#### ОПИСАНИЕ

# типов данных, используемых в электронных сообщениях национальной практики применения стандарта ISO 20022

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящее Описание разработано в соответствии со стандартами ISO 20022.

#### 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Данный документ предназначен

В таблицах, содержащих описания структуры электронных сообщений приведены следующие поля (графы):

«наименование реквизита» — состоит из русского наименования реквизита, а также английского названия реквизита;

«описание реквизита» — текст, поясняющий смысл (семантику) реквизита. В данном поле в том числе указываются особенности использования реквизита в НПС:

«тип данных» - описание типа данных, на котором основан реквизит;

«мн.» – множественность реквизитов: обязательность (опциональность) и количество возможных повторений реквизита.

Для указания множественности реквизитов используются следующие обозначения:

- 1 реквизит обязателен, повторения не допускаются;
- n реквизит обязателен, должен повторяться n раз (n > 1);
  - 1..\* реквизит обязателен, может повторяться без ограничений;
  - n..\* реквизит обязателен, должен повторяться не менее n pas (n > 1);
- n..m реквизит обязателен, должен повторяться не менее n раз u не более m раз (n > 1, m > n);
  - 0..1 реквизит опционален, повторения не допускаются;
  - 0..\* реквизит опционален, может повторяться без ограничений;
  - 0..m реквизит опционален, может повторяться не более m раз (m > 1).

#### 3. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ

Для целей применения настоящего документа используются следующие понятия и их определения:

. .

#### 4. ОПИСАНИЕ АГРЕГИРОВАННЫХ ТИПОВ ДАННЫХ

#### 4.1. Описание типов данных с моделью содержимого «Последовательность»

4.1.1. ИнформацияПричиныСтатуса9(StatusReasonInformation9)

Название: ИнформацияПричиныСтатуса9(StatusReasonInformation9).

Определение: Предоставляет подробные сведения о причине статуса платежа(Set of elements used to provide information on the status reason of the transaction.)

Регистрационный статус: Registered

Таблица 1. Реквизитный состав данных «ИнформацияПричиныСтатуса9(StatusReasonInformation9)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Инициатор(Originator) <orgtr></orgtr>	Участник, установивший статус(Party that issues the status.)	ИдентификаторУчастника43(Partyldentificatio n43) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
2. Основание (Reason) <rsn></rsn>	Определяет причину отмены(Specifies the reason for the status report.)	ВариантаОснованияСтатуса6(StatusReason6 Choice) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
3. Дополнительная информация(AdditionalInformation) <addtlinf></addtlinf>	Дополнительная информация причины отмены(Further details on the status reason.  Usage: Additional information can be used for several purposes such	Max105Text Specifies a character string with a maximum length of 105 characters.	0*

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
	as the reporting of repaired information.)		

#### Правила контроля:

(StatusReasonRule)

(If Reason/Code is equal to NARR, then AddititionalInformation must be present.)

#### 4.1.2. ИмяИАдрес10(NameAndAddress10)

Название: ИмяИАдрес10(NameAndAddress10).

Определение: Информация, определяющая местоположение стороны.(Information that locates and identifies a party.)

Регистрационный статус: Registered

Таблица 2. Реквизитный состав данных «ИмяИАдрес10(NameAndAddress10)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Наименование(Name) <nm></nm>	Наименование, под которым сторона известна и которое обычно используется для ее идентификации.(Name by which a party is known and is usually used to identify that party.)	Max140Text Specifies a character string with a maximum length of 140 characters.	1
2. Aдрес(Address) <adr></adr>	Почтовый адрес стороны.(Postal address of a party.)	Адрес6(PostalAddress6) Определяется областями значений вложенных элементов.	1

4.1.3. Первоначальный Заголовок Сообщения 13 (Original Group Header 13)

Название: Первоначальный Заголовок Сообщения 13 (Original Group Header 13).

Определение: Предоставляет сведения об исходной группе, к которой относится сообщение.(Provides details on the original group, to which the message refers.)

Регистрационный статус: Registered

Таблица 3. Реквизитный состав данных «Первоначальный Заголовок Сообщения 13 (Original Group Header 13)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Первоначальный идентификатор сообщения(OriginalMessageIdentific ation) <orgnlmsgid></orgnlmsgid>	Первоначальный сквозной референс, присвоенный отправителем, и переданный следующему участнику в цепочке для однозначной идентификации первоначального сообщения(Point to point reference, as assigned by the original instructing party, to unambiguously identify the original message.)	Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	1
2. Первоначальный идентификатор наименования сообщения(OriginalMessageNameId entification) <orgnlmsgnmid></orgnlmsgnmid>	Определяет идентификатор наименования первоначального сообщения, на которое ссылается сообщение(Specifies the original message name identifier to which the message refers.)	Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	1
3. Первоначальные дата и время создания(OriginalCreationDateTime) <orgnlcredttm></orgnlcredttm>	Дата и время создания первоначального сообщения(Date and time at which the original	ISODateTime A particular point in the progression of time defined by a mandatory date and a mandatory	01

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
	message was created.)	time component, expressed in either UTC time format (YYYY-MM-DDThh:mm:ss.sssZ), local time with UTC offset format (YYYY-MM-DDThh:mm:ss.sss+/-hh:mm), or local time format (YYYY-MM-DDThh:mm:ss.sss). These representations are defined in "XML Schema Part 2: Datatypes Second Edition - W3C Recommendation 28 October 2004" which is aligned with ISO 8601.  Note on the time format:  1) beginning / end of calendar day 00:00:00 = the beginning of a calendar day 24:00:00 = the end of a calendar day 2) fractions of second in time format Decimal fractions of seconds may be included. In this case, the involved parties shall agree on the maximum number of digits that are allowed.	
4. Первоначальное количество платежей(OriginalNumberOfTransact ions) <orgnlnboftxs></orgnlnboftxs>	Количество единичных платежей, содержащихся в первоначальном сообщении(Number of individual transactions contained in the original message.)	Max15NumericText Specifies a numeric string with a maximum length of 15 digits.	01
5. Первоначальная контрольная сумма(OriginalControlSum) <orgnlctrlsum></orgnlctrlsum>	Первоначальная общая сумма всех отдельных сумм, включенных в сообщение, независимо от валют.(Total of all individual amounts included in the original message, irrespective of currencies.)	DecimalNumber Number of objects represented as a decimal number, eg, 0.75 or 45.6.	01

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
6. Статус группы(GroupStatus) <grpsts></grpsts>	Определяет статус всех групп платежей в сообщении(Specifies the status of a group of transactions.)	ExternalPaymentGroupStatus1Code Specifies the status of a group of payment instructions, as published in an external payment group status code set. External code sets can be downloaded from www.iso20022.org.	01
7. Информация обоснования статуса(StatusReasonInformation) <stsrsninf></stsrsninf>	Предоставляет подробные сведения обоснования статуса(Provides detailed information on the status reason.)	ИнформацияОбОснованииСтатуса11(StatusR easonInformation11) Определяется областями значений вложенных элементов.	0*
8. Количество платежей на статус(NumberOfTransactionsPerSta tus) <nboftxspersts></nboftxspersts>	Подробные сведения о количестве платежей для каждого идентичного статуса(Detailed information on the number of transactions for each identical transaction status.)	КоличествоОперацийНаСтатус5(NumberOfTr ansactionsPerStatus5) Определяется областями значений вложенных элементов.	0*

#### Правила контроля:

(StatusReasonInformationRule)

(If GroupStatus is present and is different from RJCT or PDNG then StatusReasonInformation/AdditionalInformation must be absent.) (NumberOfTransactionPerStatusGuideline)

(OriginalGroupInformationAndStatus/NumberOfTransactionsPerStatus should only be present if GroupStatus equals 'PART'.)

#### 4.1.4. ЗаголовокСообщения45(GroupHeader45)

Название: ЗаголовокСообщения45(GroupHeader45).

Определение: Набор характеристик, которые являются общими для всех отдельных указаний, включенных в сообщений(Set of characteristics shared by all individual transactions included in the message.)

Регистрационный статус: Registered

Таблица 4. Реквизитный состав данных «ЗаголовокСообщения45(GroupHeader45)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Идентификатор сообщения(MessageIdentification) <msgid></msgid>	Двусторонняя ссылка, назначенная передающим участником, и переданная следующему участнику в цепочке для явного определения сообщения. Использование: Передающая сторона должна убедиться, что Идентификатор сообщения является уникальным для участника, получившего сообщение, на заранее обговоренный период времени. (Point to point reference assigned by the instructing party and sent to the next party in the chain to unambiguously identify the message.  Usage: The instructing party has to make sure that 'MessageIdentification' is unique per instructed party for a pre-agreed period.)	Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	1

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
2. Дата и время создания(CreationDateTime) <credttm></credttm>	Дата и время создания сообщения.(Date and time at which a (group of) payment instruction(s) was created by the instructing party.)	ISODateTime A particular point in the progression of time defined by a mandatory date and a mandatory time component, expressed in either UTC time format (YYYY-MM-DDThh:mm:ss.sssZ), local time with UTC offset format (YYYY-MM-DDThh:mm:ss.sss+/-hh:mm), or local time format (YYYY-MM-DDThh:mm:ss.sss). These representations are defined in "XML Schema Part 2: Datatypes Second Edition - W3C Recommendation 28 October 2004" which is aligned with ISO 8601.  Note on the time format:  1) beginning / end of calendar day 00:00:00 = the beginning of a calendar day 24:00:00 = the end of a calendar day 2) fractions of second in time format Decimal fractions of seconds may be included. In this case, the involved parties shall agree on the maximum number of digits that are allowed.	1
3. Количество платежей(NumberOfTransactions) <nboftxs></nboftxs>	Количество отдельных платежей, включенных в сообщение(Number of individual transactions contained in the message.)	Max15NumericText Specifies a numeric string with a maximum length of 15 digits.	1
4. Контрольная сумма(ControlSum) <ctrlsum></ctrlsum>	Итоговая сумма отдельных сумм, включенных в группу информации платежа, рассчитанная независимо от валют. (Total of all individual amounts included in the message, irrespective of	DecimalNumber Number of objects represented as a decimal number, eg, 0.75 or 45.6.	01

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
	currencies.)		
5. Инициирующая сторона(InitiatingParty) <initgpty></initgpty>	Участник, который инициирует платеж Использование: участником может быть или отправитель денег, или участник, который инициирует кредитовый перевод от имени отправителя денег.(Party initiating the creditor payment activation request. This can either be the creditor himself or the party that initiates the request on behalf of the creditor.)	ИдентификаторУчастника43(Partyldentificatio n43) Определяется областями значений вложенных элементов.	1

#### 4.1.5. КоличествоОперацийНаСтатус5(NumberOfTransactionsPerStatus5)

Название: КоличествоОперацийНаСтатус5(NumberOfTransactionsPerStatus5).

Определение: Предоставляет сведения о количестве операций, с детализацией на статус.(Set of elements used to provide detailed information on the number of transactions that are reported with a specific transaction status.)

Регистрационный статус: Registered

Таблица 5. Реквизитный состав данных «КоличествоОперацийНаСтатус5(NumberOfTransactionsPerStatus5)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Детализированное количество операций(DetailedNumberOfTransac tions)	Предоставляет сведения о количестве операций, с детализацией на статус.(Number	Max15NumericText Specifies a numeric string with a maximum length of 15 digits.	1

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
<dtldnboftxs></dtldnboftxs>	of individual transactions contained in the message, detailed per status.)		
2. Детализированный статус(DetailedStatus) <dtldsts></dtldsts>	Общий статус операции для всех отдельных отчетов по операциям(Common transaction status for all individual transactions reported.)	ExternalPaymentTransactionStatus1Code Specifies the status of an individual payment instructions, as published in an external payment transaction status code set. External code sets can be downloaded from www.iso20022.org.	1
3. Детализированная контрольная сумма(DetailedControlSum) <dtldctrlsum></dtldctrlsum>	Общая сумма всех индивидуальных сумм, включенных в сообщение, независимо от валют, детализированная на статус.(Total of all individual amounts included in the message, irrespective of currencies, detailed per status.)	DecimalNumber Number of objects represented as a decimal number, eg, 0.75 or 45.6.	01

#### 4.1.6. (TaxAuthorisation1)

Название: (TaxAuthorisation1).

Определение: Детали авторизации плательщика налогов.(Details of the authorised tax paying party.)

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

Таблица 6. Реквизитный состав данных «(TaxAuthorisation1)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Должность(Title)	Титул или должность	Max35Text	01

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
<titl></titl>	плательщика или его законного представителя.(Title or position of debtor or the debtor's authorised representative.)	Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	
2. Наименование(Name) <nm></nm>	Наименование (имя) плательщика или его законного представителя.(Name of the debtor or the debtor's authorised representative.)	Max140Text Specifies a character string with a maximum length of 140 characters.	01

#### 4.1.7. ДанныеФилиала2(BranchData2)

*Название*: ДанныеФилиала2(BranchData2).

Определение: Информация, которая локализует и идентифицирует филиал банка (финансового института).(Information that locates and identifies a specific branch of a financial institution.)

Регистрационный статус: Registered

Таблица 7. Реквизитный состав данных «ДанныеФилиала2(BranchData2)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Идентификация(Identification) <id></id>	Уникальная и однозначная идентификация филиала банка.(Unique and unambiguous identification of a branch of a financial institution.)	Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	01
2.	Наименование, под которым этот	Max140Text	01

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
НаименованиеСтороныДляИденти фикации(Name) <nm></nm>	банк(финансовый институт) известен и которое используется для его определения.(Name by which an agent is known and which is usually used to identify that agent.)	Specifies a character string with a maximum length of 140 characters.	
3. Aдрес(PostalAddress) <pstladr></pstladr>	Информация для определения адреса(Information that locates and identifies a specific address, as defined by postal services.)	Адрес6(PostalAddress6) Определяется областями значений вложенных элементов.	01

#### 4.1.8. ИнформацияПеревода15(RemittanceInformation15)

Название: ИнформацияПеревода15(RemittanceInformation15).

Определение: Информация, представляемая для сопоставления записи с элементами, расчеты по которым должны быть осуществлены с помощью перевода, например, коммерческие счета к оплате в системе учета дебиторской задолженности. (Information supplied to enable the matching/reconciliation of an entry with the items that the payment is intended to settle, such as commercial invoices in an accounts' receivable system.)

