ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗНАЧЕЙСТВО (КАЗНАЧЕЙСТВО РОССИИ)

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Государственная интегрированная информационная система управления общественными финансами «Электронный бюджет»  Описание форматов взаимодействия централизованного программного обеспечения и ведомственных информационных систем:  Реестр начислений и поступлений по доходам федерального бюджета,  Загрузка заявок на кассовый расход,  Поступление, выбытие и возврат средств от поставщиков и во временном распоряжении  Версия документа: 1.3 | | |
|  |  |  |
|  | |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Аннотация

1. В настоящем документе приводится состав данных, подлежащих передаче из ведомственных информационных систем в систему «Электронный бюджет», требования к форматам файлов, используемых для обеспечения передачи данных из ведомственных информационных систем и регламент обмена данными реестра начислений и поступлений по доходам федерального бюджета, а также данных по поступлению, выбытию и возврату средств от поставщиков и во временном распоряжении.

Содержание

[1 Общие положения 7](#_Toc35503341)

[2 Регламент обмена данными 8](#_Toc35503342)

[2.1 Загрузка данных реестра начислений из ВИС 9](#_Toc35503343)

[2.1.1 Диаграмма регламента обмена данными в части загрузки 9](#_Toc35503344)

[2.1.2 Краткое описание регламента обмена данными в части загрузки 10](#_Toc35503345)

[2.1.2.1 Действия пользователя с ролью «Администратор доходов» 10](#_Toc35503346)

[2.1.2.2 Действия пользователя с ролью «Бухгалтер» 11](#_Toc35503347)

[2.2 Выгрузка данных реестра поступлений и данных по поступлению, выбытию и возврату средств во временном распоряжении в ВИС 11](#_Toc35503348)

[2.2.1 Диаграмма регламента обмена данными в части выгрузки 11](#_Toc35503349)

[2.2.2 Краткое описание регламента обмена данными в части выгрузки 13](#_Toc35503350)

[2.2.2.1 Действия пользователя с ролью «Бухгалтер» 13](#_Toc35503351)

[2.2.2.2 Действия пользователя с ролью «Администратор доходов» 13](#_Toc35503352)

[3 Проверки при загрузке данных и сообщения для вывода в протокол 14](#_Toc35503353)

[3.1 Общая проверка файлов перед загрузкой 14](#_Toc35503354)

[3.2 Проверка при загрузке данных для формирования бухгалтерских операций 14](#_Toc35503355)

[3.3 Проверка при загрузке Поступления услуг 15](#_Toc35503356)

[3.4 Проверка при загрузке ЗКР 16](#_Toc35503357)

[3.5 Проверка при загрузке всех справочников 17](#_Toc35503358)

[3.6 Проверка при загрузке данных справочника Разделы лицевых счетов 17](#_Toc35503359)

[3.7 Проверка при загрузке данных в справочник Договора 18](#_Toc35503360)

[3.8 Проверка при загрузке данных в справочник Контрагенты 18](#_Toc35503361)

[3.9 Проверка при загрузке данных в справочник Банковские и казначейские счета 19](#_Toc35503362)

[4 Требования к форматам данных 20](#_Toc35503363)

[4.1 Имя файла 20](#_Toc35503364)

[4.2 Оформление XML-файла 20](#_Toc35503365)

[4.3 Реквизитный состав пакета 20](#_Toc35503366)

[4.3.1 Описание типов реквизитов 20](#_Toc35503367)

[4.3.2 Требования к заполнению типов 21](#_Toc35503368)

[4.4 Порядок описания реквизитов 22](#_Toc35503369)

[4.5 Реквизиты элемента 23](#_Toc35503370)

[4.5.1 «Список» 23](#_Toc35503371)

[4.5.2 «Контрагенты» 24](#_Toc35503372)

[4.5.3 «Договоры и иные основания возникновения обязательств» 28](#_Toc35503373)

[4.5.4 «Номенклатура» 34](#_Toc35503374)

[4.5.5 «Данные строк документов» 37](#_Toc35503375)

[4.5.6 «Данные документов» 42](#_Toc35503376)

[4.5.7 «Заявка на кассовый расход» 44](#_Toc35503377)

[4.5.8 «Заявка на кассовый расход» признак оплаты 56](#_Toc35503378)

[4.5.9 «Поступление услуг, работ» 57](#_Toc35503379)

[4.5.10 «Протокол загрузки» 61](#_Toc35503380)

[4.5.11 «Разделы лицевых счетов» 62](#_Toc35503381)

[4.5.12 «Банковские и казначейские счета» 64](#_Toc35503382)

[4.5.13 «Направления деятельности» 65](#_Toc35503383)

[4.5.14 «Виды налогов и платежей» 66](#_Toc35503384)

[4.5.15 «Объекты финансовых вложений» 67](#_Toc35503385)

[4.6 Примеры заполнения файлов 70](#_Toc35503386)

[4.6.1 Пример файла загрузки начислений: 70](#_Toc35503387)

[4.6.2 Пример протокола загрузки: 71](#_Toc35503388)

[4.6.3 Пример файла загрузки ЗКР 72](#_Toc35503389)

[4.6.4 Пример файла выгрузки признака оплаты ЗКР 73](#_Toc35503390)

[4.7 XML-схема 73](#_Toc35503391)

[4.7.1 Схема файла загрузки-выгрузки 73](#_Toc35503392)

[4.7.2 Схема протокола загрузки 103](#_Toc35503393)

[4.7.3 Схема файла выгрузки признака оплачено документов «Заявка на кассовый расход» 104](#_Toc35503394)

Перечень таблиц

[Таблица 1. Список ролей участников регламента обмена данными 8](#_Toc28084480)

[Таблица 2. Описание типов реквизитов 21](#_Toc28084481)

[Таблица 3. Реквизиты элемента «Список» 23](#_Toc28084482)

[Таблица 4. Реквизиты элемента «Контрагенты» 24](#_Toc28084483)

[Таблица 5. Реквизиты элемента «Договоры и иные основания возникновения обязательств» 28](#_Toc28084484)

[Таблица 6. Реквизиты элемента «Номенклатура» 35](#_Toc28084485)

[Таблица 7. Реквизиты элемента «Данные строк документов» 37](#_Toc28084486)

[Таблица 8. Реквизиты элемента «Данные документов» 43](#_Toc28084487)

[Таблица 9. Реквизиты элемента «Заявка на кассовый расход» 44](#_Toc28084488)

[Таблица 10. Реквизиты элемента «Поступление услуг, работ»» 57](#_Toc28084489)

[Таблица 11. Реквизиты элемента «Протокол загрузки» 61](#_Toc28084490)

[Таблица 12. Реквизиты элемента «Разделы лицевых счетов» 62](#_Toc28084491)

[Таблица 13. Реквизиты элемента «Банковские и казначейские счета» 64](#_Toc28084492)

[Таблица 14. Реквизиты элемента «Направления деятельности» 66](#_Toc28084493)

Перечень рисунков

[Рисунок 2.1 - Диаграмма регламента обмена данными в части загрузки 9](#_Toc18935498)

[Рисунок 2.2 - Диаграмма регламента обмена данными в части выгрузки 12](#_Toc18935499)

Перечень сокращений

| **Сокращение** | **Полное наименование** |
| --- | --- |
| XML | Расширяемый язык разметки |
| XML-схема | Язык описания структуры документа |
| ВИС | Ведомственная информационная система |
| ГИИС ЭБ | Государственная интегрированная информационная система управления общественными финансами «Электронный бюджет» |
| ЕПСБУ | Единый план счетов бухгалтерского учета |
| ИНН | Идентификационный номер налогоплательщика |
| КБК | Коды бюджетной классификации |
| Код ПБС | Код получателя бюджетных средств |
| КОСГУ | Классификация операций сектора государственного управления |
| КВД | Код финансового обеспечения |
| КПП | Код причины постановки на учет |
| ОГРН | Основной государственный регистрационный номер |
| ОКАТО | Общероссийский классификатор объектов административно-территориального деления |
| ОКПО | Общероссийский классификатор предприятий и организаций |
| ОКТМО | Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований |
| ПО | Программное обеспечение |
| СНИЛС | Страховой номер индивидуального лицевого счета |
| ТФФ | Требования к форматам файлов |
| УиО/УИО | Модуль ведения бюджетного (бухгалтерского) учета учреждений подсистемы учета и отчетности ГИИС ЭБ |
| УНФА | Подсистема управления нефинансовыми активами ГИИС ЭБ |
| ФБ | Федеральный бюджет |
| ФЛ | Физические лица |
| ЦПО | Централизованное программное обеспечение - ГИИС ЭБ |
| ЭП | Электронная подпись |
| ЮЛ | Юридические лица |

# Общие положения

Настоящие требования применяются для файлов выгрузки-загрузки при интеграции данных из системы-источника в систему-приемник.

Электронный формат файлов – XML, в кодировке WINDOWS-1251.

Сформированные по данным форматам файлы из ВИС позволяют загрузить в ЦПО следующие данные:

1. Данные по признанию доходов для формирования в ГИИС ЭБ реестра бухгалтерских проводок Дт 1.401.40 – Кт 1.401.10
2. Данные по начислению доходов для формирования в ГИИС ЭБ реестра бухгалтерских проводок Дт 1.205.хх – Кт 1.401.10
3. Данные по начислению иных доходов для формирования в ГИИС ЭБ реестра бухгалтерских проводок Дт 209.хх – Кт 1.401.10
4. Данные по корректировке начислений для формирования в ГИИС ЭБ реестра бухгалтерских проводок Дт 1.401.40, 205.хх, 209.хх – Кт 1.401.10.
5. Данные для квитировании оплаты в ГИИС ЭБ
6. Данные по акциям и вложениям в финансовые активы Дт 1.215.хх – Кт 1.401.10; Дт 1.204.хх – Кт 1.401.10, 1.401.20
7. Формуляр «Заявка на кассовый расход»

Данные в ЦПО загружаются документом «Реестр начислений», по результату загрузки формируются проводки бухгалтерского учета и Протокол загрузки для получения подтверждения загрузки.

По данным форматам в ЦПО для загрузки в ВИС выгружаются:

1. Данные об оплате по доходам формируемых по данным бухгалтерских проводок Дт 1.210.02 – Кт 1.205.хх, 209.хх
2. Данные о возврате излишне уплаченных сумм формируемых по данным бухгалтерских проводок Дт 1.205.21 – Кт 1.210.02
3. Данные по поступлению, выбытию и возврату во временном распоряжении формируемых по данным оборотов счета 3.201.11 в корреспонденции со счетом 3.304.01

Данные из ЦПО выгружаются документом «Экспорт данных в ВИС».

# Регламент обмена данными

Информация о соответствии перечня ролей доступа, настроенных в ЦПО ролям, указанным на диаграммах и в описаниях регламента обмена данными приведена в Таблице 1.

Таблица 1. Список ролей участников регламента обмена данными

|  |  |
| --- | --- |
| **Название роли** | **Название роли в ЦПО** |
| Администратор доходов | «УиО Формирование документов по администрированию доходов c ЦБ ввод»  «УиО Формирование документов по администрированию доходов c ЦБ согласование»  «УиО Формирование документов по администрированию доходов c ЦБ подписание» |
| Бухгалтер | «УНФА\_УИО Формирование бухгалтерских проводок и обработка документов сотрудник ЦБ ввод»  «УНФА\_УИО Формирование бухгалтерских проводок и обработка документов сотрудник ЦБ согласование»  «УНФА\_УИО Формирование бухгалтерских проводок и обработка документов сотрудник ЦБ подписание» |

## Загрузка данных реестра начислений из ВИС

### Диаграмма регламента обмена данными в части загрузки



Рисунок 2.1 - Диаграмма регламента обмена данными в части загрузки

### Краткое описание регламента обмена данными в части загрузки

#### Действия пользователя с ролью «Администратор доходов»

Этап 1. Формирование формуляра «Реестр начислений».

Операция 1.1. Создание и заполнение (редактирование) реквизитов формуляра:

1. осуществляет создание формуляра «Реестр начислений»;
2. осуществляет заполнение реквизитов формуляра;

Операция 1.2. Заполнение формуляра данными реестра начислений в формате XML из файла XML, который пользователь выгрузил из ВИС.

По окончании заполнения данных и прохождения автоматического контроля на соответствие ТФФ:

1. в случае отрицательного результата выполнения контроля переходит к операции 1.5;
2. в случае положительного результата выполнения контроля переходит к операции 1.3.

Операция 1.3. Загрузка в формуляр «Реестр начислений» данных для формирования проводок на основании данных в формате XML.

По результатам выполнения операции:

1. в случае отрицательного результата выполнения контроля переходит к операции 1.5;
2. в случае положительного результата пользователь загружает в ВИС протокол загрузки для подтверждения факта загрузки данных в ЦПО и переходит к операции 1.4.

Операция 1.4. Пользователь проводит проверку загруженных данных на корректность.

По результатам выполнения операции:

1. в случае отрицательного результата выполнения контроля переходит к операции 1.5;
2. в случае положительного результата пользователь загружает в ВИС протокол загрузки для подтверждения факта загрузки данных в ЦПО и переходит к операции 1.6.

Операция 1.5. Пользователь подписывает формуляр «Реестр начислений» ЭП и формуляр переводится в статус «Отказано». Пользователь загружает в ВИС протокол загрузки для актуализации данных и повторения процедуры выгрузки данных из ВИС в ЦПО.

Операция 1.6. Пользователь подписывает формуляр «Реестр начислений» ЭП и формуляр переводится в статус «Зарегистрирован». Пользователь загружает в ВИС протокол загрузки.

#### Действия пользователя с ролью «Бухгалтер»

Этап 2. Отражение данных формуляра «Реестр начислений» в учете.

Операция 2.1. Пользователь подписывает формуляр ЭП, при подписании формуляр переходит в статус «Отражен в учете» с автоматическим формированием бухгалтерских проводок.

## Выгрузка данных реестра поступлений и данных по поступлению, выбытию и возврату средств во временном распоряжении в ВИС

### Диаграмма регламента обмена данными в части выгрузки



Рисунок 2.2 - Диаграмма регламента обмена данными в части выгрузки

### Краткое описание регламента обмена данными в части выгрузки

#### Действия пользователя с ролью «Бухгалтер»

Этап 1. Формирование формуляра «Экспорт данных в ВИС».

Операция 1.1. Создание и заполнение (редактирование) реквизитов формуляра:

1. осуществляет создание формуляра «Экспорт данных в ВИС»;
2. осуществляет заполнение реквизитов формуляра;

Операция 1.2. Инициирует автоматическое заполнение формуляра данными реестра поступлений или данными по поступлению, выбытию и возврату средств во временном распоряжении из ЦПО согласно реквизитам.

Операция 1.3. Подписывает формуляр «Экспорт данных в ВИС» ЭП и формуляр переводится в статус «На отправку».

#### Действия пользователя с ролью «Администратор доходов»

Этап 2. Выгрузка файлов XML.

Операция 2.1. Проверяет актуальность данных для выгрузки:

1. Если данные не актуальны переходит к операции 2.2.
2. Если данные актуальны переходит к операции 2.3.

