***Федеральное казначейство***

Руководство пользователя

ВИДА СВЕДЕНИЙ В ЕДИНОЙ СИСТЕМЕ МЕЖВЕДОМСТВЕННОГО ЭЛЕКТРОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

Сведение **«***Подписка на предоставление уведомлений***»**

*ID вида сведений VS01198v003*

Дата: *01.06.2021*

Версия: *4.0*

АННОТАЦИЯ

Данный документ является руководством пользователя вида сведений «Подписка на рассылку уведомлений» 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 7](#_Toc52892928)

[1.1 Руководящие документы 7](#_Toc52892929)

[1.2 Описание вида сведения 7](#_Toc52892930)

[2 Схема вида сведений и эталонные запросы и ответы 9](#_Toc52892931)

[2.1 Схема вида сведений 9](#_Toc52892932)

[2.2 Эталонные запросы и ответы 40](#_Toc52892933)

[3 Тестовые сценарии 42](#_Toc52892934)

[3.1 Тестовый сценарий 1 42](#_Toc52892935)

[3.2 Тестовый сценарий 2 43](#_Toc52892936)

[4 состав передаваемой информации 44](#_Toc52892937)

[4.1 Описание полей запроса 44](#_Toc52892938)

[4.2 Описание полей ответа на запрос 51](#_Toc52892939)

[4.3 Описание комплексных типов полей 54](#_Toc52892940)

[4.4 Описание простых типов полей 57](#_Toc52892941)

[4.5 Описание проверок запроса на стороне поставщика 58](#_Toc52892942)

[4.6 Описание кодов возвратов при ошибках и неуспешных проверок 63](#_Toc52892943)

[4.7 Описание вложений 63](#_Toc52892944)

[5 Дополнительная информация 64](#_Toc52892945)

[5.1 Идентификатор плательщика 64](#_Toc52892946)

[5.1.1 Список кодов документов, допустимых к использованию при формировании идентификатора плательщика ФЛ 65](#_Toc52892947)

[5.2 Контактная информация 66](#_Toc52892948)

изменения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Версия | Дата | Автор | Изменения |
| 1.0 | 28.05.2018 | Давыдова С.Г. | Первая версия документа |
| 1.1 | 11.07.2018 | Давыдова С.Г. | Внесены изменения в схему Subscription.xsd, SubscriptionService.xsd (изменено наименование поля SubscriptionProtocolType и SubscriptionProtocol – исправлена опечатка в наименовании SubscriptiontProtocol). Версия схем изменена на 2.0.2.  Внесены изменения в эталонные запросы и ответы (п. 2.2) и тестовые сценарии (п. 3).  Уточнен перечень полномочий участника-отправителя сообщения, с которым происходит обращение к ГИС ГМП (атрибут senderRole) (п. 4.1).  Добавлено описание переченя возможных значений для атрибута subscriptionOperation (Описание типа уведомления), контейнера SubscriptionParameter (Перечень параметров, значения которых необходимо указать при оформлении подписки) (п. 4.2).  Добавлено описание переченя возможных значений атрибута parameterCode (Код параметра) и описание заполнения поля ParameterValue (Значение параметра) (п. 4.3).  Добавлено описание простых типов полей PayerIdentifierType, KBKType, INNType, KPPType (п. 4.4).  Добавлен раздел 5.1 Идентификатор плательщика |
| 1.2 | 11.09.2018 | Давыдова С.Г. | В списке потребителей удалено наименование «Иные организации» (п. 1.2).  Внесены изменения в схему Subscription.xsd, SubscriptionService.xsd. Версия схем изменена на 2.1.0.  Внесены изменения в эталонные запросы и ответы (п. 2.2) и тестовые сценарии (п. 3).  Добавлен код ошибки «408», добавлено описание проверки указания актуального номера версии в запросе (п. 4.5, п. 4.6) |
| 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.   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). |
| 2.0 | 06.10.2020 | Макарова А.А. | Внесены изменения в наименование ВС.  В Раздел Термины/Сокращения добавлен термин «Справочники НСИ ГИС ГМП», уточнено содержание термина «УИП».  Версия схем изменена на 2.2.0.  В импортированной схеме Common.xsd изменен формат KBKType (п. 2.1).  Атрибут RoutingCode перенесен из схемы Subscription.xsd в схему Common.xsd.  Внесены изменения в эталонные запросы и ответы (п. 2.2) и тестовые сценарии (п. 3).  Уточнено описание перечня возможных значений атрибутов subscriptionOperation (Описание типа уведомления), SubscriptionParameter (Перечень параметров, значения которых необходимо указать при оформлении подписки) (п. 4.2).  Уточнено описание перечня возможных значений атрибутов parameterCode (Код параметра) и описание заполнения поля ParameterValue (Значение параметра) (п.4.3 Таблица 3).  В «KBKType» изменен формат значения поля (п. 4.4).  Добавлена проверка с кодом ошибки «409» (п. 4.5, п. 4.6).  Добавлено описание вложения (п. 4.7) |
| 3.0 | 01.04.2021 | Цивлина Т.С. | Внесены изменения в схему Common.xsd  Версия схем изменена на 2.3.0  Актуализированы схемы вида сведений (п. 2.1), эталонные запросы и ответы (п.2.2), тестовые сценарии (п.3.1).  Термин УИП заменен на УПНО (УИН).  Изменено допустимое значение типов данных «KBKType».  Уточнено описание структуры идентификатора плательщика (п. 5.1). Уточнено описание поля типа данных «PayerIdentifierType (п. 4.4). |
| 4.0 | 01.06.2021 | Комарова Т.А. | Версия схем изменена на 2.4.0.  Внесены изменения в эталонные запросы и ответы (п. 2.2) и тестовые сценарии (п. 3).  Уточнен перечень полномочий участника-отправителя сообщения, с которым происходит обращение к ГИС ГМП, уточнено описание типов и праметров уведомлений (п. 4.1).  Уточнены состав и структура сведений, передаваемых в качестве вложения (п.4.7)  Добавлен контроль с кодом ошибки «102» |

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 |
| УПНО (УИП) | Уникальный присваиваемый номер операции (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. |
| Справочники НСИ ГИС ГМП | Справочник Участников бюджетного процесса (УБП) - нормативно-справочная информация об участниках-получателях средств;  Справочник ОКТМО – нормативно-справочная информация о коде по ОКТМО |
| 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** | Подписка на предоставление уведомлений |
| **ID вида сведений** | VS01198v003-RKZN08 |
| **Содержание** | Обработка следующих запросов участника:   * предоставление перечня доступных участнику вариантов уведомлений для оформления подписки; * подписка (изменение, удаление подписки) на предоставление уведомлений с указанием значений параметров при необходимости. |
| **Владелец ВС** | Федеральное казначейство |
| **Поставщик** | Федеральное казначейство |
| Потребители[[1]](#footnote-1) | ОИВ, ОМСУ, ЗАГС, Верховный суд РФ, Торгово-промышленная палата РФ, Госкорпорация Роскосмос, МФЦ, КО, ПА, БПА |
| Назначение | Получение участниками из ГИС ГМП перечня доступных им вариантов уведомлений для оформления подписки.  Предоставление участниками в ГИС ГМП информации для оформления подписки (изменения, удаления подписки) с указанием значений параметров при необходимости. |
| **Область применения** | Межведомственное взаимодействие |
| **Тип запроса** | Запрос |
| **Тип маршрутизации** | Фиксированная |
| **Тип директивной маршрутизации (для версии МР 3.5)** | - |
| **Сеанс обмена** | Стандартный |
| **Предполагается ли передача вложений по ВС** | Да, с использованием FTP |
| **Версия ВС\*** | 2.4.0 |
| **Версия МР** | 3.5.0.1 |

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

Основная схема «**SubscriptionService.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/2.4.0"  targetNamespace="urn://roskazna.ru/gisgmp/xsd/services/SubscriptionService/2.4.0"  xmlns:sub="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/Subscription/2.4.0"  xmlns="urn://roskazna.ru/gisgmp/xsd/services/SubscriptionService/2.4.0">   <xs:import namespace="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/Common/2.4.0"  schemaLocation="commons/Common.xsd"/>  <xs:import namespace="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/Subscription/2.4.0"  schemaLocation="commons/Subscription.xsd"/>  <xs:element name="SubscriptionServiceRequest">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Подписка на предоставление из ГИС ГМП уведомлений.  Типы запросов: 1) запрос на предоставление перечня доступных участнику вариантов уведомлений для оформления подписки 2) запрос на оформление подписки (изменение, удаления подписки) с указанием при необходимости значений параметров</xs:documentation>  </xs:annotation>  <xs:complexType>  <xs:complexContent>  <xs:extension base="com:RequestType">  <xs:choice>  <xs:element fixed="true" name="ExportSubscriptions" type="xs:boolean">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Запрос на предоставление перечня доступных участнику вариантов уведомлений  </xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:element>  <xs:element name="CreateSubscription">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Запрос на оформление подписки на предоставление уведомлений (или изменение, удаление подписки) с указанием значений параметров при необходимости</xs:documentation>  </xs:annotation>  <xs:complexType>  <xs:sequence>  <xs:choice>  <xs:element name="SubscriptionCode"  type="sub:SubscriptionCodeType">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Код варианта уведомления. Указывается для новой подписки (для статуса подписки "1")</xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:element>  <xs:element maxOccurs="1" ref="sub:SubscriptionIdentifier">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Идентификатор подписки, присвоенный в ГИС ГМП. Указывается при изменении или удалении подписки (статус подписки "2" или "3")</xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:element>  </xs:choice>  <xs:element maxOccurs="250" minOccurs="0"  name="SubscriptionParameters"  type="sub:SubscriptionParametersType">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Значения параметра (группы параметров) подписки</xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:element>  </xs:sequence>  <xs:attribute name="subscriptionStatus" use="required">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Cтатус подписки к варианту уведомлений. Возможные значения: 1-новая подписка, 2-изменение подписки, 3-удаление подписки</xs:documentation>  </xs:annotation>  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:enumeration value="1"/>  <xs:enumeration value="2"/>  <xs:enumeration value="3"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="routingCode" type="com:RoutingCodeType">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Код маршрутизации участника в ВС "Предоставление из ГИС ГМП уведомлений по рассылке". Обязательно указывается для новой подписки (статус подписки "1"- добавить)</xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:attribute>  </xs:complexType>  </xs:element>  </xs:choice>  </xs:extension>  </xs:complexContent>  </xs:complexType>  </xs:element>  <xs:element name="SubscriptionServiceResponse">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Ответ на запрос участника. Типы ответов: 1) предоставление перечня доступных участнику вариантов уведомлений 2) результат обработки запроса о подписке (изменении/удалении подписки) участника</xs:documentation>  </xs:annotation>  <xs:complexType>  <xs:complexContent>  <xs:extension base="com:ResponseType">  <xs:choice>  <xs:sequence>  <xs:element maxOccurs="unbounded" name="Subscriptions" minOccurs="0">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Ответ на запрос предоставления перечня доступных участнику вариантов уведомлений</xs:documentation>  </xs:annotation>  <xs:complexType>  <xs:sequence maxOccurs="1" minOccurs="0">  <xs:element maxOccurs="10" name="SubscriptionParameter">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Перечень параметров, значения которых необходимо указать при оформлении подписки</xs:documentation>  </xs:annotation>  <xs:complexType>  <xs:attribute name="parameterCode"  type="sub:ParameterCodeType" use="required">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Код параметра</xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="parameterName" use="required">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Наименование параметра</xs:documentation>  </xs:annotation>  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="50"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="parameterPattern">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Формат параметра</xs:documentation>  </xs:annotation>  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="2000"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="required" use="required">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Признак обязательности параметра: false - параметр необязательный; true - параметр обязательный.  </xs:documentation>  </xs:annotation>  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:boolean">  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="parameterDescription">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Описание дополнительных ограничений для значений параметра</xs:documentation>  </xs:annotation>  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="2000"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  </xs:complexType>  </xs:element>  </xs:sequence>  <xs:attribute name="subscriptionCode" use="required"  type="sub:SubscriptionCodeType">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Код варианта уведомлений</xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="subscriptionName" use="required">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Наименование варианта</xs:documentation>  </xs:annotation>  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="2000"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="subscriptionOperation" use="required">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Описание типа уведомления </xs:documentation>  </xs:annotation>  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:maxLength value="2000"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  </xs:complexType>  </xs:element>  </xs:sequence>  <xs:element name="CreateSubscriptionResult">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Ответ с результатом обработки запроса о подписке (изменении/удалении подписки) участника</xs:documentation>  </xs:annotation>  <xs:complexType>  <xs:sequence maxOccurs="1">  <xs:element name="SubscriptionProtocol" maxOccurs="250"  type="sub:SubscriptionProtocolType">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Результат обработки запроса о подписке или уточнения/удаления подписки  </xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:element>  </xs:sequence>  <xs:attribute name="dispatchDate" type="xs:dateTime">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Дата и время добавления/удаления подписки или изменения значений параметров подписки </xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="expiryDate" type="xs:date">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Дата автоматического окончания срока действия значений параметров подписки в ГИС ГМП</xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="subscriptionCode"  type="sub:SubscriptionCodeType">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Код варианта уведомлений</xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="subscriptionIdentifier"  type="sub:SubscriptionIdType">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Идентификатор подписки</xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:attribute>  </xs:complexType>  </xs:element>  </xs:choice>  </xs:extension>  </xs:complexContent>  </xs:complexType>  </xs:element> </xs: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/2.4.0"  targetNamespace="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/Common/2.4.0" 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="INNAllType">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>ИНН юр. лица и физ. лица</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:restriction base="xsd:string">  <xsd:pattern value="([^0^\D]\d|\d[^0^\D])\d{8}"/>  <xsd:pattern value="([^0^\D]\d|\d[^0^\D])\d{10}"/>  <xsd:pattern  value="[1-9]\d{4}|\d{1}[1-9]\d{3}|\d{2}[1-9]\d{2}|\d{3}[1-9]\d{1}|\d{4}[1-9]"/>   </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]+)\*"/>  </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]+)\*"/>  </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 УПНО 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 УПНО 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 УПНО для остальных участников</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:pattern>  <xsd:pattern value="\w{32}"/>  </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:pattern value="^6\d{4}((0[1-9]|[12][0-9]|3[01])(0[1-9]|1[012])\d{4})\d{19}"/>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  <xsd:simpleType name="ClarificationIdType">  <xsd:restriction base="xsd:string">  <xsd:pattern value="5\d{4}((0[1-9]|[12][0-9]|3[01])(0[1-9]|1[012])\d{4})\d{19}"/>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  <xsd:complexType name="BankType">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Данные ТОФК, структурных подразделений кредитных организаций или подразделений Банка России</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 ТОФК, 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]+)\*"/>  </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 ТОФК, 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 единого казначейского счета или 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 реквизитов казначейского счета или банковского счета, открытого кредитной организации в ПБР</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:sequence>  <xsd:element name="Bank" type="com:BankType">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Данные ТОФК, структурного подразделения кредитной организации или подразделения Банка России, 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 казначейского счета или номер счета получателя средств в банке получателя</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 ТОФК, структурного подразделения кредитной организации или подразделения Банка России, 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 казначейского счета или номер счета получателя средств в банке получателя</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. 6 – сквитировано с отсутствующим в системе платежом с указанием суммы</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:enumeration value="6">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>сквитировано с отсутствующим в системе платежом с указанием суммы</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:pattern value="\d{2}"/>  <xsd:length value="2"/>  </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:pattern value="[А-Я]{2}"/>  <xsd:pattern value="\d{2}"/>  <xsd:pattern value="0"/>  <xsd:minLength value="1"/>  </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:minLength value="1"/>  </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="00"/>  <xsd:pattern value="0"/>  <xsd:minLength value="1"/>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  </xsd:attribute>  </xsd:complexType>  <xsd:simpleType name="IncomeIdType">  <xsd:restriction base="xsd:string">  <xsd:pattern value="4\d{4}((0[1-9]|[12][0-9]|3[01])(0[1-9]|1[012])\d{4})\d{19}">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Структура УИЗ для ТОФК</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:pattern>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  <xsd:simpleType name="RoutingCodeType">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Код маршрутизации участника для предоставления информации по ВС с табличной маршрутизацией  </xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:restriction base="xsd:string">  <xsd:maxLength value="200"/>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  <xsd:simpleType name="RequisiteCheckCodeType">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>КПР или код ошибки</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:restriction base="xsd:string">  <xsd:maxLength value="250"/>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  <xsd:simpleType name="PaymentMethodType">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Способ оплаты начисления.</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:restriction base="xsd:string">  <xsd:enumeration value="1">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>1 - Признак оплаты начисления через СБП.</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:enumeration>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  <xsd:simpleType name="serviceDataIDType">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Идентификатор информации об учете факта оплаты</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:restriction base="xsd:string">  <xsd:length value="21"/>  <xsd:pattern  value="P[a-fA-F0-9]{6}((0[1-9]|[12][0-9]|3[01])(0[1-9]|1[012])\d{4})([0-2]|0[0-9]|1[0-9]|2[0-3])[0-5][0-9][0-5][0-9]"  />  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  <xsd:complexType name="ServiceDataType">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Дополнительные сведения о предоставлении услуги</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:sequence>  <xsd:element name="personeOfficial">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Информация о лице, принявшем решение об учете факта оплаты</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:complexType>  <xsd:attribute name="name" use="required">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Фамилия и инициалы должностного лица, принявшего решение об учете факта оплаты</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:simpleType>  <xsd:restriction base="xsd:string">  <xsd:pattern value="\S+([\S\s]\*\S+)\*"/>  <xsd:minLength value="1"/>  <xsd:maxLength value="100"/>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  </xsd:attribute>  <xsd:attribute name="officialPosition" use="required">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Должность лица, принявшего решение об учете платежа</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:simpleType>  <xsd:restriction base="xsd:string">  <xsd:minLength value="1"/>  <xsd:maxLength value="300"/>  <xsd:pattern value="\S+([\S\s]\*\S+)\*"/>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  </xsd:attribute>  </xsd:complexType>  </xsd:element>  </xsd:sequence>  <xsd:attribute name="amount" type="xsd:unsignedLong" use="required">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Сумма, на которую была предоставлена услуга, в копейках</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:attribute>  <xsd:attribute name="courtName" use="required">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Наименование организации, принявшей решение об учете платежа</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:simpleType>  <xsd:restriction base="xsd:string">  <xsd:minLength value="1"/>  <xsd:maxLength value="400"/>  <xsd:pattern value="\S+([\S\s]\*\S+)\*"/>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  </xsd:attribute>  <xsd:attribute name="lawsuitInfo" use="required">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Реквизиты делопроизводства</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:simpleType>  <xsd:restriction base="xsd:string">  <xsd:minLength value="1"/>  <xsd:maxLength value="50"/>  <xsd:pattern value="\S+([\S\s]\*\S+)\*"/>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  </xsd:attribute>  </xsd:complexType>  <xsd:simpleType name="reconcileIDType">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Номер операции принудительного квитирования начисления с отсутствующим в ГИС ГМП платежом</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:restriction base="xsd:string">  <xsd:length value="21"/>  <xsd:pattern  value="N[a-fA-F0-9]{6}((0[1-9]|[12][0-9]|3[01])(0[1-9]|1[012])\d{4})([0-2]|0[0-9]|1[0-9]|2[0-3])[0-5][0-9][0-5][0-9]"  />  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  <xsd:simpleType name="AdrType">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Адрес</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:restriction base="xsd:string">  <xsd:minLength value="1"/>  <xsd:maxLength value="200"/>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  <xsd:simpleType name="FIOFSSPType">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>ФИО</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:restriction base="xsd:string">  <xsd:minLength value="1"/>  <xsd:maxLength value="1000"/>  <xsd:pattern value="\S+([\S\s]\*\S+)\*"/>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  <xsd:complexType name="ExecutiveProcedureInfoType">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Информация, необходимая для осуществления исполнительного производства</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:sequence>  <xsd:element ref="com:DeedInfo"/>  <xsd:element name="ExecutOrgan">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Данные органа, выдавшего исполнительный документ</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:complexType>  <xsd:attribute name="organOkogu" use="required">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Поле номер 1114: Код по Общероссийскому классификатору органов государственной власти и управления (ОКОГУ) органа, выдавшего исполнительный документ</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:simpleType>  <xsd:restriction base="xsd:string">  <xsd:length value="7"/>  <xsd:pattern value="\d{7}"/>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  </xsd:attribute>  <xsd:attribute name="organCode" use="required">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Поле номер 1115: Код подразделения органа, выдавшего исполнительный документ</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:simpleType>  <xsd:restriction base="xsd:string">  <xsd:minLength value="1"/>  <xsd:maxLength value="10"/>  <xsd:pattern value="\S+([\S\s]\*\S+)\*"/>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  </xsd:attribute>  <xsd:attribute name="organ" use="required">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Поле номер 1116: Наименование подразделения уполномоченного органа, выдавшего исполнительный документ</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:simpleType>  <xsd:restriction base="xsd:string">  <xsd:minLength value="1"/>  <xsd:maxLength value="1000"/>  <xsd:pattern value="\S+([\S\s]\*\S+)\*"/>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  </xsd:attribute>  <xsd:attribute form="unqualified" name="organAdr" type="com:AdrType"  use="required">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Поле номер 1117: Адрес органа, выдавшего исполнительный документ</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:attribute>  <xsd:attribute name="organSignCodePost" use="required">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Поле номер 1118: Код должности лица, выдавшего исполнительный документ</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:simpleType>  <xsd:restriction base="xsd:string">  <xsd:minLength value="1"/>  <xsd:maxLength value="25"/>  <xsd:pattern value="\S+([\S\s]\*\S+)\*"/>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  </xsd:attribute>  <xsd:attribute name="organSign" use="required">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Поле номер 1119: Должность лица, выдавшего исполнительный документ</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:attribute>  <xsd:attribute name="organSignFIO" use="required" type="com:FIOFSSPType">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Поле номер 1120: Фамилия, имя, отчество должностного лица, выдавшего исполнительный документ</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:attribute>  </xsd:complexType>  </xsd:element>  <xsd:element name="Debtor">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Сведения о должнике</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:complexType>  <xsd:sequence minOccurs="0">  <xsd:element minOccurs="0" name="Person">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Данные индивидуального предпринимателя или физического лица</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:complexType>  <xsd:attribute name="debtorRegPlace">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Поле номер 1125: Место регистрации должника - индивидуального предпринимателя</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:simpleType>  <xsd:restriction base="xsd:string">  <xsd:minLength value="1"/>  <xsd:maxLength value="150"/>  <xsd:pattern value="\S+([\S\s]\*\S+)\*"/>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  </xsd:attribute>  <xsd:attribute name="debtorBirthDate" type="xsd:date">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Поле номер 1126: Дата рождения должника</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:attribute>  <xsd:attribute name="debtorGender" use="required">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Поле номер 1127: Пол должника</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:simpleType>  <xsd:restriction base="xsd:string">  <xsd:length value="7"/>  <xsd:enumeration value="мужской"/>  <xsd:enumeration value="женский"/>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  </xsd:attribute>  <xsd:attribute name="debtorBirthPlace">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Поле номер 1128: Место рождения должника</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:attribute>  </xsd:complexType>  </xsd:element>  </xsd:sequence>  <xsd:attribute name="debtorType" use="required">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Поле номер 1121: Тип должника</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:simpleType>  <xsd:restriction base="xsd:integer">  <xsd:enumeration value="1"/>  <xsd:enumeration value="2"/>  <xsd:enumeration value="3"/>  <xsd:enumeration value="1700"/>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  </xsd:attribute>  <xsd:attribute name="debtorAdr" type="com:AdrType" use="required">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Поле номер 1122: Адрес должника</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:attribute>  <xsd:attribute name="debtorAdrFakt" type="com:AdrType">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Поле номер 1123: Адрес должника фактический</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:attribute>  <xsd:attribute name="debtorCountryCode">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Поле номер 1124: Код страны принадлежности должника по Общероссийскому классификатору стран мира</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:simpleType>  <xsd:restriction base="xsd:string">  <xsd:length value="3"/>  <xsd:pattern value="\d{3}"/>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  </xsd:attribute>  </xsd:complexType>  </xsd:element>  </xsd:sequence>  <xsd:attribute name="idDeloNo" use="required">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Поле номер 1101: Номер дела или материалов</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:simpleType>  <xsd:restriction base="xsd:string">  <xsd:pattern value="\S+([\S\s]\*\S+)\*"/>  <xsd:minLength value="1"/>  <xsd:maxLength value="25"/>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  </xsd:attribute>  <xsd:attribute name="deloPlace">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Поле номер 1102: Место рассмотрения дела</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:simpleType>  <xsd:restriction base="xsd:string">  <xsd:minLength value="1"/>  <xsd:maxLength value="150"/>  <xsd:pattern value="\S+([\S\s]\*\S+)\*"/>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  </xsd:attribute>  <xsd:attribute name="idDesDate" type="xsd:date" use="required">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Поле номер 1103: Дата принятия решения по делу</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:attribute>  <xsd:attribute name="aktDate" use="required">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Поле номер 1104: Дата вступления решения в законную силу</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:attribute>  <xsd:attribute name="srokPrIsp" type="xsd:integer" use="required">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Поле номер 1105: Срок предъявления исполнительного документа к исполнению</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:attribute>  <xsd:attribute name="srokPrIspType" use="required">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Поле номер 1106: Тип периода срока предъявления исполнительного документа</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:simpleType>  <xsd:restriction base="xsd:string">  <xsd:length value="1"/>  <xsd:enumeration value="1"/>  <xsd:enumeration value="2"/>  <xsd:enumeration value="3"/>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  </xsd:attribute>  <xsd:attribute name="claimerAdr" type="com:AdrType" use="required">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Поле номер 1107: Адрес взыскателя</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:attribute>  <xsd:attribute name="notifFSSPDate" type="xsd:date" use="required">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Поле номер 1108: Дата уведомления ФССП России о неуплате штрафа в установленный законом</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:attribute>  </xsd:complexType>  <xsd:element name="DeedInfo">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Данные исполнительного документа</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:complexType>  <xsd:attribute name="IDType" use="required">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Поле номер 1109: Код вида исполнительного документа</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:simpleType>  <xsd:restriction base="xsd:integer">  <xsd:enumeration value="1"/>  <xsd:enumeration value="3"/>  <xsd:enumeration value="4"/>  <xsd:enumeration value="5"/>  <xsd:enumeration value="7"/>  <xsd:enumeration value="10"/>  <xsd:enumeration value="11"/>  <xsd:enumeration value="13"/>  <xsd:enumeration value="16"/>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  </xsd:attribute>  <xsd:attribute name="idDocNo" use="required">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Поле номер 1110: Номер исполнительного документа, присвоенный органом, выдавшим исполнительный документ</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:simpleType>  <xsd:restriction base="xsd:string">  <xsd:minLength value="1"/>  <xsd:maxLength value="25"/>  <xsd:pattern value="\S+([\S\s]\*\S+)\*"/>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  </xsd:attribute>  <xsd:attribute name="idDocDate" type="xsd:date" use="required">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Поле номер 1111: Дата выдачи исполнительного документа</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:attribute>  <xsd:attribute name="subjCode" use="required">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Поле номер 1112: Код предмета исполнения</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:simpleType>  <xsd:restriction base="xsd:string">  <xsd:pattern value="\d{7}"/>  <xsd:length value="7"/>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  </xsd:attribute>  <xsd:attribute name="subjName" use="required">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Поле номер 1113: Предмет исполнения</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:simpleType>  <xsd:restriction base="xsd:string">  <xsd:minLength value="1"/>  <xsd:maxLength value="1000"/>  <xsd:pattern value="\S+([\S\s]\*\S+)\*"/>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  </xsd:attribute>  </xsd:complexType>  </xsd:element> </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/2.4.0"  elementFormDefault="qualified" xmlns:sub="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/Subscription/2.4.0">  <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> |

* 1. Эталонные запросы и ответы

Эталонный запрос 1:

|  |
| --- |
| *<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>*  *<ns0:SubscriptionServiceRequest xmlns:ns0="urn://roskazna.ru/gisgmp/xsd/services/SubscriptionService/2.4.0" xmlns:com="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/Common/2.4.0" xmlns:sub="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/Subscription/2.4.0" Id="G\_5e8e6ede-db3a-4fd4-af74-4e76268368b0" timestamp="2021-07-30T16:03:25.932+03:00" senderIdentifier="000009" senderRole="7">*  *<ns0:ExportSubscriptions>true</ns0:ExportSubscriptions>*  *</ns0:SubscriptionServiceRequest>* |

Эталонный ответ 1:

|  |
| --- |
| *<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>*  *<ns0:SubscriptionServiceResponse*  *xmlns:ns0="urn://roskazna.ru/gisgmp/xsd/services/SubscriptionService/2.4.0"*  *xmlns:com="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/Common/2.4.0"*  *xmlns:sub="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/Subscription/2.4.0"*  *Id="U\_49655ef1-07fe-41f9-9538-c1bcdffb2b95" RqId="G\_5e8e6ede-db3a-4fd4-af74-4e76268368b0"*  *recipientIdentifier="000009" timestamp="2021-07-30T16:04:25.932+03:00">*  *<ns0:Subscriptions subscriptionCode="NC0001"*  *subscriptionName="Уведомления о начислениях по определенным значениям идентификатора плательщика (ТЕСТОВЫЕ ДАННЫЕ!)"*  *subscriptionOperation="Уведомления о поступлении извещения о начислении (ТЕСТОВЫЕ ДАННЫЕ!)">*  *<ns0:SubscriptionParameter parameterCode="payerIdentifier"*  *parameterName="Идентификатор плательщика"*  *parameterPattern="(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})"*  *required="true"/>*  *</ns0:Subscriptions>*  *</ns0:SubscriptionServiceResponse>* |

Эталонный запрос 2:

|  |
| --- |
| *<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>*  *<ns0:SubscriptionServiceRequest xmlns:sub="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/Subscription/2.4.0"*  *xmlns:com="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/Common/2.4.0"*  *xmlns:ns0="urn://roskazna.ru/gisgmp/xsd/services/SubscriptionService/2.4.0"*  *Id="U\_7994af15-f7f2-4a10-a055-5aacf6057d4f" timestamp="2021-07-30T16:03:25.932+03:00"*  *senderIdentifier="000009" senderRole="7">*  *<ns0:CreateSubscription subscriptionStatus="1" routingCode="45382000">*  *<ns0:SubscriptionCode>NC0001</ns0:SubscriptionCode>*  *<ns0:SubscriptionParameters status="1" parameterId="P\_e5792842-b9b1-4515-859f-a309afeaa9d7">*  *<sub:ParameterValue parameterCode="payerIdentifier"*  *>1010000000000164921814</sub:ParameterValue>*  *</ns0:SubscriptionParameters>*  *</ns0:CreateSubscription>*  *</ns0:SubscriptionServiceRequest>* |

Эталонный ответ 2:

|  |
| --- |
| <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>  <ns0:SubscriptionServiceResponse xmlns:sub="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/Subscription/2.4.0"  xmlns:com="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/Common/2.4.0"  xmlns:ns0="urn://roskazna.ru/gisgmp/xsd/services/SubscriptionService/2.4.0"  Id="G\_3df3e555-1dcd-48e1-8483-bb358a128b38" RqId="U\_7994af15-f7f2-4a10-a055-5aacf6057d4f"  recipientIdentifier="000009" timestamp="2021-07-30T16:04:25.932+03:00">  <ns0:CreateSubscriptionResult dispatchDate="2021-07-30T16:03:52.932+03:00"  subscriptionCode="NC0001" subscriptionIdentifier="000009NC0001">  <ns0:SubscriptionProtocol parameterId="P\_e5792842-b9b1-4515-859f-a309afeaa9d7" code="0"  description="Успешно (ТЕСТОВЫЕ ДАННЫЕ!)"/>  </ns0:CreateSubscriptionResult>  </ns0:SubscriptionServiceResponse> |

1. Тестовые сценарии
   1. Тестовый сценарий 1

Наименование сценария: «Успешное выполнение запроса на предоставление перечня доступных участнику вариантов уведомлений для оформления подписки»

|  |  |
| --- | --- |
| **Идентификатор сценария (xpath)** | **Пространство имен, используемое в xpath** |
| *//ns0:SubscriptionServiceRequest/ns0:ExportSubscriptions[text()='true']* | *ns0="urn://roskazna.ru/gisgmp/xsd/services/SubscriptionService/2.4.0"* |

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:ns0="urn://roskazna.ru/gisgmp/xsd/services/SubscriptionService/2.4.0" xmlns:com="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/Common/2.4.0" xmlns:sub="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/Subscription/2.4.0">*  *<xsl:templatematch="//ns0:SubscriptionServiceRequest/ns0:ExportSubscriptions[text()='true']">*  *<ns0:SubscriptionServiceResponse xmlns:ns0="urn://roskazna.ru/gisgmp/xsd/services/SubscriptionService/2.4.0" Id="U\_49655ef1-07fe-41f9-9538-c1bcdffb2b95" RqId="G\_5e8e6ede-db3a-4fd4-af74-4e76268368b0" recipientIdentifier="000009" timestamp="{current-dateTime()}">*  *<ns0:Subscriptions subscriptionCode="NC0001" subscriptionName="Уведомления о начислениях по определенным значениям идентификатора плательщика (ТЕСТОВЫЕ ДАННЫЕ!)" subscriptionOperation="Уведомления о поступлении извещения о начислении (ТЕСТОВЫЕ ДАННЫЕ!)">*  *<ns0:SubscriptionParameter parameterCode="payerIdentifier" parameterName="Идентификатор плательщика" parameterPattern="(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})" required="true"/>*  *</ns0:Subscriptions>*  *</ns0:SubscriptionServiceResponse>*  *</xsl:template>*  *</xsl:stylesheet>* |  |

Контрольные примеры

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Контрольный пример** | **Идентификатор контрольного примера (xpath)** | **Пространство имен, используемое в xpath** | **XSL файл для сценария** |
| *КП 1* | *//ns0:SubscriptionServiceRequest/ns0:ExportSubscriptions[text()='true']* | *ns0="urn://roskazna.ru/gisgmp/xsd/services/SubscriptionService/2.4.0"* | *Response.xsl* |

* 1. Тестовый сценарий 2

Наименование сценария: «Успешное выполнения операции оформления подписки на предоставление уведомлений с указанием значения параметра»

|  |  |
| --- | --- |
| **Идентификатор сценария (xpath)** | **Пространство имен, используемое в xpath** |
| *//ns0:SubscriptionServiceRequest/ns0:CreateSubscription[@subscriptionStatus='1']* | *ns0="urn://roskazna.ru/gisgmp/xsd/services/SubscriptionService/2.4.0"* |

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:ns0="urn://roskazna.ru/gisgmp/xsd/services/SubscriptionService/2.4.0">*  *<xsl:templatematch="//ns0:SubscriptionServiceRequest/ns0:CreateSubscription[@subscriptionStatus='1']">*  *<ns0:SubscriptionServiceResponse xmlns:ns0="urn://roskazna.ru/gisgmp/xsd/services/SubscriptionService/2.4.0" Id="G\_3df3e555-1dcd-48e1-8483-bb358a128b38" RqId="U\_7994af15-f7f2-4a10-a055-5aacf6057d4f" recipientIdentifier="000009" timestamp="{current-dateTime()}">*  *<ns0:CreateSubscriptionResult dispatchDate="2021-07-30T16:03:52.932+03:00" subscriptionCode="NC0001" subscriptionIdentifier="000009NC0001">*  *<ns0:SubscriptionProtocol parameterId="P\_e5792842-b9b1-4515-859f-a309afeaa9d7" code="0" description="Успешно (ТЕСТОВЫЕ ДАННЫЕ!)"/>*  *</ns0:CreateSubscriptionResult>*  *</ns0:SubscriptionServiceResponse>*  *</xsl:template>*  *</xsl:stylesheet>* |  |

Контрольные примеры

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Контрольный пример** | **Идентификатор контрольного примера (xpath)** | **Пространство имен, используемое в xpath** | **XSL файл для сценария** |
| *КП 2* | *//ns0:SubscriptionServiceRequest/ns0:CreateSubscription[@subscriptionStatus='1']* | *ns0="urn://roskazna.ru/gisgmp/xsd/services/SubscriptionService/2.4.0"* | *Response.xsl* |

1. Состав передаваемой информации
   1. Описание полей запроса

| № | Код поля | Описание поля | Требования к заполнению[[2]](#footnote-2) | Способ заполнения/Тип | Комментарий |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | SubscriptionServiceRequest | Подписка на предоставление уведомлений | 1, обязательно | Основан на типе RequestType (см. описание в таблице -Таблица 1) | Корневой тег запроса. |
|  | Id (атрибут) | Идентификатор запроса | 1, обязательно | *Строка не более 50 символов в формате в формате* ID |  |
|  | timestamp (атрибут) | Дата и время формирования сообщения | 1, обязательно | *dateTime* |  |
|  | senderIdentifier (атрибут) | УРН участника-отправителя сообщения | 1, обязательно | URNType (см. описание в пункте 1 раздела 4.4) |  |
|  | senderRole (атрибут) | Полномочие участника-отправителя сообщения | 1, обязательно | *Строка длиной до 10 символов (*\w{1,10}*)*  /  String | Полномочие участника-отправителя сообщения (УРН которого передается в атрибуте *senderIdentifier*), с которым происходит обращение к ГИС ГМП.  Допустимые значения:  1 – ГАН (главный администратор доходов бюджета, имеющий в своем ведении администраторов доходов бюджета и (или) осуществляющий функции и полномочия учредителя в отношении государственных (муниципальных) учреждений);  2 – ГАН (орган государственной власти субъектов Российской Федерации (орган местного самоуправления), обеспечивающий информационное взаимодействие с ГИС ГМП государственных (муниципальных) учреждений и (или) администраторов доходов бюджета);  3 — АН (администратор доходов бюджета, главный администратор доходов бюджета);  4 — АН (государственное (муниципальное) учреждение);  5 — ГАП (оператор по переводу денежных средств, обеспечивающий информационное взаимодействие с ГИС ГМП иных операторов по переводу денежных средств и (или) банковских платежных агентов (субагентов), и (или) платежных агентов);  6 — ГАП (орган государственной власти субъектов Российской Федерации (орган местного самоуправления), обеспечивающий информационное взаимодействие с ГИС ГМП финансовых органов и (или) местных администраций, и (или) государственных (муниципальных) учреждений, осуществляющих прием в кассу от плательщиков наличных денежных средств);  7 — АП (оператор по переводу денежных средств);  8 — АП (организация почтовой связи);  9 — АП (финансовый орган);  10 — АП (местная администрация);  11 — АП (банковский платежный агент);  12 — АП (банковский платежный субагент);  13 — АП (платежный агент);  14 — АП (государственное (муниципальное) учреждение и многофункциональный центр, осуществляющий прием в кассу от плательщиков наличных денежных средств);  15 — ГАЗ (уполномоченный многофункциональный центр, обеспечивающий информационное взаимодействие с ГИС ГМП многофункциональных центров);  16 — ГАЗ (орган государственной власти субъекта Российской Федерации (орган местного самоуправления), обеспечивающий информационное взаимодействие с ГИС ГМП многофункциональных центров и (или) органов государственной власти (органов местного самоуправления), обладающих правом получать информацию, содержащуюся в ГИС ГМП при предоставлении государственных (муниципальных) услуг и (или) выполнении государственных (муниципальных) функций, и не осуществляющих администрирование платежей, его территориальные органы;  орган государственной власти (орган местного самоуправления), обладающий правом получать информацию, содержащуюся в ГИС ГМП, при предоставлении государственных (муниципальных) услуг и (или) выполнении государственных (муниципальных) функций, и не осуществляющий администрирование платежей, его территориальные органы);  17 — АЗ (оператор единого портала);  18 — АЗ (оператор регионального портала);  19 — АЗ (многофункциональный центр);  20 — АП (органы управления государственными внебюджетными фондами Российской Федерации);  22 — АЗ (орган государственной власти (орган местного самоуправления), обладающий правом получать информацию, содержащуюся в ГИС ГМП, при предоставлении государственных (муниципальных) услуг и (или) выполнении государственных (муниципальных) функций, и не осуществляющий администрирование платежей, его территориальные органы);  23 — АП (территориальный орган Федерального казначейства)  24 — ГАН (уполномоченный орган, являющийся главным администратором доходов бюджета);  25 — ГАН (оператор системы «Электронный бюджет»);  27 — АН (уполномоченный орган, являющийся администратором доходов бюджета);  28 — ГАП (оператор системы «Электронный бюджет»);  29 — ГАП (органы управления государственными внебюджетными фондами Российской Федерации, обеспечивающие взаимодействие с ГИС ГМП территориальных органов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации);  30 — ГАП (уполномоченные многофункциональные центры, обеспечивающие информационное взаимодействие с ГИС ГМП многофункциональных центров);  31 — ГАЗ (оператор системы «Электронный бюджет»);  32 — ГАЗ (оператор ФГИС ЕГР ЗАГС, обеспечивающий информационное взаимодействие с ГИС ГМП органов, осуществляющих государственную регистрацию актов гражданского состояния;  33 — АН (уполномоченный орган);  34 – ГАЗ (оператор ГАС «Правосудие», обеспечивающий информационное взаимодействие с ГИС ГМП судов и мировых судей);  35 – АЗ (Областные и равные им суды, обладающие правом получать информацию, содержащуюся в ГИС ГМП, и не осуществляющие администрирование платежей). |
|  | ExportSubscriptions | Запрос на предоставление перечня доступных участнику вариантов уведомлений для оформления подписки | 1, обязательно | boolean | *Наличие данного элемента исключает наличие тега CreateSubscription* |
|  | CreateSubscription | Запрос на оформление подписки (или изменение, удаление подписки) с указанием при необходимости значений параметров | 1, обязательно | Контейнер | *Наличие данного тега исключает наличие элемента ExportSubscriptions* |
|  | subscriptionStatus (атрибут) | Cтатус подписки к варианту уведомлений | 1, обязательно | *Строка длиной 1 символ*  /  String | Возможные значения:  1-новая подписка,  2-изменение подписки,  3-удаление подписки |
|  | routingCode (атрибут) | Код маршрутизации участника в ВС "Предоставление уведомлений по рассылке" | 0…1, необязательно | RoutingCodeType (см. описание в пункте 3 раздела 4.4) | Обязательно указывается для новой подписки (статус подписки "1"- добавить) |
|  | SubscriptionCode | Код варианта уведомления. Указывается для новой подписки (для статус подписки "1") | 1, обязательно | SubscriptionCodeType (см. описание в пункте 4 раздела 4.4) | *Наличие данного тега исключает наличие тега SubscriptionIdentifier* |
|  | SubscriptionIdentifier | Идентификатор подписки. Указывается при изменении или удалении подписки (статус подписки "2" или "3") | 1, обязательно | SubscriptionIdType (см. описание в пункте 2 раздела 4.4) | *Наличие данного тега исключает наличие тега SubscriptionCode* |
|  | SubscriptionParameters | Значения параметра (группы параметров) подписки | 0…250, необязательно | SubscriptionParameterType (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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | SubscriptionServiceResponse | Ответ на запрос участника | 1, обязательно | Контейнер/ Основана на типе ResponseType |  |
|  | Id (атрибут) | Идентификатор ответа | 1, обязательно | Строка не более 50 символов в формате в формате ID |  |
|  | RqId (атрибут) | Идентификатор запроса | 1, обязательно | *Строка не более 50 символов в формате в формате* ID |  |
|  | senderIdentifier (атрибут) | УРН участника-получателя | 1, обязательно | URNType (см. описание 1) | УРН участника-получателя сообщения. |
|  | timestamp (атрибут) | Дата и время формирования сообщения | 1, обязательно | dateTime |  |
|  | Subscriptions | Варианты уведомлений, доступные участнику для оформления подписки | 0…∞, обязательно | Контейнер | *Наличие данного тега исключает наличие тега CreateSubscriptionResult* |
|  | subscriptionCode (атрибут) | Код варианта уведомлений | 1, обязательно | SubscriptionCodeType (см. описание в пункте 4 раздела 4.4) |  |
|  | subscriptionName (атрибут) | Наименование варианта | 1, обязательно | *Строка длиной до 2000 символ*  /  String |  |
|  | subscriptionOperation (атрибут) | Описание типа уведомления | 1, обязательно | *Строка длиной до 2000 символ*  /  String | Возможные значения:   * Уведомления о поступлении извещения о начислении. * Уведомления о поступлении извещения о приеме к исполнению распоряжения. * Уведомления о создании квитанции. * Уведомления об изменении нормативно-справочной информации. * Уведомления о неуплате начисления в установленный законодательством срок в адрес ФССП России. * Уведомления об отказе в возбуждении исполнительного производства. |
|  | SubscriptionParameter | Перечень параметров, значения которых необходимо указать при оформлении подписки | 1…10, необязательно | Контейнер | * Возможные значения: * идентификатор плательщика (payerIdentifier); * КБК (kbk); * ИНН/КПП получателя средств (inn, kpp); * код справочника (directoryCode); * признак истечения Срока для уплаты денежного взыскания (signNotifeOfDaysAfter). |
|  | parameterCode (атрибут) | Код параметра | 1, обязательно | ParameterCodeType (см. описание в пункте 5 раздела 4.4) |  |
|  | parameterName (атрибут) | Наименование параметра | 1, обязательно | *Строка длиной до 50 символ*  /  String |  |
|  | parameterPattern (атрибут) | Формат параметра | 0…1, необязательно | *Строка длиной до 2000 символ*  /  String |  |
|  | required (атрибут) | Признак обязательности параметра | 1, обязательно | boolean | Допустимые значения:   * false - параметр необязательный; * true - параметр обязательный. |
|  | parameterDescription (атрибут) | Описание дополнительных ограничений для значений параметра | 0…1, необязательно | *Строка длиной до 2000 символ*  /  String |  |
|  | CreateSubscriptionResult | Ответ с результатом обработки запроса о подписке (изменении/удалении подписки) участника | 1, обязательно | Контейнер | *Наличие данного тега исключает наличие тега Subscriptions* |
|  | dispatchDate (атрибут) | Дата и время добавления/удаления подписки или изменения значений параметров (группы параметров) подписки | 0…1, необязательно | dateTime |  |
|  | expiryDate (атрибут) | Дата автоматического окончания срока действия значений параметров подписки в ГИС ГМП | 0…1, необязательно | date |  |
|  | subscriptionCode (атрибут) | Код варианта уведомлений | 0..1, необязательно | SubscriptionCodeType (см. описание в пункте 4 раздела 4.4) |  |
|  | subscriptionIdentifier (атрибут) | Идентификатор подписки | 0…1, необязательно | SubscriptionIdType (см. описание в пункте 2 раздела 4.4) |  |
|  | SubscriptionProtocol | Результат обработки запроса о подписке или уточнения/удаления подписки | 1…250, обязательно | SubscriptionProtocolType (см. описание в таблице - Таблица 4) |  |

* 1. Описание комплексных типов полей

**Таблица 1. RequestType**

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

**Таблица 2. ResponseType**

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

**Таблица 3. SubscriptionParametersType**

| № | Код поля | Описание поля | Требования к заполнению | Способ заполнения/Тип | Комментарий |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | status (атрибут) | Cтатус для обработки значения параметра (группы параметров) | 1, обязательно | *Строка длиной 1 символ*  /  String | Возможные значения:  1-новое значение,  2-удаление значения |
|  | parameterId (атрибут) | Идентификатор значения параметра (группы параметров) | 1, обязательно | *Строка не более 50 символов в формате в формате* ID |  |
|  | parameterCode (атрибут) | Код параметра | 1..10, обязательно | ParameterCodeType (см. описание в пункте 5 раздела 4.4) | Возможные значения:   * payerIdentifier, * kbk, * inn, * kpp, * directoryCode, * signNotifeOfDaysAfter. |
|  | ParameterValue | Значение параметра | 1..10, обязательно | ParameterValueType (см. описание в пункте 6 раздела 4.4) | Для параметра с кодом payerIdentifier заполняется согласно требованиям пункта 5.1 и основан на типе PayerIdentifierType (см. описание в п. 7).  *В случае указания ИНН в значении параметра payerIdentifier (идентификатор плательщика), уведомления, содержащие информацию, необходимую для уплаты платежей, администрируемых налоговыми органами РФ предоставляться не будут.*  Для параметра с кодом kbk заполняется согласно требованиям к типу KBKType (см. описание в п. 8).  Для параметра с кодом inn заполняется согласно требованиям к типу INNType (см. описание в п. 9).  Для параметра с кодом kpp заполняется согласно требованиям к типу KPPType (см. описание в п. 10).  Для параметра с кодом directoryCode возможные значения:   * UBP (Справочник УБП), * OKTMO (Справочник ОКТМО). |

**Таблица 4. SubscriptionProtocolType**

| № | Код поля | Описание поля | Требования к заполнению | Способ заполнения/Тип | Комментарий |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | parameterId (атрибут) | Идентификатор значения параметра (группы параметров) | 0…1, необязательно | *Строка не более 50 символов в формате в формате* ID |  |
|  | code (атрибут) | Код результата обработки | 1, обязательно | *Строка не более 32 символов* /  string | Возможные значения:  0 — если запрос успешно принят или код ошибки в случае отказа в приеме к обработке значения параметра (группы параметров) |
|  | description (атрибут) | Описание результата обработки | 1, обязательно | *Строка не более 255 символов*  /  string |  |

* 1. Описание простых типов полей

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. **SubscriptionIdType**

Тип предназначен для указания идентификатора подписки.

Основан на типе String, 20 символов (маска ввода: «([0-9a-fA-F]{6})N[A-Z]{1}[0-9]{4}»).

1. **RoutingCodeType**

Тип предназначен для описания кода маршрутизации, присвоенный участнику при предоставлении в СМЭВ доступа к ВС "Предоставление уведомлений по рассылке".

Основан на типе String, не должен превышать 200 символов.

1. **SubscriptionCodeType**

Тип данных предназначен для описания кода варианта уведомления.

Основан на типе данных String, 6 символов (маска ввода: «N[A-Z]{1}[0-9]{4}»).

1. **ParameterCodeType**

Тип предназначен для описания кода параметра подписки.

Основан на типе String, 50 символов.

1. **ParameterValueType**

Тип предназначен для описания значения параметра подписки.

Основан на типе String, 50 символов.

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[0-9a-zA-Zа-яА-Я]{19}

4[0]{9}\d{12},

«0»

Структура идентификатора плательщика описана в пункте 5.1.

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. **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. Описание проверок запроса на стороне поставщика

| № | Местоположение поля | Код поля | Проверка | Результат проверки | Комментарий |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | *Блок подписания элемента //SenderProvidedRequestData* | SendRequestRequest/ CallerInformationSystemSignature | Не пройдена проверка ЭП-ОВ | GetResponseResponse/ResponseMessage/Response /SenderProvidedResponseData/RequestStatus/ StatusCode = «27» | *Ваш запрос не был обработан. ЭП-ОВ некорректна* |
|  | *Блок подписания элемента //SenderProvidedRequestData* | SendRequestRequest/ CallerInformationSystemSignature | Не пройдена проверка ЭП-ОВ на соответствие сертификата, хранящегося в ГИС ГМП | GetResponseResponse/ResponseMessage/Response /SenderProvidedResponseData/RequestStatus/ StatusCode = «31» | *Неверный сертификат ключа проверки ЭП в запросе* |
|  | *Бизнес поля запроса* | SubscriptionServiceRequest/@senderIdentifier | Участник, направляющий запрос не зарегистрирован в ГИС ГМП | GetResponseResponse/ResponseMessage/Response /SenderProvidedResponseData/RequestStatus/ StatusCode = «21» | *Получен запрос от незарегистрированного участника* |
|  | *Бизнес поля запроса* | SubscriptionServiceRequest/@senderIdentifier | Участник‑отправитель запроса, не должны иметь в ГИС ГМП статус отличный от «Активный» | GetResponseResponse/ResponseMessage/Response /SenderProvidedResponseData/RequestStatus/ StatusCode = «23» | *Участник не завершил тестирование или исключен* |
|  | *Бизнес поля запроса* | SubscriptionServiceRequest/@senderRole  SubscriptionServiceRequest/CreateSubscription/SubscriptionCode | Попытка информационной системы участника провести операцию, на которую у нее нет прав:   * в запросе на новую подписку указан вариант уведомления, который недоступен участнику; * в запросе на новую подписку не указан или указан некорректный вариант уведомлений (отсутствующий в ГИС ГМП) | GetResponseResponse/ResponseMessage/Response /SenderProvidedResponseData/RequestStatus/ StatusCode = «30» | *У отправителя недостаточно прав на проведение данной операции* |
|  | *Бизнес поля запроса* | SubscriptionServiceRequest/@senderIdentifier  SubscriptionServiceRequest/@senderRole | Проверка разрешения взаимодействия участника с указанным в запросе видом полномочия через СМЭВ 3.ХХ | GetResponseResponse/ResponseMessage/Response /SenderProvidedResponseData/RequestStatus/ StatusCode = «102» | *Блокирована возможность взаимодействия с ГИС ГМП через СМЭВ 3.Х* |
|  | *Бизнес поля запроса* | SubscriptionServiceRequest | Системный сбой. Разовый отказ ГИС ГМП, необходимо повторить запрос | GetResponseResponse/ResponseMessage/Response /SenderProvidedResponseData/RequestStatus/StatusCode = «1»  или  SubscriptionServiceResponse/CreateSubscriptionResult /ImportProtocol/Result/@code = «1» | *Внутренняя ошибка* |
|  | *Бизнес поля запроса* | SubscriptionServiceRequest/CreateSubscription/@subscriptionStatus  SubscriptionServiceRequest/CreateSubscription/SubscriptionCode | Если значение статуса, отражающего изменение подписки равно «1» (новая подписка), то проверяется отсутствие ранее сформированной подписки к указанному в запросе варианту уведомлений или типу уведомлений (уведомления о поступлении извещения о начислении или уведомления о поступлении извещения о приеме к исполнению распоряжения или уведомления о создании квитанции) | GetResponseResponse/ResponseMessage/Response /SenderProvidedResponseData/RequestStatus/ StatusCode = = «5» | *Предоставляемые участником данные уже присутствуют в системе* |
|  | *Бизнес поля запроса* | SubscriptionServiceRequest/CreateSubscription/SubscriptionParameters/ParameterValue | Если статус изменения значения параметра подписки равно «1» (новое значение), то проверяется отсутствие в ГИС ГМП значений параметра подписки, указанных в запросе участника | SubscriptionServiceResponse/ CreateSubscriptionResult/ SubscriptionProtocol/@code = «5» | *Предоставляемые участником данные уже присутствуют в системе* |
|  | *Бизнес поля запроса* | SubscriptionServiceRequest/CreateSubscription/@routingCode | Если значение статуса, отражающего изменение подписки равно «1» (новая подписка), то проверяется обязательность заполнения тега с кодом маршрутизации участника для виду сведений «Предоставление уведомлений по рассылке» | SubscriptionServiceResponse/ CreateSubscriptionResult/ SubscriptionProtocol/@code = «400» | *Не указан код маршрутизации участника* |
|  | *Бизнес поля запроса* | SubscriptionServiceResponse/ CreateSubscriptionResult/@subscriptionIdentifier | Если значение статуса, отражающего изменение подписки равно «2» (изменение подписки) или «3» (удаление подписки), то проверяется наличие неудаленной подписки участника в ГИС ГМП | SubscriptionServiceResponse/CreateSubscriptionResult/SubscriptionProtocol/@code = «401» | *Не найдена исходная подписка участника* |
|  | *Бизнес поля запроса* | SubscriptionServiceRequest/CreateSubscription/ SubscriptionIdentifier | Если значение статуса, отражающего изменение подписки равно «2» (изменение подписки) или «3» (удаление подписки), то проверяется обязательность заполнения тега с идентификатором подписки, в которую вносятся изменения | SubscriptionServiceResponse/CreateSubscriptionResult/SubscriptionProtocol/@code = «402» | *Не указан идентификатор подписки участника* |
|  | *Бизнес поля запроса* | SubscriptionServiceRequest/CreateSubscription/SubscriptionParameters/ParameterValue/@parameterCode | Проверка существования в ГИС ГМП кода параметра, указанного в запросе участника | SubscriptionServiceResponse/CreateSubscriptionResult/SubscriptionProtocol/@code = «403» | *Указан некорректный код параметра* |
|  | *Бизнес поля запроса* | SubscriptionServiceRequest/CreateSubscription/SubscriptionParameters/ParameterValue/@parameterCode  SubscriptionServiceRequest/CreateSubscription/SubscriptionParameters/ParameterValue | Если значение статуса, отражающего изменение подписки равно «1» (новая подписка), то проверяется обязательность указания хотя бы одного значения для параметра (группы параметров) с признаком «обязательный». | SubscriptionServiceResponse/CreateSubscriptionResult/SubscriptionProtocol/@code = «404» | *Не указаны значения обязательного параметра* |
|  | *Бизнес поля запроса* | SubscriptionServiceRequest/CreateSubscription/SubscriptionParameters/ParameterValue | Проверяется наличие в ГИС ГМП неудаленных значений параметра (группы параметров) подписки, указанного в запросе участника со статусом изменения значения «2» (удаление значения) | SubscriptionServiceResponse/CreateSubscriptionResult/SubscriptionProtocol/@code = «405» | *Не найдено исходное значение параметра подписки* |
|  | *Бизнес поля запроса* | SubscriptionServiceRequest/CreateSubscription/SubscriptionParameters/ParameterValue | Проверка соответствия значения параметра формату параметра, определенному в ГИС ГМП | SubscriptionServiceResponse/CreateSubscriptionResult/SubscriptionProtocol/@code = «406» | *Значение параметра не соответствует формату* |
|  | *Бизнес поля запроса* | SubscriptionServiceRequest/CreateSubscription/SubscriptionParameters/ParameterValue | Проверка соответствия значения параметра маске параметра в случае, если она определена у параметра в ГИС ГМП | SubscriptionServiceResponse/CreateSubscriptionResult/SubscriptionProtocol/@code = «407» | *Значение параметра не соответствует существующей в ГТС ГМП маске параметра* |
|  | *Бизнес поля запроса* | SubscriptionServiceRequest/CreateSubscription/SubscriptionParameters/ParameterValue/@parameterCode  SubscriptionServiceRequest/CreateSubscription/SubscriptionParameters/ParameterValue | Если значение статуса, отражающего изменение подписки равно «2» (изменение подписки), то проверяется, что после удаления значения параметра (группы параметров) в ГИС ГМП остаются актуальные значения для параметра (группы параметров) с признаком «обязательный». | SubscriptionServiceResponse/CreateSubscriptionResult/SubscriptionProtocol/@code = «408» | *Недопустимо удаление всех значений обязательного параметра* |
|  | *Бизнес поля запроса* | SubscriptionServiceRequest/@timestamp  SubscriptionServiceRequest/CreateSubscription/@subscriptionStatus  SubscriptionServiceRequest/CreateSubscription/SubscriptionCode | Проверка даты и времени формирования запроса при оформлении новой подписки на уведомления об изменениях нормативно-справочной информации.  Период, по истечении которого участник может повторно направить запрос на оформление *новой* подписки на уведомления об изменениях нормативно-справочной информации информации, определяется внутренними настройками системы и составляет не менее 1 суток. | SubscriptionServiceResponse/CreateSubscriptionResult/SubscriptionProtocol/@code = «409» | *Некорректные дата и время, по истечении которых участник может подписаться на уведомления об изменениях нормативно-справочной информации повторно* |
|  | *Пространство имен, используемое в xpath* | ns1="urn://roskazna.ru/gisgmp/xsd/services/SubscriptionService/2.4.0" | Проверка указания в запросе участника актуального номера версии ВС | GetResponseResponse/ResponseMessage/Response /SenderProvidedResponseData/RequestRejected/RejectionReasonCode = «UNKNOWN\_REQUEST\_DESCRIPTION» | *В запросе указана некорректная версия вида сведения* |

* 1. Описание кодов возвратов при ошибках и неуспешных проверок

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Код поля | Значение поля | Причина | Комментарий |
| *1* | GetResponseResponse/ResponseMessage/Response /SenderProvidedResponseData/RequestStatus/ StatusCode | Соответствует внутренним кодам 1, 5, 7, 21, 23, 27, 30, 31,102 | Отсутствие прав участника на выполнение данного типа запроса, либо не пройдена проверка ЭП под сущностью |  |
| *2* | SubscriptionServiceResponse/CreateSubscriptionResult /ImportProtocol/Result/@code | Соответствует внутреннему коду 1, 5, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409 | Ошибка при выполнении форматно-логического контроля |  |
| *3* | SenderProvidedResponseData /RequestRejected/ RejectionReasonCode | *NO\_DATA* | Сведения, удовлетворяющие параметрам запроса, отсутствуют в ГИС ГМП |  |
| *4* | GetResponseResponse/ResponseMessage/Response /SenderProvidedResponseData/RequestRejected/RejectionReasonCode | UNKNOWN\_REQUEST\_DESCRIPTION | В запросе указана неактуальная верси ВС |  |

* 1. Описание вложений

При оформлении подписки на предоставление уведомлений об изменении нормативно-справочной информации в составе ответа на запрос по данному виду сведений, информация с полным справочником НСИ ГИС ГМП передается во вложении.

Передача вложения, содержащего структурированный XML-документ, осуществляется посредством FTP хранилища СМЭВ.

Файл-вложение может содержать один или несколько файлов с бизнес-данными (Справочник Участников бюджетного процесса (УБП) или Справочник ОКТМО).

Максимальный объем одного или нескольких файлов-вложений не превышает 1 ГБ.

XSD-схемы и описание форматов вложений, предусмотренных к передаче по данному виду сведений:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Сведения, передаваемые в качестве вложения** | **Описание формата вложения** | **XSD-схема вложения** |
| 1 | Справочник Участников бюджетного процесса (УБП) |  |  |
| 2 | Справочник ОКТМО |  |  |

1. Дополнительная информация
   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 13. «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 ЮЛ‑нерезидентов РФ (при отсутствии КИО и ИНН)* следующие:   * 4 — 17 разряды — Код налогоплательщика-юридического лица в стране регистрации или его аналог в соответствии с законодательством иностранного государства. *Если уникальный номер плательщика-нерезидента РФ содержит менее 14 символов, он дополняется слева нулями до 14 символов.*; При заполнении знак номера («№»), дефиса («-») и иные разделительные знаки («/», «.», «:», «,») не указываются. * 18 — 19 разряды — двузначный буквенный код страны регистрации иностранного ЮЛ в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (2 символа); * 20 — 22 разряды — трехсимвольный цифровой код страны регистрации иностранного ЮЛ в соответствии с Общероссийским классификатором стран мира (3 цифры).   *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 13.** «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 — 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)