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

Таблица 8. Реквизитный состав данных «ИнформацияПеревода15(RemittanceInformation15)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Неструктурированная(Unstructured) <ustrd></ustrd>	Информация, представляемая для сопоставления/ согласования записи с	Max140Text Specifies a character string with a maximum length of 140 characters.	0*

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
	элементами, расчеты по которым должны быть осуществлены с помощью перевода, например, коммерческие счета к оплате в системе учета дебиторской задолженности, в неструктурированной форме.(Information supplied to enable the matching/reconciliation of an entry with the items that the payment is intended to settle, such as commercial invoices in an accounts' receivable system, in an unstructured form.)		
2. Структурированная(Structured) <strd></strd>	Информация, представляемая для сопоставления/ согласования записи с элементами, расчеты по которым должны быть осуществлены с помощью перевода, например, коммерческие счета к оплате в системе учета дебиторской задолженности, в структурированной форме.(Information supplied to enable the matching/reconciliation of an entry with the items that the payment is intended to settle, such as commercial invoices in an accounts' receivable system, in a	СтруктуированнаяИнформацияПеревода15( StructuredRemittanceInformation15) Определяется областями значений вложенных элементов.	0*

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
	structured form.)		

#### 4.1.9. НалоговаяИнформация7(TaxInformation7)

Название: НалоговаяИнформация7(TaxInformation7).

Определение: Обеспечивает представление информации перевода платежа, осуществляемого для целей, связанных с налогообложением.(Details about tax paid, or to be paid, to the government in accordance with the law, including pre-defined parameters such as thresholds and type of account.)

Регистрационный статус: Registered

Таблица 9. Реквизитный состав данных «НалоговаяИнформация7(TaxInformation7)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Бенефициар(Creditor) <cdtr></cdtr>	Участник кредитовой стороны транзакции, к которому применяется налогообложение.(Party on the credit side of the transaction to which the tax applies.)	СторонаНалогобложения1(TaxParty1) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
2. Плательщик(Debtor) <dbtr></dbtr>	Идентифицирует участника дебетовой стороны транзакции, к которому применяется налогообложение.(Identifies the party on the debit side of the transaction to which the tax applies.)	СторонаНалогобложения2(ТахРагty2) Определяется областями значений вложенных элементов.	01

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
3. КонечныйПлательщик(UltimateDebt or) <ultmtdbtr></ultmtdbtr>	Конечная сторона, которая обязана выплатить сумму денежных средств (конечному) бенефициару, в данном случае налоговому органу.(Ultimate party that owes an amount of money to the (ultimate) creditor, in this case, to the taxing authority.)	СторонаНалогобложения2(ТахРагty2) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
4. АдминистративнаяЗона(Administrati onZone) <admstnzone></admstnzone>	Территориальная часть страны, к которой относится налоговый платеж.(Territorial part of a country to which the tax payment is related.)	Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	01
5. СсылочныйНомер(ReferenceNumbe r) <refnb></refnb>	Информация ссылочного номера налога, которая является специфичной для налогового органа.(Тах reference information that is specific to a taxing agency.)	Max140Text Specifies a character string with a maximum length of 140 characters.	01
6. Метод(Method) <mtd></mtd>	Метод, используемый для указания сферы деятельности или способа уплаты налога.(Method used to indicate the underlying business or how the tax is paid.)	Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	01
7. ИтоговаяСуммаНалогооблагаемой Базы(TotalTaxableBaseAmount) <ttltaxblbaseamt></ttltaxblbaseamt>	Итоговая сумма денежных средств, на которую начисляется налог.(Total amount of money on which the tax is based.)	ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount A number of monetary units specified in an active or a historic currency where the unit of currency is explicit and compliant with ISO 4217.	01

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
8. ИтоговаяСуммаНалога(TotalTaxAm ount) <ttltaxamt></ttltaxamt>	Итоговая сумма денежных средств, полученная в результате исчисления налога.(Total amount of money as result of the calculation of the tax.)	ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount A number of monetary units specified in an active or a historic currency where the unit of currency is explicit and compliant with ISO 4217.	01
9. Дата(Date) <dt></dt>	Дата, на которую налог должен быть уплачен.(Date by which tax is due.)	ISODate A particular point in the progression of time in a calendar year expressed in the YYYY-MM-DD format. This representation is defined in "XML Schema Part 2: Datatypes Second Edition - W3C Recommendation 28 October 2004" which is aligned with ISO 8601.	01
10. ПорядковыйНомер(SequenceNumbe r) <seqnb></seqnb>	Порядковый номер налоговой отчетности.(Sequential number of the tax report.)	Number Number of objects represented as an integer.	01
11. УчетныеДанные(Record) <rcrd></rcrd>	Учетные данные налога.(Record of tax details.)	НалоговаяУчетнаяЗапись2(TaxRecord2) Определяется областями значений вложенных элементов.	0*

#### 4.1.10. ДатаИМестоРождения1(DateAndPlaceOfBirth1)

Название: ДатаИМестоРождения1(DateAndPlaceOfBirth1).

Определение: Дата и место рождения физического лица.(Date and place of birth of a person.)

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

Таблица 10. Реквизитный состав данных «ДатаИМестоРождения1(DateAndPlaceOfBirth1)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Дата рождения(BirthDate) <birthdt></birthdt>	Дата рождения физического лица.(Date on which a person is born.)	ISODate A particular point in the progression of time in a calendar year expressed in the YYYY-MM-DD format. This representation is defined in "XML Schema Part 2: Datatypes Second Edition - W3C Recommendation 28 October 2004" which is aligned with ISO 8601.	1
2. Область Край Рождения(ProvinceOfBirth) <prvcofbirth></prvcofbirth>	Область или край рождения физического лица.(Province where a person was born.)	Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	01
3. Населенный Пункт Рождения(CityOfBirth) <cityofbirth></cityofbirth>	Населенный пункт рождения физического лица.(City where a person was born.)	Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	1
4. Страна Рождения(CountryOfBirth) <ctryofbirth></ctryofbirth>	Страна рождения физического лица.(Country where a person was born.)	CountryCode Code to identify a country, a dependency, or another area of particular geopolitical interest, on the basis of country names obtained from the United Nations (ISO 3166, Alpha-2 code).	1

#### 4.1.11. ИнформацияПервоначальнойГруппы28(OriginalGroupInformation28)

Название: ИнформацияПервоначальнойГруппы28(OriginalGroupInformation28).

Определение: Сведения о первоначальной группе, к которой относится сообщение.(Set of elements used to provide information on the original group, to which the message refers.)

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

Таблица 11. Реквизитный состав данных «ИнформацияПервоначальнойГруппы28(OriginalGroupInformation28)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Идентификатор первоначального сообщения(OriginalMessageIdentific ation) <orgnlmsgid></orgnlmsgid>	Первоначальный сквозной референс, присвоенный отправителем, и переданный следующему получателю в цепочке для однозначной идентификации первоначального сообщения(Point to point reference, as assigned by the original instructing party, to unambiguously identify the original message.)	Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	1
2. Первоначальный идентификатор наименования сообщения(OriginalMessageNameId entification) <orgnlmsgnmid></orgnlmsgnmid>	Определяет идентификатор наименования первоначального сообщения, на которое ссылается сообщение(Specifies the original message name identifier to which the message refers.)	Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	1
3. Первоначальные дата и время создания(OriginalCreationDateTime) <orgnlcredttm></orgnlcredttm>	Дата и время создания первоначального сообщения(Date and time at which the original message was created.)	ISODateTime A particular point in the progression of time defined by a mandatory date and a mandatory time component, expressed in either UTC time format (YYYY-MM-DDThh:mm:ss.sssZ), local time with UTC offset format (YYYY-MM-DDThh:mm:ss.sss+/-hh:mm), or local time format (YYYY-MM-DDThh:mm:ss.sss). These representations are defined in "XML Schema Part 2: Datatypes Second Edition - W3C Recommendation 28 October 2004" which is aligned with ISO 8601.  Note on the time format:  1) beginning / end of calendar day	01

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
		00:00:00 = the beginning of a calendar day 24:00:00 = the end of a calendar day 2) fractions of second in time format Decimal fractions of seconds may be included. In this case, the involved parties shall agree on the maximum number of digits that are allowed.	
4. Первоначальное количество платежей(OriginalNumberOfTransact ions) <orgnlnboftxs></orgnlnboftxs>	Количество единичных платежей, содержащихся в первоначальном сообщении(Number of individual transactions contained in the original message.)	Max15NumericText Specifies a numeric string with a maximum length of 15 digits.	01
5. Первоначальная контрольная сумма(OriginalControlSum) <orgnlctrlsum></orgnlctrlsum>	Первоначальная общая сумма всех отдельных сумм, включенных в сообщение, независимо от валют(Total of all individual amounts included in the original message, irrespective of currencies.)	DecimalNumber Number of objects represented as a decimal number, eg, 0.75 or 45.6.	01
6. Статус группы(GroupStatus) <grpsts></grpsts>	Определяет статус группы платежей(Specifies the status of a group of transactions.)	ExternalPaymentGroupStatus1Code Specifies the status of a group of payment instructions, as published in an external payment group status code set. External code sets can be downloaded from www.iso20022.org.	01
7. Информация обоснования статуса(StatusReasonInformation) <stsrsninf></stsrsninf>	Предоставляет подробные сведения обоснования статуса(Set of elements used to provide detailed information on the	ИнформацияПричиныСтатуса9(StatusReason Information9) Определяется областями значений вложенных элементов.	0*

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
	status reason.)		
8. Количество платежей на статус(NumberOfTransactionsPerSta tus) <nboftxspersts></nboftxspersts>	Подробные сведения о количестве платежей для каждого идентичного статуса платежа(Detailed information on the number of transactions for each identical transaction status.)	КоличествоОперацийНаСтатус5(NumberOfTr ansactionsPerStatus5) Определяется областями значений вложенных элементов.	0*

Правила контроля:

(StatusReasonInformationRule)

(If GroupStatus is present and is different from RJCT or PDNG then StatusReasonInformation/AdditionalInformation must be absent.)

(NumberOfTransactionPerStatusGuideline)

(OriginalGroupInformationAndStatus/NumberOfTransactionsPerStatus should only be present if GroupStatus equals 'PART'.)

#### 4.1.12. (AmendmentInformationDetails12)

*Haзвание*: (AmendmentInformationDetails12).

Определение: (Provides further details on the list of direct debit mandate elements that have been modified when the amendment indicator has been set.)

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

Таблица 12. Реквизитный состав данных «(AmendmentInformationDetails12)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
(OriginalMandateIdentification) <orgnlmndtid></orgnlmndtid>	(Unique identification, as assigned by the creditor, to unambiguously identify the original mandate.)	Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	01
2. (OriginalCreditorSchemeldentification ) <orgnlcdtrschmeld></orgnlcdtrschmeld>	(Original creditor scheme identification that has been modified.)	ИдентификаторУчастника125(Partyldentificati on125) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
3. (OriginalCreditorAgent) <orgnlcdtragt></orgnlcdtragt>	(Original creditor agent that has been modified.)	ИдентификаторОтделенияИБанка5(BranchAn dFinancialInstitutionIdentification5) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
4. (OriginalCreditorAgentAccount) <orgnlcdtragtacct></orgnlcdtragtacct>	(Original creditor agent account that has been modified.)	РасчетныйСчет24(CashAccount24) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
5. (OriginalDebtor) <orgnidbtr></orgnidbtr>	(Original debtor that has been modified.)	ИдентификаторУчастника125(Partyldentificati on125) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
6. (OriginalDebtorAccount) <orgnidbtracct></orgnidbtracct>	(Original debtor account that has been modified.)	РасчетныйСчет24(CashAccount24) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
7. (OriginalDebtorAgent) <orgnidbtragt></orgnidbtragt>	(Original debtor agent that has been modified.)	ИдентификаторОтделенияИБанка5(BranchAn dFinancialInstitutionIdentification5) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
8. (OriginalDebtorAgentAccount)	(Original debtor agent account that	РасчетныйСчет24(CashAccount24)	01

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
<orgnidbtragtacct></orgnidbtragtacct>	has been modified.)	Определяется областями значений вложенных элементов.	
9. (OriginalFinalCollectionDate) <orgnlfnlcolltndt></orgnlfnlcolltndt>	(Original final collection date that has been modified.)	ISODate A particular point in the progression of time in a calendar year expressed in the YYYY-MM-DD format. This representation is defined in "XML Schema Part 2: Datatypes Second Edition - W3C Recommendation 28 October 2004" which is aligned with ISO 8601.	01
10. (OriginalFrequency) <orgnlfrqcy></orgnlfrqcy>	(Original frequency that has been modified.)	ВыборПериодичности36(Frequency36Choice) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
11. (OriginalReason) <orgnlrsn></orgnlrsn>	(Original reason for the mandate to allow the user to distinguish between different mandates for the same creditor.)	КодОснованияВыбораПоручения1(MandateS etupReason1Choice) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
12. (OriginalTrackingDays) <orgnltrckgdays></orgnltrckgdays>	(Original number of tracking days that has been modified.)	Exact2NumericText Specifies a numeric string with an exact length of 2 digits.	01

#### 4.1.13. ИдентификаторУчастника43(Partyldentification43)

Название: ИдентификаторУчастника43(Partyldentification43).

Определение: Набор реквизитов, используемый для идентификации лица или организации.(Set of elements used to identify a person or an organisation.)

Регистрационный статус: Registered

Таблица 13. Реквизитный состав данных «ИдентификаторУчастника43(Partyldentification43)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Имя/Наименование(Name) <nm></nm>	Имя, под которым известен участник и которое используется для его идентификации.(Name by which a party is known and which is usually used to identify that party.)	Max140Text Specifies a character string with a maximum length of 140 characters.	01
2. Aдрес(PostalAddress) <pstladr></pstladr>	Информация, которая позволяет найти определенный адрес в соответствии с данными почтовых служб.(Information that locates and identifies a specific address, as defined by postal services.)	Адрес6(PostalAddress6) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
3. Идентификация(Identification) <id></id>	Уникальная и однозначная идентификация участника(Unique and unambiguous identification of a party.)	ВыборУчастника11(Party11Choice) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
4. Страна проживания(CountryOfResidence) <ctryofres></ctryofres>	Страна проживания физического лица (место его регистрации). В случае юридического лица - страна, в которой осуществляется управление компанией.(Country in which a person resides (the place of a person's home). In the case of a company, it is the country from which the affairs of that company are directed.)	CountryCode Code to identify a country, a dependency, or another area of particular geopolitical interest, on the basis of country names obtained from the United Nations (ISO 3166, Alpha-2 code).	01

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
5. Контактная информация(ContactDetails) <ctctdtls></ctctdtls>	Набор элементов, используемый для указания, как следует связываться с участником(Set of elements used to indicate how to contact the party.)	КонтактнаяИнформация2(ContactDetails2) Определяется областями значений вложенных элементов.	01

#### 4.1.14. ИдентификаторОрганизации8(OrganisationIdentification8)

Название: ИдентификаторОрганизации8(OrganisationIdentification8).

