**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**

**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**РЕКОМЕНДАЦИИ**

**по загрузке в систему управленческого учета   
административно-хозяйственной деятельности (Сервис АХД) данных, выгруженных из информационных систем бухгалтерского учета и расчета заработной платы медицинских организаций**

**Москва**

**2013 г.**

**I. Общие положения**

1. Методические указания по загрузке в Сервис АХД данных, выгруженных из информационных систем бухгалтерского учета и расчета заработной платы медицинских организаций (далее – Методические указания) определяют порядок организационного и методологического обеспечения работ по актуализации и верификации информации Сервиса АХД.
2. Актуализация данных в Сервисе АХД должна производиться с использованием одной из следующих моделей информационного взаимодействия:

- напрямую от всех медицинских организаций субъекта Российской Федерации путем выгрузки в установленных форматах (согласно приложения №2) информационного обмена данных из используемых организациями учетных систем АХД и загрузки в федеральный Сервис АХД, в соответствии с принципом однократного ввода и многократного использования;

- путем формирования соответствующих реестров данных от медицинских организаций на уровне органа управления здравоохранением субъекта Российской Федерации (согласно приложения №1) с последующей загрузкой в федеральный Сервис АХД сведений по каждой организации с использованием соответствующих форматов электронного взаимодействия.

Ответственность за актуализацию данных в Сервисе АХД и ее соответствие действительности, несёт руководитель учреждения здравоохранения совместно с руководителем органа управления здравоохранением субъекта Российской Федерации.

1. Предоставление доступа к Сервису АХД осуществляет Департамент информационных технологий и связи Минздрава России по согласованию с органом управления здравоохранением субъекта Российской Федерации.
2. Техническую поддержку пользователей Сервиса АХД осуществляет Служба технической поддержки пользователей Сервиса АХД совместно с операторами информационных систем здравоохранения субъекта Российской Федерации.

Методическую поддержку пользователей Сервиса АХД осуществляют Служба технической поддержки пользователей Сервиса АХД.

**II. Предоставление доступа**

1. Доступ к Сервису АХД предоставляется органам управления здравоохранением субъектов Российской Федерации, оператором информационных систем здравоохранения субъекта Российской Федерации по письменному обращению руководителя органа управления здравоохранением субъекта Российской Федерации в Минздрав России.
2. Учреждениям здравоохранения субъекта Российской Федерации доступ к Сервису АХД предоставляется органом управления здравоохранением субъекта Российской Федерации по письменному обращению руководителя учреждения здравоохранения в орган управления здравоохранением субъекта Российской Федерации.

Федеральным государственным учреждениям, непосредственно подчиняющимся Минздраву России, доступ к Сервису АХД предоставляется по письменному обращению руководителя учреждения в Минздрав России.

1. Орган управления здравоохранением субъекта Российской Федерации назначает ответственных исполнителей за актуализацию данных в Сервисе АХД в субъекте Российской Федерации (далее - оператор информационных систем здравоохранения субъекта Российской Федерации).

**III. Актуализация данных**

1. Актуализация данных в Сервисе АХД осуществляется операторами информационных систем здравоохранения субъекта Российской Федерации ежемесячно, не позднее 20 числа месяца, следующего за отчетным, путем выгрузки в утверждённом формате наборов данных, описанных в приложении № 1 (для региональных регистров) и приложении № 2 (для медицинских организаций) и последующей их загрузки в Сервис АХД.
2. В целях обеспечения инвариантности информационного взаимодействия с системами АХД органов управления здравоохранением субъектов РФ (далее – АХД регионов) и систем АХД медицинских организаций, операторы информационных систем здравоохранения субъекта Российской Федерации должны обеспечивать соответствие используемых информационных систем АХД требованиям, предъявляемым к информационным системам АХД регионов и медицинских организаций.
3. Операторы информационных систем здравоохранения субъекта Российской Федерации при выполнении мероприятий, направленных на актуализацию информации в Сервисе АХД, отвечают за синхронизацию нормативно-справочной информации (далее – НСИ) информационных систем АХД регионов и медицинских организаций с НСИ Сервиса АХД, формирование в полном объёме всех данных для Сервиса АХД в разрезе каждой медицинской организации в соответствии с описанными в приложении № 2 форматами наборов данных.
4. Методика актуализации данных, примеры описания файлов загрузки и описание состава наборов данных, загружаемых в Сервис АХД, приведены в приложениях к настоящему документу.

**IV. Поддержка пользователей**

13. Прием обращений пользователей осуществляется сотрудниками Службы технической поддержки пользователей Сервиса АХД (далее – СТП) в рабочие дни с 10.00 до 18.00 по Московскому времени.

14. Обращения могут приниматься по электронной почте [BoldinDV@rosminzdrav.ru](mailto:BoldinDV@rosminzdrav.ru) или многоканальному телефону (495) 627-24-00 доб. 4942.