Операция 2.2. Переводит формуляр в статус «Аннулирован». Заканчивает работу с документом.

Операция 2.3. Инициирует сохранение данных формуляра в файлы XML.

Операция 2.4. Переводит формуляр «Экспорт данных в ВИС» в статус «Отправлен».

Операция 2.5. Отправляет сформированные файлы XML с данными реестра поступлений или с данными по поступлению, выбытию и возврату средств во временном распоряжении в ВИС.

# Проверки при загрузке данных и сообщения для вывода в протокол

## Общая проверка файлов перед загрузкой

* Наименование файла загрузки не соответствует формату! Ошибка в положении разделителя! "имя файла"
* ИНН: "+ИскИНН+", указанный в файле загрузки, не соответствует ИНН: "+ТекОрганизация.ИНН+" организации! "
* КПП: "+ИскКПП+", указанный в файле загрузки, не соответствует КПП: "+ТекОрганизация.КПП+" организации! "
* Неверный формат файла "Имя файла" "Текст ошибки"

## Проверка при загрузке данных для формирования бухгалтерских операций

* Не заполнен обязательный реквизит 'Organizatsya' в данных для формирования документа 'Операция бухгалтерская'
* Не заполнен обязательный реквизит 'Date'
* В данных для формирования документа 'Операция бухгалтерская' некорректно заполнен обязательный реквизит 'Date'
* В строке документа не заполнен обязательный реквизит 'Date'
* В строке документа некорректно заполнен обязательный реквизит 'Date'
* В строке документа не заполнен обязательный реквизит 'Summa'
* В строке документа некорректно заполнен обязательный реквизит 'Summa'
* В строке документа не заполнен обязательный реквизит 'KFO'
* В строке документа некорректно заполнен обязательный реквизит 'KFO'
* В строке документа не заполнен обязательный реквизит 'Debet'
* В строке документа не заполнен обязательный реквизит 'Kredit'
* В строке документа не заполнен обязательный реквизит 'Schet'
* В строке документа некорректно заполнен обязательный реквизит 'Schet'
* В строке документа не заполнен обязательный реквизит 'KPS'
* В строке документа некорректно заполнен обязательный реквизит 'KPS': "+СтрокаКПС+"
* В строке документа не заполнен обязательный реквизит 'KEK'
* В строке документа указано некорректное значение реквизита 'KEK'
* В строке документа некорректно заполнен обязательный реквизит 'KPS'. Превышение количества знаков
* В информационной базе нет такого элемента 'VidAnalitiki1' (2, 3)
* В строке документа не заполнен обязательный реквизит 'NaimenovanieAnalitiki (1, 2, 3)
* В строке документа не заполнен обязательный реквизит 'KodAnalitiki1' (2, 3)
* В информационной базе нет такого элемента 'NaimenovanieAnalitiki1' " 'KodAnalitiki1'
* Не заполнено значение реквизита обязательного для формирования проводок по документу: субконто"+НомерСубконто+" для счёта: "+Счет

## Проверка при загрузке Поступления услуг

* Не заполнен обязательный реквизит 'Organizatsya' для документа 'Поступление работ, услуг'
* Не заполнен обязательный реквизит 'Date'
* Для документа 'Поступление работ, услуг' некорректно заполнен обязательный реквизит 'Date'
* Не заполнен обязательный реквизит 'KontragentID'
* Для документа 'Поступление работ, услуг' некорректно заполнен обязательный реквизит 'KontragentID'
* Не заполнен обязательный реквизит 'DogovorID'
* Для документа 'Поступление работ, услуг' некорректно заполнен обязательный реквизит 'DogovorID'
* Для документа 'Поступление работ, услуг' не заполнен обязательный реквизит 'ValutaKod'
* Для документа 'Поступление работ, услуг' некорректно заполнен обязательный реквизит 'ValutaKod'
* Для документа 'Поступление работ, услуг' не заполнен обязательный реквизит 'SummaDocumenta'

## Проверка при загрузке ЗКР

* Не заполнен обязательный реквизит 'TYPE' для документа 'Заявка на кассовый расход'
* Обязательный реквизит 'TYPE' должен быть равен '0' или '1'
* Не заполнен обязательный реквизит 'Organizatsya' для документа 'Заявка на кассовый расход'
* Не заполнен обязательный реквизит 'DATE\_ZR'
* Для документа заявка на кассовый расход некорректно заполнен обязательный реквизит 'DATE\_ZR'
* Для документа заявка на кассовый расход не заполнен обязательный реквизит 'KaznacheistvoID'
* Для документа заявка на кассовый расход некорректно заполнен обязательный реквизит 'KaznacheistvoID'
* Для документа заявка на кассовый расход не заполнен обязательный реквизит 'KaznacheistvoSchetID'
* Для документа заявка на кассовый расход некорректно заполнен обязательный реквизит 'KaznacheistvoSchetID'
* Для документа заявка на кассовый расход не заполнен обязательный реквизит 'LS\_ID'
* Для документа заявка на кассовый расход некорректно заполнен обязательный реквизит 'LS\_ID'
* Для документа заявка на кассовый расход не заполнен обязательный реквизит 'SUM\_V'
* Для документа заявка на кассовый расход не заполнен обязательный реквизит 'KOD\_V'
* Для документа заявка на кассовый расход некорректно заполнен обязательный реквизит 'KOD\_V'
* Для документа заявка на кассовый расход не заполнен обязательный реквизит 'TYPE\_AP'
* Для документа заявка на кассовый расход не заполнен обязательный реквизит 'ORDER\_PL'
* Для документа заявка на кассовый расход не заполнен обязательный реквизит 'VID\_PL'
* Не заполнен обязательный реквизит 'TipovayaOperatsia'
* Не найден тип операции в табличной части 'Типовые операции'
* Обязательный реквизит 'TipovayaOperatsia' должен быть равен '0' или '1'
* Не заполнен обязательный реквизит 'TipovayaOperatsia'
* Для документа 'Заявка на кассовый расход' в табличной части 'Расшифровка платежа' не заполнен обязательный реквизит 'KOD\_IST\_KBK'
* Для документа 'Заявка на кассовый расход' в табличной части 'Расшифровка платежа' некорректно заполнен обязательный реквизит 'KOD\_IST\_KBK'
* Для документа 'Заявка на кассовый расход' в табличной части 'Расшифровка платежа' не заполнен обязательный реквизит 'SUM\_V\_KBK'
* Для документа 'Заявка на кассовый расход' в табличной части 'Расшифровка платежа' некорректно заполнен обязательный реквизит 'SUM\_V\_KBK'
* Для документа 'Заявка на кассовый расход' в табличной части 'Расшифровка платежа' не найдено значение для реквизита 'KBK\_PAY'. Текущее значение: ...
* Для документа 'Заявка на кассовый расход' в табличной части 'Расшифровка платежа' не найдено значение для реквизита 'KEK'. Текущее значение: ...

## Проверка при загрузке всех справочников

* Код ГУИД уже занят! "Код ГУИД " Ссылка: ...

## Проверка при загрузке данных справочника Разделы лицевых счетов

* Не найден 'KodGuid'"+КодРазделыЛС+" в списке 'Раздела лицевых счетов'
* Не заполнен код раздела лицевого счёта
* Не заполнен обязательный реквизит 'LS\_ID'
* Для документа операция бухгалтерская некорректно заполнен обязательный реквизит 'LS\_ID'
* Не заполнен обязательный реквизит 'Istochnik\_ID'
* Для документа операция бухгалтерская некорректно заполнен обязательный реквизит 'Istochnik\_ID'

## Проверка при загрузке данных в справочник Договора

* Не найден 'DogovorID'"+СведенияОДоговоре+" в списоке 'Контрагенты'
* Не совпадают данные по организации. В договоре: "+ОрганизацияПоДоговору+" Организация из документа: "+СтруктураДокумента.Организация
* Не указано наименование договора. DogovorID: "+ТекСведенияОДоговоре.KodGuid+"
* Не указан вид договора. DogovorID: "+ТекСведенияОДоговоре.KodGuid
* Найденный Контраегент по KontragentID: "+ТекКонтрагент+" для текущего договора не соответствует контрагенту в документе: "
* Не указан номер обязательства. DogovorID: "+ТекСведенияОДоговоре.KodGuid+
* Не указана дата обязательства. DogovorID: "+ТекСведенияОДоговоре.KodGuid+"

## Проверка при загрузке данных в справочник Контрагенты

* Не найден 'KodGuid'"+СведенияОКонтрагенте+" в списоке 'Контрагенты'
* Не заполнено наименование контрагента
* Наименование контрагента превышает необходимую длину
* Не определено значение 'Это группа'
* Не указан вид контрагента
* Не заполнен ИНН контрагента
* ИНН юридического лица должен быть длиной 10 символов
* ИНН должен состоять только из цифр
* ИНН физического лица должен быть длиной 12 символов
* Не заполнен КПП контрагента
* КПП юридического лица должен быть длиной 9 символов
* КПП должен состоять только из цифр
* Найдены дубли при поиске контрагента. ИНН: "+СтруктураОписания.ИНН+", КПП: "+СтруктураОписания.КПП+", вид контрагента: "+ВидКонтрагента

## Проверка при загрузке данных в справочник Банковские и казначейские счета

* Не заполнено наименование счёта. Код счёта: "+ТекСведенияОСчете.KodScheta+" Владелец счёта: "+ВладелецСчета+
* Наименование банковского/казначейского счета: "+СтруктураОписания.Наименование+" превышает необходимую длину"
* Не заполнен тип счёта. Код счёта: "+ТекСведенияОСчете.KodScheta+" Владелец счёта: "+ВладелецСчета+"
* Некорректно заполнен тип счёта. Код счёта: "+ТекСведенияОСчете.KodScheta+" Владелец счёта: "+ВладелецСчета

# Требования к форматам данных

## Имя файла

Имя файла с информацией для осуществления миграции, должно иметь следующую структуру:

**XXXXXXXXХХ\_KKKKKKKKK\_YYYYMMDD\_NN.XML,**

где

**XXXXXXXXХХ** – ИНН организации, по которой ведется учет в системе-источнике (10 цифр);

**KKKKKKKKK** – КПП организации, по которой ведется учет в системе-источнике (9 цифр);

**YYYY** – год формирования файла;

**MM** – номер месяца формирования файла;

**DD** – день месяца формирования файла;

**NN** – порядковый номер файла предоставления данных;

Все буквы, используемые в имени файла, должны быть латинскими.

Пример имени файла выгрузки данных из системы-источника на дату 05.06.2018 – **1234567890\_123456789\_20180605\_01.xml**.

## Оформление XML-файла

XML-файл передается в кодировке WINDOWS-1251.

В XML-файле описывается пролог с указанием применяемой кодировки согласно [XML].

<?xml version="1.0" encoding="WINDOWS-1251"?>

## Реквизитный состав пакета

### Описание типов реквизитов

Описание типов реквизитов приведено в Таблице 2.

Таблица 2. Описание типов реквизитов

| Наименование базового типа | Определение |
| --- | --- |
| Дата (date)  Дата и Время (datetime) | Применяется для обозначения конкретного момента в последовательности времени. Обозначение даты, времени. |
| Текст (string) | Символьная строка, обычно в форме слов определенного языка.  Разрешенные символы – символы с десятичными кодами из диапазона [32-126], а также символ [185] (кодировка Windows-1251), английские буквы из диапазона [A-Z] [a-z], а также символ [№]. |
| Число (unsignedByte, byte, float, shot, int, long) | Числовая информация. Для нее не нужны единицы измерения. |

### Требования к заполнению типов

Для типов «Число», обязательно заполнение в «каноническом представлении»:

* запрещен предшествующий необязательный знак «+»;
* запрещены лидирующие нули;
* десятичный разделитель для вещественных чисел является «.» (точка);
* для обозначения отрицательного чила применяется предшествующий знак «-».

Для типов «Дата», «Дата и время» обязательно заполнение в «каноническом представлении» без указания временного пояса:

* «Дата» – YYYY-MM-DD;
* «Дата время» – YYYY-MM-DD hh:mm:ss;

где в элементах даты и времени дня используются следующие символы:

* YYYY –год;
* MM –месяц;
* DD –день месяца;
* hh –часы в 24-часовом формате;
* mm –минуты;
* ss –секунды.

## Порядок описания реквизитов

Для каждого структурного элемента логической модели файла обмена приводятся следующие сведения:

* *Описание реквизита.* В скобках после описания реквизита приведено наименование тега (элемента или атрибута в XML документе). Полужирным шрифтом выделены реквизиты, представленные в XML документе в виде элемента, содержащего атрибуты или другие элементы. Все прочие реквизиты являются атрибутами XML.
* *Тип реквизита.* Типы применяются для определения множества действительных значений реквизитов. Каждый тип реквизита основывается на определенном базовом типе.
* *Дополнительная информация.* Дополнительные особенности заполнения реквизита.

## Реквизиты элемента

### «Список»

Все структурные элементы логической модели файла обмена являются дочерними элементами элемента **«**Список**»**. Реквизиты элемента **«**Список**»** приведены в Таблице 3.

Таблица 3. Реквизиты элемента «Список»

| Уровень структура | Содерж.элемента | Тип реквизита | Длина | Обязательность реквизита | Описание реквизита | Дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Spisok** | | | | | |
| 1 | **Tip** | string | Без ограничений | Да | Тип списка | Контрагенты  Банковские и казначейские счета  Договоры  Заявка на кассовый расход  Операция бухгалтерская  Номенклатура  Поступление услуг, работ  Разделы лицевых счетов  Виды налогов и платежей  Направление деятельности  Объекты финансовых вложений  Корреспонденты по внутренним расчетам |

### «Контрагенты»

Реквизиты элемента «Контрагенты» приведены в Таблице 4.

