***Федеральное казначейство***

Руководство пользователя

ВИДА СВЕДЕНИЙ В ЕДИНОЙ СИСТЕМЕ МЕЖВЕДОМСТВЕННОГО ЭЛЕКТРОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

Сведение **«***Прием информации о погашении начисления***»**

*ID вида сведений VS00676v003-RKZN02*

Дата: *24.05.2019*

Версия: 1.8

АННОТАЦИЯ

Данный документ является руководством пользователя вида сведений «Прием информации о погашении начисления» СМЭВ, которое в соответствии с пунктом 48 приказа Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 27.12.2010 № 190 «Об утверждении технических требований к взаимодействию информационных систем в единой системе межведомственного электронного взаимодействия» является обязательным для предоставления поставщиком в адрес оператора СМЭВ.

СОДЕРЖАНИЕ

[1 Общие сведения 6](#_Toc529805747)

[1.1 Руководящие документы 6](#_Toc529805748)

[1.2 Описание вида сведения 6](#_Toc529805749)

[2 Схема вида сведений и эталонные запросы и ответы 7](#_Toc529805750)

[2.1 Схема вида сведений 7](#_Toc529805751)

[2.2 Эталонные запросы и ответы 45](#_Toc529805752)

[3 Тестовые сценарии 46](#_Toc529805753)

[3.1 Тестовый сценарий 46](#_Toc529805754)

[4 состав передаваемой информации 47](#_Toc529805755)

[4.1 Описание полей запроса 47](#_Toc529805756)

[4.2 Описание полей ответа на запрос 52](#_Toc529805757)

[4.3 Описание комплексных типов полей 53](#_Toc529805758)

[4.4 Описание простых типов полей 59](#_Toc529805759)

[4.5 Описание проверок запроса на стороне поставщика 61](#_Toc529805760)

[4.6 Описание кодов возвратов при ошибках и неуспешных проверок 65](#_Toc529805761)

[5 Дополнительная информация 66](#_Toc529805762)

[5.1 Уникальный идентификатор начисления 66](#_Toc529805763)

[5.1.1 Структура УИН для АН и ГАН, являющихся федеральными органами государственной власти, для государственных внебюджетных фондов 66](#_Toc529805764)

[5.1.2 Структура УИН для АН и ГАН, являющихся органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, государственными (муниципальными) учреждениями, для Банка России 67](#_Toc529805765)

[5.1.3 Правила расчета контрольного разряда УИН 67](#_Toc529805766)

[5.2 Идентификатор плательщика 67](#_Toc529805767)

[5.2.1 Список кодов документов, допустимых к использованию при формировании идентификатора плательщика ФЛ 68](#_Toc529805768)

[5.3 Уникальный идентификатор возврата 69](#_Toc529805769)

[5.4 Уникальный идентификатор платежа 70](#_Toc529805770)

[5.4.1 Структура УИП для кредитных организаций 70](#_Toc529805771)

[5.4.2 Структура УИП для территориальных органов Федерального казначейства 70](#_Toc529805772)

[5.4.3 Структура УИП для иных участников, принимающих платежи 70](#_Toc529805773)

[5.5 Контактная информация 70](#_Toc529805774)

изменения

| Версия | Дата | Автор | Изменения |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.0 | 31.07.2017 | Лебедева В.А. | Первая версия документа |
| 1.1 | 03.08.2017 | Лебедева В.А. | Внесены изменения в тестовый сценарий, эталонные запросы и ответы.  Удалено описание схем Charge.xsd, Package.xsd, Refund.xsd, SearchConditions.xsd (п. 2.1).  Скорректировано описание типа ResponseType (п. 4.3). |
| 1.2 | 16.11.2017 | Давыдова С.Г. | Внесены изменения в схему ForcedAcknowledgement.xsd, Quittance.xsd (изменено наименование файла, элемент Discount исправлен на необязательный, исправлен тип атрибута oktmo, изменено наименование контейнера DiscountPart на DiscountSize).  Актуализированы схемы вида сведений (п. 2.1), эталонные запросы и ответы (п.2.2), тестовые сценарии (п. 3).  Актуализировано описание атрибута senderRole (п. 4.1, 4.3).  Добавлено описание атрибута originatorId (п. 4.1).  Актуализировано описание проверок (п. 4.5) и кодов возвратов (п. 4.6) |
| 1.3 | 06.02.2018 | Давыдова С.Г. | В п.п. 4.5, 4.6 уточнено описание элемента с результатом проверки в соответствии со структурой запроса участника в СМЭВ |
| 1.4 | 14.05.2018 | Бакина Т.Е. | В описание вида сведения (п. 1.2) добавлено требование о согласовании предоставления доступа к виду сведения с Владельцем (Федеральное казначейство).  Уточнены требования к заполнению элемента «Сведения о возврате денежных средств» (контейнер Refund) (п. 4.3).  Добавлен контроль с кодом ошибки «4» (п. 4.5).  Уточнено описание контроля с кодом ошибки «317») (п. 4.5).  Удалено описание контроля с кодом ошибки «7») (п. 4.5).  Уточнена контактная информация (п. 5.5) |
| 1.5 | 21.08.2018 | Бакина Т.Е. | Скорректировано описание контейнеров Reconcile, ServiceProvided, AnnulmentServiceProvided (п. 4.1). |
| 1.6 | 08.10.2018 | Бакина Т.Е. | В описание вида сведения (п. 1.2) удалено требование о согласовании предоставления доступа к виду сведения с Владельцем (Федеральное казначейство). |
| 1.7 | 14.11.2018 | Давыдова С.Г. | Внесены изменения в схему ForcedAcknowledgement.xsd, Common.xsd, Quittance.xsd (уточнент тип DiscountValueType, атрибутов refundId и paymentId, изменен код поля creationDate в Quittance.xsd – буква «с» кириллицей заменена на латинскую «c», добавлен атрибут totalAmount, тип BudgetIndexType перенесен в схему Common.xsd, BudgetIndex.xsd удален из схемы ВС, в схеме квитанции исправлен тип атрибута payerIdentifier – строка от 1 до 22 знаков). Версия схем изменена на 2.1.0.  Внесены изменения в эталонные запросы и ответы (п. 2.2) и тестовые сценарии (п. 3).  Уточнено описание тега ServiceProvided (п. 4.1)  Уточнен перечень полномочий участника-отправителя сообщения, с которым происходит обращение к ГИС ГМП (атрибут senderRole) (п. 4.1).  Изменен тип поля DiscountFixed/Value, DiscountSize/Value, уточнен тип атрибута creationDate, добавлен атрибут totalAmount (п. 4.3).  Уточнено описание поля DiscountValueType, уточнен шаблон поля RefundIdType, поля PaymentIdType (п. 4.4).  Добавлено описание проверки указания актуального номера версии ВС в запросе (п. 4.5, п. 4.6).  Из списка кодов документов, допустимых к использованию при формировании идентификатора плательщика ФЛ исключен код «27» - «Номер мобильного телефона» (п. 5.2.1). |
| 1.8 | 24.05.2019 | Давыдова С.Г. | По итогам проведения опытной эксплуатации внесены изменения в схемы:   * в импортированной схеме Common.xsd изменен формат PayerIdentifierType; * в импортированной схеме Payment.xsd изменен формат атрибута payerIdentifier.   Версия схем изменена на 2.1.1 (п. 2.1).  Внесены изменения в эталонные запросы и ответы (п. 2.2) и тестовые сценарии (п. 3).  Уточнен комментарий для проверки с кодом ошибки «317», удалены проверки с кодом ошибок «324», «327» (п. 4.5) |

термины/СОКРАЩЕНИя

| Термин/сокращение | Описание |
| --- | --- |
| АЗ | Администратор запросов |
| АН | Администратор начислений |
| ГАЗ | Главный администратор запросов. |
| ГАН | Главный администратор начислений |
| ГИС ГМП | Государственная информационная система о государственных и муниципальных платежах |
| ЗАГС | Отдел записи актов гражданского состояния |
| ИНН | Индивидуальный номер налогоплательщика |
| КБК | Код бюджетной классификации Российской Федерации. |
| КПП | Код причины постановки на учет |
| МФЦ | Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг |
| ОГРН | Основной государственный регистрационный номер |
| ОИВ | Органы исполнительной власти |
| ОКТМО | Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований |
| ОМСУ | Органы местного самоуправления |
| Поставщик | Организация – владелец вида сведений |
| СМЭВ | Система межведомственного электронного взаимодействия |
| УИВ | Уникальный идентификатор возврата |
| УИН | Уникальный идентификатор начисления |
| УИП | Уникальный идентификатор платежа |
| УРН | Уникальный регистрационный номер |
| ФЛ | Физическое лицо |
| ЭП | Электронная подпись |
| ЭП-ОВ | Электронная подпись органа власти, определенная в документе «Методические рекомендации по разработке электронных сервисов и применению технологии электронной подписи при межведомственном электронном взаимодействии» |
| ЮЛ | Юридическое лицо |
| WSDL | Web Services Description Language — язык описания веб- сервисов. |
| XSD | XML Schema definition - язык описания структуры XML документа. |
| SOAP | Simple Object Access Protocol - протокол обмена структурированными сообщениями в распределённой вычислительной среде. |
| XML | extensible Markup Language — расширяемый язык разметки. |

1. Общие сведения
   1. Руководящие документы

* Ст. 21.3 Федерального закона от 27.07.2010 г. №210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»;
* Приказ Федерального казначейства от 12.05.2017 г. №11н «Об утверждении Порядка ведения Государственной информационной системы о государственных и муниципальных платежах».
  1. Описание вида сведения

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | Прием информации о погашении начисления |
| **ID вида сведений** | VS00676v003-RKZN02 |
| **Содержание** | Предоставление участнику следущих возможностей:   * принудительное квитирование извещения о начислении с извещениями о приеме к исполнению распоряжений; * отмена принудительного квитирования извещения о начислении с извещениями о приеме к исполнению распоряжений; * установление платежу признака «Услуга предоставлена»; * отмена факта установления платежу признака «Услуга предоставлена». |
| **Поставщик** | Федеральное казначейство |
| Потребители | ОИВ, ОМСУ, Верховный суд РФ, Торгово-промышленная палата РФ, Госкорпорация Роскосмос |
| Назначение | Обеспечение возможности предоставления участником в ГИС ГМП информации о погашении начисления |
| **Область применения** | Межведомственное взаимодействие |
| **Тип запроса** | Запрос |
| **Тип маршрутизации** | Фиксированная |
| **Версия ВС\*** | 2.1.1 |
| **Версия МР** | 3.4.0.3 |

1. Схема вида сведений и эталонные запросы и ответы
   1. Схема вида сведений

Основная схема «**ForcedAcknowledgement.xsd**»:

|  |
| --- |
| <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?> <xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" elementFormDefault="qualified"  xmlns:com="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/Common/2.1.1"  xmlns:qt="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/Quittance/2.1.1"  xmlns="urn://roskazna.ru/gisgmp/xsd/services/forced-ackmowledgement/2.1.1"  targetNamespace="urn://roskazna.ru/gisgmp/xsd/services/forced-ackmowledgement/2.1.1">   <xs:import namespace="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/Common/2.1.1" schemaLocation="commons/Common.xsd"/>  <xs:import namespace="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/Quittance/2.1.1" schemaLocation="commons/Quittance.xsd"/>  <xs:element name="ForcedAcknowledgementRequest">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Запрос на проведение (отмену) принудительного квитирования/установление (отмену факта установления)  извещению о приеме к исполнению распоряжения статуса "Услуга предоставлена"  </xs:documentation>  </xs:annotation>  <xs:complexType>  <xs:complexContent>  <xs:extension base="com:RequestType">  <xs:choice>  <xs:element name="Reconcile">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Принудительное квитирование начисления с платежами</xs:documentation>  </xs:annotation>  <xs:complexType>  <xs:choice>  <xs:sequence>  <xs:element maxOccurs="100" name="PaymentId" type="com:PaymentIdType">  <xs:annotation>  <xs:documentation>УИП</xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:element>  </xs:sequence>  <xs:element fixed="true" name="PaymentNotLoaded" type="xs:boolean">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Появляется при квитировании с отсутствующим  платежом  </xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:element>  </xs:choice>  <xs:attribute name="supplierBillId" use="required">  <xs:annotation>  <xs:documentation>УИН</xs:documentation>  </xs:annotation>  <xs:simpleType>  <xs:union memberTypes="com:SupplierBillIDType">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:pattern value="\d{15}"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:union>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  </xs:complexType>  </xs:element>  <xs:element name="AnnulmentReconcile">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Отмена принудительного квитирования начисления с платежами</xs:documentation>  </xs:annotation>  <xs:complexType>  <xs:choice>  <xs:sequence>  <xs:element maxOccurs="100" name="PaymentId" type="com:PaymentIdType">  <xs:annotation>  <xs:documentation>УИП</xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:element>  </xs:sequence>  <xs:element fixed="true" name="PaymentNotLoaded" type="xs:boolean">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Появляется при квитировании с отсутствующим  платежом  </xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:element>  </xs:choice>  <xs:attribute name="supplierBillId" use="required">  <xs:annotation>  <xs:documentation>УИН</xs:documentation>  </xs:annotation>  <xs:simpleType>  <xs:union memberTypes="com:SupplierBillIDType">  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:pattern value="\d{15}"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:union>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  </xs:complexType>  </xs:element>  <xs:element name="ServiceProvided">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Установление платежу признака "Услуга предоставлена"</xs:documentation>  </xs:annotation>  <xs:complexType>  <xs:sequence>  <xs:element maxOccurs="100" name="PaymentId" type="com:PaymentIdType">  <xs:annotation>  <xs:documentation>УИП</xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:element>  </xs:sequence>  </xs:complexType>  </xs:element>  <xs:element name="AnnulmentServiceProvided">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Отмена факта установления платежу признака "Услуга  предоставлена"  </xs:documentation>  </xs:annotation>  <xs:complexType>  <xs:sequence>  <xs:element maxOccurs="100" name="PaymentId" type="com:PaymentIdType">  <xs:annotation>  <xs:documentation>УИП</xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:element>  </xs:sequence>  </xs:complexType>  </xs:element>  </xs:choice>  <xs:attribute name="originatorId" type="com:URNType">  <xs:annotation>  <xs:documentation>УРН участника косвенного взаимодействия, сформировавшего запрос</xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:attribute>  </xs:extension>  </xs:complexContent>  </xs:complexType>  </xs:element>  <xs:element name="ForcedAcknowledgementResponse">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Ответ на запрос на проведение (отмену) принудительного квитирования/установление (отмену факта  установления) извещению о приеме к исполнению распоряжения статуса "Услуга предоставлена"  </xs:documentation>  </xs:annotation>  <xs:complexType>  <xs:complexContent>  <xs:extension base="com:ResponseType">  <xs:choice>  <xs:sequence>  <xs:element maxOccurs="100" name="Quittance" type="qt:QuittanceType">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Результат принудительного квитирования (квитанция)</xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:element>  </xs:sequence>  <xs:element name="Done" fixed="true" type="xs:boolean">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Присутствует в случае успешного выполнения следующих операций: - Отмена  принудительного квитирования начисления с платежами; - Установление платежу признака "Услуга  предоставлена"; - Отмена факта установления платежу признака "Услуга  предоставлена".  </xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:element>  </xs:choice>  </xs:extension>  </xs:complexContent>  </xs:complexType>  </xs:element> </xs:schema> |

Импортированная схема «**Quittance.xsd**»:

|  |
| --- |
| <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?> <xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"  xmlns:com="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/Common/2.1.1"  targetNamespace="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/Quittance/2.1.1" elementFormDefault="qualified">  <xsd:import namespace="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/Common/2.1.1" schemaLocation="Common.xsd"/>  <xsd:import namespace="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/Payment/2.1.1" schemaLocation="Payment.xsd"/>  <xsd:complexType name="QuittanceType">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Квитанция</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:sequence minOccurs="0">  <xsd:element minOccurs="0" ref="com:Discount">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Дополнительные условия оплаты  </xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:element>  <xsd:element minOccurs="0" name="Refund" maxOccurs="20">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Сведения о возврате денежных средств.  Присутствует в квитанции в случае осуществления возврата денежных средств по платежу, с которым сквитировано  начисление  </xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:complexType>  <xsd:attribute name="refundId" type="com:RefundIdType" use="required">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Уникальный идентификатор возврата (УИВ)</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:attribute>  <xsd:attribute name="amount" type="xsd:unsignedLong" use="required">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Сумма возврата</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:attribute>  </xsd:complexType>  </xsd:element>  </xsd:sequence>  <xsd:attribute name="supplierBillID" use="required">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>УИН</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:simpleType>  <xsd:union memberTypes="com:SupplierBillIDType">  <xsd:simpleType>  <xsd:restriction base="xsd:string">  <xsd:pattern value="\d{15}"/>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  </xsd:union>  </xsd:simpleType>  </xsd:attribute>  <xsd:attribute name="totalAmount" type="xsd:unsignedLong">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Сумма, указанная в начислении</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:attribute>  <xsd:attribute name="creationDate" type="xsd:dateTime" use="required">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Дата квитирования (создания квитанции)</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:attribute>  <xsd:attribute name="billStatus" use="required" type="com:AcknowledgmentStatusType">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Статус, присвоенный начислению при создании квитанции  </xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:attribute>  <xsd:attribute name="balance" type="xsd:long">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Разность между суммой, указанной в начислении и суммой платежей с учетом возвратов.  Целое число, показывающее сумму в копейках.  Отрицательное значение информирует о переплате.  </xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:attribute>  <xsd:attribute name="paymentId" use="required">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>УИП, присвоенный участником, принявшим платеж</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:simpleType>  <xsd:union memberTypes="com:PaymentIdType">  <xsd:simpleType>  <xsd:restriction base="xsd:string">  <xsd:enumeration value="PaymentNotLoaded"/>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  </xsd:union>  </xsd:simpleType>  </xsd:attribute>  <xsd:attribute name="amountPayment" type="xsd:unsignedLong">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Сумма, указанная в платеже</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:attribute>  <xsd:attribute name="payeeINN" type="com:INNType">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>ИНН получателя средств (равен соответствующему значению из платежа).  Присутствует в квитанции в случае несовпадения значения этого реквизита в платеже и начислении.  </xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:attribute>  <xsd:attribute name="payeeKPP">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>КПП получателя средств (равен соответствующему значению из платежа).  Присутствует в квитанции в случае несовпадения значения этого реквизита в платеже и начислении.  </xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:simpleType>  <xsd:union memberTypes="com:KPPType xsd:string"/>  </xsd:simpleType>  </xsd:attribute>  <xsd:attribute name="kbk" type="com:KBKType">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>КБК (равен соответствующему значению из платежа).  Заполняется в случае несовпадения этого реквизита в данных платежа с данными начисления.  </xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:attribute>  <xsd:attribute name="oktmo" type="com:OKTMOType">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Код по ОКТМО (равен соответствующему значению из платежа).  Присутствует в квитанции в случае несовпадения значения этого реквизита в платеже и начислении.  </xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:attribute>  <xsd:attribute name="payerIdentifier">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Идентификатор плательщика (равен соответствующему значению из платежа).  Присутствует в квитанции в случае несовпадения значения этого реквизита в платеже и начислении.  </xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:simpleType>  <xsd:restriction base="xsd:string">  <xsd:maxLength value="22"/>  <xsd:minLength value="1"/>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  </xsd:attribute>  <xsd:attribute name="accountNumber" type="com:AccountNumType">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Номер счета получателя средств (равен соответствующему значению из платежа).  Присутствует в квитанции в случае несовпадения значения этого реквизита в платеже и начислении.  </xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:attribute>  <xsd:attribute name="bik" type="com:BIKType">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>БИК банка получателя средств (равен соответствующему значению из платежа).  Присутствует в квитанции в случае несовпадения значения этого реквизита в платеже и начислении.  </xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:attribute>  <xsd:attribute name="isRevoked" type="xsd:boolean">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Признак аннулирования квитанции:  true - квитанция аннулирована;  false - квитанция действующая  </xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:attribute>  </xsd:complexType> </xsd:schema> |

Импортированная схема «**Common.xsd**»:

|  |
| --- |
| <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?> <xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"  xmlns:com="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/Common/2.1.1"  targetNamespace="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/Common/2.1.1" elementFormDefault="qualified">  <xsd:simpleType name="AccountNumType">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Номер счета</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:restriction base="xsd:string">  <xsd:length value="20"/>  <xsd:pattern value="\d{20}"/>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  <xsd:simpleType name="INNType">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>ИНН юр. лица</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:restriction base="xsd:string">  <xsd:pattern value="([^0^\D]\d|\d[^0^\D])\d{8}"/>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  <xsd:simpleType name="KPPType">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>КПП юр. лица</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:restriction base="xsd:string">  <xsd:pattern value="([^0^\D]\d|\d[^0^\D])\d{2}[A-Z0-9]{2}\d{3}">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>9 символов, пятый и шестой из которых могут быть прописными  (заглавными) латинскими буквами или цифрами, а все остальные только цифрами,  и при этом первый и второй знаки (цифры) не могут одновременно принимать  значение ноль ("0").</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:pattern>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  <xsd:simpleType name="OKTMOType">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Код ОКТМО</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:restriction base="xsd:string">  <xsd:maxLength value="11"/>  <xsd:minLength value="1"/>  <xsd:pattern value="\d{8}">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>8 цифр ОКТМО, при этом первые 3 не могут быть  нулями</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:pattern>  <xsd:pattern value="0"/>  <xsd:pattern value="\d{11}"/>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  <xsd:simpleType name="KBKType">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>КБК</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:restriction base="xsd:string">  <xsd:pattern value="[0-9a-zA-Zа-яА-Я]{20}"/>  <xsd:pattern value="0"/>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  <xsd:simpleType name="KBKResponseType">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>КБК</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:restriction base="xsd:string">  <xsd:maxLength value="20"/>  <xsd:minLength value="0"/>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  <xsd:simpleType name="OGRNType">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>ОГРН</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:restriction base="xsd:string">  <xsd:length value="13"/>  <xsd:pattern value="\d{13}"/>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  <xsd:simpleType name="BIKType">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>БИК</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:restriction base="xsd:string">  <xsd:length value="9"/>  <xsd:pattern value="\d{9}"/>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  <xsd:simpleType name="SupplierBillIDType">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>УИН</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:restriction base="xsd:string">  <xsd:pattern value="\w{20}"/>  <xsd:pattern value="\d{25}"/>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  <xsd:simpleType name="URNType">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>УРН</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:restriction base="xsd:string">  <xsd:pattern value="[0-9a-fA-F]{6}"/>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  <xsd:complexType name="EsiaUserInfoType">  <xsd:choice>  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Данные пользователя, полученные информационной системой Участника  из ЕСИА</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:element name="Person">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Физическое лицо</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:complexType>  <xsd:sequence>  <xsd:element name="DocumentIdentity">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Документ, удостоверяющий  личность</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:complexType>  <xsd:attribute name="code" use="required">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Код документа, удостоверяющего  личность</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:simpleType>  <xsd:restriction base="xsd:string">  <xsd:enumeration value="1">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Паспорт гражданина Российской  Федерации</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:enumeration>  <xsd:enumeration value="2">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Документ иностранного  гражданина</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:enumeration>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  </xsd:attribute>  <xsd:attribute name="series">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Серия</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:simpleType>  <xsd:restriction base="xsd:string">  <xsd:maxLength value="45"/>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  </xsd:attribute>  <xsd:attribute name="number" use="required">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Номер</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:simpleType>  <xsd:restriction base="xsd:string">  <xsd:maxLength value="45"/>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  </xsd:attribute>  </xsd:complexType>  </xsd:element>  </xsd:sequence>  <xsd:attribute name="snils" use="required">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>СНИЛС физического лица, полученный из ЕСИА</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:simpleType>  <xsd:restriction base="xsd:string">  <xsd:pattern value="\d{11}"/>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  </xsd:attribute>  <xsd:attribute name="personINN" type="com:PersonINNType">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>ИНН физического лица (гражданина РФ).   Обязательно для заполнения, если физическое лицо - гражданин РФ</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:attribute>  </xsd:complexType>  </xsd:element>  <xsd:element name="IndividualBusiness">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Индивидуальный предприниматель</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:complexType>  <xsd:attribute name="personINN" use="required">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>ИНН, полученный из ЕСИА</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:simpleType>  <xsd:restriction base="com:PersonINNType">  <xsd:pattern value="\d{12}"/>  <xsd:length value="12"/>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  </xsd:attribute>  </xsd:complexType>  </xsd:element>  </xsd:choice>  <xsd:attribute name="userId" type="xsd:integer" use="required">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Уникальный идентификатор учетной записи пользователя в системе  ЕСИА</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:attribute>  <xsd:attribute name="sessionIndex">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Уникальный идентификатор сессии пользователя в системе  ЕСИА</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:simpleType>  <xsd:restriction base="xsd:string">  <xsd:maxLength value="300"/>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  </xsd:attribute>  <xsd:attribute form="unqualified" name="sessionDate" type="xsd:dateTime">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Дата и время открытия сессии пользователя в системе  ЕСИА</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:attribute>  </xsd:complexType>  <xsd:complexType name="AdditionalDataType">  <xsd:sequence>  <xsd:element name="Name">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Наименование поля</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:simpleType>  <xsd:restriction base="xsd:string">  <xsd:minLength value="1"/>  <xsd:maxLength value="100"/>  <xsd:pattern value="\S+([\S\s]\*\S+)\*"/>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  </xsd:element>  <xsd:element name="Value">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Значение поля</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:simpleType>  <xsd:restriction base="xsd:string">  <xsd:minLength value="1"/>  <xsd:maxLength value="255"/>  <xsd:pattern value="\S+([\S\s]\*\S+)\*"/>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  </xsd:element>  </xsd:sequence>  </xsd:complexType>  <xsd:element name="AdditionalData" type="com:AdditionalDataType">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Поле номер 202: Дополнительные поля</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:element>  <xsd:simpleType name="MeaningType">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Статус, отражающий изменение данных 1 - новый  2 - уточнение  3 - аннулирование  4 - деаннулировании</xsd:documentation>  </xsd:annotation>   <xsd:restriction base="xsd:string">  <xsd:length value="1"/>  </xsd:restriction>   </xsd:simpleType>  <xsd:complexType name="ChangeStatusType" abstract="true">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Сведения о статусе и основаниях его изменения</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:sequence>  <xsd:element name="Meaning" type="com:MeaningType">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Статус, отражающий изменение данных: 1 - новый  2 - уточнение  3 - аннулирование  4 - деаннулировании</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:element>  <xsd:element name="Reason" type="com:ReasonType" minOccurs="0">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Основание изменения</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:element>  <xsd:element minOccurs="0" name="ChangeDate" type="xsd:dateTime">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Дата и время уточнения информации</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:element>  </xsd:sequence>  </xsd:complexType>  <xsd:element name="ChangeStatus">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Сведения о статусе и основаниях изменения</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:complexType>  <xsd:complexContent>  <xsd:restriction base="com:ChangeStatusType">  <xsd:sequence>  <xsd:element name="Meaning">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Статус, отражающий изменение данных: 2 - уточнение  3 - аннулирование  4 - деаннулировании</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:simpleType>  <xsd:restriction base="com:MeaningType">  <xsd:enumeration value="2"/>  <xsd:enumeration value="3"/>  <xsd:enumeration value="4"/>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  </xsd:element>  <xsd:element name="Reason" type="com:ReasonType">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Основание изменения</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:element>  <xsd:element name="ChangeDate" type="xsd:dateTime">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Дата и время уточнения информации</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:element>  </xsd:sequence>  </xsd:restriction>  </xsd:complexContent>  </xsd:complexType>  </xsd:element>  <xsd:element name="ChangeStatusInfo">  <xsd:complexType>  <xsd:complexContent>  <xsd:restriction base="com:ChangeStatusType">  <xsd:sequence>  <xsd:element name="Meaning">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Статус, отражающий изменение данных: 1 - новый  2 - уточнение  3 - аннулирование  4 - деаннулировании</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:simpleType>  <xsd:restriction base="com:MeaningType">  <xsd:enumeration value="1"/>  <xsd:enumeration value="2"/>  <xsd:enumeration value="3"/>  <xsd:enumeration value="4"/>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  </xsd:element>  <xsd:element name="Reason" type="com:ReasonType" minOccurs="0">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Основание изменения</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:element>  <xsd:element minOccurs="0" name="ChangeDate" type="xsd:dateTime">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Дата и время уточнения информации</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:element>  </xsd:sequence>  </xsd:restriction>  </xsd:complexContent>  </xsd:complexType>  </xsd:element>  <xsd:simpleType name="ReasonType">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Основание изменения</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:restriction base="xsd:string">  <xsd:maxLength value="512"/>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  <xsd:simpleType name="PersonINNType">  <xsd:restriction base="xsd:string">  <xsd:pattern value="\d{12}"/>  <xsd:length value="12"/>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  <xsd:element abstract="true" name="Discount" type="com:DiscountType"/>  <xsd:simpleType name="DiscountValueType">  <xsd:union memberTypes="xsd:float xsd:nonNegativeInteger"/>  </xsd:simpleType>  <xsd:simpleType name="DiscountDateType">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Срок действия скидки.  Возможные значения: - дата окончания скидки в формате «ГГГГ-ММ-ДД»;  - при отсутствии срока действия указывается значение «0».</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:restriction base="xsd:string">  <xsd:pattern value="(\d{4}-\d{2}-\d{2})|0"/>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  <xsd:complexType abstract="true" name="DiscountType">  <xsd:sequence>  <xsd:element name="Value" type="com:DiscountValueType">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>значение</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:element>  <xsd:element name="Expiry" type="com:DiscountDateType">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>срок действия</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:element>  </xsd:sequence>  </xsd:complexType>  <xsd:element name="DiscountSize" substitutionGroup="com:Discount">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Условия оплаты со скидкой (процент)</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:complexType>  <xsd:complexContent>  <xsd:restriction base="com:DiscountType">  <xsd:sequence>  <xsd:element name="Value">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Поле номер 1006: Процент скидки от суммы начисления</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:simpleType>  <xsd:restriction base="xsd:nonNegativeInteger">  <xsd:minInclusive value="1"/>  <xsd:maxInclusive value="100"/>  <xsd:totalDigits value="3"/>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  </xsd:element>  <xsd:element name="Expiry" type="com:DiscountDateType">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Поле номер 1007: Срок действия скидки.  Возможные значения: - дата окончания скидки в формате «ГГГГ-ММ-ДД»;  - при отсутствии срока действия указывается значение «0».</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:element>  </xsd:sequence>  </xsd:restriction>  </xsd:complexContent>  </xsd:complexType>  </xsd:element>  <xsd:element name="DiscountFixed" substitutionGroup="com:Discount">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Условия оплаты с фиксированной суммой скидки</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:complexType>  <xsd:complexContent>  <xsd:restriction base="com:DiscountType">  <xsd:sequence>  <xsd:element name="Value">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Поле номер 1004: Сумма скидки от полной суммы начисления</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:simpleType>  <xsd:restriction base="xsd:nonNegativeInteger">  <xsd:minInclusive value="1"/>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  </xsd:element>  <xsd:element name="Expiry" type="com:DiscountDateType">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Поле номер 1005: Срок действия скидки.  Возможные значения: - дата окончания скидки в формате «ГГГГ-ММ-ДД»;  - при отсутствии срока действия указывается значение «0».</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:element>  </xsd:sequence>  </xsd:restriction>  </xsd:complexContent>  </xsd:complexType>  </xsd:element>  <xsd:element name="MultiplierSize" substitutionGroup="com:Discount">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Условия оплаты с применением понижающего размер начисления  коэффициента</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:complexType>  <xsd:complexContent>  <xsd:restriction base="com:DiscountType">  <xsd:sequence>  <xsd:element name="Value">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Поле номер 1008: Коэффициент, понижающий размер начисления</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:simpleType>  <xsd:restriction base="xsd:float">  <xsd:minExclusive value="0"/>  <xsd:pattern value="0\.\d\d?"/>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  </xsd:element>  <xsd:element name="Expiry" type="com:DiscountDateType">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Поле номер 1009: Срок действия учета коэффициента, понижающего размер начисления. Возможные значения: - дата окончания скидки в формате «ГГГГ-ММ-ДД»;  - при отсутствии срока действия указывается значение «0».