Определение: Уникальный и однозначный способ определения организации.(Unique and unambiguous way to identify an organisation.)

Регистрационный статус: Registered

Таблица 14. Реквизитный состав данных «ИдентификаторОрганизации8(OrganisationIdentification8)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Код(BIC,BEI)(AnyBIC) <anybic></anybic>	Код, присвоенный банку или нефинансовой организации органом регистрации ISO 9362 как описано в стандарте ISO 9362 "Banking - Banking telecommunication messages - Business identifier code (BIC)".(Code allocated to a financial institution or non financial institution by the ISO 9362 Registration Authority as described in ISO 9362 "Banking - Banking	AnyBICIdentifier Code allocated to a financial or non-financial institution by the ISO 9362 Registration Authority, as described in ISO 9362 "Banking - Banking telecommunication messages - Business identifier code (BIC)".	01

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
	telecommunication messages - Business identifier code (BIC)".)		
2. Прочие данные(Other) <othr></othr>	Уникальный идентификатор организации, назначенный организацией с использованием схемы идентификации.(Unique identification of an organisation, as assigned by an institution, using an identification scheme.)	(GenericOrganisationIdentification1) Определяется областями значений вложенных элементов.	0*

#### 4.1.15. (RemittanceAmount3)

Название: (RemittanceAmount3).

Определение: Характер суммы и валюты на документе, указанном в разделе денежных переводов, как правило, либо первоначальной суммы, подлежащей уплате, либо сумме, фактически переводимой для ссылочного документа.(Nature of the amount and currency on a document referred to in the remittance section, typically either the original amount due/payable or the amount actually remitted for the referenced document.)

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

Таблица 15. Реквизитный состав данных «(RemittanceAmount3)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. СуммаКУплате(DuePayableAmount) <duepyblamt></duepyblamt>	Предоставляет детали суммы строки документа.(Amount specified is the exact amount due and payable to the creditor.)	ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount A number of monetary units specified in an active or a historic currency where the unit of currency is explicit and compliant with ISO	01

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
		4217.	
2. СуммаПрименяемойСкидки(Discoun tAppliedAmount) <dscntapidamt></dscntapidamt>	Сумма скидки, которая должна быть применена к причитающейся и подлежащей оплате кредитору.(Amount of discount to be applied to the amount due and payable to the creditor.)	(DiscountAmountAndType1) Определяется областями значений вложенных элементов.	0*
3. СуммаКредитовогоИзвещения(Cred itNoteAmount) <cdtnoteamt></cdtnoteamt>	Сумма кредитового извещения.(Amount of a credit note.)	ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount A number of monetary units specified in an active or a historic currency where the unit of currency is explicit and compliant with ISO 4217.	01
4. СуммаНалога(TaxAmount) <taxamt></taxamt>	Сумма налога.(Amount of the tax.)	(TaxAmountAndType1) Определяется областями значений вложенных элементов.	0*
5. СуммаИОснованиеКорректировкиД окумента(AdjustmentAmountAndRea son) <adjstmntamtandrsn></adjstmntamtandrsn>	Задает подробную информацию о размере и причине корректировки.(Specifies detailed information on the amount and reason of the adjustment.)	(DocumentAdjustment1) Определяется областями значений вложенных элементов.	0*
6. СуммаПеревода(RemittedAmount) <rmtdamt></rmtdamt>	Сумма переводимых денег.(Amount of money remitted.)	ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount A number of monetary units specified in an active or a historic currency where the unit of currency is explicit and compliant with ISO 4217.	01

## 4.1.16. ИдентификаторПлатежа1(PaymentIdentification1)

Название: ИдентификаторПлатежа1(PaymentIdentification1).

*Определение*: Множество элементов, используемых для ссылки на платежное указание(Set of elements used to provide further means of referencing a payment transaction.)

Регистрационный статус: Registered

Таблица 16. Реквизитный состав данных «ИдентификаторПлатежа1(PaymentIdentification1)».

Определение реквизита	Тип данных	Мн.
Уникальный идентификатор, присвоенный отправителем, для однозначной идентификации указания.  Идентификатор указания — это сквозной референс, который может использоваться между отправителем и получателем, чтобы ссылаться на единичное указание. Он может быть включен в несколько сообщений, связанных с указанием(Unique identification as assigned by an instructing party for an instructed party to unambiguously identify the instruction.  Usage: The instruction identification is a point to point reference that can be used between the instructing party and the instructed party to	Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	01
	Уникальный идентификатор, присвоенный отправителем, для однозначной идентификации указания. Идентификатор указания — это сквозной референс, который может использоваться между отправителем и получателем, чтобы ссылаться на единичное указание. Он может быть включен в несколько сообщений, связанных с указанием(Unique identification as assigned by an instructing party for an instructed party to unambiguously identify the instruction.  Usage: The instruction identification is a point to point reference that can be used between the instructing	Уникальный идентификатор, присвоенный отправителем, для однозначной идентификации указания. Идентификатор указания — это сквозной референс, который может использоваться между отправителем и получателем, чтобы ссылаться на единичное указание. Он может быть включен в несколько сообщений, связанных с указанием(Unique identification as assigned by an instructing party for an instructed party to unambiguously identify the instruction.  Usage: The instruction identification is a point to point reference that can be used between the instructing party and the instructed party to

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
	can be included in several messages related to the instruction.)		
2. Сквозной идентификатор(EndToEndIdentification) <endtoendid></endtoendid>	Уникальный идентификатор, присвоенный передающим участником для однозначной идентификации платежа. Идентификатор передается без изменения по всей сквозной цепочке. Сквозной идентификатор может использоваться для согласования или для связи задач, относящихся к платежу. Он может быть включен в несколько сообщений, связанных с платежом(Unique identification assigned by the initiating party to unambiguously identify the transaction. This identification is passed on, unchanged, throughout the entire end-to-end chain.  Usage: The end-to-end identification can be used for reconciliation or to link tasks relating to the transaction. It can be included in several messages related to the transaction.)	Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	1

Название: ИнформацияРеференсаБенефициара2(CreditorReferenceInformation2).

Определение: Информация референса, представляемая бенефициаром для содействия

идентификации документов.(Reference information provided by the creditor to allow the identification of the underlying documents.)

Регистрационный статус: Registered

Таблица 17. Реквизитный состав данных «ИнформацияРеференсаБенефициара2(CreditorReferenceInformation2)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Тип(Type) <tp></tp>	Определяет тип референса бенефициара.(Specifies the type of creditor reference.)	(CreditorReferenceType2) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
2. Референс(Reference) <ref></ref>	Уникальный референс, присвоенный бенефициаром, который однозначно относится к платежной транзакции. Использование: Если референс имеется, инициирующая сторона должна представить его в структурированной информации перевода для обеспечения сверки бенефициаром полученной суммы денежных средств. Если контекст применения требует использовать референс бенефициара или идентификатор перевода платежа, и только один идентификатор может быть передан по сквозной цепочке, в идентификаторе сквозной	Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	01

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
	транзакции должен быть указан либо референс бенефициара, либо идентификатор перевода платежа.(Unique reference, as assigned by the creditor, to unambiguously refer to the payment transaction.		
	Usage: If available, the initiating party should provide this reference in the structured remittance information, to enable reconciliation by the creditor upon receipt of the amount of money.		
	If the business context requires the use of a creditor reference or a payment remit identification, and only one identifier can be passed through the end-to-end chain, the creditor's reference or payment remittance identification should be quoted in the end-to-end transaction identification.)		

### 4.1.18. МестоположениеПеревода4(RemittanceLocation4)

*Название*: МестоположениеПеревода4(RemittanceLocation4).

Определение: Представление информации, связанной с обработкой информации перевода.(Set of elements used to provide information on the remittance advice.)

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

Таблица 18. Реквизитный состав данных «МестоположениеПеревода4(RemittanceLocation4)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Идентификатор перевода(RemittanceIdentification) <rmtid></rmtid>	Уникальный идентификатор, присвоенный инициирующей стороной для однозначной идентификации информации перевода, отправляемой отдельно от платежной инструкции, например, авизо перевода. (Unique identification, as assigned by the initiating party, to unambiguously identify the remittance information sent separately from the payment instruction, such as a remittance advice.)	Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	01
2. Детали места перевода(RemittanceLocationDetails ) <rmtlctndtls></rmtlctndtls>	Множество элементов, используемых для представления информации места расположения и/или доставки информации перевода.(Set of elements used to provide information on the location and/or delivery of the remittance information.)	ДеталиМестаПеревода(RemittanceLocationDe tails1) Определяется областями значений вложенных элементов.	0*

### 4.1.19. ИдентификаторФизическогоЛица13(PersonIdentification13)

Название: ИдентификаторФизическогоЛица13(PersonIdentification13).

Определение: Уникальная и однозначная идентификация физического лица, например на основании данных паспорта(Unique and unambiguous way to identify a person.)

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

Таблица 19. Реквизитный состав данных «ИдентификаторФизическогоЛица13(PersonIdentification13)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Дата и место рождения(DateAndPlaceOfBirth) <dtandplcofbirth></dtandplcofbirth>	Дата и место рождения физического лица.(Date and place of birth of a person.)	ДатаИМестоРождения1(DateAndPlaceOfBirth 1) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
2. Прочие данные(Other) <othr></othr>	Уникальный идентификатор физического лица, назначенный организацией с использованием схемы идентификации.(Unique identification of a person, as assigned by an institution, using an identification scheme.)	(GenericPersonIdentification1) Определяется областями значений вложенных элементов.	0*

#### 4.1.20. ДеталиНалоговогоУчета1(TaxRecordDetails1)

Название: ДеталиНалоговогоУчета1(TaxRecordDetails1).

Определение: Представление информации налогового периода и суммы.(Provides information on the individual tax amount(s) per period of the tax record.)

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

Таблица 20. Реквизитный состав данных «ДеталиНалоговогоУчета1(TaxRecordDetails1)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Период(Period) <prd></prd>	Множество элементов, используемых для представления информации периода времени, связанного с налоговым платежом.(Set of elements used to provide details on the period of time related to the tax payment.)	НалоговыйПериод1(TaxPeriod1) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
2. Сумма(Amount) <amt></amt>	Основная сумма налога, относящаяся к определенному периоду.(Underlying tax amount related to the specified period.)	ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount A number of monetary units specified in an active or a historic currency where the unit of currency is explicit and compliant with ISO 4217.	1

#### 4.1.21. ИдентификаторОтделенияИБанка5(BranchAndFinancialInstitutionIdentification5)

Название: ИдентификаторОтделенияИБанка5(BranchAndFinancialInstitutionIdentification5).

Определение: Набор реквизитов для уникальной и однозначной идентификации банка или финансовой организации, обслуживающего расчетный счет .(Set of elements used to uniquely and unambiguously identify a financial institution or a branch of a financial institution.)

Регистрационный статус: Registered

Таблица 21. Реквизитный состав данных «ИдентификаторОтделенияИБанка5(BranchAndFinancialInstitutionIdentification5)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Идентификация финансового института(FinancialInstitutionIdentific ation)	Уникальная и однозначная идентификация банка (финансового института),	ИдентификаторФинансовогоИнститута8(Fina ncialInstitutionIdentification8) Определяется областями значений	1

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
<fininstnid></fininstnid>	осуществляемая в соответствии с международно признанной или собственной схемой идентификации. (Unique and unambiguous identification of a financial institution, as assigned under an internationally recognised or proprietary identification scheme.)	вложенных элементов.	
2. ИдентификацияФилиала(BranchIde ntification) <brnchid></brnchid>	Идентифицирует конкретный филиал банка (финансового института). Использование: Этот компонент должен использоваться в том случае, если идентификационная информация в компоненте банка (финансового института) не обеспечивает идентификацию до уровня филиала. (Identifies a specific branch of a financial institution.  Usage: This component should be used in case the identification	ДанныеФилиала2(BranchData2) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
	information in the financial institution component does not provide identification up to branch level.)		

## 4.1.22. Отчисления2(Garnishment2)

Название: Отчисления2(Garnishment2).

*Определение*: Обеспечивает представление информации перевода платежа для целей, связанных с отчислениями.(Provides remittance information about a payment for garnishment-related purposes.)

Регистрационный статус: Registered

Таблица 22. Реквизитный состав данных «Отчисления2(Garnishment2)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Тип(Type) <tp></tp>	Определяет тип отчислений.(Specifies the type of garnishment.)	ТипОтчислений1(GarnishmentType1) Определяется областями значений вложенных элементов.	1
2. Должник(Garnishee) <grnshee></grnshee>	Конечная сторона, которая обязана выплатить сумму денежных средств (конечному) бенефициару, в данном случае взыскателю.(Ultimate party that owes an amount of money to the (ultimate) creditor, in this case, to the garnisher.)	ИдентификаторУчастника125(Partyldentificati on125) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
3. Администратор apecтa(GarnishmentAdministrator) <grnshmtadmstr></grnshmtadmstr>	Участник кредитовой стороны транзакции, который осуществляет административные процедуры от имени конечного бенефициара.(Party on the credit side of the transaction who administers the garnishment on behalf of the ultimate beneficiary.)	ИдентификаторУчастника125(Partyldentificati on125) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
4. СсылочныйНомер(ReferenceNumbe r)	Информация ссылочного номера, которая является специфичной для агента, получающего	Max140Text Specifies a character string with a maximum length of 140 characters.	01

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
<refnb></refnb>	отчисленные средства.(Reference information that is specific to the agency receiving the garnishment.)		
5. Дата(Date) <dt></dt>	Дата, на которую средства взыскиваются.(Date of payment which garnishment was taken from.)	ISODate A particular point in the progression of time in a calendar year expressed in the YYYY-MM-DD format. This representation is defined in "XML Schema Part 2: Datatypes Second Edition - W3C Recommendation 28 October 2004" which is aligned with ISO 8601.	01
6. Переведенная сумма(RemittedAmount) <rmtdamt></rmtdamt>	Сумма денежных средств, переведенная согласно ссылочному документу.(Amount of money remitted for the referred document.)	ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount A number of monetary units specified in an active or a historic currency where the unit of currency is explicit and compliant with ISO 4217.	01
7. Индикатор семейного Медстрахования(FamilyMedicalInsur anceIndicator) <fmlymdciinsrncind></fmlymdciinsrncind>	Указывает, что физическое лицо, счет которого арестовывается (т.е. конечный плательщик), имеет покрытие семейного медицинского страхования.(Indicates if the person to whom the garnishment applies (that is, the ultimate debtor) has family medical insurance coverage available.)	TrueFalseIndicator A flag indicating a True or False value.	01
8. Индикатор завершения трудовых отношений(EmployeeTerminationIndicator)	Указывает, что трудовые отношения с физическим лицом, счет которого арестовывается	TrueFalseIndicator A flag indicating a True or False value.	01

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
<mplyeetermntnind></mplyeetermntnind>	(т.е. конечный плательщик), завершены.(Indicates if the employment of the person to whom the garnishment applies (that is, the ultimate debtor) has been terminated.)		