Таблица 4. Реквизиты элемента «Контрагенты»

| Уровень структура | Содерж.элемента | Тип реквизита | Длина | Обязательность реквизита | Описание реквизита | Дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Kontragent** | | | | | |
| 1 | **KodGuid** | string | < = 150 | Да | Код в Системе Источнике |  |
| 1 | **Naimenovanie** | string | < = 100 | Да | Наименование контрагента |  |
| 1 | **VidKontragenta** | unsignedByte |  | Да | Вид контрагента | 0 - ЮЛ;  1 - ФЛ. |
| 1 | **NaimenovanieSokrashchennoe** | string | < = 160 | Нет | Сокращенное наименование |  |
| 1 | **INN** | string | < = 12 | Нет | ИНН | Обязательный реквизит в части контрагента – юридического лица (длина 10), у физического лица длина 12 |
| 1 | **KPP** | string | = 9 | Нет | КПП |  |
| 1 | **EtoGruppa** | boolean |  | Да | Это группа |  |
| 1 | **Gruppa** | string | < = 150 | Нет | Группа (родитель) | Код в Системе Источнике |
|  | **YurLitso** | | | | | |
| 2 | **NaimenovanieOfitsialnoe** | string | < = 512 | Да | Официальное наименование |  |
| 2 | **KodOKPO** | string | = 10 | Нет | Код ОКПО |  |
| 2 | **YuridicheskiyAdres** | string | Без ограничений | Нет | Юридический адрес |  |
| 2 | **Telefon** | string | < = 20 | Нет | Телефон |  |
| 2 | **NaimenovanieByudzheta** | string | < = 150 | Нет | Наименование бюджета |  |
| 2 | **email** | string | < = 100 | Нет | e-mail |  |
| 2 | **PochtovyyAdres** | string | Без ограничений | Нет | Фактический адрес |  |
| 2 | **OGRN** | string | = 13 | Нет | ОГРН |  |
| 2 | **KodPoRPBS** | string | = 13 | Нет | Код ПБС |  |
| 2 | **GlavaPoBK** | string | = 3 | Нет | Код Главы | Код по ППП. Код ГРБС/ГАИФДБ по перечню ГРБС/ГАИФДБ, утвержденному законом (решением) о соответствующем бюджете.  Не заполняется для БУ, АУ, ФГУП, ГУП, МУП. Поле может не заполняться в соответствии с отдельными указаниями ФК в целях обеспечения режима секретности. |
| 2 | **ByudzhetOKTMO** | string | <=11 | Нет | Бюджет | Код бюджета по ОКТМО - 8 (ОКАТО - 11) |
|  | **FizLitso** | | | | | |
| 2 | **Familiya** | string | < = 50 | Нет | Фамилия |  |
| 2 | **Imya** | string | < = 50 | Нет | Имя |  |
| 2 | **Otchestvo** | string | < = 50 | Нет | Отчество |  |
| 2 | **Pol** | unsignedByte |  | Нет | Пол | 0 – Женский;  1 – Мужской |
| 2 | **SNILS** | string | < = 14 | Нет | СНИЛС |  |
| 2 | **AdresPoPropiske** | string | Без ограничений | Нет | Адрес по прописке |  |
| 2 | **AdresMestaProzhivaniya** | string | Без ограничений | Нет | Адрес проживания |  |
| 2 | **TelefonRabochiy** | string | < = 20 | Нет | Телефон рабочий |  |
| 2 | **TelefonDomashniy** | string | < = 20 | Нет | Телефон домашний |  |
| 2 | **OGRNIP** | string | = 15 | Нет | ОГРНИП |  |
| 2 | **Strana** | string | = 3 | Да | Страна регистрации |  |
|  | **Dokument** | | | | | |
| 3 | **VidDokumenta** | string | = 2 | Нет | Вид документа | 01 - Паспорт гражданина СССР;  02 - Загранпаспорт гражданина СССР;  03 - Свидетельство о рождении;  04 - Удостоверение личности офицера;  05 - Справка об освобождении;  06 - Паспорт Минморфлота;  07 - Военный билет солдата (матроса, сержанта, старшины);  09 - Дипломатический паспорт гражданина РФ;  10 - Паспорт иностранного гражданина;  11 - Свидетельство о рассмотрении ходатайства о признании беженцем на территории Российской Федерации по существу;  12 - Вид на жительство;  13 - Удостоверение беженца в Российской Федерации;  14 - Временное удостоверение личности гражданина РФ;  15 - Разрешение на временное проживание в Российской Федерации;  21 - Паспорт гражданина РФ;  22 - Загранпаспорт гражданина РФ;  23 - Свидетельство о рождении, выданное уполномоченным органом иностранного государства;  26 - Паспорт моряка;  27 - Военный билет офицера запаса;  91 - Иные документы |
| 3 | **Seriya** | string | < = 14 | Нет | Серия |  |
| 3 | **Nomer** | string | < = 14 | Нет | Номер |  |
| 3 | **KodPodrazdeleniya** | string | < = 15 | Нет | Код поразделения |  |
| 3 | **KemVydan** | string | < = 200 | Нет | Кем выдан |  |
| 3 | **DataVydachi** | date |  | Нет | Дата выдачи | //Шаблон: [-]yyyy-mm-ddThh:mm:ss[.s+]{[Z][{+-}hh:mm]} |
| 3 | **DataDeystviyaSvedeniyODokumente** | date |  | Нет | Дата действия сведений о документе |  |
| 3 | **EtoUdostoverenieLichnosti** | boolean |  | Нет | Это Удостоверение Личности |  |
| 1 | **Tip** | string | Без ограничений | Да | Тип списка | Контрагенты |

### «Договоры и иные основания возникновения обязательств»

Реквизиты элемента «Договоры и иные основания возникновения обязательств» приведены в Таблице 5.

Таблица 5. Реквизиты элемента «Договоры и иные основания возникновения обязательств»

| Уровень структура | Содерж.элемента | Тип реквизита | Длина | Обязательность реквизита | Описание реквизита | Дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Dogovor** | | | | | |
| 1 | **KodGuid** | string | < = 150 | Да | Код в Системе Источнике |  |
| 1 | **KontragentID** | string | < = 150 | Нет | Уникальный код Контрагента |  |
| 2 | **Organizatsya** | | | | | |
| 2 | **INN** | string | = 10 | Да | ИНН организациии |  |
| 2 | **KPP** | string | = 9 | Да | КПП организации |  |
| 2 | **Naimenovanie** | string | <=150 | Да | Наименование организации |  |
| 1 | **KodBankovskogoSchetaKontragenta** | string | < = 30 | Нет | Банковский счет контрагента |  |
| 1 | **VidDogovora** | unsignedByte |  | Да | Вид договора | 1 - С поставщиком;  2 - С покупателем;  3 – Соглашение о субсидии;  0 - Иное основание обязательства |
| 1 | **VidObyazatelstva** | string | < = 150 | Нет | Вид обязательства | Нет ограничений для записи. Для примера:  Акт об оказании услуг;  Ведомость перечислений в банк;  Выписка из л\с;  Заявление подотчетного лица;  Накладная ТОРГ-12;  Платежная ведомость;  Платежное поручение (входящее);  Сводная ведомость;  Справка ф.0504833;  Счет-фактура;  Договор  и прочее |
| 1 | **DataObyazatelstva** | Date |  | Да | Дата обязательства | //Шаблон: [-]yyyy-mm-ddThh:mm:ss[.s+]{[Z][{+-}hh:mm]} |
| 1 | **NomerObyazatelstva** | string | < = 100 | Да | Номер обязательства |  |
| 1 | **UchetniyNomerBO** | string | < = 20 | Нет | Учётный номер обязательства |  |
| 1 | **KratkoeSoderzhanie** | string | Без ограничений | Нет | Краткое содержание |  |
| 1 | **TekstNaznacheniyaPlatezha** | string | Без ограничений | Нет | Текст назначение платежа |  |
| 1 | **Naimenovanie** | string | < = 150 | Да | Наименование договора (представление) |  |
| 1 | **Dolgosrochnyy** | boolean |  | Нет | Долгосрочный |  |
| 1 | **NomerReestrovoyZapisiPrisvoennyyUpolnomochennymOrganom** | string | < = 40 | Нет | Номер реестровой записи, присвоенный уполномоченным органом |  |
| 1 | **NapravlenieDeyatelnosti** | string | < = 80 | Нет | Направление деятельности |  |
| 1 | **DataVydachiIspolnitelnogoDokumenta** | Date |  | Нет | Дата выдачи исполнительного документа | //Шаблон: [-]yyyy-mm-ddThh:mm:ss[.s+]{[Z][{+-}hh:mm]} |
| 1 | **StatusIspolneniyaGK** | unsignedByte |  | Нет | Статус исполнения государственного контракта | 0 - Завершён (исполнен);  1 - Аннулирован (расторгнут)  2 – На исполнении  3 – Признан недействительным |
| 1 | **NomerIzveshcheniyaObOsushchestvleniiZakupki** | string | < = 254 | Нет | Номер извещения об осуществлении закупки |  |
| 1 | **DogovorZakryt** | boolean |  | Нет | Договор закрыт |  |
| 1 | **NomerUvedomleniyaOPostupleniiIspolnitelnogoDokumenta** | string | < = 15 | Нет | Номер уведомления о поступлении исполнительного документа |  |
| 1 | **SummaIspolnitelnogoDokumenta** | decimal |  | Нет | Сумма исполнительного документа |  |
| 1 | **DataPodvedeniyaRezultatovOpredeleniyaPostavshchika** | Date |  | Нет | Дата подведения результатов определения поставщика (подрядчика, исполнителя) | //Шаблон: [-]yyyy-mm-ddThh:mm:ss[.s+]{[Z][{+-}hh:mm]} |
| 1 | **GrifSekretnosti** | unsignedByte |  | Нет | Гриф секретности | 0 - Не секретно;  1 – ДСП;  2 – Секретно;  3 - Совершенно секретно;  4 - Особой важности |
| 1 | **DataRegistratsiiUpolnomochennymOrganom** | Date |  | Нет | Дата регистрации уполномоченным органом | //Шаблон: [-]yyyy-mm-ddThh:mm:ss[.s+]{[Z][{+-}hh:mm]} |
| 1 | **NaimenovanieSudebnogoOrganaVydavshegoIspolnitelnyyDokument** | string | < = 300 | Нет | Наименование судебного органа, выдавшего исполнительный документ |  |
| 1 | **SdelkaSZainteresovannostyu** | boolean |  | Нет | Сделка с заинтересованностью |  |
| 1 | **NomerIspolnitelnogoDokumenta** | string | < = 15 | Нет | Номер исполнительного документа |  |
| 1 | **SposobOpredeleniyaPostavshchika** | unsignedByte |  | Нет | Способ определения поставщика (подрядчика, исполнителя) | 1 - Открытый конкурс;  2 - Конкурс с ограниченным участием;  3 - Двухэтапный конкурс;  4 - Закрытый конкурс;  5 - Закрытый конкурс с ограниченным участием  6 - Закрытый двухэтапный конкурс;  7 - Аукцион в электронной форме;  8 - Закрытый аукцион;  9 - Запрос котировок;  10 - Запрос предложений;  11 - Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя);  12 - Открытый аукцион;  13 - Предварительный отбор и запрос котировок при чрезвычайных ситуациях;  20 - Торги на товарных биржах;  21 - Изменение контракта |
| 1 | **DataUvedomleniyaOPostupleniiIspolnitelnogoDokumenta** | Date |  | Нет | Дата уведомления о поступлении исполнительного документа | //Шаблон: [-]yyyy-mm-ddThh:mm:ss[.s+]{[Z][{+-}hh:mm]} |
| 1 | **UIN** | string | <=25 | Нет | Уникальный идентификатор начисления по договору |  |
|  | **DogovorDokumentOsnovaniye** | | | | | |
| 2 | **NomerDokumentaOsnovaniyaZaklyucheniyaKontrakta** | string | < = 254 | Нет | Номер документа - основания заключения контракта |  |
| 2 | **NaimenovanieDokumentaOsnovaniyaZaklyucheniyaKontrakta** | string | < = 254 | Нет | Наименование документа - основания заключения контракта |  |
| 2 | **DataDokumentaOsnovaniyaZaklyucheniyaKontrakta** | Date |  | Нет | Дата документа - основания заключения контракта | //Шаблон: [-]yyyy-mm-ddThh:mm:ss[.s+]{[Z][{+-}hh:mm]} |
| 1 | **Tip** | string | Без ограничений | Да | Тип списка | Договоры |

### «Номенклатура»

Реквизиты элемента «номенклатура» приведены в Таблице 6.

Таблица 6. Реквизиты элемента «Номенклатура»

| Уровень структура | Содерж.элемента | Тип реквизита | Длина | Обязательность реквизита | Описание реквизита | Дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Nomenklatura** | | | | | |
| 1 | **KodGuid** | string | < = 150 | Нет | Код в исходной системе |  |
| 1 | **Naimenovanie** | string | <=100 | Да | Наименование |  |
| 1 | **NaimenovaniePolnoe** | string | <=1000 | Нет | Наименование полное |  |
| 1 | **TipNomenclaturi** | unsignedByte |  | Да | Тип номенклатуры | 1 Тара - Возвратная тара  2 Госуслуга - Гос. услуги  3 Продукция - Готовая продукция  4 Блюдо - Готовое блюдо  5 ГСМ - ГСМ  6 Медикаменты - Медикаменты  7 МолоднякИЖивотныеНаОткорме - Молодняк и животные на откорме  8 МягкийИнвентарь - Мягкий инвентарь  9 НоменклатурнаяГруппа - Номенклатурная группа продукции  10 ГруппаУслуг - Номенклатурная группа работ, услуг  11 Оборудование - Оборудование  12 Посуда - Посуда  13 ПродуктыПитания - Продукты питания  14 ПрочиеМЗ - Прочие материальные запасы  15 Услуга - Прочие услуги  16 Работа - Работы  17 Стройматериалы - Стройматериалы  18 УслугиАренды - Услуги по аренде имущества |
| 1 | **Gruppa** | string | < = 150 | Нет | Группа (родитель) | Код в Системе Источнике |
| 1 | **EtoGruppa** | boolean |  | Да | Это группа |  |
| 1 | **EI\_Kod** | string | < = 4 | Нет | Код Единицы измерения | Соответствие по единому классификатору (ОКЕЙ). |
| 1 | **StavkaNDS** | string | < = 9 | Нет | Ставка НДС | НДС18  НДС18\_118  НДС10  НДС10\_110  НДС0  БезНДС  НДС20  НДС20\_120 |
| 1 | **Tip** | string | Без ограничений | Да | Тип списка | Номенклатура |