</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:element>  </xsd:sequence>  </xsd:restriction>  </xsd:complexContent>  </xsd:complexType>  </xsd:element>  <xsd:complexType name="RequestType">  <xsd:attribute name="Id" use="required">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Идентификатор запроса</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:simpleType>  <xsd:restriction base="xsd:ID">  <xsd:maxLength value="50"/>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  </xsd:attribute>  <xsd:attribute name="timestamp" type="xsd:dateTime" use="required">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Дата и время формирования запроса</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:attribute>  <xsd:attribute name="senderIdentifier" type="com:URNType" use="required">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>УРН участника-отправителя запроса</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:attribute>  <xsd:attribute name="senderRole" use="required">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Полномочие участника-отправителя сообщения, с которым происходит обращение к ГИС ГМП</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:simpleType>  <xsd:restriction base="xsd:string">  <xsd:maxLength value="10"/>  <xsd:pattern value="\w{1,10}"/>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  </xsd:attribute>  </xsd:complexType>  <xsd:complexType name="ExportRequestType">  <xsd:complexContent>  <xsd:extension base="com:RequestType">  <xsd:sequence minOccurs="0">  <xsd:element minOccurs="0" name="Paging" type="com:PagingType">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Параметры постраничного предоставления из ГИС ГМП информации (при больших объемах предоставляемых данных)</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:element>  </xsd:sequence>  <xsd:attribute name="originatorId" type="com:URNType">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>УРН участника косвенного взаимодействия, сформировавшего запрос</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:attribute>  </xsd:extension>  </xsd:complexContent>  </xsd:complexType>  <xsd:complexType name="ResponseType">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Основные параметры ответа на запрос</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:attribute name="Id" use="required">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Идентификатор ответа</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:simpleType>  <xsd:restriction base="xsd:ID">  <xsd:maxLength value="50"/>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  </xsd:attribute>  <xsd:attribute name="RqId" use="required">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Идентификатор запроса</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:simpleType>  <xsd:restriction base="xsd:string">  <xsd:maxLength value="50"/>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  </xsd:attribute>  <xsd:attribute name="recipientIdentifier" type="com:URNType" use="required">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>УРН участника получателя</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:attribute>  <xsd:attribute name="timestamp" type="xsd:dateTime" use="required">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Дата и время формирования ответа</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:attribute>  </xsd:complexType>  <xsd:simpleType name="PayerIdentifierType">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Идентификатор плательщика</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:restriction base="xsd:string">  <xsd:pattern value="1((0[1-9])|(1[0-5])|(2[12456789])|(3[0]))[0-9a-zA-Zа-яА-Я]{19}">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Идентификатор ФЛ</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:pattern>  <xsd:pattern value="200\d{14}[A-Z0-9]{2}\d{3}">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Идентификатор ЮЛ или ИП</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:pattern>  <xsd:pattern value="300\d{14}[A-Z0-9]{2}\d{3}|3[0]{7}\d{9}[A-Z0-9]{2}\d{3}"/>  <xsd:pattern value="4[0]{9}\d{12}"/>  <xsd:pattern value="0"/>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  <xsd:complexType name="PayerType">  <xsd:attribute name="payerIdentifier" use="required" type="com:PayerIdentifierType">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Поле номер 201: Идентификатор плательщика</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:attribute>  </xsd:complexType>  <xsd:complexType name="ImportProtocolType">  <xsd:attribute name="entityID" type="xsd:ID" use="required">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Идентификатор сущности в пакете</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:attribute>  <xsd:attribute name="code" use="required">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Код результата обработки:  0 — если запрос успешно принят или код ошибки в случае отказа в приеме к обработке документа</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:simpleType>  <xsd:restriction base="xsd:string">  <xsd:maxLength value="32"/>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  </xsd:attribute>  <xsd:attribute name="description" use="required">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Описание результата обработки</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:simpleType>  <xsd:restriction base="xsd:string">  <xsd:maxLength value="255"/>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  </xsd:attribute>  </xsd:complexType>  <xsd:complexType name="ImportPackageResponseType">  <xsd:complexContent>  <xsd:extension base="com:ResponseType">  <xsd:sequence>  <xsd:element maxOccurs="100" name="ImportProtocol" type="com:ImportProtocolType">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Результат обработки сущности в пакете</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:element>  </xsd:sequence>  </xsd:extension>  </xsd:complexContent>  </xsd:complexType>  <xsd:simpleType name="TransKindType">  <xsd:restriction base="xsd:string">  <xsd:enumeration value="01"/>  <xsd:enumeration value="06"/>  <xsd:enumeration value="16"/>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  <xsd:complexType name="AccDocType">  <xsd:attribute name="accDocNo">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Поле номер 3. Для частичного платежа поле номер 40: Номер платежного документа</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:simpleType>  <xsd:restriction base="xsd:string">  <xsd:pattern value="\d{1,6}"/>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  </xsd:attribute>  <xsd:attribute name="accDocDate" type="xsd:date" use="required">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Поле номер 4. Для частичного платежа поле номер 41: Дата платежного документа</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:attribute>  </xsd:complexType>  <xsd:simpleType name="PaymentIdType">  <xsd:restriction base="xsd:string">  <xsd:pattern value="1\d{15}((0[1-9]|[12][0-9]|3[01])(0[1-9]|1[012])\d{4})\d{8}">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Структура УИП для кредитных организаций</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:pattern>  <xsd:pattern value="2\d{4}0{11}((0[1-9]|[12][0-9]|3[01])(0[1-9]|1[012])\d{4})\d{8}">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Структура УИП для ТОФК</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:pattern>  <xsd:pattern value="3[a-fA-F0-9]{6}((0[1-9]|[12][0-9]|3[01])(0[1-9]|1[012])\d{4})\d{17}">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Структура УИП для остальных участников</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:pattern>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  <xsd:simpleType name="RefundIdType">  <xsd:restriction base="xsd:string">  <xsd:pattern value="\d{8}((0[1-9]|[12][0-9]|3[01])(0[1-9]|1[012])\d{4})\d{9}"/>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  <xsd:complexType name="BankType">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Данные банка</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:attribute name="name">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Поле номер 13 для получателя средств. Поле номер 10 для организации, принявшей платеж: Наименование структурного подразделения кредитной организации или подразделения Банка России, в котором открыт счет.</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:simpleType>  <xsd:restriction base="xsd:string">  <xsd:minLength value="1"/>  <xsd:maxLength value="200"/>  <xsd:pattern value="\S+([\S\s]\*\S+)\*"/>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  </xsd:attribute>  <xsd:attribute name="bik" type="com:BIKType" use="required">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Поле номер 14 для получателя средств. Поле номер 11 для организации, принявшей платеж:: БИК структурного подразделения кредитной организации или подразделения Банка России, в котором открыт счет</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:attribute>  <xsd:attribute name="correspondentBankAccount" type="com:AccountNumType">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Поле номер 15 для получателя средств. Поле номер 12 для организации, принявшей платеж:: Номер корреспондентского счета кредитной организации, открытый в  подразделении Банка России.</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:attribute>  </xsd:complexType>  <xsd:complexType name="AccountType">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Описание счета организации / банка</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:sequence>  <xsd:element name="Bank" type="com:BankType">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Данные банка, в котором открыт счет</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:element>  </xsd:sequence>  <xsd:attribute name="accountNumber" type="com:AccountNumType">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Поле номер 17: Номер банковского счета</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:attribute>  </xsd:complexType>  <xsd:element name="OrgAccount">  <xsd:complexType>  <xsd:complexContent>  <xsd:restriction base="com:AccountType">  <xsd:sequence>  <xsd:element name="Bank" type="com:BankType">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Данные банка, в котором открыт счет</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:element>  </xsd:sequence>  <xsd:attribute name="accountNumber" type="com:AccountNumType" use="required">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Поле номер 17: Номер банковского счета</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:attribute>  </xsd:restriction>  </xsd:complexContent>  </xsd:complexType>  </xsd:element>  <xsd:simpleType name="PayeeAccountType">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Лицевого счета получателя платежа</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:restriction base="xsd:string">  <xsd:pattern value="[\d\w]{11}"/>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  <xsd:complexType name="PagingType">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Параметры постраничного предоставления информации</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:attribute name="pageNumber" use="required">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Номер страницы предоставления информации  Вся выборка по запросу разбивается на страницы размером pageLength, начиная с первого элемента.  Последняя страница может быть меньше, чем pageLength.  В ответ на запрос возвращается только страница, номер которой равен pageNumber.</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:simpleType>  <xsd:restriction base="xsd:nonNegativeInteger">  <xsd:minInclusive value="1"/>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  </xsd:attribute>  <xsd:attribute name="pageLength" use="required">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Количество элементов на странице предоставления информации</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:simpleType>  <xsd:restriction base="xsd:nonNegativeInteger">  <xsd:minInclusive value="1"/>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  </xsd:attribute>  </xsd:complexType>  <xsd:complexType name="TimeIntervalType">  <xsd:attribute name="startDate" type="xsd:dateTime" use="required">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Начальная дата временного интервала запроса</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:attribute>  <xsd:attribute name="endDate" type="xsd:dateTime" use="required">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Конечная дата временного интервала запроса</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:attribute>  </xsd:complexType>  <xsd:element name="TimeInterval" type="com:TimeIntervalType">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Временной интервал, за который запрашивается информация из ГИС ГМП</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:element>  <xsd:element name="KBKlist">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Перечень КБК</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:complexType>  <xsd:sequence>  <xsd:element maxOccurs="10" name="KBK" type="com:KBKType">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>КБК</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:element>  </xsd:sequence>  </xsd:complexType>  </xsd:element>  <xsd:simpleType name="AcknowledgmentStatusType">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Статус, присваиваемый начислению при создании квитанции:  1 - сквитировано; 2 - предварительно сквитировано; 3 - не сквитировано; 4 - сквитировано по инициативе АН/ГАН с отсутствующим в ГИС ГМП платежом; 5 - принудительно сквитировано по инициативе АН/ГАН с платежом.</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:restriction base="xsd:string">  <xsd:enumeration value="1">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>сквитировано</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:enumeration>  <xsd:enumeration value="2">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>предварительно сквитировано</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:enumeration>  <xsd:enumeration value="3">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>не сквитировано</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:enumeration>  <xsd:enumeration value="4">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>сквитировано с отсутствующим в системе  платежом</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:enumeration>  <xsd:enumeration value="5">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>принудительно сквитировано с  платежом</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:enumeration>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  <xsd:complexType name="ImportCertificateEntryType">  <xsd:attribute name="Id" type="xsd:IDREF" use="required">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Уникальный в пределах запроса идентификатор описания сертификата используемый для поиска самого сертификата в элементе basic:AttachmentContentList запроса СМЭВ</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:attribute>  <xsd:attribute name="ownership" type="com:URNType" use="required">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>УРН владельца сертификата ключа проверки ЭП. </xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:attribute>  </xsd:complexType>  <xsd:complexType name="BudgetIndexType">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Дополнительные реквизиты платежа, предусмотренные приказом Минфина России от 12 ноября 2013 г. №107н</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:attribute name="status" use="required">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Поле номер 101: Статус плательщика - реквизит 101 Распоряжения</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:simpleType>  <xsd:restriction base="xsd:string">  <xsd:maxLength value="2"/>  <xsd:enumeration value="01"/>  <xsd:enumeration value="02"/>  <xsd:enumeration value="03"/>  <xsd:enumeration value="04"/>  <xsd:enumeration value="05"/>  <xsd:enumeration value="06"/>  <xsd:enumeration value="07"/>  <xsd:enumeration value="08"/>  <xsd:enumeration value="09"/>  <xsd:enumeration value="10"/>  <xsd:enumeration value="11"/>  <xsd:enumeration value="12"/>  <xsd:enumeration value="13"/>  <xsd:enumeration value="14"/>  <xsd:enumeration value="15"/>  <xsd:enumeration value="16"/>  <xsd:enumeration value="17"/>  <xsd:enumeration value="18"/>  <xsd:enumeration value="19"/>  <xsd:enumeration value="20"/>  <xsd:enumeration value="21"/>  <xsd:enumeration value="22"/>  <xsd:enumeration value="23"/>  <xsd:enumeration value="24"/>  <xsd:enumeration value="25"/>  <xsd:enumeration value="26"/>  <xsd:enumeration value="27"/>  <xsd:enumeration value="28"/>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  </xsd:attribute>  <xsd:attribute name="paytReason" use="required">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Поле номер 106: Показатель основания платежа - реквизит 106 Распоряжения</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:simpleType>  <xsd:restriction base="xsd:string">  <xsd:maxLength value="2"/>  <xsd:enumeration value="ТП"/>  <xsd:enumeration value="ЗД"/>  <xsd:enumeration value="БФ"/>  <xsd:enumeration value="ТР"/>  <xsd:enumeration value="РС"/>  <xsd:enumeration value="ОТ"/>  <xsd:enumeration value="РТ"/>  <xsd:enumeration value="ПБ"/>  <xsd:enumeration value="ПР"/>  <xsd:enumeration value="АП"/>  <xsd:enumeration value="АР"/>  <xsd:enumeration value="ИН"/>  <xsd:enumeration value="ТЛ"/>  <xsd:enumeration value="ЗТ"/>  <xsd:enumeration value="ДЕ"/>  <xsd:enumeration value="ПО"/>  <xsd:enumeration value="КТ"/>  <xsd:enumeration value="ИД"/>  <xsd:enumeration value="ИП"/>  <xsd:enumeration value="ТУ"/>  <xsd:enumeration value="БД"/>  <xsd:enumeration value="КП"/>  <xsd:enumeration value="ВУ"/>  <xsd:enumeration value="ДК"/>  <xsd:enumeration value="ПК"/>  <xsd:enumeration value="КК"/>  <xsd:enumeration value="ТК"/>  <xsd:enumeration value="ПД"/>  <xsd:enumeration value="КВ"/>  <xsd:enumeration value="00"/>  <xsd:enumeration value="0"/>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  </xsd:attribute>  <xsd:attribute name="taxPeriod" use="required">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Поле номер 107: Показатель налогового периода или код таможенного органа, осуществляющего в соответствии с законодательством РФ функции по выработке государственной политики и нормативному регулированию, контролю и надзору в области таможенного дела – реквизит 107 Распоряжения.</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:simpleType>  <xsd:restriction base="xsd:string">  <xsd:pattern value="МС\.(0[0-9]|1[012])\.\d{4}"/>  <xsd:pattern value="КВ\.0[1-4]\.\d{4}"/>  <xsd:pattern value="ПЛ\.0[1-2]\.\d{4}"/>  <xsd:pattern value="ГД\.00\.\d{4}"/>  <xsd:pattern value="(0[1-9]|[12][0-9]|3[01])\.(0[1-9]|1[012])\.\d{4}"/>  <xsd:pattern value="\d{8}"/>  <xsd:pattern value="0"/>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  </xsd:attribute>  <xsd:attribute name="taxDocNumber" use="required">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Поле номер 108: Показатель номера документа - реквизит 108 Распоряжения</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:simpleType>  <xsd:restriction base="xsd:string">  <xsd:minLength value="1"/>  <xsd:maxLength value="15"/>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  </xsd:attribute>  <xsd:attribute name="taxDocDate" use="required">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Поле номер 109: Показатель даты документа - реквизит 109 Распоряжения</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:simpleType>  <xsd:restriction base="xsd:string">  <xsd:pattern value="(0[1-9]|[12][0-9]|3[01])\.(0[1-9]|1[012])\.\d{4}"/>  <xsd:pattern value="0"/>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  </xsd:attribute>  </xsd:complexType> </xsd:schema> |