**V. Приложения**

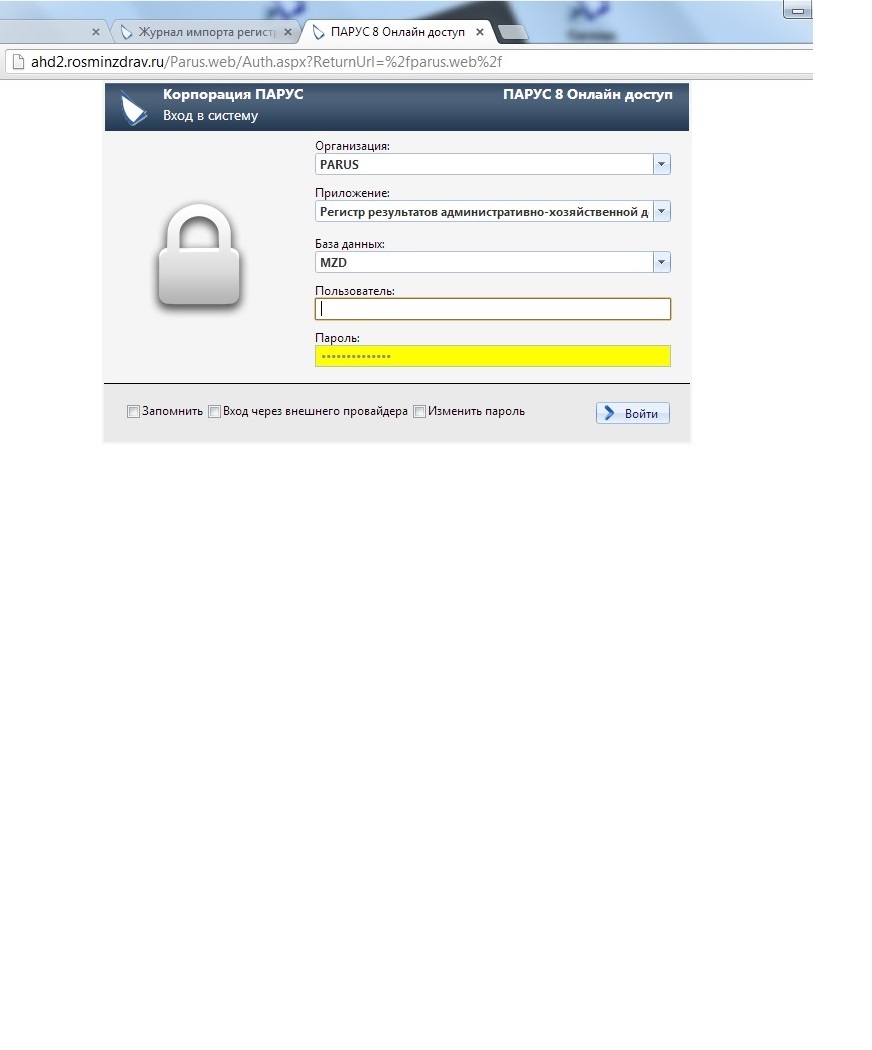
1. Руководство для пользователя Регионального регистра результатов АХД по загрузке данных в Сервис АХД.
2. Руководство для пользователя системы АХД медицинской организации по загрузке данных в Сервис АХД.

**Приложение №1****.**

**РУКОВОДСТВО ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ  
РЕГИОНАЛЬНОГО РЕГИСТРА РЕЗУЛЬТАТОВ АХД  
ПО ЗАГРУЗКЕ ДАННЫХ В СЕРВИС АХД**

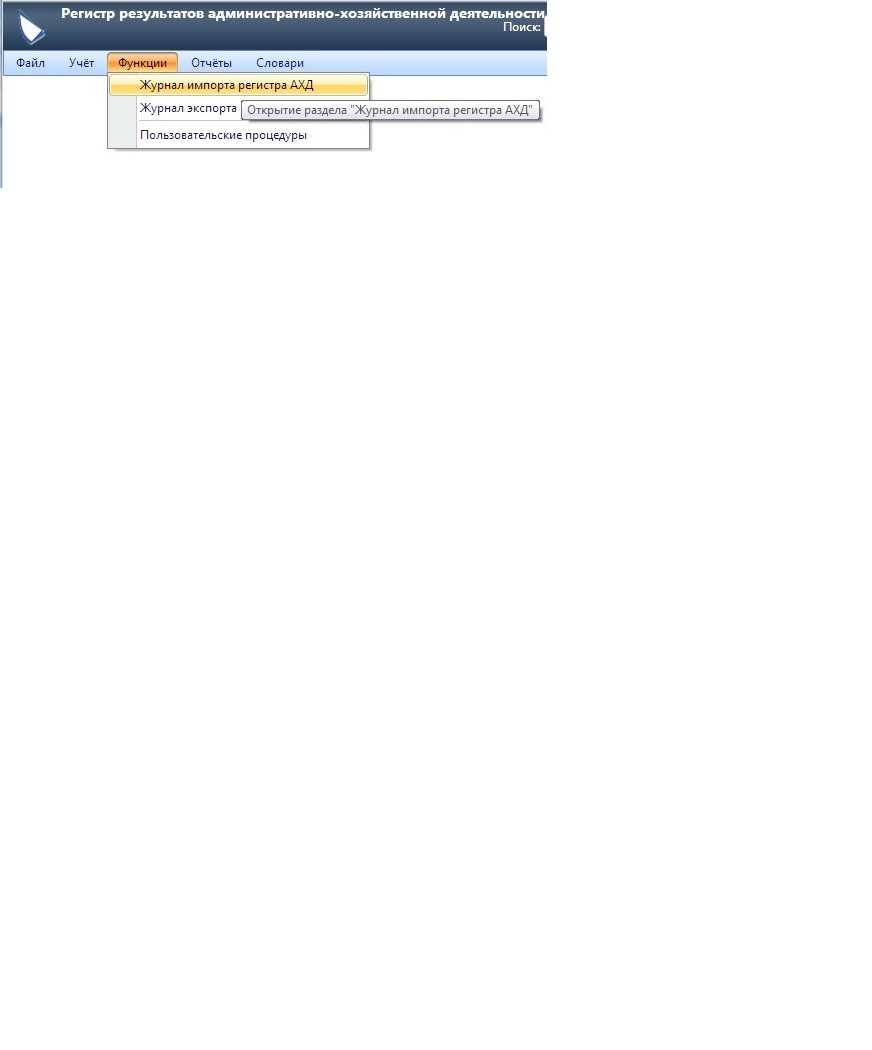
**1. Подключение к федеральному Сервису АХД**

Для начала работы необходимо подключиться к федеральному Сервису АХД по адресу http://ahd2.rosminzdrav.ru авторизоваться в нем, введя имя пользователя и пароль.