# 4.1.23. КурсОбменаВалюты (ExchangeRate1)

Название: КурсОбменаВалюты (ExchangeRate1).

Определение: Предоставляет подробную информацию о курсе обмена валюты, который был использован при платеже(Further detailed information on the exchange rate that has been used in the payment transaction.)

Регистрационный статус: Registered

Таблица 23. Реквизитный состав данных «КурсОбменаВалюты (ExchangeRate1)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Валюта(UnitCurrency) <unitccy></unitccy>	Валюта, в которой обменный курс выражен в обмене валюты. В примере 1GBP = xxxCUR валютой единицы является GBP.(Currency in which the rate of exchange is expressed in a currency exchange. In the example 1GBP = xxxCUR, the unit currency is GBP.)	ActiveOrHistoricCurrencyCode A code allocated to a currency by a Maintenance Agency under an international identification scheme, as described in the latest edition of the international standard ISO 4217 "Codes for the representation of currencies and funds".	01
2. Ставка обмена валюты(ExchangeRate)	Коэффициент, используемый для	BaseOneRate Rate expressed as a decimal, eg, 0.7 is 7/10	01

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
<xchgrate></xchgrate>	преобразования суммы из одной валюты в другую. Это отражает цену, по которой одна валюта была куплена за другую валюту.(The factor used for conversion of an amount from one currency to another. This reflects the price at which one currency was bought with another currency.)	and 70%.	
3. Тип ставки(RateType) <ratetp></ratetp>	Определяет тип курса, используемый для совершения обмена валют(Specifies the type used to complete the currency exchange.)	ExchangeRateType1Code Specifies a type of financial or commercial document.	01
4. Идентификатор договора(ContractIdentification) <ctrctid></ctrctid>	Уникальная и недвусмысленная ссылка на валютный договор, согласованный между инициатором/бенефициаром и банком отправителя денег.(Unique and unambiguous reference to the foreign exchange contract agreed between the initiating party/creditor and the debtor agent.)	Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	01

# 4.1.24. (DocumentAdjustment1)

Название: (DocumentAdjustment1).

Определение: Набор элементов, используемых для предоставления информации о количестве и причине корректировки документа.(Set of elements used to provide information on the amount and reason of the document adjustment.)

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

Таблица 24. Реквизитный состав данных «(DocumentAdjustment1)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Сумма(Amount) <amt></amt>	Сумма денежных средств в результате корректировки документа.(Amount of money of the document adjustment.)	ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount A number of monetary units specified in an active or a historic currency where the unit of currency is explicit and compliant with ISO 4217.	1
2. ИндикаторКредитаДебета(CreditDe bitIndicator) <cdtdbtind></cdtdbtind>	Определяет, должна сумма корректировки вычитаться из общей суммы или добавляться к общей сумме.(Specifies whether the adjustment must be subtracted or added to the total amount.)	CreditDebitCode Specifies if an operation is an increase or a decrease.	01
3. Основание(Reason) <rsn></rsn>	Определяет основание корректировки. (Specifies the reason for the adjustment.)	Max4Text Specifies a character string with a maximum length of 4 characters.	01
4. ДополнительнаяИнформация(Additi onalInformation) <addtiinf></addtiinf>	Обеспечивает представление дополнительной информации корректировки документа. (Provides further details on the document adjustment.)	Max140Text Specifies a character string with a maximum length of 140 characters.	01

4.1.25. СсылкаНаПервоначальныйПлатеж27(OriginalTransactionReference27)

*Название*: СсылкаНаПервоначальныйПлатеж27(OriginalTransactionReference27).

Определение: Ключевые элементы, используемые для ссылки на первоначальный платеж.(Key elements used to refer the original transaction.)

Регистрационный статус: Registered

Таблица 25. Реквизитный состав данных «СсылкаНаПервоначальныйПлатеж27(OriginalTransactionReference27)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Сумма межбанковского перевода(InterbankSettlementAmoun t) <intrbksttimamt></intrbksttimamt>	Сумма денежных средств переведенных с банка на банк(Amount of money moved between the instructing agent and the instructed agent.)	ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount A number of monetary units specified in an active or a historic currency where the unit of currency is explicit and compliant with ISO 4217.	01
2. Сумма(Amount) <amt></amt>	Сумма денег, которая должна быть переведена от отправителя денег бенефициару до вычета комиссий, выраженная в валюте, определенной инициатором(Amount of money to be moved between the debtor and creditor, before deduction of charges, expressed in the currency as ordered by the initiating party.)	ВыборТипаСуммы4(AmountType4Choice) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
3. Дата межбанковского перевода(InterbankSettlementDate) <intrbksttimdt></intrbksttimdt>	Дата межбанковского перевода(Date on which the amount of money ceases to be available to the agent that owes it and when the amount of money becomes available to the agent to which it is due.)	ISODate A particular point in the progression of time in a calendar year expressed in the YYYY-MM-DD format. This representation is defined in "XML Schema Part 2: Datatypes Second Edition - W3C Recommendation 28 October 2004" which is aligned with ISO 8601.	01

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
4. Дата снятия денег(RequestedCollectionDate) <reqdcolltndt></reqdcolltndt>	Дата снятия денег с отправителя денег(Date and time at which the creditor requests that the amount of money is to be collected from the debtor.)	ISODate A particular point in the progression of time in a calendar year expressed in the YYYY-MM-DD format. This representation is defined in "XML Schema Part 2: Datatypes Second Edition - W3C Recommendation 28 October 2004" which is aligned with ISO 8601.	01
5. Дата запрошенного исполнения(RequestedExecutionDat e) <reqdexctndt></reqdexctndt>	Дата, когда инициирующая сторона передает банку запрос на обработку платежа. Использование: Дата, когда на счете отправителя денег делается дебетовая запись. (Date at which the initiating party requests the clearing agent to process the payment.  Usage: This is the date on which the debtor's account is to be debited. If payment by cheque, the date when the cheque must be generated by the bank.)	ВыборДатыИДатаВремя(DateAndDateTime2C hoice) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
6. Идентификация схемы бенефициара(CreditorSchemeIdentification) < CdtrSchmeId>	Участник бенефициар, выдающий распоряжение на снятие денег(Credit party that signs the mandate.)	ИдентификаторУчастника125(Partyldentificati on125) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
7. Информация о pacчете(SettlementInformation) <sttiminf></sttiminf>	Описывает подробности осуществления расчета первоначального платежа между банком отправителем и банком	УказаниеРасчета4(SettlementInstruction4) Определяется областями значений вложенных элементов.	01

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
	получателем(Specifies the details on how the settlement of the original transaction(s) between the instructing agent and the instructed agent was completed.)		
8. Информация деталей платежа(PaymentTypeInformation) <pmttpinf></pmttpinf>	Множество элементов, используемых для дальнейшего определения деталей платежа(Set of elements used to further specify the type of transaction.)	ИнформацияДеталейПлатежа25(PaymentTypeInformation25) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
9. Код варианта платежа(PaymentMethod) <pmtmtd></pmtmtd>	Определяет средство осуществления платежа, которое будет использоваться для перевода денег(Specifies the means of payment that will be used to move the amount of money.)	PaymentMethod4Code Specifies the transfer method that will be used to transfer an amount of money.	01
10. Информация относящаяся к поручению(MandateRelatedInformation) <mndtrltdinf></mndtrltdinf>	Предоставляет детали поручения, подписанного между отправителем денег и бенефициаром(Provides further details of the mandate signed between the creditor and the debtor.)	ИнформацияОтносящаясяКПоручению12(Ma ndateRelatedInformation12) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
11. Информация перевода(RemittanceInformation) <rmtinf></rmtinf>	Информация, представляемая для сопоставления записи с элементами, расчеты по которым должны быть осуществлены с	ИнформацияПеревода15(RemittanceInformati on15) Определяется областями значений вложенных элементов.	01

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
	помощью перевода, например, коммерческие счета к оплате в системе учета дебиторской задолженности. (Information supplied to enable the matching of an entry with the items that the transfer is intended to settle, such as commercial invoices in an accounts' receivable system.)		
12. Конечный отправитель денег(UltimateDebtor) <ultmtdbtr></ultmtdbtr>	Конечная сторона, которая обязана выплатить сумму денежных средств (конечному) бенефициару.(Ultimate party that owes an amount of money to the (ultimate) creditor.)	ВыборСтороны35(Party35Choice) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
13. Отправитель денег(Debtor) <dbtr></dbtr>	Сторона, которая обязана выплатить сумму денежных средств (конечному) бенефициару.(Party that owes an amount of money to the (ultimate) creditor.)	ВыборСтороны35(Party35Choice) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
14. Счет отправителя денег(DebtorAccount) <dbtracct></dbtracct>	Однозначная идентификация счета отправителя денег, по которому будет сделана дебетовая запись в результате платежа(Unambiguous identification of the account of the debtor to which a debit entry will be made as a result of the transaction.)	РасчетныйСчет24(CashAccount24) Определяется областями значений вложенных элементов.	01

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
15. Банк отправителя денег(DebtorAgent) <dbtragt></dbtragt>	Финансовый институт, обслуживающий счет отправителя денег(Financial institution servicing an account for the debtor.)	ИдентификаторОтделенияИБанка5(BranchAn dFinancialInstitutionIdentification5) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
16. Счет банка отправителя денег(DebtorAgentAccount) <dbtragtacct></dbtragtacct>	Однозначная идентификация счета банка Отправителя денег, открытого у обслуживающего его банка в платежной цепочке(Unambiguous identification of the account of the debtor agent at its servicing agent in the payment chain.)	РасчетныйСчет24(CashAccount24) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
17. Банк Бенефициара(CreditorAgent) <cdtragt></cdtragt>	Финансовый институт, обслуживающий счет Бенефициара.(Financial institution servicing an account for the creditor.)	ИдентификаторОтделенияИБанка5(BranchAn dFinancialInstitutionIdentification5) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
18. Счет банка Бенефициара(CreditorAgentAccount ) <cdtragtacct></cdtragtacct>	Однозначная идентификация счета банка Бенефициара, открытого у обслуживающего его банка, по которому будет сделана кредитовая запись в результате платежа(Unambiguous identification of the account of the creditor agent at its servicing agent to which a credit entry will be made as a result of the payment transaction.)	РасчетныйСчет24(CashAccount24) Определяется областями значений вложенных элементов.	01

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
19. Бенефициар(Creditor) <cdtr></cdtr>	Сторона, которой должна быть выплачена сумма денег(Party to which an amount of money is due.)	ВыборСтороны35(Party35Choice) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
20. Счет Бенефициара(CreditorAccount) <cdtracct></cdtracct>	Однозначная идентификация счета Бенефициара, по которому будет сделана кредитовая запись в результате платежа(Unambiguous identification of the account of the creditor to which a credit entry will be posted as a result of the payment transaction.)	РасчетныйСчет24(CashAccount24) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
21. Конечный Бенефициар(UltimateCreditor) <ultmtcdtr></ultmtcdtr>	Конечная сторона, которой должна быть выплачена сумма денег(Ultimate party to which an amount of money is due.)	ВыборСтороны35(Party35Choice) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
22. Назначение(Purpose) <purp></purp>	Назначение платежа. Информация используется при обработке сообщений банками или организациями, осуществляющими отдельные виды банковских операций, участвующими в платежной цепочке. Использование в РК: Для указания кода назначения платежа(Underlying reason for the payment transaction.	ВыборНазначенияПлатежа2(Purpose2Choice) Определяется областями значений вложенных элементов.	01

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
	Usage: Purpose is used by the end customers, that is initiating party, (ultimate) debtor, (ultimate) creditor to provide information concerning the nature of the payment. Purpose is a content element, which is not used for processing by any of the agents involved in the payment chain.)		

# 4.1.26. (CreditorReferenceType2)

*Название*: (CreditorReferenceType2).

Определение: Определяет тип референса бенефициара.(Specifies the type of creditor reference.)

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

Таблица 26. Реквизитный состав данных «(CreditorReferenceType2)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. КодИлиВСобственнойФорме(Code OrProprietary) <cdorprtry></cdorprtry>	Тип референса бенефициара в закодированной форме или в собственном формате.(Coded or proprietary format creditor reference type.)	(CreditorReferenceType1Choice) Определяется областями значений вложенных элементов.	1
2. ОрганизацияВыдавшаяТипРефере нса(Issuer)	Субъект, который присваивает тип референса бенефициара.(Entity that assigns	Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	01

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
<lssr></lssr>	the credit reference type.)		

#### 4.1.27. (DocumentLineType1)

Название: (DocumentLineType1).

Определение: Устанавливает тип идентификации строки документа.(Specifies the type of the document line identification.)

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

Таблица 27. Реквизитный состав данных «(DocumentLineType1)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. BCобственнойФорме(CodeOrProprietary) <cdorprtry></cdorprtry>	Идентификатор в собственной форме типа линии документа на перевод. (Provides the type details of the referred document line identification.)	(DocumentLineType1Choice) Определяется областями значений вложенных элементов.	1
2. ОрганизацияВыдавшаяДокумент(Is suer) <lssr></lssr>	Идентификатор организации, выдавшей тип идентификации документа строки.(Identification of the issuer of the reference document line identificationtype.)	Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	01

#### 4.1.28. ТипОтчислений1(GarnishmentType1)

Название: ТипОтчислений1(GarnishmentType1).

Определение: Определяет тип отчислений. (Specifies the type of garnishment.)