### «Данные строк документов»

Реквизиты элемента «Данные строк документов» приведены в Таблице 7

Таблица 7. Реквизиты элемента «Данные строк документов»

| Уровень структура | Содерж.элемента | Тип реквизита | Длина | Обязательность реквизита | Описание реквизита | Дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **BuhOperatsiyaProvodki** | | | | | |
| 1 | **Data** | date |  | Да | Дата Операции |  |
| 1 | **Summa** | decimal |  | Да | Сумма Операции |  |
| 1 | **KFO** | unsignedByte |  | Да | КВД | 1 - Деятельность, осуществляемая за счет средств соответствующего бюджета;  2 - Приносящая доход деятельность (собственные доходы учреждения);  3 - Средства во временном распоряжении;  4 - Субсидии на выполнение государственного (муниципального) задания;  5- Субсидии на иные цели;  6- Cубсидии на цели осуществления капитальных вложений;  7 - Средства по обязательному медицинскому страхованию |
| 1 | **VidDokumenta** | string | < = 100 | Нет | Вид Документа в базе Источнике |  |
| 1 | **NomerDokumenta** | string | < = 40 | Нет | Номер Документа в базе Источнике |  |
| 1 | **Kommentariy** | string | < = 254 | Нет | Комментарий |  |
| 1 | **DataDokumenta** | date |  | Нет | Дата Документа в базе Источнике |  |
|  | **Debet (Kredit )** | | | | | |
| 2 | **VidKHarakteristikiDvizheniya** | string | < = 150 | Нет | Вид характеристики движения |  |
| 2 | **VidAnalitiki3** | string | < = 150 | Нет | Наименование вида справочника для формирования аналитики 3го уровня проводок по документу | Договоры,  Контрагенты,  Разделы лицевых счетов,  Номенклатура,  Виды налогов и платежей,  Направление деятельности |
| 2 | **VidAnalitiki2** | string | < = 150 | Нет | Наименование вида справочника для формирования аналитики 2го уровня проводок по документу | Договоры,  Контрагенты,  Разделы лицевых счетов,  Номенклатура,  Виды налогов и платежей,  Направление деятельности |
| 2 | **VidAnalitiki1** | string | < = 150 | Нет | Наименование вида справочника для формирования аналитики 1го уровня проводок по документу | Договоры,  Контрагенты,  Разделы лицевых счетов,  Номенклатура,  Виды налогов и платежей,  Направление деятельности |
| 2 | **Schet** | string | = 6 | Да | Код справочника для формирования счета в проводках по документу | маска кода @@@.@@ |
| 2 | **NaimenovanieKPS** | string | < = 150 | Да | Наименование КБК |  |
| 2 | **NaimenovanieAnalitiki3** | string | < = 150 | Нет | Наименование справочника для формирования аналитики 3го уровня проводок по документу в системе источнике |  |
| 2 | **NaimenovanieAnalitiki2** | string | < = 150 | Нет | Наименование справочника для формирования аналитики 2го уровня проводок по документу в системе источнике |  |
| 2 | **NaimenovanieAnalitiki1** | string | < = 150 | Нет | Наименование справочника для формирования аналитики 1го уровня проводок по документу в системе источнике |  |
| 2 | **KodKHarakteristikiDvizheniya** | string | < = 150 | Нет | Код характеристики движения |  |
| 2 | **KodAnalitiki3** | string | < = 150 | Нет | Код справочника для формирования аналитики 3го уровня проводок по документу в системе источнике |  |
| 2 | **KodAnalitiki2** | string | < = 150 | Нет | Код справочника для формирования аналитики 2го уровня проводок по документу в системе источнике |  |
| 2 | **KodAnalitiki1** | string | < = 150 | Нет | Код справочника для формирования аналитики 1го уровня проводок по документу в системе источнике |  |
| 2 | **TYPE\_KPS** | unsignedByte |  | Да | Тип КБК получателя | Допустимые значения:  10 - расходы;  20 - доходы;  31 - ИВФДБ;  32 - ИВнФДБ,  40 – Произвольный;  50 – гКБК;  60 – АУ/БУ |
| 2 | **KPS** | string | = 20 | Да | КБК |  |
| 2 | **KEK** | string | = 3 | Да | Код справочника для определения кода экономической классификации при формировании проводок по документу |  |
| 2 | **Kolichestvo** | decimal |  | Нет | Количество |  |
| 2 | **SummaVal** | decimal |  | Нет | Валютная сумма |  |
| 2 | **ValKod** | string |  | Нет | Валюта |  |
| 2 | **NomerPP** | string |  | Нет | Номер платежного поручения | Заполняется при передаче данных о квитировании оплаты |
| 2 | **DataPP** | date |  | Нет | Дата платежного поручения | Заполняется при передаче данных о квитировании оплаты |
| 2 | **StrED108** | string |  | Нет | Номер строки в ED108 |  |
| 2 | **VidStr** | unsignedByte |  | Да | Вид строки реестра | Определяет вид передаваемых данных из ВИС:  1 – данные о начислениях;  2 – данные о квитировании оплаты с начислением |

### «Данные документов»

Реквизиты элемента «Данные документов» приведены в Таблице 8.

Таблица 8. Реквизиты элемента «Данные документов»

| Уровень структура | Содерж.элемента | Тип реквизита | Длина | Обязательность реквизита | Описание реквизита | Дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **BuhOperatsiya** | | | | | |
| 1 | **Kod** | string | <=150 | Да | Исходный код документа |  |
| 1 | **Date** | date |  | Да | Дата документа |  |
| 2 | **Organizatsya** | | | | | |
| 2 | **INN** | string | = 10 | Да | ИНН организациии |  |
| 2 | **KPP** | string | = 9 | Да | КПП организации |  |
| 2 | **Naimenovanie** | string | <=150 | Да | Наименование организации |  |
| 1 | **Osnovanie** | string | Без ограничений | Нет | Основание документа |  |
| 1 | **Kommentariy** | string | Без ограничений | Нет | Комментарий |  |
| 1 | **Tip** | string | Без ограничений | Да | Тип списка | Операция бухгалтерская |

### «Заявка на кассовый расход»

Реквизиты элемента «Заявка на кассовый расход» приведены в Таблице 9.

Таблица 9. Реквизиты элемента «Заявка на кассовый расход»

| **Уровень структура** | **Содерж.элемента** | **Тип реквизита** | **Длина** | **Обязательность реквизита** | **Описание реквизита** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **ZKR** | | | | | |
| 1 | **KodGuid** | STRING | < = 150 | Да | Код ИД документа |  |
| 2 | **Organizatsya** | | | | | |
| 2 | **INN** | string | = 10 | Да | ИНН организации |  |
| 2 | **KPP** | string | = 9 | Да | КПП организации |  |
| 2 | **Naimenovanie** | string | < = 150 | Да | Наименование организации |  |
| 1 | **TYPE** | unsignedByte |  | Да | Тип заявки | Допустимые значения:  1 - ЗКР |
| 1 | **TipovayaOperatsia** | unsignedByte |  | Да | Типовая операция | Допустимые значения:  1 – Оплата поставщикам;  2 – Перечисление средств во временном распоряжении  3 - Уплата налогов, сборов и иных платежей в бюджет |
| 1 | **KorSchet** | STRING | <= 6 | Нет | Указывается код счёта из ЕПСБУ (19-21 разряды) | 205.00;  206.00;  207.00;  208.00;  209.00;  301.00;  302.00;  303.00; |
| 1 | **DATE\_ZR** | DATETIME |  | Да | Дата заявки | Дата заявки на кассовый расход. //Шаблон: [-]yyyy-mm-ddThh:mm:ss |
| 1 | **KaznacheistvoID** | STRING | <=5 | Да | Код казначейства |  |
| 1 | **KaznacheistvoSchetID** | STRING | < = 30 | Да | Банковский счёт казначейства |  |
| 1 | **LS\_ID** | STRING | < = 30 | Да | Лицевой счёт | Л/с клиента, номер |
| 1 | **KontragentRef** | STRING | < = 150 | Нет | Контрагент ссылка |  |
| 1 | **Kontragent\_LS\_ID** | STRING | < = 30 | Нет | Код ИД банковского/казначейского счёта контрагента |  |
| 1 | **DogovorID** | STRING | < = 150 | Нет | Договор с контрагентом код ИД |  |
| 1 | **PodrazdelenieID** | STRING | < = 150 | Нет | Подразделение в организации, наименование |  |
| 1 | **DATE\_ISP** | DATE |  | Нет | Предельная дата исполнения | Дата, не должна быть ранее даты рабочего дня, следующего за текущим.  //Шаблон: [-]yyyy-mm-dd |
| 1 | **FAIP\_VID** | string | < = 36 | Нет | Вид объекта ФАИП | КМИ,  ФАИП |
| 1 | **FAIP\_CODE** | STRING | <= 24 | Нет | Код объекта по ФАИП (КМИ) | Указывается код объекта ФАИП в соответствии со справочником «ФАИП» размерностью 14 знаков или КМИ в соответствии со справочником «Перечень мероприятий информатизации» размерностью до 24 знаков, по которому должна быть произведена кассовая выплата в целях реализации ФАИП или КМИ. |
| 1 | **SUM\_V** | decimal |  | Да | Сумма документа в валюте выплаты | Сумма в валюте, в которой должна быть осуществлена выплата. |
| 1 | **KOD\_V** | string | = 3 | Да | Код валюты по ОКВ | Актуальный цифровой код валюты выплаты по ОКВ. |
| 1 | **KursValuti** | decimal |  | Нет | Курс валюты |  |
| 1 | **Kratnost** | nonNegativeInteger |  | Нет | Кратность валюты |  |
| 1 | **SUM\_DOC** | decimal |  | Нет | Сумма документа | Сумма выплаты в рублях. Поле может заполняться только при значении реквизита «TYPE» = 1. |
| 1 | **StavkaNDS** | string | < = 9 | Нет | Ставка НДС | НДС18  НДС18\_118  НДС10  НДС10\_110  НДС0  БезНДС  НДС20  НДС20\_120 |
| 1 | **SummaNDS** | decimal |  | Нет | Сумма НДС |  |
| 1 | **TYPE\_AP** | boolean |  | Да | Признак авансового платежа |  |
| 1 | **ORDER\_PL** | unsignedByte |  | Да | Очередность платежа | Очередность платежа.  Минимальное - 1, макмимальное - 5 |
| 1 | **VID\_PL** | unsignedByte |  | Да | Вид платежа | Вид платежа:  - 0 – пусто»;  - 4 – срочно». |
| 1 | **PURPOSE** | STRING | <= 210 | Да | Назначение платежа | Назначение платежа. При необходимости, указываются данные первичных документов на основании, которых осуществляется кассовый расход (вид, номер, дата).  Если «TYPE» = 1, то:  ¬Для осуществления внебанковской операции уточнения БО по ранее произведенным кассовым выплатам в скобках перед текстовым назначением платежа указывается 16 или 19-значный учетный номер БО, по которому должно быть произведено восстановление кассовых выплат.  ¬Для осуществления внебанковской операции уточнения кода объекта ФАИП или КМИ по ранее произведенным кассовым выплатам перед текстовым назначением платежа после признака «ФАИП» или «КМИ» без пробелов и разделителей указывается 14-значный код объекта ФАИП или код мероприятия развития до 24 знаков, по которому должно быть произведено восстановление кассовых выплат. |
| 1 | **PAYSTATUS** | STRING | = 2 | Нет | Статус налогоплательщика | Указывается статус налогоплательщика.  Поле обязательно для заполнения, если указан банковский счет, соответствующий балансовому счету:   * «40101»; * «40302»; * «40501» с признаком «2» в 14-м разряде; * «40601» и «40701» с признаками «1», «3» в 14-м разряде;   «40503», «40603» и «40703» с признаком «4» в 14-м разряде. |
| 1 | **KDOH** | STRING | <= 20 | Нет | Код бюджетной классификации | Указывается КБК в соответствии с действующими Указаниями по БК.  В случае заполнения длина поля строго ограничена количеством символов равным 1 знаку, принимающему значение ноль («0»), либо 20 знакам, при этом все знаки одновременно не могут принимать значение ноль («0»).  Если указан банковский счет, соответствующий балансовому счету «40101», то обязательно для заполнения значением, состоящим из 20 знаков.  Если указан иной банковский счет, открытый ОрФК, то обязательно для заполнения значением, состоящим из 1 знака, либо 20 знаков. |
| 1 | **OKATO** | STRING | <= 8 | Нет | Код по ОКТМО | Указывается код ОКТМО.  В случае заполнения указывается значение ноль («0»), либо 8 знаков, при этом три нуля не могут быть впереди и все знаки одновременно не могут принимать значение ноль («0»).  Если указан счет № 40101 и в поле «KDOH» указано значение, где первые три символа отличны от «153», то обязательно для заполнения значением, состоящим из 8 знаков. |
| 1 | **OSN\_PL** | STRING | <= 2 | Нет | Показатель основания платежа | Указывается показатель основания платежа. Обязательно для заполнения если, заполнено поле «PAYSTATUS». |
| 1 | **NAL\_PER** | STRING | <= 10 | Нет | Показатель налогового периода / кода таможенного органа | Указывается показатель налогового периода равный 10 знакам или код таможенного органа равный 8 знакам.  Обязательно для заполнения, если заполнено поле «PAYSTATUS». |
| 1 | **NOM\_DOK** | STRING | <= 15 | Нет | Показатель номера документа | Указывается показатель номера документа-основания. Обязательно для заполнения если, заполнено поле «PAYSTATUS». |
| 1 | **DATE\_DOK** | Date |  | Нет | Показатель даты документа | //Шаблон: [-]yyyy-mm-ddThh:mm:ss[.s+]{[Z][{+-}hh:mm]} |
| 1 | **TYPE\_PL** | STRING | <= 2 | Нет | Тип платежа | Указывается тип платежа. |
| 1 | **Kommentariy** | STRING | Без ограничений | Нет | Комментарий |  |
|  | **DocumentiOsnovaniya** | | | |  |  |
| 2 | **VID\_OSN** | STRING | <= 50 | Нет | Вид документа-основания | Документ-основание (государственный контракт, муниципальный контракт, договор, счет, накладная, акт выполненных работ, другое). Также может указываться текстовое значение:   * «УИН» при осуществлении платежей в бюджетную систему, либо при необходимости указания идентификатора платежа; * «ДО» при осуществлении платежей по ранее учтенному денежному обязательству; * «Казначейское обеспечение обязательств» при осуществлении платежей по КОО;   – «ИГК» при необходимости указания идентификатора государственного контракта (договора, соглашения).  При осуществлении платежей на банковский счет контрагента «40822» указание текстового значения «УИН» обязательно. |
| 2 | **NOM\_OSN** | STRING | <= 60 | Да | Номер документа-основания | Номер документа–основания.  Заполняется значением УИН при указании в поле «VID\_OSN» текстового значения «УИН».  Если банковский счет контрагента соответствует значению счета:   * «40101», «40302»; * «40501» с признаком 2 в 14 разряде; * «40601», «40701» с признаками 1, 3 в 14 разряде; * «40503», «40603», «40703» с признаком 4 в 14 разряде,   то количество символов реквизита УИН должно быть равно 20 символам, или 25 цифрам. При невозможности указания поле заполняется значением «0». Не может быть указано 20 или 25 цифр ноль («0»). В остальных случая значение реквизита УИН не должно превышать 25 символов.  Заполняется значением учетного номера денежного обязательства при указании в поле «VID\_OSN» текстового значения «ДО». В этом случае размерность учетного номера денежного обязательства составляет 22 знака.  Заполняется значением номера КОО при указании в поле «VID\_OSN» текстового значения «Казначейское обеспечение обязательств».  Заполняется значением ИГК размерностью 20 или 25 символов при указании в поле «VID\_OSN» текстового значения «ИГК». |
| 2 | **DATE\_OSN** | DATE |  | Нет | Дата документа-основания | Дата документа–основания.  Заполняется значением даты КОО при указании в поле «VID\_OSN» текстового значения «Казначейское обеспечение обязательств».  Не заполняется при указании в поле «VID\_OSN» текстовых значений «УИН», «ДО», «ИГК».  //Шаблон: [-]yyyy-mm-ddThh:mm:ss[.s+]{[Z][{+-}hh:mm]} |
| 2 | **OSN** | STRING | <= 512 | Нет | Предмет документа-основания | Если «TYPE» = 1, то поле обязательное для заполнения, кроме случая, когда в поле «VID\_OSN» указано текстовое значение «ДО». Не заполняется для Заявки на кассовый расход, для которой значение реквизита «TYPE» = 2. |
|  | **RasshifrovkaPlategia** | | |  |  |  |
| 2 | **KOD\_IST\_KBK** | unsignedByte |  | Да | Источник средств | Источник средств, за счет которого должна быть произведена кассовая выплата:  1 - средства бюджета;  4 - средства для финансирования мероприятий по оперативно-розыскной деятельности;  5 - средства, поступающие во временное распоряжение казенных учреждений;  6 - средства юридических лиц.  В документе допускается указание не более одного вида источника средств. |
| 2 | **KFO** | unsignedByte |  | Нет | Код вида дохода | Допустимые значения:  1 – Деятельность, осуществляемая за счет средств соответствующего бюджета;  2 – Приносящая доход деятельность (собственные доходы учреждения);  3 – Средства во временном распоряжении;  4 – Субсидии на выполнение государственного (муниципального) задания;  5 – Субсидии на иные цели;  6 – Cубсидии на цели осуществления капитальных вложений;  7 – Средства по обязательному медицинскому страхованию |
| 2 | **KEK** | STRING | = 3 | Нет | КОСГУ |  |
| 2 | **TYPE\_KBK\_PAY** | unsignedByte |  | Нет | Тип КБК получателя | Допустимые значения:  10 - расходы;  20 - доходы;  31 - ИВФДБ;  32 - ИВнФДБ,  40 – Произвольный.  Поле может заполняться только при значении реквизита «TYPE» = 1. |
| 2 | **KBK\_PAY** | STRING | = 20 | Нет | Код по БК плательщика | Указывается КБК в соответствии с действующими Указаниями по БК.  Для средств, поступающих во временное распоряжение учреждений, коды не указываются.  Для БУ в позициях с 18 по 20 указывается код по бюджетной классификации.  Для АУ, ФГУП, ГУП, МУП в случаях, предусмотренных НПА, в позициях с 18 по 20 указывается код по бюджетной классификации. |
| 2 | **TYPE\_KBK\_RCP** | unsignedByte |  | Нет | Тип КБК получателя | Допустимые значения:  10 - расходы;  20 - доходы;  31 - ИВФДБ;  32 - ИВнФДБ,  40 – Произвольный.  Поле может заполняться только при значении реквизита «TYPE» = 1. |
| 2 | **KBK\_RCP** | STRING | = 20 | Нет | Код по БК получателя | Указывается КБК в соответствии с действующими Указаниями по БК. Поле может заполняться только при значении реквизита «TYPE» = 1. |
| 2 | **ADD\_KLASS\_PAY** | STRING | <= 20 | Нет | Код цели (аналитический код) плательщика | Указывается код цели (аналитический код).  По расходам бюджетов, источником финансового обеспечения которых являются субсидии, субвенции, иные целевые межбюджетные трансферты из ФБ, поле заполняется в соответствии с перечнем кодов целей, присвоенных ФК.  Поле обязательно для заполнения при оформлении ЗКР по л/с с кодом «21», «31», «41».  В случае представления ЗКР по л/с с кодом «21» / «31»/ «41» без указания кода субсидии, в поле указывается прочерк («-»). |
| 2 | **ADD\_KLASS\_RCP** | STRING | <= 20 | Нет | Код цели субсидии / субвенции получателя | Указывается код цели субсидии/субвенции, предоставленной из бюджета.  Поле заполняется в соответствии с перечнем кодов целей.  Поле может заполняться только при значении реквизита «TYPE» = 1. |
| 2 | **SUM\_V\_KBK** | decimal |  | Да | Сумма в валюте заявки | Сумма в валюте по соответствующему КБК РФ.  Для ЗКР, у которой значение реквизита «TYPE» = 2 указывается значение, равное значению из поля «SUM\_V». |
| 2 | **SUM\_R\_KBK** | decimal |  | Нет | Сумма в рублях | Сумма в рублях по соответствующему КБК РФ.  Поле может заполняться только при значении реквизита «TYPE» = 1. |
| 2 | **PURPOSE\_KBK** | STRING | <= 210 | Нет | Назначение платежа | Назначение платежа по соответствующему КБК РФ в соответствии с документом-основанием, подтверждающим возникновение денежного обязательства.  Заполняется, если назначение платежа меняется в зависимости от КБК РФ или сумм, указанных в Заявке на кассовый расход. Поле может заполняться только при значении реквизита «TYPE» = 1. |
| 2 | **NOTE\_KBK** | STRING | <= 254 | Нет | Примечание | Примечание (при необходимости).  Поле может заполняться только при значении реквизита «TYPE» = 1. |
| 1 | **Tip** | string | Без ограничений | Да | Тип списка | Заявка на кассовый расход |

