***Федеральное казначейство***

Руководство пользователя

ВИДА СВЕДЕНИЙ В ЕДИНОЙ СИСТЕМЕ МЕЖВЕДОМСТВЕННОГО ЭЛЕКТРОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

Сведение **«***Предоставление уведомлений по подписке***»**

*ID вида сведений VS01223v003-TABL00*

Дата: *24.05.2019*

Версия: 1.3

АННОТАЦИЯ

Данный документ является руководством пользователя вида сведений «Предоставление из ГИС ГМП уведомлений по подписке» 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](#_Toc531616837)

[1.1 Руководящие документы 6](#_Toc531616838)

[1.2 Описание вида сведения 6](#_Toc531616839)

[2 Схема вида сведений и эталонные запросы и ответы 7](#_Toc531616840)

[2.1 Схема вида сведений 7](#_Toc531616841)

[2.2 Эталонные запросы и ответы 50](#_Toc531616842)

[3 Тестовые сценарии 53](#_Toc531616843)

[3.1 Тестовый сценарий 1 53](#_Toc531616844)

[3.2 Тестовый сценарий 2 53](#_Toc531616845)

[3.3 Тестовый сценарий 3 54](#_Toc531616846)

[4 Состав передаваемой информации 55](#_Toc531616847)

[4.1 Описание полей запроса 55](#_Toc531616848)

[*Кроме информации, необходимой для уплаты платежей, администрируемых налоговыми органами РФ* 56](#_Toc531616849)

[4.2 Описание полей ответа на запрос 57](#_Toc531616850)

[4.3 Описание комплексных типов полей 58](#_Toc531616851)

[4.4 Описание простых типов полей 79](#_Toc531616852)

[4.5 Описание проверок запроса на стороне поставщика 81](#_Toc531616853)

[4.6 Описание кодов возвратов при ошибках и неуспешных проверок 81](#_Toc531616854)

[4.7 Описание вложений 82](#_Toc531616855)

[5 Дополнительная информация 82](#_Toc531616856)

[5.1 Уникальный идентификатор начисления 82](#_Toc531616857)

[5.1.1 Структура УИН для АН и ГАН, являющихся федеральными органами государственной власти, для государственных внебюджетных фондов 82](#_Toc531616858)

[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 82](#_Toc531616859)

[5.1.3 Правила расчета контрольного разряда УИН 82](#_Toc531616860)

[5.2 Уникальный идентификатор платежа 83](#_Toc531616861)

[5.2.1 Структура УИП для кредитных организаций 83](#_Toc531616862)

[5.2.2 Структура УИП для территориальных органов Федерального казначейства 83](#_Toc531616863)

[5.2.3 Структура УИП для иных участников, принимающих платежи 84](#_Toc531616864)

[5.3 Идентификатор плательщика 84](#_Toc531616865)

[5.3.1 Список кодов документов, допустимых к использованию при формировании идентификатора плательщика ФЛ 85](#_Toc531616866)

[5.4 Контактная информация 86](#_Toc531616867)

изменения

| Версия | Дата | Автор | Изменения |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.0 | 31.05.2018 | Давыдова С.Г. | Первая версия документа |
| 1.1 | 12.07.2018 | Давыдова С.Г. | Внесены изменения в схему ExportNotice.xsd, NoticeCharge, Payment.xsd (изменен тип атрибута billDate, paymentDate, добавлены атрибуты //NoticeCharge/@kbk, //NoticeCharge/@name, уточнен шаблон атрибута PaymentId, уточнен шаблон элемента AdditionalData/Value и атрибута paymentId, изменена обязательность контейнера AccDoc и атрибута payerName, исключена множественность контейнера Destination). Версия схем изменена на 2.0.2.  Внесены изменения в эталонные запросы и ответы (п. 2.2) и тестовые сценарии (п. 3).  Изменен тип атрибутов billDate, paymentDate добавлены атрибуты kbk, name, изменена обязательность контейнера AccDoc и атрибута payerName (п. 4.3).  Уточнен шаблон поля PaymentIdType, RefundIdType (п. 4.4).  Добавлены разделы 5.1, 5.2, 5.3 |
| 1.2 | 12.09.2018 | Давыдова С.Г. | В списке потребителей удалено наименование «Иные организации» (п. 1.2).  Внесены изменения в схему ExportNotice.xsd, NoticeCharge, Payment.xsd, Quittance.xsd (в схему квитанции добавлен атрибут totalAmount,количество элементов AdditionalData в контейнере NoticePayment увеувеличено до 10, изменен код поля ExportNoticeConfirmation – буква «С» кириллицей заменена на латинскую «C», контейнер ChangeStatus в NoticeCharge изменен на ChangeStatusInfo, удален контейнер ChangeStatus в PaymentType, в NoticePayment добавлен контейнер ChangeStatusInfo, добавлен элемент ChangeDate, тип BudgetIndexType перенесен в Common.xsd, BudgetIndex.xsd удален из схемы ВС). Версия схем изменена на 2.1.0.  Внесены изменения в эталонные запросы и ответы (п. 2.2) и тестовые сценарии (п. 3).  Изменена маска атрибутов purpose и name, контейнер ChangeStatus изменен на ChangeStatusInfo, добавлены новый комплексный тип ChangeStatusType, добавлен добавлен атрибут payerName, в QuittanceType добавлен атрибут totalAmount (п. 4.3).  Добавлены простые типы ChangeValueType, MeaningType, Reason Type (п. 4.4). |
| 1.3 | 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). |

термины/СОКРАЩЕНИя

| Термин/сокращение | Описание |
| --- | --- |
| АЗ | Администратор запросов |
| АН | Администратор начислений |
| АП | Администратор платежей |
| БПА | Банковский платежный агент |
| ГАЗ | Главный администратор запросов. |
| ГАН | Главный администратор начислений |
| ГАП | Главный администратор платежей |
| ГИС ГМП | Государственная информационная система о государственных и муниципальных платежах |
| ЗАГС | Отдел записи актов гражданского состояния |
| ИНН | Идентификационный номер налогоплательщика |
| КБК | Код бюджетной классификации Российской Федерации. |
| КО | Кредитные организации |
| 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 |
| ПА | Платежный агент |
| 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 №210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг»;
* Приказ Федерального казначейства от 12.05.2017 №11н «Об утверждении Порядка ведения Государственной информационной системы о государственных и муниципальных платежах».
  1. Описание вида сведения

