которой повредилось (отключилось) по указанной причине

Закрыть

Код причины	С
3.4.3	Г

Рисунок 11.24 Заполненная строка причин возникновения и развития аварии

11.3.11 Ввод перечня и описания повреждения оборудования объектов электроэнергетики, энергопринимающих установок

Для заполнения поля Перечень и описание повреждения оборудования объектов электроэнергетики, энергопринимающих установок нужно:

- **Щелкнуть левой клавишей мыши на текстовом поле ввода Перечень и описание повреждения оборудования объектов электроэнергетики, энергопринимающих установок**
- **Заполнить поле с использованием клавиатуры**

Пример заполненного описания повреждения оборудования объектов электроэнергетики, энергопринимающих установок представлен на рисунке ниже.

2.5. Перечень и описание повреждения оборудования объектов электроэнергетики, энергопринимающих установок

Пример заполнения Перечень и описание повреждения оборудования объектов электроэнергетики, энергопринимающих установок Перечень и описание повреждения оборудования объектов электроэнергетики, энергопринимающих установок Перечень и описание повреждения оборудования объектов электроэнергетики, энергопринимающих установок Перечень и описание повреждения оборудования объектов электроэнергетики, энергопринимающих установок Перечень и описание повреждения оборудования объектов электроэнергетики, энергопринимающих установок Перечень и описание повреждения оборудования объектов электроэнергетики, энергопринимающих установок

Рисунок 11.25 Пример заполнения описания повреждения оборудования объектов электроэнергетики, энергопринимающих установок

11.3.12 Ввод описания выявленных в ходе расследования недостатков

Для заполнения поля Описание выявленных в ходе расследования недостатков нужно:

- **Щелкнуть левой клавишей мыши на текстовом поле ввода Описание выявленных в ходе расследования недостатков**
- **Заполнить поле с использованием клавиатуры**

Пример заполненного поля Описание выявленных в ходе расследования недостатков представлен на рисунке ниже

2.6. Описание выявленных в ходе расследования недостатков

Рисунок 11.26 Пример заполнения поля Описание выявленных в ходе расследования недостатков

11.3.13 Противоаварийные мероприятия

Для ввода информации о технических и организационных противоаварийных мероприятиях необходимо создать пустую строку в соответствующих таблицах, для этого:

- Щелкнуть левой клавишей мыши на иконке добавить .

3.1. Технические мероприятия									
	№	Содержание мероприятия	Дата выполнения	Организации	Организация текст	Код причины	Выполнено	Дата закрытия	Описание проведенных работ
	1		<input type="button" value=""/>				<input type="checkbox"/>		

3.2. Организационные мероприятия									
	№	Содержание мероприятия	Дата выполнения	Организации	Организация текст	Код причины	Выполнено	Дата закрытия	Описание проведенных работ
	1								

Рисунок 11.27 В таблице создана новая строка

Поле № (номер) имеет функцию автозаполнения, и для первой строки будет автоматически выведен № 1.

- Щелкнуть левой клавишей мыши на поле ввода **Содержание мероприятий**.
 - Заполнить текстовое поле описанием содержания мероприятия.
 - В поле «**Дата выполнения**» указать дату исполнения мероприятия.
 - В столбце **Организация**, состоящем из двух полей, указать исполнителей противоаварийного мероприятия.

В поле №1 исполнитель выбирается из выпадающего списка организаций, которым надлежит выполнить противоаварийные мероприятия. Список формируется на основании организаций, указанных в разделе 1.1. адресного блока акта расследования. Для актов расследования с учетными признаками аварии, соответствующими критериям пункта 4 Правил расследования, имеется возможность выбора дополнительных организаций (отсутствующих в разделе 1.1. адресного блока акта расследования). Для временной активации данной возможности необходимо обращаться к администратору программного комплекса в СО.

Информация из данного поля будет использоваться при построении в АРМ отчетов о выполнении противоаварийных мероприятий из актов расследования (отчет по форме Минэнерго 3, 4; отчет «Сведения о выполнении противоаварийных мероприятий»).

Выбор осуществляется посредством установки галки у соответствующих организаций, как показано на рисунке ниже.

3.1. Технические мероприятия						
	№	Содержание мероприятия	Дата выполнения	Организации	Организация текст	Код причины
<input type="checkbox"/>	1			Гусиноозерская ГРЭС		

3.2. Организационные мероприятия						
	№	Содержание мероприятия	Дата выполнения			
<input type="checkbox"/>	1			<input type="checkbox"/>		

4. Тепломеханическое оборудование						
<input type="button" value="Редактировать"/>						

5. Электротехническое оборудование						
<input type="button" value="Просмотр"/>						

Рисунок 11.28 Окно выбора организаций

При необходимости в поле № 2 исполнитель указывается вручную посредством ввода с клавиатуры (текстовое поле).

- В поле Код причины выбрать из выпадающего списка соответствующий код (коды) организационной причины аварии, на устранение которой направлено описанное противоаварийное мероприятие

Пример заполненных полей блока противоаварийных мероприятий акта представлен на рисунке ниже.

3.1. Технические мероприятия									
	№	Содержание мероприятия	Дата выполнения	Организации	Организация текст	Код причины	Выполнено	Дата закрытия	Описание проведенных работ
<input type="checkbox"/>	1	Пример заполненных полей блока	01.11.2020 <input type="checkbox"/>	Гусиноозерская ГРЭС	<input type="checkbox"/>	Исполнитель	3.4.1	<input type="checkbox"/>	

Рисунок 11.29 Пример заполнения полей блока Противоаварийные мероприятия

Внимание! Если комиссией установлено постоянное исполнение мероприятия, оставьте поле Дата выполнения незаполненным.

При необходимости указать несколько противоаварийных мероприятий создайте необходимое количество строк и заполните их аналогичным образом. В блоке противоаварийных мероприятий должны быть указаны мероприятия, направленные на устранение всех причин возникновения аварии, при этом должна быть установлена связь с кодами всех организационных причин аварий, которые указаны в разделе 2.4 акта.

Внимание! При завершении оформления акта выполняется автоматическая проверка - для каждой организационной причины аварии должно быть предусмотрено как минимум одно противоаварийное мероприятие. Если пользователем не будут установлены связи между противоаварийными мероприятиями и всеми кодами организационных причин аварии, то акт невозможен будет завершить.

11.3.14 Тепломеханическое оборудование

При первоначальном создании акта в блок **Тепломеханическое оборудование** автоматически добавляется лист с полями, предназначенными для ввода информации об оборудовании, его характеристиках, изготовителе, сроке эксплуатации и пр.

Для заполнения блока необходимо:

- **Выбрать код оборудования в выпадающем списке в поле Код оборудования**

Выпадающий список формируется с учётом выбранного в адресном блоке акта поврежденного оборудования.

- Щелкнуть левой клавишей мыши на поле ввода диспетчерское наименование оборудования, устройства и т.п.
- С использованием клавиатуры ввести диспетчерское наименование оборудования, устройства.

Для заполнения поля **Организация (объект электроэнергетики)** необходимо:

- Щелкнуть левой клавишей мыши на поле ввода **Организация (объект электроэнергетики)**.
- Выбрать из выпавшего списка организацию, щелкнув на ней левой клавишей мышки.

Внимание! В случае, если в Адресном блоке указана одна организация, данное поле заполняется автоматически.

Для заполнения поля **Поврежденное или отказавшее оборудование** необходимо:

- Щелкнуть левой клавишей мыши на поле ввода **Поврежденное или отказавшее оборудование**.
- Выбрать нужное оборудование, последовательно раскрывая списки, щелкнув на символе ▶ левой клавишей мыши.
- Установить чекбокс в строке выбранного оборудования .
- Щелкнуть левой клавишей мыши на кнопке **Ок** для подтверждения выбора или кнопку **Отмена** для отказа.

На рисунке ниже показан пример выбора детали **Датчик давления**, входящей в блок **Оборудования тепловой автоматики и измерений**.

Искать...

Код	Значение
50000	Вспомогательное оборудование паротурбинной установки
60000	Общестанционное оборудование
70000	Оборудование тепловой сети
70100	Оборудование тепловой сети
70200	Трубопроводы тепловой сети
70300	Арматура тепловой сети
70400	Остальные устройства и оборудование тепловой сети
80000	Оборудование тепловой автоматики и измерений
80100	Измеритель осевого сдвига
80101	Датчик давления

Ok Отмена

Рисунок 11.30 Пример выбора оборудования из иерархической структуры

Так же в данном поле имеется предиктивный поиск, при наборе которого происходит поиск доступных наименований, например при вводе «Во», результат будет следующий:

в^о

Код	Значение
5000	Водогрейный котел
10000	Парово ^й котел
60000	Общестанционное оборудование
60100	Оборудование топливоприготовления и отвода дымовых газов
60200	Мазутное хозяйств ^о
60300	Оборудование и сооружения водного хозяйства
60400	Оборудование водоподготовительной установки
60600	Общестанционные трубопроводы
60700	Арматура общестанционных трубопроводов
70000	Оборудование тепловой сети
70100	Оборудование тепловой сети

Ok Отмена

Заполнение полей **Марка** и **Дополнительные характеристики** осуществляется аналогичным образом.

Для заполнения поля **Изготовитель оборудования** необходимо:

- Щелкнуть левой клавишей мыши на поле ввода **Изготовитель оборудования**.

- Выбрать из выпавшего списка изготовителя оборудования, щелкнув на нем левой клавишей мышки (см. рисунок ниже).

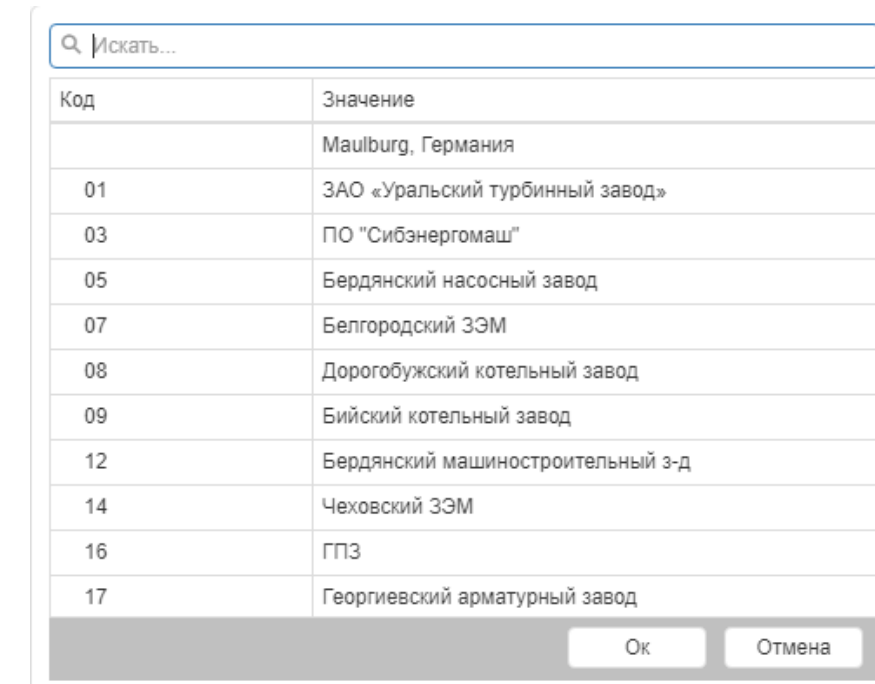


Рисунок 11.31 Пример выбора изготовителя оборудования

Аналогичным образом происходит заполнение полей **Узел, деталь, Топливо, Материал, Характер повреждения или отказа, Причина повреждения или отказа, Последствия нарушения.**

Внимание! Невозможность ввода информации в поля ввода Узел, деталь, означает что у поврежденного или отказавшего оборудования отсутствует деление на узлы, детали или справочник не заполнен. АРМ-И позволяет запросить требуемый классификатор у администратора, данная функция описана в [разделе 14](#).

Для заполнения числового поля **Год изготовления** необходимо:

- Щелкнуть левой клавишей мыши на поле ввода Год изготовления.
- С клавиатуры ввести год изготовления.

Аналогичным образом происходит заполнение полей **Дата/Время включения, Станционный номер, Продолжительность отключения, Наработка оборудования, Наработка узла, Наработка с капитального ремонта.**

В полях **Поврежденное или отказавшее оборудование, Узел, деталь, Марка, Изготовитель оборудования, Материал, Причина повреждения или отказа, Последствия нарушения** для ускорения поиска параметра имеется вспомогательное поле **Поиск**, осуществляющее предиктивный поиск по наименованию. Поиск совпадений производится автоматически при вводе в поле первого символа, при этом формируется выпадающий список параметров:

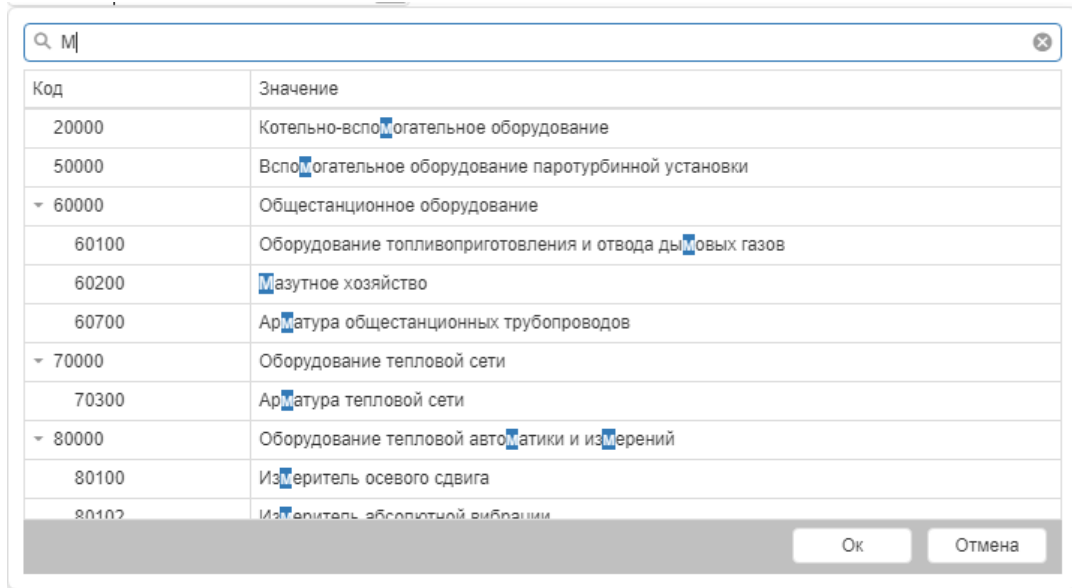


Рисунок 11.32 Пример предиктивного поиска

При необходимости внести сведения для нескольких единиц оборудования создайте необходимое количество вкладок и заполните их аналогичным образом.

Пример заполненных полей блока тепломеханического оборудования акта представлен на рисунке ниже.