### «Заявка на кассовый расход» признак оплаты

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | **Oplacheno** | BooLean |  | Нет | Оплата зарегистрирована (Да, Нет) |  |
| 1 | **OplachenoDate** | Date |  | Нет | Дата подтверждающего документа | //Шаблон: [-]yyyy-mm-ddThh:mm:ss[.s+]{[Z][{+-}hh:mm]} |
| 1 | **OplachenoVidDokumenta** | STRING | <= 100 | Нет | Вид подтверждающего документа |  |
| 1 | **OplachenoNomerDokumenta** | STRING | <= 15 | Нет | Номер подтверждающего документа |  |
| 1 | **Tip** | string | Без ограничений | Да | Тип списка | Заявка на кассовый расход |

### «Поступление услуг, работ»

Реквизиты элемента «Поступление услуг, работ» приведены в Таблице 10.

Таблица 10. Реквизиты элемента «Поступление услуг, работ»»

| **Уровень структура** | **Содерж.элемента** | **Тип реквизита** | **Длина** | **Обязательность реквизита** | **Описание реквизита** | **Дополнительная информация** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **PostuplrnieUslugRabot** | | | | | | |
| 1 | **KodGuid** | string | < = 150 | Да | Исходный код документа |  | |
| 1 | **Date** | date |  | Да | Дата документа |  | |
| 2 | **Organizatsya** | | | | | |
| 2 | **INN** | string | = 10 | Да | ИНН организациии |  | |
| 2 | **KPP** | string | = 9 | Да | КПП организации |  | |
| 2 | **Naimenovanie** | string | <=150 | Да | Наименование организации |  | |
| 1 | **KontragentID** | string | < = 150 | Да | Уникальный код контрагента |  | |
| 1 | **DogovorID** | string | < = 150 | Нет | Уникальный код договора |  | |
| 1 | **PodrazdelenieID** | string | < = 150 | Нет | Уникальный код подразделения |  | |
| 1 | **ValutaKod** | string | = 3 | Нет | Код валюты из классификатора |  | |
| 1 | **SummaVkluchaetNDS** | boolean |  | Нет | Сумма включает НДС |  | |
| 1 | **NDSKVichetu** | boolean |  | Нет | НДС к вычету |  | |
| 1 | **SummaDocumenta** | decimal |  | Нет | Сумма документа |  | |
| 1 | **VidPD** | string | < = 100 | Нет | Вид первичного документа |  | |
| 1 | **DatePD** | date |  | Нет | Дата первичного документа |  | |
| 1 | **NomerPD** | string | < = 40 | Нет | Номер первичного документа |  | |
| 1 | **Kommentariy** | string | Без ограничений | Нет | Комментарий |  | |
|  | **Uslugi** | | | | | |
| 2 | **NomenklatureID** | string | < = 150 | Нет | Уникальный код номенклатуры |  | |
| 2 | **EI\_Kod** | string | < = 4 | Нет | Код ОКЕИ |  | |
| 2 | **Kolichestvo** | decimal |  | Нет | Количество |  | |
| 2 | **SummaStroki** | decimal |  | Нет | Сумма |  | |
| 2 | **StavkaNDS** | string | < = 9 | Нет | Ставка НДС | НДС18  НДС18\_118  НДС10  НДС10\_110  НДС0  БезНДС  НДС20  НДС20\_120 | |
| 2 | **SummaNDS** | decimal |  | Нет | Сумма НДС |  | |
| 2 | **TYPE\_KBK** | unsignedByte |  | Нет | Тип КБК | Допустимые значения:  10 - расходы;  20 - доходы;  31 - ИВФДБ;  32 - ИВнФДБ,  40 – Произвольный | |
| 2 | **KBK** | STRING | = 20 | Нет | Код по БК | Указывается КБК в соответствии с действующими Указаниями по БК.  Для средств, поступающих во временное распоряжение учреждений, коды не указываются.  Для БУ в позициях с 18 по 20 указывается код по бюджетной классификации.  Для АУ, ФГУП, ГУП, МУП в случаях, предусмотренных НПА, в позициях с 18 по 20 указывается код по бюджетной классификации. | |
| 2 | **KFO** | unsignedByte |  | Нет | Код вида дохода | Допустимые значения:  1 – Деятельность, осуществляемая за счет средств соответствующего бюджета;  2 – Приносящая доход деятельность (собственные доходы учреждения);  3 – Средства во временном распоряжении;  4 – Субсидии на выполнение государственного (муниципального) задания;  5 – Субсидии на иные цели;  6 – Cубсидии на цели осуществления капитальных вложений;  7 – Средства по обязательному медицинскому страхованию | |
| 2 | **KEK** | string | = 3 | Нет | КОСГУ |  | |
| 2 | **VidZatratID** | string | < = 90 | Нет | Уникальный код вида затрат | Поиск по наименованию | |
| 2 | **Soderghanie** | string | Без ограничений | Нет | Содержание |  | |
| 1 | **Tip** | string | Без ограничений | Да | Тип списка | Поступление услуг, работ | |

### «Протокол загрузки»

Реквизиты элемента «Протокол загрузки» приведены в Таблице 11.

Таблица 11. Реквизиты элемента «Протокол загрузки»

| Уровень структура | Содерж.элемента | Тип реквизита | Длина | Обязательность реквизита | Описание реквизита | Дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | **TipSpiska** | string | Без ограничений | Да | Тип списка | Операция бухгалтерская,  Номенклатура,  Договоры,  Контрагенты |
|  | **Element** | | | | | |
| 2 | **KodElementa** | string | < = 150 | Да | Уникальный код элемента в исходной системе |  |
| 2 | **NaimenovanieElementa** | string | < = 150 | Нет | Наименование | Для справочников |
| 2 | **DataElementa** | date |  | Нет | Дата | Для документов |
| 2 | **Status** | string | Без ограничений | Да | Статус обмена данными | Выполнено,  Выполнено с ошибками,  Не выполнено |
| 2 | **Soderghanie** | string | Без ограничений | Нет | Содержание ошибки, пояснения |  |

### «Разделы лицевых счетов»

Реквизиты элемента «протокол загрузки» приведены в Таблице 12.

Таблица 12. Реквизиты элемента «Разделы лицевых счетов»

| Уровень структура | Содерж.элемента | Тип реквизита | Длина | Обязательность реквизита | Описание реквизита | Дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **RazdelyLitsevykhSchetov** | | | | | |
| 1 | **KodID** | string | < = 2 | Да | Код |  |
| 1 | **KodGuid** | string | < = 150 | Да | Уникальный код элемента в исходной системе |  |
| 1 | **LS\_ID** | string | < = 30 | Да | Номер лицевого счёта |  |
| 1 | **Istochnik\_ID** | string | = 2 | Да | Код источника средств | 01 - Средства бюджета;  02 - Средства от приносящей доход деятельности;  03 - Средства дополнительного бюджетного финансирования;  04 - Средства для финансирования мероприятий по оперативно-розыскной деятельности;  05 - Средства, поступающие во временное распоряжение бюджетных учреждений;  06 - Средства юридических лиц |
|  | **Element** | | | | | |
| 2 | **KFO** | unsignedByte |  | Нет | Код финансового обеспечения | 1 - Деятельность, осуществляемая за счет средств соответствующего бюджета;  2 - Приносящая доход деятельность (собственные доходы учреждения);  3 - Средства во временном распоряжении;  4 - Субсидии на выполнение государственного (муниципального) задания;  5- Субсидии на иные цели;  6- Cубсидии на цели осуществления капитальных вложений;  7 - Средства по обязательному медицинскому страхованию |

### «Банковские и казначейские счета»

Реквизиты элемента «Банковские и казначейские счета» приведены в Таблице .

Таблица 13. Реквизиты элемента «Банковские и казначейские счета»

| **Уровень структура** | **Содерж.элемента** | **Тип реквизита** | **Длина** | **Обязательность реквизита** | **Описание реквизита** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | **KodScheta** | string | <=30 | Да | Номер счета банковский |  |
| 1 | **VidVladeltca** | unsignedByte |  | Да | Вид владельца | 0 – Контрагент;  1 – Казначейство |
| 1 | **VladeletcID** | string | <=150 | Да | Код ИД владельца |  |
| 1 | **TipScheta** | unsignedByte |  | Да | Тип Счета | 0 – Банковский;  1 - Казначейский |
| 1 | **Naimenovanie** | string | <=50 | Да | Наименование счета |  |
| 1 | **BIKBanka** | string | = 9 | Нет | БИК Банка | Для банковского счета |
| 1 | **NaimenovanieFilialaBanka** | string | <=50 | Нет | Наименование филиала банка | Для банковского счета |
| 1 | **GorodFilialaBanka** | string | <=50 | Нет | Город филиала банка | Для банковского счета |
| 1 | **BIKBankaKorrespondenta** | string | = 9 | Нет | БИК Банка корреспондент | Для банковского счета |
| 1 | **KodSchetaKaznacheystva** | string | <=30 | Нет | Код счета казначейства | Для казначейского счета |
| 1 | **KaznacheystvoID** | string | <=5 | Нет | Код ИД Казначейства | Для казначейского счета |
| 1 | **CorrespondentINN** | String | <=12 | Нет | ИНН банка корреспондента | Для банковского счета , при необходимости заполнения ИНН банка (филиала) в ЗКР |
| 1 | **CorrespondentKPP** | string | =9 | Нет | КПП банка корерспондента | Для банковского счета , при необходимости заполнения КПП банка (филиала) в ЗКР |
| 1 | **Tip** | string | Без ограничений | Да | Тип списка | Банковские и казначейские счета |

### «Направления деятельности»

Реквизиты элемента «Направления деятельности» приведены в Таблице .

Таблица 14. Реквизиты элемента «Направления деятельности»

| **Уровень структура** | **Содерж.элемента** | **Тип реквизита** | **Длина** | **Обязательность реквизита** | **Описание реквизита** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | **KodGuid** | string | <=150 | Да | Уникальный код элемента в исходной системе |  |
| 1 | **KodID** | string | <=6 | Да | Код |  |
| 1 | **Naimenovanie** | string | <=80 | Да | Наименование |  |
| 1 | **VidVzaimoraschetov** | string | <=80 | Нет | Вид взаиморасчетов | Допустимые значения:  РасчетыПоРодительскойПлате  РасчетыПоДополнительнымОбразовательнымУслугам  РасчетыПоДругимНаправлениям  РасчетыПоПлатномуОбучению |
| 1 | **Tip** | string | Без ограничений | Да | Тип списка | Направления деятельности |

### «Виды налогов и платежей»

Реквизиты элемента «Виды налогов и платежей» приведены в таблице 15.

