***Федеральное казначейство***

Руководство пользователя

ВИДА СВЕДЕНИЙ В ЕДИНОЙ СИСТЕМЕ МЕЖВЕДОМСТВЕННОГО ЭЛЕКТРОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

Сведение **«***Предоставление необходимой для уплаты информации***»**

*ID вида сведений VS01603v001-RKZN02*

Дата: *26.06.2019*

Версия: 1.9

АННОТАЦИЯ

Данный документ является руководством пользователя вида сведений «Предоставление необходимой для уплаты информации» 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](#_Toc9528503)

[1.1 Руководящие документы 7](#_Toc9528504)

[1.2 Описание вида сведения 7](#_Toc9528505)

[2 Схема вида сведений и эталонные запросы и ответы 8](#_Toc9528506)

[2.1 Схема вида сведений 8](#_Toc9528507)

[2.2 Эталонные запросы и ответы 52](#_Toc9528508)

[3 Тестовые сценарии 53](#_Toc9528509)

[3.1 Тестовый сценарий 53](#_Toc9528510)

[4 Состав передаваемой информации 54](#_Toc9528511)

[4.1 Описание полей запроса 54](#_Toc9528512)

[4.2 Описание полей ответа на запрос 63](#_Toc9528513)

[4.3 Описание комплексных типов полей 66](#_Toc9528514)

[4.4 Описание простых типов полей 86](#_Toc9528515)

[4.5 Описание проверок запроса на стороне поставщика 89](#_Toc9528516)

[4.6 Описание кодов возвратов при ошибках и неуспешных проверок 91](#_Toc9528517)

[5 Дополнительная информация 91](#_Toc9528518)

[5.1 Уникальный идентификатор начисления 91](#_Toc9528519)

[5.1.1 Структура УИН для АН и ГАН, являющихся федеральными органами государственной власти, для государственных внебюджетных фондов 91](#_Toc9528520)

[5.1.2 Структура УИН для АН и ГАН, являющихся органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, государственными (муниципальными) учреждениями, для Банка России 92](#_Toc9528521)

[5.1.3 Правила расчета контрольного разряда УИН 92](#_Toc9528522)

[5.2 Идентификатор плательщика 92](#_Toc9528523)

[5.2.1 Список кодов документов, допустимых к использованию при формировании идентификатора плательщика ФЛ 93](#_Toc9528524)

[5.3 Контактная информация 94](#_Toc9528525)

изменения

| Версия | Дата | Автор | Изменения |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.0 | 31.07.2017 | Лебедева В.А. | Первая версия документа |
| 1.1 | 03.08.2017 | Лебедева В.А. | Внесены изменения в тестовый сценарий, эталонные запросы и ответы.  Удалено описание схем Package.xsd, Payment.xsd, Quttance.xsd, Refund.xsd (п. 2.1).  Скорректировано описание типов ResponseType (п. 4.3), ExportChargesKindType (п. 4.4) |
| 1.2 | 04.08.2017 | Лебедева В.А. | Скорректирован эталонный запрос |
| 1.3 | 16.11.2017 | Давыдова С.Г. | Внесены изменения в схему ExportCharges.xsd, Charge.xsd (удалены элементы DirectDebitCondition, LsvTOFK и LsvFO, добавлен атрибут paymentTerm, элементы Payer и BudgetIndex исправлены на обязательные, изменено наименование контейнера DiscountPart на DiscountSize).  Удалено описание комплексных типов полей DirectDebitCondition, LsvTOFK и LsvFO (п. 4.3).  Добавлено описание атрибута paymentTerm (п. 4.3, Таблица 4, элемента PayerInn (п. 4.3, Таблица 16).  Скорректировано описание элементов Payer и BudgetIndex (п. 4.3, Таблица 4).  Актуализировано описание проверок (п. 4.5) и кодов возвратов (п.4.6). |
| 1.4 | 06.02.2018 | Давыдова С.Г. | В п.п. 4.5, 4.6 уточнено описание элемента с результатом проверки в соответствии со структурой запроса участника в СМЭВ |
| 1.5 | 08.05.2018 | Бакина Т.Е. | В описание вида сведения (п. 1.2) добавлено требование о согласовании предоставления доступа к виду сведения с Владельцем (Федеральное казначейство).  Уточнена контактная информация (п. 5.3). |
| 1.6 | 08.10.2018 | Бакина Т.Е. | В описание вида сведения (п. 1.2) удалено требование о согласовании предоставления доступа к виду сведения с Владельцем (Федеральное казначейство). |
| 1.7 | 12.11.2018 | Давыдова С.Г. | В списке потребителей удалено наименование «Иные организации» (п. 1.2).  Внесены изменения в схему ExportCharges.xsd, Common.xsd, Charge.xsd (уточнент тип DiscountValueType, шаблон элементов контейнера AdditionalData, изменен тип атрибута billDate, изменена обязательность контейнера ChargeInfo, добавлены атрибуты legalAct, noticeTerm, external, payerName, добавлен элемент ChangeDate), количество AdditionalData увеличено до 10, удален контейнер ChangeStatus в ChargeType, добавлен контейнер ChangeStatusInfo в ChargeInfo, тип BudgetIndexType перенесен в Common.xsd, BudgetIndex.xsd удален из схемы ВС). Версия схем изменена на 2.1.0 (п. 2.1).  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), добавлен атрибут external (п. 4.1).  Изменено требование к заполнению (обязательность) контейнера ChargeInfo, добавлено описание контейнера ChangeStatusInfo (п. 4.2).  Изменен тип поля DiscountFixed/Value, DiscountSize/Value, атрибута billDate, добавлены атрибуты legalAct, noticeTerm, payerName, количество дополнительных полей AdditionalData увеличено до 10, изменена маска атрибутов purpose и name, удален контейнер ChangeStatus в ChargeType, добавлены новый комплексный тип ChangeStatusType, добавлен контейнер ChangeStatusInfo, уточнено описание признака предварительного начисления PRIOR (п. 4.3).  Уточнено описание поля DiscountValueType, добавлены простые типы MeaningType, Reason Type (4.4).  Добавлено описание проверки указания актуального номера версии ВС в запросе (п. 4.5, п. 4.6).  Из списка кодов документов, допустимых к использованию при формировании идентификатора плательщика ФЛ исключен код «27» - «Номер мобильного телефона» (п. 5.2.1). |
| 1.8 | 20.05.2019 | Давыдова С.Г. | По итогам проведения опытной эксплуатации внесены изменения в схемы:   * в импортированной схеме Common.xsd изменен формат PayerIdentifierType; * в импортированной схеме Charge.xsd изменено описание PayereType и формат атрибутов payerIdentifier, noticeTerm.   Версия схем изменена на 2.1.1 (п. 2.1).  Внесены изменения в эталонные запросы и ответы (п. 2.2), тестовые сценарии (п. 3.1).  Уточнено описание обязательности элемента ChangeDate в типе ChangeStatusType (п.4.3, Таблица 18).  Уточнено описание запросов с типом MAINCHARGE (п. 4.1, Таблица 2, п. 4.3, Таблица 17).  Уточнено описание заполнения поля Beneficiary и атрибутов inn, kpp (п. 4.3, Таблица 17) |
| 1.9 | 26.06.2019 | Давыдова С.Г. | Добавлен раздел с описанием особенностей формирования запроса на предоставление участнику необходимой для уплаты информации, администрируемой налоговыми органами РФ (п. 5.3) |

термины/СОКРАЩЕНИя

| Термин/сокращение | Описание |
| --- | --- |
| АЗ | Администратор запросов |
| АН | Администратор начислений |
| АП | Администратор платежей |
| БПА | Банковский платежный агент |
| ГАЗ | Главный администратор запросов. |
| ГАН | Главный администратор начислений |
| ГАП | Главный администратор платежей |
| ГИС ГМП | Государственная информационная система о государственных и муниципальных платежах |
| ЗАГС | Отдел записи актов гражданского состояния |
| ИНН | Индивидуальный 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 |
| РФ | Российская Федерация |
| СМЭВ | Система межведомственного электронного взаимодействия |
| УИВ | Уникальный идентификатор возврата |
| УИН | Уникальный идентификатор начисления |
| УИП | Уникальный идентификатор платежа |
| УРН | Уникальный регистрационный номер |
| ФЛ | Физическое лицо. |
| ЭП | Электронная подпись. |
| ЭП-ОВ | Электронная подпись органа власти, определенная в документе «Методические рекомендации по разработке электронных сервисов и применению технологии электронной подписи при межведомственном электронном взаимодействии» |
| ЮЛ | Юридическое лицо. |
| WSDL | Web Services Description Language — язык описания веб- сервисов. |
| XSD | XML Schema definition - язык описания структуры XML документа. |
| SOAP | Simple Object Access Protocol - протокол обмена структурированными сообщениями в распределённой вычислительной среде. |
| XML | extensible Markup Language — расширяемый язык разметки. |

1. Общие сведения
   1. Руководящие документы

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | Предоставление необходимой для уплаты информации |
| **ID вида сведений в ФРГУ** | VS00679v003-RKZN02 |
| **Содержание** | Предоставление начисления |
| **Поставщик** | Федеральное казначейство |
| Потребители | ОИВ, ОМСУ, КО, ЗАГС, МФЦ, Верховный суд РФ, Торгово-промышленная палата РФ, Госкорпорация Роскосмос, ПА, БПА |
| Назначение | Получение участниками из ГИС ГМП информации, необходимой для уплаты денежных средств |
| **Область применения** | Межведомственное взаимодействие |
| **Тип запроса** | Запрос |
| **Тип маршрутизации** | Фиксированная |
| **Версия ВС\*** | 2.1.1 |
| **Версия МР** | 3.4.0.3 |