Регистрационный статус: Registered

#### Дата удаления:

Таблица 28. Реквизитный состав данных «ТипОтчислений1(GarnishmentType1)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Код или в собственной форме(CodeOrProprietary) <cdorprtry></cdorprtry>	Обеспечивает представление информации типа отчислений.(Provides the type details of the garnishment.)	ВыборТипаОтчислений1(GarnishmentType1C hoice) Определяется областями значений вложенных элементов.	1
2. Организация выдавшая(Issuer) <lssr></lssr>	Идентификатор субъекта, который присваивает тип отчислений.(Identification of the issuer of the garnishment type.)	Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	01

4.1.29. ИнформацияПлатежаКредитовогоПеревода26(CreditTransferTransaction26)

Название: ИнформацияПлатежаКредитовогоПеревода26(CreditTransferTransaction26).

Определение: Обеспечивает представление информации единичного платежа, включенного

в сообщение(Provides information specific to the individual transaction(s) included in the message.)

Регистрационный статус: Registered

Таблица 29. Реквизитный состав данных «ИнформацияПлатежаКредитовогоПеревода26(CreditTransferTransaction26)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Идентификация платежа(PaymentIdentification) <pmtid></pmtid>	Множество элементов, используемых для ссылки на платежное указание(Set of elements used to reference a payment instruction.)	ИдентификаторПлатежа1(PaymentIdentificatio n1) Определяется областями значений вложенных элементов.	1

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
2. Информация деталей платежа(PaymentTypeInformation) <pmttpinf></pmttpinf>	Множество элементов, используемых для дальнейшего определения деталей платежа(Set of elements used to further specify the type of transaction.)	ИнформацияДеталейПлатежа19(PaymentTypeInformation19) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
3. Сумма(Amount) <amt></amt>	Сумма денег, которая должна быть переведена от отправителя денег бенефициару до вычета комиссий, выраженная в валюте, определенной инициатором(Amount of money to be moved between the debtor and creditor, before deduction of charges, expressed in the currency as ordered by the initiating party.)	ВыборТипаСуммы4(AmountType4Choice) Определяется областями значений вложенных элементов.	1
4. Информация о курсе обмена валюты(ExchangeRateInformation) <xchgrateinf></xchgrateinf>	Обеспечивает представление информации обменного курса валют и договора(Provides details on the currency exchange rate and contract.)	КурсОбменаВалюты (ExchangeRate1) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
5. Плательщик комиссии(ChargeBearer) <chrgbr></chrgbr>	Определяет участника или участников, которые будут уплачивать комиссии за обработку платежа(Specifies which party/parties will bear the charges associated with the processing of the payment transaction.)	ChargeBearerType1Code Specifies which party(ies) will pay charges due for processing of the instruction.	01

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
6. Инструкция чека(ChequeInstruction) <chqinstr></chqinstr>	Множество элементов, требуемых для эмиссии чека.(Set of elements needed to issue a cheque.)	Чек7(Cheque7) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
7. Конечный отправитель денег(UltimateDebtor) <ultmtdbtr></ultmtdbtr>	Конечная сторона, которая обязана выплатить сумму денежных средств (конечному) бенефициару.(Ultimate party that owes an amount of money to the (ultimate) creditor.)	ИдентификаторУчастника43(Partyldentificatio n43) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
8. Банк посредник 1(IntermediaryAgent1) <intrmyagt1></intrmyagt1>	Посредник между банком отправителя денег и банком получателя средств. Использование: Если присутствует более одного банкапосредника, то Банк посредник 1 является посредником между Банком отправителя денег и Банком посредником 2.(Agent between the debtor's agent and the creditor's agent.  Usage: If more than one intermediary agent is present, then IntermediaryAgent1 identifies the agent between the DebtorAgent and the IntermediaryAgent2.)	ИдентификаторОтделенияИБанка5(BranchAn dFinancialInstitutionIdentification5) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
9. Счет банка посредника 1(IntermediaryAgent1Account) <intrmyagt1acct></intrmyagt1acct>	Однозначная идентификация счета банка посредника 1 в платежной цепочке(Unambiguous	РасчетныйСчет24(CashAccount24) Определяется областями значений вложенных элементов.	01

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
	identification of the account of the intermediary agent 1 at its servicing agent in the payment chain.)		
10. Банк посредник 2(IntermediaryAgent2) <intrmyagt2></intrmyagt2>	Банк-посредник между банком отправителя денег и банком бенефициара. Использование: Если присутствует более двух банков посредников, то Банк посредник 2 является банком-посредником между банком посредником 3.(Agent between the debtor's agent and the creditor's agent.  Usage: If more than two intermediary agents are present, then IntermediaryAgent2 identifies the agent between the IntermediaryAgent1 and the IntermediaryAgent3.)	ИдентификаторОтделенияИБанка5(BranchAn dFinancialInstitutionIdentification5) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
11. Счет банка посредника 2(IntermediaryAgent2Account) <intrmyagt2acct></intrmyagt2acct>	Однозначная идентификация счета банка посредника 2 в платежной цепочке(Unambiguous identification of the account of the intermediary agent 2 at its servicing agent in the payment chain.)	РасчетныйСчет24(CashAccount24) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
12. Банк посредник 3(IntermediaryAgent3)	Банк-посредник между банком отправителя денег и банком	ИдентификаторОтделенияИБанка5(BranchAndFinancialInstitutionIdentification5)	01

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
<intrmyagt3></intrmyagt3>	бенефициара. Использование: Если присутствует Банк посредник 3, то он является банком посредником между банком посредником 2 и Банком бенефициара.(Agent between the debtor's agent and the creditor's agent.  Usage: If IntermediaryAgent3 is present, then it identifies the agent between the IntermediaryAgent 2 and the CreditorAgent.)	Определяется областями значений вложенных элементов.	
13. Счет банка посредника 3(IntermediaryAgent3Account) <intrmyagt3acct></intrmyagt3acct>	Однозначная идентификация счета банка посредника 3 в платежной цепочке(Unambiguous identification of the account of the intermediary agent 3 at its servicing agent in the payment chain.)	РасчетныйСчет24(CashAccount24) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
14. Банк бенефициара(CreditorAgent) <cdtragt></cdtragt>	банк или организация, осуществляющая отдельные виды банковских операций, обслуживающие бенефициара(Financial institution servicing an account for the creditor.)	ИдентификаторОтделенияИБанка5(BranchAn dFinancialInstitutionIdentification5) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
15. Счет банка бенефициара(CreditorAgentAccount) <cdtragtacct></cdtragtacct>	Однозначная идентификация счета банка бенефициара, по которому	РасчетныйСчет24(CashAccount24) Определяется областями значений вложенных элементов.	01

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
	будет сделана кредитовая запись в результате платежной транзакции(Unambiguous identification of the account of the creditor agent at its servicing agent to which a credit entry will be made as a result of the payment transaction.)		
16. Бенефициар(Creditor) <cdtr></cdtr>	Лицо, в пользу которого осуществляются платеж и (или) перевод денег(Party to which an amount of money is due.)	ИдентификаторУчастника43(Partyldentificatio n43) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
17. Счет бенефициара(CreditorAccount) <cdtracct></cdtracct>	Однозначная идентификация счета бенефициара, по которому будет сделана кредитовая запись в результате платежа(Unambiguous identification of the account of the creditor to which a credit entry will be posted as a result of the payment transaction.)	РасчетныйСчет24(CashAccount24) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
18. Конечный бенефициар(UltimateCreditor) <ultmtcdtr></ultmtcdtr>	Фактический бенефициар – участник перед которой у отправителя денег имеются денежные обязательства(Ultimate party to which an amount of money is due.)	ИдентификаторУчастника43(Partyldentificatio n43) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
19. Указание для банка	Дополнительная информация,	ИнструкцияДляБанкаБенефициара1(Instructi	0*

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
бенефициара(InstructionForCreditor Agent) <instrforcdtragt></instrforcdtragt>	относящаяся к обработке платежного указания, представляемая инициатором и предназначенная для банка бенефициара.(Further information related to the processing of the payment instruction, provided by the initiating party, and intended for the creditor agent.)	onForCreditorAgent1) Определяется областями значений вложенных элементов.	
20. Инструкция для банка отправителя денег(InstructionForDebtorAgent) <instrfordbtragt></instrfordbtragt>	Дополнительная информация, связанная с обработкой указания, на которую может потребоваться действие банка отправителя денег, в зависимости от соглашения между отправителем денег и банком отправителя денег(Further information related to the processing of the payment instruction, that may need to be acted upon by the debtor agent, depending on agreement between debtor and the debtor agent.)	Max140Text Specifies a character string with a maximum length of 140 characters.	01
21. Назначение(Purpose) <purp></purp>	Назначение платежа. Информация используется при обработке сообщений банками или организациями, осуществляющими отдельные виды банковских операций, участвующими в платежной цепочке.	ВыборНазначенияПлатежа2(Purpose2Choice) Определяется областями значений вложенных элементов.	01

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
	Использование в РК: Для указания кода назначения платежа(Underlying reason for the payment transaction. Usage: Purpose is used by the end- customers, that is initiating party, (ultimate) debtor, (ultimate) creditor to provide information concerning the nature of the payment. Purpose is a content element, which is not used for processing by any of the agents involved in the payment chain.)		
22. Отчетность регулятору(RegulatoryReporting) <rgltryrptg></rgltryrptg>	Информация, необходимая в соответствии с нормативными и законодательными требованиями(Information needed due to regulatory and statutory requirements.)	ОтчетностьРегулятору3(RegulatoryReporting3) Определяется областями значений вложенных элементов.	010
23. Налог(Тах) <Тах>	Обеспечивает представление информации о налогах и сборах(Provides details on the tax.)	ИнформацияОНалогах3(TaxInformation3) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
24. Информация связанная с переводом(RelatedRemittanceInform ation) <ritdrmtinf></ritdrmtinf>	Предоставляет информацию, связанную с обработкой денежных переводов любым банком в цепочке обработки платежей(Provides information related to the handling of the remittance information by any of the	МестоположениеПеревода4(RemittanceLocati on4) Определяется областями значений вложенных элементов.	010

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
	agents in the transaction processing chain.)		
25. Информация перевода(RemittanceInformation) <rmtinf></rmtinf>	Информация, представляемая для сопоставления записи с элементами, расчеты по которым должны быть осуществлены с помощью перевода, например, коммерческие счета к оплате в системе учета дебиторской задолженности.(Information supplied to enable the matching of an entry with the items that the transfer is intended to settle, such as commercial invoices in an accounts' receivable system.)	ИнформацияПеревода11(RemittanceInformati on11) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
26. Дополнительные данные(SupplementaryData) <splmtrydata></splmtrydata>	Дополнительная информация, которая не может быть отражена в структурированных элементах или в любом другом конкретном блоке данных(Additional information that cannot be captured in the structured elements and/or any other specific block.)	ДополнительныеДанные1(SupplementaryData 1) Определяется областями значений вложенных элементов.	0*

Правила контроля:

(UltimateCreditorGuideline)

(UltimateCreditor may only be present if different from Creditor.)

```
(UltimateDebtorGuideline)
(UltimateDebtor may only be present if different from Debtor.)
      (IntermediaryAgent2Rule)
(If IntermediaryAgent2 is present, then IntermediaryAgent1 must be present.)
      (IntermediaryAgent3Rule)
(If IntermediaryAgent3 is present, then IntermediaryAgent2 must be present.)
      (InstructionForCreditorAgentRule)
(If InstructionForCreditorAgent/Code contains CHQB, then CreditorAccount is not allowed.)
      (IntermediaryAgent1AccountRule)
(If IntermediaryAgent1Account is present, then IntermediaryAgent1 must be present.)
      (IntermediaryAgent2AccountRule)
(If IntermediaryAgent2Account is present, then IntermediaryAgent2 must be present.)
      (IntermediaryAgent3AccountRule)
(If IntermediaryAgent3Account is present, then IntermediaryAgent3 must be present.)
      4.1.30. (DatePeriodDetails)
      Название: (DatePeriodDetails).
      Определение: Интервал времени между начальной и конечной датами. (Range of time defined by a start date and an end
date.)
      Регистрационный статус: Obsolete
      Дата удаления: 2018-08-08Т00:00:00.000+0200
      Таблица 30. Реквизитный состав данных «(DatePeriodDetails)».
```

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. ДатаОт(FromDate) <frdt></frdt>	Начальная дата интервала.(Start date of the range.)	ISODate A particular point in the progression of time in a calendar year expressed in the YYYY-MM-DD format. This representation is defined in "XML Schema Part 2: Datatypes Second Edition - W3C Recommendation 28 October 2004" which is aligned with ISO 8601.	1
2. ДатаДо(ToDate) <todt></todt>	Конечная дата интервала(End date of the range.)	ISODate A particular point in the progression of time in a calendar year expressed in the YYYY-MM-DD format. This representation is defined in "XML Schema Part 2: Datatypes Second Edition - W3C Recommendation 28 October 2004" which is aligned with ISO 8601.	1

# 4.1.31. СтруктуированныйОтчетРегулятору3(StructuredRegulatoryReporting3)

Название: СтруктуированныйОтчетРегулятору3(StructuredRegulatoryReporting3).

Определение: Информация, требуемая регулятором.(Information needed due to regulatory and statutory requirements.)

Регистрационный статус: Registered

Таблица 31. Реквизитный состав данных «СтруктуированныйОтчетРегулятору3(StructuredRegulatoryReporting3)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Тип(Type) <tp></tp>	Определяет тип информации, представляемой в информации отчетности регулятору.(Specifies the type of the information supplied	Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	01

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
	in the regulatory reporting details.)		
2. Дата(Date) <dt></dt>	Дата, связанная с установленным типом информации отчетности регулятору.(Date related to the specified type of regulatory reporting details.)	ISODate A particular point in the progression of time in a calendar year expressed in the YYYY-MM-DD format. This representation is defined in "XML Schema Part 2: Datatypes Second Edition - W3C Recommendation 28 October 2004" which is aligned with ISO 8601.	01
3. Страна(Country) <ctry></ctry>	Страна, связанная с установленным типом информации отчетности регулятору.(Country related to the specified type of regulatory reporting details.)	CountryCode Code to identify a country, a dependency, or another area of particular geopolitical interest, on the basis of country names obtained from the United Nations (ISO 3166, Alpha-2 code).	01
4. Код(Code) <cd></cd>	Определяет характер, назначение и причину транзакции, которые должны быть отражены в соответствии с нормативными и законодательными требованиями, в закодированной форме. (Specifies the nature, purpose, and reason for the transaction to be reported for regulatory and statutory requirements in a coded form.)	Max10Text Specifies a character string with a maximum length of 10 characters.	01
5. Сумма(Amount) <amt></amt>	Сумма денежных средств, которая отражается в соответствии с нормативными и	ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount A number of monetary units specified in an active or a historic currency where the unit of	01

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
	законодательными требованиями.(Amount of money to be reported for regulatory and statutory requirements.)	currency is explicit and compliant with ISO 4217.	
6. Информация(Information) <inf></inf>	Дополнительная информация, которая удовлетворяет специфичным национальным нормативным требованиям.(Additional details that cater for specific domestic regulatory requirements.)	Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	0*

#### 4.1.32. ИнформацияОНалогах3(TaxInformation3)

Название: ИнформацияОНалогах3(TaxInformation3).