Таблица 15. Реквизиты элемента «Виды налогов и платежей»

| **Уровень структура** | **Содерж.элемента** | **Тип реквизита** | **Длина** | **Обязательность реквизита** | **Описание реквизита** | **Дополнительная информация** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | **KodGuid** | string | <=150 | Да | Уникальный код элемента в исходной системе |  |
| 1 | **Naimenovanie** | string | <=80 | Да | Наименование |  |
| 1 | **PredoprNaimenovanie** | string | <=80 | Нет |  |  |
| 1 | **KodGlavy** | string | =3 | Нет |  |  |
| 1 | **Klassifikator** | string | <=17 | Нет |  |  |
| 1 | **Schet** | string | =6 | Нет |  |  |
| 1 | **StatusSostavitel** | string | <=3 | Нет |  |  |
| 1 | **TextNaznPlatega** | string | <=1000 | Нет |  |  |
| 1 | **Ocherednost** | unsignedByte |  | Нет |  |  |
| 1 | **ZapolnyatNezap** | Boolean |  | Нет |  |  |
| 1 | **TamogenPlateg** | Boolean |  | Нет |  |  |
| 1 | **Tip** | string | Без ограничений | Да | Тип списка | Виды налогов и платежей |

### «Объекты финансовых вложений»

Реквизиты элемента «Объекты финансовых вложений» приведены в Таблице 16.

Таблица 16. Реквизиты элемента «Объекты финансовых вложений»

| Уровень структура | Содерж.элемента | Тип реквизита | Длина | Обязательность реквизита | Описание реквизита | Дополнительная информация |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **ObjectFinanceVlog** | | | | | |
| 1 | **KodGuid** | string | < = 150 | Да | Код в Системе Источнике |  |
| 1 | **KontragentID** | string | < = 150 | Да | Уникальный код Контрагента |  |
| 1 | **Naimenovanie** | string | <=150 | Да | Наименование организации |  |
|  | **ValutaKod** | string | = 3 | Нет | Код валюты из классификатора |  |
| 1 | **FormaUchastiaVKapitale** | string |  | Да | Форма участия в капитале | Допустимые значения:  Акции – Акции;  Вклады – Вклады  ИныеФормыУчастияВКапитале – Иные формы участия в капитале |
| 1 | **VidVlogenia** | string |  | Да | Вид вложения | Допустимые значения:  ЦенныеБумаги – Ценные бумаги;  УчастиеВКапитале – Участие в капитале;  ИныеФинансовыеАктивы – Иные финансовые активы |
| 1 | **KodCennojBumagi** | string | < = 12 | Нет | Код ценной бумаги |  |
| 1 | **KodISIN** | string | < = 12 | Нет | Код ISIN |  |
| 1 | **DateVlog** | date |  | Нет | Дата | Заполняется при значении **VidVlogenia =** УчастиеВКапитале |
| 1 | **DoliaVProc** | Decimal |  | Нет | Доля в процентах | Заполняется при значении **VidVlogenia =** УчастиеВКапитале |
| 1 | **Tip** | string | Без ограничений | Да | Тип списка | Объекты финансовых вложений |

## Примеры заполнения файлов

### Пример файла загрузки начислений:

<?xml version="1.0" encoding="windows-1251"?>

<Root xmlns="http://www.progtechnika.ru/universal/001" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">

<Spisok Tip="Контрагенты">

<Kontragent KodGuid="e9540f5a-39e1-4f11-a622-5188e3441cec" EtoGruppa="false" Naimenovanie="АО &quot;АЭХК&quot;" VidKontragenta="0" NaimenovanieSokrashchennoe="АО &quot;АЭХК&quot;" INN="3801098402" KPP="380101001" Gruppa="1423577f-5fd5-11e7-80c9-00505693351c">

<YurLitso NaimenovanieOfitsialnoe="Открытое акционерное общество &quot;Ангарский электролизный химический комбинат&quot;" OGRN="1083801006860"/>

</Kontragent>

<Kontragent KodGuid="1423577f-5fd5-11e7-80c9-00505693351c" EtoGruppa="true" Naimenovanie="МТУ в Иркутской области, Республике Бурятия и Забайкальском крае"/>

</Spisok>

<Spisok Tip="Договоры">

<Dogovor KodGuid="45988edb-6218-11e7-80c9-00505693351c" VidDogovora="2" VidObyazatelstva="Договор аренды" DataObyazatelstva="2010-04-29" NomerObyazatelstva="311/3" Naimenovanie="Договор аренды от 29.04.2010 № 311/3" Dolgosrochnyy="false" DogovorZakryt="false">

<Organizatsya INN="7736121555" KPP="772201001" Naimenovanie="Казенное учреждение"/>

<DogovorDokumentOsnovaniye NomerDokumentaOsnovaniyaZaklyucheniyaKontrakta="00-00021675" NaimenovanieDokumentaOsnovaniyaZaklyucheniyaKontrakta="Договор аренды от 29.04.2010 № 311/3" DataDokumentaOsnovaniyaZaklyucheniyaKontrakta="2010-04-29"/>

</Dogovor>

</Spisok>

<Spisok Tip="Номенклатура">

<Nomenklatura NaimenovaniePolnoe="Арендная плата за земли, находящиеся в федеральной собственности" Naimenovanie="Арендная плата за земли, находящиеся в федеральной собственности" KodGuid="e2cc06a1-563a-11e7-80c9-00505693351c" EI\_Kod=" " StavkaNDS="БезНДС" TipNomenclaturi="2" EtoGruppa="false"/>

</Spisok>

<Spisok Tip="Операция бухгалтерская">

<BuhOperatsiya Kod="a10ac7a1-2504-11e9-80f5-00505693351c" Date="2019-01-10" Osnovanie="Акт об оказании услуг" Kommentariy="">

<Organizatsya INN="7736121555" KPP="772201001" Naimenovanie="Казенное учреждение"/>

<BuhOperatsiyaProvodki Data="2019-01-10" Summa="0.39" KFO="1" VidDokumenta="Акт об оказании услуг" NomerDokumenta="3000-000334" Kommentariy="Реализация услуги" DataDokumenta="2019-01-10" NomerPP="000334" DataPP="2019-01-10" StrED108="5" VidStr="1">

<Debet VidAnalitiki3="Контрагенты" VidAnalitiki2="Договоры" VidAnalitiki1="Номенклатура" Schet="401.40" NaimenovanieKPS="Доходы, получаемые в виде арендной платы, а также средства от продажи права на заключение договоров аренды за земли, находящиеся в федеральной собстве" NaimenovanieAnalitiki3="Контрагенты" NaimenovanieAnalitiki2="Договоры" NaimenovanieAnalitiki1="Виды дохода" KodAnalitiki3="e9540f5a-39e1-4f11-a622-5188e3441cec" KodAnalitiki2="45988edb-6218-11e7-80c9-00505693351c" KodAnalitiki1="e2cc06a1-563a-11e7-80c9-00505693351c" TYPE\_KPS="20" KPS="16711105021016000120" KEK="123"/>

<Kredit VidKharakteristikiDvizheniya="Арендная плата за земли, находящиеся в федеральной собственности" VidAnalitiki1="" Schet="401.10" NaimenovanieKPS="Доходы, получаемые в виде арендной платы, а также средства от продажи права на заключение договоров аренды за земли, находящиеся в федеральной собстве" NaimenovanieAnalitiki1="" KodKharakteristikiDvizheniya="e2cc06a1-563a-11e7-80c9-00505693351c" KodAnalitiki1="" TYPE\_KPS="20" KPS="16711105021016000120" KEK="123"/>

</BuhOperatsiyaProvodki>

</BuhOperatsiya>

</Spisok>

</Root>

### Пример протокола загрузки:

<?xml version="1.0" encoding="windows-1251"?>

<Root xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">

<Spisok Tip="Контрагенты">

<Kontragent >

<KodElementa>" Контр000010766"</KodElementa>

<NaimenovanieElementa>"ООО Березка"</NaimenovanieElementa>

<DataElementa/>

< >"Выполнено"</Status>

<Soderghanie/>

</Kontragent>

<Kontragent >

<KodElementa>" Контр00002562"</KodElementa>

<NaimenovanieElementa>"ООО Викинг"</NaimenovanieElementa>

<DataElementa/>

<Status>"Не выполнено"</Status>

<Soderghanie>"Не заполнен обязательный реквизит ‘VidKontragenta‘"<Soderghanie/>

</Kontragent>

</Spisok>

<Spisok Tip="Договоры">

<Dogovor >

<KodElementa>"Ном000001"</KodElementa>

<NaimenovanieElementa>"Поставка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд "</NaimenovanieElementa>

<DataElementa/>

<Status>"Выполнено"</Status>

<Soderghanie/>

</ Dogovor >

</Spisok>

<Spisok Tip="Номенклатура">

<Nomenklatura>

<KodElementa>"Договор00001"</KodElementa>

<NaimenovanieElementa>"Масло растительное"</NaimenovanieElementa>

<DataElementa/>

<Status>"Не выполнено"</Status>

<Soderghanie>"Не заполнен обязательный реквизит “TipNomenclaturi”"<Soderghanie/>

</Nomenklatura>

</Spisok>

<Spisok Tip="Операция бухгалтерская">

<BuhOperatsiya>

<KodElementa>"Операция000001"</KodElementa>

<NaimenovanieElementa/>

<DataElementa>"08.05.2018"</DataElementa>

<Status>"Выполнено"</Status>

<Soderghanie/>

</BuhOperatsiya>

</Spisok >

</Root >

### Пример файла загрузки ЗКР

|  |
| --- |
| <?xml version="1.0" encoding="windows1251"?>  <Root xmlns="http://www.progtechnika.ru/universal/001" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">  <Spisok Tip="Контрагенты">  <Kontragent KodGuid ="Банки0001" EtoGruppa="True" Naimenovanie="Банки"/>  <Kontragent KodGuid ="Сотрудники00001" EtoGruppa="True" Gruppa="" Naimenovanie="Сотрудники"/>  <Kontragent KodGuid ="Контр00001" EtoGruppa="False" Gruppa="Банки0001" Naimenovanie="ОАО «Сбербанк России»" INN="7707083893" KPP="775001001" VidKontragenta="0" NaimenovanieSokrashchennoe="Сбербанк России">  <YurLitso NaimenovanieOfitsialnoe="ОАО «Сбербанк России»" KodOKPO="2342343454" YuridicheskiyAdres="г. Москва" Telefon="849523443" NaimenovanieByudzheta="Федеральный бюджет" email="sb@mail.ru" PochtovyyAdres="г. Москва" OGRN="1234234534534" KodPoRPBS="1234567891234" GlavaPoBK="092" ByudzhetOKTMO ="00000001"/>  </Kontragent>  <Kontragent KodGuid ="Контр00002" EtoGruppa="False" Gruppa="Сотрудники00001" Naimenovanie="Васильев Анатолий Александрович" INN="772012442212" VidKontragenta="1" NaimenovanieSokrashchennoe="Васильев Анатолий Александрович">  <FizLitso Familiya="Васильев" Imya="Анатолий" Otchestvo="Александрович" SNILS="112-313-453 45" Pol="1" AdresMestaProzhivaniya="г. Москва, ул. Красная Площадь, д.1" AdresPoPropiske="г. Москва, ул. Красная Площадь, д.1" TelefonDomashniy="84951234556" TelefonRabochiy="84951234556">  <Dokument VidDokumenta="21" Seriya="32 33" Nomer="234351" KemVydan="ОВД Хорошевский г. Москвы" DataVydachi="1994-05-31" KodPodrazdeleniya="121" DataDeystviyaSvedeniyODokumente="1994-05-31" EtoUdostoverenieLichnosti="True"/>  </FizLitso>  </Kontragent>  </Spisok>  <Spisok Tip="Банковские и казначейские счета">  <Schet KodScheta="40701810938053900023" VidVladeltsa="0" VladeletcID="Контр00001" Naimenovanie="ПАО «Сбербанк», рублёвый" TipScheta ="0" BIKBanka="044525225"/>  <Schet KodScheta="40105810123456789911" VidVladeltsa="1" VladeletcID="7500" TipScheta="0" Naimenovanie="40105810123456789911 в ГУ ЦБ" BIKBanka="044525000"/>  </Spisok>  <Spisok Tip="Договоры">  <Dogovor KodGuid ="Договор0000056" KontragentID ="Контр00001" KodBankovskogoSchetaKontragenta="40701810938053900023" VidDogovora="1" VidObyazatelstva="Договор" DataObyazatelstva="2016-04-01" NomerObyazatelstva="6" UchetniyNomerBO="042536724676583" Naimenovanie="Поставка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд " Dolgosrochnyy="False" SdelkaSZainteresovannostyu="False" NapravlenieDeyatelnosti="Учебный корпус" DogovorZakryt="True">  <Organizatsya INN ="7715123455" KPP="771501001" Naimenovanie="ФКУ «Медицинский колледж"/>  <DogovorDokumentOsnovaniye DataDokumentaOsnovaniyaZaklyucheniyaKontrakta="2016-04-01" NomerDokumentaOsnovaniyaZaklyucheniyaKontrakta="12426" NaimenovanieDokumentaOsnovaniyaZaklyucheniyaKontrakta="Соглашение"/>  </Dogovor >  <Dogovor KodGuid ="Договор00002" KontragentID ="Контрагент00005" KodBankovskogoSchetaKontragenta="40701110820018040222" VidDogovora="1" VidObyazatelstva="Договор" DataObyazatelstva="2018-06-01" NomerObyazatelstva="6" UchetniyNomerBO="0534423424245" Naimenovanie="Поставка товаров, работ и услуг для обеспечения государственных (муниципальных) нужд " Dolgosrochnyy="False" SdelkaSZainteresovannostyu="False" DogovorZakryt="True">  <Organizatsya INN ="7715123455" KPP="771501001" Naimenovanie="ФКУ «Медицинский колледж"/>  <DogovorDokumentOsnovaniye DataDokumentaOsnovaniyaZaklyucheniyaKontrakta="2018-06-01" NomerDokumentaOsnovaniyaZaklyucheniyaKontrakta="1241451" NaimenovanieDokumentaOsnovaniyaZaklyucheniyaKontrakta="Соглашение"/>  </Dogovor >  </Spisok>  <Spisok Tip="Заявка на кассовый расход">  <ZKR KodID ="ЗКР00000001" TYPE ="1" KorSchet="206.00" TipovayaOperatsia="1" DATE\_ZR ="2018-09-07" KaznacheistvoID="7500" KaznacheistvoSchetID="40105810123456789911" LS\_ID ="0511I85200" KontragentRef="Контр00001" Kontragent\_LS\_ID="40701810938053900023" DogovorID="Договор0000056" SUM\_V="4500.00" KOD\_V="643" KursValuti="1" Kratnost="1" SUM\_DOC ="4500.00" StavkaNDS ="БезНДС" TYPE\_AP ="False" ORDER\_PL ="5" VID\_PL ="4" PURPOSE ="Перечисление по договору ... рублей">  <Organizatsya INN="7715123455" KPP="771501001" Naimenovanie="ФКУ «Медицинский колледж"/>  <DocumentiOsnovaniya VID\_OSN ="Договор" DATE\_OSN ="2016-04-01" NOM\_OSN ="6"/>  <DocumentiOsnovaniya VID\_OSN ="Счёт на оплату" DATE\_OSN ="2018-06-01" NOM\_OSN ="15"/>  <RasshifrovkaPlategia KOD\_IST\_KBK ="1" KBK\_PAY ="08311503050241135244" KFO ="1" KEK ="226" SUM\_V\_KBK ="4500.00" SUM\_R\_KBK ="4500.00" PURPOSE\_KBK =" Перечисление по договору ... рублей " />  </ZKR>  </Spisok >  </Root > |