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

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

|  |
| --- |
| <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?> <xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" elementFormDefault="qualified"  xmlns:com="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/Common/2.1.1" xmlns:sc="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/SearchConditions/2.1.1"  xmlns:chg="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/Charge/2.1.1"  targetNamespace="urn://roskazna.ru/gisgmp/xsd/services/export-charges/2.1.1"  xmlns="urn://roskazna.ru/gisgmp/xsd/services/export-charges/2.1.1">   <xs:import namespace="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/Charge/2.1.1" schemaLocation="commons/Charge.xsd"/>  <xs:import namespace="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/Common/2.1.1" schemaLocation="commons/Common.xsd"/>  <xs:import namespace="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/SearchConditions/2.1.1" schemaLocation="commons/SearchConditions.xsd"/>  <xs:element name="ExportChargesRequest">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Запрос на предоставление необходимой для уплаты информации (начисления)</xs:documentation>  </xs:annotation>  <xs:complexType>  <xs:complexContent>  <xs:extension base="com:ExportRequestType">  <xs:sequence>  <xs:element minOccurs="0" name="EsiaUserInfo" type="com:EsiaUserInfoType">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Информация, подтверждающая аутентификацию плательщика (пользователя) в ЕСИА.  Даннный блок заполняется при запросе по идентификатору плательщика на предоставление извещений  о начислениях, администрируемых налоговыми органами Российской Федерации.  </xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:element>  <xs:element ref="sc:ChargesExportConditions">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Условия для предоставления необходимой для уплаты информации</xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:element>  </xs:sequence>  <xs:attribute name="external">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Признак предоставляемой информации: 0 - предоставление информации, необходимой для уплаты денежных средств в бюджетную систему РФ, за исключением начислений, администрируемых налоговыми органами Российской Федерации 1 - предоставление информации о начислениях, администрируемых налоговыми органами Российской Федерации</xs:documentation>  </xs:annotation>  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:length value="1"/>  <xs:enumeration value="0">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Новый</xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:enumeration>  <xs:enumeration value="1">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Уточнение</xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:enumeration>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  </xs:attribute>  </xs:extension>  </xs:complexContent>  </xs:complexType>  </xs:element>  <xs:element name="ExportChargesResponse">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Ответ на запрос предоставления необходимой для уплаты информации (начисления)</xs:documentation>  </xs:annotation>  <xs:complexType>  <xs:complexContent>  <xs:extension base="com:ResponseType">  <xs:sequence minOccurs="0">  <xs:element name="ChargeInfo" maxOccurs="100">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Извещение о начислении (начисление)</xs:documentation>  </xs:annotation>  <xs:complexType>  <xs:complexContent>  <xs:extension base="chg:ChargeType">  <xs:sequence>  <xs:element ref="com:ChangeStatusInfo">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Сведения о статусе начисления и основаниях его изменения</xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:element>  </xs:sequence>  <xs:attribute name="amountToPay" type="xs:long" use="required">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Остаток суммы подлежащей оплате, указанной в начислении (в  копейках). При переплате начисления принимает отрицательное значение; при  полной оплате — значение «0».  </xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="acknowledgmentStatus" type="com:AcknowledgmentStatusType">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Статус присвоенный начислению при создании квитанции  </xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:attribute>  </xs:extension>  </xs:complexContent>  </xs:complexType>  </xs:element>  </xs:sequence>  <xs:attribute form="unqualified" name="hasMore" type="xs:boolean" use="required">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Признак конца выборки: false - достигнут конец выборки; true - после последнего  предоставленного элемента в выборке имеются другие.  </xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="needReRequest" type="xs:boolean" default="false">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Признак необходимости направления повторного запроса. Присутствует в ответе, если  для предоставления ответа на запроос потребовалось зайдействовать внешнюю систему и ответ от нее  не был получен (внешняя система недоступна либо получено сообщение об ошибке)  </xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:attribute>  </xs:extension>  </xs:complexContent>  </xs:complexType>  </xs:element> </xs:schema> |

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

|  |
| --- |
| <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?> <xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"  xmlns:org="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/Organization/2.1.1"  xmlns:com="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/Common/2.1.1"  targetNamespace="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/Charge/2.1.1" elementFormDefault="qualified"  xmlns:chg="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/Charge/2.1.1">  <xsd:import namespace="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/Organization/2.1.1"  schemaLocation="Organization.xsd"/>  <xsd:import namespace="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/Common/2.1.1" schemaLocation="Common.xsd"/>  <xsd:complexType abstract="true" name="AbstractChargtType"/>  <xsd:complexType name="ChargeType">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Данные нового начисления </xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:complexContent>  <xsd:extension base="chg:AbstractChargtType">  <xsd:sequence>  <xsd:element minOccurs="0" name="LinkedChargesIdentifiers">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Поле номер 1003: Идентификаторы начислений, на основании которых выставлено данное  начисление</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:complexType>  <xsd:sequence>  <xsd:element maxOccurs="10" name="SupplierBillID"  type="com:SupplierBillIDType">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>УИН, на основании которого выставлено данное начисление (УИН связанного  начисления)</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:element>  </xsd:sequence>  </xsd:complexType>  </xsd:element>  <xsd:element ref="org:Payee">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Данные организации, являющейся получателем средств</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:element>  <xsd:element ref="chg:Payer"/>  <xsd:element name="BudgetIndex" type="com:BudgetIndexType">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Дополнительные реквизиты платежа (допустимые значения статуса плательщика (атрибут status): 01… 13, 15…28)</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:element>  <xsd:element minOccurs="0" ref="com:Discount">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Дополнительные условия оплаты</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:element>  <xsd:element maxOccurs="10" minOccurs="0" ref="com:AdditionalData">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Поле номер 202: Дополнительные поля начисления</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:element>  </xsd:sequence>  <xsd:attribute name="supplierBillID" use="required">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>УИН</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:simpleType>  <xsd:restriction base="com:SupplierBillIDType">  <xsd:pattern value="(\w{20})|(\d{25})"/>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  </xsd:attribute>  <xsd:attributeGroup ref="chg:commonAttributeGroup"/>  <xsd:attribute name="noticeTerm">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Поле номер 1011: Количество дней от даты начисления, подлежащей уплате плательщиком, по  истечении которых необходимо повторно предоставлять уведомление о начислении по подписке в случае, если оно не  оплачено или сумма платежей меньше суммы к оплате, указанной в начислении</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:simpleType>  <xsd:restriction base="xsd:integer">  <xsd:minInclusive value="1"/>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  </xsd:attribute>  </xsd:extension>  </xsd:complexContent>  </xsd:complexType>  <xsd:complexType name="ChargeTemplateType">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Данные шаблона формирования начисления</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:complexContent>  <xsd:extension base="chg:AbstractChargtType">  <xsd:sequence>  <xsd:element ref="org:Payee">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Данные организации, являющейся получателем средств</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:element>  <xsd:element ref="chg:Payer">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Сведения о плательщике</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:element>  <xsd:element name="BudgetIndex" type="com:BudgetIndexType">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Дополнительные реквизиты платежа (допустимые значения статуса плательщика (атрибут status):  01… 13, 15…28)</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:element>  <xsd:element minOccurs="0" ref="com:Discount">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Дополнительные условия оплаты</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:element>  <xsd:element maxOccurs="10" minOccurs="0" ref="com:AdditionalData">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Поле номер 202: Дополнительные поля начисления</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:element>  </xsd:sequence>  <xsd:attribute name="supplierBillID">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>УИН</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:simpleType>  <xsd:restriction base="com:SupplierBillIDType">  <xsd:pattern value="(\w{20})|(\d{25})"/>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  </xsd:attribute>  <xsd:attributeGroup ref="chg:commonAttributeGroup"/>  </xsd:extension>  </xsd:complexContent>  </xsd:complexType>  <xsd:element name="Payer">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Сведения о плательщике</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:complexType>  <xsd:complexContent>  <xsd:extension base="chg:PayerType">  <xsd:attribute name="payerName" use="required">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Поле номер 8: Плательщик</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:simpleType>  <xsd:restriction base="xsd:string">  <xsd:maxLength value="160"/>  <xsd:pattern value="\S+([\S\s]\*\S+)\*"/>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  </xsd:attribute>  <xsd:attribute name="additionalPayerIdentifier">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Поле номер 1201: Дополнительный идентификатор плательщика</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:simpleType>  <xsd:restriction base="com:PayerIdentifierType">  <xsd:pattern  value="(1((0[1-9])|(1[0-5])|(2[1245689])|(3[0]))[0-9a-zA-Zа-яА-Я]{19})|(200\d{14}[A-Z0-9]{2}\d{3})|(300\d{14}[A-Z0-9]{2}\d{3}|3[0]{7}\d{9}[A-Z0-9]{2}\d{3})|(4[0]{9}\d{12})"  />  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  </xsd:attribute>  </xsd:extension>  </xsd:complexContent>  </xsd:complexType>  </xsd:element>  <xsd:attributeGroup name="commonAttributeGroup">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Общие атрибуты для начисления и шаблона формирования начисления</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:attribute name="billDate" type="xsd:dateTime" use="required">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Поле номер 4: Дата, а также сведения о периоде времени, в который осуществлено начисление, либо  время начисления суммы денежных средств, подлежащих уплате</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:attribute>  <xsd:attribute name="validUntil" type="xsd:date">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Поле номер 1001: Дата, вплоть до которой актуально выставленное начисление</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:attribute>  <xsd:attribute name="totalAmount" type="xsd:unsignedLong" use="required">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Поле номер 7: Сумма начисления (в копейках)</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:attribute>  <xsd:attribute name="purpose" use="required">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Поле номер 24: Назначение платежа</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:simpleType>  <xsd:restriction base="xsd:string">  <xsd:pattern value="\S+([\S\s]\*\S+)\*"/>  <xsd:maxLength value="210"/>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  </xsd:attribute>  <xsd:attribute name="kbk" type="com:KBKType" use="required">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Поле номер 104: КБК</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:attribute>  <xsd:attribute name="oktmo" type="com:OKTMOType" use="required">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Поле номер 105: Код по ОКТМО, указываемый АН или ГАН в соответствии с НПА</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:attribute>  <xsd:attribute name="deliveryDate" type="xsd:date">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Поле номер 37: Дата отсылки (вручения) плательщику документа с начислением в случае, если этот  документ был отослан (вручен) получателем средств плательщику</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:attribute>  <xsd:attribute name="legalAct">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Поле номер 1010: Информация о нормативном правовом (правовом) акте, являющемся основанием для  исчисления суммы денежных средств, подлежащих уплате</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:simpleType>  <xsd:restriction base="xsd:string">  <xsd:pattern value="\S+([\S\s]\*\S+)\*"/>  <xsd:maxLength value="255"/>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  </xsd:attribute>  <xsd:attribute name="paymentTerm" type="xsd:date">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Поле номер 19: Срок оплаты начисления в соответствии с нормативным правовым (правовым)  актом</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:attribute>  <xsd:attribute name="origin">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Поле номер 1002: Признак предварительного начисления</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:simpleType>  <xsd:restriction base="xsd:string">  <xsd:pattern value="PRIOR"/>  <xsd:pattern value="TEMP"/>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  </xsd:attribute>  </xsd:attributeGroup>  <xsd:complexType name="PayerType">  <xsd:complexContent>  <xsd:restriction base="com:PayerType">  <xsd:attribute name="payerIdentifier" use="required">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Поле номер 201: Идентификатор плательщика</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  <xsd:simpleType>  <xsd:restriction base="com:PayerIdentifierType">  <xsd:pattern  value="1((0[1-9])|(1[0-5])|(2[12456789])|(3[0]))[0-9a-zA-Zа-яА-Я]{19}">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Идентификатор ФЛ</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:pattern>  <xsd:length value="22"/>  <xsd:pattern value="200\d{14}[A-Z0-9]{2}\d{3}">  <xsd:annotation>  <xsd:documentation>Идентификатор ЮЛ или ИП</xsd:documentation>  </xsd:annotation>  </xsd:pattern>  <xsd:pattern  value="300\d{14}[A-Z0-9]{2}\d{3}|3[0]{7}\d{9}[A-Z0-9]{2}\d{3}"/>  <xsd:pattern value="4[0]{9}\d{12}"/>  </xsd:restriction>  </xsd:simpleType>  </xsd:attribute>  </xsd:restriction>  </xsd:complexContent>  </xsd:complexType> </xsd:schema> |

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

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

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

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

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

|  |
| --- |
| <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?> <xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"  xmlns:com="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/Common/2.1.1"  xmlns:sc="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/SearchConditions/2.1.1"  targetNamespace="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/SearchConditions/2.1.1"  elementFormDefault="qualified">  <xs:import namespace="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/Common/2.1.1" schemaLocation="Common.xsd"/>  <xs:complexType name="ChargesConditionsType">  <xs:sequence>  <xs:element maxOccurs="100" name="SupplierBillID" type="com:SupplierBillIDType">  <xs:annotation>  <xs:documentation>УИН</xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:element>  <xs:element minOccurs="0" ref="com:TimeInterval">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Временной интервал, за который запрашивается информация из ГИС ГМП</xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:element>  </xs:sequence>  </xs:complexType>  <xs:complexType name="PayersConditionsType">  <xs:sequence>  <xs:choice>  <xs:element maxOccurs="100" name="PayerInn" type="com:INNType">  <xs:annotation>  <xs:documentation>ИНН юридического лица</xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:element>  <xs:element maxOccurs="100" name="PayerIdentifier" type="com:PayerIdentifierType">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Идентификатор плательщика</xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:element>  </xs:choice>  <xs:element minOccurs="0" ref="com:TimeInterval">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Временной интервал, за который запрашивается информация из ГИС ГМП</xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:element>  <xs:element minOccurs="0" ref="com:KBKlist">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Перечень КБК</xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:element>  </xs:sequence>  </xs:complexType>  <xs:complexType name="PaymentsConditionsType">  <xs:sequence>  <xs:annotation>  <xs:documentation/>  </xs:annotation>  <xs:element maxOccurs="100" name="PaymentId">  <xs:annotation>  <xs:documentation>УИП</xs:documentation>  </xs:annotation>  <xs:simpleType>  <xs:restriction base="com:PaymentIdType"/>  </xs:simpleType>  </xs:element>  </xs:sequence>  </xs:complexType>  <xs:complexType name="TimeConditionsType">  <xs:sequence>  <xs:element ref="com:TimeInterval"/>  <xs:element maxOccurs="10" minOccurs="0" name="Beneficiary">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Идентификация получателя средств</xs:documentation>  </xs:annotation>  <xs:complexType>  <xs:attribute name="inn" type="com:INNType" use="required">  <xs:annotation>  <xs:documentation>ИНН получателя средств, указанный в возвращаемом элементе</xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="kpp" type="com:KPPType">  <xs:annotation>  <xs:documentation>КПП получателя средств, указанный в возвращаемом элементе</xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:attribute>  </xs:complexType>  </xs:element>  <xs:element minOccurs="0" ref="com:KBKlist">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Перечень КБК</xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:element>  </xs:sequence>  </xs:complexType>  <xs:complexType name="RefundsConditionsType">  <xs:sequence>  <xs:element maxOccurs="100" name="RefundId" type="com:RefundIdType">  <xs:annotation>  <xs:documentation>УИВ</xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:element>  </xs:sequence>  </xs:complexType>  <xs:complexType name="Conditions" abstract="true">  <xs:choice>  <xs:element name="ChargesConditions" type="sc:ChargesConditionsType">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Условия для получения информации по УИН с указанием дополнительных параметров (при  необходимости)  </xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:element>  <xs:element name="PayersConditions" type="sc:PayersConditionsType">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Условия для получения информации по идентификатору плательщика с указанием дополнительных  параметров (при необходимости)  </xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:element>  <xs:element name="PaymentsConditions" type="sc:PaymentsConditionsType">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Условия для получения информации по УИП</xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:element>  <xs:element name="TimeConditions" type="sc:TimeConditionsType">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Условия для получения информации за временной интервал с указанием дополнительных параметров  (при необходимости)  </xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:element>  <xs:element name="RefundsConditions" type="sc:RefundsConditionsType">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Условия для получения информации по уникальному идентификатору возврата (УИВ)  </xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:element>  </xs:choice>  <xs:attribute name="kind" type="xs:string" use="required">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Тип запроса на предоставление информации</xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:attribute>  </xs:complexType>  <xs:simpleType name="ExportPaymentsKindType">  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:enumeration value="PAYMENT"/>  <xs:enumeration value="PAYMENTMODIFIED"/>  <xs:enumeration value="PAYMENTUNMATCHED"/>  <xs:enumeration value="PAYMENTCANCELLED"/>  <xs:enumeration value="PAYMENTMAINCHARGE"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  <xs:simpleType name="ExportChargesKindType">  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:enumeration value="CHARGE"/>  <xs:enumeration value="CHARGENOTFULLMATCHED"/>  <xs:enumeration value="CHARGESTATUS"/>  <xs:enumeration value="CHARGE-PRIOR"/>  <xs:enumeration value="CHARGE-PRIOR-NOTFULLMATCHED"/>  <xs:enumeration value="CHARGE-PRIOR-STATUS"/>  <xs:enumeration value="TEMP-CHARGING"/>  <xs:enumeration value="TEMP-CHARGING-NOTFULLMATCHED"/>  <xs:enumeration value="TEMP-CHARGING-STATUS"/>  <xs:enumeration value="MAINCHARGE"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  <xs:simpleType name="ExportQuittancesKindType">  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:enumeration value="QUITTANCE"/>  <xs:enumeration value="ALLQUITTANCE"/>  <xs:enumeration value="QUITTANCEMAINCHARGE"/>  <xs:enumeration value="ALLPOSSIBLE"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  <xs:simpleType name="ExportRefundsKindType">  <xs:restriction base="xs:string">  <xs:enumeration value="REFUND"/>  </xs:restriction>  </xs:simpleType>  <xs:element name="PaymentsExportConditions">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Условия для предоставления информации об уплате</xs:documentation>  </xs:annotation>  <xs:complexType>  <xs:complexContent>  <xs:restriction base="sc:Conditions">  <xs:choice>  <xs:element name="ChargesConditions" type="sc:ChargesConditionsType">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Условия для получения извещений о приеме к исполнению распоряжений по УИН с  указанием дополнительных параметров (при необходимости)  </xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:element>  <xs:element name="PayersConditions">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Условия для получения извещений о приеме к исполнению распоряжений по  идентификатору плательщика с указанием дополнительных параметров (при необходимости)  </xs:documentation>  </xs:annotation>  <xs:complexType>  <xs:complexContent>  <xs:restriction base="sc:PayersConditionsType">  <xs:sequence>  <xs:sequence>  <xs:element maxOccurs="100" name="PayerIdentifier"  type="com:PayerIdentifierType">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Идентификатор плательщика</xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:element>  </xs:sequence>  <xs:element minOccurs="0" ref="com:TimeInterval">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Временной интервал, за который запрашивается информация из ГИС  ГМП  </xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:element>  <xs:element minOccurs="0" ref="com:KBKlist">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Перечень КБК</xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:element>  </xs:sequence>  </xs:restriction>  </xs:complexContent>  </xs:complexType>  </xs:element>  <xs:element name="PaymentsConditions" type="sc:PaymentsConditionsType">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Условия для получения извещений о приеме к исполнению распоряжений по УИП  </xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:element>  <xs:element name="TimeConditions" type="sc:TimeConditionsType">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Условия для получения извещений о приеме к исполнению распоряжений за временной  интервал с указанием дополнительных параметров (при необходимости)  </xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:element>  </xs:choice>  <xs:attribute name="kind" type="sc:ExportPaymentsKindType" use="required">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Тип запроса на предоставление информации об уплате</xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:attribute>  </xs:restriction>  </xs:complexContent>  </xs:complexType>  </xs:element>  <xs:element name="ChargesExportConditions">  <xs:complexType>  <xs:complexContent>  <xs:restriction base="sc:Conditions">  <xs:choice>  <xs:element name="ChargesConditions">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Условия для получения извещений о начислениях по УИН с указанием дополнительных  параметров (при необходимости)  </xs:documentation>  </xs:annotation>  <xs:complexType>  <xs:complexContent>  <xs:restriction base="sc:ChargesConditionsType">  <xs:sequence>  <xs:element maxOccurs="100" name="SupplierBillID"  type="com:SupplierBillIDType">  <xs:annotation>  <xs:documentation>УИН</xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:element>  </xs:sequence>  </xs:restriction>  </xs:complexContent>  </xs:complexType>  </xs:element>  <xs:element name="PayersConditions" type="sc:PayersConditionsType">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Условия для получения извещений о начислениях по идентификатору плательщика с  указанием дополнительных параметров (при необходимости)  </xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:element>  <xs:element name="TimeConditions" type="sc:TimeConditionsType">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Условия для получения извещений о начислениях за временной интервал с указанием  дополнительных параметров (при необходимости)  </xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:element>  </xs:choice>  <xs:attribute name="kind" type="sc:ExportChargesKindType" use="required"/>  </xs:restriction>  </xs:complexContent>  </xs:complexType>  </xs:element>  <xs:element name="QuittancesExportConditions">  <xs:complexType>  <xs:complexContent>  <xs:restriction base="sc:Conditions">  <xs:choice>  <xs:element name="ChargesConditions">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Список УИН и дополнительные ограничения по которым запрашиваются  сущности  </xs:documentation>  </xs:annotation>  <xs:complexType>  <xs:complexContent>  <xs:restriction base="sc:ChargesConditionsType">  <xs:sequence>  <xs:element maxOccurs="100" name="SupplierBillID"  type="com:SupplierBillIDType">  <xs:annotation>  <xs:documentation>УИН</xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:element>  </xs:sequence>  </xs:restriction>  </xs:complexContent>  </xs:complexType>  </xs:element>  <xs:element name="TimeConditions" type="sc:TimeConditionsType">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Временной интервал с дополнительными ограничениями по идентификаторам участников  косвенного взаимодействия и/или КБК  </xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:element>  </xs:choice>  <xs:attribute name="kind" type="sc:ExportQuittancesKindType" use="required"/>  </xs:restriction>  </xs:complexContent>  </xs:complexType>  </xs:element>  <xs:element name="RefundsExportConditions">  <xs:complexType>  <xs:complexContent>  <xs:restriction base="sc:Conditions">  <xs:choice>  <xs:element name="PayersConditions">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Условия для получения информации по идентификатору плательщика с указанием  дополнительных параметров (при необходимости)  </xs:documentation>  </xs:annotation>  <xs:complexType>  <xs:complexContent>  <xs:restriction base="sc:PayersConditionsType">  <xs:sequence>  <xs:sequence>  <xs:element maxOccurs="100" name="PayerIdentifier"  type="com:PayerIdentifierType">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Идентификатор плательщика</xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:element>  </xs:sequence>  <xs:element minOccurs="0" ref="com:TimeInterval">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Временной интервал, за который запрашивается информация из ГИС  ГМП  </xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:element>  <xs:element minOccurs="0" ref="com:KBKlist">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Перечень КБК</xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:element>  </xs:sequence>  </xs:restriction>  </xs:complexContent>  </xs:complexType>  </xs:element>  <xs:element name="PaymentsConditions" type="sc:PaymentsConditionsType">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Условия для получения информации по УИП</xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:element>  <xs:element name="TimeConditions" type="sc:TimeConditionsType">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Условия для получения информации за временной интервал с указанием дополнительных  параметров (при необходимости)  </xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:element>  <xs:element name="RefundsConditions" type="sc:RefundsConditionsType">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Условия для получения информации по уникальному идентификатору возврата (УИВ)  </xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:element>  </xs:choice>  <xs:attribute name="kind" type="sc:ExportRefundsKindType" use="required">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Тип запроса на предоставление информации о возврате</xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:attribute>  </xs:restriction>  </xs:complexContent>  </xs:complexType>  </xs:element> </xs:schema> |

* 1. Эталонные запросы и ответы

Эталонный запрос:

|  |
| --- |
| *<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>*  *<ns0:ExportChargesRequest xmlns:com="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/Common/2.1.1" xmlns:org="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/Organization/2.1.1" xmlns:sc="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/SearchConditions/2.1.1" xmlns:chg="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/Charge/2.1.1" xmlns:ns0="urn://roskazna.ru/gisgmp/xsd/services/export-charges/2.1.1" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" Id="G\_cfe0c895-b33d-33bc-28d8-697f21d9e561" timestamp="2018-11-09T18:13:51.0" senderIdentifier="3eacb7" senderRole="1">*  *<com:Paging pageNumber="1" pageLength="100"/>*  *<sc:ChargesExportConditions kind="CHARGESTATUS">*  *<sc:ChargesConditions>*  *<sc:SupplierBillID>32117072411021588933</sc:SupplierBillID>*  *</sc:ChargesConditions>*  *</sc:ChargesExportConditions>*  *</ns0:ExportChargesRequest>* |

Эталонный ответ:

|  |
| --- |
| *<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>*  *<ns0:ExportChargesResponse xmlns:com="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/Common/2.1.1" xmlns:sc="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/SearchConditions/2.1.1" xmlns:chg="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/Charge/2.1.1" xmlns:org="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/Organization/2.1.1" xmlns:ns0="urn://roskazna.ru/gisgmp/xsd/services/export-charges/2.1.1" hasMore="false" Id="I\_66a12db2-8953-2155-1664-dd95394aadb4" RqId="G\_cfe0c895-b33d-33bc-28d8-697f21d9e561" recipientIdentifier="3eacb7" timestamp="2018-11-09T18:13:51.0">*  *<ns0:ChargeInfo amountToPay="0" acknowledgmentStatus="1" supplierBillID="32117072411021588933" billDate="2018-11-09T14:06:30.313+03:00" totalAmount="500000" purpose="Плата за предоставление сведений из Единого государственного реестра недвижимости (ТЕСТОВЫЕ ДАННЫЕ!)" kbk="32111301031016000130" oktmo="45348000">*  *<org:Payee name="ФГБУ «ФКП Росреестра» по г Москва" inn="7705401341" kpp="770542151">*  *<com:OrgAccount accountNumber="40101810045250010041">*  *<com:Bank bik="044525000"/>*  *</com:OrgAccount>*  *</org:Payee>*  *<chg:Payer payerIdentifier="1010000000008751379232" payerName="Тестовый плательщик"/>*  *<chg:BudgetIndex status="01" paytReason="0" taxPeriod="0" taxDocNumber="0" taxDocDate="0"/>*  *<com:ChangeStatusInfo>*  *<com:Meaning>1</com:Meaning>*  *</com:ChangeStatusInfo>*  *</ns0:ChargeInfo>*  *</ns0:ExportChargesResponse>* |

1. Тестовые сценарии
   1. Тестовый сценарий

Наименование сценария: «Успешное получение участниками из ГИС ГМП необходимой для уплаты информации»

|  |  |
| --- | --- |
| **Идентификатор сценария (xpath)** | **Пространство имен, используемое в xpath** |
| *//sc:ChargesExportConditions[@kind='CHARGESTATUS' and //sc:ChargesExportConditions/sc:ChargesConditions/sc:SupplierBillID='32117072411021588933']* | *xmlns:ns0="urn://roskazna.ru/gisgmp/xsd/services/export-charges/2.1.1";xmlns:sc="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/SearchConditions/2.1.1"* |

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

|  |
| --- |
| *<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>*  *<xsl:stylesheet version="2.0" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsl="http://www.w3.org/1999/XSL/Transform"*  *xmlns:sc="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/SearchConditions/2.1.1">*  *<xsl:template match="//sc:ChargesExportConditions[@kind/string()='CHARGESTATUS' and //sc:ChargesExportConditions/sc:ChargesConditions/sc:SupplierBillID/text()='32117072411021588933']">*  *<ns0:ExportChargesResponse xmlns:com="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/Common/2.1.1"*  *xmlns:sc="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/SearchConditions/2.1.1" xmlns:chg="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/Charge/2.1.1"*  *xmlns:org="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/Organization/2.1.1"*  *xmlns:ns0="urn://roskazna.ru/gisgmp/xsd/services/export-charges/2.1.1" hasMore="false"*  *Id="I\_66a12db2-8953-2155-1664-dd95394aadb4" RqId="G\_cfe0c895-b33d-33bc-28d8-697f21d9e561" recipientIdentifier="3eacb7" timestamp="{current-dateTime()}">*  *<ns0:ChargeInfo amountToPay="0" acknowledgmentStatus="1"*  *supplierBillID="32117072411021588933" billDate="2018-11-09T14:06:30.313+03:00" totalAmount="500000"*  *purpose="Плата за предоставление сведений из Единого государственного реестра недвижимости (ТЕСТОВЫЕ ДАННЫЕ!)"*  *kbk="32111301031016000130" oktmo="45348000">*  *<org:Payee name="ФГБУ «ФКП Росреестра» по г Москва" inn="7705401341" kpp="770542151">*  *<com:OrgAccount accountNumber="40101810045250010041">*  *<com:Bank bik="044525000"/>*  *</com:OrgAccount>*  *</org:Payee>*  *<chg:Payer payerIdentifier="1010000000008751379232" payerName="Тестовый плательщик"/>*  *<chg:BudgetIndex status="01" paytReason="0" taxPeriod="0" taxDocNumber="0" taxDocDate="0"/>*  *<com:ChangeStatusInfo>*  *<com:Meaning>1</com:Meaning>*  *</com:ChangeStatusInfo>*  *</ns0:ChargeInfo>*  *</ns0:ExportChargesResponse>*  *</xsl:template>*  *</xsl:stylesheet>* |

Контрольные примеры

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Контрольный пример** | **Идентификатор контрольного примера (xpath)** | **Пространство имен, используемое в xpath** | **XSL файл для сценария** |
| *КП 1* | *//sc:ChargesExportConditions[@kind='CHARGESTATUS' and //sc:ChargesExportConditions/sc:ChargesConditions/sc:SupplierBillID='32117072411021588933']* | *xmlns:ns0="urn://roskazna.ru/gisgmp/xsd/services/export-charges/2.1.1";xmlns:sc="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/SearchConditions/2.1.1"* | *Response.xsl* |

1. Состав передаваемой информации
   1. Описание полей запроса

| № | Код поля | Описание поля | Требования к заполнению[[1]](#footnote-1) | Способ заполнения/Тип | Комментарий |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ExportChargesRequest | Корневой тег запроса. | 1, обязательно | Основан на типе ExportRequestType | 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 12) | УРН участника-отправителя сообщения. |
|  | senderRole (атрибут) | Полномочие участника-отправителя сообщения | 1, обязательно | *Строка длиной до 10 символов (*\w{1,10}*)*  /  String | Полномочие участника-отправителя сообщения (УРН которого передается в атрибуте *senderIdentifier*), с которым происходит обращение к ГИС ГМП.  Допустимые значения:  1 – ГАН (главный администратор доходов бюджета, имеющий в своем ведении администраторов доходов бюджета и (или) осуществляющий функции и полномочия учредителя в отношении государственных (муниципальных) учреждений);  2 – ГАН (орган государственной власти субъектов Российской Федерации (орган местного самоуправления), обеспечивающий информационное взаимодействие с ГИС ГМП государственных (муниципальных) учреждений и (или) администраторов доходов бюджета);  3 — АН (администратор доходов бюджета, главный администратор доходов бюджета);  4 — АН (государственное (муниципальное) учреждение);  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 из 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 из 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»);  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). |
|  | originatorId  (атрибут) | УРН участника косвенного взаимодействия | 0…1, необязательно | URNType (см. описание в п. 12) |  |
|  | Paging | Параметры постраничного предоставления из ГИС ГМП информации (при больших объемах предоставляемых данных). | 0…1, необязательно | PagingType (см. описание в таблице – Таблица 12) | *Если контейнер в запросе не указан, то в ответе по умолчанию вернутся первые 100 элементов и признак конца выборки (true или false)* |
|  | external (атрибут) | Признак предоставляемой информации | 0…1, необязательно | *Строка длиной 1 символ*  /  String | Допустимые значения:  0 - предоставление информации, необходимой для уплаты денежных средств, за исключением информации, необходимой для уплаты, администрируемой налоговыми органами Российской Федерации  1 - предоставление информации, необходимой для уплаты денежных средств, администрируемой налоговыми органами Российской Федерации.  *Если атрибут в запросе не указан или указано значение «0», то в ответе будет содержаться информация необходимая для уплаты денежных средств, за исключением информации, необходимой для уплаты, администрируемой налоговыми органами Российской Федерации* |
|  | EsiaUserInfo | Информация, подтверждающая аутентификацию плательщика (пользователя) в ЕСИА. | 0…1, необязательно | EsiaUserInfoType (см. описание в таблице – Таблица 13) | Данный блок заполняется при запросе на получение участником информации из ГИС ГМП по идентификатору плательщика извещений о начислениях, администрируемых налоговыми органами Российской Федерации.  *Обязательность заполнения данного блока определяется внутренними настройками ГИС ГМП*. |
|  | ChargesExportConditions | Условия для предоставления необходимой для уплаты информации | 1, обязательно | Основан на типе Conditions  /  Контейнер |  |
|  | kind  (атрибут) | Тип запроса на предоставление необходимой для уплаты информации | 1, обязательно | ExportChargesKindType (см. описание в п. 16) | Атрибут, устанавливающий тип запроса. Допустимые значения:   * CHARGE — используется для запроса неоплаченных начислений; * CHARGENOTFULLMATCHED — используется для запроса начислений, не полностью сквитированных с платежами (в т.ч. таких, по которым оставшаяся сумма к оплате равна «0», но при этом в начислении и соответствующем ему платеже попарно могут не совпадать какой-либо или несколько атрибутов из следующего набора: КБК, код по ОКТМО, ИНН, КПП, номер счета, БИК, идентификатор плательщика); * CHARGESTATUS — используется для запроса начислений и статусов их квитирования; * CHARGE-PRIOR — используется для запроса неоплаченных предварительных начислений; * CHARGE-PRIOR-NOTFULLMATCHED — используется для запроса предварительных начислений, не полностью сквитированных с платежами; * CHARGE-PRIOR-STATUS — используется для запроса предварительных начислений и статусов их квитирования; * TEMP-CHARGING — используется для запроса неоплаченных предварительных начислений, сформированных ГИС ГМП; * TEMP-CHARGING-NOTFULLMATCHED — используется для запроса предварительных начислений, сформированных ГИС ГМП, не полностью сквитированных с платежами; * TEMP-CHARGING-STATUS — используется для запроса предварительных начислений, сформированных ГИС ГМП, и статусов их квитирования; * MAINCHARGE — используется для запроса начислений, связанных с начислением, данные которого указаны в параметрах запроса (используется только ФССП). |
|  | ChargesConditions | Условия для получения извещений о начислении по УИН | 1, обязательно | Контейнер  /  Основан на типе ChargesConditionsType (см. описание в таблице – Таблица 14) | *Наличие данного контейнера исключает наличие контейнеров PayersIdentifiers, TimeCondition* |
|  | SupplierBillID | УИН | 1…100, обязательно | SupplierBillIDType (см. описание в п. 13) |  |
|  | PayersConditions | Условия для получения извещений о начислении по идентификатору плательщика с указанием дополнительных параметров (при необходимости) | 1, обязательно | PayersConditionsType (см. описание в таблице – Таблица 16) | *Наличие данного контейнера исключает наличие контейнеров ChargesIdentifiers, TimeCondition* |
|  | TimeConditions | Условия для получения извещений о начислении за временной интервал с указанием дополнительных параметров (при необходимости) | 1, обязательно | TimeConditionsType (см. описание в таблице – Таблица 17) | Указание данных условий в запросе допускается в следующих случаях:   * при получении участниками с полномочиями АН/ГАН ранее загруженных ими извещений о начислениях (кроме запроса с типом MAINCHARGE); * при получении сущностей участниками с полномочиями АЗ/ГАЗ в случае наличия ограничения предоставляемой информации из ГИС ГМП по КБК (для видов «16», 22).   Не исполь  *Наличие данного контейнера исключает наличие контейнеров ChargesIdentifiers, PayersIdentifiers* |

* 1. Описание полей ответа на запрос

| № | Код поля | Описание поля | Требования к заполнению[[2]](#footnote-2) | Способ заполнения/Тип | Комментарий |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ExportChargesResponse | Ответ на запрос предоставления необходимой для уплаты информации | Контейнер | Основан на типе ResponseType |  |
|  | Id (атрибут) | Идентификатор запроса | 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. 12) |  |
|  | timestamp (атрибут) | Дата и время формирования ответа | 1, обязательно | dateTime |  |
|  | hasMore | Признак окончания выборки | 1, обязательно | boolean | Допустимые значения:   * false: достигнут конец выборки; * true: после последнего предоставленного элемента в выборке имеются другие. |
|  | needReRequest | Признак необходимости направления повторного запроса | 0…1, необязательно | boolean | Допустимые значения:  true – требуется повторный запрос.  *Присутствует в ответе, если для предоставления ответа на запрос потребовалось задействовать внешнюю систему и ответ от нее не был получен (внешняя система недоступна либо получено сообщение об ошибке).* |
|  | ChargeInfo | Извещение о начислении | 0…100, необязательно | Основан на типе ChargeType (см. описание в таблице – Таблица 4) |  |
|  | amountToPay (атрибут) | Остаток суммы подлежащей оплате, указанной в начислении (в копейках). | 1, обязательно | long | *В случае переплаты начисления принимает отрицательное значение; в случае полной оплаты — значение «0».* |
|  | acknowledgmentStatus (атрибут) | Статус квитирования с платежами | 0…1, необязательно | AcknowledgmentStatusType (см. описание в п. 14 раздела 4.4) | Возможные значения:  1 – сквитировано (полностью совпали все параметры квитирования)*;*  2 – предварительно сквитировано (не совпал хотя бы один из параметров квитирования, за исключением УИН). *Статус устанавливается в результате автоматического квитирования*;  3 – не сквитировано (не был получен ни один платеж, соответствующий начислению);  4 – сквитировано по инициативе АН/ГАН с отсутствующим платежом. *Статус устанавливается в результате обработки запроса от АН/ГАН на квитирование начисления с отсутствующим в* ГИС ГМП платежом.  5 – принудительно сквитировано по инициативе АН/ГАН с платежом. *Статус устанавливается в результате обработки запроса на принудительное квитирование с платежом по инициативе АН/ГАН.* |
|  | ChangeStatusInfo | Сведения о статусе извещения о начислении и основаниях изменения | 1, обязательно | Контейнер/  Основан на типе ChangeStatusType (см. описание в таблице - Таблица 18) |  |
|  | Meaning | Статус, отражающий изменение данных | 1, обязательно | *Строка длиной 1 символ*  /  Основан на типе MeaningType (описание см. в пункте 17 раздела 4.4) | Возможные значения:  1 – новый;  2 – уточнение;  3 – уточнение об аннулировании;  4 – уточнение о деаннулировании (отмена аннулирования). |
|  | Reason | Основание изменения | 0..1, необязательно | *Строка длиной до 512 символов*  /  ReasonType (описание см. в пункте 18 раздела 4.4) |  |
|  | ChangeDate | Дата, а также сведения о периоде времени, в который осуществлено уточнение необходимой для уплаты информации (до 21 часа или после 21 часа по местному времени), либо время уточнения необходимой для уплаты информации | 0..1, необязательно | *Формат определен стандартом XML/XSD, опубликованным по адресу http://www.w3.org/TR/xmlschema-2/#dateTime*  */* dateTime | При указании сведений о периоде времени, в который осуществлено уточнение необходимой для уплаты информации, для обозначения периода времени до 21 часа по местному времени используется значение «20:59:59», после 21 часа по местному времени – «21:01:00» |

* 1. Описание комплексных типов полей

**Таблица 1. ExportRequestType**

| № | Код поля | Описание поля | Требования к заполнению | Способ заполнения/Тип | Комментарий |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ExportRequestType | Корневой тег типа | 1, обязательно | Контейнер/  Основан на типе RequestType |  |
|  | 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 12) |  |
|  | senderRole (атрибут) | Полномочие участника-отправителя сообщения, с которым происходит обращение к ГИС ГМП | 1, обязательно | *Строка длиной до 10 символов (*\w{1,10}*)*  /  String |  |
|  | originatorId (атрибут) | УРН участника косвенного взаимодействия, сформировавшего запрос | 0…1, необязательно | URNType (см. описание в пункте 12) |  |
|  | Paging | Параметры постраничного предоставления из ГИС ГМП информации (при больших объемах предоставляемых данных) | 0…1, необязательно | PagingType (Таблица 12) | *Если контейнер в запросе не указан, то в ответе по умолчанию вернутся первые 100 элементов и признак конца выборки (true или false)* |

**Таблица 2. 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 12) |  |
|  | senderRole (атрибут) | Полномочие участника-отправителя сообщения | 1, обязательно | String |  |

**Таблица 3. 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. 12) |  |
|  | timestamp (атрибут) | Дата и время формирования сообщения | 1, обязательно | dateTime |  |

**Таблица 4. ChargeType**

| № | Код поля | Описание поля | Требования к заполнению | Способ заполнения/Тип | Комментарий |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | supplierBillID (атрибут) | УИН | 1, обязательно | *Строка длиной 20 букв (\w{20}) или цифр 25 цифр* *(\d{25})*  **/** SupplierBillIDType (описание см. в пункте 13 раздела 4.4) | Алгоритм формирования УИН описан в разделе 5.1. |
|  | billDate (атрибут) | Поле номер 4:  Дата, а также сведения о периоде времени, в который осуществлено начисление суммы денежных средств, подлежащих уплате (до 21 часа или после 21 часа по местному времени), либо время начисления суммы денежных средств, подлежащих уплате | 1, обязательно | *Формат определен стандартом XML/XSD, опубликованным по адресу http://www.w3.org/TR/xmlschema-2/#dateTime*  */* dateTime | При указании сведений о периоде времени, в который осуществлено начисление суммы денежных средств, подлежащих уплате, для обозначения периода времени до 21 часа по местному времени используется значение «20:59:59», после 21 часа по местному времени – «21:01:00».  Для начислений с признаком «Предварительное начисление» указывается дата и время формирования начисления. |
|  | validUntil (атрибут) | Поле номер 1001:  Дата, до которой (включительно) актуально выставленное начисление. | 0...1, необязательно | *Формат определен стандартом XML/XSD, опубликованным по адресу* [*http://www.w3.org/TR/xmlschema-2/#date*](http://www.w3.org/TR/xmlschema-2/#date)  /  date |  |
|  | totalAmount (атрибут) | Поле номер 7:  Сумма начисления | 1, обязательно | *Целое неотрицательное число от 0 до 18446744073709551615 ([\-+]?[0-9]+)*  **/**  unsignedLong | Целое число, показывающее сумму в копейках. |
|  | purpose (атрибут) | Поле номер 24:  Назначение платежа | 1, обязательно | *Строка длиной до 210 символов (\S+[\S\s]\*\S+)\*)*  /  String |  |
|  | kbk (атрибут) | Поле номер 104:  КБК | 1, обязательно | KBKType (см. описание в пункте 8 раздела 4.4) | В случае отсутствия следует указывать значение «0».  *Все символы одновременно не должны принимать значение ноль («0»).* |
|  | oktmo (атрибут) | Поле номер 105:  Код ОКТМО | 1, обязательно | OKTMOType (см. описание в пункте 11 раздела 4.4) | Код по ОКТМО, указываемый АН или ГАН в соответствии с НПА.  *Значение «0» в случае отсутствия кода ОКТМО может указываться, е*сли *первые цифры номера банковского счета получателя средств (AccountNumber) равны «40101» и КБК начинается на «153» или если первые цифры номера банковского счета получателя средств (AccountNumber) не равны «40101».* |
|  | deliveryDate (атрибут) | Поле номер 37:  Дата отсылки (вручения) плательщику документа с начислением в случае, если этот документ был отослан (вручен) получателем средств плательщику | 0..1, необязательно | *Формат определен стандартом XML/XSD, опубликованным по адресу* [*http://www.w3.org/TR/xmlschema-2/#date*](http://www.w3.org/TR/xmlschema-2/#date)  /  Date | *Заполняется в случае, если документ был вручен плательщику получателем средств.* |
|  | legalAct (атрибут) | Поле номер 1010:  Информация о нормативном правовом (правовом) акте, являющемся основанием для исчисления суммы денежных средств, подлежащих уплате | 0..1, необязательно | *Строка длиной до 255 символов (\S+[\S\s]\*\S+)\*)*  /  String |  |
|  | paymentTerm (атрибут) | Поле номер 19:  Срок оплаты начисления в соответствии с нормативным правовым (правовым) актом | 0..1, необязательно | *Формат определен стандартом XML/XSD, опубликованным по адресу* [*http://www.w3.org/TR/xmlschema-2/#date*](http://www.w3.org/TR/xmlschema-2/#date)  /  date |  |
|  | origin (атрибут) | Поле номер 1002:  Признак предварительного начисления | 0..1, необязательно | String | Возможные значения:  PRIOR – признак указывается участником в начислениях при направлении дела на рассмотрение в суд и  в начислениях, сформированных ФССП России, содержащих номера счетов, открытых территориальным органам Федерального казначейства в Банке России на балансовом счете №40302. При указании данного признака, в начислении возможно указать только нулевую сумму.  TEMP – для предварительных начислений, сформированных ГИС ГМП по запросу участника |
|  | noticeTerm (атрибут) | Поле номер 1011:  Количество дней от даты начисления, подлежащей уплате плательщиком, по истечении которых необходимо повторно предоставлять уведомление о начислении по подписке в случае, если оно не оплачено или сумма платежей меньше суммы к оплате, указанной в начислении | 0..1, необязательно | Integer |  |
|  | LinkedChargesIdentifiers | Поле номер 1003:  Идентификаторы начислений, на основании которых выставлено данное начисление | 0…1, необязательно | Контейнер | Может быть указано до 10 УИН. |
|  | SupplierBillID | УИН, на основании которого выставлено данное начисление (УИН связанного начисления) | 1...10, обязательно | *Строка длиной 20 букв (\w{20}) или 25 цифр (\d{25})*  /  SupplierBillIDType (описание см. в пункте 13 раздела 4.4) |  |
|  | Payee | Данные организации, являющейся получателем средств. | 1, обязательно | Контейнер/  Основан на типе OrganizationType |  |
|  | name (атрибут) | Поле номер 16:  Наименование организации | 1, обязательно | *Строка длиной до 160 символов (\S+[\S\s]\*\S+)\*)* /String | Указывается сокращенное наименование органа Федерального казначейства или сокращенное наименование финансового органа и в скобках - сокращенное наименование организации |
|  | inn (атрибут) | Поле номер 61:  ИНН организации | 1, обязательно | INNType (см. описание в пункте 5 раздела 4.4) |  |
|  | kpp (атрибут) | Поле номер 103:  КПП организации | 1, обязательно | KPPType (см. описание в пункте 6 раздела 4.4) |  |
|  | ogrn (атрибут) | Поле номер 200:  ОГРН организации | 0...1, необязательно | OGRNType (см. описание в пункте 9 раздела 4.4) |  |
|  | OrgAccount | Реквизиты счета организации | 1, обязательно | Контейнер/  Основана на типе AccountType (Таблица 11) |  |
|  | accountNumber (атрибут) | Поле номер 17:  Номер банковского счета | 1, обязательно | AccountNumType (см. описание в пункте 1 раздела 4.4) |  |
|  | Bank | Данные банка, в котором открыт счет | 1, обязательно | BankType (Таблица 10) |  |
|  | Payer | Сведения о плательщике | 1, обязательно | Контейнер/  Основан на типе PayerType (Таблица 9) |  |
|  | payerIdentifier (атрибут) | Поле номер 201:  Основной идентификатор плательщика | 1, обязательно | *Согласно требованиям пункта* ***5.2***  /  PayerIdentifierType (см. описание в п. 7 раздела 4.4) | Алгоритм формирования идентификатора плательщика описан в пункте 5.2. |
|  | payerName (атрибут) | Поле номер 8:  Плательщик | 1, обязательно | *Строка длиной до 160 символов (\S+[\S\s]\*\S+)\*)*  / String |  |
|  | additionalPayerIdentifier (атрибут) | Поле номер 1201:  Дополнительный идентификатор плательщика | 0…1, необязательно | *Согласно требованиям пункта* ***5.2***  /  Основан на типе PayerIdentifierType (см. описание в пункте 7 раздела 4.4) | Алгоритм формирования идентификатора плательщика описан в пункте 5.2. |
|  | BudgetIndex | Реквизиты платежа 101, 106 - 109, предусмотренные Правилами указания информации в реквизитах распоряжений о переводе денежных средств в уплату платежей в бюджетную систему Российской Федерации (утверждены приказом Министерства финансов Российской Федерации от 12 ноября 2013 г. №107н) | 1, обязательно | BudgetIndexType (Таблица 5) |  |
|  | Discount | Дополнительные условия оплаты | 0..1, необязательно | Контейнер/  Основан на типе DiscountType (Таблица 8) | *Если контейнер указан, то должен быть обязательно заполнен один из тегов: DiscountSize, DiscountFixed или MultiplierSize* |
|  | DiscountFixed | Условия оплаты с фиксированной суммой скидки | 1, обязательно | Контейнер/ Основан на типе DiscountType (Таблица 8) | *Наличие данного тега исключает наличие тегов DiscountSize, MultiplierSize* |
|  | Value | Поле номер 1004:  Сумма скидки от полной суммы начисления | 1, обязательно | *Целое положительное число (\d+)*  /  nonNegativeInteger |  |
|  | Expiry | Поле номер 1005:  Срок действия скидки | 1, обязательно | *Значение даты в формате «ГГГГ-ММ-ДД» либо «0»*  /  String | Возможные значения:  - дата окончания скидки в формате «ГГГГ-ММ-ДД»;  - при отсутствии срока действия указывается значение «0». |
|  | DiscountSize | Условия оплаты со скидкой (процент) | 1, обязательно | Контейнер/  Основан на типе DiscountType (Таблица 8) | *Наличие данного тега исключает наличие тегов MultiplierSize, DiscountFixed.* |
|  | Value | Поле номер 1006:  Процент скидки от суммы начисления | 1, обязательно | *Целое положительное число от 1 до 100 (([1-9])|(\d{2}))*  /  nonNegativeInteger |  |
|  | Expiry | Поле номер 1007:  Срок действия скидки | 1, обязательно | *Значение даты в формате «ГГГГ-ММ-ДД» либо «0»*  /  String | Возможные значения:  - дата окончания скидки в формате «ГГГГ-ММ-ДД»;  - при отсутствии срока действия указывается значение «0». |
|  | MultiplierSize | Условия оплаты с применением понижающего размер коэффициента | 1, обязательно | Контейнер/  Основан на типе DiscountType (Таблица 8) | Указывается значение коэффициента в формате «Х.Х».  *Наличие данного тега исключает наличие тегов DiscountSize, DiscountFixed* |
|  | Value | Поле номер 1008:  Коэффициент, понижающий размер начисления | 1, обязательно | *Значение в формате «X.X» либо «X.XX» (0\.\d\d?)*  /  Float | Указывается значение коэффициента в формате «Х.Х» либо «Х.ХX». |
|  | Expiry | Поле номер 1009:  Срок действия учета коэффициента, понижающего размер начисления | 1, обязательно | *Значение даты в формате «ГГГГ-ММ-ДД» либо «0»*  /  String | Возможные значения:  - дата окончания в формате «ГГГГ-ММ-ДД»;  - при отсутствии срока действия указывается значение «0». |
|  | AdditionalData | Поле номер 202:  Дополнительные поля начисления | 0...10, необязательно | AdditionalDataType (Таблица 7) |  |

**Таблица 5. BudgetIndexType**

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

**Таблица 6. OrganizationType**

| № | Код поля | Описание поля | Требования к заполнению | Способ заполнения/Тип | Комментарий |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | name (атрибут) | Поле номер 16:  Наименование организации, являющейся получателем средств | 1, обязательно | *Строка длиной до 160 символов (\S+[\S\s]\*\S+)\*)* /String |  |
|  | inn (атрибут) | Поле номер 61:  ИНН организации | 1, обязательно | INNType (см. описание в п. 5 раздела 4.4) |  |
|  | kpp (атрибут) | Поле номер 103:  КПП организации | 1, обязательно | KPPType (см. описание в п. 6 раздела 4.4) |  |
|  | ogrn (атрибут) | Поле номер 200:  ОГРН организации | 0…1, необязательно | OGRNType (см. описание в п. 9 раздела 4.4) |  |

**Таблица 7. AdditionalDataType**

| № | Код поля | Описание поля | Требования к заполнению | Способ заполнения/Тип | Комментарий |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Name | Наименование поля | 1, обязательно | *Строка длиной от 1 до 100 символов*  */*  String |  |
|  | Value | Значение поля | 1, обязательно | *Строка длиной от 1 до 255 символов*  */*  String |  |

**Таблица 8. DiscountType**

| № | Код поля | Описание поля | Требования к заполнению | Способ заполнения/Тип | Комментарий |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Value | Значение | 1, обязательно | DiscountValueType (см. описание в п. 3 раздела 4.4) |  |
|  | Expiry | Срок действия | 1, обязательно | DiscountDateType (см. описание в п. 4 раздела 4.4) |  |

**Таблица 9. PayerType**

| № | Код поля | Описание поля | Требования к заполнению | Способ заполнения/Тип | Комментарий |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | payerIdentifier (атрибут) | Идентификатор плательщика | 1, обязательно | PayerIdentifierType (см. описание в п. 7 раздела 4.4) |  |

**Таблица 10. BankType**

| № | Код поля | Описание поля | Требования к заполнению | Способ заполнения/Тип | Комментарий |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | name (атрибут) | Поле номер 13:  Наименование структурного подразделения кредитной организации или подразделения Банка России, в котором открыт счет | 0…1, необязательно | *Строка длиной от 1 до 200 символов (\S+[\S\s]\*\S+)\*)*  /  String |  |
|  | bik (атрибут) | Поле номер 14:  БИК структурного подразделения кредитной организации или подразделения Банка России, в котором открыт счет | 1, обязательно | BIKType (см. описание в п. 2 раздела 4.4) |  |
|  | correspondentBankAccount (атрибут) | Поле номер 15:  Номер корреспондентского счета кредитной организации, открытый в подразделении Банка России | 0...1, необязательно | AccountNumType (см. описание в п. 1 раздела 4.4) |  |

**Таблица 11. AccountType**

| № | Код поля | Описание поля | Требования к заполнению | Способ заполнения/Тип | Комментарий |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | accountNumber (атрибут) | Поле номер 17:  Номер банковского счета получателя платежа | 0…1, необязательно | AccountNumType (см. описание в п. 1 раздела 4.4) | *В случае, когда получателем выступает кредитная организация, расчетный счет не обязателен для заполнения.* |
|  | Bank | Данные банка, в котором открыт счет | 1, обязательно | BankType (см. описание в таблице – Таблица 10) |  |

**Таблица 12. PagingType**

| № | Код поля | Описание поля | Требования к заполнению | Способ заполнения/Тип | Комментарий |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | pageNumber (атрибут) | Номер страницы предоставления информации | 1, обязательно | *Цифры от 1 до 2147483647*  /  Int | 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*. |
|  | pageLength (атрибут) | Количество элементов на странице предоставления информации | 1, обязательно | *Цифры от 1 до 2147483647*  /  Int |  |

**Таблица 13. EsiaUserInfoType**

| № | Код поля | Описание поля | Требования к заполнению | Способ заполнения/Тип | Комментарий |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | userId (атрибут) | Уникальный идентификатор учетной записи плательщика (пользователя) в системе ЕСИА | 1, обязательно | Integer | *Соответствует числовому идентификатору учетной записи пользователя, полученному поставщиком услуг (Участником ГИС ГМП) из ЕСИА*. |
|  | sessionIndex (атрибут) | Уникальный идентификатор сессии плательщика (пользователя) в системе ЕСИА | 0…1, необязательно | Строка длиной не более 300 символов  /  String |  |
|  | sessionDate (атрибут) | Дата и время аутентификации пользователя в системе ЕСИА | 0…1, необязательно | dateTime | *Соответствует дате начала действия сессии (sessionIndex) пользователя, предоставленной системой ЕСИА, на запрос поставщика услуг (Участника ГИС ГМП)* |
|  | Person | Сведения о плательщике (физическом лице) | 1, обязательно | Контейнер | Указывается в случае, если осуществляется получение участником налоговых извещений о начислениях, плательщиком которых является физическое лицо.  *Соответствует данным учетной записи userId, полученным Участником ГИС ГМП из ЕСИА.*  *Наличие данного контейнера исключает наличие контейнера* *IndividualBusiness* |
|  | snils (атрибут) | СНИЛС физического лица, полученный из ЕСИА | 1, обязательно | 11 цифр (\d{11})  /  String |  |
|  | personINN (атрибут) | ИНН физического лица, полученный из ЕСИА | 0…1, необязательно | PersonINNType (см. описание в п. 15 раздела 4.4) | Необходимо заполнять, если заявитель – гражданин РФ |
|  | DocumentIdentity | Реквизиты документа, удостоверяющего личность физического лица, полученные из ЕСИА. | 1, обязательно | Контейнер |  |
|  | code (атрибут) | Код документа, удостоверяющего личность физического лица | 1, обязательно | String | Допустимые значения:  1 – паспорт гражданина Российской Федерации;  2 – документ иностранного гражданина. |
|  | series (атрибут) | Серия документа, удостоверяющего личность физического лица | 0…1, необязательно | Строка не более 45 символов  /  String |  |
|  | number (атрибут) | Номер документа, удостоверяющего личность физического лица | 1, обязательно | Строка не более 45 символов  /  String |  |
|  | IndividualBusiness | Сведения о плательщике (индивидуальном предпринимателе) | 1, обязательно | Контейнер | Указывается в случае, если осуществляется получение участником налоговых извещений о начислениях, плательщиком которых является индивидуальный предприниматель.  *Соответствует данным учетной записи userId, полученным Участником ГИС ГМП из ЕСИА.*  *Наличие данного контейнера исключает наличие контейнера Person* |
|  | personINN (атрибут) | ИНН индивидуального предпринимателя, полученный из ЕСИА | 1, обязательно | PersonINNType (см. описание в п. 15 раздела 4.4) |  |

**Таблица 14. ChargesConditionsType**

| № | Код поля | Описание поля | Требования к заполнению | Способ заполнения/Тип | Комментарий |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | SupplierBillID | УИН | 1…100, обязательно | SupplierBillIDType (см. описание в п. 13 раздела 4.4) | Список УИН для получения сведений |
|  | TimeInterval | Временной интервал, за который запрашиваются сведения | 0…1, необязательно | TimeIntervalType (см. описание в таблице – Таблица 15) |  |

**Таблица 15. TimeIntervalType**

| № | Код поля | Описание поля | Требования к заполнению | Способ заполнения/Тип | Комментарий |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | startDate (атрибут) | Начальная дата временного интервала | 1, обязательно | *Формат определен стандартом XML/XSD, опубликованным по адресу* [*http://www.w3.org/TR/xmlschema-2/#date*](http://www.w3.org/TR/xmlschema-2/#date)  /  dateTime | Дата и время, не ранее которых было предоставлено участником в ГИС ГМП самое старое из возвращаемых извещений о начислении |
|  | endDate (атрибут) | Конечная дата временного интервала | 1, обязательно | *Формат определен стандартом XML/XSD, опубликованным по адресу* [*http://www.w3.org/TR/xmlschema-2/#date*](http://www.w3.org/TR/xmlschema-2/#date)  /  dateTime | Дата и время, не позднее которых было предоставлено участником в ГИС ГМП самое новое из возвращаемых извещений о начислении |

**Таблица 16.** **PayersConditionsType**

| № | Код поля | Описание поля | Требования к заполнению | Способ заполнения/Тип | Комментарий |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | PayerIdentifier | Идентификатор плательщика | 1…100, обязательно | PayerIdentifierType (см. описание в п. 7 раздела 4.4) | Список идентификаторов плательщика для получения сведений.  *Наличие данного тега исключает наличие тега PayerInn* |
|  | PayerInn | ИНН юридического лица | 1…100, обязательно | INNType (см. описание в п. 5 раздела 4.4) | *Наличие данного тега исключает наличие тега PayerIdentifier* |
|  | TimeInterval | Временной интервал, за который запрашиваются сведения | 0…1, необязательно | TimeIntervalType (см. описание в таблице – Таблица 15) |  |
|  | KBKlist | Перечень КБК | 0…1, необязательно | Контейнер |  |
|  | KBK | КБК | 1…10, обязательно | KBKType (см. описание в п. 8 раздела 4.4) |  |

**Таблица 17.** **TimeConditionsType**

| № | Код поля | Описание поля | Требования к заполнению | Способ заполнения/Тип | Комментарий |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | TimeInterval | Временной интервал, за который запрашиваются сведения | 1, обязательно | TimeIntervalType (см. описание в таблице – Таблица 15) | *Рекомендуемый временной интервал, за который запрашиваются сведения, составляет 30 минут.*  Не используется для запросов с типом MAINCHARGE |
|  | Beneficiary | Идентификация получателя средств | 0…10, необязательно | Контейнер | Если указано несколько контейнеров *TaxpayerIdentification*, то итоговый ответ будет являться объединением выборок по всем получателям средств.  Используется только для участников с полномочием ГАН для идентификации подведомственных учреждений. |
|  | inn (атрибут) | ИНН получателя средств | 1, обязательно | INNType (см. описание в п. 5 раздела 4.4) | Указывается ИНН участника косвенного взаимодействия, для ГАН, сформировавшего запрос |
|  | kpp (атрибут) | КПП получателя средств | 0…1, необязательно | KPPType (см. описание в п. 6 раздела 4.4) | Указывается КПП участника косвенного взаимодействия, для ГАН, сформировавшего запрос |
|  | KBKlist | Перечень КБК | 0…1, необязательно | Контейнер |  |
|  | KBK | КБК | 1…10, обязательно | KBKType (см. описание в п. 8 раздела 4.4) |  |

**Таблица 18. ChangeStatusType**

| № | Код поля | Описание поля | Требования к заполнению | Способ заполнения/Тип | Комментарий |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Meaning | Статус, отражающий изменение данных | 1, обязательно | *Строка длиной 1 символ*  /  MeaningType (описание см. в пункте 15 раздела 4.4) | Возможные значения:  1 – новый;  2 – уточнение;  3 – уточнение об аннулировании;  4 – уточнение о деаннулировании (отмена аннулирования). |
|  | Reason | Основание изменения | 0..1, необязательно | *Строка длиной до 512 символов*  /  ReasonType (описание см. в пункте 15 раздела 4.4) |  |
|  | ChangeDate | Дата, а также сведения о периоде времени, в который осуществлено уточнение необходимой для уплаты информации (до 21 часа или после 21 часа по местному времени), либо время уточнения необходимой для уплаты информации | 0..1, необязательно | *Формат определен стандартом XML/XSD, опубликованным по адресу http://www.w3.org/TR/xmlschema-2/#dateTime*  */* dateTime | При указании сведений о периоде времени, в который осуществлено уточнение необходимой для уплаты информации, для обозначения периода времени до 21 часа по местному времени используется значение «20:59:59», после 21 часа по местному времени – «21:01:00» |

* 1. Описание простых типов полей

1. **AccountNumType**

Тип предназначен для указания номера банковского счета.

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

1. **BIKType**

Тип предназначен для указания банковского идентификационного кода.

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

1. **DiscountValueType**

Тип предназначен для указания значения дополнительных условий оплаты начисления.

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

1. **DiscountDateType**

Тип предназначен для указания срока действия дополнительных условий оплаты начисления.

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

1. **INNType**

Тип предназначен для указания ИНН юридического лица.

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

1. **KPPType**

Тип предназначен для указания КПП юридического лица.

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

1. **PayerIdentifierType**

Тип предназначен для указания идентификатора плательщика.

Основан на типе String, 22 символа:

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

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

1. **KBKType**

Тип предназначен для указания КБК.

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

1. **OGRNType**

Тип предназначен для указания ОГРН юридического лица.

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

1. **OrgNameType**

Тип предназначен для указания наименования организации.

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

1. **OKTMOType**

Тип предназначен для указания кода по ОКТМО.

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

1. **URNType**

Тип предназначен для указания УРН организации.

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

1. **SupplierBillIDType**

Тип предназначен для указания УИН.

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

Структура УИН описана в пункте **5.1**.

1. **AcknowledgmentStatusType**

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

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

1. **PersonINNType**

Тип данных предназначен для указания ИНН физического лица/ индивидуального предпринимателя.

Основан на типе данных String, 12 цифр [0-9].

1. **ExportChargesKindType**

Тип данных предназначен для указания типа запроса на предоставление необходимой для уплаты информации.

Основан на типе данных String, допустимые значения:

* CHARGE — используется для запроса неоплаченных начислений;
* CHARGENOTFULLMATCHED — используется для запроса начислений, не полностью сквитированных с платежами (в т.ч. таких, по которым оставшаяся сумма к оплате равна «0», но при этом в начислении и соответствующем ему платеже попарно могут не совпадать какой-либо или несколько атрибутов из следующего набора: КБК, код по ОКТМО, ИНН, КПП, номер счета, БИК, идентификатор плательщика);
* CHARGESTATUS — используется для запроса начислений и статусов их квитирования;
* CHARGE-PRIOR — используется для запроса неоплаченных предварительных начислений;
* CHARGE-PRIOR-NOTFULLMATCHED — используется для запроса предварительных начислений, не полностью сквитированных с платежами;
* CHARGE-PRIOR-STATUS — используется для запроса предварительных начислений и статусов их квитирования;
* TEMP-CHARGING — используется для запроса неоплаченных предварительных начислений, сформированных ГИС ГМП;
* TEMP-CHARGING-NOTFULLMATCHED — используется для запроса предварительных начислений, сформированных ГИС ГМП, не полностью сквитированных с платежами;
* TEMP-CHARGING-STATUS — используется для запроса предварительных начислений, сформированных ГИС ГМП, и статусов их квитирования;
* MAINCHARGE — используется для запроса начислений, связанных с начислением, данные которого указаны в параметрах запроса (используется только ФССП).

1. **MeaningType**

Тип предназначен для указания cтатуса, отражающий изменение данных.

Основан на типе String, 1 символ.

1. **Reason Type**

Тип предназначен для указания основания изменения извещения о начислении.

Основан на типе String, до 512 символов.

* 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* | ExportChargesRequest | Системный сбой. Разовый отказ ГИС ГМП, необходимо повторить запрос | GetResponseResponse/ResponseMessage/Response /SenderProvidedResponseData/RequestStatus/StatusCode = «1» | *Внутренняя ошибка* |
|  | *Бизнес поля запроса* | ExportChargesRequest/ChargesExportConditions/@kind | Проверка соответствия типа запроса с условиями, указанными участником в запросе | GetResponseResponse/ResponseMessage/Response /SenderProvidedResponseData/RequestStatus/StatusCode = «11» | *В запросе указаны некорректные условия для получения информации* |
|  | *Бизнес поля запроса* | ExportChargesRequest/@senderIdentifier  ExportChargesRequest/@senderRole | Участник, направляющий запрос на предоставление необходимой для уплаты информации, не зарегистрирован в ГИС ГМП | GetResponseResponse/ResponseMessage/Response /SenderProvidedResponseData/RequestStatus/ StatusCode= «21» | *Принят запрос от незарегистрированного участника* |
|  | *Бизнес поля запроса* | ExportChargesRequest/@senderIdentifier  ExportChargesRequest/@senderRole | Участник - отправитель запроса и участник, сформировавший запрос, не должны иметь в ГИС ГИС ГМП статус отличный от «Активный» | GetResponseResponse/ResponseMessage/Response /SenderProvidedResponseData/RequestStatus/ StatusCode= «23» | *Участник не завершил тестирование или исключен* |
|  | *Бизнес поля запроса* | ExportChargesRequest/@senderIdentifier  ExportChargesRequest/@senderRole | Попытка информационной системы участника провести операцию, на которую у нее нет прав | GetResponseResponse/ResponseMessage/Response /SenderProvidedResponseData/RequestStatus/ StatusCode= «30» | *У вас недостаточно прав на проведение данной операции* |
|  | *Пространство имен, используемое в xpath* | xmlns:ns0="urn://roskazna.ru/gisgmp/xsd/services/export-charges/2.1.1" | Проверка указания в запросе участника актуального номера версии ВС | GetResponseResponse/ResponseMessage/Response /SenderProvidedResponseData/RequestRejected/RejectionReasonCode = «UNKNOWN\_REQUEST\_DESCRIPTION» | *В запросе указана некорректная версия вида сведения* |

* 1. Описание кодов возвратов при ошибках и неуспешных проверок

| № | Код поля | Значение поля | Причина | Комментарий |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *1* | GetResponseResponse/ResponseMessage/Response /SenderProvidedResponseData/RequestStatus/ StatusCode | Соответствует внутренним кодам 1, 11, 21, 23, 27, 30, 31 | Отсутствие прав участника на выполнение данного типа запроса, либо не пройдена проверка ЭП под сущностью |  |
| *2* | GetResponseResponse/ResponseMessage/Response /SenderProvidedResponseData/RequestRejected/RejectionReasonCode | UNKNOWN\_REQUEST\_DESCRIPTION | В запросе указана неактуальная версия ВС |  |

1. Дополнительная информация
   1. Уникальный идентификатор начисления

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

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

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

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

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

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

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

* + 1. Правила расчета контрольного разряда УИН

Контрольный разряд УИН формируется по следующим правилам:

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

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| **А** | Тип плательщика.  Допустимые значения: 1,2,3 или 4.  «**1**» – при формировании идентификатора плательщика для ФЛ  «**2**» – при формировании идентификатора плательщика для ЮЛ – резидента РФ;  «**3**» – при формировании идентификатора плательщика для ЮЛ – нерезидента РФ;  «**4**» – при формировании идентификатора плательщика для ИП. |
| **B** | *При формировании идентификатора плательщика ЮЛ или идентификатора плательщика ИП* заполняются символами «0» (ноль). |
| *При формировании идентификатора плательщика ФЛ* указывается код типа документа. Список допустимых кодов приведен в таблице ниже (см. Таблица 18. «Коды типов документов»). |
| **C** | *При формировании идентификатора плательщика для ЮЛ ‑резидентов РФ:*   * 4 — 13 разряды — ИНН ЮЛ (10 цифр); * 14 — 22 разряды — КПП ЮЛ (9 символов)   *При формировании идентификатора плательщика для ЮЛ‑нерезидентов РФ* *(при наличии ИНН)* следующие:   * 4 — 13 разряды — ИНН ЮЛ (10 цифр); * 14 — 22 разряды — КПП ЮЛ (9 символов);   *При формировании идентификатора плательщика для ЮЛ‑нерезидентов РФ (при наличии КИО)* следующие:   * 4 – 8 разряды – символ «0» (ноль); * 9 — 13 разряды — КИО ЮЛ (5 цифр); * 14 — 22 разряды — КПП ЮЛ (9 символов).   *При формировании идентификатора плательщика для ИП*:   * 4 – 10 разряды символ «0» (ноль); * 11 — 22 разряды — ИНН ИП (12 символов).   *При формировании идентификатора плательщика для ФЛ:*   * С 4-го по 22-й символы — серия и номер документа, код которого указан со 2-го по 3-й разряд. Серия и номер документа указываются в одну строку, без разделителей; знаки «N» и «-» не указываются; при наличии букв, они должны указываться как заглавные. *Если номер документа содержит менее 19 символов, он дополняется слева нулями до 19 символов.* |

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

Список допустимых кодов приведен в таблице ниже.

**Таблица 19.** «Коды типов документов»

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

* 1. Особенности формирования запроса на предоставление участнику необходимой для уплаты информации, администрируемой налоговыми органами РФ

В ответе на запрос на предоставление необходимой для уплаты информации (тип запроса CHARGE, CHARGESTATUS, CHARGENOTFULLMATCHED) вернутся в том числе и извещения о начислении, администрируемые налоговыми органами РФ, при указании в запросе следующих параметров:

* признак предоставляемой информации - предоставление информации, необходимой для уплаты денежных средств, администрируемой налоговыми органами РФ;
* условия для получения извещений о начислении - по УИН или по идентификатору плательщика.
  + 1. Признак предоставляемой информации, при котором в ответе на предоставление участнику информации, необходимой для уплаты денежных средств из ГИС ГМП возвращаются извещения о начислении, администрируемые налоговыми органами Российской ФедерацииРФ

В запросе на предоставление необходимой для уплаты информации указан признак предоставляемой информации (атрибут external), значение которого равно «1» (предоставление информации, необходимой для уплаты денежных средств, администрируемой налоговыми органами РФ).

* + 1. Условия для предоставления необходимой для уплаты информации по УИН, при которых из ГИС ГМП возвращаются извещения о начислении, администрируемые налоговыми органами РФ

Значение (значения) УИН в контейнере с условиями для получения извещений о начислении из ГИС ГМП (элемент (-ы) «ChargesExportConditions/ChargesConditions/SupplierBillID») соответствует (-ют) маске: «^182\w{17}$|^182\d{22}$».

* + 1. Условия для предоставления необходимой для уплаты информации по идентификатору плательщика, при которых из ГИС ГМП возвращаются извещения о начислении, администрируемые налоговыми органами РФ

1. Значение (значения) идентификатора плательщика в контейнере с условиями для получения сущностей из ГИС ГМП (элемент(-ы) «ChargesExportConditions/PayersConditions/PayerIdentifier») соответствует (-ют) маске: «^121[0-9a-zA-Zа-яА-Я]{17}$|^4[0]{9}\d{12}$».
2. В запросе есть блок с информацией, подтверждающей аутентификацию плательщика в системе ЕСИА («EsiaUserInfo»), по которому выполняется следующая проверка соответствия значений идентификатора плательщика («PayerIdentifier») с данным из блока информации, подтверждающей аутентификацию плательщика в ЕСИА («EsiaUserInfo»):

если идентификатор плательщика (элемент («PayerIdentifier») соответствует маске «^121[0-9a-zA-Zа-яА-Я]{17}$» (ИНН физического лица) или «^4[0]{9}\d{12}$» (ИНН индивидуального предпринимателя), то осуществляется проверка соответствия значения, указанного в 11-22 разрядах элемента «PayerIdentifier» значению атрибута «personINN» (блок данных «EsiaUserInfo/Person»).

*Если проверка не пройдена, то в ответе на запрос будут возвращены извещения о начислениях, удовлетворяющие параметрам фильтрации, за исключением извещений о начислениях, администрируемых налоговыми органами РФ.*

* 1. Контактная информация

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

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