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | Предоставление уведомлений по подписке |
| **ID вида сведений в ФРГУ** | VS01223v003-TABL00 |
| **Содержание** | Предоставление уведомлений о поступлении извещений о начислении, извещений о приеме к исполнению распоряжений, о создании квитанций по подпискам участников |
| **Поставщик** | ОИВ, ОМСУ, КО, ЗАГС, МФЦ, Верховный суд РФ, Торгово-промышленная палата РФ, Госкорпорация Роскосмос, ПА, БПА |
| Потребители[[1]](#footnote-1) | Федеральное казначейство |
| Назначение | Получение участниками из ГИС ГМП уведомлений по подписке |
| **Область применения** | Межведомственное взаимодействие |
| **Тип запроса** | Запрос |
| **Тип маршрутизации** | Табличная |
| **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 «**ExportNotice.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:chg="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/Charge/2.1.1"  xmlns:nt="urn://roskazna.ru/gisgmp/xsd/services/ExportNotice/2.1.1"  targetNamespace="urn://roskazna.ru/gisgmp/xsd/services/ExportNotice/2.1.1"  xmlns:nc="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/NoticeCharge/2.1.1"  xmlns:pmnt="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/Payment/2.1.1"  xmlns:qt="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/Quittance/2.1.1"  xmlns:sc="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/Subscription/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/Payment/2.1.1"  schemaLocation="commons/Payment.xsd"/>  <xs:import namespace="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/Quittance/2.1.1"  schemaLocation="commons/Quittance.xsd"/>  <xs:import namespace="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/NoticeCharge/2.1.1"  schemaLocation="commons/NoticeCharge.xsd"/>  <xs:import namespace="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/Subscription/2.1.1"  schemaLocation="commons/Subscription.xsd"/>  <xs:element name="ExportNoticeRequest">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Предоставление из ГИС ГМП уведомлений по подписке</xs:documentation>  </xs:annotation>  <xs:complexType>  <xs:sequence maxOccurs="1">  <xs:element maxOccurs="1" name="Destination">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Идентификаторы получателя уведомлений по подписке</xs:documentation>  </xs:annotation>  <xs:complexType>  <xs:sequence>  <xs:element name="RoutingCode" type="sc:RoutingCodeType">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Код маршрутизации участника для предоставления информации по ВС с табличной маршрутизацией</xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:element>  </xs:sequence>  <xs:attribute name="recipientIdentifier" type="com:URNType" use="required">  <xs:annotation>  <xs:documentation>УРН участника получателя</xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:attribute>  </xs:complexType>  </xs:element>  <xs:choice maxOccurs="100">  <xs:element maxOccurs="1" name="NoticeCharge">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Уведомления о начислении, уточнении или аннулировании начисления </xs:documentation>  </xs:annotation>  <xs:complexType>  <xs:complexContent>  <xs:extension base="nc:NoticeChargeType"> </xs:extension>  </xs:complexContent>  </xs:complexType>  </xs:element>  <xs:element name="NoticePayment">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Уведомления о поступившем платеже, уточнении или аннулировании платежа</xs:documentation>  </xs:annotation>  <xs:complexType>  <xs:complexContent>  <xs:extension base="pmnt:PaymentType">  <xs:sequence>  <xs:element ref="com:ChangeStatusInfo">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Сведения о статусе платежа и основаниях его изменения</xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:element>  </xs:sequence>  </xs:extension>  </xs:complexContent>  </xs:complexType>  </xs:element>  <xs:element maxOccurs="1" name="NoticeQuittance">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Уведомления о формировании квитанции</xs:documentation>  </xs:annotation>  <xs:complexType>  <xs:complexContent>  <xs:extension base="qt:QuittanceType"> </xs:extension>  </xs:complexContent>  </xs:complexType>  </xs:element>  </xs:choice>  </xs:sequence>  <xs:attribute name="Id" use="required">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Идентификатор запроса</xs:documentation>  </xs:annotation>  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:ID">  <xs:maxLength value="50"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="timestamp" type="xs:dateTime" use="required">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Дата и время формирования сообщения</xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:attribute>  </xs:complexType>  </xs:element>  <xs:element name="ExportNoticeResponse">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Ответ на запрос предоставления из ГИС ГМП уведомлений по подписке</xs:documentation>  </xs:annotation>  <xs:complexType>  <xs:complexContent>  <xs:extension base="com:ResponseType">  <xs:sequence>  <xs:element name="RoutingCode" type="sc:RoutingCodeType">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Код маршрутизации участника</xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:element>  <xs:element name="ExportNoticeConfirmation" type="xs:boolean">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Подтверждение приема сообщения с рассылкой уведомлений по подписке: true - сообщение принято; false - отказ в приеме сообщения  </xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:element>  </xs:sequence>  </xs:extension>  </xs:complexContent>  </xs:complexType>  </xs:element> </xs:schema> |

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

|  |
| --- |
| <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?> <xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"  xmlns:org="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/Organization/2.1.1"  xmlns:com="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/Common/2.1.1"  targetNamespace="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/NoticeCharge/2.1.1"  elementFormDefault="qualified" xmlns:nc="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/NoticeCharge/2.1.1">  <xsd:import namespace="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/Organization/2.1.1"  schemaLocation="Organization.xsd"/>  <xsd:import namespace="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/Common/2.1.1" schemaLocation="Common.xsd"/>  <xsd:complexType name="NoticeChargeType">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Данные уведомления о начислении </xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:sequence>  <xsd:element name="Payer">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Сведения о плательщике</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:complexType>  <xsd:complexContent>  <xsd:extension base="com:PayerType">  <xsd:attribute name="payerName" use="required">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>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="additionalPayerIdentifier">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Дополнительный идентификатор плательщика</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:simpleType>  <xsd:restriction base="com:PayerIdentifierType">  <xsd:pattern  value="(1((0[1-9])|(1[0-5])|(2[1245689])|(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})"  />  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  </xsd:attribute>  </xsd:extension>  </xsd:complexContent>  </xsd:complexType>  </xsd:element>  <xsd:element ref="com:ChangeStatusInfo"/>  <xsd:element minOccurs="0" ref="com:Discount">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Дополнительные условия оплаты</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:element>  </xsd:sequence>  <xsd:attribute name="supplierBillID" use="required">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>УИН</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:simpleType>  <xsd:restriction base="com:SupplierBillIDType">  <xsd:pattern value="(\w{20})|(\d{25})"/>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  </xsd:attribute>  <xsd:attribute name="billDate" type="xsd:dateTime" use="required">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Дата и время начисления суммы денежных средств, подлежащих уплате</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:attribute>  <xsd:attribute name="validUntil" type="xsd:date">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Дата, вплоть до которой актуально выставленное начисление</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:attribute>  <xsd:attribute name="totalAmount" type="xsd:unsignedLong" use="required">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Сумма начисления (в копейках)</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:attribute>  <xsd:attribute name="purpose" use="required">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>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="kbk" type="com:KBKType" use="required">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>КБК</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:attribute>  <xsd:attribute name="name" type="org:OrgNameType" use="required">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Наименование организации, являющейся получателем средств</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:attribute>  </xsd:complexType> </xsd:schema> |