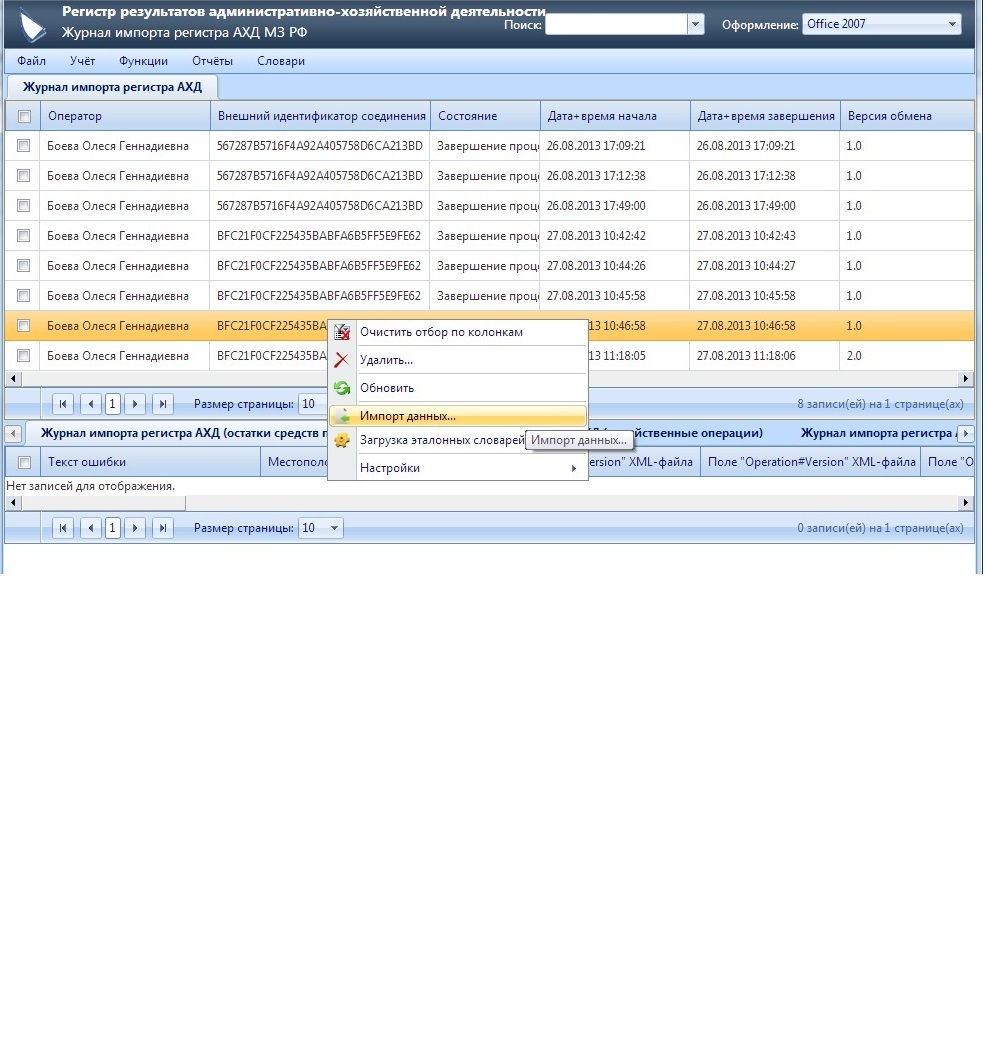


**2. Загрузка данных в федеральный Сервис АХД**

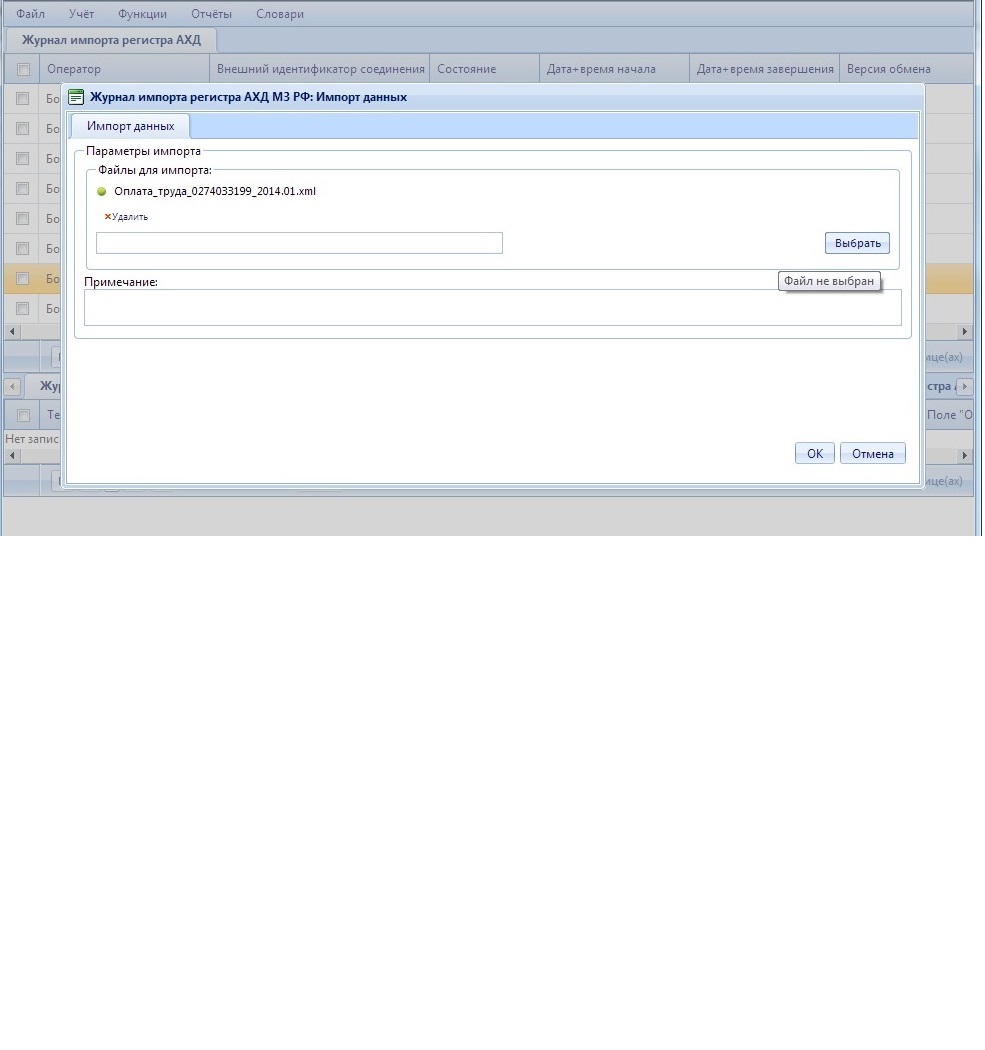
В меню «Функции» выбрать пункт «Журнал импорта регистра АХД».



В открывшемся окне журнала импорта по правой кнопке мыши выбрать функцию «Импорт данных» и запустить её щелчком левой кнопки мыши.



В открывшемся окне обработки, нажимаем кнопку «Выбрать», находим необходимый xml-файл и запускаем его загрузку нажатием кнопки «Ок».



Если загрузка всех данных xml-файла прошла успешно, в окне Журнала импорта появится запись о загрузке файла.

При наличии ошибок данные в Сервис АХД не загрузятся.