### Пример файла выгрузки признака оплаты ЗКР

|  |
| --- |
| <?xml version="1.0" encoding="windows1251"?>  <Root xmlns="http://www.progtechnika.ru/universal/001" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">  <ZKR KodID ="ЗКР00000001" Oplacheno="True" OplachenoDate="2018-06-01" OplachenoVidDokumenta="Выписка" OplachenoNomerDokumenta="12523"/>  <ZKR KodID ="ЗКР00000023" Oplacheno="True" OplachenoDate="2018-06-01" OplachenoVidDokumenta="Выписка" OplachenoNomerDokumenta="12525"/>  </Root > |

## XML-схема

### Схема файла загрузки-выгрузки

|  |
| --- |
| <?xml version="1.0" encoding="windows-1251"?>  <xs:schema xmlns:tns="http://www.progtechnika.ru/universal/001" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" targetNamespace="http://www.progtechnika.ru/universal/001" elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified">  <xs:element name="Root" type="tns:RootType"/>  <xs:complexType name="BuhOperatsiyaProvodkiType">  <xs:sequence>  <xs:element name="Debet" type="tns:DebetType" nillable="true" minOccurs="0"/>  <xs:element name="Kredit" type="tns:KreditType" nillable="true" minOccurs="0"/>  </xs:sequence>  <xs:attribute name="Data" type="xs:dateTime" use="required"/>  <xs:attribute name="Summa" type="xs:decimal" use="required"/>  <xs:attribute name="KFO" type="tns:KFOType" use="required"/>  <xs:attribute name="VidDokumenta">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="100"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="NomerDokumenta">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="40"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="Kommentariy">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="254"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="DataDokumenta" type="xs:date"/>  </xs:complexType>  <xs:complexType name="BuhOperatsiyaType">  <xs:sequence>  <xs:element name="Organizatsya" type="tns:OrganizatsyaType"/>  <xs:element name="BuhOperatsiyaProvodki" type="tns:BuhOperatsiyaProvodkiType" maxOccurs="unbounded"/>  </xs:sequence>  <xs:attribute name="Kod" use="required">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="150"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="Date" type="xs:date" use="required"/>  <xs:attribute name="Osnovanie" type="xs:string"/>  <xs:attribute name="Kommentariy" type="xs:string"/>  </xs:complexType>  <xs:complexType name="DebetType">  <xs:attribute name="VidKharakteristikiDvizheniya">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="150"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="VidAnalitiki3">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="tns:VidAnalitikiType">  <xs:maxLength value="150"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="VidAnalitiki2">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="tns:VidAnalitikiType">  <xs:maxLength value="150"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="VidAnalitiki1" use="optional">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="tns:VidAnalitikiType">  <xs:maxLength value="150"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="Schet" use="optional">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:length value="6"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="NaimenovanieKPS" use="optional">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="150"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="NaimenovanieAnalitiki3">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="150"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="NaimenovanieAnalitiki2">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="150"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="NaimenovanieAnalitiki1" use="optional">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="150"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="KodKharakteristikiDvizheniya">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="150"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="KodAnalitiki3">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="150"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="KodAnalitiki2">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="150"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="KodAnalitiki1">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="150"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="TYPE\_KPS">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:unsignedByte">  <xs:enumeration value="10"/>  <xs:enumeration value="20"/>  <xs:enumeration value="31"/>  <xs:enumeration value="32"/>  <xs:enumeration value="40"/>  <xs:enumeration value="50"/>  <xs:enumeration value="60"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="KPS" use="optional">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:length value="20"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="KEK" use="optional">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:length value="3"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="Kolichestvo" type="xs:decimal"/>  <xs:attribute name="SummaVal" type="xs:decimal"/>  <xs:attribute name="ValKod" type="xs:string"/>  <xs:attribute name="VidStr" type="xs:unsignedByte"/>  <xs:attribute name="NomerPP" type="xs:string"/>  <xs:attribute name="DataPP" type="xs:date"/>  <xs:attribute name="StrED108" type="xs:string"/>    </xs:complexType>  <xs:complexType name="DocumentiOsnovaniyaType">  <xs:attribute name="VID\_OSN">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="50"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="NOM\_OSN">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="60"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="DATE\_OSN" type="xs:date"/>  <xs:attribute name="OSN">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="512"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  </xs:complexType>  <xs:complexType name="DogovorDokumentOsnovaniyeType">  <xs:attribute name="NomerDokumentaOsnovaniyaZaklyucheniyaKontrakta">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="254"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="NaimenovanieDokumentaOsnovaniyaZaklyucheniyaKontrakta">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="254"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="DataDokumentaOsnovaniyaZaklyucheniyaKontrakta" type="xs:date"/>  </xs:complexType>  <xs:complexType name="DogovorType">  <xs:sequence>  <xs:element name="Organizatsya" type="tns:OrganizatsyaType"/>  <xs:element name="DogovorDokumentOsnovaniye" type="tns:DogovorDokumentOsnovaniyeType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>  </xs:sequence>  <xs:attribute name="KodGuid" use="required">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="150"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="KontragentID">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="150"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="KodBankovskogoSchetaKontragenta">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="34"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="VidDogovora" type="xs:string" use="required"/>  <xs:attribute name="VidObyazatelstva">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="150"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="DataObyazatelstva" type="xs:date" use="required"/>  <xs:attribute name="NomerObyazatelstva" use="required">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="100"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="UchetniyNomerBO">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="20"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="KratkoeSoderzhanie" type="xs:string"/>  <xs:attribute name="TekstNaznacheniyaPlatezha" type="xs:string"/>  <xs:attribute name="Naimenovanie" use="required">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="150"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="Dolgosrochnyy" type="xs:boolean"/>  <xs:attribute name="NomerReestrovoyZapisiPrisvoennyyUpolnomochennymOrganom">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="40"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="SummaIspolnitelnogoDokumenta" type="xs:decimal"/>  <xs:attribute name="StatusIspolneniyaGK">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:unsignedByte">  <xs:pattern value="[0-3]{1}"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="SposobOpredeleniyaPostavshchika">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:unsignedByte">  <xs:enumeration value="1"/>  <xs:enumeration value="2"/>  <xs:enumeration value="3"/>  <xs:enumeration value="4"/>  <xs:enumeration value="5"/>  <xs:enumeration value="6"/>  <xs:enumeration value="7"/>  <xs:enumeration value="8"/>  <xs:enumeration value="9"/>  <xs:enumeration value="10"/>  <xs:enumeration value="11"/>  <xs:enumeration value="12"/>  <xs:enumeration value="13"/>  <xs:enumeration value="14"/>  <xs:enumeration value="15"/>  <xs:enumeration value="16"/>  <xs:enumeration value="17"/>  <xs:enumeration value="18"/>  <xs:enumeration value="19"/>  <xs:enumeration value="20"/>  <xs:enumeration value="21"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="SdelkaSZainteresovannostyu" type="xs:boolean"/>  <xs:attribute name="NomerUvedomleniyaOPostupleniiIspolnitelnogoDokumenta">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="15"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="NomerIzveshcheniyaObOsushchestvleniiZakupki">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="254"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="NomerIspolnitelnogoDokumenta">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="15"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="NapravlenieDeyatelnosti">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="80"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="NaimenovanieSudebnogoOrganaVydavshegoIspolnitelnyyDokument">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="300"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="GrifSekretnosti">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:unsignedByte">  <xs:enumeration value="0"/>  <xs:enumeration value="1"/>  <xs:enumeration value="2"/>  <xs:enumeration value="3"/>  <xs:enumeration value="4"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="DogovorZakryt" type="xs:boolean"/>  <xs:attribute name="DataVydachiIspolnitelnogoDokumenta" type="xs:date"/>  <xs:attribute name="DataUvedomleniyaOPostupleniiIspolnitelnogoDokumenta" type="xs:date"/>  <xs:attribute name="DataRegistratsiiUpolnomochennymOrganom" type="xs:date"/>  <xs:attribute name="DataPodvedeniyaRezultatovOpredeleniyaPostavshchika" type="xs:date"/>  <xs:attribute name="UIN">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="25"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  </xs:complexType>  <xs:complexType name="DokumentType">  <xs:attribute name="VidDokumenta">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="2"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="Seriya">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="14"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="Nomer">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="14"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="KodPodrazdeleniya">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="15"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="KemVydan">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="200"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="DataVydachi" type="xs:date"/>  <xs:attribute name="DataDeystviyaSvedeniyODokumente" type="xs:date"/>  <xs:attribute name="EtoUdostoverenieLichnosti" type="xs:boolean"/>  </xs:complexType>  <xs:complexType name="FizLitsoType">  <xs:sequence>  <xs:element name="Dokument" type="tns:DokumentType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>  </xs:sequence>  <xs:attribute name="Familiya">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="50"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="Imya">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="50"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="Otchestvo">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="50"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="Pol" type="xs:string"/>  <xs:attribute name="SNILS">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="14"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="AdresPoPropiske" type="xs:string"/>  <xs:attribute name="AdresMestaProzhivaniya" type="xs:string"/>  <xs:attribute name="TelefonRabochiy">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="20"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="TelefonDomashniy">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="20"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="OGRNIP">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:length value="15"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="Strana" use="required">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:length value="3" fixed="false"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  </xs:complexType>  <xs:complexType name="NapravlenieDeyatelnostiType">  <xs:attribute name="KodGuid" use="required">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="150"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="KodID" use="required">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="6"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="Naimenovanie" use="required">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="80"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="VidVzaimoraschetov">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="80"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>    </xs:complexType>  <xs:complexType name="ObjectFinanceVlogType">  <xs:attribute name="KodGuid" use="required">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="150"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="KontragentID">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="150"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="Naimenovanie" use="required">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="150"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="ValutaKod">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:Length value="3"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="FormaUchastiaVKapitale">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:enumeration value="Акции"/>  <xs:enumeration value="Вклады"/>  <xs:enumeration value="ИныеФормыУчастияВКапитале"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="VidVlogenia">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:enumeration value="ЦенныеБумаги"/>  <xs:enumeration value="УчастиеВКапитале"/>  <xs:enumeration value="ИныеФинансовыеАктивы"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="KodCennojBumagi">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="12"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="KodISIN">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="12"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="DateVlog" type="xs:date"/>  <xs:attribute name="DoliaVProc" type="xs:decimal"/>  </xs:complexType>  <xs:complexType name="VidNalogovPlategeyType">  <xs:attribute name="KodGuid" use="required">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="150"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="Naimenovanie" use="required">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="80"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="PredoprNaimenovanie">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="80"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="KodGlavy">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="3"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="Klassifikator">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="17"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="Schet" use="optional">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:length value="6"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="StatusSostavitel" use="optional">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="3"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="TextNaznPlatega" use="optional">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="1000"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="Ocherednost" type="xs:unsignedByte"/>  <xs:attribute name="ZapolnyatNezap" type="xs:boolean"/>  <xs:attribute name="TamogenPlateg" type="xs:boolean"/>  </xs:complexType>  <xs:complexType name="KontragentType">  <xs:choice>  <xs:element name="YurLitso" type="tns:YurLitsoType" minOccurs="0"/>  <xs:element name="FizLitso" type="tns:FizLitsoType" minOccurs="0"/>  </xs:choice>  <xs:attribute name="KodGuid" use="required">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="150"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="EtoGruppa" type="xs:boolean" use="required"/>  <xs:attribute name="Naimenovanie" use="required">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="150"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="VidKontragenta">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:unsignedByte">  <xs:pattern value="0|1"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="NaimenovanieSokrashchennoe">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="160"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="INN">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="12"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="KPP">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:length value="9"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="Gruppa">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="150"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  </xs:complexType>  <xs:complexType name="KreditType">  <xs:attribute name="VidKharakteristikiDvizheniya">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="150"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="VidAnalitiki3">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="tns:VidAnalitikiType">  <xs:maxLength value="150"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="VidAnalitiki2">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="tns:VidAnalitikiType">  <xs:maxLength value="150"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="VidAnalitiki1" use="optional">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="tns:VidAnalitikiType">  <xs:maxLength value="150"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="Schet" use="optional">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:length value="6"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="NaimenovanieKPS" use="optional">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="150"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="NaimenovanieAnalitiki3">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="150"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="NaimenovanieAnalitiki2">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="150"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="NaimenovanieAnalitiki1" use="optional">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="150"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="KodKharakteristikiDvizheniya">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="150"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="KodAnalitiki3">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="150"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="KodAnalitiki2">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="150"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="KodAnalitiki1" use="optional">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="150"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="TYPE\_KPS">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:unsignedByte">  <xs:enumeration value="10"/>  <xs:enumeration value="20"/>  <xs:enumeration value="31"/>  <xs:enumeration value="32"/>  <xs:enumeration value="40"/>  <xs:enumeration value="50"/>  <xs:enumeration value="60"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="KPS" use="optional">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:length value="20"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="KEK" use="optional">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:length value="3"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="Kolichestvo" type="xs:decimal"/>  <xs:attribute name="SummaVal" type="xs:decimal"/>  <xs:attribute name="ValKod" type="xs:string"/>  <xs:attribute name="VidStr" type="xs:unsignedByte"/>  <xs:attribute name="NomerPP" type="xs:string"/>  <xs:attribute name="DataPP" type="xs:date"/>  <xs:attribute name="StrED108" type="xs:string"/>    </xs:complexType>  <xs:complexType name="NomenklaturaType">  <xs:attribute name="NaimenovaniePolnoe">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="1000"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="Naimenovanie" use="required">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="100"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="KodGuid">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="150"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="EI\_Kod">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="4"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="StavkaNDS">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="9"/>  <xs:enumeration value="НДС18"/>  <xs:enumeration value="НДС10"/>  <xs:enumeration value="НДС0"/>  <xs:enumeration value="БезНДС"/>  <xs:enumeration value="НДС20"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="TipNomenclaturi" type="xs:unsignedByte" use="required"/>  <xs:attribute name="EtoGruppa" type="xs:boolean" use="required"/>  <xs:attribute name="Gruppa">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="150"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  </xs:complexType>  <xs:complexType name="OrganizatsyaType">  <xs:attribute name="INN" use="required">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:length value="10"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="KPP" use="required">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:length value="9"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="Naimenovanie" use="required">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="150"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  </xs:complexType>  <xs:complexType name="PostuplrnieUslugRabotType">  <xs:sequence>  <xs:element name="Organizatsya" type="tns:OrganizatsyaType"/>  <xs:element name="Uslugi" type="tns:UslugiType" maxOccurs="unbounded"/>  </xs:sequence>  <xs:attribute name="KodGuid" use="required">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="150"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="Date" type="xs:date" use="required"/>  <xs:attribute name="KontragentID" use="required">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="150"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="DogovorID" use="required">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="150"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="PodrazdelenieID">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="150"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="ValutaKod">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:length value="3"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="SummaVkluchaetNDS" type="xs:boolean"/>  <xs:attribute name="NDSKVichetu" type="xs:boolean"/>  <xs:attribute name="SummaDocumenta" type="xs:decimal"/>  <xs:attribute name="VidPD">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="100"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="DatePD" type="xs:date"/>  <xs:attribute name="NomerPD">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="40"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="Kommentariy" type="xs:string"/>  </xs:complexType>  <xs:complexType name="RazdelyLitsevykhSchetovType">  <xs:sequence>  <xs:element name="KFO" type="tns:KFOType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>  </xs:sequence>  <xs:attribute name="KodID" use="required">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="2"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="KodGuid" use="required">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="150"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="Naimenovanie">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="100"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="LS\_ID" use="required">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="30"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="Istochnik\_ID" use="required">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:enumeration value="01"/>  <xs:enumeration value="02"/>  <xs:enumeration value="03"/>  <xs:enumeration value="04"/>  <xs:enumeration value="05"/>  <xs:enumeration value="06"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  </xs:complexType>  <xs:complexType name="RasshifrovkaPlategiaType">  <xs:attribute name="KOD\_IST\_KBK" use="required">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:unsignedByte">  <xs:enumeration value="1"/>  <xs:enumeration value="4"/>  <xs:enumeration value="5"/>  <xs:enumeration value="6"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="TYPE\_KBK\_PAY">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:unsignedByte">  <xs:enumeration value="10"/>  <xs:enumeration value="20"/>  <xs:enumeration value="31"/>  <xs:enumeration value="32"/>  <xs:enumeration value="40"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="KBK\_PAY">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:length value="20"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="KFO" type="tns:KFOType" use="required"/>  <xs:attribute name="KEK">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:length value="3"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="TYPE\_KBK\_RCP">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:unsignedByte">  <xs:enumeration value="10"/>  <xs:enumeration value="20"/>  <xs:enumeration value="31"/>  <xs:enumeration value="32"/>  <xs:enumeration value="40"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="KBK\_RCP">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:length value="20"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="ADD\_KLASS\_PAY">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="20"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="ADD\_KLASS\_RCP">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="20"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="SUM\_V\_KBK" type="xs:decimal" use="required"/>  <xs:attribute name="SUM\_R\_KBK" type="xs:decimal"/>  <xs:attribute name="PURPOSE\_KBK">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="210"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="NOTE\_KBK">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="254"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  </xs:complexType>  <xs:complexType name="RootType">  <xs:sequence>  <xs:element name="Spisok" type="tns:SpisokType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>  </xs:sequence>  </xs:complexType>  <xs:complexType name="SchetType">  <xs:attribute name="KodScheta" use="required">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="30"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="VidVladeltsa" use="required">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:unsignedByte">  <xs:enumeration value="0"/>  <xs:enumeration value="1"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="VladeletcID" use="required">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="150"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="TipScheta" use="required">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:unsignedByte">  <xs:enumeration value="0"/>  <xs:enumeration value="1"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="NaimenovanieFilialaBanka">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="50"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="Naimenovanie" use="required">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="50"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="KodSchetaKaznacheystva">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="30"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="GorodFilialaBanka">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="50"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="BIKBankaKorrespondenta">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:length value="9" fixed="true"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="BIKBanka">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:length value="9"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="KaznacheystvoID">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="5"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="CorrespondentINN" use="optional">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="12"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="CorrespondentKPP" use="optional">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:length value="9"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  </xs:complexType>  <xs:complexType name="SpisokType">  <xs:choice>  <xs:element name="Kontragent" type="tns:KontragentType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>  <xs:element name="Schet" type="tns:SchetType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>  <xs:element name="Dogovor" type="tns:DogovorType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>  <xs:element name="ZKR" type="tns:ZKRType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>  <xs:element name="Nomenklatura" type="tns:NomenklaturaType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>  <xs:element name="BuhOperatsiya" type="tns:BuhOperatsiyaType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>  <xs:element name="PostuplrnieUslugRabot" type="tns:PostuplrnieUslugRabotType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>  <xs:element name="RazdelyLitsevykhSchetov" type="tns:RazdelyLitsevykhSchetovType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>  <xs:element name="VidNalogovPlategey" type="tns:VidNalogovPlategeyType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>  <xs:element name="NapravlenieDeyatelnosti" type="tns:NapravlenieDeyatelnostiType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>  <xs:element name="ObjectFinanceVlog" type="tns:ObjectFinanceVlogType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>  </xs:choice>  <xs:attribute name="Tip" use="required">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:enumeration value="Контрагенты"/>  <xs:enumeration value="Банковские и казначейские счета"/>  <xs:enumeration value="Договоры"/>  <xs:enumeration value="Заявка на кассовый расход"/>  <xs:enumeration value="Операция бухгалтерская"/>  <xs:enumeration value="Номенклатура"/>  <xs:enumeration value="Поступление услуг, работ"/>  <xs:enumeration value="Разделы лицевых счетов"/>  <xs:enumeration value="Виды налогов и платежей"/>  <xs:enumeration value="Направления деятельности"/>  <xs:enumeration value="Объекты финансовых вложений"/>  <xs:enumeration value="Корреспонденты по внутренним расчетам"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  </xs:complexType>  <xs:complexType name="UslugiType">  <xs:attribute name="NomenklatureID">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="150"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="EI\_Kod">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="4"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="Kolichestvo" type="xs:decimal"/>  <xs:attribute name="SummaStroki" type="xs:decimal"/>  <xs:attribute name="StavkaNDS">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="9"/>  <xs:enumeration value="НДС18"/>  <xs:enumeration value="НДС10"/>  <xs:enumeration value="НДС0"/>  <xs:enumeration value="БезНДС"/>  <xs:enumeration value="НДС20"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="SummaNDS" type="xs:decimal"/>  <xs:attribute name="TYPE\_KBK">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:unsignedByte">  <xs:enumeration value="10"/>  <xs:enumeration value="20"/>  <xs:enumeration value="31"/>  <xs:enumeration value="32"/>  <xs:enumeration value="40"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="KBK">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:length value="20"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="KFO" type="tns:KFOType" use="required"/>  <xs:attribute name="KEK">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:length value="3"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="VidZatratID">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="90"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="Soderghanie" type="xs:string"/>  </xs:complexType>  <xs:simpleType name="VidAnalitikiType">  <xs:restriction base="xs:string"/>  </xs:simpleType>  <xs:complexType name="YurLitsoType">  <xs:attribute name="NaimenovanieOfitsialnoe">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="512"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="KodOKPO">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="10"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="YuridicheskiyAdres" type="xs:string"/>  <xs:attribute name="Telefon">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="20"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="NaimenovanieByudzheta">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="150"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="email">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="100"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="PochtovyyAdres" type="xs:string"/>  <xs:attribute name="OGRN">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:length value="13"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="KodPoRPBS">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:length value="13"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="GlavaPoBK">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:length value="3"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="ByudzhetOKTMO">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="11"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  </xs:complexType>  <xs:complexType name="ZKRType">  <xs:sequence>  <xs:element name="Organizatsya" type="tns:OrganizatsyaType"/>  <xs:element name="DocumentiOsnovaniya" type="tns:DocumentiOsnovaniyaType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>  <xs:element name="RasshifrovkaPlategia" type="tns:RasshifrovkaPlategiaType" maxOccurs="unbounded"/>  </xs:sequence>  <xs:attribute name="DATE\_ZR" type="xs:dateTime" use="required"/>  <xs:attribute name="KodID" use="required">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="150"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="TYPE" use="required">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:unsignedByte">  <xs:enumeration value="1"/>  <xs:enumeration value="2"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="TipovayaOperatsia" use="required">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:unsignedByte">  <xs:enumeration value="1"/>  <xs:enumeration value="2"/>  <xs:enumeration value="3"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="KorSchet">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:length value="6"/>  <xs:enumeration value="205.00"/>  <xs:enumeration value="206.00"/>  <xs:enumeration value="207.00"/>  <xs:enumeration value="208.00"/>  <xs:enumeration value="209.00"/>  <xs:enumeration value="301.00"/>  <xs:enumeration value="302.00"/>  <xs:enumeration value="303.00"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="KaznacheistvoID" use="required">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="5"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="KaznacheistvoSchetID" use="required">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="30"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="LS\_ID" use="required">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="30"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="KontragentRef">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="150"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="Kontragent\_LS\_ID">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="30"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="DogovorID">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="150"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="PodrazdelenieID">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="150"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="DATE\_ISP" type="xs:date"/>  <xs:attribute name="FAIP\_VID">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:enumeration value="КМИ"/>  <xs:enumeration value="ФАИП"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="FAIP\_CODE">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="36"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="SUM\_V" type="xs:decimal" use="required"/>  <xs:attribute name="KOD\_V" use="required">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:length value="3"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="KursValuti">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:decimal">  <xs:minInclusive value="0"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="Kratnost" type="xs:nonNegativeInteger"/>  <xs:attribute name="SUM\_DOC" type="xs:decimal"/>  <xs:attribute name="StavkaNDS">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="9"/>  <xs:enumeration value="НДС18"/>  <xs:enumeration value="НДС18\_118"/>  <xs:enumeration value="НДС10"/>  <xs:enumeration value="НДС10\_110"/>  <xs:enumeration value="НДС0"/>  <xs:enumeration value="БезНДС"/>  <xs:enumeration value="НДС20"/>  <xs:enumeration value="НДС20\_120"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="SummaNDS" type="xs:decimal"/>  <xs:attribute name="TYPE\_AP" type="xs:boolean" use="required"/>  <xs:attribute name="ORDER\_PL" use="required">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:unsignedByte">  <xs:pattern value="[1-5]{1}"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="VID\_PL" use="required">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:unsignedByte">  <xs:enumeration value="0"/>  <xs:enumeration value="4"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="PURPOSE">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="210"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="PAYSTATUS">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:length value="2"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="KDOH">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="20"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="OKATO">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="8"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="OSN\_PL">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="2"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="NAL\_PER">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="10"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="NOM\_DOK">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="15"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="DATE\_DOK" type="xs:date"/>  <xs:attribute name="TYPE\_PL">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="2"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="Kommentariy" type="xs:string"/>  </xs:complexType>  <xs:simpleType name= "KFOType">  <xs:restriction base="xs:unsignedByte">  <xs:enumeration value="1"/>  <xs:enumeration value="2"/>  <xs:enumeration value="3"/>  <xs:enumeration value="4"/>  <xs:enumeration value="5"/>  <xs:enumeration value="6"/>  <xs:enumeration value="7"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:schema> |