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

|  |
| --- |
| <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?> <xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"  targetNamespace="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/Subscription/2.1.1"  elementFormDefault="qualified" xmlns:sub="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/Subscription/2.1.1">  <xs:simpleType name="RoutingCodeType">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Код маршрутизации участника для предоставления информации по ВС с табличной маршрутизацией  </xs:documentation>  </xs:annotation>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="200"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  <xs:simpleType name="SubscriptionCodeType">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Код варианта уведомлений</xs:documentation>  </xs:annotation>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:pattern value="N[A-Z][0-9]{4}"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  <xs:simpleType name="SubscriptionIdType">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Идентификатор подписки участника</xs:documentation>  </xs:annotation>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:pattern value="([0-9a-fA-F]{6})N[A-Z][0-9]{4}"/>  <xs:length value="12"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  <xs:simpleType name="ParameterCodeType">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Код параметра подписки</xs:documentation>  </xs:annotation>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="50"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  <xs:simpleType name="ParameterValueType">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Значение параметра подписки</xs:documentation>  </xs:annotation>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="50"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  <xs:element name="SubscriptionIdentifier" type="sub:SubscriptionIdType">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Идентификатор подписки в соответствии с которым предоставляется информация</xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:element>  <xs:complexType name="SubscriptionParametersType">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Значение параметра (группы параметров) подписки</xs:documentation>  </xs:annotation>  <xs:sequence maxOccurs="10">  <xs:element name="ParameterValue">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Значение параметра</xs:documentation>  </xs:annotation>  <xs:complexType>  <xs:simpleContent>  <xs:extension base="sub:ParameterValueType">  <xs:attribute name="parameterCode" type="sub:ParameterCodeType"  use="required">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Код параметра</xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:attribute>  </xs:extension>  </xs:simpleContent>  </xs:complexType>  </xs:element>  </xs:sequence>  <xs:attribute name="status" use="required">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Cтатус для обработки значения параметра (группы параметров). Возможные значения: 1-новое значение, 2-удаление значения</xs:documentation>  </xs:annotation>  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:enumeration value="1"/>  <xs:enumeration value="2"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="parameterId" use="required">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Идентификатор значения параметра (группы параметров) в пакете передаваемых значений</xs:documentation>  </xs:annotation>  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:ID">  <xs:maxLength value="50"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  </xs:complexType>  <xs:complexType name="SubscriptionProtocolType">  <xs:attribute name="parameterId">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Идентификатор значения параметра (группы параметров) в пакете</xs:documentation>  </xs:annotation>  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:ID">  <xs:maxLength value="50"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="code" use="required">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Код результата обработки:  0 — если значение параметра (группы параметров) успешно принято или код ошибки в случае отказа в приеме к обработке значения параметра (группы параметров)  </xs:documentation>  </xs:annotation>  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="32"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="description" use="required">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Описание результата обработки</xs:documentation>  </xs:annotation>  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="255"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  </xs:complexType> </xs: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 «**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 « **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 «**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 1:

|  |
| --- |
| *<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>*  *<nt:ExportNoticeRequest xmlns:nt="urn://roskazna.ru/gisgmp/xsd/services/ExportNotice/2.1.1" xmlns:com="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/Common/2.1.1" xmlns:nc="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/NoticeCharge/2.1.1" Id="G\_e1ed8ef7-19a6-44b9-ac0b-34a0e20b09bd" timestamp="2018-11-12T13:12:43.696+03:00">*  *<nt:Destination recipientIdentifier="3eb6e5">*  *<nt:RoutingCode>45382000</nt:RoutingCode>*  *</nt:Destination>*  *<nt:NoticeCharge supplierBillID="88818012505024915378" billDate="2018-11-12T10:12:30.313+03:00" purpose="test" totalAmount="5000" kbk="32111301031016000130" name="ФГБУ «ФКП Росреестра» по г Москва">*  *<nc:Payer payerIdentifier="1220000000007712579832" payerName="Тестовый плательщик"/>*  *<com:ChangeStatusInfo>*  *<com:Meaning>1</com:Meaning>*  *</com:ChangeStatusInfo>*  *</nt:NoticeCharge>*  *</nt:ExportNoticeRequest>* |

Эталонный ответ 1:

|  |
| --- |
| *<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>*  *<nt:ExportNoticeResponse xmlns:nt="urn://roskazna.ru/gisgmp/xsd/services/ExportNotice/2.1.1" recipientIdentifier="3eb6e5" Id="G\_327e3906-5a3d-4c79-98f8-18bdd3f7228b" timestamp="2018-11-12T13:15:47Z" RqId="G\_e1ed8ef7-19a6-44b9-ac0b-34a0e20b09bd">*  *<nt:RoutingCode>45382000</nt:RoutingCode>*  *<nt:ExportNoticeConfirmation>true</nt:ExportNoticeConfirmation>*  *</nt:ExportNoticeResponse>* |

Эталонный запрос 2:

|  |
| --- |
| *<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>*  *<nt:ExportNoticeRequest xmlns:nt="urn://roskazna.ru/gisgmp/xsd/services/ExportNotice/2.1.1" xmlns:com="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/Common/2.1.1" xmlns:pmnt="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/Payment/2.1.1" xmlns:org="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/Organization/2.1.1" Id="G\_c26e88cb-3a4f-4a36-81af-17ffcccfe16e" timestamp="2018-11-12T19:44:47.032+03:00">*  *<nt:Destination recipientIdentifier="3eb6e5">*  *<nt:RoutingCode>45382000</nt:RoutingCode>*  *</nt:Destination>*  *<nt:NoticePayment paymentId="10445252250000013001201861716434" amount="20" kbk="88888880000000001140" oktmo="88888000" paymentDate="2018-11-12T14:06:30.313+03:00" purpose="test" receiptDate="2018-11-12" supplierBillID="88818012420345815071" transKind="01">*  *<pmnt:PaymentOrg>*  *<org:Bank bik="044525225" name="Отделение Московского банка ПАО Сбербанк"/>*  *</pmnt:PaymentOrg>*  *<org:Payee inn="8888888004" kpp="888888800" name="АН 1роль">*  *<com:OrgAccount accountNumber="40302810600004000002">*  *<com:Bank bik="047102001"/>*  *</com:OrgAccount>*  *</org:Payee>*  *<pmnt:BudgetIndex status="24" paytReason="0" taxDocDate="0" taxDocNumber="0" taxPeriod="0"/>*  *<com:ChangeStatusInfo>*  *<com:Meaning>1</com:Meaning>*  *</com:ChangeStatusInfo>*  *</nt:NoticePayment>*  *</nt:ExportNoticeRequest>* |

Эталонный ответ 2:

|  |
| --- |
| *<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>*  *<nt:ExportNoticeResponse xmlns:nt="urn://roskazna.ru/gisgmp/xsd/services/ExportNotice/2.1.1" recipientIdentifier="3eb6e5" Id="G\_bd3f8d23-c27c-4838-b2cf-80b3d99fdc52" timestamp="2018-11-12T19:45:47Z" RqId="G\_c26e88cb-3a4f-4a36-81af-17ffcccfe16e">*  *<nt:RoutingCode>45382000</nt:RoutingCode>*  *<nt:ExportNoticeConfirmation>true</nt:ExportNoticeConfirmation>*  *</nt:ExportNoticeResponse>* |

Эталонный запрос 3:

|  |
| --- |
| *<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>*  *<nt:ExportNoticeRequest Id="G\_554d04cb-5be6-4372-be84-2ffbfbc42264" timestamp="2018-11-12T19:27:15.425+03:00" xmlns:nt="urn://roskazna.ru/gisgmp/xsd/services/ExportNotice/2.1.1">*  *<nt:Destination recipientIdentifier="3eb6e5" xmlns:nt="urn://roskazna.ru/gisgmp/xsd/services/ExportNotice/2.1.1">*  *<nt:RoutingCode>45382000</nt:RoutingCode>*  *</nt:Destination>*  *<nt:NoticeQuittance supplierBillID="88818012420345815071" totalAmount="5000" balance="4940" billStatus="2" isRevoked="false" paymentId="10445252250000013001201861716434" amountPayment="60" creationDate="2018-11-12T19:26:49+03:00"/>*  *</nt:ExportNoticeRequest>* |

Эталонный ответ 3:

|  |
| --- |
| *<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>*  *<nt:ExportNoticeResponse xmlns:nt="urn://roskazna.ru/gisgmp/xsd/services/ExportNotice/2.1.1" recipientIdentifier="3eb6e5" Id="G\_4a2c00d9-f3f8-48e9-a6d9-3e9da1c87081" timestamp="2018-11-12T19:30:47Z" RqId="G\_554d04cb-5be6-4372-be84-2ffbfbc42264">*  *<nt:RoutingCode>45382000</nt:RoutingCode>*  *<nt:ExportNoticeConfirmation>true</nt:ExportNoticeConfirmation>*  *</nt:ExportNoticeResponse>* |

1. Тестовые сценарии
   1. Тестовый сценарий 1

Наименование сценария: «Успешное получение из ГИС ГМП уведомления о поступлении извещения о начислении по подписке участника»

|  |  |
| --- | --- |
| **Идентификатор сценария (xpath)** | **Пространство имен, используемое в xpath** |
| *//nt:ExportNoticeRequest[\*//nt:RoutingCode/text()='45382000' and \*//@supplierBillID/string()='88818012505024915378']* | *xmlns:nt="urn://roskazna.ru/gisgmp/xsd/services/ExportNotice/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:nt="urn://roskazna.ru/gisgmp/xsd/services/ExportNotice/2.1.1">*  *<xsl:template match="//nt:ExportNoticeRequest[\*//nt:RoutingCode/text()='45382000' and \*//@supplierBillID/string()='88818012505024915378']">*  *<nt:ExportNoticeResponse xmlns:nt="urn://roskazna.ru/gisgmp/xsd/services/ExportNotice/2.1.1"*  *recipientIdentifier="3eb6e5" Id="I\_36a89db2-3845-4915-1234-dd95394aadb4" timestamp="{current-dateTime()}" RqId="G\_e1ed8ef7-19a6-44b9-ac0b-34a0e20b09bd">*  *<nt:RoutingCode>45382000</nt:RoutingCode>*  *<nt:ExportNoticeConfirmation>true</nt:ExportNoticeConfirmation>*  *</nt:ExportNoticeResponse>*  *</xsl:template>*  *</xsl:stylesheet>* |

Контрольные примеры

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Контрольный пример** | **Идентификатор контрольного примера (xpath)** | **Пространство имен, используемое в xpath** | **XSL файл для сценария** |
| *КП 1* | *//nt:ExportNoticeRequest[\*//nt:RoutingCode/text()='45382000' and \*//@supplierBillID/string()='88818012505024915378']* | *xmlns:nt="urn://roskazna.ru/gisgmp/xsd/services/ExportNotice/2.1.1"* | *Response.xsl* |

* 1. Тестовый сценарий 2

Наименование сценария: «Успешное получение из ГИС ГМП уведомления о поступлении извещения о приеме к исполнению распоряжения по подписке участника»

|  |  |
| --- | --- |
| **Идентификатор сценария (xpath)** | **Пространство имен, используемое в xpath** |
| *//nt:ExportNoticeRequest[\*//nt:RoutingCode/text()='45382000' and \*//@paymentId/string()='10445252250000013001201861716434']* | *xmlns:nt="urn://roskazna.ru/gisgmp/xsd/services/ExportNotice/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:nt="urn://roskazna.ru/gisgmp/xsd/services/ExportNotice/2.1.1" >*  *<xsl:template match="//nt:ExportNoticeRequest[\*//nt:RoutingCode/text()='45382000' and \*//@paymentId/string()='10445252250000013001201861716434']">*  *<nt:ExportNoticeResponse xmlns:nt="urn://roskazna.ru/gisgmp/xsd/services/ExportNotice/2.1.1"*  *recipientIdentifier="3eb6e5" Id="G\_bd3f8d23-c27c-4838-b2cf-80b3d99fdc52" timestamp="{current-dateTime()}" RqId="G\_c26e88cb-3a4f-4a36-81af-17ffcccfe16e">*  *<nt:RoutingCode>45382000</nt:RoutingCode>*  *<nt:ExportNoticeConfirmation>true</nt:ExportNoticeConfirmation>*  *</nt:ExportNoticeResponse>*  *</xsl:template>*  *</xsl:stylesheet>* |

Контрольные примеры

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Контрольный пример** | **Идентификатор контрольного примера (xpath)** | **Пространство имен, используемое в xpath** | **XSL файл для сценария** |
| *КП 1* | *//nt:ExportNoticeRequest[\*//nt:RoutingCode/text()='45382000' and \*//@paymentId/string()='10445252250000013001201861716434']* | *xmlns:nt="urn://roskazna.ru/gisgmp/xsd/services/ExportNotice/2.1.1"* | *Response.xsl* |

* 1. Тестовый сценарий 3

Наименование сценария: «Успешное получение из ГИС ГМП уведомления о поступлении извещения о создании квитанций по подписке участника»

|  |  |
| --- | --- |
| **Идентификатор сценария (xpath)** | **Пространство имен, используемое в xpath** |
| *//nt:ExportNoticeRequest[\*//nt:RoutingCode/text()='45382000' and \*//@supplierBillID/string()='88818012420345815071']* | *xmlns:nt="urn://roskazna.ru/gisgmp/xsd/services/ExportNotice/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:nt="urn://roskazna.ru/gisgmp/xsd/services/ExportNotice/2.1.1" >*  *<xsl:template match="//nt:ExportNoticeRequest[\*//nt:RoutingCode/text()='45382000' and \*//@supplierBillID/string()='88818012420345815071']">*  *<nt:ExportNoticeResponse recipientIdentifier="3eb6e5" Id="G\_4a2c00d9-f3f8-48e9-a6d9-3e9da1c87081" timestamp="{current-dateTime()}" RqId="G\_554d04cb-5be6-4372-be84-2ffbfbc42264" xmlns:nt="urn://roskazna.ru/gisgmp/xsd/services/ExportNotice/2.1.1">*  *<nt:RoutingCode>45382000</nt:RoutingCode>*  *<nt:ExportNoticeConfirmation>true</nt:ExportNoticeConfirmation>*  *</nt:ExportNoticeResponse>*  *</xsl:template>*  *</xsl:stylesheet>* |

Контрольные примеры

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Контрольный пример** | **Идентификатор контрольного примера (xpath)** | **Пространство имен, используемое в xpath** | **XSL файл для сценария** |
| *КП 1* | *//nt:ExportNoticeRequest[\*//nt:RoutingCode/text()='45382000' and \*//@supplierBillID/string()='88818012420345815071']* | *xmlns:nt="urn://roskazna.ru/gisgmp/xsd/services/ExportNotice/2.1.1"* | *Response.xsl* |

1. Состав передаваемой информации
   1. Описание полей запроса

| № | Код поля | Описание поля | Требования к заполнению[[2]](#footnote-2) | 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 ответа | 1, обязательно | dateTime |  |
|  | Destination | Идентификаторы получателя уведомлений по подписке | 1, обязательно | Контейнер |  |
|  | recipientIdentifier (атрибут) | УРН участника получателя | 1, обязательно | URNType (см. описание в пункте 12) |  |
|  | RoutingCode | Код маршрутизации участника для предоставления информации по ВС с табличной маршрутизацией | 1, обязательно | RoutingCodeType (см. описание в пункте 18) |  |
|  | NoticeCharge | Уведомления о начислении, уточнении или аннулировании начисления | 1..100, обязательно | Основан на типе NoticeChargeType (см. описание в таблице – Таблица 1) | *Кроме информации, необходимой для уплаты платежей, администрируемых налоговыми органами РФ* |
|  | NoticePayment | Уведомления о поступившем платеже, уточнении или аннулировании платежа | 1…100, обязательно | Основан на типе PaymentType (см. описание в таблице –  Таблица **4**) |  |
|  | ChangeStatusInfo | Сведения о статусе платежа и основаниях его изменения. | 1, обязательно | Контейнер/  Основан на типе ChangeStatusType (см. описание в таблице - Таблица 14) |  |
|  | Meaning | Статус, отражающий изменение данных начисления | 1, обязательно | *Строка длиной 1 символ*  /  Основан на типе MeaningType (описание см. в пункте 19 раздела 4.4) | Возможные значения:  1 – новое;  2 – уточнение;  3 – уточнение об аннулировании;  4 – уточнение о деаннулировании (отмена аннулирования). |
|  | Reason | Основание изменения начисления | 0...1, необязательно | *Строка длиной до 512 символов*  /  ReasonType (описание см. в пункте 20 раздела 4.4) |  |
|  | ChangeDate | Дата, а также сведения о периоде времени, в который осуществлено уточнение информации об уплате (до 21 часа или после 21 часа по местному времени), либо время уточнения информации об уплате | 0..1, необязательно | *Формат определен стандартом XML/XSD, опубликованным по адресу http://www.w3.org/TR/xmlschema-2/#dateTime*  */* dateTime | При указании сведений о периоде времени, в который осуществлено уточнение информации об уплате, для обозначения периода времени до 21 часа по местному времени используется значение «20:59:59», после 21 часа по местному времени – «21:01:00» |
|  | NoticeQuittance | Уведомления о формировании квитанции | 1…100, обязательно | Основан на типе QuittanceType (см. описание в таблице –  Таблица **3**) |  |

* 1. Описание полей ответа на запрос

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Код поля | Описание поля | Требования к заполнению[[3]](#footnote-3) | Способ заполнения/Тип | Комментарий |
|  | ExportNoticeResponse | Ответ на запрос предоставления из ГИС ГМП уведомлений по подписке | 1, обязательно | Контейнер/ Основана на типе ResponseType (см. описание в таблице – Таблица 2) |  |
|  | 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 | 1, обязательно | URNType (см. описание в пункте 12) |  |
|  | timestamp (атрибут) | Дата и время формирования сообщения | 1, обязательно | dateTime |  |
|  | RoutingCode | Код маршрутизации участника для предоставления информации по ВС с табличной маршрутизацией | 1, обязательно | RoutingCodeType (см. описание в пункте 18) |  |
|  | ExportNoticeConfirmation | Подтверждение приема сообщения с рассылкой уведомлений по подписке | 1, обязательно | boolean | Возможные значения:  true - сообщение принято;  false - отказ в приеме сообщения |

* 1. Описание комплексных типов полей

**Таблица 1. NoticeChargeType**

| № | Код поля | Описание поля | Требования к заполнению | Способ заполнения/Тип | Комментарий |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | supplierBillID (атрибут) | УИН | 1, обязательно | *Строка длиной 20 букв (\w{20}) или цифр 25 цифр* *(\d{25})*  **/** SupplierBillIDType (описание см. в п. 13) | Алгоритм формирования УИН описан в разделе 5.1 |
|  | billDate (атрибут) | Дата, а также сведения о периоде времени, в который осуществлено начисление суммы денежных средств, подлежащих уплате (до 21 часа или после 21 часа по местному времени), либо время начисления суммы денежных средств, подлежащих уплате | 1, обязательно | *Формат определен стандартом XML/XSD, опубликованным по адресу http://www.w3.org/TR/xmlschema-2/#dateTime*  */* dateTime | При указании сведений о периоде времени, в который осуществлено начисление суммы денежных средств, подлежащих уплате, для обозначения периода времени до 21 часа по местному времени используется значение «20:59:59», после 21 часа по местному времени – «21:01:00». |
|  | validUntil (атрибут) | Дата, до которой (включительно) актуально выставленное начисление. | 0...1, необязательно | *Формат определен стандартом XML/XSD, опубликованным по адресу* [*http://www.w3.org/TR/xmlschema-2/#date*](http://www.w3.org/TR/xmlschema-2/#date)  /  date |  |
|  | totalAmount (атрибут) | Сумма начисления | 1, обязательно | *Целое неотрицательное число от 0 до 18446744073709551615 ([\-+]?[0-9]+)*  **/**  unsignedLong | Целое число, показывающее сумму в копейках. |
|  | purpose (атрибут) | Назначение платежа | 1, обязательно | *Строка длиной до 210 символов (\S+[\S\s]\*\S+)\*)*  /  String |  |
|  | kbk (атрибут) | КБК | 1, обязательно | KBKType (см. описание в п. 8) |  |
|  | name (атрибут) | Наименование организации | 1, обязательно | *Строка длиной до 160 символов (\S+[\S\s]\*\S+)\*)* /String |  |
|  | Payer | Сведения о плательщике | 1, обязательно | Контейнер/  Основан на типе PayerType (см. описание в таблице – Таблица 10) |  |
|  | payerIdentifier (атрибут) | Основной идентификатор плательщика | 1, обязательно | *Согласно требованиям пункта 5.2*  /  PayerIdentifierType (см. описание в пункте 7) |  |
|  | payerName (атрибут) | Плательщик | 1, обязательно | *Строка длиной до 160 символов (\S+[\S\s]\*\S+)\*)*  / String |  |
|  | additionalPayerIdentifier (атрибут) | Дополнительный идентификатор плательщика | 0…1, необязательно | *Согласно требованиям пункта 5.2*  /  PayerIdentifierType (см. описание в пункте 7) |  |
|  | ChangeStatusInfo | Сведения о статусе извещения о начислении и основаниях изменения. | 1, обязательно | Контейнер/  Основан на типе ChangeStatusType (см. описание в таблице - Таблица 14) |  |
|  | Meaning | Статус, отражающий изменение данных | 1, обязательно | *Строка длиной 1 символ*  /  Основан на типе MeaningType (описание см. в пункте 19 раздела 4.4) | Возможные значения:  1 – новое;  2 – уточнение;  3 – уточнение об аннулировании;  4 – уточнение о деаннулировании (отмена аннулирования). |
|  | Reason | Основание изменения | 0...1, необязательно | *Строка длиной до 512 символов*  /  ReasonType (описание см. в пункте 20 раздела 4.4) |  |
|  | ChangeDate | Дата, а также сведения о периоде времени, в который осуществлено уточнение необходимой для уплаты информации (до 21 часа или после 21 часа по местному времени), либо время уточнения необходимой для уплаты информации | 0..1, необязательно | *Формат определен стандартом XML/XSD, опубликованным по адресу http://www.w3.org/TR/xmlschema-2/#dateTime*  */* dateTime | При указании сведений о периоде времени, в который осуществлено уточнение необходимой для уплаты информации, для обозначения периода времени до 21 часа по местному времени используется значение «20:59:59», после 21 часа по местному времени – «21:01:00» |
|  | Discount | Дополнительные условия оплаты | 0..1, необязательно | Контейнер/  Основан на типе DiscountType (см. описание в таблице – Таблица 9) | *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 (см. описание в таблице – Таблица 9) | *Наличие данного тега исключает наличие тегов DiscountSize, MultiplierSize* |
|  | Value | Сумма скидки от полной суммы начисления | 1, обязательно | *Целое положительное число (\d+)*  /  nonNegativeInteger |  |
|  | Expiry | 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.* |
|  | Value | Процент скидки от суммы начисления | 1, обязательно | *Целое положительное число от 1 до 100 (([1-9])|(\d{2}))*  /  nonNegativeInteger |  |
|  | Expiry | 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 (см. описание в таблице – Таблица 9) | Указывается значение коэффициента в формате «Х.Х».  *Наличие данного тега исключает наличие тегов DiscountSize, DiscountFixed* |
|  | Value | 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». |
|  | Expiry | 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». |

**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 | 1, обязательно | URNType (см. описание в п. 12) |  |
|  | 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 пункте 14) | 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 пункте 15) | *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 пункте 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 пункте 6) | *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 пункте  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 пункте 11) | *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 пункте 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 пункте 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 (см. описание в таблице – Таблица 9) | *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 (см. описание в таблице – Таблица 9) | *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 (см. описание в таблице – Таблица 9) | *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 (см. описание в таблице – Таблица 9) | *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…1, 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 пункте 16) |  |
|  | amount (атрибут) | Сумма возврата | 1, обязательно | *Значениt от 0 до 18446744073709551615*  */*  unsignedLong |  |

**Таблица 4. PaymentType**

| № | Код поля | Описание поля | Требования к заполнению | Способ заполнения/Тип | Комментарий |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | paymentId (атрибут) | УИП, присвоенный участником, принявшим платеж | 1, обязательно | PaymentIdType (описание см. в пункте 15 раздела 4.4) | Алгоритм формирования УИП описан в разделе 5.2 |
|  | supplierBillID (атрибут) | Поле номер 1000:  УИН | 0..1, необязательно | SupplierBillIDType (описание см. в пункте 13 раздела 4.4) | **Обязательно,** *если расчетный счет получателя средств открыт не на балансовом счете «40302»*  В случае отсутствия УИН указывается значение «0». |
|  | purpose (атрибут) | Поле номер 24:  Назначение платежа | 1, обязательно | *Строка длиной до 210 символов (\S+[\S\s]\*\S+)\*)*  / String |  |
|  | amount (атрибут) | Поле номер 7:  Сумма платежа | 1, обязательно | *Целое неотрицательное число от 0 до 18446744073709551615 ([\-+]?[0-9]+)*  /unsignedLong | Целое число, показывающее сумму в копейках. |
|  | paymentDate (атрибут) | Поле номер 2001:  Дата, а также сведения о периоде времени, в который осуществлен прием к исполнению распоряжения о переводе денежных средств (до 21 часа или после 21 часа по местному времени), либо время приема к исполнению распоряжения о переводе денежных средств | 1, обязательно | *Формат определен стандартом XML/XSD, опубликованным по адресу* [*http://www.w3.org/TR/xmlschema-2/#date*](http://www.w3.org/TR/xmlschema-2/#date)*Time*  / dateTime | При указании сведений о периоде времени, в который осуществлен прием к исполнению распоряжения о переводе денежных средств, для обозначения периода времени до 21 часа по местному времени используется значение «20:59:59», после 21 часа по местному времени – «21:01:00» |
|  | receiptDate (атрибут) | Поле номер 62:  Дата поступления распоряжения в банк плательщика | 0..1, необязательно | *Формат определен стандартом XML/XSD, опубликованным по адресу* [*http://www.w3.org/TR/xmlschema-2/#date*](http://www.w3.org/TR/xmlschema-2/#date)  */* date | ***Обязательно*** *для заполнения в случае поступления распоряжения в кредитную организацию* |
|  | kbk (атрибут) | Поле номер 104:  КБК | 0...1, необязательно | KBKType (см. описание в пункте 8 раздела 4.4) | **Обязательно,** *если расчетный счет получателя средств открыт не на балансовом счете «40302»*  В случае отсутствия следует указывать значение «0». Значение «0» может указываться, если первые цифры номера банковского счета получателя средств (AccountNumber) равны «40101» и КБК начинается на «153» или если первые цифры номера банковского счета получателя средств (AccountNumber) не равны «40101»  *Все символы одновременно не должны принимать значение ноль («0»).* |
|  | oktmo (атрибут) | Поле номер 105:  Код по ОКТМО, указанный в распоряжении о переводе денежных средств | 0...1, необязательно | OKTMOType (см. описание в пункте 11 раздела 4.4) | **Обязательно,** *если расчетный счет получателя средств открыт не на балансовом счете «40302»*  В случае отсутствия следует указывать значение «0».  *Все знаки (цифры) одновременно не могут принимать значение ноль («0»).* |
|  | deliveryDate (атрибут) | Поле номер 37:  Дата отсылки (вручения) плательщику документов в случае, если эти документы были отосланы (вручены) получателем средств плательщику | 0..1, необязательно | *Формат определен стандартом XML/XSD, опубликованным по адресу* [*http://www.w3.org/TR/xmlschema-2/#date*](http://www.w3.org/TR/xmlschema-2/#date)  / date |  |
|  | ESIA\_ID (атрибут) | Поле номер 2002:  Идентификатор учетной записи пользователя в ЕСИА | 0...1, необязательно | *Строка длиной до 255 символов (\S+[\S\s]\*\S+)\*)*  / String | ***Обязателен*** *для заполнения в случае оплаты с использованием порталов, интегрированных с ЕСИА* |
|  | transKind (атрибут) | Поле номер 18:  Вид операции | 1, обязательно | TransKindType (см. описание в пункте 17 раздела 4.4) | Указывается шифр платежного документа.  Возможные значения:  01 – платежное поручение;  06 – инкассовое поручение;   1. – платежный ордер. |
|  | PaymentOrg | Данные организации, принявшей платеж | 1, обязательно | PaymentOrgType (см. описание в таблице - Таблица 5) |  |
|  | Payer | Сведения о плательщике | 0...1, необязательно | Контейнер/  Основан на типе PayerType (см. описание в таблице - Таблица 10) | **Обязательно,** *если расчетный счет получателя средств открыт не на балансовом счете «40302»* |
|  | payerIdentifier (атрибут) | Поле номер 201:  Идентификатор плательщика | 1, обязательно | PayerIdentifierType (см. описание в пункте 7 раздела 4.4) |  |
|  | payerName (атрибут) | Поле номер 8:  Плательщик | 1, обязательно | *Строка длиной до 160 символов (\S+[\S\s]\*\S+)\*)*  / String |  |
|  | payerAccount (атрибут) | Поле номер 9:  Номер счета плательщика (при наличии) в организации, принявшей платеж | 0…1, необязательно | *Строка длиной не более 20 символов*  / String |  |
|  | Payee | Сведения о получателе средств | 1, обязательно | Контейнер/  Основан на типе OrganizationType (см. описание в таблице - Таблица 7) |  |
|  | name (атрибут) | Поле номер 16:  Сокращенное наименование органа Федерального казначейства или сокращенное наименование финансового органа и в скобках - сокращенное наименование организации | 1, обязательно | OrgNameType (см. описание в пункте 10 раздела 4.4) |  |
|  | inn (атрибут) | Поле номер 61:  ИНН организации | 1, обязательно | INNType (см. описание в пункте 5 раздела 4.4) |  |
|  | kpp (атрибут) | Поле номер 103:  КПП организации | 1, обязательно | KPPType (см. описание в пункте 6 раздела 4.4) | *Если первые цифры номера банковского счета получателя средств (AccountNumber) «40302», то допускается указание значения «0»* |
|  | ogrn (атрибут) | Поле номер 200:  ОГРН организации | 0…1, необязательно | OGRNType (см. описание в пункте 9 раздела 4.4) |  |
|  | OrgAccount | Реквизиты банковского счета получателя средств | 1, обязательно | Контейнер/  Основан на типе AccountType |  |
|  | accountNumber | Поле номер 17:  Номер банковского счета получателя платежа | 1, обязательно | AccountNumType (см. описание в пункте 1 раздела 4.4) |  |
|  | Bank | Данные банка, в котором открыт счет | 1, обязательно | BankType (см. описание в таблице - Таблица 12) |  |
|  | BudgetIndex | Реквизиты платежа 101, 106-109 | 0..1, необязательно | BudgetIndexType (см. описание в таблице - Таблица 6) | **Обязательно,** *если расчетный счет получателя средств открыт не на балансовом счете «40302»* |
|  | AccDoc | Реквизиты платежного документа | 0..1, необязательно | AccDocType (см. описание в таблице - Таблица 11) |  |
|  | PartialPayt | Информация о частичном платеже | 0..1, необязательно | Контейнер |  |
|  | transKind (атрибут) | Поле номер 39:  Вид операции | 1, обязательно | TransKindType (см. описание - пункте 17 раздела 4.4) | Проставляется шифр исполняемого распоряжения.  Возможные значения:  01 – платежное поручение;  06 – инкассовое поручение;  16 – платежный ордер. |
|  | paytNo (атрибут) | Поле номер 38:  Номер частичного платежа | 0..1, необязательно | *Строка длиной 3 символа*  / String | Соответствует значению соответствующего реквизита распоряжения, по которому осуществляется частичное исполнение. |
|  | transContent (атрибут) | Поле номер 70:  Содержание операции | 0…1, необязательно | *Строка длиной не более 16 символов*  / String |  |
|  | sumResidualPayt (атрибут) | Поле номер 42:  Сумма остатка платежа | 0...1, необязательно | *Целое число ([\-+]?[0-9]+)*  */ Integer* |  |
|  | AccDoc | Реквизиты платежного документа, по которому осуществляется частичное исполнение | 1, обязательно | AccDocType (см. описание - Таблица 11) |  |
|  | accDocNo | Поле номер 40:  Номер платежного документа | 0...1, необязательно | *Значение от 1 до 6 цифр (\d{1,6})*  / String | accDocNo |
|  | accDocDate | Поле номер 41:  Дата платежного документа | 1, обязательно | *Формат определен стандартом XML/XSD, опубликованным по адресу* [*http://www.w3.org/TR/xmlschema-2/#date*](http://www.w3.org/TR/xmlschema-2/#date)  / date | accDocDate |
|  | AdditionalData | Поле номер 202:  Дополнительные поля платежа | 0...10, необязательно | AdditionalDataType (см. описание в таблице - Таблица 8) |  |

**Таблица 5. PaymentOrgType**

| № | Код поля | Описание поля | Требования к заполнению | Способ заполнения/Тип | Комментарий |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Bank | Реквизиты структурного подразделения кредитной организации, принявшего платеж, организации почтовой связи | 1, обязательно | BankType (см. описание - Таблица 12) | *Наличие данного тега исключает наличие тегов UFK, Other* |
|  | UFK | Код ТОФК/УРН ТОФК | 1, обязательно | *Строка длиной до 36 символов (\d{4}, [a-zA-Z0-9]{6})* / String | 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. |
|  | Other | Признак иного споосба проведения плажета | 1, обязательно | *Строка длиной 4 символа* / String | В случае приема в кассу получателя платежа наличных денежных средств от плательщика, тег должен быть заполнен значением «CASH». |

**Таблица 6. BudgetIndexType**

| № | Код поля | Описание поля | Требования к заполнению | Способ заполнения/Тип | Комментарий |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | status (атрибут) | Статус плательщика — реквизит 101 Распоряжения. | 1, обязательно | *Строка длиной 2 символа*  /  String | Допустимые значения: 01… 13, 15…28 |
|  | paytReason (атрибут) | Показатель основания платежа — реквизит 106 Распоряжения. | 1, обязательно | *Значение «0» или строка длиной 2 символа*  /  String | Допустимые значения:  ТП, ЗД, БФ, ТР, РС, ОТ, РТ, ПБ, ПР, АП, АР, ИН, ТЛ, ЗТ, ДЕ, ПО, КТ, ИД, ИП, ТУ, БД, КП, ВУ, ДК, ПК, КК, ТК, ПД, КВ, 00, 0 |
|  | taxPeriod (атрибут) | 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. | 1, обязательно | *Значение «0» или строка длиной 10 или 8 символов*  /  String | Если длина значения в поле 10 символов, то:   * символы 1-й и 2-й могут принимать значение: МС, КВ, ПЛ, ГД; * символы 4-й и 5-й могут принимать значение: для месячных платежей ‑ номер месяца текущего отчетного года, для квартальных платежей - номер квартала, для полугодовых - номер полугодия; * символы с 7-го по 10-й могут принимать значение: год, за который производится уплата налога; * символы 3-й и 6-й используются в качестве разделительных знаков, в них проставляется точка (".").   Если длина поля 8 символов, то все они должны быть цифрами.  Допускается указывать дату в формате *"день.месяц.год".* |
|  | taxDocNumber (атрибут) | Показатель номера документа – реквизит 108 Распоряжения. | 1, обязательно | Строка длиной от 1 до 15 символов  /  String |  |
|  | taxDocDate (атрибут) | Показатель даты документа – реквизит 109 Распоряжения. | 1, обязательно | *Значение «0» или строка длиной 10 символов ((0[1-9]|[12][0-9]|3[01])\.(0[1-9]|1[012])\.\d{4} либо «0»)*  /  String | Особенности заполнения:   * первые два символа обозначают календарный день (могут принимать значения от 01 до 31); * 4-й и 5-й символы - месяц (значения от 01 до 12); * с 7-го по 10-й год; * в 3-м и 6-м символах в качестве разделительных знаков проставляется точка (".") |

**Таблица 7. OrganizationType**

| № | Код поля | Описание поля | Требования к заполнению | Способ заполнения/Тип | Комментарий |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | name (атрибут) | Наименование организации | 1, обязательно | *Строка длиной до 160 символов (\S+[\S\s]\*\S+)* /String |  |
|  | inn (атрибут) | ИНН организации | 1, обязательно | INNType (см. описание в пункте 5) |  |
|  | kpp (атрибут) | КПП организации | 1, обязательно | KPPType (см. описание в пункте 6) |  |
|  | ogrn (атрибут) | ОГРН организации | 0…1, необязательно | OGRNType (см. описание в пункте 9) |  |

**Таблица 8. AdditionalDataType**

| № | Код поля | Описание поля | Требования к заполнению | Способ заполнения/Тип | Комментарий |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Name | Наименование поля | 1, обязательно | *Строка длиной от 1 до 100 символов (\S+[\S\s]\*\S+)\*)*  */*  String |  |
|  | Value | Значение поля | 1, обязательно | *Строка длиной от 1 до 255 символов (\S+[\S\s]\*\S+)\*)*  */*  String |  |

**Таблица 9. DiscountType**

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

**Таблица 10. PayerType**

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

**Таблица 11. AccDocType**

| № | Код поля | Описание поля | Требования к заполнению | Способ заполнения/Тип | Комментарий |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | accDocNo | Номер платежного документа | 0...1, необязательно | *Значение от 1 до 6 цифр (\d{1,6})*  /  String |  |
|  | accDocDate | Дата платежного документа | 1, обязательно | *Формат определен стандартом XML/XSD, опубликованным по адресу* [*http://www.w3.org/TR/xmlschema-2/#date*](http://www.w3.org/TR/xmlschema-2/#date)  /  date |  |

**Таблица 12. BankType**

| № | Код поля | Описание поля | Требования к заполнению | Способ заполнения/Тип | Комментарий |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | name | Наименование структурного подразделения кредитной организации или подразделения Банка России, в котором открыт счет | 0…1, необязательно | *Строка длиной от 1 до 200 символов (\S+[\S\s]\*\S+)\*)*  /  String |  |
|  | bik | БИК структурного подразделения кредитной организации или подразделения Банка России, в котором открыт счет | 1, обязательно | BIKType (см. описание в пункте 2) |  |
|  | correspondentBankAccount | Номер корреспондентского счета кредитной организации, открытый в подразделении Банка России | 0...1, необязательно | AccountNumType (см. описание в пункте 1) |  |

**Таблица 13. AccountType**

| № | Код поля | Описание поля | Требования к заполнению | Способ заполнения/Тип | Комментарий |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | accountNumber | Номер банковского счета получателя платежа | 0…1, необязательно | AccountNumType (см. описание в пункте 1) |  |
|  | Bank | Данные банка, в котором открыт счет | 1, обязательно | BankType (см. описание в таблице – Таблица 12) |  |

**Таблица 14. ChangeStatusType**

| № | Код поля | Описание поля | Требования к заполнению | Способ заполнения/Тип | Комментарий |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Meaning | Статус, отражающий изменение данных | 1, обязательно | *Строка длиной 1 символ*  /  MeaningType (описание см. в пункте 19 раздела 4.4) | Возможные значения:  1 – новый;  2 – уточнение;  3 – уточнение об аннулировании;  4 – уточнение о деаннулировании (отмена аннулирования). |
|  | Reason | Основание изменения | 0..1, необязательно | *Строка длиной до 512 символов*  /  ReasonType (описание см. в пункте 20 раздела 4.4) |  |
|  | ChangeDate | Дата, а также сведения о периоде времени, в который осуществлено уточнение информации (до 21 часа или после 21 часа по местному времени), либо время уточнения информации | 0..1, обязательно | *Формат определен стандартом XML/XSD, опубликованным по адресу http://www.w3.org/TR/xmlschema-2/#dateTime*  */* dateTime | При указании сведений о периоде времени, в который осуществлено уточнение информации, для обозначения периода времени до 21 часа по местному времени используется значение «20:59:59», после 21 часа по местному времени – «21:01:00» |

* 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}.

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. **OGRNType**

Тип предназначен для указания ОГРН юридического лица.

Основан на типе String, 13 цифр: \d{13}.

1. **OrgNameType**

Тип предназначен для указания наименования организации.

Основан на типе String, значение должно быть не более 160 символов (\S+[\S\s]\*\S+)\*).

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}»).

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. **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-f0-9]{6}((0[1-9]|[12][0-9]|3[01])(0[1-9]|1[012])\d{4})\d{17}.

1. **RefundIdType**

Тип предназначен для указания уникального идентификатора возврата.

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

1. **TransKindType**

Тип предназначен для указания вида операции.

Основан на типе String, возможные значения: «01», «06», «16».

1. **RoutingCodeType**

Тип предназначен для указания кода маршрутизации, который определен в СМЭВ для участника взаимодействия при подключении к виду сведений по «Предоставление из ГИС ГМП уведомлений по подписке» с табличным типом маршрутизации.

Основан на типе String, не более 200 символов.

1. **MeaningType**

Тип предназначен для указания cтатуса, отражающий изменение данных.

Основан на типе String, 1 символ.

1. **Reason Type**

Тип предназначен для указания основания изменения извещения о начислении или извещения о приеме к исполнению распоряжения.

Основан на типе String, до 512 символов

* 1. Описание проверок запроса на стороне поставщика

Выполнение проверок запроса на стороне получателя не предусмотрено.

* 1. Описание кодов возвратов при ошибках и неуспешных проверок

Уведомление об ошибках, возникших при приеме сведений, не передаются.

* 1. Описание вложений

Формат вида сведения не подразумевает наличие вложений.

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. 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. 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. Список допустимых кодов приведен в таблице ниже (см. Таблица 15. «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

Список допустимых кодов приведен в таблице ниже.

**Таблица 15.** «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. 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. Доступ предоставляется по согласованию с Федеральным Казначейством, необходимо направить заявку о предоставлении доступа на support\_gisgmp@roskazna.ru [↑](#footnote-ref-1)
2. Количество тегов, обязательность тега [↑](#footnote-ref-2)
3. Количество тегов, обязательность тега [↑](#footnote-ref-3)