Импортированная схема «**Payment.xsd**»:

|  |
| --- |
| <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?> <xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"  xmlns:com="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/Common/2.1.1"  xmlns:org="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/Organization/2.1.1"  xmlns:pmnt="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/Payment/2.1.1"  targetNamespace="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/Payment/2.1.1" elementFormDefault="qualified">  <xsd:import namespace="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/Common/2.1.1" schemaLocation="Common.xsd"/>  <xsd:import namespace="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/Organization/2.1.1"  schemaLocation="Organization.xsd"/>  <xsd:complexType name="PaymentType">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Базовый тип для платежа</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:sequence>  <xsd:element name="PaymentOrg" type="org:PaymentOrgType">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Данные организации, принявшей платеж</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:element>  <xsd:element minOccurs="0" ref="pmnt:Payer"/>  <xsd:element ref="org:Payee">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Сведения о получателе средств</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:element>   <xsd:element name="BudgetIndex" type="com:BudgetIndexType" minOccurs="0">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Реквизиты платежа 101, 106-109, предусмотренные приказом Минфина России от 12 ноября 2013  г. №107н  </xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:element>  <xsd:element name="AccDoc" type="com:AccDocType" minOccurs="0">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Реквизиты платежного документа</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:element>  <xsd:element name="PartialPayt" minOccurs="0">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Информация о частичном платеже</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:complexType>  <xsd:sequence>  <xsd:element name="AccDoc" type="com:AccDocType">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Реквизиты платежного документа (по которому осуществляется частичное  исполнение)  </xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:element>  </xsd:sequence>  <xsd:attribute name="transKind" type="com:TransKindType" use="required">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Поле номер 39: Вид операции. Проставляется шифр исполняемого распоряжения. Возможные значения:  01 – платежное поручение; 06 – инкассовое поручение; 16 – платежный ордер.  </xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:attribute>  <xsd:attribute name="paytNo">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Поле номер 38: Номер частичного платежа</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:simpleType>  <xsd:restriction base="xsd:string">  <xsd:maxLength value="3"/>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  </xsd:attribute>  <xsd:attribute name="transContent">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Поле номер 70: Содержание операции</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:simpleType>  <xsd:restriction base="xsd:string">  <xsd:maxLength value="16"/>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  </xsd:attribute>  <xsd:attribute name="sumResidualPayt" type="xsd:integer">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Поле номер 42: Сумма остатка платежа</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:attribute>  </xsd:complexType>  </xsd:element>  <xsd:element ref="com:AdditionalData" minOccurs="0" maxOccurs="10">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Поле номер 202: Дополнительные поля</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:element>  </xsd:sequence>  <xsd:attribute name="paymentId" type="com:PaymentIdType" use="required">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>УИП, присвоенный участником, принявшим платеж</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:attribute>  <xsd:attribute name="supplierBillID">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Поле номер 1000: УИН</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:simpleType>  <xsd:union memberTypes="com:SupplierBillIDType">  <xsd:simpleType>  <xsd:restriction base="xsd:string">  <xsd:pattern value="\d{15}"/>  <xsd:pattern value="0"/>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  </xsd:union>  </xsd:simpleType>  </xsd:attribute>  <xsd:attribute name="purpose" use="required">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Поле номер 24: Назначение платежа</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:simpleType>  <xsd:restriction base="xsd:string">  <xsd:pattern value="\S+([\S\s]\*\S+)\*"/>  <xsd:maxLength value="210"/>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  </xsd:attribute>  <xsd:attribute name="amount" type="xsd:unsignedLong" use="required">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Поле номер 7: Сумма платежа в копейках</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:attribute>  <xsd:attribute name="paymentDate" type="xsd:dateTime" use="required">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Поле номер 2001: Дата приема к исполнению распоряжения плательщика</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:attribute>  <xsd:attribute name="receiptDate" type="xsd:date">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Поле номер 62: Дата поступления распоряжения в банк плательщика. Обязательно для заполнения в случае поступления распоряжения в кредитную организацию  </xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:attribute>  <xsd:attribute name="kbk" type="com:KBKType">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Поле номер 104: КБК. Обязательно, если расчетный счет получателя средств открыт не на балансовом счете «40302»  </xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:attribute>  <xsd:attribute name="oktmo" type="com:OKTMOType">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Поле номер 105: Код ОКТМО, указанный в распоряжении о переводе денежных средств. В случае отсутствия следует указывать значение «0». Обязательно, если расчетный счет получателя средств открыт не на балансовом счете «40302»  </xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:attribute>  <xsd:attribute name="deliveryDate" type="xsd:date">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Поле номер 37: Дата отсылки (вручения) плательщику документа с начислением в случае, если этот документ был отослан (вручен) получателем средств плательщику  </xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:attribute>  <xsd:attribute name="ESIA\_ID">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Поле номер 2002: Идентификатор учетной записи пользователя в ЕСИА</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:simpleType>  <xsd:restriction base="xsd:string">  <xsd:pattern value="\S+([\S\s]\*\S+)\*"/>  <xsd:maxLength value="255"/>  <xsd:minLength value="1"/>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  </xsd:attribute>  <xsd:attribute name="transKind" type="com:TransKindType" use="required">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Поле номер 18: Вид операции. Указывается шифр платежного документа. Возможные значения:  01 – платежное поручение; 06 – инкассовое поручение; 16 – платежный ордер.  </xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:attribute>  </xsd:complexType>  <xsd:complexType name="PayerType">  <xsd:complexContent>  <xsd:restriction base="com:PayerType">  <xsd:attribute name="payerIdentifier" use="required">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Поле номер 201: Идентификатор плательщика</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:simpleType>  <xsd:restriction base="com:PayerIdentifierType">  <xsd:pattern value="0"/>  <xsd:pattern  value="1((0[1-9])|(1[0-5])|(2[12456789])|(3[0]))[0-9a-zA-Zа-яА-Я]{19}">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Идентификатор ФЛ</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:pattern>  <xsd:length value="22"/>  <xsd:pattern value="200\d{14}[A-Z0-9]{2}\d{3}">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Идентификатор ЮЛ или ИП</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:pattern>  <xsd:pattern  value="300\d{14}[A-Z0-9]{2}\d{3}|3[0]{7}\d{9}[A-Z0-9]{2}\d{3}"/>  <xsd:pattern value="4[0]{9}\d{12}"/>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  </xsd:attribute>  </xsd:restriction>  </xsd:complexContent>  </xsd:complexType>  <xsd:element name="Payer">  <xsd:complexType>  <xsd:complexContent>  <xsd:extension base="com:PayerType">  <xsd:attribute name="payerName" use="required">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Поле номер 8: Плательщик</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:simpleType>  <xsd:restriction base="xsd:string">  <xsd:maxLength value="160"/>  <xsd:pattern value="\S+([\S\s]\*\S+)\*"/>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  </xsd:attribute>  <xsd:attribute name="payerAccount">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Поле номер 9: Номер счета плательщика (при наличии) в организации, принявшей платеж  </xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:simpleType>  <xsd:restriction base="xsd:string">  <xsd:maxLength value="20"/>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  </xsd:attribute>  </xsd:extension>  </xsd:complexContent>  </xsd:complexType>  </xsd:element> </xsd:schema> |

Импортированная схема «**Organization.xsd**»:

|  |
| --- |
| <?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?> <xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"  xmlns:com="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/Common/2.1.1"  xmlns:org="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/Organization/2.1.1"  targetNamespace="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/Organization/2.1.1"  elementFormDefault="qualified">  <xsd:import namespace="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/Common/2.1.1" schemaLocation="Common.xsd"/>  <xsd:complexType name="OrganizationType">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Данные организации</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:attribute name="name" use="required" type="org:OrgNameType">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Поле номер 16: Наименование организации</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:attribute>  <xsd:attribute name="inn" type="com:INNType" use="required">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Поле номер 61: ИНН организации</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:attribute>  <xsd:attribute name="kpp" type="com:KPPType" use="required">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Поле номер 103: КПП организации</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:attribute>  <xsd:attribute name="ogrn" type="com:OGRNType">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Поле номер 200: ОГРН организации</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:attribute>  </xsd:complexType>  <xsd:complexType name="PaymentOrgType">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Организация принявшая платеж</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:choice>  <xsd:element name="Bank" type="com:BankType">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Реквизиты структурного подразделения кредитной организации, принявшего платеж, организации  почтовой связи  </xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:element>  <xsd:element name="UFK">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Поле номер 2003: Код ТОФК/УРН ТОФК. Если платеж принят ТОФК, то тег должен быть заполнен значением четырехсимвольного кода ТОФК. Если платеж принят Банком России или иной организацией, не являющейся кредитной организацией и не являющейся ТОФК, указывается УРН организации.  </xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:simpleType>  <xsd:restriction base="xsd:string">  <xsd:minLength value="1"/>  <xsd:maxLength value="36"/>  <xsd:whiteSpace value="preserve"/>  <xsd:pattern value="\d{4}"/>  <xsd:pattern value="[a-zA-Z0-9]{6}"/>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  </xsd:element>  <xsd:element name="Other">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Поле номер 2004: Признак иного способа проведения платежа. В случае приема в кассу получателя платежа наличных денежных средств от плательщика, тег должен быть заполнен значением «CASH».  </xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:simpleType>  <xsd:restriction base="xsd:string">  <xsd:enumeration value="CASH">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Прием в кассу наличных денежных  средств  </xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:enumeration>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  </xsd:element>  </xsd:choice>  </xsd:complexType>  <xsd:element name="Payee">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Сведения о получателе средств</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:complexType>  <xsd:complexContent>  <xsd:extension base="org:OrganizationType">  <xsd:sequence>  <xsd:element ref="com:OrgAccount">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Реквизиты счета организации</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:element>  </xsd:sequence>  </xsd:extension>  </xsd:complexContent>  </xsd:complexType>  </xsd:element>  <xsd:element name="RefundPayer">  <xsd:complexType>  <xsd:complexContent>  <xsd:extension base="org:OrganizationType">  <xsd:attribute form="unqualified" name="codeUBP" type="org:kodUBPType"  use="required">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Поле номер 3003: Код организации. Особенности заполнения: - для организаций, отсутствующих в Сводном реестре, указывается код органа в соответствии с регистрационными данными, присвоенными органами ФК, равный 5 знакам. - для остальных клиентов указывается уникальный код организации по Сводному реестру, равный 8 знакам; - для налоговых органов указывается код УФНС России, передающего информацию в ТОФК.  </xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:attribute>  </xsd:extension>  </xsd:complexContent>  </xsd:complexType>  </xsd:element>  <xsd:simpleType name="kodUBPType">  <xsd:restriction base="xsd:string">  <xsd:pattern value="\w{5}"/>  <xsd:pattern value="\w{8}"/>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  <xsd:simpleType name="OrgNameType">  <xsd:restriction base="xsd:string">  <xsd:maxLength value="160"/>  <xsd:pattern value="\S+([\S\s]\*\S+)\*"/>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType> </xsd:schema> |

* 1. Эталонные запросы и ответы

Эталонный запрос:

|  |
| --- |
| *<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>*  *<fa:ForcedAcknowledgementRequest xmlns:com="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/Common/2.1.1" xmlns:fa="urn://roskazna.ru/gisgmp/xsd/services/forced-ackmowledgement/2.1.1" Id="G\_e5c906a5-0ceb-4320-97e5-233f32dd8925" timestamp="2018-11-11T18:13:51.0" senderIdentifier="3eb551" senderRole="3">*  *<fa:Reconcile supplierBillId="18817072711544879499">*  *<fa:PaymentId>10471020010005232607201700000001</fa:PaymentId>*  *</fa:Reconcile>*  *</fa:ForcedAcknowledgementRequest>* |

Эталонный ответ:

|  |
| --- |
| *<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>*  *<fa:ForcedAcknowledgementResponse xmlns:qt="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/Quittance/2.1.1" xmlns:fa="urn://roskazna.ru/gisgmp/xsd/services/forced-ackmowledgement/2.1.1" Id="G\_52858add-199d-4d20-b1de-ed324630232a" RqId="G\_e5c906a5-0ceb-4320-97e5-233f32dd8925" recipientIdentifier="3eb551" timestamp="2018-11-11T18:14:21.0">*  *<fa:Quittance supplierBillID="18817072711544879499" totalAmount="50000" creationDate="2018-11-11T18:13:56.284+03:00" billStatus="5" balance="0" paymentId="10471020010005232607201700000001" amountPayment="50000"/>*  *</fa:ForcedAcknowledgementResponse>* |

1. Тестовые сценарии
   1. Тестовый сценарий

Наименование сценария: «Успешное выполнение операции по принудительному квитированию извещения о начислении с извещением о приеме к исполнению распоряжения»

|  |  |
| --- | --- |
| **Идентификатор сценария (xpath)** | **Пространство имен, используемое в xpath** |
| *//fa:ForcedAcknowledgementRequest/fa:Reconcile[@supplierBillId/string() = '18817072711544879499' and //fa:Reconcile/fa:PaymentId/text() = '10471020010005232607201700000001']* | *xmlns:fa="urn://roskazna.ru/gisgmp/xsd/services/forced-ackmowledgement/2.1.1"* |

Наименование XSL-файла, используемого для генерации автоматического ответа в данном сценарии Response.xsl

|  |
| --- |
| *<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>*  *<xsl:stylesheet version="2.0" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform"*  *xmlns:fa="urn://roskazna.ru/gisgmp/xsd/services/forced-ackmowledgement/2.1.1">*  *<xsl:template*  *match="//fa:Reconcile[@supplierBillId/string() = '18817072711544879499' and //fa:Reconcile/fa:PaymentId/text() = '10471020010005232607201700000001']">*  *<fa:ForcedAcknowledgementResponse xmlns:qt="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/Quittance/2.1.1"*  *xmlns:fa="urn://roskazna.ru/gisgmp/xsd/services/forced-ackmowledgement/2.1.1" Id="G\_52858add-199d-4d20-b1de-ed324630232a"*  *RqId="G\_e5c906a5-0ceb-4320-97e5-233f32dd8925" recipientIdentifier="3eb551" timestamp="{current-dateTime()}">*  *<fa:Quittance supplierBillID="18817072711544879499" totalAmount="50000" creationDate="2018-11-11T18:13:56.284+03:00" billStatus="5" balance="0"*  *paymentId="10471020010005232607201700000001" amountPayment="50000"/>*  *</fa:ForcedAcknowledgementResponse>*  *</xsl:template>*  *</xsl:stylesheet>* |

Контрольные примеры

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Контрольный пример** | **Идентификатор контрольного примера (xpath)** | **Пространство имен, используемое в xpath** | **XSL файл для сценария** |
| *КП 1* | *//fa:ForcedAcknowledgementRequest/fa:Reconcile[@supplierBillId/string() = '18817072711544879499' and //fa:Reconcile/fa:PaymentId/text() = '10471020010005232607201700000001']* | *xmlns:fa="urn://roskazna.ru/gisgmp/xsd/services/forced-ackmowledgement/2.1.1"* | *Response.xsl* |