### Схема протокола загрузки

|  |
| --- |
| <?xml version="1.0" encoding="windows-1251"?>  <xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:tns="http://www.progtechnika.ru/universal/001" targetNamespace="http://www.progtechnika.ru/universal/001" elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified">  <xs:element name="Root" type="tns:RootType"/>  <xs:complexType name="TekElementType">  <xs:sequence>  <xs:element name="KodElementa" type="tns:KodElementaType" minOccurs="1"/>  <xs:element name="NaimenovanieElementa" type="tns:NaimenovanieElementaType" minOccurs="0"/>  <xs:element name="DataElementa" type="xs:date" minOccurs="0"/>  <xs:element name="Status" type="tns:StatusType" minOccurs="1"/>  <xs:element name="Soderghanie" type="xs:string" minOccurs="0"/>  <xs:element name="NomerDoc" type="xs:string" minOccurs="0"/>  </xs:sequence>  </xs:complexType>  <xs:simpleType name="KodElementaType">  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="36"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  <xs:simpleType name="NaimenovanieElementaType">  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="150"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  <xs:simpleType name="StatusType">  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:enumeration value="Выполнено"/>  <xs:enumeration value="Выполнено с ошибками"/>  <xs:enumeration value="Не выполнено"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  <xs:complexType name="RootType">  <xs:sequence>  <xs:element name="OshibkaFormata" type="xs:string"/>  <xs:element name="Spisok" type="tns:SpisokType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>  </xs:sequence>  </xs:complexType>  <xs:complexType name="SpisokType">  <xs:sequence>  <xs:element name="Kontragent" type="tns:TekElementType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>  <xs:element name="Dogovor" type="tns:TekElementType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>  <xs:element name="Nomenklatura" type="tns:TekElementType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>  <xs:element name="RazdelyLitsevykhSchetov" type="tns:TekElementType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>  <xs:element name="BuhOperatsiya" type="tns:TekElementType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>  <xs:element name="Schet" type="tns:TekElementType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>  <xs:element name="ZKR" type="tns:TekElementType" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>  </xs:sequence>  <xs:attribute name="TipSpiska" use="required">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:enumeration value="Контрагенты"/>  <xs:enumeration value="Банковские и казначейские счета"/>  <xs:enumeration value="Договоры"/>  <xs:enumeration value="Разделы лицевых счетов"/>  <xs:enumeration value="Операция бухгалтерская"/>  <xs:enumeration value="Номенклатура"/>  <xs:enumeration value="Заявка на кассовый расход"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  </xs:complexType>  </xs:schema> |

### Схема файла выгрузки признака оплачено документов «Заявка на кассовый расход»

|  |
| --- |
| <?xml version="1.0" encoding="windows-1251"?>  <xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:tns="http://www.progtechnika.ru/universal/001" targetNamespace="http://www.progtechnika.ru/universal/001" elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified">  <xs:element name="Root" type="tns:RootType"/>  <xs:complexType name="ZKRType">  <xs:attribute name="KodID" use="required">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="150"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="Oplacheno" type="xs:boolean" use="optional"/>  <xs:attribute name="OplachenoDate" type="xs:dateTime" use="optional"/>  <xs:attribute name="OplachenoVidDokumenta" use="optional">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="100"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="OplachenoNomerDokumenta" use="optional">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="15"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  </xs:complexType>  <xs:complexType name="RootType">  <xs:sequence>  <xs:element name="ZKR" type="tns:ZKRType" maxOccurs="unbounded"/>  </xs:sequence>  </xs:complexType>  </xs:schema> |

Лист согласования:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование организации, предприятия** | **Должность исполнителя** | **Фамилия, имя, отчество** | **Подпись** | **Дата** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

| №  версии док-та | Дата  изменения | Автор  изменений | Изменения |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.2 | 04.06.2020 | Прогтехника | Первоначальная версия документа. |
| 1.3 | 28.09.2022 | Прогтехника | Внесены изменения в п.4.5.5 , обновлена xsd схема файла загрузки-выгрузки |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |