***Федеральное казначейство***

Руководство пользователя

ВИДА СВЕДЕНИЙ В ЕДИНОЙ СИСТЕМЕ МЕЖВЕДОМСТВЕННОГО ЭЛЕКТРОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

Сведение **«***Предоставление информации об уплате***»**

*ID вида сведений VS00672v003-RKZN02*

Дата: *20.05.2019*

Версия: 1.7

АННОТАЦИЯ

Данный документ является руководством пользователя вида сведений «Предоставление информации об уплате» 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

ОГЛАВЛЕНИЕ

[1 Общие сведения 7](#_Toc9526485)

[1.1 Руководящие документы 7](#_Toc9526486)

[1.2 Описание вида сведения 7](#_Toc9526487)

[2 Схема вида сведений и эталонные запросы и ответы 8](#_Toc9526488)

[2.1 Схема вида сведений 8](#_Toc9526489)

[2.2 Эталонные запросы и ответы 50](#_Toc9526490)

[3 Тестовые сценарии 52](#_Toc9526491)

[3.1 Тестовый сценарий 52](#_Toc9526492)

[4 Состав передаваемой информации 53](#_Toc9526493)

[4.1 Описание полей запроса 53](#_Toc9526494)

[4.2 Описание полей ответа на запрос 62](#_Toc9526495)

[4.3 Описание комплексных типов полей 64](#_Toc9526496)

[4.4 Описание простых типов полей 82](#_Toc9526497)

[4.5 Описание проверок запроса на стороне поставщика 84](#_Toc9526498)

[4.6 Описание кодов возвратов при ошибках и неуспешных проверок 87](#_Toc9526499)

[5 Дополнительная информация 88](#_Toc9526500)

[5.1 Уникальный идентификатор начисления 88](#_Toc9526501)

[5.1.1 Структура УИН для АН и ГАН, являющихся федеральными органами государственной власти, для государственных внебюджетных фондов 88](#_Toc9526502)

[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 88](#_Toc9526503)

[5.1.3 Правила расчета контрольного разряда УИН 88](#_Toc9526504)

[5.2 Уникальный идентификатор платежа 89](#_Toc9526505)

[5.2.1 Структура УИП для кредитных организаций 89](#_Toc9526506)

[5.2.2 Структура УИП для территориальных органов Федерального казначейства 89](#_Toc9526507)

[5.2.3 Структура УИП для иных участников, принимающих платежи 90](#_Toc9526508)

[5.3 Идентификатор плательщика 90](#_Toc9526509)

[5.3.1 Список кодов документов, допустимых к использованию при формировании идентификатора плательщика ФЛ 91](#_Toc9526510)

[5.4 Уникальный идентификатор возврата 92](#_Toc9526511)

[5.5 Контактная информация 92](#_Toc9526512)

изменения

| Версия | Дата | Автор | Изменения |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.0 | 31.07.2017 | Бакина Т.Е. | Первая версия документа |
| 1.1 | 03.08.2017 | Лебедева В.А. | Внесены изменения в тестовый сценарий, эталонные запросы и ответы.  Удалено описание схем Charge.xsd, Package.xsd, Quttance.xsd, Refund.xsd (п. 2.1).  Скорректировано описание типа ResponseType (п. 4.3). |
| 1.2 | 16.11.2017 | Давыдова С.Г. | Внесеныа ImportPayments.xsd, Payment.xsd (удален элемент DirectDebitCondition, атрибут payerName изменен на необязательный).  Актуализированы схемы вида сведений (п. 2.1), эталонные запросы и ответы (п.2.2), тестовые сценарии (п.3.1).  Удалено описание комплексного типа поля DirectDebitCondition (п.4.3).  Актуализирован перечень возможных значений атрибута transkind (п. 4.3, 4.4).  Изменено описание атрибута payerName (Таблица 4).  Актуализировано описание проверок (п.4.5) и кодов возвратов (п. 4.6) |
| 1.3 | 06.02.2018 | Давыдова С.Г. | В п.п. 4.5, 4.6 уточнено описание элемента с результатом проверки в соответствии со структурой запроса участника в СМЭВ |
| 1.4 | 11.05.2018 | Бакина Т.Е. | В описание вида сведения (п. 1.2) добавлено требование о согласовании предоставления доступа к виду сведения с Владельцем (Федеральное казначейство).  Уточнено описание элемента «КПП организации» (атрибут kpp) (п. 4.3).  Уточнено описание элемента «Наименование плательщика» (атрибут payerName) (п. 4.3).  Уточнено описание элемента «Сокращенное наименование организации» (атрибут name) (п.4.3)  Уточнена контактная информация (п. 5.4). |
| 1.5 | 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).  Удален комментарий в описании элемента «КПП организации» (атрибут kpp) (п. 4.3). |
| 1.6 | 16.11.2018 | Давыдова С.Г. | В списке потребителей удалено наименование «Иные организации» (п. 1.2).  Внесены изменения в схему ExportPayments.xsd , Payment.xsd, Common.xsd (уточнен шаблон элементов контейнера AdditionalData и атрибута paymentId, изменен тип атрибута paymentDate, ESIA\_ID, изменена обязательность контейнера PaymentInfo, AccDoc и атрибута payerName, количество AdditionalData увеличено до 10, удален контейнер ChangeStatus в PaymentType, добавлен контейнер ChangeStatusInfo в PaymentInfo, добавлен элемент ChangeDate, тип BudgetIndexType перенесен в схему Common.xsd, BudgetIndex.xsd удален из схемы ВС). Версия схем изменена на 2.1.0.  Внесены изменения в эталонные запросы и ответы (п. 2.2) и тестовые сценарии (п. 3).  Уточнен перечень полномочий участника-отправителя сообщения, с которым происходит обращение к ГИС ГМП (атрибут senderRole) (п. 4.1).  Изменена обязательность контейнера PaymentInfo, добавлено описание контейнера ChangeStatusInfo (п. 4.2).  Изменен тип атрибута paymentDate, ESIA\_ID, изменена обязательность контейнера AccDoc и атрибута payerName, количество дополнительных полей AdditionalData увеличено до 10, удален контейнер ChangeStatus в PaymentType, добавлен новый комплексный тип, ChangeType, изменена маска атрибутов purpose, name, исправлено описание поля accountNumber(п.4.3).  Уточнен шаблон поля PaymentIdType, RefundIdType, добавлены простые типы ChangeValueType, MeaningType, Reason Type (п. 4.4).  Добавлено описание проверки с кодом ошибки «234», 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. 5.3.1).  Добавлен раздел с описанием алгоритма формирования УИВ (п. 5.4) |
| 1.7 | 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 Payment.xsd изменен формат атрибута payerIdentifier;   Версия схем изменена на 2.1.1 (п. 2.1).  Внесены изменения в эталонные запросы и ответы (п. 2.2), тестовые сценарии (п. 3.1).  Уточнено описание атрибутов kbk и oktmo (п.4.3).  Уточнено описание типа OKTMOType (п. 4.4, п.п. 9). |

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 |
| 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 информации об уплате |
| **ID вида сведений в ФРГУ** | VS00672v003-RKZN02 |
| **Содержание** | Предоставление информации о платеже |
| **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 об уплате 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 «**ExportPayments.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:pmnt="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/Payment/2.1.1"  xmlns:sc="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/SearchConditions/2.1.1"  targetNamespace="urn://roskazna.ru/gisgmp/xsd/services/export-payments/2.1.1"  xmlns="urn://roskazna.ru/gisgmp/xsd/services/export-payments/2.1.1">  <xs:import namespace="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/Common/2.1.1"  schemaLocation="commons/Common.xsd"/>  <xs:import namespace="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/Payment/2.1.1"  schemaLocation="commons/Payment.xsd"/>  <xs:import namespace="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/SearchConditions/2.1.1"  schemaLocation="commons/SearchConditions.xsd"/>  <xs:element name="ExportPaymentsRequest">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Запрос на предоставление информации об уплате</xs:documentation>  </xs:annotation>  <xs:complexType>  <xs:complexContent>  <xs:extension base="com:ExportRequestType">  <xs:sequence>  <xs:element ref="sc:PaymentsExportConditions">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Условия для предоставления информации об уплате</xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:element>  </xs:sequence>  </xs:extension>  </xs:complexContent>  </xs:complexType>  </xs:element>  <xs:element name="ExportPaymentsResponse">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Ответ на запрос предоставления информации об уплате</xs:documentation>  </xs:annotation>  <xs:complexType>  <xs:complexContent>  <xs:extension base="com:ResponseType">  <xs:sequence minOccurs="0">  <xs:element name="PaymentInfo" maxOccurs="100">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Извещение о приеме к исполнению распоряжения (платеж)</xs:documentation>  </xs:annotation>  <xs:complexType>  <xs:complexContent>  <xs:extension base="pmnt:PaymentType">  <xs:sequence>  <xs:element minOccurs="0" name="AcknowledgmentInfo">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Обозначение факта квитирования платежа с начисление либо  признака у платежа "Услуга предоставлена"  </xs:documentation>  </xs:annotation>  <xs:complexType>  <xs:choice>  <xs:element name="SupplierBillID"  type="com:SupplierBillIDType">  <xs:annotation>  <xs:documentation>УИН, с которым сквитирован платеж  </xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:element>  <xs:element fixed="true" name="ServiceProvided"  type="xs:string">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Обозначение у платежа статуса "Услуга  предоставлена"  </xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:element>  </xs:choice>  </xs:complexType>  </xs:element>  <xs:element minOccurs="0" name="RefundInfo"  maxOccurs="20">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Сведения о возвратах денежных средств. Присутствует в ответе на запрос предоставления информации об уплате в случае осуществления возврата денежных средств  </xs:documentation>  </xs:annotation>  <xs:complexType>  <xs:attribute name="refundId"  type="com:RefundIdType" use="required">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Уникальный идентификатор извещения о возврате (УИВ)  </xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:attribute>  <xs:attribute name="amount" type="xs:unsignedLong"  use="required">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Сумма возврата</xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:attribute>  </xs:complexType>  </xs:element>  <xs:element ref="com:ChangeStatusInfo">  <xs:annotation>  <xs:documentation>Сведения о статусе платежа и основаниях его изменения</xs:documentation>  </xs:annotation>  </xs:element>  </xs:sequence>  </xs:extension>  </xs:complexContent>  </xs:complexType>  </xs:element>  </xs:sequence>  <xs:attribute 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:extension>  </xs:complexContent>  </xs:complexType>  </xs:element> </xs:schema> |

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

|  |
| --- |
| <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?> <xsd:schema xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"  xmlns:com="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/Common/2.1.1"  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 «**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 «**Payment.xsd**»:

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

Импортированная схема «**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:ExportPaymentsRequest 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:pmnt="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/Payment/2.1.1" xmlns:ns0="urn://roskazna.ru/gisgmp/xsd/services/export-payments/2.1.1" Id="G\_a108e1f7-e0f0-48d2-8e80-b64a423efe4e" timestamp="2018-11-10T18:13:51.0" senderIdentifier="3eb646" senderRole="9">*  *<com:Paging pageNumber="1" pageLength="100"/>*  *<sc:PaymentsExportConditions kind="PAYMENT">*  *<sc:ChargesConditions>*  *<sc:SupplierBillID>32117072411021588933</sc:SupplierBillID>*  *</sc:ChargesConditions>*  *</sc:PaymentsExportConditions>*  *</ns0:ExportPaymentsRequest>* |

Эталонный ответ:

|  |
| --- |
| *<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>*  *<ns0:ExportPaymentsResponse xmlns:com="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/Common/2.1.1" xmlns:pmnt="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/Payment/2.1.1" xmlns:sc="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/SearchConditions/2.1.1" xmlns:org="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/Organization/2.1.1" xmlns:ns0="urn://roskazna.ru/gisgmp/xsd/services/export-payments/2.1.1" hasMore="false" Id="I\_17f81555-2452-42a3-8c8b-4679c2bdf2b7" RqId="G\_a108e1f7-e0f0-48d2-8e80-b64a423efe4e" recipientIdentifier="3eb646" timestamp="2018-11-10T18:13:51.0">*  *<ns0:PaymentInfo paymentId="10471020010005232407201700000001" supplierBillID="32117072411021588933" purpose="ФГБУ «ФКП Росреестра» по г Москва (ТЕСТОВЫЕ ДАННЫЕ!)" amount="500000" paymentDate="2018-11-10T14:06:30.313+03:00" kbk="32111301031016000130" oktmo="45348000" transKind="01">*  *<pmnt:PaymentOrg>*  *<org:Bank bik="047252006"/>*  *</pmnt:PaymentOrg>*  *<pmnt:Payer payerName="Тестовый плательщик" payerIdentifier="1010000000008751379232"/>*  *<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>*  *<pmnt:BudgetIndex status="01" paytReason="0" taxPeriod="0" taxDocNumber="0" taxDocDate="0"/>*  *<ns0:AcknowledgmentInfo>*  *<ns0:SupplierBillID>32117072411021588933</ns0:SupplierBillID>*  *</ns0:AcknowledgmentInfo>*  *<com:ChangeStatusInfo>*  *<com:Meaning>1</com:Meaning>*  *</com:ChangeStatusInfo>*  *</ns0:PaymentInfo>*  *</ns0:ExportPaymentsResponse>* |

1. Тестовые сценарии
   1. Тестовый сценарий

Наименование сценария: «Успешное предоставление участнику информации об уплате»

|  |  |
| --- | --- |
| **Идентификатор сценария (xpath)** | **Пространство имен, используемое в xpath** |
| *//ns0:ExportPaymentsRequest/sc:PaymentsExportConditions[@kind='PAYMENT' and ./sc:ChargesConditions/sc:SupplierBillID/text()='32117072411021588933']* | *ns0=urn://roskazna.ru/gisgmp/xsd/services/export-payments/2.1.1; 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:PaymentsExportConditions[@kind/string()='PAYMENT' and //sc:PaymentsExportConditions/sc:ChargesConditions/sc:SupplierBillID/text()='32117072411021588933']">*  *<ns0:ExportPaymentsResponse xmlns:com="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/Common/2.1.1"*  *xmlns:pmnt="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/Payment/2.1.1"*  *xmlns:sc="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/SearchConditions/2.1.1"*  *xmlns:org="http://roskazna.ru/gisgmp/xsd/Organization/2.1.1"*  *xmlns:ns0="urn://roskazna.ru/gisgmp/xsd/services/export-payments/2.1.1" hasMore="false"*  *Id="I\_17f81555-2452-42a3-8c8b-4679c2bdf2b7" RqId="G\_a108e1f7-e0f0-48d2-8e80-b64a423efe4e" recipientIdentifier="3eb646"*  *timestamp="{current-dateTime()}">*  *<ns0:PaymentInfo paymentId="10471020010005232407201700000001"*  *supplierBillID="32117072411021588933" purpose="ФГБУ «ФКП Росреестра» по г Москва (ТЕСТОВЫЕ ДАННЫЕ!)" amount="500000"*  *paymentDate="2018-11-10T14:06:30.313+03:00" kbk="32111301031016000130" oktmo="45348000" transKind="01">*  *<pmnt:PaymentOrg>*  *<org:Bank bik="047252006"/>*  *</pmnt:PaymentOrg>*  *<pmnt:Payer payerName="Тестовый плательщик" payerIdentifier="1010000000008751379232"/>*  *<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>*  *<pmnt:BudgetIndex status="01" paytReason="0" taxPeriod="0" taxDocNumber="0" taxDocDate="0"/>*  *<ns0:AcknowledgmentInfo>*  *<ns0:SupplierBillID>32117072411021588933</ns0:SupplierBillID>*  *</ns0:AcknowledgmentInfo>*  *<com:ChangeStatusInfo>*  *<com:Meaning>1</com:Meaning>*  *</com:ChangeStatusInfo>*  *</ns0:PaymentInfo>*  *</ns0:ExportPaymentsResponse>*  *</xsl:template>*  *</xsl:stylesheet>* |

Контрольные примеры

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Контрольный пример** | **Идентификатор контрольного примера (xpath)** | **Пространство имен, используемое в xpath** | **XSL файл для сценария** |
| *КП 1* | *//ns0:ExportPaymentsRequest/sc:PaymentsExportConditions[@kind='PAYMENT' and ./sc:ChargesConditions/sc:SupplierBillID/text()='32117072411021588933']* | *ns0=urn://roskazna.ru/gisgmp/xsd/services/export-payments/2.1.1; 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ExportPaymentsRequest | Запрос на предоставление информации об уплате | 1, обязательно | Контейнер/  Основан на типе ExportRequestType | Корневой тег запроса |
|  | Id (атрибут) | Идентификатор запроса | 1, обязательно | *Строка не более 50 символов в формате* ID |  |
|  | timestamp (атрибут) | Дата и время формирования запроса | 1, обязательно | dateTime |  |
|  | senderIdentifier (атрибут) | УРН участника-отправителя запроса | 1, обязательно | URNType (см. описание в пункте 10 раздела 4.4) |  |
|  | senderRole (атрибут) | Полномочие участника-отправителя сообщения, с которым происходит обращение к ГИС ГМП | 1, обязательно | *Строка длиной до 10 символов (*\w{1,10}*)*  /  String | Полномочие участника-отправителя сообщения (УРН которого передается в атрибуте *senderIdentifier*), с которым происходит обращение к ГИС ГМП.  Допустимые значения:  1 – ГАН (главный администратор доходов бюджета, имеющий в своем ведении администраторов доходов бюджета и (или) осуществляющий функции и полномочия учредителя в отношении государственных (муниципальных) учреждений);  2 – ГАН (орган государственной власти субъектов Российской Федерации (орган местного самоуправления), обеспечивающий информационное взаимодействие с ГИС ГМП государственных (муниципальных) учреждений и (или) администраторов доходов бюджета);  3 — АН (администратор доходов бюджета, главный администратор доходов бюджета);  4 — АН (государственное (муниципальное) учреждение);  5 — ГАП (оператор по переводу денежных средств, обеспечивающий информационное взаимодействие с ГИС ГМП иных операторов по переводу денежных средств и (или) банковских платежных агентов (субагентов), и (или) платежных агентов);  6 — ГАП (орган государственной власти субъектов Российской Федерации (орган местного самоуправления), обеспечивающий информационное взаимодействие с ГИС ГМП финансовых органов и (или) местных администраций, и (или) государственных (муниципальных) учреждений, осуществляющих прием в кассу от плательщиков наличных денежных средств);  7 — АП (оператор по переводу денежных средств);  8 — АП (организация почтовой связи);  9 — АП (финансовый орган);  10 — АП (местная администрация);  11 — АП (банковский платежный агент);  12 — АП (банковский платежный субагент);  13 — АП (платежный агент);  14 — АП (государственное (муниципальное) учреждение и многофункциональный центр, осуществляющий прием в кассу от плательщиков наличных денежных средств);  15 — ГАЗ (уполномоченный многофункциональный центр, обеспечивающий информационное взаимодействие с ГИС ГМП многофункциональных центров);  16 — ГАЗ (орган государственной власти субъекта Российской Федерации (орган местного самоуправления), обеспечивающий информационное взаимодействие с ГИС ГМП многофункциональных центров и (или) органов государственной власти (органов местного самоуправления), обладающих правом получать информацию, содержащуюся в ГИС ГМП при предоставлении государственных (муниципальных) услуг и (или) выполнении государственных (муниципальных) функций, и не осуществляющих администрирование платежей, его территориальные органы;  орган государственной власти (орган местного самоуправления), обладающий правом получать информацию, содержащуюся в ГИС ГМП, при предоставлении государственных (муниципальных) услуг и (или) выполнении государственных (муниципальных) функций, и не осуществляющий администрирование платежей, его территориальные органы);  17 — АЗ (оператор единого портала);  18 — АЗ (оператор регионального портала);  19 — АЗ (многофункциональный центр);  20 — АП (органы управления государственными внебюджетными фондами Российской Федерации);  22 — АЗ (орган государственной власти (орган местного самоуправления), обладающий правом получать информацию 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»);  29 — ГАП (органы управления государственными внебюджетными фондами Российской Федерации, обеспечивающие взаимодействие с ГИС ГМП территориальных органов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации);  30 — ГАП (уполномоченные многофункциональные центры, обеспечивающие информационное взаимодействие с ГИС ГМП многофункциональных центров);  31 — ГАЗ (оператор системы «Электронный бюджет»);  32 — ГАЗ (оператор ФГИС ЕГР ЗАГС, обеспечивающий информационное взаимодействие с ГИС ГМП органов, осуществляющих государственную регистрацию актов гражданского состояния;  33 — АН (уполномоченный орган). |
|  | originatorId (атрибут) | УРН участника косвенного взаимодействия, сформировавшего запрос | 0…1, необязательно | URNType (см. описание в пункте 10 раздела 4.4) |  |
|  | Paging | Параметры постраничного предоставления из ГИС ГМП информации (при больших объемах предоставляемых данных) | 0…1, необязательно | PagingType (см. описание в таблице-  Таблица 10) | *Если контейнер в запросе не указан, то в ответе по умолчанию вернутся первые 100 элементов и признак конца выборки (true или false)* |
|  | PaymentsExportConditions | Условия для предоставления информации об уплате | 1, обязательно | Контейнер / Основан на типе Conditions |  |
|  | kind  (атрибут) | Тип запроса на предоставление информации об уплате | 1, обязательно | ExportPaymentsKindType (см. описание в пункте 13 раздела 4.4) | Атрибут, устанавливающий тип запроса. Допустимые значения:   * PAYMENT — все активные (неаннулированные) платежи; * PAYMENTMODIFIED — все платежи, имеющие статус уточнения (ChangeStatus@meaning имеет значение «2») или статус аннулирования (ChangeStatus@meaning имеет значение «3»); * PAYMENTUNMATCHED — все активные (неаннулированные) платежи, для которых в системе отсутствуют соответствующие начисления (не создана ни одна квитанция); * PAYMENTCANCELLED — аннулированные платежи (ChangeStatus@meaning имеет значение «3»); * PAYMENTMAINCHARGE — запрос платежей по связанным начислениям (используется только ФССП) |
|  | ChargesConditions | Условия для получения извещений о приеме к исполнению распоряжений по УИН с указанием дополнительных параметров (при необходимости) | 1, обязательно | ChargesConditionsType (см. описание - Таблица 11) | *Наличие данного контейнера исключает наличие контейнеров PayersConditions,*  *PaymentsConditions, TimeConditions* |
|  | PayersConditions | Условия для получения извещений о приеме к исполнению распоряжений по идентификатору плательщика с указанием дополнительных параметров (при необходимости) | 1, обязательно | Основан на PayersConditionsType (см. описание в таблице - Таблица 13) | *Наличие данного контейнера исключает наличие контейнеров ChargesConditions, PaymentsConditions, TimeConditions* |
|  | PayerIdentifier | Идентификатор плательщика | 1…100, обязательно | PayerIdentifierType (см. описание в пункте 5 раздела 4.4) | Список идентификаторов плательщика для получения сведений. |
|  | TimeInterval | Временной интервал, за который запрашивается информация из ГИС ГМП | 0…1, необязательно | TimeIntervalType (см. описание в таблице- Таблица 12) |  |
|  | KBKlist | Перечень КБК | 0…1, необязательно | Контейнер |  |
|  | KBK | КБК | 1…10, обязательно | KBKType (см. описание в пункте 6 раздела 4.4) |  |
|  | PaymentsConditions | Условия для получения извещений о приеме к исполнению распоряжений по УИП | 1, обязательно | PaymentsConditionsType (см. Описание в таблице - Таблица 14) | *Наличие данного контейнера исключает наличие контейнеров ChargesConditions, PayersConditions, TimeConditions* |
|  | TimeConditions | Условия для получения извещений о приеме к исполнению распоряжений за временной интервал с указанием дополнительных параметров (при необходимости) | 1, обязательно | TimeConditionsType (см. Описание в таблице - Таблица 15) | Указание данных условий в запросе допускается в следующих случаях:   * при получении сушностей участниками с полномочиями АН/ГАН, кроме запросов извещений о приеме к исполнению распоряжений по связанным извещениям по начислениям (атрибут «kind» запроса «ExportRequest» равен «PAYMENTMAINCHARGE»); * при получении участниками с полномочиями АП/ГАП ранее загруженных ими извещений о приеме к исполнению распоряжений; * при получении сущностей участниками с полномочиями АЗ/ГАЗ в случае наличия ограничения предоставляемой информации из ГИС ГМП по КБК (для видов «16», «22»).   *Наличие данного контейнера исключает наличие контейнеров ChargesConditions, PayersConditions, PaymentsConditions* |

* 1. Описание полей ответа на запрос

| № | Код поля | Описание поля | Требования к заполнению[[2]](#footnote-2) | Способ заполнения/Тип | Комментарий |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ExportPaymentsResponse | Ответ на запрос предоставления информации об уплате (информация из распоряжения плательщика) | 1, обязательно | Контейнер / Основан на типе ResponseType | Корневой тег ответа на запрос |
|  | 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* String |  |
|  | recipientIdentifier (атрибут) | УРН участника – получателя ответа на запрос | 1, обязательно | URNType (см. описание в п. 10 раздела 4.4) |  |
|  | timestamp (атрибут) | Дата и время формирования ответа | 1, обязательно | dateTime |  |
|  | hasMore (атрибут) | Признак окончания выборки | 1, обязательно | boolean | Допустимые значения:   * false: достигнут конец выборки; * true: после последнего предоставленного элемента в выборке имеются другие. |
|  | PaymentInfo | Извещение о приеме к исполнению распоряжения (платеж) | 0…100, необязательно | PaymentType (см. описание в таблице - Таблица 4) |  |
|  | AcknowledgmentInfo | Обозначение факта квитирования платежа с начислением либо установление у платежа признака «Услуга предоставлена» | 0…1, необязательно | Контейнер |  |
|  | SupplierBillID | УИН, с которым сквитирован платеж | 1, обязательно | SupplierBillIDType (см. описание в пункте 12 раздела 4.4) | Присутствует в ответе в случае квитирования платежа с начислением (обозначение факта проведения процедуры квитирования начисления с платежом).  *Наличие данного тега исключает тег ServiceProvided* |
|  | ServiceProvided | Обозначение у платежа статуса «Услуга предоставлена» | 1, обязательно | *По умолчанию проставляется значение «true»*  */ String* | Присутствует в ответе в случае установления платежу статуса «Услуга предоставлена».  *Наличие данного тега исключает тег SupplierBillID* |
|  | RefundInfo | Сведения о возвратах денежных средств | 0…20, необязательно | Контейнер | Присутствует в ответе на запрос предоставления информации об уплате в случае осуществления возврата денежных средств |
|  | refundId (атрибут) | Уникальный идентификатор извещения о возврате (УИВ) денежных средств по данному платежу | 1, обязательно | RefundIdType (см. описание в пункте 14 раздела 4.4) | Алгоритм формирования УИВ описан в разделе 5.4 |
|  | amount (атрибут) | Сумма возврата денежных средств по данному платежу | 1, обязательно | *Целое неотрицательное число от 0 до 18446744073709551615 ([\-+]?[0-9]+)*  **/** unsignedLong |  |
|  | ChangeStatusInfo | Сведения о статусе извещения о приеме к исполнению распоряжения 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 16 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 17 раздела 4.4) |  |
|  | ChangeDate | Дата, а также сведения о периоде времени, в который осуществлено уточнение информации об уплате (до 21 часа или после 21 часа по местному времени), либо время уточнения информации об уплате | 0..1, необязательно | *Формат определен стандартом XML/XSD, опубликованным по адресу http://www.w3.org/TR/xmlschema-2/#dateTime*  */* dateTime | При указании сведений о периоде времени, в который осуществлено уточнение информации об уплате, для обозначения периода времени до 21 часа по местному времени используется значение «20:59:59», после 21 часа по местному времени – «21:01:00» |

* 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 10 раздела 4.4) |  |
|  | 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 10 раздела 4.4) |  |
|  | Paging | Параметры постраничного предоставления из ГИС ГМП информации (при больших объемах предоставляемых данных) | 0…1, необязательно | PagingType (см. описание в таблице - Таблица 10) | *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 пункте 10 раздела 4.4) |  |
|  | senderRole (атрибут) | Полномочие участника-отправителя сообщения, с которым происходит обращение к ГИС ГМП | 1, обязательно | *Строка длиной до 10 символов (*\w{1,10}*)*  /  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. 10 раздела 4.4) |  |
|  | timestamp (атрибут) | Дата и время формирования ответа | 1, обязательно | dateTime |  |

**Таблица 4. PaymentType**

| № | Код поля | Описание поля | Требования к заполнению | Способ заполнения/Тип | Комментарий |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | paymentId (атрибут) | УИП, присвоенный участником, принявшим платеж | 1, обязательно | PaymentIdType (описание см. в пункте 7 раздела 4.4) | Алгоритм формирования УИП описан в разделе 5.2 |
|  | supplierBillID (атрибут) | Поле номер 1000:  УИН | 0..1, необязательно | SupplierBillIDType (описание см. в пункте 12 раздела 4.4) | **Обязательно,** *если расчетный счет получателя средств открыт не на балансовом счете «40302»*  В случае отсутствия УИН указывается значение «0». |
|  | purpose (атрибут) | Поле номер 24:  Назначение платежа | 1, обязательно | *Строка длиной до 210 символов (\S+[\S\s]\*\S+)\*)*  / String |  |
|  | amount (атрибут) | Поле номер 7:  Сумма платежа | 1, обязательно | *Целое неотрицательное число от 0 до 18446744073709551615 ([\-+]?[0-9]+)*  /unsignedLong | Целое число, показывающее сумму в копейках. |
|  | paymentDate (атрибут) | Поле номер 2001:  Дата, а также сведения о периоде времени, в который осуществлен прием к исполнению распоряжения о переводе денежных средств (до 21 часа или после 21 часа по местному времени), либо время приема к исполнению распоряжения о переводе денежных средств | 1, обязательно | *Формат определен стандартом XML/XSD, опубликованным по адресу* [*http://www.w3.org/TR/xmlschema-2/#date*](http://www.w3.org/TR/xmlschema-2/#date)*Time*  / dateTime | При указании сведений о периоде времени, в который осуществлен прием к исполнению распоряжения о переводе денежных средств, для обозначения периода времени до 21 часа по местному времени используется значение «20:59:59», после 21 часа по местному времени – «21:01:00» |
|  | receiptDate (атрибут) | Поле номер 62:  Дата поступления распоряжения в банк плательщика | 0..1, необязательно | *Формат определен стандартом XML/XSD, опубликованным по адресу* [*http://www.w3.org/TR/xmlschema-2/#date*](http://www.w3.org/TR/xmlschema-2/#date)  */* date | ***Обязательно*** *для заполнения в случае поступления распоряжения в кредитную организацию* |
|  | kbk (атрибут) | Поле номер 104:  КБК | 0...1, необязательно | KBKType (см. описание в пункте 6 раздела 4.4) | **Обязательно,** *если расчетный счет получателя средств открыт не на балансовом счете «40302»*  В случае отсутствия следует указывать значение «0».  *Все символы одновременно не должны принимать значение ноль («0»).* |
|  | oktmo (атрибут) | Поле номер 105:  Код по ОКТМО, указанный в распоряжении о переводе денежных средств | 0...1, необязательно | OKTMOType (см. описание в пункте 9 раздела 4.4) | **Обязательно,** *если расчетный счет получателя средств открыт не на балансовом счете «40302»*  В случае отсутствия следует указывать значение «0».  Значение «0» может указываться, если первые цифры номера банковского счета получателя средств (AccountNumber) равны «40101» и КБК начинается на «153» или если первые цифры номера банковского счета получателя средств (AccountNumber) не равны «40101».  *Все знаки (цифры) одновременно не могут принимать значение ноль («0»).* |
|  | deliveryDate (атрибут) | Поле номер 37:  Дата отсылки (вручения) плательщику документов в случае, если эти документы были отосланы (вручены) получателем средств плательщику | 0..1, необязательно | *Формат определен стандартом XML/XSD, опубликованным по адресу* [*http://www.w3.org/TR/xmlschema-2/#date*](http://www.w3.org/TR/xmlschema-2/#date)  / date |  |
|  | ESIA\_ID (атрибут) | Поле номер 2002:  Идентификатор учетной записи пользователя в ЕСИА | 0...1, необязательно | *Строка длиной до 255 символов (\S+[\S\s]\*\S+)\*)*  / String | ***Обязателен*** *для заполнения в случае оплаты с использованием порталов, интегрированных с ЕСИА* |
|  | transKind (атрибут) | Поле номер 18:  Вид операции | 1, обязательно | TransKindType (см. описание в пункте 11 раздела 4.4) | Указывается шифр платежного документа.  Возможные значения:  01 – платежное поручение;  06 – инкассовое поручение;   1. – платежный ордер. |
|  | PaymentOrg | Данные организации, принявшей платеж | 1, обязательно | PaymentOrgType (см. описание - Таблица 5 раздела 4.4) |  |
|  | Payer | Сведения о плательщике | 0...1, необязательно | Контейнер/  Основан на типе PayerType (см. описание в таблице - Таблица 16) | **Обязательно,** *если расчетный счет получателя средств открыт не на балансовом счете «40302»* |
|  | payerIdentifier (атрибут) | Поле номер 201:  Идентификатор плательщика | 1, обязательно | PayerIdentifierType (см. описание в пункте 5 раздела 4.4) |  |
|  | payerName (атрибут) | Поле номер 8:  Плательщик | 1, обязательно | *Строка длиной до 160 символов (\S+[\S\s]\*\S+)\*)*  */ String* |  |
|  | payerAccount (атрибут) | Поле номер 9:  Номер счета плательщика (при наличии) в организации, принявшей платеж | 0…1, необязательно | *Строка длиной не более 20 символов*  / String |  |
|  | Payee | Сведения о получателе средств | 1, обязательно | Контейнер/  Основан на типе OrganizationType (см. описание в таблице - Таблица 17) |  |
|  | name (атрибут) | Поле номер 16:  Сокращенное наименование органа Федерального казначейства или сокращенное наименование финансового органа и в скобках - сокращенное наименование организации | 1, обязательно | OrgNameType (см. описание в пункте 13 раздела 4.4) |  |
|  | inn (атрибут) | Поле номер 61:  ИНН организации | 1, обязательно | INNType (см. описание в пункте 3 раздела 4.4) |  |
|  | kpp (атрибут) | Поле номер 103:  КПП организации | 1, обязательно | KPPType (см. описание в пункте 4 раздела 4.4) |  |
|  | ogrn (атрибут) | Поле номер 200:  ОГРН организации | 0…1, необязательно | OGRNType (см. описание в пункте 8 раздела 4.4) |  |
|  | OrgAccount | Реквизиты банковского счета получателя средств | 1, обязательно | Контейнер/  Основан на типе AccountType |  |
|  | accountNumber | Поле номер 17:  Номер банковского счета получателя платежа | 1, обязательно | AccountNumType (см. описание в пункте 1 раздела 4.4) |  |
|  | Bank | Данные банка, в котором открыт счет | 1, обязательно | BankType (см. описание в таблице - Таблица 9) |  |
| 16. | BudgetIndex | Реквизиты платежа 101, 106-109 | 0..1, необязательно | BudgetIndexType (см. описание в таблице - Таблица 6) | **Обязательно,** *если расчетный счет получателя средств открыт не на балансовом счете «40302»* |
| 17. | AccDoc | Реквизиты платежного документа | 0..1, необязательно | AccDocType (см. описание в таблице - Таблица 8) |  |
| 19. | PartialPayt | Информация о частичном платеже | 0..1, необязательно | Контейнер |  |
| 19.1. | transKind (атрибут) | Поле номер 39:  Вид операции | 1, обязательно | TransKindType (см. описание - пункте 11 раздела 4.4) | Проставляется шифр исполняемого распоряжения.  Возможные значения:  01 – платежное поручение;  06 – инкассовое поручение;  16 – платежный ордер. |
| 19.2. | paytNo (атрибут) | Поле номер 38:  Номер частичного платежа | 0..1, необязательно | *Строка длиной 3 символа*  / String | Соответствует значению соответствующего реквизита распоряжения, по которому осуществляется частичное исполнение. |
| 19.3. | transContent (атрибут) | Поле номер 70:  Содержание операции | 0…1, необязательно | *Строка длиной не более 16 символов*  / String |  |
| 19.4. | sumResidualPayt (атрибут) | Поле номер 42:  Сумма остатка платежа | 0...1, необязательно | *Целое число ([\-+]?[0-9]+)*  */ Integer* |  |
| 19.5. | AccDoc | Реквизиты платежного документа, по которому осуществляется частичное исполнение | 1, обязательно | AccDocType (см. описание в таблице - Таблица 8) |  |
| 19.5.1 | accDocNo | Поле номер 40:  Номер платежного документа | 0...1, необязательно | *Значение от 1 до 6 цифр (\d{1,6})*  / String | accDocNo |
| 19.5.2 | accDocDate | Поле номер 41:  Дата платежного документа | 1, обязательно | *Формат определен стандартом XML/XSD, опубликованным по адресу* [*http://www.w3.org/TR/xmlschema-2/#date*](http://www.w3.org/TR/xmlschema-2/#date)  / date | accDocDate |
| 21. | AdditionalData | Поле номер 202:  Дополнительные поля платежа | 0...10, необязательно | AdditionalDataType (см. описание в таблице - Таблица 7) |  |

**Таблица 5. PaymentOrgType**

| № | Код поля | Описание поля | Требования к заполнению | Способ заполнения/Тип | Комментарий |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Bank | Реквизиты структурного подразделения кредитной организации, принявшего платеж, организации почтовой связи | 1, обязательно | BankType (см. описание в таблице - Таблица 9) | *Наличие данного тега исключает наличие тегов UFK, Other* |
|  | name (атрибут) | Поле номер 10:  Наименование структурного подразделения кредитной организации или подразделения Банка России, в котором открыт счет | 0…1, необязательно | *Строка длиной от 1 до 200 символов*  / String |  |
|  | bik (атрибут) | Поле номер 11:  БИК структурного подразделения кредитной организации или подразделения Банка России, в котором открыт счет | 1, обязательно | BIKType (см. описание в пункте 2 раздела 4.4) | *Наличие этого тега исключает тег SWIFT* |
|  | correspondentBankAccount (атрибут) | Поле номер 12:  Номер корреспондентского счета кредитной организации, открытый в подразделении Банка России | 0...1, необязательно | AccountNumType (см. описание в пункте 1 раздела 4.4) |  |
|  | UFK | Поле номер 2003:  Код ТОФК/УРН ТОФК | 1, обязательно | *Строка длиной до 36 символов (\d{4}, [a-zA-Z0-9]{6})* / String | Если платеж принят ТОФК, то тег должен быть заполнен значением четырехсимвольного кода ТОФК.  Если платеж принят Банком России или иной организацией, не являющейся кредитной организацией и не являющейся ТОФК, указывается УРН организации.  *Наличие данного тега исключает наличие тегов Bank, Other* |
|  | Other | Поле номер 2004:  Признак иного споосба проведения плажета | 1, обязательно | *Строка длиной 4 символа* / String | В случае приема в кассу получателя платежа наличных денежных средств от плательщика, тег должен быть заполнен значением «CASH».  *Наличие данного тега исключает наличие тегов Bank, UFK* |

**Таблица 6. 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, 02,…, 28 |
|  | paytReason (атрибут) | Поле номер 106:  Показатель основания платежа — реквизит 106 Распоряжения. | 1, обязательно | *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 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 (\S+[\S\s]\*\S+)\*)*  */* String |  |
|  | Value | Значение поля | 1, обязательно | *Строка длиной от 1 до 255 символов (\S+[\S\s]\*\S+)\*)*  */* String |  |

**Таблица 8. AccDocType**

| № | Код поля | Описание поля | Требования к заполнению | Способ заполнения/Тип | Комментарий |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | accDocNo | Поле номер 3:  Номер платежного документа | 0...1, необязательно | *Значение от 1 до 6 цифр (\d{1,6})*  / String |  |
|  | accDocDate | Поле номер 4:  Дата платежного документа | 1, обязательно | *Формат определен стандартом XML/XSD, опубликованным по адресу* [*http://www.w3.org/TR/xmlschema-2/#date*](http://www.w3.org/TR/xmlschema-2/#date)  / date |  |

**Таблица 9. 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 пункте 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 пункте 1 раздела 4.4) |  |

**Таблица 10. 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 11. ChargesConditionsType**

| № | Код поля | Описание поля | Требования к заполнению | Способ заполнения/Тип | Комментарий |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | SupplierBillID | УИН | 1…100, обязательно | SupplierBillIDType (см. описание в пункте 12 раздела 4.4) | Список УИН для получения сведений |
|  | TimeInterval | Временной интервал, за который запрашивается информация из ГИС ГМП | 0…1, необязательно | TimeIntervalType (см. описание в таблице - Таблица 12) |  |

**Таблица 12. 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 приеме к исполнению распоряжений. |
|  | 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 приеме к исполнению распоряжений. |

**Таблица 13. PayersConditionsType**

| № | Код поля | Описание поля | Требования к заполнению | Способ заполнения/Тип | Комментарий |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | PayerIdentifier | Идентификатор плательщика | 1…100, обязательно | PayerIdentifierType (см. описание в пункте 5 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 пункте 3 раздела 4.4) | *Наличие данного тега исключает наличие тега PayerIdentifier* |
|  | TimeInterval | Временной интервал, за который запрашивается информация из ГИС ГМП | 0…1, необязательно | TimeIntervalType (см. описание в таблице - Таблица 12) |  |
|  | KBKlist | Перечень КБК | 0…1, необязательно | Контейнер |  |
|  | KBK | КБК | 1…10, обязательно | KBKType (см. описание в пункте 6 раздела 4.4) |  |

**Таблица 14. PaymentsConditionsType**

| № | Код поля | Описание поля | Требования к заполнению | Способ заполнения/Тип | Комментарий |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | PaymentId | УИП | 1…100, обязательно | PaymentIdType (см. описание в пункте 7 раздела 4.4) | Список УИП для получения сведений |

**Таблица 15. TimeConditionsType**

| № | Код поля | Описание поля | Требования к заполнению | Способ заполнения/Тип | Комментарий |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | TimeInterval | Временной интервал, за который запрашивается информация из ГИС ГМП | 1, обязательно | TimeIntervalType (см. описание в таблице - Таблица 12) | *Рекомендуемый временной интервал, за который запрашиваются сведения, составляет 30 минут.* |
|  | Beneficiary | Идентификация получателя средств | 0…10, необязательно | Контейнер | Если указано несколько контейнеров *TaxpayerIdentification*, то итоговый ответ будет являться объединением выборок по всем получателям средств. |
|  | inn (атрибут) | ИНН получателя средств | 1, обязательно | INNType (см. описание в пункте 3 раздела 4.4) |  |
|  | kpp (атрибут) | КПП получателя средств | 0…1, необязательно | KPPType (см. описание в пункте 4 раздела 4.4) |  |
|  | KBKlist | Перечень КБК | 0…1, необязательно | Контейнер |  |
|  | KBK | КБК | 1…10, обязательно | KBKType (см. описание в пункте 6 раздела 4.4) |  |

**Таблица 16. PayerType**

| № | Код поля | Описание поля | Требования к заполнению | Способ заполнения/Тип | Комментарий |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | payerIdentifier (атрибут) | Поле номер 201:  Идентификатор плательщика | 1, обязательно | PayerIdentifierType (см. описание в пункте 5 раздела 4.4) |  |

**Таблица 17. OrganizationType**

| № | Код поля | Описание поля | Требования к заполнению | Способ заполнения/Тип | Комментарий |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | name (атрибут) | Поле номер 16:  Наименование организации | 1, обязательно | OrgNameType (см. описание в п. 13 раздела 4.4) | Указывается, в соответствии с Правилами указания информации в реквизитах распоряжений о переводе денежных средств в уплату платежей в бюджетную систему Российской Федерации, утвержденными приказом Министерства финансов Российской Федерации от 12 ноября 2013 г. №107н. |
|  | inn (атрибут) | Поле номер 61:  ИНН организации | 1, обязательно | INNType (см. описание в пункте 3 раздела 4.4) |  |
|  | kpp (атрибут) | Поле номер 103:  КПП организации | 1, обязательно | KPPType (см. описание в пункте 4 раздела 4.4) |  |
|  | ogrn (атрибут) | Поле номер 200:  ОГРН организации | 0…1, необязательно | OGRNType (см. описание в пункте 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 16 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 16 раздела 4.4) |  |
|  | ChangeDate | Дата, а также сведения о периоде времени, в который осуществлено уточнение информации об уплате (до 21 часа или после 21 часа по местному времени), либо время уточнения информации об уплате | 0..1, необязательно | *Формат определен стандартом XML/XSD, опубликованным по адресу http://www.w3.org/TR/xmlschema-2/#dateTime*  */* dateTime | При указании сведений о периоде времени, в который осуществлено уточнение информации об уплате, для обозначения периода времени до 21 часа по местному времени используется значение «20:59:59», после 21 часа по местному времени – «21:01:00» |

* 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. **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 5.3

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. **PaymentIdType**

Тип предназначен для указания УИП.

Основан на типе String, 32 символа:

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

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

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

Структура УИП описана в пункте 5.2

1. **OGRNType**

Тип предназначен для указания ОГРН юридического лица.

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

1. **OKTMOType**

Тип предназначен для указания кода по ОКТМО.

Основан на типе String, значение «0», или 8 цифр, или 11 цифр. Если значение поля состоит из 8 цифр, то все цифры не могут быть нулями: \d{8}, \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. **TransKindType**

Тип предназначен для указания вида операции.

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

1. **SupplierBillIDType**

Тип предназначен для указания УИН.

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

Структура УИН описана в пункте 5.1.

1. **ExportPaymentsKindType**

Тип запроса на предоставление информации об уплате.

Основан на типе String. Допустимые значения:

* PAYMENT — все активные (неаннулированные) платежи;
* PAYMENTMODIFIED — все платежи, имеющие статус уточнения (ChangeStatus@meaning имеет значение «2») или статус аннулирования (ChangeStatus@meaning имеет значение «3»);
* PAYMENTUNMATCHED — все активные (неаннулированные) платежи, для которых в системе отсутствуют соответствующие начисления (не создана ни одна квитанция);
* PAYMENTCANCELLED — аннулированные платежи (ChangeStatus@meaning имеет значение «3»);
* PAYMENTMAINCHARGE — запрос платежей по связанным начислениям (используется только ФССП).

1. **RefundIdType**

Тип предназначен для указания уникального идентификатора возврата.

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

1. **OrgNameType**

Тип предназначен для указания наименования организации.

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

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 приеме к исполнению распоряжения.

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-ОВна соответствие сертификата, хранящегося в ГИС ГМП | GetResponseResponse/ResponseMessage/Response /SenderProvidedResponseData/RequestStatus/ StatusCode = «31» | *Неверный сертификат ключа проверки ЭП в запросе* |
|  | *Бизнес поля запроса* | ExportPaymentsRequest | Системный сбой. Разовый отказ ГИС ГМП, необходимо повторить запрос | GetResponseResponse/ResponseMessage/Response /SenderProvidedResponseData/RequestStatus/StatusCode = «1» | *Внутренняя ошибка* |
|  | *Бизнес поля запроса* | ExportPaymentsRequest/PaymentsExportConditions/@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* | ExportPaymentsRequest/@senderIdentifier  ExportPaymentsRequest/@senderRole | Участник, направляющий запрос на импорт начисления, не зарегистрирован в ГИС ГМП | GetResponseResponse/ResponseMessage/Response /SenderProvidedResponseData/RequestStatus/ StatusCode = «21» | *Получен запрос от незарегистрированного участника* |
|  | *Бизнес поля запроса* | ExportPaymentsRequest/@senderIdentifier  ExportPaymentsRequest/@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* | ExportPaymentsRequest/@senderIdentifier  ExportPaymentsRequest/@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* |
|  | *Бизнес поля запроса* | ExportPaymentsRequest/PaymentsExportConditions/ChargesConditions/SupplierBillID | Проверка контрольного разряда УИН:   * если длина УИН 20 символов, то проверяется значение 20-го символа (алгоритм расчета контрольного разряда приведен в разделе 5.1.3); * если длина УИН 25 символов, то проверяется значение 25-го символя (алгоритм расчета контрольного разряда приведен в разделе 5.1.3) | GetResponseResponse/ResponseMessage/Response /SenderProvidedResponseData/RequestStatus/StatusCode = «234» | *Контрольный разряд УИН имеет некорректное значение* |
|  | *Пространство имен, используемое в xpath* | *ns0=*"*urn://roskazna.ru/gisgmp/xsd/services/export-payments/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, 234 | Отсутствие прав участника на выполнение данного типа запроса, либо не пройдена проверка ЭП под сущностью, ошибка при выполнении форматно-логического контроля |  |
| *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. Уникальный идентификатор платежа

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

* + 1. Структура УИП для кредитных организаций

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

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

* + 1. Структура УИП для территориальных органов Федерального казначейства

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

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

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

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

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

* 1. Идентификатор плательщика

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| **А** | Тип плательщика.  Допустимые значения: 1,2,3 или 4.  «**1**» – при формировании идентификатора плательщика для ФЛ  «**2**» – при формировании идентификатора плательщика для ЮЛ – резидента РФ;  «**3**» – при формировании идентификатора плательщика для ЮЛ – нерезидента РФ;  «**4**» – при формировании идентификатора плательщика для ИП. |
| **B** | *При формировании идентификатора плательщика ЮЛ или идентификатора плательщика ИП* заполняются символами «0» (ноль). |
| *При формировании идентификатора плательщика ФЛ* указывается код типа документа. Список допустимых кодов приведен в таблице ниже (см. Таблица 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 18.** «Коды типов документов»

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

* 1. Уникальный идентификатор возврата

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

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

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

* 1. 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)