1. состав передаваемой информации
   1. Описание полей запроса

| № | Код поля | Описание поля | Требования к заполнению[[1]](#footnote-1) | Способ заполнения/Тип | Комментарий |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ForcedAcknowledgementRequest | Запрос на проведение (отмену) принудительного квитирования/установление (отмену факта установления) извещению о приеме к исполнению распоряжения статуса «Услуга предоставлена» | 1, обязательно | Основан на типе RequestType | Корневой тег запроса. |
|  | Id (атрибут) | Идентификатор запроса | 1, обязательно | *Строка не более 50 символов в формате в формате* ID |  |
|  | timestamp (атрибут) | Дата и время формирования сообщения | 1, обязательно | *dateTime* |  |
|  | senderIdentifier (атрибут) | УРН участника-отправителя сообщения. | 1, обязательно | URNType (см. описание 10) | УРН участника-отправителя сообщения. |
|  | senderRole (атрибут) | Полномочие участника-отправителя сообщения | 1, обязательно | *Строка длиной до 10 символов (*\w{1,10}*)*  /  String | Полномочие участника-отправителя сообщения (УРН которого передается в атрибуте *senderIdentifier*), с которым происходит обращение к ГИС ГМП.  Допустимые значения:  1 – ГАН (главный администратор доходов бюджета, имеющий в своем ведении администраторов доходов бюджета и (или) осуществляющий функции и полномочия учредителя в отношении государственных (муниципальных) учреждений);  2 – ГАН (орган государственной власти субъектов Российской Федерации (орган местного самоуправления), обеспечивающий информационное взаимодействие с ГИС ГМП государственных (муниципальных) учреждений и (или) администраторов доходов бюджета);  3 — АН (администратор доходов бюджета, главный администратор доходов бюджета);  4 — АН (государственное (муниципальное) учреждение);  16 — ГАЗ (орган государственной власти субъекта Российской Федерации (орган местного самоуправления), обеспечивающий информационное взаимодействие с ГИС ГМП многофункциональных центров и (или) органов государственной власти (органов местного самоуправления), обладающих правом получать информацию, содержащуюся в ГИС ГМП при предоставлении государственных (муниципальных) услуг и (или) выполнении государственных (муниципальных) функций, и не осуществляющих администрирование платежей, его территориальные органы;  орган государственной власти (орган местного самоуправления), обладающий правом получать информацию, содержащуюся в ГИС ГМП, при предоставлении государственных (муниципальных) услуг и (или) выполнении государственных (муниципальных) функций, и не осуществляющий администрирование платежей, его территориальные органы);  22 — АЗ (орган государственной власти (орган местного самоуправления), обладающий правом получать информацию, содержащуюся в ГИС ГМП, при предоставлении государственных (муниципальных) услуг и (или) выполнении государственных (муниципальных) функций, и не осуществляющий администрирование платежей, его территориальные органы);  24 — ГАН (уполномоченный орган, являющийся главным администратором доходов бюджета);  25 — ГАН (оператор системы «Электронный бюджет»);  27 — АН (уполномоченный орган, являющийся администратором доходов бюджета);  33 — АН (уполномоченный орган). |
|  | originatorId  (атрибут) | УРН участника косвенного взаимодействия, сформировавшего запрос | 0…1, необязательно | URNType (см. описание 10) | Если запрос сформировал участник косвенного взаимодействия, то заполнение тега является обязательным |
|  | Reconcile | Принудительное квитирование начисления с платежами | 1, обязательно | Контейнер | *Наличие данного тега исключает наличие тегов AnnulmentReconcile, ServiceProvided, AnnulmentServiceProvided* |
|  | supplierBillId (атрибут) | УИН | 1, обязательно | SupplierBillIDType (см. описание в п. 11) либо 15 цифр (\d{15}) |  |
|  | PaymentId | Перечень идентификаторов платежей | 1…100 | PaymentIdType (см. описание в п. 14) | Перечень указывается в случае принудительного квитирования начисления с платежами.  *Наличие данного тега исключает наличие тега PaymentNotLoaded* |
|  | PaymentNotLoaded | Признак принудтельного квитирования начисления с отсутствующим в ГИС ГМП платежом | 1, обязательно | boolean | Для проведения принудительного квитирования начисления с отсутствующим в ГИС ГМП платежом необходимо указывать данный тег, значение которого должно быть равно «true».  *Наличие данного тега исключает наличие тегов PaymentId* |
|  | AnnulmentReconcile | Отмена принудительного квитирования начисления с платежами | 1, обязательно | Контейнер | *Наличие данного тега исключает наличие тегов Reconcile, ServiceProvided, AnnulmentServiceProvided* |
|  | supplierBillId (атрибут) | УИН | 1, обязательно | SupplierBillIDType (см. описание в п. 11) либо 15 цифр (\d{15}) |  |
|  | PaymentId | Перечень идентификаторов платежей | 1…100, обязательно | PaymentIdType (см. описание в п. 14) | Перечень указывается для отмены принудительного квитирования начисления с платежами.  *Наличие данного тега исключает наличие тега PaymentNotLoaded* |
|  | PaymentNotLoaded | Признак принудительного квитирования начисления с отсутствующим в ГИС ГМП платежом | 1, обязательно | boolean | Для отмены принудительного квитирования начисления с отсутствующим в ГИС ГМП платежом необходимо указывать данный тег, значение которого должно быть равно «true».  *Наличие данного тега исключает наличие тегов PaymentId* |
|  | ServiceProvided | Установление платежу признака «Услуга предоставлена» | 1, обязательно | Контейнер | Право на проставление платежу статуса «Услуга предоставлена» имеют участники с полномочиями АЗ(22) и ГАЗ(16).  *Наличие данного тега исключает наличие тегов Reconcile, AnnulmentReconcile, AnnulmentServiceProvided* |
|  | PaymentId | Перечень идентификаторов платежей | 1…100, обязательно | PaymentIdType (см. описание в п. 14) | Указывается перечень идентификаторов платежей, которым необходимо установить признак «Услуга предоставлена» |
|  | AnnulmentServiceProvided | Отмена факта установления платежу признака «Услуга предоставлена» |  |  | *Наличие данного тега исключает наличие тегов Reconcile, AnnulmentReconcile, ServiceProvided* |
|  | PaymentId | Перечень идентификаторов платежей | 1…100, обязательно | PaymentIdType (см. описание в п. 14) | Указывается перечень идентификаторов платежей, для которых необходимо отменить факт установления признака «Услуга предоставлена» |

* 1. Описание полей ответа на запрос

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Код поля | Описание поля | Требования к заполнению[[2]](#footnote-2) | Способ заполнения/Тип | Комментарий |
|  | ForcedAcknowledgementResponse | Ответ на запрос на проведение (отмену) принудительного квитирования/установление (отмену факта установления) извещению о приеме к исполнению распоряжения статуса "Услуга предоставлена" | 1, обязательно | Контейнер/ Основана на типе ResponseType |  |
|  | Id (атрибут) | Идентификатор ответа | 1, обязательно | Строка не более 50 символов в формате в формате ID |  |
|  | RqId (атрибут) | Идентификатор запроса | 1, обязательно | *Строка не более 50 символов в формате в формате* ID |  |
|  | senderIdentifier (атрибут) | УРН участника-получателя | 1, обязательно | URNType (см. описание 10) | УРН участника-получателя сообщения. |
|  | timestamp (атрибут) | Дата и время формирования сообщения | 1, обязательно | dateTime |  |
|  | Quittance | Результат квитирования (квитанция) | 1…100, обязательно | QuittanceType (Таблица 3) | Присутствует в ответе на запрос в случае выполнения операции по принудительному квитированию начисления с платежами (отсутствующим в ГИС ГМП платежом)  *Наличие данного тега исключает наличие тега «Done»* |
|  | Done | Признак успешного выполнения операций | 1, обязательно | boolean | Присутствует в случае успешного выполнения следующих операций:  - Отмена принудительного квитирования начисления с платежами;  - Установление платежу признака "Услуга предоставлена";  - Отмена факта установления платежу признака "Услуга предоставлена".  *Наличие данного тега исключает наличие тега «Quittance»* |

* 1. Описание комплексных типов полей

**Таблица 1. RequestType**

| № | Код поля | Описание поля | Требования к заполнению | Способ заполнения/Тип | Комментарий |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Id (атрибут) | Идентификатор запроса | 1, обязательно | Строка не более 50 символов в формате в формате ID |  |
|  | timestamp (атрибут) | Дата и время формирования сообщения | 1, обязательно | dateTime |  |
|  | senderIdentifier (атрибут) | УРН участника-отправителя сообщения | 1, обязательно | URNType (см. описание в разделе 10) |  |
|  | senderRole (атрибут) | Полномочие участника-отправителя сообщения | 1, обязательно | *Строка длиной до 10 символов (*\w{1,10}*)*  /  String |  |

**Таблица 2. ResponseType**

| № | Код поля | Описание поля | Требования к заполнению | Способ заполнения/Тип | Комментарий |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Id (атрибут) | Идентификатор ответа | 1, обязательно | Строка не более 50 символов в формате в формате ID |  |
|  | RqId (атрибут) | Идентификатор запроса | 1, обязательно | Строка не более 50 символов в формате в формате ID |  |
|  | recipientIdentifier (атрибут) | УРН участника – получателя ответа на запрос | 1, обязательно | URNType (см. описание в п. 10) |  |
|  | timestamp (атрибут) | Дата и время формирования сообщения | 1, обязательно | dateTime |  |

**Таблица 3.** **QuittanceType**

| № | Код поля | Описание поля | Требования к заполнению | Способ заполнения/Тип | Комментарий |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | supplierBillID  (атрибут) | УИН | 1, обязательно | String | Значение совпадает со значением одноименного тега начисления. |
|  | totalAmount  (атрибут) | Сумма, указанная в начислении | 0…1, необязательно | unsignedLong | Значение совпадает со значением одноименного тега начисления |
|  | creationDate  (атрибут) | Дата квитирования (создания квитанции) | 1, обязательно | dateTime |  |
|  | billStatus  (атрибут) | Статус, присвоенный начислению при создании квитанции | 1, обязательно | AcknowledgmentStatusType (cм. описаниев в п. 12) | Возможные значения:  1 – сквитировано (полностью совпали все параметры квитирования). *Статус устанавливается в результате автоматического квитирования;*  2 – предварительно сквитировано (не совпал хотя бы один из параметров квитирования, за исключением УИН). *Статус устанавливается в результате автоматического квитирования*;  3 – не сквитировано (не был получен ни один платеж, соответствующий начислению);  4 – сквитировано по инициативе АН/ГАН с отсутствующим платежом. *Статус устанавливается в результате обработки запроса от АН/ГАН на квитирование начисления с отсутствующим в ГИС ГМП платежом.*  5 – принудительно сквитировано по инициативе АН/ГАН с платежом. *Статус устанавливается в результате обработки запроса на принудительное квитирование с платежом по инициативе АН/ГАН.* |
|  | balance  (атрибут) | Разность между суммой, указанной в начислении, и суммой платежей с учетом возвратов | 0..1, необязательно | Long | Целое число, показывающее сумму в копейках.  *Отрицательное значение информирует о переплате*. |
|  | paymentId  (атрибут) | УИП, присвоенный участником, принявшим платеж | 1, обязательно | PaymentIdType (см. описание в п. 14) | Алгоритм формирования УИП описан в разделе 5.4.  *Наличие данного тега исключает появление тегов Bank и Other.* |
|  | amountPayment  (атрибут) | Сумма, указанная в платеже | 0…1, необязательно | unsignedLong |  |
|  | payeeINN  (атрибут) | ИНН получателя средств | 0..1, необязательно | INNType (см. описание в п. 5) | *Равен соответствующему значению из платежа*.  *Присутствует в квитанции в случае несовпадения значения данного реквизита в платеже и начислении.* |
|  | payeeKPP  (атрибут) | КПП получателя средств | 0..1, необязательно | KPPType (см. описание в п.) | *Равен соответствующему значению из платежа*.  *Присутствует в квитанции в случае несовпадения значения данного реквизита в платеже и начислении.* |
|  | kbk  (атрибут) | КБК | 0..1, необязательно | KBKType (см. описание в п. 8) | *Равен соответствующему значению из платежа*.  *Присутствует в квитанции в случае несовпадения значения данного реквизита в платеже и начислении.* |
|  | oktmo  (атрибут) | Код ОКТМО | 0...1, необязательно | OKTMOType (см. описание в п. 9) | *Равен соответствующему значению из платежа*.  *Присутствует в квитанции в случае несовпадения значения данного реквизита в платеже и начислении.* |
|  | payerIdentifier  (атрибут) | Идентификатор плательщика | 0…1, необязательно | Строка от 1 до 22 знаков | *Равен соответствующему значению из платежа*.  *Присутствует в квитанции в случае несовпадения значения данного реквизита в платеже и начислении.* |
|  | accountNumber  (атрибут) | Номер счета получателя средств | 0..1, необязательно | AccountNumType (см. описание в п. 1) | *Равен соответствующему значению из платежа*.  *Присутствует в квитанции в случае несовпадения значения данного реквизита в платеже и начислении.* |
|  | bik (атрибут) | БИК банка получателя средств | 0..1, необязательно | BIKType (см. описание в п. 2) | *Равен соответствующему значению из платежа*.  *Присутствует в квитанции в случае несовпадения значения данного реквизита в платеже и начислении.* |
|  | isRevoked | Признак аннулирования квитанции | 0..1, необязательно | boolean | Допустимые значения:   * true - квитанция аннулирована; * false - квитанция действующая. |
|  | Discount | Дополнительные условия оплаты | 0..1, необязательно | Контейнер/  Основан на типе DiscountType | *Если контейнер указан, то должен быть обязательно заполнен один из тегов: DiscountSize, DiscountFixed или MultiplierSize* |
|  | DiscountFixed | Условия оплаты с фиксированной суммой скидки | 1, обязательно | Контейнер/ Основан на типе DiscountType | *Наличие данного тега исключает наличие тегов DiscountSize, MultiplierSize* |
|  | DiscountValue | Сумма скидки от полной суммы начисления | 1, обязательно | *Целое положительное число (\d+)*  /  nonNegativeInteger |  |
|  | DiscountDate | Срок действия скидки | 1, обязательно | *Значение даты в формате «ГГГГ-ММ-ДД» либо «0»*  /  String | Возможные значения:  - дата окончания скидки в формате «ГГГГ-ММ-ДД»;  - при отсутствии срока действия указывается значение «0». |
|  | DiscountSize | Условия оплаты со скидкой (процент) | 1, обязательно | Контейнер/  Основан на типе DiscountType | *Наличие данного тега исключает наличие тегов MultiplierSize, DiscountFixed.* |
|  | DiscountValue | Процент скидки от суммы начисления | 1, обязательно | *Целое положительное число от 1 до 100 (([1-9])|(\d{2}))*  /  nonNegativeInteger |  |
|  | DiscountDate | Срок действия скидки | 1, обязательно | *Значение даты в формате «ГГГГ-ММ-ДД» либо «0»*  /  String | Возможные значения:  - дата окончания скидки в формате «ГГГГ-ММ-ДД»;  - при отсутствии срока действия указывается значение «0». |
|  | MultiplierSize | Условия оплаты с применением понижающего размер коэффициента | 1, обязательно | Контейнер/  Основан на типе DiscountType | *Наличие данного тега исключает наличие тегов DiscountSize, DiscountFixed* |
|  | DiscountValue | Коэффициент, понижающий размер начисления | 1, обязательно | *Значение в формате «X.X» либо «X.XX» (0\.\d\d?)*  /  Float | Указывается значение коэффициента в формате «Х.Х» либо «Х.ХX». |
|  | DiscountDate | Срок действия учета коэффициента, понижающего размер начисления | 1, обязательно | *Значение даты в формате «ГГГГ-ММ-ДД» либо «0»*  /  String | Возможные значения:  - дата окончания в формате «ГГГГ-ММ-ДД»;  - при отсутствии срока действия указывается значение «0». |
|  | Refund | Сведения о возврате денежных средств | 0…20, необязательно | Контейнер | Присутствует в квитанции в случае осуществления возврата денежных средств по платежу, с которым сквитировано начисление. |
|  | refundId (атрибут) | Уникальный идентификатор возврата (УИВ) | 1, обязательно | RefundIdType (см. описание в п. 13) |  |
|  | amount (атрибут) | Сумма возврата | 1, обязательно | *Значениt от 0 до 18446744073709551615*  */*  unsignedLong |  |

**Таблица 4. DiscountType**

| № | Код поля | Описание поля | Требования к заполнению | Способ заполнения/Тип | Комментарий |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Value | Значение | 1, обязательно | DiscountValueType (см. описание в п. 3) |  |
|  | Expiry | Срок действия | 1, обязательно | DiscountDateType (см. описание в п. 4) |  |

**Таблица 5. PayerType**

| № | Код поля | Описание поля | Требования к заполнению | Способ заполнения/Тип | Комментарий |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | payerIdentifier (атрибут) | Идентификатор плательщика | 1, обязательно | PayerIdentifierType (см. описание в п. 7) |  |

* 1. Описание простых типов полей

1. **AccountNumType**

Тип предназначен для указания номера банковского счета.

Основан на типе String, 20 цифр: \d{20}.

1. **BIKType**

Тип предназначен для указания банковского идентификационного кода.

Основан на типе String, 9 цифр: \d{9}.

1. **DiscountValueType**

Тип предназначен для указания значения дополнительных условий оплаты начисления.

Основан на типе float или nonNegativeInteger (целое число, которое больше или равно нулю).

1. **DiscountDateType**

Тип предназначен для указания срока действия дополнительных условий оплаты начисления.

Основан на типе String, значение должно указываться в формате «ГГГГ-ММ-ДД» либо «0» ((\d{4}-\d{2}-\d{2})|0).

1. **INNType**

Тип предназначен для указания ИНН юридического лица.

Основан на типе String, 10 цифр, при этом первый и второй знаки (цифры) не могут одновременно принимать значение ноль («0»): ([^0^\D]\d|\d[^0^\D])\d{8}.

1. **KPPType**

Тип предназначен для указания КПП юридического лица.

Основан на типе String, 9 символов, пятый и шестой из которых могут быть прописными (заглавными) латинскими буквами или цифрами, а все остальные только цифрами, и при этом первый и второй знаки (цифры) не могут одновременно принимать значение ноль («0»): ([^0^\D]\d|\d[^0^\D])\d{2}[A-Z0-9]{2}\d{3}.

1. **PayerIdentifierType**

Тип предназначен для указания идентификатора плательщика.

Основан на типе String, 22 символа:

1((0[1-9])|(1[0-5])|(2[12456789])|(3[0]))[0-9a-zA-Zа-яА-Я]{19}, 200\d{14}[A-Z0-9]{2}\d{3}, 300\d{14}[A-Z0-9]{2}\d{3}|3[0]{7}\d{9}[A-Z0-9]{2}\d{3}, 4[0]{9}\d{12}.

Структура идентификатора плательщика описана в пункте **5.2**.

1. **KBKType**

Тип предназначен для указания КБК.

Основан на типе String, значение «0» или 20 символов, среди которых допускаются русские и латинские буквы и цифры: [0-9a-zA-Zа-яА-Я]{20}.

1. **OKTMOType**

Тип предназначен для указания кода по ОКТМО.

Основан на типе String, значение «0», 8 или 11 цифр: \d{8} либо \d{11}.

1. **URNType**

Тип предназначен для указания УРН организации.

Основан на типе String, значение должно быть должно содержать 6 латинских букв и цифр ([0-9a-fA-F]{6}.

1. **SupplierBillIDType**

Тип предназначен для указания УИН.

Основан на типе String, 20 символов (маска ввода: «\w{20}») или 25 цифр (маска ввода: «\d{25}»).

Структура УИН описана в пункте **5.1**.

1. **AcknowledgmentStatusType**

Тип предназначен для описания статусов квитирования извещения о начислении с извещениями о приеме к исполнению распоряжения.

Основан на типе String, допустимые значения: 1…5.

1. **RefundIdType**

Тип данных предназначен для описания уникального идентификатора извещения о возврате денежных средств.

Основан на типе данных String, 25 символов (\d{8}((0[1-9]|[12][0-9]|3[01])(0[1-9]|1[012])\d{4})\d{9})..

Структура уникального идентификатора возврата описана в пункте 5.3.

1. **PaymentIdType**

Тип предназначен для указания УИП.

Основан на типе String, 32 символа:

1\d{15}((0[1-9]|[12][0-9]|3[01])(0[1-9]|1[012])\d{4})\d{8},

2\d{4}0{11}((0[1-9]|[12][0-9]|3[01])(0[1-9]|1[012])\d{4})\d{8},

3[a-fA-F0-9]{6}((0[1-9]|[12][0-9]|3[01])(0[1-9]|1[012])\d{4})\d{17}.

Структура УИП описана в пункте 5.4.

* 1. Описание проверок запроса на стороне поставщика

| № | Местоположение поля | Код поля | Проверка | Результат проверки | Комментарий |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | *Блок подписания элемента //SenderProvidedRequestData* | SendRequestRequest/ CallerInformationSystemSignature | Не пройдена проверка ЭП-ОВ | GetResponseResponse/ResponseMessage/Response /SenderProvidedResponseData/RequestStatus/ StatusCode = «27» | *Ваш запрос не был обработан. ЭП-ОВ некорректна* |
|  | *Блок подписания элемента //SenderProvidedRequestData* | SendRequestRequest/ CallerInformationSystemSignature | Не пройдена проверка ЭП-ОВ на соответствие сертификата, хранящегося в ГИС ГМП | GetResponseResponse/ResponseMessage/Response /SenderProvidedResponseData/RequestStatus/ StatusCode = «31» | *Неверный сертификат ключа проверки ЭП в запросе* |
|  | *Бизнес поля запроса* | ForcedAcknowledgementRequestt | Системный сбой. Разовый отказ ГИС ГМП, необходимо повторить запрос | GetResponseResponse/ResponseMessage/Response /SenderProvidedResponseData/RequestStatus/StatusCode = «1» | *Внутренняя ошибка* |
|  | *Бизнес поля запроса* | ForcedAcknowledgementRequestt/@senderIdentifier  ForcedAcknowledgementRequestt/@senderRole | Участник, направляющий запрос, не зарегистрирован в ГИС ГМП | GetResponseResponse/ResponseMessage/Response /SenderProvidedResponseData/RequestStatus/ StatusCode = «21» | *Получен запрос от незарегистрированного участника* |
|  | *Бизнес поля запроса* | ForcedAcknowledgementRequestt/@senderIdentifier  ForcedAcknowledgementRequestt/@originatorId | Участник‑отправитель запроса и участник, сформировавший запрос, не должны иметь в ГИС ГМП статус отличный от «Активный» | GetResponseResponse/ResponseMessage/Response /SenderProvidedResponseData/RequestStatus/ StatusCode = «23» | *Участник не завершил тестирование или исключен* |
|  | *Бизнес поля запроса* | ForcedAcknowledgementRequest/@senderIdentifier  ForcedAcknowledgementRequestt/@senderRole | Попытка информационной системы участника провести операцию, на которую у нее нет прав | GetResponseResponse/ResponseMessage/Response /SenderProvidedResponseData/RequestStatus/ StatusCode = «30» | *У отправителя недостаточно прав на проведение данной операции* |
|  | *Бизнес поля запроса* | ForcedAcknowledgementRequestt/@senderIdentifier  ForcedAcknowledgementRequestt/@originatorId | Участник, отправший запрос зарегистрирован в ГИС ГМП в качестве участника прямого взаимодействия, а участник, сформировавший запрос, зарегистрирован в качестве участника косвенного взаимодействия | GetResponseResponse/ResponseMessage/Response /SenderProvidedResponseData/RequestStatus/ StatusCode = «302» | *Попытка загрузки в систему информации другого участника* |
|  | *Бизнес поля запроса* | ForcedAcknowledgementRequest/Reconcile/@PaymentId | Контроль того, что платеж, УИП которого указан в запросе на проведение квитирования по инициативе АН, отсутствует или аннулирован | GetResponseResponse/ResponseMessage/Response /SenderProvidedResponseData/RequestStatus/ StatusCode = «4» | *Платеж с УИП <УИП> не найден в системе* |
|  | *Бизнес поля запроса* | ForcedAcknowledgementRequest/ServiceProvided/@PaymentId | Контроль того, что платеж, УИП которого указан в запросе на выполнение операции «Услуга предоставлена» по инициативе АН, отсутствует или аннулирован | GetResponseResponse/ResponseMessage/Response /SenderProvidedResponseData/RequestStatus/ StatusCode = «4» | *Платеж с УИП <УИП> не найден в системе* |
|  | *Бизнес поля запроса* | ForcedAcknowledgementRequest/Reconcile/@supplierBillId  ForcedAcknowledgementRequest/AnnulmentReconcile/@supplierBillId | Контроль наличия в БД ГИС ГМП извещения о начислении по УИН | GetResponseResponse/ResponseMessage/Response /SenderProvidedResponseData/RequestStatus/ StatusCode = «7» | *Не найден исходный документ (файл)* |
|  | *Бизнес поля запроса* | ForcedAcknowledgementRequest/Reconcile/@supplierBillId | Контроль того, что извещение о начислении, УИН которого указано в запросе на проведение принудительного квитирования с отсутствующим в ГИС ГМП извещением о приеме к исполнению распоряжения по инициативе АН/ГАН, уже сквитировано и итоговый баланс начисления меньше или равно «0» | GetResponseResponse/ResponseMessage/Response /SenderProvidedResponseData/RequestStatus/ StatusCode = «317» | *Начисление уже сквитировано с платежом в системе* |
|  | *Бизнес поля запроса* | ForcedAcknowledgementRequest/Reconcile/@supplierBillId | Контроль того, что указанное в запросе начисление не было ранее сквитировано с отсутствующим в ГИС ГМП платежом | GetResponseResponse/ResponseMessage/Response /SenderProvidedResponseData/RequestStatus/ StatusCode = «322» | *Начисление ранее было сквитировано с отсутствующим платежом* |
|  | *Бизнес поля запроса* | ForcedAcknowledgementRequest/AnnulmentReconcile/@supplierBillId  ForcedAcknowledgementRequest/AnnulmentReconcile/PaymentId | Контроль того, что указанные в запросе извещение о начислении и извещение о приеме к исполнению распоряжения принудительно сквитированы в ГИС ГМП по инициативе АН/ГАН | GetResponseResponse/ResponseMessage/Response /SenderProvidedResponseData/RequestStatus/ StatusCode = «325» | *Отсутствует факт принудительного квитирования начисления и факта оплаты по инициативе АН/ГАН* |
|  | *Бизнес поля запроса* | ForcedAcknowledgementRequest/AnnulmentReconcile/@ supplierBillId | Контроль того, что указанное в запросе извещение о начислении сквитировано с отсутствующим в ГИС ГМП извещением о приеме к исполнению рапоряжения | GetResponseResponse/ResponseMessage/Response /SenderProvidedResponseData/RequestStatus/ StatusCode = «326» | *Отсутствует факт принудительного квитирования начисления с отсутствующим в ГИС ГМП извещением о приеме к исполнению рапоряжения* |
|  | *Бизнес поля запроса* | ForcedAcknowledgementRequest/AnnulmentServiceProvided/PaymentId | Контроль того, что указанному в запросе извещению о приеме к исполнению распоряжения в ГИС ГМП установлен признаклен «Услуга предоставлена» | GetResponseResponse/ResponseMessage/Response /SenderProvidedResponseData/RequestStatus/ StatusCode = «328» | *Для извещения о приеме к исполнению распоряжения отсутсвует признак «Услуга предоставлена»* |
|  | *Пространство имен, используемое в xpath* | xmlns:fa="urn://roskazna.ru/gisgmp/xsd/services/forced-ackmowledgement/2.1.1" | Проверка указания в запросе участника актуального номера версии ВС | GetResponseResponse/ResponseMessage/Response /SenderProvidedResponseData/RequestRejected/RejectionReasonCode = «UNKNOWN\_REQUEST\_DESCRIPTION» | *В запросе указана некорректная версия вида сведения* |

* 1. Описание кодов возвратов при ошибках и неуспешных проверок

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Код поля | Значение поля | Причина | Комментарий |
| *1* | GetResponseResponse/ResponseMessage/Response /SenderProvidedResponseData/RequestStatus/ StatusCode | Соответствует внутренним кодам 1, 21, 23, 27, 30, 31, 302 | Отсутствие прав участника на выполнение данного типа запроса, либо не пройдена проверка ЭП под сущностью |  |
| *2* | GetResponseResponse/ResponseMessage/Response /SenderProvidedResponseData/RequestStatus/ StatusCode | Соответствует внутреннему коду 1, 7, 317, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328 | Ошибка при выполнении форматно-логического контроля |  |
| *3* | GetResponseResponse/ResponseMessage/Response /SenderProvidedResponseData/RequestRejected/RejectionReasonCode | UNKNOWN\_REQUEST\_DESCRIPTION | В запросе указана неактуальная версия ВС |  |

1. Дополнительная информация
   1. Уникальный идентификатор начисления

УИН состоит из 20 или 25 символов. Структура УИН должна соответствовать требованиям, приведенным на настоящем разделе.

* + 1. Структура УИН для АН и ГАН, являющихся федеральными органами государственной власти, для государственных внебюджетных фондов

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* | *9* | *10* | *11* | *12* | *13* | *14* | *15* | *16* | *17* | *18* | *19* | *20* |
| **A** | | | **B** | | | | | | | | | | | | | | | | **C** |

|  |  |
| --- | --- |
| **А** | Код главы КБК. |
| **В** | Уникальный номер начисления – 16 цифр. Алгоритм формирования, обеспечивающий уникальность номера, определяется участником самостоятельно. При этом уникальный номер начисления формируется так, чтобы 20 цифр УИН не совпадали с КБК того же начисления. |
| **С** | Контрольный разряд. Алгоритм расчета представлен в подпункте 5.1.3. |

* + 1. Структура УИН для АН и ГАН, являющихся органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, государственными (муниципальными) учреждениями, для Банка России

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* | *9* | *10* | *11* | *12* | *13* | *14* | *…* | *24* | *25* |
| **A** | | | | | | | | **B** | | | | | | | | **C** |

|  |  |
| --- | --- |
| **A** | УРН участника, сформировавшего начисление.  УРН указывается в десятичном представлении. Для этого его необходимо предварительно перевести из шестнадцатиричного представления и десятичное.  *Например,*  *УРН участника равен значению «aa11b4»; после перевода в десятичное представление получается «11145652». Если при переводе УРН участника в десятичное представление получается менее восьми символов, то значение дополняется нулями слева до 8 цифр.* |
| **B** | Уникальный номер начисления – 16 цифр.  Алгоритм формирования, обеспечивающий уникальность номера, определяется участником самостоятельно. |
| **C** | Контрольный разряд. Алгоритм расчета описан в разделе 5.1.3. |

* + 1. Правила расчета контрольного разряда УИН

Контрольный разряд УИН формируется по следующим правилам:

* каждому разряду УИН, начиная со старшего разряда, присваивается набор весов, соответствующий натуральному ряду чисел от 1 до 10, далее набор весов повторяется;
* каждая цифра УИН умножается на присвоенный вес разряда и вычисляется сумма полученных произведений;
* контрольный разряд для УИН представляет собой остаток от деления полученной суммы на модуль «11». Контрольный разряд должен иметь значение от 0 до 9;
* если получается остаток, равный 10, то для обеспечения одноразрядного контрольного разряда необходимо провести повторный расчет, применяя вторую последовательность весов, являющуюся результатом циклического сдвига исходной последовательности на два разряда влево (3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 1, 2). Если, в случае повторного расчета, остаток от деления вновь сохраняется равным 10, то значение контрольного разряда проставляется равным «0».
  1. Идентификатор плательщика

Идентификатор плательщика состоит из 22 символов. Структура идентификатора плательщика должна соответствовать требованиям, приведенным на настоящем разделе.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* | *9* | *10* | *…* | *22* |
| **А** | **B** | | **C** | | | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **А** | Тип плательщика.  Допустимые значения: 1,2,3 или 4.  «**1**» – при формировании идентификатора плательщика для ФЛ  «**2**» – при формировании идентификатора плательщика для ЮЛ – резидента РФ;  «**3**» – при формировании идентификатора плательщика для ЮЛ – нерезидента РФ;  «**4**» – при формировании идентификатора плательщика для ИП. |
| **B** | *При формировании идентификатора плательщика ЮЛ или идентификатора плательщика ИП* заполняются символами «0» (ноль). |
| *При формировании идентификатора плательщика ФЛ* указывается код типа документа в соответствии с Приказом Минфина Росси от 12.11.2013г. №107н. Список допустимых кодов приведен в таблице ниже (см. Таблица 6. «Коды типов документов»). |
| **C** | *При формировании идентификатора плательщика для ЮЛ ‑резидентов РФ:*   * 4 — 13 разряды — ИНН ЮЛ (10 цифр); * 14 — 22 разряды — КПП ЮЛ (9 символов)   *При формировании идентификатора плательщика для ЮЛ‑нерезидентов РФ* *(при наличии ИНН)* следующие:   * 4 — 13 разряды — ИНН ЮЛ (10 цифр); * 14 — 22 разряды — КПП ЮЛ (9 символов);   *При формировании идентификатора плательщика для ЮЛ‑нерезидентов РФ (при наличии КИО)* следующие:   * 4 – 8 разряды – символ «0» (ноль); * 9 — 13 разряды — КИО ЮЛ (5 цифр); * 14 — 22 разряды — КПП ЮЛ (9 символов).   *При формировании идентификатора плательщика для ИП*:   * 4 – 10 разряды символ «0» (ноль); * 11 — 22 разряды — ИНН ИП (12 символов).   *При формировании идентификатора плательщика для ФЛ:*   * С 4-го по 22-й символы — серия и номер документа, код которого указан со 2-го по 3-й разряд. Серия и номер документа указываются в одну строку, без разделителей; знаки «N» и «-» не указываются; при наличии букв, они должны указываться как заглавные. *Если номер документа содержит менее 19 символов, он дополняется слева нулями до 19 символов.* |

* + 1. Список кодов документов, допустимых к использованию при формировании идентификатора плательщика ФЛ

При формировании идентификатора плательщика ФЛ указывается код типа документа в соответствии с Приказом Минфина России от 12.11.2013г. №107н. Список допустимых кодов приведен в таблице ниже.

**Таблица 6.** «Коды типов документов»

| Значение | Описание |
| --- | --- |
| 01 | Паспорт гражданина Российской Федерации |
| 02 | Свидетельство органов ЗАГС, органа исполнительной власти или органа местного самоуправления о рождении гражданина |
| 03 | Паспорт моряка (удостоверение личности моряка) |
| 04 | Удостоверение личности военнослужащего |
| 05 | Военный билет военнослужащего |
| 06 | Временное удостоверение личности гражданина Российской Федерации |
| 07 | Справка об освобождении из мест лишения свободы |
| 08 | Паспорт иностранного гражданина либо иной документ, установленный федеральным законом или признаваемый в соответствии с международным договором Российской Федерации в качестве документа, удостоверяющего личность иностранного гражданина |
| 09 | Вид на жительство |
| 10 | Разрешение на временное проживание (для лиц без гражданства) |
| 11 | Удостоверение беженца |
| 12 | Миграционная карта |
| 13 | Паспорт гражданина СССР |
| 14 | CНИЛС |
| 15 | Удостоверение личности гражданина Российской Федерации |
| 16 — 20 | Зарезервировано |
| 21 | ИНН |
| 22 | Водительское удостоверение |
| 23 | Зарезервировано |
| 24 | Свидетельство о регистрации транспортного средства в органах Министерства внутренних дел Российской Федерации |
| 25 | Охотничий билет |
| 26 | Разрешение на хранение и ношение охотничьего оружия |
| 27 | Зарезервировано |
| 28 | Паспорт гражданина Российской Федерации, являющийся основным документом, удостоверяющим личность гражданина Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, в том числе содержащий электронный носитель информации |
| 29 | Свидетельство о предоставлении временного убежища на территории Российской Федерации |
| 30 | Свидетельство о рассмотрении ходатайства по существу |
| 31..99 | Зарезервировано |

* 1. Уникальный идентификатор возврата

УИВ состоит из 25 символов. Структура УИВ должна соответствовать требованиям, приведенным на настоящем разделе.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | … | 8 | 9 | 10 | … | 16 | 17 | 18 | … | 25 |
| **А** | | | | **B** | | | | **C** | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **А** | УРН участника, сформировавшего возврат  УРН указывается в десятичном представлении. Для этого УРН необходимо предварительно перевести из шестнадцатиричного представления в десятичное.  *Например, УРН участника равен значению «aa11b4»; после перевода в десятичное представление получается «11145652». Если при переводе УРН участника в десятичное представление получается менее восьми символов, то значение дополняется нулями слева до 8 цифр* |
| **В** | Дата возврата в формате «ДДММГГГГ» |
| **С** | Уникальный номер возврата в учетной системе участника. Номер слева дополняется нулями до 9 цифр. |

* 1. Уникальный идентификатор платежа

УИП состоит из 32 символов. Структура УИП должна соответствовать требованиям, приведенным на настоящем разделе.

* + 1. Структура УИП для кредитных организаций

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | … | 10 | 11 | 12 | … | 16 | 17 | 18 | … | 24 | 25 | … | 31 | 32 |
| **А** | **В** | | | **С** | | | | **D** | | | | **F** | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **А** | Значение «1» |
| **В** | БИК кредитной организации, структурного подразделения кредитной организации, принявшей платеж |
| **С** | Номер внутреннего структурного подразделения кредитной организации (филиала, дополнительного офиса, кредитно-кассового офиса, операционного офиса, операционной кассы вне кассового узла), принявшего платеж. Номер слева дополняется нулями до 6 символов |
| **D** | Дата платежа в формате «ДДММГГГГ» |
| **F** | Уникальный номер платежа в течение дня для структурного подразделения кредитной организации. Номер слева дополняется нулями до 8 символов. |

* + 1. Структура УИП для территориальных органов Федерального казначейства

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | … | 16 | 17 | 18 | … | 24 | 25 | … | 31 | 32 |
| **А** | **В** | | | | **С** | | | | **D** | | | | **F** | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **А** | Значение «2» |
| **В** | Код ТОФК |
| **С** | Резерв  Заполняется нулями |
| **D** | Дата платежа в формате «ДДММГГГГ» |
| **F** | Уникальный номер платежа в течение дня для ТОФК, передающего в ГИС ГМП платеж. Номер слева дополняется нулями до 8 символов. |

* + 1. Структура УИП для иных участников, принимающих платежи

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | … | 7 | 8 | 9 | … | 15 | 16 | 17 | … | 32 |
| **А** | **В** | | | **С** | | | | **D** | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **А** | Значение «3» |
| **В** | УРН участника, принявшего платеж |
| **С** | Дата платежа в формате «ДДММГГГГ» |
| **D** | Уникальный номер платежа в течение дня в учетной системе участника, передающего в ГИС ГМП платеж. Номер слева дополняется нулями до 17 символов. |

* 1. Контактная информация

Электронный адрес единого контактного центра Федерального казначейства (ЕКЦ): support\_gisgmp@roskazna.ru. В теме письма необходимо указать наименование вида сведений и «СМЭВ 3».

1. Количество тегов, обязательность тега [↑](#footnote-ref-1)
2. Количество тегов, обязательность тега [↑](#footnote-ref-2)