Определение: Подробные сведения об уплаченных государственным органам в соответствии с законодательством налогов, включая предварительно определенные параметры, такие как пороговые значения и тип счета.(Details about tax paid, or to be paid, to the government in accordance with the law, including pre-defined parameters such as thresholds and type of account.)

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

Таблица 32. Реквизитный состав данных «ИнформацияОНалогах3(TaxInformation3)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Бенефициар(Creditor) <cdtr></cdtr>	Участник кредитовой стороны транзакции, к которому	СторонаНалогобложения1(TaxParty1) Определяется областями значений	01

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
	применяется налогообложение.(Party on the credit side of the transaction to which the tax applies.)	вложенных элементов.	
2. Отправитель денег(Debtor) <dbtr></dbtr>	Множество элементов, используемых для идентификации участника дебетовой стороны транзакции, к которому применяется налогообложение(Set of elements used to identify the party on the debit side of the transaction to which the tax applies.)	СторонаНалогобложения2(ТахРагty2) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
3. Единица адмтерр. деления(AdministrationZone) <admstnzn></admstnzn>	Единица административно- территориального подразделения, к которому относится перевод(Territorial part of a country to which the tax payment is related.)	Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	01
4. Номер налогового органа(ReferenceNumber) <refnb></refnb>	Информация о ссылочном номере налогового органа.(Tax reference information that is specific to a taxing agency.)	Max140Text Specifies a character string with a maximum length of 140 characters.	01
5. Метод(Method) <mtd></mtd>	Метод, используемый для указания соответствующего вида деятельности и способа уплаты налога(Method used to indicate the underlying business or how the tax is paid.)	Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	01

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
6. Общая налогооблагаемая база(TotalTaxableBaseAmount) <ttltaxblbaseamt></ttltaxblbaseamt>	Общая сумма денежных средств, на основе которой определяется налог(Total amount of money on which the tax is based.)	ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount A number of monetary units specified in an active or a historic currency where the unit of currency is explicit and compliant with ISO 4217.	01
7. Общая сумма налога(TotalTaxAmount) <ttltaxamt></ttltaxamt>	Общая денежная сумма, полученная в результате расчета налога.(Total amount of money as result of the calculation of the tax.)	ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount A number of monetary units specified in an active or a historic currency where the unit of currency is explicit and compliant with ISO 4217.	01
8. Дата(Date) <dt></dt>	Дата, на которую налог должен быть уплачен.(Date by which tax is due.)	ISODate A particular point in the progression of time in a calendar year expressed in the YYYY-MM-DD format. This representation is defined in "XML Schema Part 2: Datatypes Second Edition - W3C Recommendation 28 October 2004" which is aligned with ISO 8601.	01
9. Порядковый номер (налоговой декларации)(SequenceNumber) <seqnb></seqnb>	Последовательный номер налоговой декларации.(Sequential number of the tax report.)	Number Number of objects represented as an integer.	01
10. Учетные данные(Record) <rcrd></rcrd>	Учетные данные налога.(Record of tax details.)	УчетнаяЗаписьНалогов1(TaxRecord1) Определяется областями значений вложенных элементов.	0*

# 4.1.33. (GenericPersonIdentification1)

Название: (GenericPersonIdentification1).

Определение: Информация, относящаяся к идентификации физического лица(Information related to an identification of a person.)

Регистрационный статус: Registered

Таблица 33. Реквизитный состав данных «(GenericPersonIdentification1)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Идентификация(Identification) <id></id>	Идентификационные данные в зависимости от кода идентификации физического лица. Использование в РК: Указывается значение в зависимости от типа идентификации: NIDN - ИИН; ССРТ — номер и дата выдачи документа, удостоверяющего личность; IRS - признак резиденства (1 - резидент РК); SECO - сектор экономики(Unique and unambiguous identification of a person.)	Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	1
2. Наименование Идентификационной Схемы(SchemeName) <schmenm></schmenm>	Наименование схемы идентификации.(Name of the identification scheme.)	(PersonIdentificationSchemeName1Choice) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
3. Организация Устанавливающая	Организация устанавливающая	Max35Text	01

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
Идентификацию(Issuer) <issr></issr>	идентификацию. Использование в РК: Указывается организация, если это не НБ РК или его дочерняя организация(Entity that assigns the identification.)	Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	

#### 4.1.34. КонтактнаяИнформация2(ContactDetails2)

Название: КонтактнаяИнформация2(ContactDetails2).

*Определение*: Номер устройства связи или электронный адрес, используемый для связи.(Communication device number or electronic address used for communication.)

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

Таблица 34. Реквизитный состав данных «КонтактнаяИнформация2(ContactDetails2)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Префикс для обращения(NamePrefix) <nmprfx></nmprfx>	Указывает официальное обращение к физическому лицу.(Specifies the terms used to formally address a person.)	NamePrefix1Code Specifies the terms used to formally address a person.	01
2. Имя/Наименование(Name) <nm></nm>	Имя, под которым известна эта сторона и которое используется для ее определения.(Name by which a party is known and which is usually used to identify that party.)	Max140Text Specifies a character string with a maximum length of 140 characters.	01

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
3. Телефонный номер(PhoneNumber) <phnenb></phnenb>	Набор данных, который определяет номер телефона в формате, назначаемом телефонной компанией.(Collection of information that identifies a phone number, as defined by telecom services.)	PhoneNumber The collection of information which identifies a specific phone or FAX number as defined by telecom services. It consists of a "+" followed by the country code (from 1 to 3 characters) then a "-" and finally, any combination of numbers, "(", ")", "+" and "-" (up to 30 characters).	01
4. Мобильный номер(MobileNumber) <mobnb></mobnb>	Набор данных, который определяет номер мобильного телефона в формате, назначаемом оператором связи.(Collection of information that identifies a mobile phone number, as defined by telecom services.)	PhoneNumber The collection of information which identifies a specific phone or FAX number as defined by telecom services. It consists of a "+" followed by the country code (from 1 to 3 characters) then a "-" and finally, any combination of numbers, "(", ")", "+" and "-" (up to 30 characters).	01
5. Номер Факса(FaxNumber) <faxnb></faxnb>	Набор данных, который определяет номер факса в формате, назначаемом телефонной компанией.(Collection of information that identifies a FAX number, as defined by telecom services.)	PhoneNumber The collection of information which identifies a specific phone or FAX number as defined by telecom services. It consists of a "+" followed by the country code (from 1 to 3 characters) then a "-" and finally, any combination of numbers, "(", ")", "+" and "-" (up to 30 characters).	01
6. Адрес электронной почты(EmailAddress) <emailadr></emailadr>	Адрес электронной почты.(Address for electronic mail (e-mail).)	Max2048Text Specifies a character string with a maximum length of 2048 characters.	01
7. В Иной Форме(Other)	Контактные сведения в другой	Max35Text	01

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
<othr></othr>	форме.(Contact details in another form.)	Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	

# 4.1.35. СторонаНалогобложения2(ТахРагty2)

Название: СторонаНалогобложения2(TaxParty2).

*Определение*: Детали о сущности, вовлеченной в уплату налогов или получения налоговых платежей.(Details about the entity involved in the tax paid or to be paid.)

Регистрационный статус: Registered

Таблица 35. Реквизитный состав данных «СторонаНалогобложения2(ТахРагty2)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. НалоговыйИдентификаторПлатель щика(TaxIdentification) <taxid></taxid>	Идентификационный номер налогоплательщика – плательщика. (Tax identification number of the debtor.)	Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	01
2. ИдентификаторПрисвоенныйОрган изацией(RegistrationIdentification) <regnid></regnid>	Уникальный идентификатор, присвоенный организацией для однозначной идентификации стороны.(Unique identification, as assigned by an organisation, to unambiguously identify a party.)	Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	01
3. ТипНалогоплательщика(ТахТуре) <ТахТр>	Тип плательщика налога.(Type of tax payer.)	Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	01

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
4. Авторизация(Authorisation) <authstn></authstn>	Детали авторизации плательщика налогов.(Details of the authorised tax paying party.)	(TaxAuthorisation1) Определяется областями значений вложенных элементов.	01

#### 4.1.36. Период периодичности(FrequencyPeriod1)

Название: Период периодичности(FrequencyPeriod1).

Определение: Определяет частоту в сроках по пунктам на период для определенного типа периода. (Defines a frequency in terms on counts per period for a specific period type.)

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

Таблица 36. Реквизитный состав данных «Период периодичности(FrequencyPeriod1)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Тип(Type) <tp></tp>	Период, для которого набор распоряжений был создан и обработан.(Period for which the number of instructions are to be created and processed.)	Frequency6Code Specifies the regularity of an event.	1
2. КолличествоПоПунктам(CountPerPeriod) <cntperprd></cntperprd>	Число распоряжений которое создается и обрабатывается за указанный период.(Number of instructions to be created and processed during the specified period.)	DecimalNumber Number of objects represented as a decimal number, eg, 0.75 or 45.6.	1

# 4.1.37. (SupplementaryData1\_Copy)

Название: (SupplementaryData1\_Copy).

Определение: (Additional information that can not be captured in the structured fields and/or any other specific block.)

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

Таблица 37. Реквизитный состав данных «(SupplementaryData1\_Copy)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. (PlaceAndName) <plcandnm></plcandnm>	(Unambiguous reference to the location where the supplementary data must be inserted in the message instance. In the case of XML, this is expressed by a valid XPath.)	Max350Text_Copy Specifies a character string with a maximum length of 350 characters.	01
2. (Envelope) <envlp></envlp>	(Technical element wrapping the supplementary data.)	SupplementaryDataEnvelope1_Copy Technical component that contains the validated supplementary data information. This technical envelope allows to segregate the supplementary data information from any other information.	1

Правила контроля:

(SupplementaryDataRule)

(This component may not be used without the explicit approval of a SEG and submission to the RA of ISO 20022 compliant structure(s) to be used in the Envelope element.)

### 4.1.38. РасчетныйСчет24(CashAccount24)

Название: РасчетныйСчет24(CashAccount24).

Определение: Описывает детали для идентификации счета(Provides the details to identify an account.)

Регистрационный статус: Registered

Таблица 38. Реквизитный состав данных «РасчетныйСчет24(CashAccount24)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Идентификация(Identification) <id></id>	Уникальная и однозначная идентификация счета, осуществляемая по соглашению между владельцем счета и обслуживающим счет банком. (Unique and unambiguous identification for the account between the account owner and the account servicer.)	ВыборКодаИдентификации4(AccountIdentifica tion4Choice) Определяется областями значений вложенных элементов.	1
2. Тип(Туре) <tp></tp>	Определяет характер или назначение счета.(Specifies the nature, or use of the account.)	ВыборТипаРасчетногоСчета2(CashAccountTy pe2Choice) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
3. Валюта(Currency) <ccy></ccy>	Идентификация валюты, в которой открыт счет. Использование: Валюта должна использоваться только в случае, если один и тот же номер счета используется для нескольких валют, и инициирующая сторона должна определить, какую валюту использовать для осуществления	ActiveOrHistoricCurrencyCode A code allocated to a currency by a Maintenance Agency under an international identification scheme, as described in the latest edition of the international standard ISO 4217 "Codes for the representation of currencies and funds".	01

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
	расчетов по счету.(Identification of the currency in which the account is held.		
	Usage: Currency should only be used in case one and the same account number covers several currencies and the initiating party needs to identify which currency needs to be used for settlement on the account.)		
4. Наименование(Name) <nm></nm>	Наименование счета, установленное обслуживающим счет институтом по соглашению с владельцем счета для обеспечения дополнительных средств идентификации счета. Использование: Наименование счета отличается от наименования владельца счета. Наименование счета используется в конкретных сообществах пользователей для обеспечения средства идентификации счета, в дополнение к идентификационной информации владельца счета и номеру счета. (Name of the account, as assigned by the account servicing institution, in agreement	Max70Text Specifies a character string with a maximum length of 70characters.	01

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
	with the account owner in order to provide an additional means of identification of the account.		
	Usage: The account name is different from the account owner name. The account name is used in certain user communities to provide a means of identifying the account, in addition to the account owner's identity and the account number.)		

4.1.39. (GroupHeader46)

Название: (GroupHeader46).

Определение: (Set of characteristics shared by all individual transactions included in the message.)