**Пример XML по загрузке хозяйственных операций из Региональных регистров результатов АХД**

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" elementFormDefault="qualified">

<xs:element name="Exchange">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="Operation">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="Organization" maxOccurs="unbounded">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="Record" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="KFO">

<xs:simpleType>

<xs:restriction base="xs:string">

<xs:length value="1"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="Schet\_Dt">

<xs:complexType>

<xs:attribute name="Cod" use="required">

<xs:simpleType>

<xs:restriction base="xs:string">

<xs:length value="5"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:attribute>

<xs:attribute name="KPS" use="required">

<xs:simpleType>

<xs:restriction base="xs:string">

<xs:length value="17"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:attribute>

<xs:attribute name="KEK" use="required">

<xs:simpleType>

<xs:restriction base="xs:string">

<xs:length value="3"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:attribute>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="Schet\_Kt">

<xs:complexType>

<xs:attribute name="Cod" use="required">

<xs:simpleType>

<xs:restriction base="xs:string">

<xs:length value="5"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:attribute>

<xs:attribute name="KPS" use="required">

<xs:simpleType>

<xs:restriction base="xs:string">

<xs:length value="17"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:attribute>

<xs:attribute name="KEK" use="required">

<xs:simpleType>

<xs:restriction base="xs:string">

<xs:length value="3"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:attribute>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="Summa">

<xs:simpleType>

<xs:restriction base="xs:decimal"/>

</xs:simpleType>

</xs:element>

</xs:sequence>

<xs:attribute name="ID" type="xs:integer" use="required"/>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

<xs:attribute name="INN" type="xs:string" use="required"/>

<xs:attribute name="KPP" type="xs:string" use="required"/>

<xs:attribute name="Name" type="xs:string" use="required"/>

<xs:attribute name="Type" type="OrgType" use="required"/>

<xs:attribute name="Period" type="xs:gYearMonth" use="required"/>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

<xs:attribute name="Version" type="xs:decimal" use="required"/>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

<xs:attribute name="version" type="xs:decimal" use="required"/>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:simpleType name="OrgType">

<xs:restriction base="xs:string">

<xs:enumeration value="Автономное"/>

<xs:enumeration value="Бюджетное"/>

<xs:enumeration value="Казенное"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:schema>

**Пример XML по загрузке остатков по бухгалтерским счетам из Региональных регистров результатов АХД**

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" elementFormDefault="qualified">

<xs:element name="Exchange">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="Balance">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="Organization" maxOccurs="unbounded">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="Record" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="KFO">

<xs:simpleType>

<xs:restriction base="xs:string">

<xs:length value="1"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:element>

<xs:element name="Schet\_Dt" minOccurs="0">

<xs:complexType>

<xs:attribute name="Cod" use="required">

<xs:simpleType>

<xs:restriction base="xs:string">

<xs:length value="5"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:attribute>

<xs:attribute name="KPS" use="required">

<xs:simpleType>

<xs:restriction base="xs:string">

<xs:length value="17"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:attribute>

<xs:attribute name="KEK" use="required">

<xs:simpleType>

<xs:restriction base="xs:string">

<xs:length value="3"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:attribute>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="Schet\_Kt" minOccurs="0">

<xs:complexType>

<xs:attribute name="Cod" use="required">

<xs:simpleType>

<xs:restriction base="xs:string">

<xs:length value="5"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:attribute>

<xs:attribute name="KPS" use="required">

<xs:simpleType>

<xs:restriction base="xs:string">

<xs:length value="17"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:attribute>

<xs:attribute name="KEK" use="required">

<xs:simpleType>

<xs:restriction base="xs:string">

<xs:length value="3"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:attribute>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:element name="Summa">

<xs:simpleType>

<xs:restriction base="xs:decimal"/>

</xs:simpleType>

</xs:element>

</xs:sequence>

<xs:attribute name="ID" type="xs:integer" use="required"/>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

<xs:attribute name="INN" type="xs:string" use="required"/>

<xs:attribute name="KPP" type="xs:string" use="required"/>

<xs:attribute name="Name" type="xs:string" use="required"/>

<xs:attribute name="Type" type="OrgType" use="required"/>

<xs:attribute name="Period" type="xs:gYearMonth" use="required"/>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

<xs:attribute name="Version" type="xs:decimal" use="required"/>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

<xs:attribute name="version" type="xs:decimal" use="required"/>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:simpleType name="OrgType">

<xs:restriction base="xs:string">

<xs:enumeration value="Автономное"/>

<xs:enumeration value="Бюджетное"/>

<xs:enumeration value="Казенное"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:schema>

**Пример XML Пример xml по загрузке сведений о заработной плате из Региональных регистров результатов АХД**

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" elementFormDefault="qualified">

<xs:element name="Exchange">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="Payroll">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="Organization" maxOccurs="unbounded">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="Record" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">

<xs:complexType>

<xs:sequence>

<xs:element name="SNILS" type="xs:string"/>

<xs:element name="TabNum" type="xs:string"/>

<xs:element name="RegNum" type="xs:string" minOccurs="0"/>

<xs:element name="QualificationCategory" type="xs:integer"/>

<xs:element name="Speciality" type="xs:integer"/>

<xs:element name="VidDolzhnost" type="xs:integer"/>

<xs:element name="MedicalCondition" type="xs:integer"/>

<xs:element name="MedicalProfile" type="xs:integer"/>

<xs:element name="IsCombination" type="xs:boolean"/>

<xs:element name="WorkKind" type="xs:unsignedByte"/>

<xs:element name="Rate" type="xs:decimal"/>

<xs:element name="Salary" type="xs:decimal"/>

<xs:element name="Bonus" type="xs:decimal"/>

<xs:element name="Accruals" type="xs:decimal"/>

</xs:sequence>

<xs:attribute name="ID" type="xs:integer" use="required"/>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

<xs:attribute name="INN" type="xs:string" use="required"/>

<xs:attribute name="KPP" type="xs:string" use="required"/>

<xs:attribute name="Name" type="xs:string" use="required"/>

<xs:attribute name="Type" type="OrgType" use="required"/>

<xs:attribute name="Period" type="xs:gYearMonth" use="required"/>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

<xs:attribute name="Version" type="xs:decimal" use="required"/>

</xs:complexType>

</xs:element>

</xs:sequence>

<xs:attribute name="version" type="xs:decimal" use="required"/>

</xs:complexType>

</xs:element>

<xs:simpleType name="OrgType">

<xs:restriction base="xs:string">

<xs:enumeration value="Автономное"/>

<xs:enumeration value="Бюджетное"/>

<xs:enumeration value="Казенное"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

</xs:schema>

**Приложение № 2**

**РУКОВОДСТВО ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ  
СИСТЕМЫ АХД МЕДИЦИНСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ  
 ПО ЗАГРУЗКЕ ДАННЫХ В СЕРВИС АХД**

**Принятые обозначения и сокращения**

|  |  |
| --- | --- |
| **АХД** | административно-хозяйственная деятельность |
| **БД** | база данных |
| **ИНН** | идентификационный номер налогоплательщика |
| **ИС** | информационная система |
| **КПП** | код причины постановки на учет |
| **КПС** | классификационные признаки счетов |
| **КФО** | код вида финансового обеспечения |
| **КЭК** | код экономической классификации |
| **НСИ** | нормативно-справочная информация |
| **ПО** | программное обеспечение |
| **Сервис АХД** | система управленческого учета административно- хозяйственной деятельности |
| **СНИЛС** | страховой номер индивидуального лицевого счета |

**Введение**

Настоящий документ содержит общие сведения по загрузке данных бухгалтерского учета медицинских организаций в федеральный Сервис АХД.

Ключевыми возможностями функционала загрузки являются:

* загрузка данных о хозяйственных операциях;
* загрузка данных об остатках на бухгалтерских счетах;
* загрузка сведений об оплате труда персонала медицинской организации.

Функционал позволяет загружать данные в разрезе учреждений. Период, за который данные подлежат загрузке, задается пользователями при выгрузке данных из учетных систем учреждений.

При загрузке данных в федеральный Сервис АХД функционал интеграции анализирует подлежащие загрузке данные и подсказывает пользователю, по какому учреждению и за какой период данные будут загружены. В случае выявления несоответствий пользователю необходимо произвести повторную выгрузку данных из учетной системы учреждения и последующую загрузку в федеральный Сервис АХД.

# Описание наборов данных

## Описание наборов данных для загрузки данных по хозяйственным операциям

| **Описание значения** | **Вид значения** | **Тип значения** | **xml** | **Обязате-льный** | **Примечание** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Операция | Элемент | - | Operation | + |  |
| Версия формата структуры данных | Атрибут | Number | version | + |  |
| Дата операции | Атрибут | datetime | date | + |  |
| Период, за который сформированы операции | Атрибут | String | period | + |  |
| Тип сформированных операций | Атрибут | String | TypeOperation | + |  |
| ИНН организации | Атрибут | String | INN | + |  |
| КПП организации | Атрибут | String | KPP | + |  |
| Полное Наименование организации | Элемент | String | Name | + |  |
| Тип организации | Элемент | String | type | + |  |
| Проводка | Элемент | - | Record | + |  |
| Номер проводки | Атрибут | String | ID | + |  |
| Дата проводки | Атрибут | datetime | date | + |  |
| КФО проводки | Элемент | String | KFO | + |  |
| Счет Дебета проводки | Элемент | - | Schet\_Dt | + |  |
| Код счета | Атрибут | String | Cod | + |  |
| КПС счета Дебета | Атрибут | String | KPS | + |  |
| КЭК счета Дебета | Атрибут | String | KEK | + |  |
| Счет Кредита проводки | Элемент | - | Sсhet\_Kt | + |  |
| Код счета | Атрибут | String | Cod | + |  |
| КПС счета Кредита | Атрибут | String | KPS | + |  |
| КЭК счета Кредита | Атрибут | String | KEK | + |  |
| Сумма проводки | Элемент | Number | Summa | + |  |
| Содержание (описание) формируемой проводки | Элемент | String | Description | + |  |

## Описание наборов данных для загрузки остатков по бухгалтерским счетам

| **Описание значения** | **Вид значения** | **Тип значения** | **xml** | **Обязате-льный** | **Примечание** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Операция | Элемент | - | Operation | + |  |
| Версия формата структуры данных | Атрибут | Number | version | + |  |
| Дата операции | Атрибут | datetime | date | + |  |
| Период, за который сформированы операции | Атрибут | String | period | + |  |
| Тип сформированных операций | Атрибут | String | TypeOperation | + |  |
| ИНН организации | Атрибут | String | INN | + |  |
| КПП организации | Атрибут | String | KPP | + |  |
| Полное Наименование организации | Элемент | String | Name | + |  |
| Тип организации | Элемент | String | type | + |  |
| Проводка | Элемент | - | Record | + |  |
| Номер проводки | Атрибут | String | ID | + |  |
| Дата проводки | Атрибут | datetime | date | + |  |
| КФО проводки | Элемент | String | KFO | + |  |
| Счет Дебета или Кредита проводки | Элемент | - | Sсhet\_Kt (Schet\_Dt) | + |  |
| Код счета | Атрибут | String | Cod | + |  |
| КПС счета | Атрибут | String | KPS | + |  |
| КЭК счета | Атрибут | String | KEK | + |  |
| Сумма проводки | Элемент | Number | Summa | + |  |
| Содержание (описание) формируемой проводки | Элемент | String | Description | + |  |

## Описание набора данных по загрузке сведений об оплате труда персонала медицинской организации

| **Атрибут** | **Вид атрибута** | **Тип атрибута** | **xml** | **Обяза- тель-ный** | **Примечание** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ведомость | Элемент | - | Payroll | + |  |
| Версия формата структуры данных | Атрибут | Number | version | + |  |
| Дата | Атрибут | Дата | Date | + | Последний день месяца, за который осуществляется выгрузка |
| Период | Атрибут | Дата | Period | + | Период, за который осуществляется выгрузка |
| ИНН организации | Атрибут | Строка | INN | + | Идентификационный номер налогоплательщика - Учреждения |
| КПП организации | Атрибут | Строка | KPP | + | Код причины постановки на учёт учреждения |
| Полное Наименование учреждения | Элемент | Строка | Name | + |  |
| Тип организации | Элемент | Строка | type | + |  |
| Запись по начислению | Элемент | - | Record | + |  |
| Идентификатор сотрудника учреждения в федеральной ИС в виде СНИЛС | Атрибут | Строка | SNILS | Не обязательный | На данный момент не используется. Для интегрированных данных не требуется. |
| Квалификационная категория сотрудника | Элемент | Строка | QualificationCategory | + | Соответствует словарю Прогноза для «Регистра медицинских работников», xml-файл qualificationcategory.xml |
| Специальность | Элемент | Строка | Speciality | + | Соответствует словарю Прогноза для «Регистра медицинских работников», xml-файл specialities.xml |
| Код специальности 1-го уровня | Атрибут | Строка | ID | + | Код элемента атрибута Специальность |
| Код специальности 2-го уровня | Атрибут | Строка | Parent | + | Код родителя элемента атрибута Специальность |
| Вид должности | Элемент | Строка | VidDolzhnost | + | Соответствует словарю Прогноза для «Регистра медицинских работников», xml-файл position.xml |
| Оплата труда | Элемент | Число | Salary | + | Сумма начисленной оплаты труда |
| Дополнительные выплаты | Элемент | Число | Bonus | + | Сумма дополнительных выплат |
| Начисления на оплату труда | Элемент | Число | Accruals | + | Сумма начислений за счет фондов социального страхования |

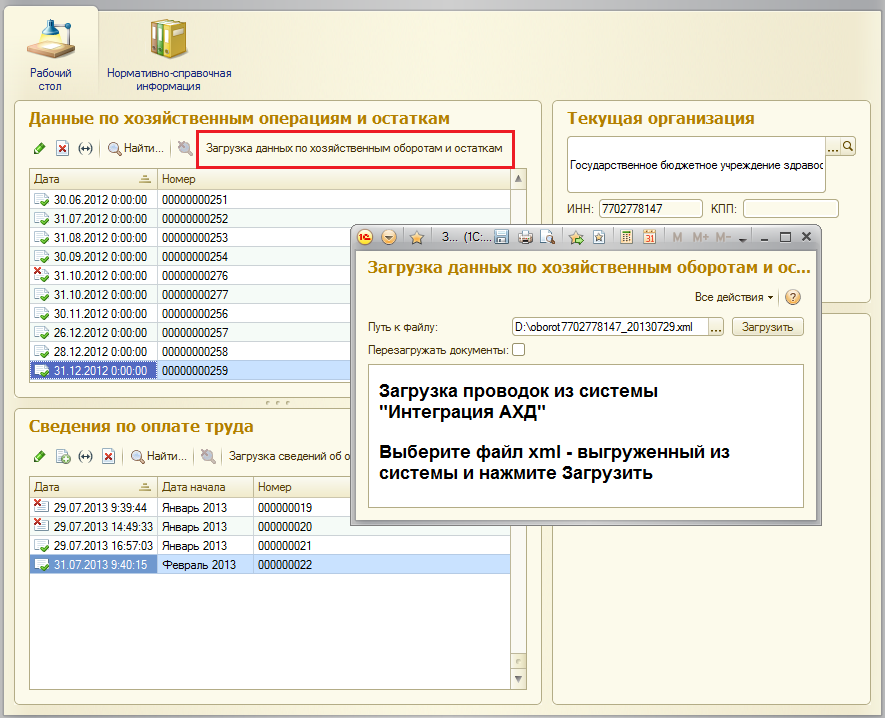
# Подключение к федеральному Сервису АХД

Для начала работы необходимо подключиться к федеральному Сервису АХД по адресу http://ahd.rosminzdrav.ru/BGU\_web/ru\_RU/ и авторизоваться в нем, введя имя пользователя и пароль.

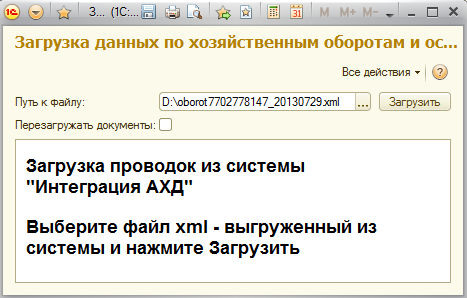
# Загрузка данных в федеральный Сервис АХД

## Загрузка данных

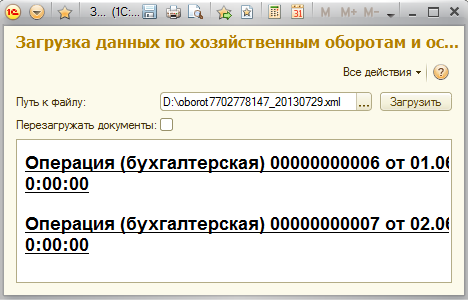
Для запуска функции загрузки данных необходимо в журнале документов «Данные по хозяйственным операциям и остаткам» подсистемы «Рабочий стол» найти функцию «Загрузка данных в ФС АХД» и запустить ее двойным щелчком левой кнопки мыши или «Enter».



В открывшемся окне обработки в поле «Путь к файлу» находим необходимый xml-файл, содержащий необходимые для загрузки данные и выбираем его двойным щелчком левой кнопки мыши или «Enter». После этого нажимаем кнопку «Загрузить».

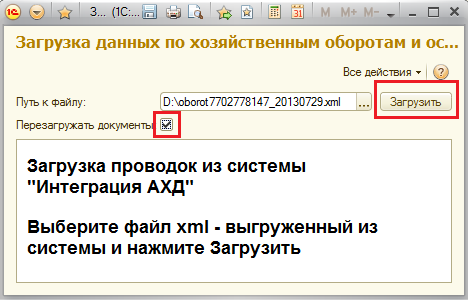


Если загрузка всех данных xml-файла прошла успешно, в нижней части окна отобразятся все загруженные документы.



При наличии ошибок данные в Сервис АХД не загрузятся.

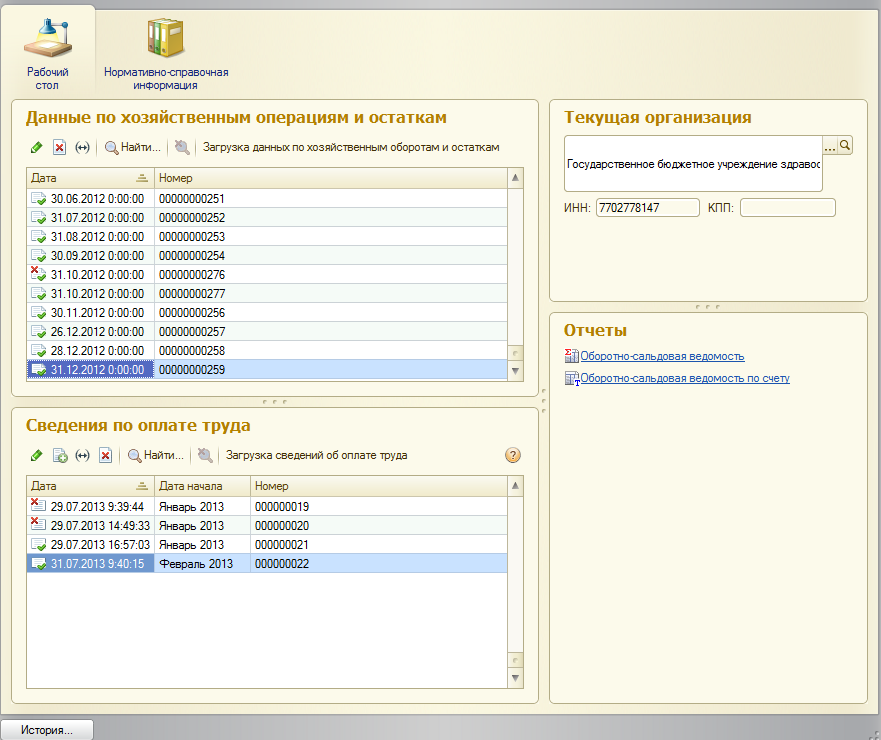
Если данные в систему были загружены ранее, программа выдаст предупреждение. Для повторной загрузки данных необходимо поставить галочку «Перезагружать документы» и снова нажать кнопку «Загрузить». При этом документы, загруженные ранее помечаются на удаление и загружаются новые документы.



При первой загрузке данных в Сервис АХД осуществляется автоматическое создание элементов справочников (с наименованием «АналитикаУчреждений») для подставки аналитики в документ Операция (бухгалтерская). Исключение – «Раздел лицевого счета». Поиск осуществляется по наименованию лицевого счета «ЛицевыеРасчетныеСчетаОрганизации» и Владельцу, т.е. для корректной загрузки данных по счетам 201.11 и 201.21 необходимо наличие в программе лицевого счета с наименованием «ЛицевыеРасчетныеСчетаОрганизации», заполненной аналитикой «Разделы лицевых счетов» и произвольных номеров для каждого учреждения, по которому будет осуществляться загрузка данных. В противном случае, загрузка данных производиться не будет.

## Проверка загрузки данных

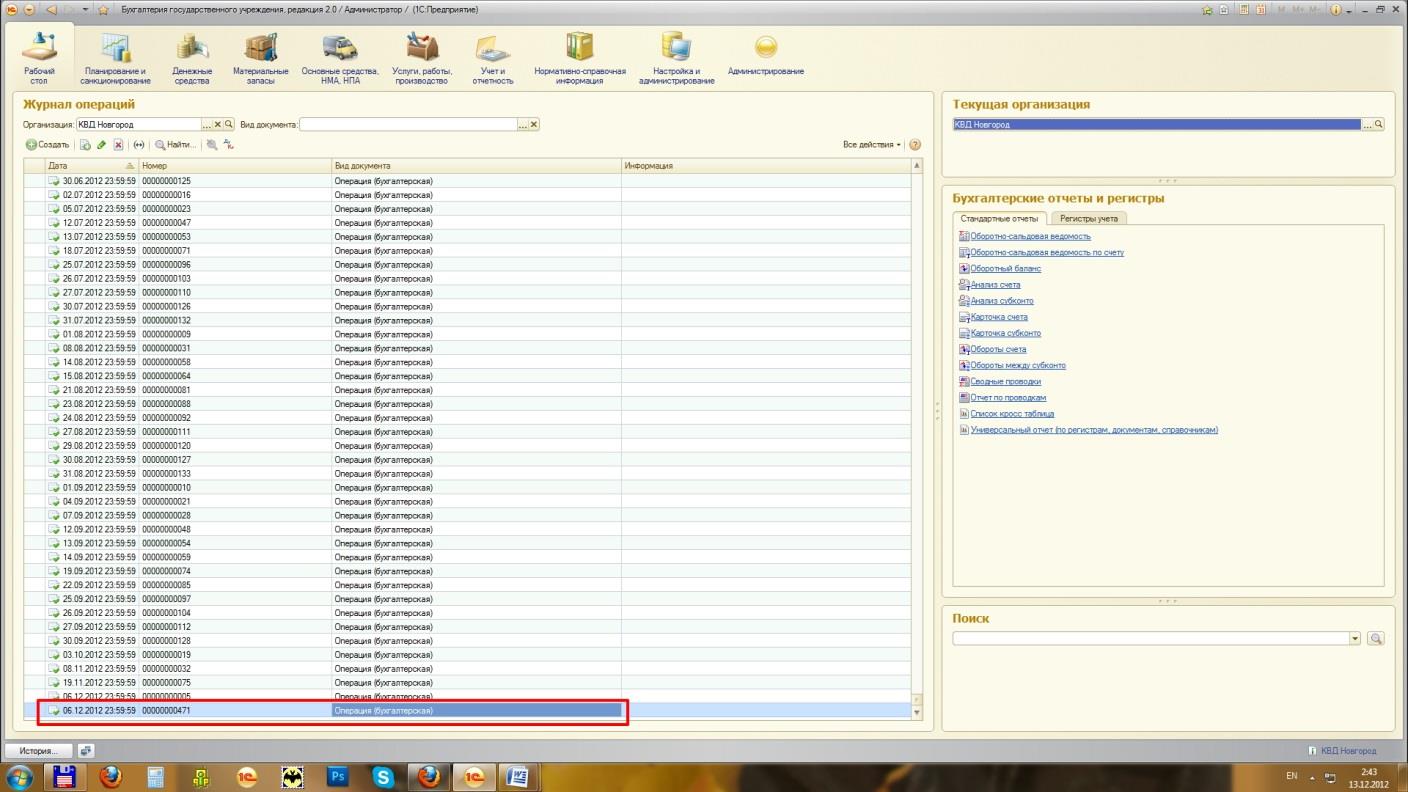
После загрузки данных из xml-файлов необходимо проверить наличие операций, содержащих эти данные.



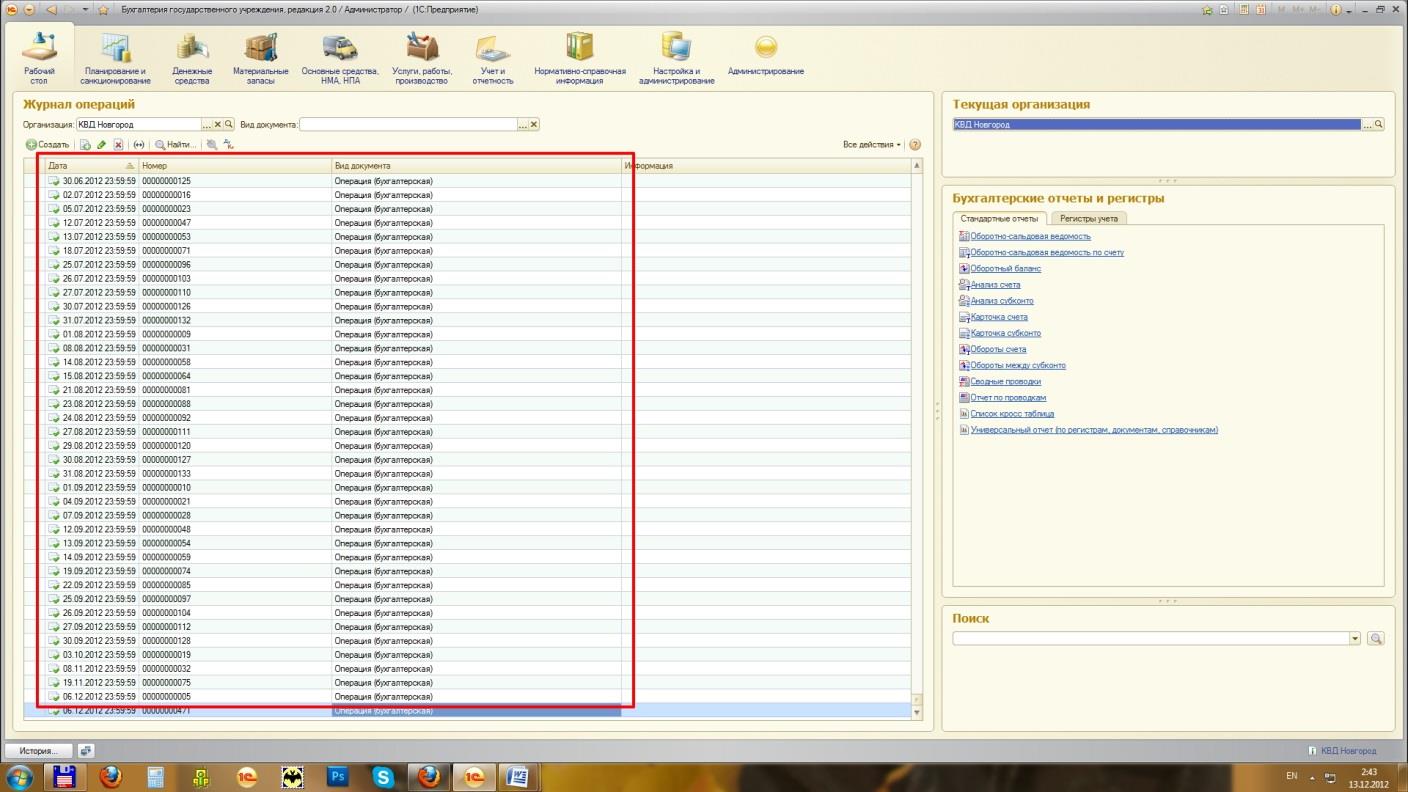
Если загружались остатки по счетам, то в журнале документов «Данные по хозяйственным операциям и остаткам» должен присутствовать соответствующий документ на дату, на которую сформированы были остатки. В документе должны содержаться проводки с остатками на счетах ЕПСБУ в корреспонденции со счетом 000.

Если в Сервис АХД загружались хозяйственные операции за выбранный период, то в журнале документов «Данные по хозяйственным операциям и остаткам» должны быть соответствующие документы за весь загружаемый период.

Если в Сервис АХД загружались сведений по оплате труда за выбранный период, то в журнале операций должны быть документы «Сведения по оплате труда» за весь загружаемый период.



Если в Сервис АХД загружались хозяйственные операции за выбранный период, то в журнале операций должны быть документы «Операция (бухгалтерская)» за весь загружаемый период.



# Аварийные ситуации

Возможные варианты аварийных ситуаций и пути их решения приведены в таблице.

Таблица. Аварийные ситуации

| **Нештатная ситуация** | **Способ  избежания** | **Возможные последствия** | **Способ ликвидации  последствий** | **Исполнитель** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Нет доступа к Сервису АХД |  |  | Проверить наличие доступа | Администратор |
| Нарушение работоспособности ПК вследствие бросков напряжения и коммутационных помех | Применение сетевых фильтров | Потеря времени | Повторение исполняемых функций | Пользователь |

# Форматы

**Пример XML по загрузке хозяйственных операций**

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<Exchange version="1.0">

<Operation Version="1.0" date="2013-06-28T15:09:09" period="Месяц" TypeOperation="Обороты">

<Organization INN="7101022465" KPP="780101611">

<Name>ГБУ Поликлиника №2</Name>

<type>Бюджетное</type>

</Organization>

<Record ID="1" Date="2013-06-01T00:00:00">

<KFO>2</KFO>

<Schet\_Dt Cod="101.34" KPS="00000000000000000" KEK="310"/>

<Schet\_Kt Cod="106.31" KPS="00000000000000000" KEK="410"/>

<Summa>10000.25</Summa>

<Description>принятие к учету ОС</Description>

</Record>

<Record ID="2" Date="2013-06-02T00:00:00">

<KFO>5</KFO>

<Schet\_Dt Cod="105.34" KPS="00000000000000000" KEK="340"/>

<Schet\_Kt Cod="302.34" KPS="00000000000000000" KEK="730"/>

<Summa>58.00</Summa>

<Description>покупка МЗ</Description>

</Record>

</Operation>

</Exchange>

**Пример XML по загрузке остатков по бухгалтерским счетам**

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<Exchange version="1.0">

<Operation Version="1.0" date="2013-06-28T15:11:27" period="Месяц" TypeOperation="Остатки">

<Organization INN="7101022465" KPP="780101611">

<Name>ГБУ Поликлиника №2</Name>

<type>Бюджетное</type>

</Organization>

<Record ID="1" Date="2013-06-01T00:00:00">

<KFO>2</KFO>

<Schet\_Dt Cod="101.34" KPS="00000000000000000" KEK="310"/>

<Summa>10000.25</Summa>

<Description>остатки ОС</Description>

</Record>

<Record ID="2" Date="2013-06-02T00:00:00">

<KFO>4</KFO>

<Schet\_Kt Cod="302.34" KPS="00000000000000000" KEK="730"/>

<Summa>100.00</Summa>

<Description/>

</Record>

</Operation>

</Exchange>

Пример xml по загрузке сведений о заработной плате