Водогрейный котел			
Код вида оборудования:	<input type="text"/>		
4.1. Диспетчерское наименование объекта:	<input type="text"/> Наименование		
4.2. Поврежденное или отказавшее оборудование:	5000 <input type="text"/> Водогрейный котел	4.10. Характер повреждения или отказа:	11 <input type="text"/> Излом, разрыв
4.3. Узел, деталь:	1126 <input type="text"/> Экран испарительн...	4.11. Причина повреждения или отказа:	01 <input type="text"/> Ошибочные действия пе...
4.4. Марка:	1802 <input type="text"/> ПТВМ-12,5	4.12. Последствия нарушения:	11 <input type="text"/> Снижение дисп.графика ...
4.5. Изготовитель оборудования:	05 <input type="text"/> Бердянский насосн...	4.13. Дата/4.14 Время включения:	01.02.2019 16:43
4.6. Год изготовления оборудования:	1980 <input type="text"/>	4.15. Станционный номер:	10 <input type="text"/>
4.7. Топливо:	33 <input type="text"/> Уголь	4.16. Продолжительность откл-я (часов):	4 <input type="text"/>
4.8. Материал:	02 <input type="text"/> Сталь 10	4.17. Наработка оборудования (часов):	3000 <input type="text"/>
4.9. Дополнительные хар-ки:	110 <input type="text"/> Коллектор входной	4.17. Наработка узла (часов):	2000 <input type="text"/>
		4.18. Наработка с кап.ремонта (часов):	1000 <input type="text"/>

Рисунок 11.32 Пример заполнения блока тепломеханического оборудования

11.3.15 Электротехническое и гидромеханическое оборудование

Заполнение полей блоков Электротехнического оборудования, Гидромеханического оборудования осуществляется аналогично заполнению полей блока Тепломеханическое оборудование, описанному выше.

Пример заполненных полей блока Электротехнического оборудования:

Акты * 356901 2803231616001X

Сохранить Завершить Удалить Экспортировать Печать Развернуть все Свернуть все

Турбогенератор

Код вида оборудования: 3.3.7 Генераторы и синхронные комп...

1. Диспетчерское наименование объекта: Наименование

Подстанция: Наименование 5.14. Условия отказа оборудования (устройства): 1 При пуске

Организация (объект электроэнергетики): Гусиноозерская ГРЭС 5.15. Длина линии электропередачи, км: 12

2. Поврежденное или отказавшее оборудование (устройство): 1 Турбогенератор 5.16. Материал: 255

3. Марка: 001 Т2-2,5-2, T-2,5-2

4. Параметры: 01 2,5

5. Конструктивное напряжение, кВ: 64 0,11

6. Узел, деталь: 21 Вентили и тиристоры

7. Тип узла, детали:

8. Кол-во поврежденного или отказавшего оборудования: 5

9. Напряжение сети, кВ: 63 0,22

10. Изготовитель оборудования (устройства): 02 Бакинской электромашин...

11. Год изготовления оборудования (устройства): 1990

12. Изготовитель повредившегося узла: 01 Бакинский зд сухих транс...

13. Состояние нейтрали: 1 Заземлены нейтрали всех транс...

5.17. Условия работы: 01 В базовой части графика нагрузки

5.18. Характер повреждения или отказа: 01 Издлом, разрыв, обрыв

5.19. Причина повреждения или отказа: -- Причина не установлена

5.20. Сопутствующие обстоятельства: 0 Сопутствующих обстоятельств нет

5.21. Срок службы оборудования (год): 3

5.22. Срок службы с посл. кап. ремонта (год): 10

5.23. Последние экспл. испытания (год): 2011

5.24. Продолжительность отключения (часов): 15

на момент завершения расследования

Рисунок 11.33 Пример заполнения блока электротехнического оборудования

В полях **Поврежденное или отказавшее оборудование**, **Марка**, **Параметры**, **Конструктивное напряжение**, **Узел, деталь**, **Тип узла, детали**, **Напряжение сети**, **Изготовитель оборудования**, **Изготовитель повредившегося узла**, **Условия отказа оборудования (устройства)**, **Материал**, **Условия работы**, **Характер повреждения или отказа**, **Причина повреждения или отказа**, **Сопутствующие обстоятельства** для ускорения поиска параметра имеется вспомогательное поле **Поиск**, осуществляющее предиктивный поиск по наименованию. Поиск совпадений производится автоматически при вводе в поле первого символа, при этом формируется выпадающий список параметров:

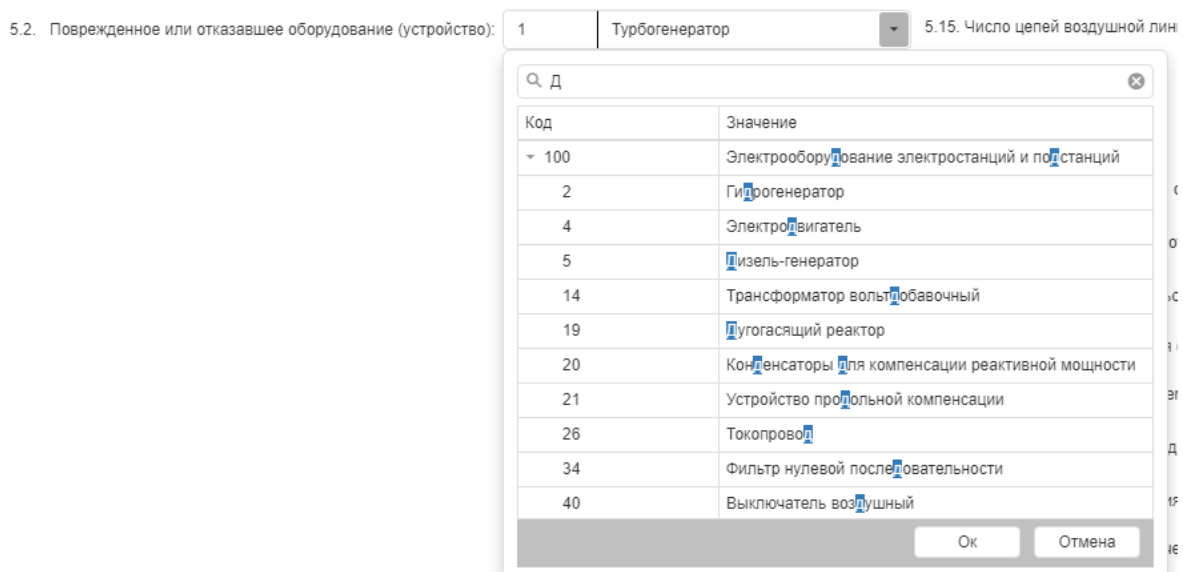


Рисунок 11.34 Пример предиктивного поиска

Пример заполненных полей блока Гидромеханического оборудования:

Прочее гидротехническое оборудование		
Код вида оборудования:	3.3.20	Прочие виды оборудования
6.1. Диспетчерское наименование объекта:	Наименование	
Организация (объект электроэнергетики):	Гусинозерская ГРЭС	
6.2. Поврежденное или отказавшее оборудование:	6	Прочее гидротехническое оборудование
6.3. Узел, деталь:	002	Клапан запорный электромагнитный
6.4. Марка:	001	КРТ 025.160.11
6.5. Изготовитель оборудования:	19	Завод "Ильмарине"
6.6. Год изготовления оборудования:	1980	
6.7. Характер повреждения или отказа:	02	Трещина, свищ, скол
6.8. Причина повреждения или отказа:	03	Нарушение режима работы
6.9. Последствия нарушения:		
6.10. Дата/6.11 Время включения:	01.12.2018 19:08	
6.12. Станционный номер:	5	
6.13. Продолжительность откл-я (часов):	20	
на момент завершения расследования		
6.14. Наработка оборудования (часов):	5000	
6.14. Наработка узла (часов):	100	
6.15. Наработка с кап.ремонта (часов):	500	

Рисунок 11.35 Пример заполнения блока гидромеханического оборудования

В полях **Поврежденное или отказавшее оборудование**, **Узел, деталь**, **Марка**, **Изготовитель оборудования**, **Изготовитель повредившегося узла**, **Характер повреждения или отказа**, **Причина повреждения или отказа**, **Последствия нарушения** для ускорения поиска параметра имеется вспомогательное поле **Поиск**, осуществляющее предиктивный поиск по наименованию. Поиск совпадений производится автоматически при вводе в поле первого символа, при этом формируется выпадающий список параметров:

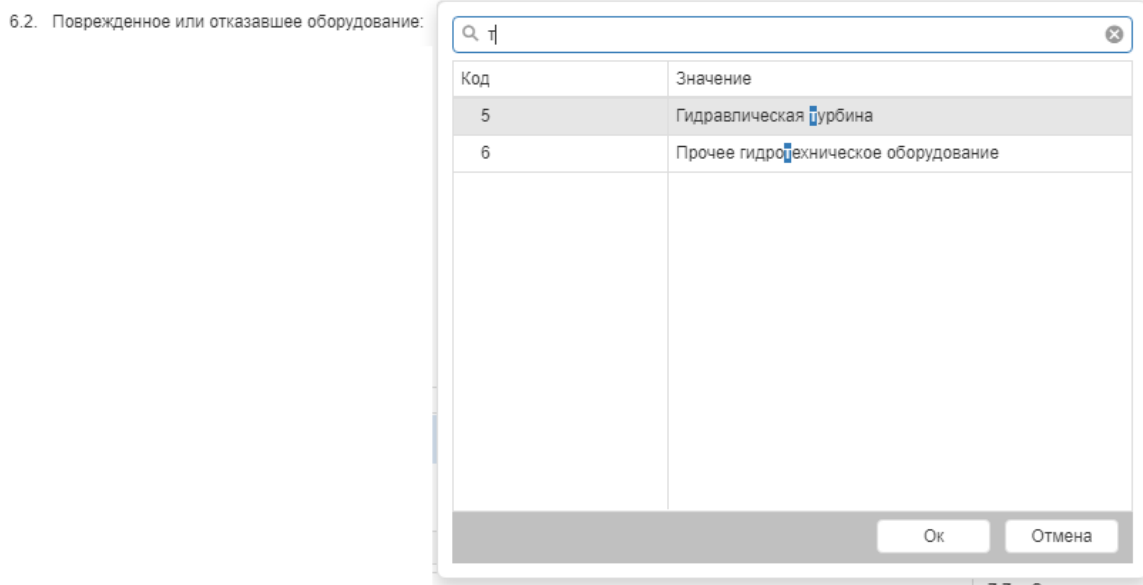


Рисунок 11.36 Пример предиктивного поиска

11.3.16 Персонал

Для заполнения блока **Персонал** необходимо добавить новую вкладку для внесения информации о работнике и допущенной ошибке. На вкладке необходимо:

- Выбрать место работы в выпадающем списке в поле Место работы

- Выбрать должность работника в выпадающем списке в поле **Должность**
- Выбрать образование работника в выпадающем списке в поле **Образование**
- Выбрать специальность работника в выпадающем списке в поле **Специальность**
- Выбрать обстоятельства ошибки в выпадающем списке в поле **Обстоятельства ошибки**
- Установить стаж работника в поле **Стаж**
- Установить в поле **Дата проверки** с помощью календаря дату последней проверки знаний по технике безопасности
- С использованием клавиатуры ввести причины ошибки в поле **Причины ошибки**

Пример заполненных полей блока представлен на рисунке ниже.

Служба оперативной информации			
7.1 Место работы:	209 Служба оперативной информации	7.7. Стаж:	5
7.2 Должность:	2207 Слесарь (дежурный)	7.8. Дата проверки:	30.11.2018
7.3 Образование:	04 Незаконченное высшее (дн.)	7.6. Причины ошибки:	Причины
7.4 Специальность:	2769 Использование газа и мазута		
7.5 Обстоятельства ошибки:	04 Переход на резерв обор. др топливо		

Рисунок 11.27 Пример заполнения блока Персонал

В полях **Место работы**, **Должность**, **Образование**, **Специальность**, **Обстоятельства ошибки** для ускорения поиска параметра имеется вспомогательное поле **Поиск**, осуществляющее предиктивный поиск по наименованию. Поиск совпадений производится автоматически при вводе в поле первого символа, при этом формируется выпадающий список параметров.

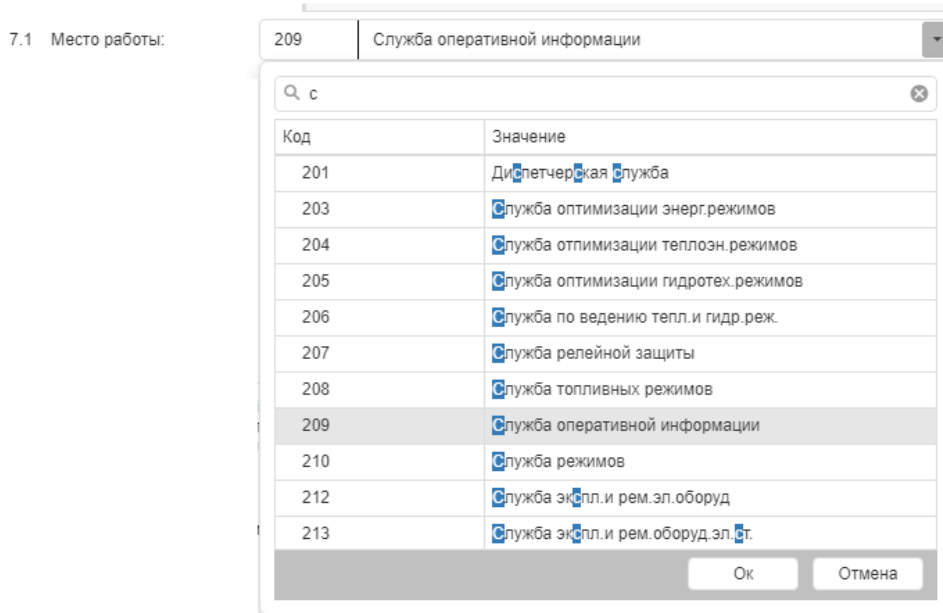


Рисунок 11.38 Пример предиктивного поиска

11.3.17 Визовый блок

11.3.17.1 Заполнение полей Визового блока

При переходе на ссылку **Визовый блок** откроется окно, как показано на рисунке ниже.

8. Визовый блок

Комиссия, назначенная приказом	<input type="text"/>	<input type="text"/> №	<input type="text"/> от	<input type="button" value=""/>
Председатель комиссии	<input type="text"/> Должность	<input type="text"/> Фамилия и инициалы		
Заместитель председателя	<input type="text"/> Должность	<input type="text"/> Фамилия и инициалы		
Члены комиссии				
<input type="button" value="+"/> № <input type="text"/> Должность <input type="button" value="X"/>		<input type="text"/> Фамилия и инициалы		
Нет данных				
Члены комиссии, имеющие особое мнение				
<input type="button" value="+"/> № <input type="text"/> Должность <input type="button" value="X"/>		<input type="text"/> Фамилия и инициалы		
Нет данных				
<input type="checkbox"/> Наличие особого мнения члена (членов) комиссии <input type="checkbox"/> Расследование с участием Ростехнадзора				
Ответственный за оформление <input type="text"/> Должность <input type="text"/> Фамилия и инициалы				
Расследование причин аварии проведено и акт составлен: <input type="text"/> <input type="button" value=""/>				
Приложения				
<input type="button" value="+"/> № <input type="text"/> Наименование приложения <input type="button" value="X"/>		<input type="text"/> Тип	<input type="text"/> Размер	<input type="text"/> Примечание
Нет данных				

Рисунок 11.49 Окно Визового блока

Для заполнения текстового поля **Комиссия, назначенная приказом** необходимо:

- **Щелкнуть левой клавишей мыши на поле ввода Комиссия, назначенная приказом.**
- **С клавиатуры ввести необходимые данные.**

Для заполнения числового поля **приказ №** необходимо:

- **Щелкнуть левой клавишей мыши на поле ввода приказ №.**
- **С клавиатуры ввести номер приказа о создании комиссии.**
- **Щелкнуть левой клавишей мыши на поле ввода справа от поля приказ №.**
- **С клавиатуры ввести дату приказа о создании комиссии или воспользоваться выпадающим календарем.**

Для заполнения поля **Председатель комиссии** необходимо:

- **Щелкнуть левой клавишей мыши на поле ввода Должность.**
- **С клавиатуры ввести должность председателя.**
- **Щелкнуть левой клавишей мыши на поле ввода Фамилия и инициалы.**
- **С клавиатуры ввести фамилию и инициалы председателя.**

Аналогично заполняется поле **Заместитель председателя**.

Для ввода данных в таблицу **Члены комиссии** необходимо создать пустую строку, для этого:

- Щелкнуть левой клавишей мыши на иконке добавить .

Члены комиссии		Фамилия и инициалы
№	Должность	
1		

Рисунок 11.40 В таблице создана новая строка

Поле **№ (номер)** имеет функцию автозаполнения, и для первой строки будет автоматически выведен № 1. Далее нужно:

- Щелкнуть левой клавишей мыши на поле ввода **Должность**.
- Заполнить текстовое поле.
- Щелкнуть левой клавишей мыши на поле ввода **Фамилия и инициалы**.
- Заполнить текстовое поле.

Повторите ввод новой строки и ввод данных для каждого члена комиссии.

Члены комиссии		Фамилия и инициалы
№	Должность	
1	Зам. главного инженера по ремонту	Иванов Е.И.
2	Начальник ССЭ УЭ	Петров А.В.
3	Начальник СРЭО УР	Сидоров С.В.
4	Ст. инспектор по эксплуатации	Ковалев В.Ю.

Рисунок 11.41 Пример заполнения полей таблицы Члены комиссии

Таблица **Члены комиссии, имеющие особое мнение** заполняется аналогично. После ее заполнения необходимо активировать элемент управления **Наличие особого мнения члена (членов) комиссии** (см. рисунок 10.40).

В случае участия представителя Ростехнадзора в работе комиссии по расследованию причин аварии с учетными признаками 2.1 – 2.10 в АРМ-И необходимо активировать элемент управления **Расследование с участием Ростехнадзора** (см. рисунок 10.40). Если данный элемент управления активирован, то акт расследования будет доступен в АРМ-И для представителей Ростехнадзора в режиме чтения. При выборе в адресном блоке акта расследования учетного признака 1.1 – 1.13 элемент управления **Расследование с участием Ростехнадзора** в визовом блоке активируется автоматически и недоступен для деактивации, такой акт расследования доступен для редактирования в АРМ-И для представителей Ростехнадзора.

- Наличие особого мнения члена (членов) комиссии
- Расследование с участием Ростехнадзора

Рисунок 11.52 Дополнительные элементы управления

Для заполнения поля **Ответственный за оформление** необходимо:

- **Щелкнуть левой клавишей мыши на поле ввода Должность.**
- **С клавиатуры ввести должность ответственного за оформление.**
- **Щелкнуть левой клавишей мыши на поле ввода Фамилия и инициалы.**
- **С клавиатуры ввести фамилию и инициалы ответственного за оформление.**

Для заполнения поля **Расследование причин аварии** проведено и акт составлен необходимо:

- **Щелкнуть левой клавишей мыши на поле Расследование причин аварии проведен и акт составлен**
- **Ввести дату с клавиатуры или с помощью выпадающего календаря.**

При наличии необходимости включить в состав акта дополнительные электронные документы воспользуйтесь таблицей **Приложения**. Для включения в акт приложений необходимо создать пустую строку, для этого:

- **Щелкнуть левой клавишей мыши на иконке добавить .**

Откроется стандартное окно для выбора файла. Выберите нужный файл на компьютере и щелкните левой клавишей мышки на кнопку **Открыть** для загрузки файла в акт или **Отмена** для отказа от загрузки файла в акт.

Пример окна загрузки файла показан на рисунке ниже.

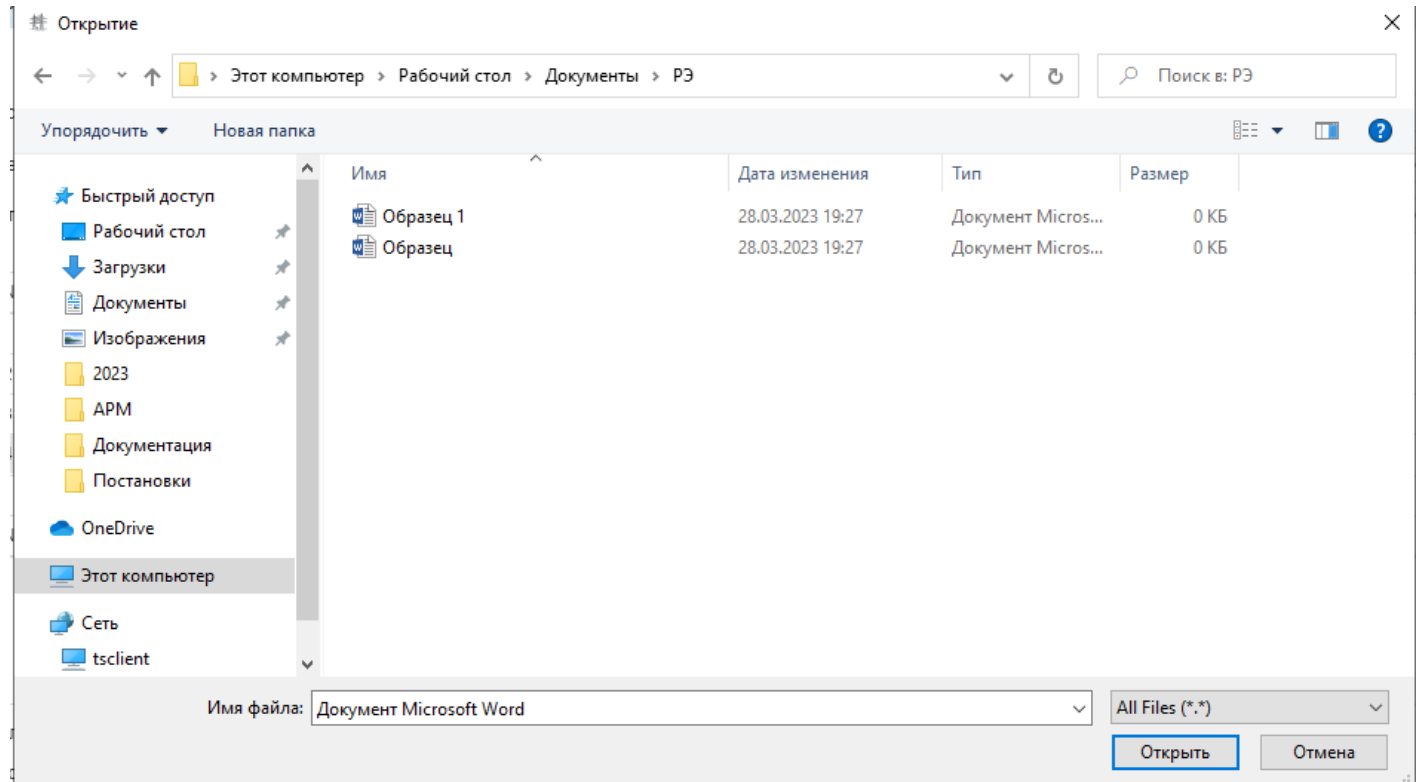


Рисунок 11.63 Пример стандартного окна для загрузки файла

При наличии необходимости загрузить несколько приложений, последовательно щелкав левой клавишей мыши на иконке в таблице **Приложения**, загрузите необходимые документы.

Внимание! Суммарный объем всех загружаемых в акт документов не может превышать 15 Мб.

11.3.17.2 Шаблон визового блока

Для упрощения заполнения полей визового блока можно использовать шаблон, который необходимо предварительно заполнить. Для этого, находясь в открытом блоке **Визовый блок**, необходимо нажать на кнопку . При этом выпадет предупреждающее окно, показанное ниже.

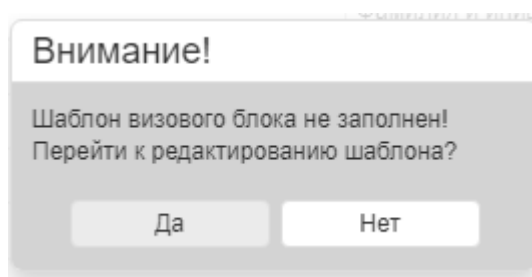


Рисунок 11.74 Предупреждающее сообщение о заполнении шаблона

Далее:

- **Нажать на кнопку Да.**

Откроется окно, показанное на рисунке ниже.

Шаблон для заполнения визового блока

Комиссия, назначенная приказом	<input type="text"/>	№	<input type="text"/>	от	<input type="text"/>	<input type="button" value=""/>									
Председатель комиссии	<input type="text"/>	Должность	<input type="text"/>	Фамилия и инициалы											
Заместитель председателя	<input type="text"/>	Должность	<input type="text"/>	Фамилия и инициалы											
Члены комиссии	<table border="1"><tr><td><input type="button" value="+"/></td><td>№</td><td>Должность</td><td><input type="text"/></td><td>Фамилия и инициалы</td></tr><tr><td><input type="button" value="X"/></td><td colspan="4">Нет данных</td></tr></table>					<input type="button" value="+"/>	№	Должность	<input type="text"/>	Фамилия и инициалы	<input type="button" value="X"/>	Нет данных			
<input type="button" value="+"/>	№	Должность	<input type="text"/>	Фамилия и инициалы											
<input type="button" value="X"/>	Нет данных														
Ответственный за оформление	<input type="text"/>	Должность	<input type="text"/>	Фамилия и инициалы											

Рисунок 11.85 Шаблон для заполнения визового блока

После заполнения необходимо нажать на кнопку **Сохранить**. Для отмены всех операций ввода необходимо нажать на кнопку **Отмена**.

В случае, если шаблон визового блока уже был заполнен, то при нажатии на кнопку , выпадет сообщение, показанное на рисунке ниже

Внимание!

Вы действительно хотите заполнить поля визового блока по сохраненному ранее шаблону?
Текущие данные в полях визового блока потеряются!

(Отредактировать шаблон можно через соответствующий пункт меню Инструменты.)

Да

Нет

Рисунок 11.96 Предупреждающее сообщение о заполнении шаблона

12 Редактирование акта

Способы редактирования ранее введенных в акт данных аналогичны методам первоначального ввода данных и для изучения способов изменения значений любого поля любого информационного блока необходимо обратиться к соответствующему подразделу [раздела 10.3](#).

Внимание! Возможность редактирования доступна только для незавершенных актов расследования (такие акты находятся в папках *Просроченные* и *Черновики*).

12.1 Ввод сведений о выполнении противоаварийных мероприятий

Внимание! Данный функционал не работает для актов по повреждениям (отключением) электросетевых объектов 0,4-35 кВ.

Для того, чтобы отметить какое-либо противоаварийное мероприятие выполненным непосредственно в акте расследования, необходимо:

- Открыть блок противоаварийных мероприятий акта
- Щелкнуть левой кнопкой мыши на чекбокс «Выполнено» в строке мероприятия, которое требуется отметить выполненным

При этом появится следующая форма:

Выполнение противоаварийного мероприятия

Дата закрытия: 28.03.2023

Описание проведенных работ по выполнению мероприятия

OK Отмена

Рисунок 11.1 Пример формы для отметки мероприятия выполненным

В этой форме необходимо:

- Установить в поле **Дата закрытия** дату, когда фактически было выполнено мероприятие
- Заполнить поле **Описание проведённых работ**
- Нажать на кнопку **OK** для сохранения

Мероприятие при этом будет отмечено выполненным:

3.1. Технические мероприятия									
	№	Содержание мероприятия	Дата выполнения	Организации	Организация текст	Код причины	Выполнено	Дата закрытия	Описание проведённых работ
<input checked="" type="checkbox"/>	1	Пример заполненных полей блока	01.11.2020	Гусиноеозерская ГРЭС	Исполнитель	3.4.1	<input checked="" type="checkbox"/>	28.03.2023	Описание

Рисунок 11.2 Пример мероприятия, отмеченного выполненным

Внимание! Установка чекбокса «Выполнено» возможна любым пользователем АРМ, имеющим права доступа к соответствующему акту расследования. Снятие отметки о выполнении мероприятия возможно только в случае, если акт доступен для редактирования.

При отмене внесения сведений о выполнении мероприятия путем снятия установленного ранее чекбокса «Выполнено» в противоаварийном мероприятии акта, возникает сообщение о том, что мероприятие будет отмечено невыполненным:

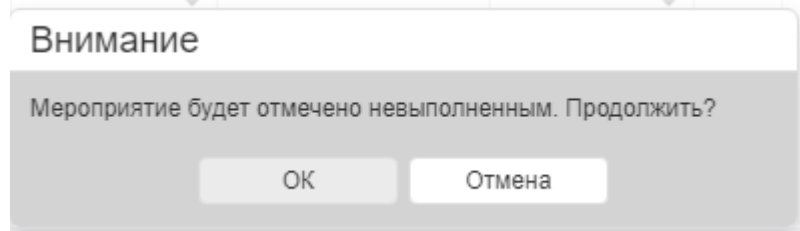


Рисунок 11.3 Отмена выполнения мероприятия

При нажатии «Ок» мероприятие будет отмечено невыполненным, информация из полей «Дата закрытия» и «Описание проведённых работ» будет безвозвратно удалена.

При нажатии «Отмена» мероприятие останется выполненным, изменений не произойдет.

Внимание! В случае если информация по невыполненному мероприятию ранее была внесена в отчет по форме Минэнерго 3, 4, акцептована и передана в диспетчерский центр, то дата закрытия мероприятия должна быть больше даты последнего дня месяца, по которому был передан отчет. При вводе данных, противоречащих отчету по форме Минэнерго 3, 4, при сохранении изменений пользователю выводится сообщение:

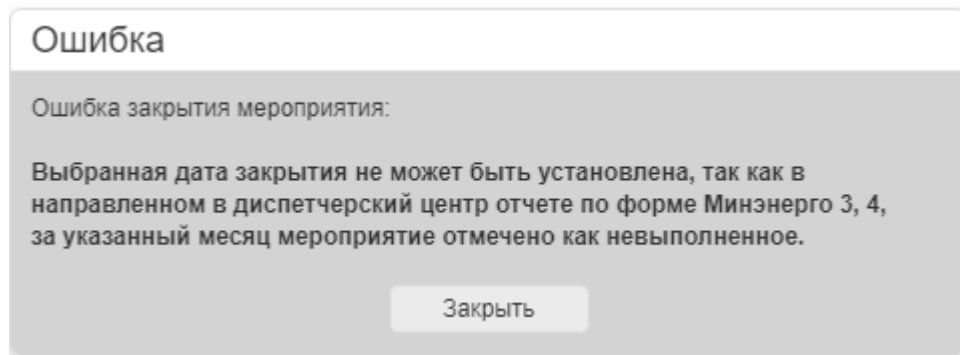


Рисунок 11.3 Уведомление о невозможности установки отметки о выполнении мероприятия

Внимание! Для корректной работы данного функционала и его использования при мониторинге выполнения противоаварийных мероприятий и оформлении отчетов об их выполнении компании должны самостоятельно и централизованно организовать последовательный, строгий процесс внесения (изменения) сведений о выполнении противоаварийных мероприятий из актов расследования между уровнями одной компании (в зависимости от её организационной структуры).

Сведения о выполнении мероприятий в завершенных и незавершенных актах синхронизируются с сервером ИУС «БАЭ» и между АРМ-И по общим правилам (см. [раздел 8](#) руководства). В случае если настройках АРМ на вкладке **«Прочие настройки»** не установлен чекбокс автоматической отправки изменений на сервер, акт попадает в папку **«Исходящие»**, при этом в завершённых актах знак синхронизации синего цвета обозначает несинхронизированные сведения только о выполнении противоаварийных мероприятий (в завершенных актах изменение иных данных недоступно в любых случаях).

	Просроченные (67)
	Черновики (0)
	Исходящие (1)
	Завершенные (95)
	Упрощенные (1)
	Удаленные (1)
	Найденные (0)

<input type="checkbox"/>			Время аварии	↑	Код акта	№	Организация
		<input checked="" type="checkbox"/>	24-12-2021 22:40		868106 2412212240108	108	Камчатский филиал АО «Оборонэнерго»

Рисунок 11.4 Несинхронизированные сведения о выполнении мероприятия в акте в папке Исходящие

Для отправки на сервер ИУС «БАЭ» сведений о выполнении противоаварийных мероприятий в акте необходимо выделить акт и нажать на кнопку **Отправить**.

Установка отметки о выполнении мероприятия также возможна без перехода в акт расследования, для этого воспользуйтесь функцией «Выполнение противоаварийных мероприятий» (см. [раздел 9.3.4.3](#) руководства).

13 Особенности АРМ-И для Ростехнадзора

Если пользователем АРМ-И является работник Ростехнадзора, то программа переходит в специальный режим функционирования. В данном режиме в АРМ-И доступны только те акты расследования, которые оформлены по результатам работы комиссий Ростехнадзора, либо комиссий субъектов электроэнергетики с участием представителей Ростехнадзора.

При вводе данных в акт расследования АРМ-И ограничивает возможность выбора учетных признаков аварии значениями с кодом от 1.1 до 1.13.

Код	Значение
<input type="checkbox"/> 1.9.4	Отключение генерирующего оборудования или объекта электросетевого хозяйства, приводящее к снижению надежности ЕЭС России или технологически изолированных территориальных электроэнергетических систем, при возникновении следующего события: применение графиков временных отключений суммарным объемом 100 МВт и более или прекращение электроснабжения на величину 25 и более процентов общего объема потребления в операционной зоне диспетчерского центра
<input type="checkbox"/> 1.9.5	Отключение генерирующего оборудования или объекта электросетевого хозяйства, приводящее к снижению надежности ЕЭС России или технологически изолированных территориальных электроэнергетических систем, при возникновении следующего события: внеплановое ограничение выдачи мощности электростанций на величину 100 МВт и более на срок более одних суток, обусловленное невозможностью использования распланированной мощности электростанции из-за аварийного отключения линий электропередачи или оборудования электрических сетей
<input type="checkbox"/> 1.10	Отключение объектов электросетевого хозяйства (высший класс напряжения 110 кВ и выше), генерирующего оборудования мощностью 100 МВт и более на 2 и более объектах электроэнергетики, вызвавшее прекращение электроснабжения потребителей электрической энергии, суммарная мощность потребления которых составляет 100 МВт и более, продолжительностью 30 минут и более
<input type="checkbox"/> 1.11	Нарушение в работе противаварийной или режимной автоматики, в том числе обусловленные ошибочными действиями персонала, вызвавшие отключение объекта электросетевого хозяйства (высший класс напряжения 110 кВ и выше), отключение (включение) генерирующего оборудования, суммарная мощность которого составляет 100 МВт и более, продолжительностью 30 минут и более
<input type="checkbox"/> 1.11	Нарушения в работе противаварийной или режимной автоматики, в том числе обусловленные ошибочными действиями персонала, вызвавшие отключение объекта электросетевого хозяйства (высший класс напряжения 110 кВ и выше), отключение (включение) генерирующего оборудования, суммарная мощность которого составляет 100 МВт и более, или прекращение электроснабжения потребителей электрической энергии, суммарная мощность потребления которых составляет 100 МВт и более
<input type="checkbox"/> 1.12	Нарушение в работе электрических сетей, приведшее к отклонению частоты на шинах распределительного устройства атомной электростанции (высший класс напряжения 110 – 750 кВ) от пределов нормальной эксплуатации, установленных техногенетическими регламентами эксплуатации атомных электростанций (49,0 – 50,5 Гц)
<input type="checkbox"/> 1.13	Нарушение работы средств диспетчерского и технологического управления, приводящее к прекращению связи (диспетчерской связи, передачи телеметрической информации или управляющих воздействий противаварийной или режимной автоматики) между диспетчерским центром субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике, объектом электроэнергетики и (или) энергопринимающей установкой продолжительностью 1 час и более
<input type="checkbox"/> 1.13	Нарушение работы средств диспетчерского и технологического управления, приводящее к одному из следующих случаев потери связи между диспетчерским центром субъекта оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике и объектом электроэнергетики или энергопринимающей установкой продолжительностью 1 час и более: полная потеря диспетчерской связи и дистанционного управления объектом электроэнергетики; полная потеря диспетчерской связи и невозможность передачи телеметрической информации; полная потеря диспетчерской связи и невозможность передачи или приема управляющих воздействий режимной и (или) противоаварийной автоматики

Ok Отмена

Рисунок 132.1 Учетные признаки аварий, доступные в АРМ-И для РТН

Остальные функции АРМ-И для РТН работают так же, как для всех остальных пользователей АРМ-И.

14 Подсистема Аналитика

Для перехода к аналитической обработке данных необходимо выбрать пункт меню **Инструменты/Аналитика**. При вызове данной функции меню АРМ-И отобразит окно подсистемы Аналитика, как представлено на рисунке ниже.

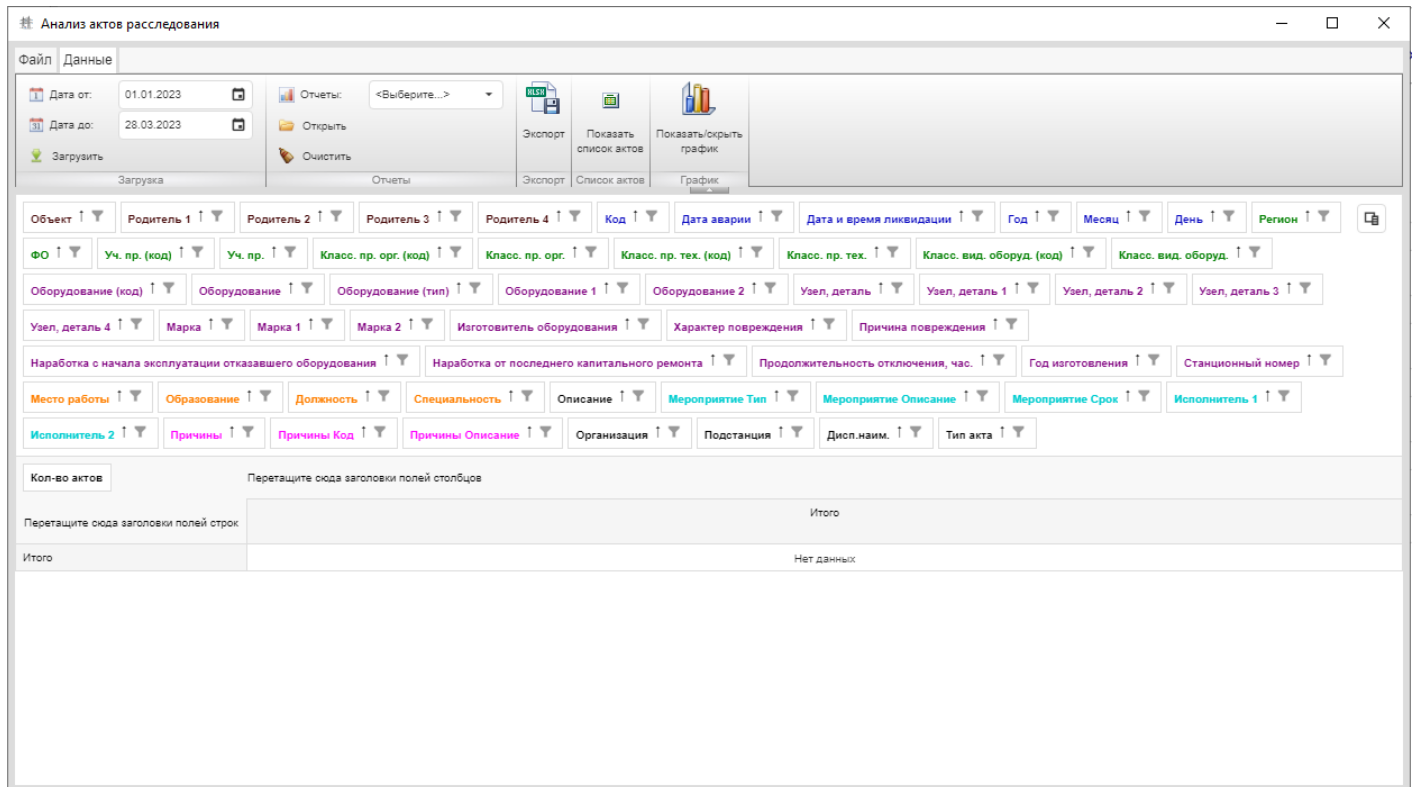


Рисунок 13.1 Окно подсистемы Аналитика

В данном окне представлено две вкладки: **Файл** [выделено] и **Данные**, вкладку работы с файлами и вкладку работы с данными. По умолчанию сверху всегда отображается вкладка **Данные**.

14.1 Вкладка Файл

На вкладке **Файл** сгруппированы функции работы с отчетами, которые формируются пользователем на вкладке **Данные**. Открытая вкладка **Файл** показана на рисунке ниже.

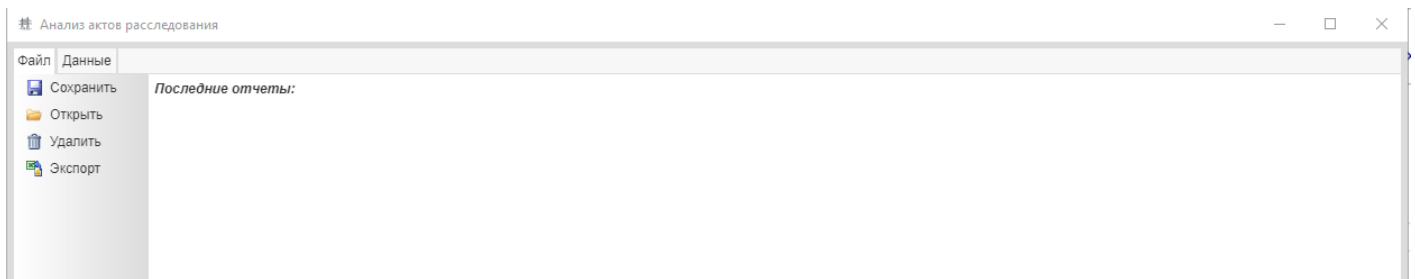


Рисунок 13.2 Вкладка Файл функции Аналитика

После создания необходимой формы отчета на вкладке **Данные** ее можно сохранить на компьютере с помощью функции **Сохранить** на вкладке **Файл** для последующего использования. Для продолжения работы с ранее сохраненным отчетом необходимо использовать функцию **Открыть**.

При необходимости сформированный отчет можно экспорттировать в файл табличного формата xlsx, воспользовавшись функцией **Экспорт**.

14.2 Вкладка Данные

Вкладка **Данные** разделена на блоки.

Сверху вкладки **Данные** расположен блок предварительной настройки.

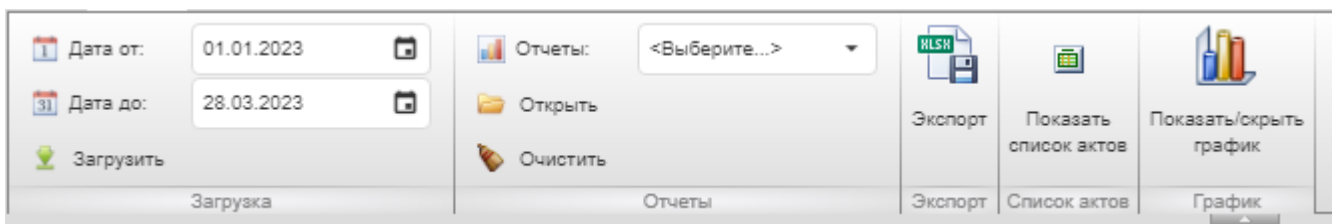


Рисунок 13.3 Блок предварительной настройки

В группе **Загрузка** расположены поля ввода периода дат, который будет использоваться для построения отчета. После ввода периода дат необходимо нажать на кнопку **Загрузить**, после чего рядом с кнопкой будет отображаться значок процесса

загрузки . После исчезновения значка процесса загрузки – данные загружены в сводную таблицу подсистемы аналитики из локальной БД АРМ-И, можно приступать к формированию отчетов.

В группе **Отчеты** можно загрузить предустановленные отчеты. Для этого необходимо выбрать вид отчета с помощью элемента управления **Отчеты** и выполнить его загрузку с помощью кнопки **Открыть**, при нажатии на кнопку **Очистить** происходит очистка сводной таблицы. Более подробно предустановленные отчеты описаны в [разделе 13.4](#) «Предустановленные отчеты». В группе **Экспорт** сформированный отчет можно экспорттировать в файл формата xlsx. В группе **Список актов** можно посмотреть список актов по выделенным ячейкам таблицы.

The screenshot shows the 'Analysis of investigation acts' application. The top toolbar includes filters for date range (01.01.2023 - 28.03.2023), report selection (<Select>), export options (XLS, PDF, CSV), and buttons for 'Show list of acts' (highlighted with a green box and arrow) and 'Show graph'. Below the toolbar is a grid of search filters. The main content area displays a table titled 'Acts' with columns: 'Time of accident' (descending), 'Code of act', 'Number', 'Organization', and 'Folder'. The table lists various acts categorized by status (逾期, Черновики, Исходящие, Завершенные, Упрощенные, Удаленные, Найденные) and organization.

	Время аварии	Код акта	№	Организация	Папка
09-01-2023 16:03	357700 0901231603100	100	АО «Тываэнерго»	Продолжение	
10-01-2023 13:49	684988 1001231349303	303	Филиал АО «Россети Тюмень»	Продолжение	
10-01-2023 13:51	530052 1001231351004	4	МГТЭС ПС Кирilloвская	Продолжение	
10-01-2023 13:53	610022 1001231353002	2	МГТЭС ПС Кызылская	Продолжение	
10-01-2023 14:30	322522 1001231430002	2	Западно-Крымская МГТЭС	Продолжение	
17-01-2023 14:44	901323 1701231444001	1	АО «Газпромнефть-Москов...»	Продолжение	
20-01-2023 09:30	610022 2001230930002	226	МГТЭС ПС Кирilloвская МГТЭС	Продолжение	

Рисунок 13.4 Просмотр списка актов при выделенной ячейке

Для получения списка актов по одной ячейке достаточно двойного нажатия по ней

The screenshot shows the same application interface as Figure 13.4. The left sidebar displays a table of objects with their respective counts of acts. A green box highlights the value '1' for 'Гусиноозерская ГРЭС'. A green arrow points from this value to the first row in the main table, which shows a single act for this organization.

Объект	Кол-во актов
АО «Газпромнефть-Московск...»	2
АО «ИНТЕР РАО - Электропре...»	1
АО «Тываэнерго»	1
Гусиноозерская ГРЭС	1
Западно-Крымская МГТЭС	1
Ивановские ПГУ	4
Ириклинская ГРЭС	1
МГТЭС ПС Кирilloвская	2

Рисунок 13.5 Просмотр списка актов при двойном нажатии на ячейку

В группе **Показать/скрыть график** есть возможность отключения построения графика в подсистеме «Аналитика» АРМ-И. Отчет с включенной опцией **Показать/скрыть график** приведен на рисунке ниже.

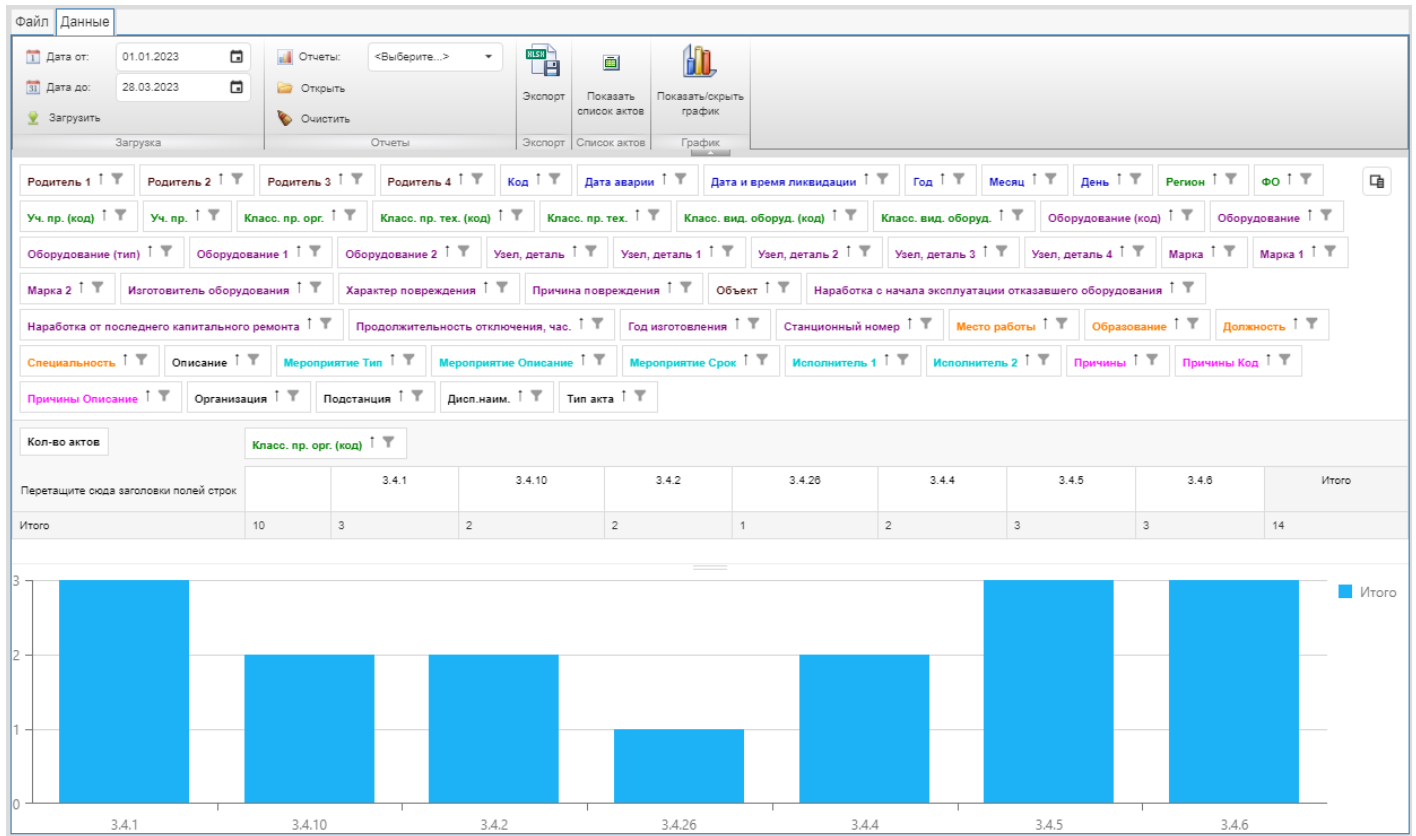


Рисунок 13.6 Окно подсистемы Аналитика с включенной опцией Показать/скрыть график

Отчет с отключенной опцией **Показать/скрыть график** приведен на рисунке ниже.

The screenshot shows the 'Файл' (File) and 'Данные' (Data) tabs selected at the top. Below the tabs is a toolbar with buttons for 'Отчеты' (Reports), 'Экспорт' (Export), 'Показать список актов' (Show list of acts), and 'Показать/скрыть график' (Show/hide chart). There are also buttons for 'Загрузить' (Load), 'Отчеты' (Reports), 'Экспорт' (Export), 'Список актов' (List of acts), and 'График' (Chart). The main area contains numerous filter fields for different parameters such as 'Родитель 1' through 'Родитель 4', 'Код', 'Дата аварии', 'Год', 'Месяц', 'День', 'Регион', 'ФО', 'Уч. пр. (код)', 'Класс. пр. орг.', 'Оборудование (тип)', 'Марка', etc. Below these filters is a large table with two rows. The first row has columns for 'Кол-во актов' and 'Класс. пр. орг. (код)'. The second row contains data for categories like '3.4.1', '3.4.10', '3.4.2', '3.4.26', '3.4.4', '3.4.5', '3.4.6', and 'Итого' (Total).

Рисунок 13.7 Окно подсистемы Аналитика с отключенной опцией Показать/скрыть график

Под блоком предварительной настройки расположен блок построения сводной (аналитической) таблицы, который состоит из областей фильтров, данных, строк и столбцов. Сверху блока построения сводной (аналитической) таблицы расположена область фильтров, как показано на рисунке ниже.

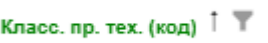
This screenshot shows the 'Строение сводной таблицы' (Structure of the summary table) section. It features a wide array of filter fields identical to those in Figure 13.7, including 'Родитель 1' through 'Родитель 4', 'Код', 'Дата аварии', 'Год', 'Месяц', 'День', 'Регион', 'ФО', 'Уч. пр. (код)', 'Класс. пр. орг.', 'Оборудование (тип)', 'Марка', etc. These filters are intended to group data by specific categories.

Рисунок 13.8 Блок построения сводной таблицы

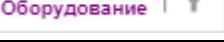
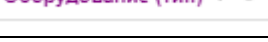
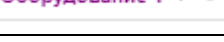
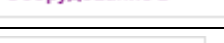
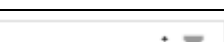
Поля в данной области сгруппированы по типам, и каждый тип имеет собственную цветовую маркировку. Каждое поле, представленное в области фильтров в подсистеме аналитики, имеет точное соответствие с полями актов расследования.

Таблица 13.1 Список фильтров подсистемы аналитики АРМ-И

№ п/п	Пиктограмма в области фильтров блока построения сводной таблицы подсистемы аналитика АРМ-И	Наименование соответствующего поля в акте расследования
Группа – Акты		
1		Акт расследования/Упрощенный акт
Группа - Данные объекта		
2		Наименование объекта выбранного в акте расследования/упрощенном акте
3		Родительский объект 1 уровня
4		Родительский объект 2 уровня
5		Родительский объект 3 уровня
6		Родительский объект 4 уровня
Группа – Дата/время		
6		Код акта
7		Дата возникновения аварии
8		Дата и время ликвидации аварии
9		Год возникновения аварии
10		Номер месяца возникновения аварии
11		День месяца возникновения аварии
Группа – Федеральный округ и регионы РФ		
12		Регион РФ
13		Федеральный округ РФ
Группа – Классификационные причины		
14		Код учетных признаков аварии

№ п/п	Пиктограмма в области фильтров блока построения сводной таблицы подсистемы аналитика АРМ-И	Наименование соответствующего поля в акте расследования
15		Содержание учетного признака аварии
16		Код организационных причин аварии
17		Наименование организационных причин аварии
18		Код технических причин повреждения оборудования
19		Наименование технических причин повреждения оборудования
20		Код вида оборудования
21		Наименование вида оборудования

Группа - Оборудование

22		Код оборудования
23		Наименование оборудования
24		Тип оборудования
25		Оборудование - уровень иерархии 1
26		Оборудование - уровень иерархии 2
27		Узел, деталь
28		Узел, деталь 1 - уровень иерархии 1
29		Узел, деталь 2 - уровень иерархии 2
30		Узел, деталь 3 - уровень иерархии 3
31		Узел, деталь 4 - уровень иерархии 4
32		Марка оборудования
33		Марка 1 - уровень иерархии 1

№ п/п	Пиктограмма в области фильтров блока построения сводной таблицы подсистемы аналитика АРМ-И	Наименование соответствующего поля в акте расследования
34	Марка 2 ↑	Марка 2 - уровень иерархии 2
35	Изготовитель оборудования ↑	Наименование изготовителя оборудования
36	Характер повреждения ↑	Описание характера повреждения
37	Причина повреждения ↑	Описание причины повреждения
38	Наработка с начала эксплуатации отказавшего оборудования ↑	Количество часов наработки от начала эксплуатации
39	Наработка от последнего капитального ремонта ↑	Количество часов наработки от последнего капитального ремонта
40	Продолжительность отключения, час. ↑	Продолжительность отключения
41	Год изготовления ↑	Год изготовления оборудования
42	Станционный номер ↑	Станционный номер оборудования
Группа - Персональные данные		
43	Место работы ↑	Место работы
44	Должность ↑	Занимаемая должность
45	Образование ↑	Образование
46	Специальность ↑	Специальность
Группа - Описание		
47	Описание ↑	Описание состояния и режима работы объектов электроэнергетики и (или) энергопринимающих установок во время аварии
Группа – Мероприятия		
48	Мероприятие Тип ↑	Тип противоаварийного мероприятия (техническое или организационное)
49	Мероприятие Описание ↑	Содержание противоаварийного мероприятия

№ п/п	Пиктограмма в области фильтров блока построения сводной таблицы подсистемы аналитика АРМ-И	Наименование соответствующего поля в акте расследования
50		Срок выполнения противоаварийного мероприятия
51		Исполнитель №1 (Организация) противоаварийного мероприятия
52		Исполнитель №2 (Организация) противоаварийного мероприятия
Группа – Причины аварии		
53		Наименование причины аварии
54		Код причины аварии
55		Описание причин аварии
Группа – Принадлежность оборудования		
56		Наименование организации (филиала, обособленного подразделения), которой принадлежит оборудование
57		Наименование подстанции, на которой установлено электрооборудование
58		Диспетчерское наименование оборудования

В области фильтров представлены все поля, с помощью которых можно строить аналитические отчеты. Для того чтобы подсистема аналитики АРМ-И принимала в расчет те или иные поля, соответствующую пиктограмму с наименованием типа данных необходимо перетащить с помощью мыши в область данных, столбцов или строк сводной таблицы.

Перед началом работы в области данных расположено поле **Кол-во актов Итого**, как показано на рисунке ниже. В ячейке сводной таблицы при этом расположено значение количества имеющихся в локальной БД актов за указанный в блоке предварительной настройки период дат.

Кол-во актов	Перетащите сюда заголовки полей столбцов	Область отображения столбцов
Итого		Итого
Область строк		Нет данных

Рисунок 13.9 Сводная (аналитическая) таблица

В нижней части вкладки **Данные** расположен блок представления табличных данных в виде диаграммы.

14.3 Работа с фильтрами

Для упорядочивания данных в подсистеме аналитики предусмотрена возможность фильтрации и сортировки данных. В правой части пиктограмм области фильтров расположен элемент управления (появляется при наведении курсора на пиктограмму), с помощью которой АРМ-И предоставляет возможность выбора одного или нескольких значений данных. После выбора данного элемента управления откроется окно фильтра, как показано на рисунке ниже.

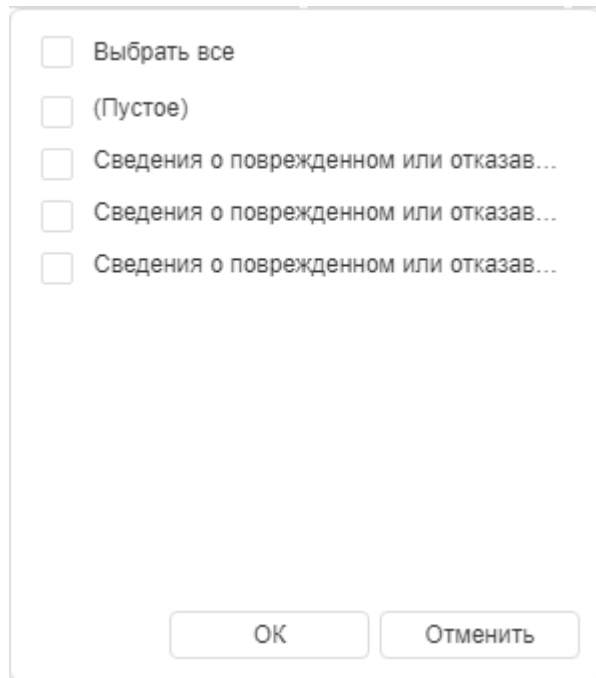


Рисунок 13.10 Фильтр данных

При установке того или иного поля из области фильтров в область столбцов или строк становится доступным элемент управления , который позволяет нажатием на этот элемент управления упорядочить столбцы или строки сводной таблицы по возрастанию или убыванию.

При нажатии правой кнопкой мыши на свободное место в области фильтров, столбцов, строк или данных появляется меню следующего вида:

 Показать выбор полей

Рисунок 13.11 Меню опций фильтра

 Показать выбор полей

- отображает дополнительную форму, которая позволяет переносить поля из области фильтров в необходимые иные области (функция дублирует простое перетаскивание левой кнопкой мыши). При выборе этой опции откроется окно, как показано на рисунке ниже:

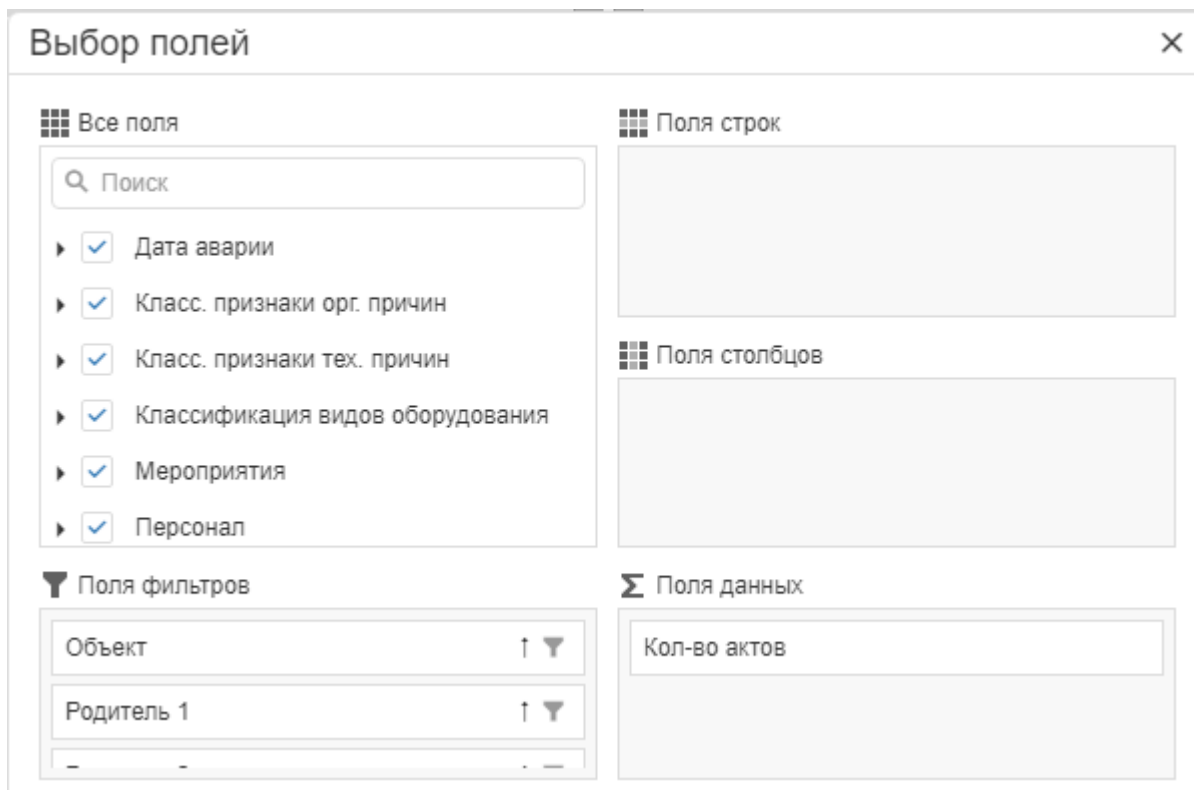


Рисунок 13.12 Вид окна Список полей

Для формирования сводной таблицы нужно перетащить левой кнопкой мыши нужное поле из области «Все поля» в «Поля строк» или «Поля столбцов», при перемещении полей, на основной форме они сразу будут устанавливаться, как это показано на рисунке:

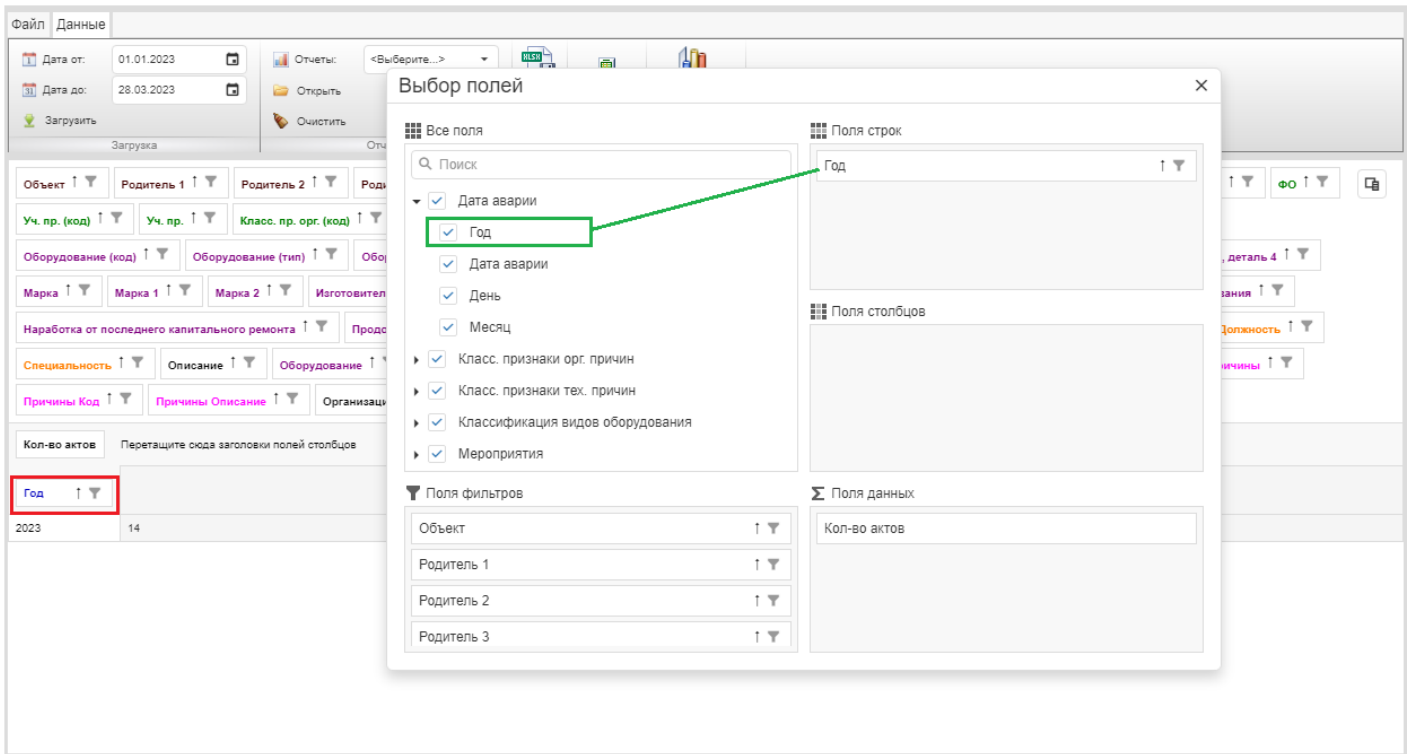


Рисунок 13.13 Формирование сводной таблицы с помощью формы Список полей

14.4 Предустановленные отчеты

В подсистеме аналитики АРМ-И предустановлено несколько отчетов, доступ к которым можно получить с помощью элемента управления **Отчеты**, как показано на рисунке ниже.

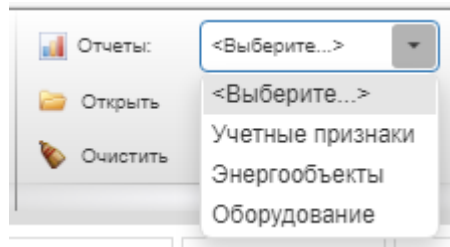


Рисунок 13.14 Выбор предустановленного отчета

Для загрузки отчета необходимо нажать на элемент управления **Открыть**. При открытии отчета поля сводной таблицы будут заполнены данными за промежуток времени, который был указан в настройках периода дат.

14.4.1 Отчет по учетным признакам

В данном отчете представлена сводная таблица с распределением актов по учетным признакам аварий, как показано на рисунке ниже.

The screenshot shows a reporting interface with a large number of filter and sort options at the top, including fields like 'Объект', 'Родитель 1', 'Родитель 2', 'Родитель 3', 'Родитель 4', 'Код', 'Дата аварии', 'Дата и время ликвидации', 'Год', 'День', 'Регион', 'ФО', 'Класс. пр. орг. (код)', 'Класс. пр. тех. (код)', 'Класс. вид. оборуд.', 'Оборудование (код)', 'Оборудование', 'Оборудование (тип)', 'Оборудование 1', 'Узел, деталь 1', 'Узел, деталь 2', 'Узел, деталь 3', 'Узел, деталь 4', 'Марка 1', 'Марка 2', 'Изготовитель оборудования', 'Характер повреждения', 'Причина повреждения', 'Наработка с начала эксплуатации отказавшего оборудования', 'Наработка от последнего капитального ремонта', 'Продолжительность отключения, час.', 'Год изготовления', 'Станционный номер', 'Место работы', 'Образование', 'Должность', 'Специальность', 'Описание', 'Мероприятие Тип', 'Мероприятие Описание', 'Мероприятие Срок', 'Исполнитель 1', 'Исполнитель 2', 'Причины', 'Причины Код', 'Причины Описание', 'Организация', 'Подстанция', 'Дисп.нам.', 'Тип акта'.

The main table is titled 'Кол-во актов' (Count of acts) and has columns for 'Уч. пр. (код)' and 'Уч. пр.' under 'Месяц' (Month). It includes rows for various categories such as 'Повреждение энергетическо...', 'Повреждение силового трансформатора', 'Отключение генерирующего оборудования', etc., with numerical values for each month (1, 2, 3) and an 'Итого' (Total) column.

Рисунок 13.15 Отчет по учетным признакам

При построении сводных таблиц в ряде ситуаций могут отображаться пустые строки. Указанные строки могут выводиться в случаях отсутствия данных или каких-либо связей между данными. Например, на рисунке 13.17 пустая строка выводится по причине отсутствия учетных признаков аварии в адресном блоке у организаций в трех актах.

Внимание! При построении сводных таблиц в ряде ситуаций также может отображаться строка с наименованием «Служебная строка». По умолчанию она выводится в нижней части сводной таблицы, как показано на рисунке 13.18. Данная строка является служебной и не должна приниматься для анализа статистических данных. Рекомендуется внимательно относиться к итоговым данным, т.к. значение из служебной строки может суммироваться в итоговых данных. Пример приведен на рисунке ниже.

Кол-во актов

Месяц ↑

Уч. пр. (код) ↑ ↓ Уч. пр. ↑ ↓

		1
▼		
▼ 1.2	Повреждение энергетическо...	1
▼ 1.3.3	Повреждение силового тран...	1
▼ 1.9.2	Отключение генерирующего ...	1
▼ 2.1	Повреждение основного обо...	1
▼ 2.3	Повреждение объекта элект...	296
▼ 2.6	Нарушение, приводящее к п...	12
▼ 2.7	Неправильные действия защ...	21
▼ Служебная строка	Служебная строка	1
Итого		323

Рисунок 13.18 Отображение служебной строки

Для того чтобы в диаграмме отображались данные необходимых строк и (или) столбцов сводной таблицы, необходимо выделить их левой кнопкой мыши, или, удерживая клавишу Ctrl на клавиатуре, щелкнуть левой кнопкой мыши по необходимым строкам, или, удерживая клавишу Shift на клавиатуре, щелкнуть левой кнопкой мыши по первой, а затем по последней строке выбранного последовательного диапазона данных. При этом диаграмма примет вид, показанный на рисунке ниже.

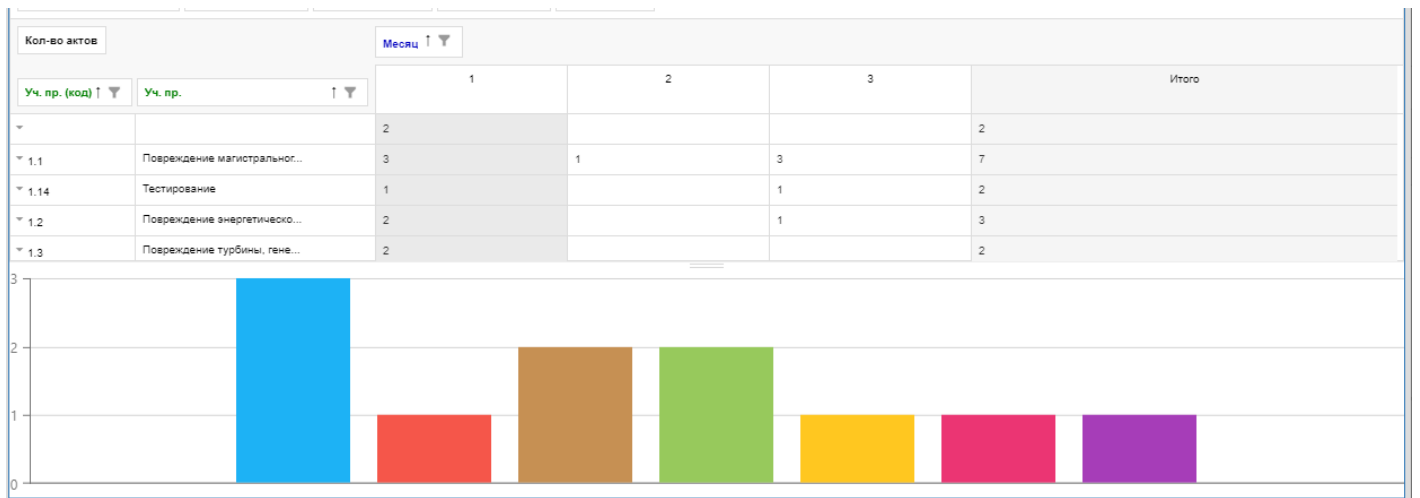


Рисунок 13.19 Отчет по учетным признакам с диаграммой

14.4.2 Отчет по энергообъектам

В данном отчете представлена сводная таблица с распределением актов по организациям (иерархическая структура снизу вверх), как показано на рисунке ниже.

Рисунок 13.20 Отчет по энергообъектам

14.4.3 Отчет по оборудованию

В данном отчете представлена сводная таблица с распределением актов по оборудованию, поврежденному, отказалось или отключенному действием защит или персоналом во время аварии. Отчет построен по атрибутам **Оборудование** и **Узел, деталь** как показано на рисунке ниже.

Рисунок 13.21 Отчет по оборудованию

14.5 Анализ данных

Для демонстрации принципов построения сводных таблиц в подсистеме аналитики АРМ-И построим простейший пример, в котором уточним распределение актов по видам оборудования за определенный период времени. Для этого в область столбцов из области фильтров с помощью мыши перетащим поле **Оборудование**:

Объект ↑ ↓	Родитель 1 ↑ ↓	Родитель 2 ↑ ↓	Родитель 3 ↑ ↓	Родитель 4 ↑ ↓	Код ↑ ↓	Дата аварии ↑ ↓
ФО ↑ ↓	Уч. пр. (код) ↑ ↓	Уч. пр. ↑ ↓	Класс. пр. орг. (код) ↑ ↓	Класс. пр. орг. ↑ ↓	Класс. пр. тех. (код) ↑ ↓	
Оборудование (код) ↑ ↓	Оборудование ↑ ↓	Оборудование (тип) ↑ ↓	Оборудование 1 ↑ ↓	Оборудование 2 ↑ ↓		
Узел, деталь 4 ↑ ↓	Марка ↑ ↓	Марка 1 ↑ ↓	Марка 2 ↑ ↓	Изготовитель оборудования ↑ ↓	Характер повр	
Наработка с начала эксплуатации отказавшего оборудования ↑ ↓				Наработка от последнего капитального ремонта ↑ ↓		
Место работы ↑ ↓	Образование ↑ ↓	Должность ↑ ↓	Специальность ↑ ↓	Описание ↑ ↓	Мероприятие ↑ ↓	
Исполнитель 2 ↑ ↓	Причины ↑ ↓	Причины Код ↑ ↓	Причины Описание ↑ ↓	Организация ↑ ↓	Подстанц	
Кол-во актов						
				Перетащите сюда заголовки полей столбцов		
Перетащите сюда заголовки полей строк						
Итого				14		

Рисунок 13.22 Перенос поля Оборудование в область столбцов сводной таблицы

При этом сводная таблица примет вид, показанный на рисунке ниже.

Кол-во актов	Оборудование ↑ ↓	Водогрейный котел	Вспомогательное оборудование	Газотурбинная установка	Гидравлическая турбина	Дизель-генератор	Мазутное хозяйство	Паровая турбина	Прочее гидротехническое о...	Сетев...
Перетащите сюда заголовки полей строк										
Итого		13	2	1	1	1	1	2	1	1

Рисунок 13.23 Распределение актов по видам оборудования

Как видно из рисунка, в сводной таблице общее количество актов распределено в зависимости от вида оборудования, а в блоке диаграммы отображается гистограмма, в которой столбцы разделены по видам оборудования и имеют высоту, пропорциональную количеству актов с данным видом оборудования:

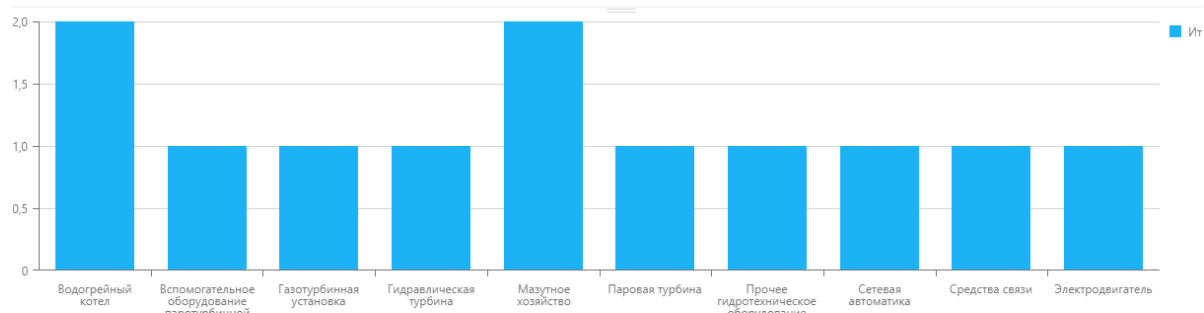


Рисунок 13.24 Гистограмма

Немного усложним задачу и сформируем сводную таблицу с распределением актов по видам оборудования и продолжительности отключения. Для этого дополним сформированную выше сводную таблицу полем из области фильтров с наименованием

Продолжительность отключения, который перенесем с помощью мыши в область строк, как показано на рисунке ниже.

Кол-во актов	Оборудование ↑ ↓										
Продолжительность отключения, час.	Тенса...	Короткосамыкатель	КРУ или КРУН	Ограничитель перенапряжен...	Отделитель	Предохранитель (высоковол...	Противоаварийная автомати...	Пускатель	Разрядник	Разъединитель	Релейная защ
0				2					1	1	20
1			5	1	1	1		1	4	20	
2				2					1	5	
3									3	1	
4			1	1					2	2	
5								1	1		
6								1	2	1	
7											
8		1							1	2	
9							1				1
10											1

Рисунок 13.25 Распределение актов по видам оборудования и продолжительности отключения

Если сводную таблицу дополнить полем **Объект**, помещенным в область столбцов, то данные в таблице будут систематизированы также в зависимости от наименования организации, как показано на рисунке ниже.

Кол-во актов	Объект ↑ ↓		Оборудование ↑ ↓									
Продолжительность отключения, час.	: Нижнекамер...	Армавирские ЭС ПАО «Росс... Воздушная линия электропре...	Армавирские ЭС ПАО «Росс... Изолатор опорный	Артемовские ЭС Свердловэн...	Артемовские ЭС Свердловэн...	Архангельские ЭС А...						
0		1		1	3					3		1
1						1	1			1		1
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10		1		1								

Рисунок 13.26 Уточненная сводная таблица

Рассмотрим еще один пример: сформируем сводную таблицу, содержащую следующую информацию: дата аварий, их описание, причины и противоаварийные мероприятия. Для начала откроем заново подсистему аналитики АРМ-И и загрузим данные за нужный период:

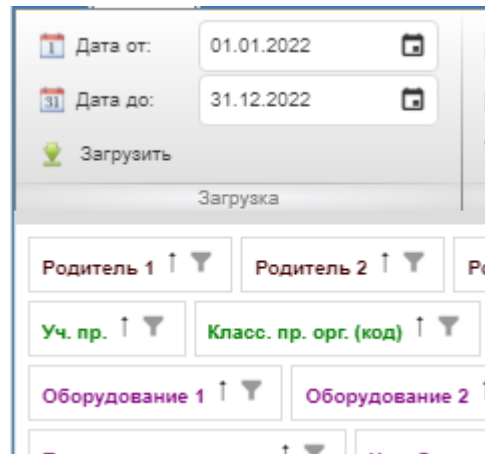


Рисунок 13.27 Загрузка данных за период

В момент загрузки данных, напротив кнопки **Загрузить** отображается значок процесса загрузки .

Перетащим в область строк поле **Дата аварии**:

Файл	Данные
Дата от:	01.01.2022
Дата до:	31.12.2022
Загрузить	
Отчеты:	Оборудование
Открыть	
Очистить	
Экспорт	XLSX
Показать список актов	
Показать/скрыть график	
График	
Объект	Родитель 1
Уч. пр. (код)	Уч. пр.
Оборудование (тип)	Оборудование 1
Изготовитель оборудования	
Мероприятие Описание	
Кол-во актов	
Перетащите сюда заголовки полей столбцов	
Итого	95

Рисунок 13.28 Перенос поля

Рядом с датой аварий в области строк добавим поле **Описание**:

Год изготовления ↑ ↓	Станционный номер ↑ ↓	Место работы ↑ ↓	Образование ↑ ↓	Должность ↑ ↓	Специальность ↑ ↓	Описание ↑ ↓
Исполнитель 1 ↑ ↓	Исполнитель 2 ↑ ↓	Причины ↑ ↓	Причины Код ↑ ↓	Причины Описание ↑ ↓	Организация ↑ ↓	Подстанция ↑ ↓
Кол-во актов	Перетащите сюда заголовки полей столбцов					
Дата аварии ↑ ↓	Итого					
2022-04-04 17:10	1					
2022-07-18 15:30	1					
2022-07-19 09:13	1					
2022-07-19 11:19	1					
2022-08-01 00:00	1					
2022-08-01 16:04	1					
2022-08-10 14:56	1					
2022-08-20 17:05	1					
2022-08-26 13:20	1					

Рисунок 13.29 Перенос поля Описание в таблицу

Сводная таблица примет следующий вид:

Кол-во актов	Перетащите сюда заголовки полей столбцов		Итого
Дата аварии ↑ ↓	Описание ↑ ↓		
2022-04-04 17:10	1		
2022-07-18 15:30	1		
2022-07-19 09:13	1		
2022-07-19 11:19	1		
2022-08-01 00:00	1		
2022-08-01 16:04	1		
2022-08-10 14:56	10.08.2022 при возникновени...		
2022-08-20 17:05	1		
2022-08-26 13:20	1		
2022-08-31 14:08	1		
2022-09-01 15:43	1		
2022-09-01 15:43	1		

Рисунок 13.30 Вид сводной таблицы после добавления поля Описание

Обратите внимание, что поле **Описание** содержит большое количество информации, которая не может быть отображена в подсистеме аналитики полностью. Чтобы увидеть полное содержание любого поля, наведите на него указатель мыши - появится всплывающая подсказка.

Аналогичным образом в область столбцов перенесем поля **Причины Код**, **Мероприятие описание**, **Описание** и **Код**, получим следующее:

Кол-во актов	Перетащите сюда заголовки полей столбцов				
Дата аварии ↑ ↓	Код ↑ ↓	Мероприятие Описание ↑ ↓	Причины Код ↑ ↓	Описание ↑ ↓	
▼ 2022-04-04 17:10	▼ 322800 0404221710111	▼ алтрекрекрктерке ▼ куерукрук ▼ укырукурук 322800 0404221710111 Всег...	▼		1
			▼		1
			▼		1
			▼		1
▼ 2022-07-18 15:30	▼ 540005 1807221530001	▼ м	▼		1
▼ 2022-07-19 09:13	▼ 540007 1907220913005	▼ гнеквуюф	▼		1
▼ 2022-07-19 11:19	▼ 540004 1907221119004	▼ авпролб	▼		1
▼ 2022-08-01 00:00	▼ 322523 0108220000803	▼ укенгшщ	▼		1
▼ 2022-08-01 16:04	▼ 361926 0108221604001	▼ dghdfgh dghdfgh Всего ▼ qwer qwer Всего	▼ 3.4.2 ▼ 4.1 ▼ 3.4.2 ▼ 4.1		1 1 1 1 1
					1
					1
▼ 2022-08-10 14:56	▼ 329101 1008221456002	ЗАО «Таманьнефтегаз» пров... ЗАО «Таманьнефтегаз» пров... ЗАО «Таманьнефтегаз» пров...	▼ 3.4.12.4 ▼ 4.12 ▼ 3.4.12.4 ▼ 4.12	10.08.2022 при возникнов... 10.08.2022 при возникнов... 10.08.2022 при возникнов... 10.08.2022 при возникнов...	1 1 1 1

Рисунок 13.31 Итоговая сводная таблица

Поля таблицы, имеющие знак ▼, могут быть свернуты для удобства восприятия.



Сформированную сводную таблицу с помощью кнопки **Экспорт** можно экспортовать в файл табличного формата xslx, в котором существует возможность её форматирования привычными для пользователей редакторами.

14.6 Быстрый переход от Аналитики к Списку актов

Из подсистемы аналитики возможен быстрый переход к списку актов. Для этого необходимо:

- Дважды нажать левой клавишей мыши на количество актов в интересующем поле сводной таблицы.



Рисунок 13.32 Стока количество актов в подсистеме аналитики

При этом откроется список актов, сформированный системой, как показано на рисунке ниже.

Рисунок 1314.33 Список актов

Подсистема аналитики в АРМ использует в расчётах данные по актам полной формы и по актам по повреждениям (отключениям) электросетевых объектов 0,4-35 кВ.

15 Заявки на создание новых классификаторов

15.1 Порядок подачи заявок

Использование данной функции позволит пользователю АРМ-И вносить любые сведения о поврежденном или отказавшем оборудовании (наименование, узел, деталь, марка, изготовитель и т.п.) в случае отсутствия этих сведений в НСИ ПО «БАЭ» путем подачи заявок на создание в справочниках новых классификаторов администратору программного комплекса в СО. Порядок действий для этого следующий:

- Во время заполнения блоков Сведения о поврежденном или отказавшем тепломеханическом оборудовании, Сведения о поврежденном или отказавшем электротехническом оборудовании электростанций, котельных, тепловых и электрических сетей, Сведения о поврежденном или отказавшем гидротехническом оборудовании акта расследования пользователь АРМ-И обнаруживает, что в справочнике отсутствует необходимый классификатор.
- Пользователь АРМ-И создает и отправляет администратору программного комплекса в СО заявку на создание нового классификатора.
- Заявка поступает на рассмотрение администратору программного комплекса в СО.
- Администратор программного комплекса в СО рассматривает заявку, принимает или обоснованно отклоняет ее.
- Пользователь АРМ-И получает уведомление о результатах рассмотрения заявки на электронную почту:
 - Если заявка принята, то в справочнике появляется новый классификатор. В этом случае пользователю АРМ-И нужно выполнить команду **Данные/ (Загрузить) справочники**, после чего новый классификатор будет доступен для выбора в акте расследования.
 - Если заявка отклонена, то пользователю АРМ-И сообщается причина отказа в принятии заявки.

15.2 Работа с заявками

Работа с заявками на создание новых классификаторов доступна для пользователя через пункт меню **Инструменты/Заявки на классификаторы**, или путем нажатия на кнопку  **Заявки на классификаторы**, расположенную на панели инструментов. При этом откроется вкладка, показанная на рисунке ниже.

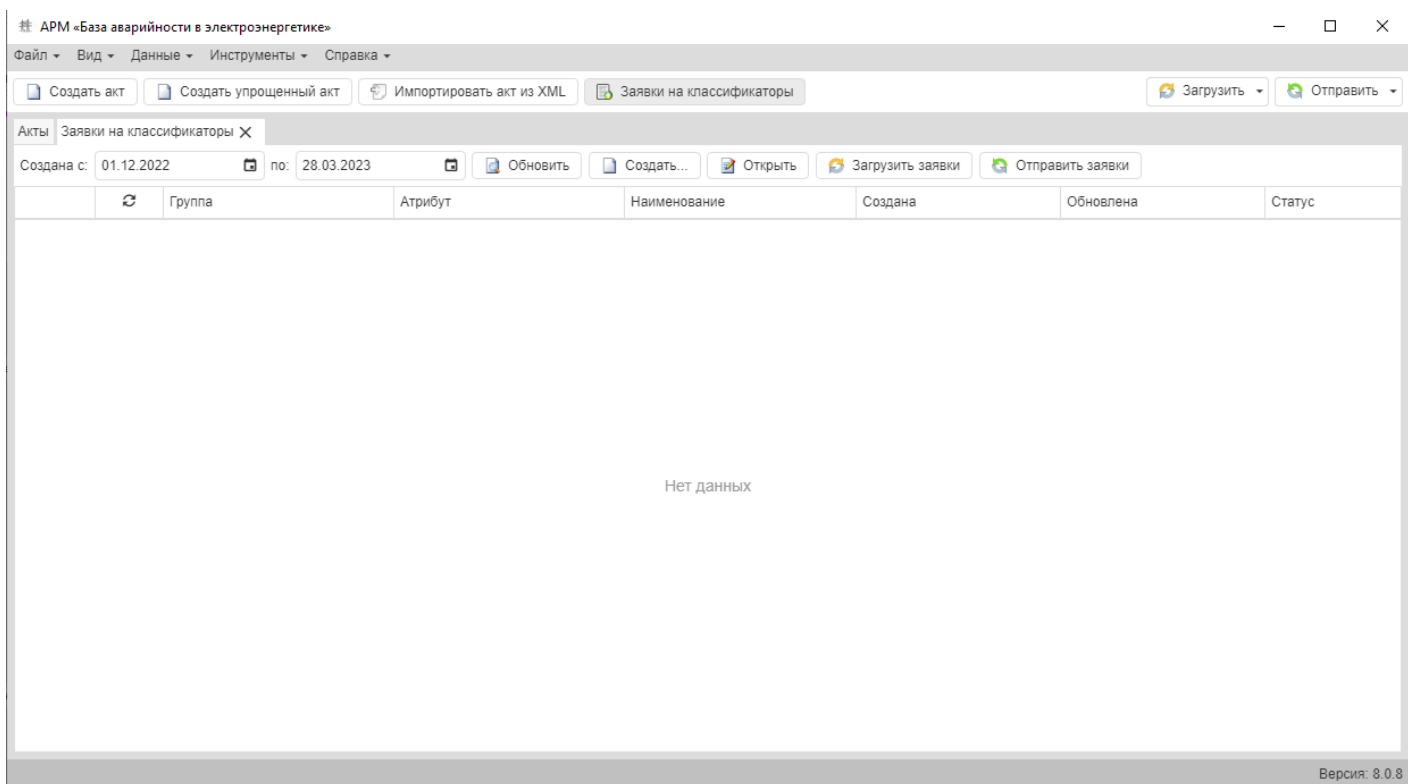


Рисунок 14.1 Вид вкладки для работы с заявками

На этой вкладке отображаются все заявки, созданные пользователем АРМ-И. Заявки можно фильтровать по дате создания и сортировать по статусу. Здесь же доступны команды для управления заявками:

Обновить – обновить список заявок.

Создать – открывает форму для создания новой заявки.

Открыть – открывает форму для просмотра или изменения заявки. Изменение созданной заявки доступно до тех пор пока заявка не отправлена в СО, после отправки заявки в СО доступен только ее просмотр.

Загрузить заявки – загружает с сервера статусы заявок.

Отправить заявки – отправляет выделенные заявки на рассмотрение администратору программного комплекса в СО.

В первом столбце вкладки отображается пиктограмма, которая показывает отправлена ли заявка в СО: если заявка отправлена, то отображается следующая



пиктограмма -

15.3 Создание заявок

При заполнении блоков **Сведения о поврежденном или отказавшем тепломеханическом оборудовании**, **Сведения о поврежденном или отказавшем**

электротехническом оборудовании электростанций, котельных, тепловых и электрических сетей, Сведения о поврежденном или отказавшем гидротехническом оборудовании акта расследования в некоторых полях пользователю АРМ-И рядом с выбором классификатора доступна кнопка «Новое» () , при нажатии на которую открывается форма создания заявки на добавление нового классификатора для заполнения его наименования и характеристик.

5.2. Поврежденное или отказавшее оборудование (устройство):	<input type="text"/>	5.15. Число цепей воздушной линии:	<input type="text"/>
5.3. Марка:	<input type="text"/>	5.16. Материал:	<input type="text"/>
5.4. Параметры:	<input type="text"/>	5.17. Условия работы:	<input type="text"/>
5.5. Конструктивное напряжение, кВ:	<input type="text"/>	5.18. Характер повреждения или отказа:	<input type="text"/>
5.6. Узел, деталь:	<input type="text"/>	5.19. Причина повреждения или отказа:	<input checked="" type="checkbox"/>
5.7. Тип узла, детали:	<input type="text"/>	5.20. Сопутствующие обстоятельства:	<input type="text"/>
5.8. Кол-во поврежденного или отказавшего оборудования:	<input type="text"/>	5.21. Срок службы оборудования (год):	<input type="text"/>
5.9. Напряжение сети, кВ:	<input type="text"/>	5.22. Срок службы с посл. кап. ремонта (год):	<input type="text"/>
5.10. Изготовитель оборудования (устройства):	<input type="text"/>	5.23. Последние экспл. испытания (год):	<input type="text"/>
5.11. Год изготовления оборудования (устройства):	<input type="text"/>	5.24. Продолжительность отключения (часов):	<input type="text"/>
5.12. Изготовитель повредившегося узла:	<input type="text"/>	на момент завершения расследования	
5.13. Состояние нейтрали:	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	

Рисунок 14.2 Кнопка для создания заявок на классификаторы при редактировании акта

Заявка на добавление нового классификатора

Группа: Сведения о поврежденном или отказавшем электротехническом оборудовании (устройстве... ▾)

Атрибут: Марка ▾

Отказавшее оборудование: ▾

Классификатор:

Наименование:

Описание:

Подать заявку Отмена

Рисунок 14.3 Форма создания заявки из акта

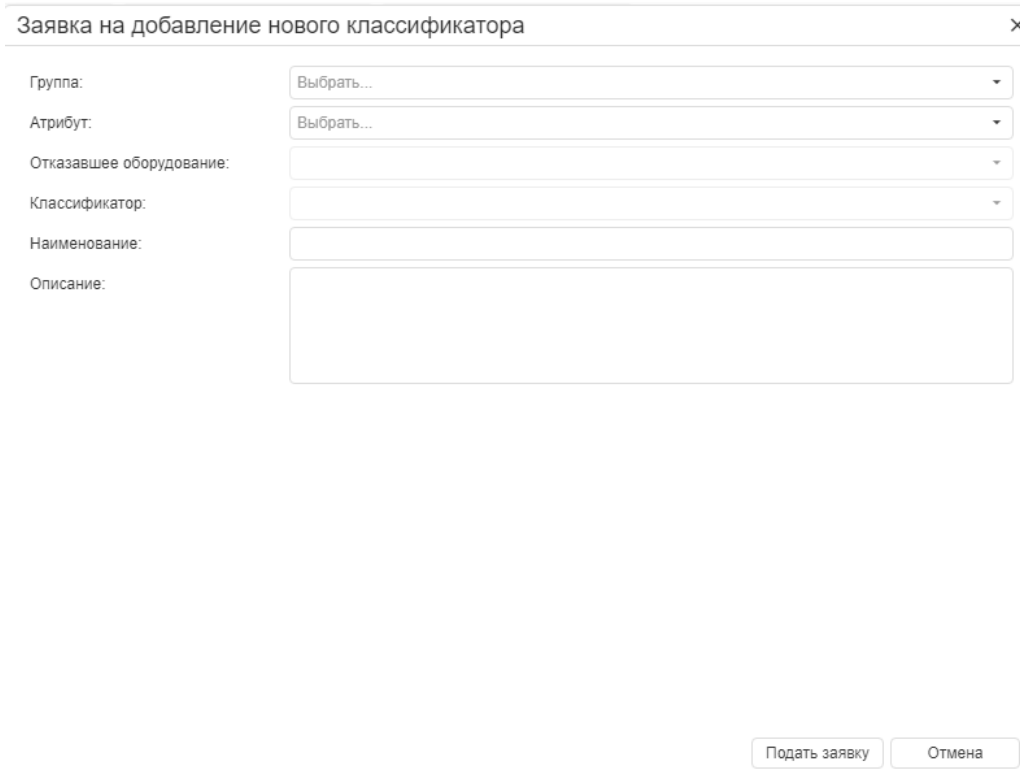
В открывшейся форме уже заполнены поля «Группа», «Атрибут» и «Отказавшее оборудование». Эти данные в заявке заполняются автоматически в соответствии с тем, напротив какого поля нажата кнопка для создания заявки. Например, если кнопка нажата во время заполнения блока **Гидромеханическое оборудование**, то в поле **Группа** будет автоматически выбрано значение «Сведения о поврежденном или отказавшем гидромеханическом оборудовании». Эта логика распространяется и на другие поля формы. Пользователю АРМ-И требуется ввести наименование нового классификатора и описание (комментарии) к заявке при необходимости.

После заполнения всех необходимых полей заявки нужно нажать на кнопку **Подать заявку**.

Внимание! Нажатие кнопки **Подать заявку** не приводит к автоматической отправке заявки в СО. Отправка всех созданных заявок происходит через пункт меню **Инструменты/Заявки на классификаторы** (подробнее см. раздел 15.4).

Также возможность создать заявку на добавление в справочники нового классификатора доступна непосредственно из вкладки **Заявки на классификаторы** путем нажатия на кнопку **Создать**. В открывшейся форме нужно выбрать Группу,

Атрибут, при необходимости выбрать **Отказавшее оборудование**. Далее требуется ввести наименование нового классификатора, при необходимости описание (комментарии) к заявке и нажать на кнопку **Подать заявку**.



Заявка на добавление нового классификатора

Группа: Выбрать...

Атрибут: Выбрать...

Отказавшее оборудование:

Классификатор:

Наименование:

Описание:

Подать заявку Отмена

Рисунок14.4 Форма создания заявки из вкладки Заявки на классификаторы

Если предлагаемый для добавления новый классификатор уже существует в справочниках, то возможность отправить такую заявку будет заблокирована, при этом АРМ-И выведет предупреждающее сообщение, как показано на рисунке ниже.

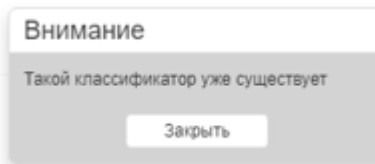


Рисунок 14.5 Предупреждающее сообщение при создании заявки на уже существующий в справочниках классификатор

15.4 Отправка заявок

Для того, чтобы заявки на добавление новых классификаторов поступили на рассмотрение администратору программного комплекса в СО, необходимо их отправить. Для этого в АРМ-И требуется перейти на вкладку **Заявки на классификаторы** через пункт меню **Инструменты/Заявки на классификаторы**, выделить требуемые заявки щелчком левой кнопки мыши и нажать на кнопку

Отправить заявки. После успешной отправки заявок индикатор в первом столбце вкладки примет следующий вид - .

Если при завершении работы АРМ-И обнаружены неотправленные заявки, то программа сообщит об этом:

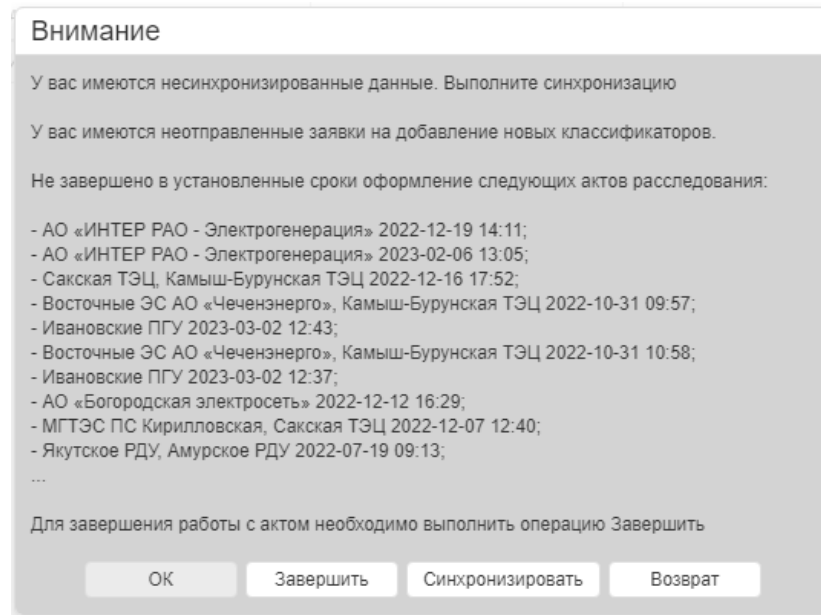


Рисунок 14.6 Предупреждение о наличии неотправленных заявках на классификаторы при завершении работы АРМ-И

При нажатии кнопки **Ок** работа АРМ-И будет завершена (при этом заявку можно будет отправить в следующий раз), при нажатии кнопки **Возврат** работа АРМ-И будет продолжена, при нажатии кнопки **Завершить** программа активирует папку **Просроченные**, в которой пользователь может выполнить процедуру завершения оформления актов.

При запуске АРМ-И с неотправленными заявками на классификаторы программа также уведомит об этом:

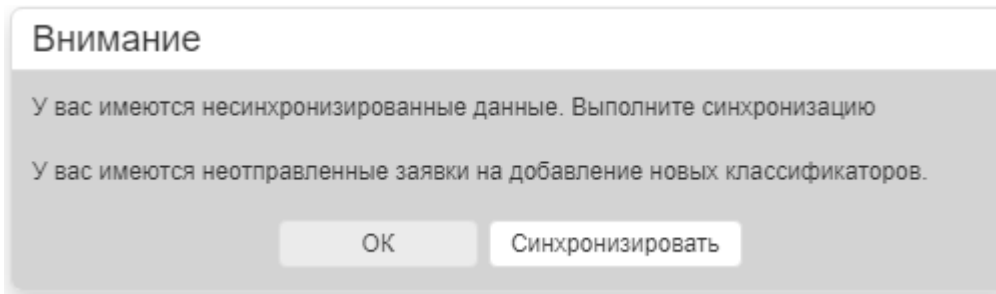


Рисунок 14.7 Уведомление о наличии неотправленных заявок на классификаторы при запуске АРМ-И

15.5 Уведомления о результатах рассмотрения заявок

После рассмотрения заявки администратором программного комплекса в СО направлявший её пользователь получит на электронную почту автоматическое уведомление о результатах рассмотрения заявки.

Внимание! Для корректной работы уведомлений о результатах рассмотрения заявки необходимо поддерживать в актуальном состоянии адрес электронной почты пользователя АРМ-И, который передавался в СО на этапе подачи заявки на получение ключа активации АРМ-И (см. [раздел 6](#)). Именно на этот адрес электронной почты пользователя АРМ-И буду направляться уведомления о результатах рассмотрения заявок.

15.6 Загрузка статуса заявок и обновление справочников

После получения на электронную почту уведомления о результатах рассмотрения заявки выполните команду **Загрузить заявки**. По окончании загрузки АРМ-И отобразит обновленные статусы заявок. Если заявка принята, пользователю нужно выполнить обновление справочников – команда **Данные/Загрузить справочники**. После этого новый классификатор будет доступен для выбора в актах расследования.

Группа	Атрибут	Наименование	Создана	Обновлена	Статус
Сведения о поврежденном или о...	Изготовитель оборудования	Тестовое	2023-03-28	2023-03-28	Принята
Сведения о поврежденном или о...	Узел, деталь	Тестовое описание 1	2022-12-11	2022-12-11	Принята
Сведения о поврежденном или о...	Узел, деталь	Тестовое описание 3	2022-12-11	2022-12-11	Принята
Сведения о поврежденном или о...	Марка	Тестовое описание 2	2022-12-11	2022-12-11	Отклонена

Рисунок 14.8 Статусы заявок после их рассмотрения администратором программного комплекса в СО

Если заявка имеет статус **Открыта**, значит она еще не рассмотрена администратором программного комплекса в СО.

Заявка может иметь статус **Принята**:

Заявка на классификатор

Группа:	Сведения о поврежденном или отказавшем гидроэнергетическом оборудовании	
Атрибут:	Узел, деталь	
Отказавшее оборудование:	5	Гидравлическая турбина
Классификатор:	0	Рабочее колесо
Наименование:	Тестовое описание 3	
Описание:		

Заявка Принята

Ответ:		
Отказавшее оборудование:	5	Гидравлическая турбина
Классификатор:	0	Тестовое описание 3

Рисунок 14.9 Заявка принята в СО

В случае необходимости внесения на уровне СО исправления в заявку (исправление орфографических ошибок, неправильного написания классификатора, присвоения кода и т.д.), заявка может быть принята с изменениями. В интерфейсе АРМ-И это отражается следующим образом: в верхней части формы заявки сохраняется исходное состояние атрибута, запрошенногопользователем АРМ-И для добавления в НСИ, а в нижней части формы заявки отображается состояние атрибута, принятого администратором в СО. Изменения НСИ доступны в АРМ после обновления справочников.

Или заявка может иметь статус **Отклонена** с разъяснением причины отклонения:

Заявка на классификатор

Группа:	Сведения о поврежденном или отказавшем электротехническом оборудовании (устройстве) эп...	
Атрибут:	Марка	
Отказавшее оборудование:	1	Турбогенератор
Классификатор:	123123123	
Наименование:	Тестовое описание 2	
Описание:		

Заявка Отклонена

Ответ:	Не подходит	
Отказавшее оборудование:		
Классификатор:		

Рисунок 14.10 Заявка отклонена в СО