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

Таблица 39. Реквизитный состав данных «(GroupHeader46)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Идентификатор сообщения(MessageIdentification) <msgid></msgid>	Референс «один к одному», присвоенный банком- отправителем и передаваемый следующему участнику в цепочке для однозначной идентификации сообщения. Использование: банк-	Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	1

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
	отправитель должен удостовериться, что Идентификатор сообщения является уникальным для каждого банка-получателя в течение заранее согласованного периода. (Point to point reference assigned by the instructing party and sent to the next party in the chain to unambiguously identify the message.  Usage: The instructing party has to make sure that 'MessageIdentification' is unique per instructed party for a pre-agreed period.)		
2. Дата и время создания(CreationDateTime) <credttm></credttm>	Дата и время создания сообщения.(Date and time at which the status report was created by the instructing party.)	ISODateTime A particular point in the progression of time defined by a mandatory date and a mandatory time component, expressed in either UTC time format (YYYY-MM-DDThh:mm:ss.sssZ), local time with UTC offset format (YYYY-MM-DDThh:mm:ss.sss+/-hh:mm), or local time format (YYYY-MM-DDThh:mm:ss.sss). These representations are defined in "XML Schema Part 2: Datatypes Second Edition - W3C Recommendation 28 October 2004" which is aligned with ISO 8601.  Note on the time format:	1

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
		1) beginning / end of calendar day 00:00:00 = the beginning of a calendar day 24:00:00 = the end of a calendar day 2) fractions of second in time format Decimal fractions of seconds may be included. In this case, the involved parties shall agree on the maximum number of digits that are allowed.	
3. Участник инициатор(InitiatingParty) <initgpty></initgpty>	Участник, который инициирует платеж. Использование: Участником может быть или отправитель денег, или участник, который инициирует кредитовый перевод от имени отправителя денег(Party initiating the creditor payment activation request. This can either be the creditor himself or the party that initiates the request on behalf of the creditor.)	ИдентификаторУчастника43(Partyldentificatio n43) Определяется областями значений вложенных элементов.	1
4. Банк отправителя денег(DebtorAgent) <dbtragt></dbtragt>	Финансовый институт, обслуживающий счет отправителя денег.(Financial institution servicing an account for the debtor.)	ИдентификаторОтделенияИБанка5(BranchAn dFinancialInstitutionIdentification5) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
5. Банк бенефициара(CreditorAgent) <cdtragt></cdtragt>	Финансовый институт, обслуживающий счет бенефициара.(Financial institution servicing an account for the creditor.)	ИдентификаторОтделенияИБанка5(BranchAn dFinancialInstitutionIdentification5) Определяется областями значений вложенных элементов.	01

4.1.40. ИдентификаторУчастникаПлатежнойСистемы2(ClearingSystemMemberIdentification2)

Название: ИдентификаторУчастникаПлатежнойСистемы2(ClearingSystemMemberIdentification2).

Определение: Уникальный идентификатор, определенный расчетной системой, для однозначной идентификации участника клиринговой системы.(Unique identification, as assigned by a clearing system, to unambiguously identify a member of the clearing system.)

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

Таблица 40. Реквизитный состав данных

«ИдентификаторУчастникаПлатежнойСистемы2(ClearingSystemMemberIdentification2)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Идентификатор платежной системы(ClearingSystemIdentificatio n) <cirsysid></cirsysid>	Спецификация заранее согласованной оферты между клиринговыми агентами, или канал, посредством которого осуществляется обработка платежной инструкции. (Specification of a preagreed offering between clearing agents or the channel through which the payment instruction is processed.)	Идентификатор платежной (клиринговой) системы(ClearingSystemIdentification2Choice) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
2. Идентификация участника(MemberIdentification) <mmbid></mmbid>	Идентифицирует участника клиринговой системы.(Identification of a member of a clearing system.)	Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	1

4.1.41. ДатаИМестоРождения(DateAndPlaceOfBirth)

Название: ДатаИМестоРождения(DateAndPlaceOfBirth).

Определение: Дата и место рождения физического лица.(Date and place of birth of a person.)

Регистрационный статус: Obsolete

Дата удаления: 2018-09-09Т00:00:00.000+0200

Таблица 41. Реквизитный состав данных «ДатаИМестоРождения(DateAndPlaceOfBirth)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Дата рождения(BirthDate) <birthdt></birthdt>	Дата рождения физического лица.(Date on which a person is born.)	ISODate A particular point in the progression of time in a calendar year expressed in the YYYY-MM-DD format. This representation is defined in "XML Schema Part 2: Datatypes Second Edition - W3C Recommendation 28 October 2004" which is aligned with ISO 8601.	1
2. Область Край Рождения(ProvinceOfBirth) <prvcofbirth></prvcofbirth>	Область или край рождения физического лица.(Province where a person was born.)	Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	01
3. Населенный пункт рождения(CityOfBirth) <cityofbirth></cityofbirth>	Населенный пункт рождения физического лица.(City where a person was born.)	Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	1
4. Страна рождения (CountryOfBirth) <ctryofbirth></ctryofbirth>	Страна рождения физического лица.(Country where a person was born.)	CountryCode Code to identify a country, a dependency, or another area of particular geopolitical interest, on the basis of country names obtained from the United Nations (ISO 3166, Alpha-2 code).	1

Название: ПлатежКредитовогоПеревода22(CreditTransferTransaction22).

*Определение*: Предоставляет детали, относящиеся к единичной транзакции(й), включенных в сообщение.(Provides further details specific to the individual transaction(s) included in the message.)

Регистрационный статус: Registered

Таблица 42. Реквизитный состав данных «ПлатежКредитовогоПеревода22(CreditTransferTransaction22)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Идентификатор платежа(PaymentIdentification) <pmtid></pmtid>	Множество элементов, используемых для ссылки на платежное указание(Set of elements used to reference a payment instruction.)	ИдентификаторПлатежа1(PaymentIdentificatio n1) Определяется областями значений вложенных элементов.	1
2. Информация деталей платежа(PaymentTypeInformation) <pmttpinf></pmttpinf>	Множество элементов, используемых для дальнейшего определения деталей платежа(Set of elements used to further specify the type of transaction.)	ИнформацияДеталейПлатежа19(PaymentTyp eInformation19) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
3. Сумма(Amount) <amt></amt>	Сумма денег, которая должна быть переведена от отправителя денег бенефициару до вычета комиссий, выраженная в валюте, определенной инициатором(Amount of money to be moved between the debtor and creditor, before deduction of charges, expressed in the currency as ordered by the initiating party.)	ВыборТипаСуммы4(AmountType4Choice) Определяется областями значений вложенных элементов.	1

ита Определение реквизита Тип данных	Мн.
Определяет участника или участников, которые будут уплачивать комиссии за обработку платежа(Specifies which party/parties will bear the charges associated with the processing of the payment transaction.)	1 ue
Множество элементов, требуемых для эмиссии чека.(Set of elements needed to issue a cheque.)  Чек7(Cheque7) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
Конечная сторона, которая обязана выплатить сумму денежных средств (конечному) бенефициару.(Ultimate party that owes an amount of money to the (ultimate) creditor.)  ИдентификаторУчастника43(PartyIdentificants) п43) Определяется областями значений вложенных элементов.	ntio 01
Посредник между банком отправителя денег и банком получателя средств. Использование: Если присутствует более одного банкапосредника, то Банк посредник 1 является посредником между Банком отправителя денег и Банком посредником 2.(Agent between the debtor's agent and the creditor's agent.  ИдентификаторОтделенияИБанка5(Branc dFinancialInstitutionIdentification5) Определяется областями значений вложенных элементов.	nAn 01
Использование: Если присутствует более одного банка-посредника, то Банк посредник 1 является посредником между Банком отправителя денег и Банком посредником 2.(Agent between the debtor's agent and the	

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
	intermediary agent is present, then IntermediaryAgent1 identifies the agent between the DebtorAgent and the IntermediaryAgent2.)		
8. Банк посредник 2(IntermediaryAgent2) <intrmyagt2></intrmyagt2>	Банк-посредник между банком отправителя денег и банком бенефициара. Использование: Если присутствует более двух банков посредников, то Банк посредником между банком посредником 1 и Банком посредником 3.(Agent between the debtor's agent and the creditor's agent.  Usage: If more than two intermediary agents are present, then IntermediaryAgent2 identifies the agent between the IntermediaryAgent1 and the IntermediaryAgent3.)	ИдентификаторОтделенияИБанка5(BranchAn dFinancialInstitutionIdentification5) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
9. Банк посредник 3(IntermediaryAgent3) <intrmyagt3></intrmyagt3>	Банк-посредник между банком отправителя денег и банком бенефициара. Использование: Если присутствует Банк посредник 3, то он является банком посредником между банком посредником 2 и Банком бенефициара.(Agent	ИдентификаторОтделенияИБанка5(BranchAn dFinancialInstitutionIdentification5) Определяется областями значений вложенных элементов.	01

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
	between the debtor's agent and the creditor's agent.		
	Usage: If IntermediaryAgent3 is present, then it identifies the agent between the IntermediaryAgent 2 and the CreditorAgent.)		
10. Банк бенефициара(CreditorAgent) <cdtragt></cdtragt>	Банк или организация, осуществляющая отдельные виды банковских операций, обслуживающие бенефициара(Financial institution servicing an account for the creditor.)	ИдентификаторОтделенияИБанка5(BranchAn dFinancialInstitutionIdentification5) Определяется областями значений вложенных элементов.	1
11. Бенефициар(Creditor) <cdtr></cdtr>	Сторона, которой должна быть выплачена сумма денежных средств.(Party to which an amount of money is due.)	ИдентификаторУчастника43(Partyldentificatio n43) Определяется областями значений вложенных элементов.	1
12. Счет Бенефициара(CreditorAccount) <cdtracct></cdtracct>	Однозначная идентификация счета бенефициара, по которому будет сделана кредитовая запись в результате платежа(Unambiguous identification of the account of the creditor to which a credit entry will be posted as a result of the payment transaction.)	РасчетныйСчет24(CashAccount24) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
13. Конечный	Фактический бенефициар –	ИдентификаторУчастника43(Partyldentificatio	01

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
Бенефициар(UltimateCreditor) <ultmtcdtr></ultmtcdtr>	участник перед которой у отправителя денег имеются денежные обязательства(Ultimate party to which an amount of money is due.)	n43) Определяется областями значений вложенных элементов.	
14. Инструкция для банка бенефициара(InstructionForCreditor Agent) <instrforcdtragt></instrforcdtragt>	Дополнительная информация, относящаяся к обработке платежного указания, представляемая инициирующей стороной и предназначенная для банка бенефициара.(Further information related to the processing of the payment instruction, provided by the initiating party, and intended for the creditor agent.)	ИнструкцияДляБанкаБенефициара1(Instructi onForCreditorAgent1) Определяется областями значений вложенных элементов.	0*
15. Назначение(Purpose) <purp></purp>	Назначение платежа. Информация используется при обработке сообщений банками или организациями, осуществляющими отдельные виды банковских операций, участвующими в платежной цепочке. Использование в РК: Для указания кода назначения платежа(Underlying reason for the payment transaction. Usage: Purpose is used by the end-customers, that is initiating party, (ultimate) debtor, (ultimate) creditor	ВыборНазначенияПлатежа2(Purpose2Choice) Определяется областями значений вложенных элементов.	01

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
	to provide information concerning the nature of the payment. Purpose is a content element, which is not used for processing by any of the agents involved in the payment chain.)		
16. Отчетность регулятору(RegulatoryReporting) <rgltryrptg></rgltryrptg>	Информация, необходимая в соответствии с нормативными и законодательными требованиями.(Information needed due to regulatory and statutory requirements.)	ОтчетностьРегулятору3(RegulatoryReporting3) Определяется областями значений вложенных элементов.	010
17. Налог(Тах) <Тах>	Обеспечивает представление информации о налогах и сборах(Provides details on the tax.)	ИнформацияОНалогах3(TaxInformation3) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
18. Информация связанная с переводом(RelatedRemittanceInform ation) <rltdrmtinf></rltdrmtinf>	Предоставляет информацию, связанную с обработкой денежных переводов любым банком в цепочке обработки платежей(Provides information related to the handling of the remittance information by any of the agents in the transaction processing chain.)	МестоположениеПеревода4(RemittanceLocati on4) Определяется областями значений вложенных элементов.	010
19. Информация перевода(RemittanceInformation) <rmtinf></rmtinf>	Информация, представляемая для сопоставления записи с элементами, расчеты по которым должны быть осуществлены с	ИнформацияПеревода11(RemittanceInformati on11) Определяется областями значений вложенных элементов.	01

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
	помощью перевода, например, коммерческие счета к оплате в системе учета дебиторской задолженности. (Information supplied to enable the matching of an entry with the items that the transfer is intended to settle, such as commercial invoices in an accounts' receivable system.)		
20. Дополнительные данные(SupplementaryData) <splmtrydata></splmtrydata>	Дополнительная информация, которая не может быть отражена в структурных(Additional information that cannot be captured in the structured elements and/or any other specific block.)	ДополнительныеДанные1(SupplementaryData 1) Определяется областями значений вложенных элементов.	0*

#### Правила контроля:

(UltimateCreditorGuideline)

(UltimateCreditor may only be present if different from Creditor.)

(UltimateDebtorGuideline)

(UltimateDebtor may only be present if different from Debtor.)

(IntermediaryAgent2Rule)

(If IntermediaryAgent2 is present, then IntermediaryAgent1 must be present.)

(IntermediaryAgent3Rule)

(If IntermediaryAgent3 is present, then IntermediaryAgent2 must be present.)

(InstructionForCreditorAgentRule)

(If InstructionForCreditorAgent/Code contains CHQB (PayCreditorByCheque), then CreditorAccount is not allowed.)

#### 4.1.43. КомиссионныеСборы2(Charges2)

Название: КомиссионныеСборы2(Charges2).

Определение: Набор реквизитов для предоставляет сведения о комиссионных сборах, связанных с обработкой платежа (Set of elements used to provide information on the charges related to the payment transaction.)

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

Таблица 43. Реквизитный состав данных «Комиссионные Сборы 2 (Charges 2)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Сумма(Amount) <amt></amt>	Комиссионные сборы, связанные с распоряжением, которые оплатит сторона по комиссионным сборам.(Transaction charges to be paid by the charge bearer.)	ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount A number of monetary units specified in an active or a historic currency where the unit of currency is explicit and compliant with ISO 4217.	1
2. Агент(Agent) <agt></agt>	Банк, который несет комиссионные сборы, связанные с распоряжением, или которому предназначаются эти комиссионные сборы(Agent that takes the transaction charges or to which the transaction charges are due.)	ИдентификаторОтделенияИБанка5(BranchAn dFinancialInstitutionIdentification5) Определяется областями значений вложенных элементов.	1

### 4.1.44. ИнформацияДеталейПлатежа19(PaymentTypeInformation19)

Название: ИнформацияДеталейПлатежа19(PaymentTypeInformation19).

*Определение*: Множество элементов, используемых для дальнейшего определения деталей платежа.(Set of elements used to provide further details of the type of payment.)

Регистрационный статус: Registered

Таблица 44. Реквизитный состав данных «ИнформацияДеталейПлатежа19(PaymentTypeInformation19)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Приоритет указания(InstructionPriority) <instrprty></instrprty>	Индикатор срочности или порядка важности, который передающий участник указывает для применения принимающему участнику при обработке указания. (Indicator of the urgency or order of importance that the instructing party would like the instructed party to apply to the processing of the instruction.)	Priority2Code Specifies the priority level of an event.	01
2. Условия обслуживания(ServiceLevel) <svclvl></svclvl>	Соглашение и правила, согласно которым должен быть обработан платеж (например, через какую платежную систему он должен быть отправлен)(Agreement under which or rules under which the transaction should be processed.)	ВыборУсловияОбслуживания8(ServiceLevel8 Choice) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
3. Локальный инструмент(LocalInstrument) <lclinstrm></lclinstrm>	Специфичный для сообщества пользователей инструмент. Этот элемент используется для определения локального	ВыборЛокальногоИнструмента2(LocalInstrum ent2Choice) Определяется областями значений вложенных элементов.	01

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
	инструмента, варианта локального клиринга и/или для дальнейшей классификации условий обслуживания.(User community specific instrument.  Usage: This element is used to specify a local instrument, local clearing option and/or further qualify the service or service level.)		
4. Категория назначения(CategoryPurpose) <ctgypurp></ctgypurp>	Определяет назначение указания на основе множества заранее установленных категорий. Использование: Используется инициирующей стороной для представления информации,касающейся обработки платежа. Имеется вероятность инициирования обработки любым банком, участвующим в платежной цепочке(Specifies the high level purpose of the instruction based on a set of pre-defined categories. Usage: This is used by the initiating party to provide information concerning the processing of the payment. It is likely to trigger special processing by any of the agents involved in the payment chain.)	ВыборКадегорииНазначения1(CategoryPurpo se1Choice) Определяется областями значений вложенных элементов.	01

4.1.45. НалоговаяИнформация4(TaxInformation4)

Название: НалоговаяИнформация4(TaxInformation4).

Определение: Обеспечивает представление информации перевода платежа, осуществляемого для целей, связанных с налогообложением.(Details about tax paid, or to be paid, to the government in accordance with the law, including pre-defined parameters such as thresholds and type of account.)

Регистрационный статус: Registered

Таблица 45. Реквизитный состав данных «НалоговаяИнформация4(TaxInformation4)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Бенефициар(Creditor) <cdtr></cdtr>	Участник кредитовой стороны транзакции, к которому применяется налогообложение.(Party on the credit side of the transaction to which the tax applies.)	СторонаНалогобложения1(ТахРаrty1) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
2. Плательщик(Debtor) <dbtr></dbtr>	Идентифицирует участника дебетовой стороны транзакции, к которому применяется налогообложение.(Identifies the party on the debit side of the transaction to which the tax applies.)	СторонаНалогобложения2(ТахРагty2) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
3. КонечныйПлательщик(UltimateDebt or)	Конечная сторона, которая обязана выплатить сумму денежных средств (конечному)	СторонаНалогобложения2(TaxParty2) Определяется областями значений вложенных элементов.	01

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
<ultmtdbtr></ultmtdbtr>	бенефициару, в данном случае налоговому органу.(Ultimate party that owes an amount of money to the (ultimate) creditor, in this case, to the taxing authority.)		
4. АдминистративнаяЗона(Administrati onZone) <admstnzone></admstnzone>	Территориальная часть страны, к которой относится налоговый платеж.(Territorial part of a country to which the tax payment is related.)	Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	01
5. СсылочныйНомер(ReferenceNumbe r) <refnb></refnb>	Информация ссылочного номера налога, которая является специфичной для налогового органа.(Tax reference information that is specific to a taxing agency.)	Max140Text Specifies a character string with a maximum length of 140 characters.	01
6. Метод(Method) <mtd></mtd>	Метод, используемый для указания сферы деятельности или способа уплаты налога.(Method used to indicate the underlying business or how the tax is paid.)	Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	01
7. ИтоговаяСуммаНалогооблагаемой Базы(TotalTaxableBaseAmount) <ttltaxblbaseamt></ttltaxblbaseamt>	Итоговая сумма денежных средств, на которую начисляется налог.(Total amount of money on which the tax is based.)	ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount A number of monetary units specified in an active or a historic currency where the unit of currency is explicit and compliant with ISO 4217.	01
8. ИтоговаяСуммаНалога(TotalTaxAmount)	Итоговая сумма денежных средств, полученная в результате исчисления налога.(Total amount	ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount A number of monetary units specified in an active or a historic currency where the unit of	01

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
<ttltaxamt></ttltaxamt>	of money as result of the calculation of the tax.)	currency is explicit and compliant with ISO 4217.	
9. Дата(Date) <dt></dt>	Дата, на которую налог должен быть уплачен.(Date by which tax is due.)	ISODate A particular point in the progression of time in a calendar year expressed in the YYYY-MM-DD format. This representation is defined in "XML Schema Part 2: Datatypes Second Edition - W3C Recommendation 28 October 2004" which is aligned with ISO 8601.	01
10. ПорядковыйНомер(SequenceNumbe r) <seqnb></seqnb>	Порядковый номер налоговой отчетности.(Sequential number of the tax report.)	Number Number of objects represented as an integer.	01
11. УчетныеДанные(Record) <rcrd></rcrd>	Учетные данные налога.(Record of tax details.)	УчетнаяЗаписьНалогов1(TaxRecord1) Определяется областями значений вложенных элементов.	0*

# 4.1.46. (TaxAmountAndType1)

Название: (TaxAmountAndType1).

Определение: Сумма налога определенного типа.(Specifies the amount with a specific type.)

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

Таблица 46. Реквизитный состав данных «(TaxAmountAndType1)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Тип(Type) <tp></tp>	Определяет тип суммы.(Specifies the type of the amount.)	(TaxAmountType1Choice) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
2. Сумма(Amount) <amt></amt>	Сумма денежных средств, которая вводится.(Amount of money, which has been typed.)	ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount A number of monetary units specified in an active or a historic currency where the unit of currency is explicit and compliant with ISO 4217.	1

### 4.1.47. СторонаНалогобложения1(ТахРагtу1)

Название: СторонаНалогобложения1(TaxParty1).

Определение: Детали о сущности, вовлеченной в уплату налогов или получения налоговых платежей.(Details about the entity involved in the tax paid or to be paid.)

Регистрационный статус: Registered

Таблица 47. Реквизитный состав данных «СторонаНалогобложения1(ТахРагtу1)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. НалоговыйИдентификаторБенефиц иара(TaxIdentification) <taxid></taxid>	Идентификационный номер налогоплательщика — бенефициара (ИИН/БИН).(Tax identification number of the creditor.)	Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	01
2. ИдентификаторПрисвоенныйОрган изацией(RegistrationIdentification)	Уникальный идентификатор, присвоенный организацией для однозначной идентификации	Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	01

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
<regnid></regnid>	стороны.(Unique identification, as assigned by an organisation, to unambiguously identify a party.)		
3. ТипНалогоплательщика(ТахТуре) <ТахТр>	Тип плательщика налога.(Type of tax payer.)	Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	01

### 4.1.48. ОтчетностьРегулятору3(RegulatoryReporting3)

Название: ОтчетностьРегулятору3(RegulatoryReporting3).

Определение: Информация, необходимая в соответствии с нормативными и законодательными требованиями.(Information needed due to regulatory and/or statutory requirements.)

Регистрационный статус: Registered

Таблица 48. Реквизитный состав данных «ОтчетностьРегулятору3(RegulatoryReporting3)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Признак о стороне, предоставляющей информацию (DebitCreditReportingIndicator) <dbtcdtrptgind></dbtcdtrptgind>	Индикатор, показывающий, относится ли информация в соответствии с требованиями законодательства к стороне плательщика, к стороне получателя средств или к обеим сторонам. (Identifies whether the regulatory reporting information applies to the debit side, to the credit side or to both debit and credit	RegulatoryReportingType1Code Identifies whether the regulatory reporting information applies to the debit side, to the credit side or to both debit and credit sides of the transaction.	01

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
	sides of the transaction.)		
2. Орган власти(Authority) <authrty></authrty>	Субъект, требующий информации отчетности регулятору.(Entity requiring the regulatory reporting information.)	ОрганВласти2(RegulatoryAuthority2) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
3. Детали(Details) <dtls></dtls>	Множество элементов, используемых для представления информации отчетности регулятору. (Set of elements used to provide details on the regulatory reporting information.)	Структуированный Отчет Регулятору 3 (Structur ed Regulatory Reporting 3) Определяется областями значений вложенных элементов.	0*

#### 4.1.49. ПлатежноеУказание22(PaymentInstruction22)

Название: ПлатежноеУказание22(PaymentInstruction22).

Определение: Множество элементов данных, которые относятся к дебетовой стороне группы платежей, включенных в инициирование кредитового перевода(Characteristics that apply to the debit side of the payment transactions included in the credit transfer initiation.)

Регистрационный статус: Registered

Таблица 49. Реквизитный состав данных «ПлатежноеУказание22(PaymentInstruction22)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Идентификатор группы платежей(PaymentInformationIdentification)	Идентификатор группы платежей, объединенных одинаковыми характеристиками(Unique	Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	1

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
<pmtinfld></pmtinfld>	identification, as assigned by a sending party, to unambiguously identify the payment information group within the message.)		
2. Метод платежа(PaymentMethod) <pmtmtd></pmtmtd>	Определяет метод осуществления платежа. Использование: Принимает значение по умолчанию (TRF)(Specifies the means of payment that will be used to move the amount of money.)	PaymentMethod3Code Specifies the transfer method that will be used to transfer an amount of money.	1
3. Групповая запись(BatchBooking) <btchbookg></btchbookg>	Идентифицирует порядок обработки сообщения. Требуется ли для отражения в учете одна запись по каждого отдельного платежа или групповая запись на сумму всех платежей, включенных в сообщение. Использование: Групповая запись применяется для запроса и не указывает на обязательную групповую запись.(Identifies whether a single entry per individual transaction or a batch entry for the sum of the amounts of all transactions within the group of a message is requested. Usage: Batch booking is used to request and not order a possible batch booking.)	BatchBookingIndicator Identifies whether the sending party requests a single debit or credit entry per individual transaction or a batch entry for the sum of the amounts of all transactions.	01

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
4. Количество платежей(NumberOfTransactions) <nboftxs></nboftxs>	Количество отдельных платежей, входящих в группу платежей(Number of individual transactions contained in the payment information group.)	Max15NumericText Specifies a numeric string with a maximum length of 15 digits.	01
5. Контрольная сумма(ControlSum) <ctrlsum></ctrlsum>	Итоговая сумма отдельных сумм, включенных в группу платежей, рассчитанная независимо от валют(Total of all individual amounts included in the group, irrespective of currencies.)	DecimalNumber Number of objects represented as a decimal number, eg, 0.75 or 45.6.	01
6. Информация деталей платежа(PaymentTypeInformation) <pmttpinf></pmttpinf>	Множество элементов, используемых для дальнейшего определения деталей платежа(Set of elements used to further specify the type of transaction.)	ИнформацияДеталейПлатежа19(PaymentTypeInformation19) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
7. Запрашиваемая дата валютирования(RequestedExecution Date) <reqdexctndt></reqdexctndt>	Дата, на которую банк отправителя денег запрашивает платежную систему обработать платеж. Это дата, на которую счет отправителя денег должен быть дебетован(Date at which the initiating party requests the clearing agent to process the payment. Usage: This is the date on which the debtor's account is to be debited. If	ВыборДатыИДатаВремя(DateAndDateTimeChoice) Определяется областями значений вложенных элементов.	1

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
	payment by cheque, the date when the cheque must be generated by the bank.)		
8. Дата для корректировки даты зачисления(PoolingAdjustmentDate) <poolgadjstmntdt></poolgadjstmntdt>	Дата, используемая для коррекции даты осуществления платежа который был размещен с отличной датой зачисления(Date used for the correction of the value date of a cash pool movement that has been posted with a different value date.)	ISODate A particular point in the progression of time in a calendar year expressed in the YYYY-MM-DD format. This representation is defined in "XML Schema Part 2: Datatypes Second Edition - W3C Recommendation 28 October 2004" which is aligned with ISO 8601.	01
9. Отправитель денег(Debtor) <dbtr></dbtr>	Лицо, за счет которого осуществляются платеж и (или) перевод денег(Party that owes an amount of money to the (ultimate) creditor.)	ИдентификаторУчастника43(Partyldentificatio n43) Определяется областями значений вложенных элементов.	1
10. Счет отправителя денег(DebtorAccount) <dbtracct></dbtracct>	Однозначная идентификация счета отправителя денег, по которому будет сделана дебетовая запись в результате платежа(Unambiguous identification of the account of the debtor to which a debit entry will be made as a result of the transaction.)	РасчетныйСчет24(CashAccount24) Определяется областями значений вложенных элементов.	1
11. Банк отправителя денег(DebtorAgent) <dbtragt></dbtragt>	Финансовый институт, обслуживающий счет отправителя денег(Financial institution servicing an account for	ИдентификаторОтделенияИБанка5(BranchAn dFinancialInstitutionIdentification5) Определяется областями значений вложенных элементов.	1

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
	the debtor.)		
12. Счет банка отправителя денег(DebtorAgentAccount) <dbtragtacct></dbtragtacct>	Однозначная идентификация счета банка Отправителя денег, используемого им в платежной цепочке(Unambiguous identification of the account of the debtor agent at its servicing agent in the payment chain.)	РасчетныйСчет24(CashAccount24) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
13. Инструкция для банка отправителя денег(InstructionForDebtorAgent) <instrfordbtragt></instrfordbtragt>	Дополнительная информация, относящаяся к обработке платежа , представляемая банком отправителя денег, в зависимости от соглашения между отправителем денег и банком отправителя денег (Further information related to the processing of the payment instruction, that may need to be acted upon by the debtor agent, depending on agreement between debtor and the debtor agent.  Usage: when present, then the instructions for the debtor agent apply for all credit transfer transaction information occurrences, present in the payment information.)	Max140Text Specifies a character string with a maximum length of 140 characters.	01
14. Конечный отправитель денег(UltimateDebtor)	Конечная сторона, которая обязана выплатить сумму	ИдентификаторУчастника43(Partyldentificatio n43)	01

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
<ultmtdbtr></ultmtdbtr>	денежных средств (конечному) бенефициару.(Ultimate party that owes an amount of money to the (ultimate) creditor.)	Определяется областями значений вложенных элементов.	
15. Плательщик комиссии(ChargeBearer) <chrgbr></chrgbr>	Определяет участника или участников, которые будут уплачивать комиссии за обработку платежа(Specifies which party/parties will bear the charges associated with the processing of the payment transaction.)	ChargeBearerType1Code Specifies which party(ies) will pay charges due for processing of the instruction.	01
16. Счет комиссии(ChargesAccount) <chrgsacct></chrgsacct>	Счет, используемый для уплаты комиссии по платежу(Account used to process charges associated with a transaction.  Usage: Charges account should be used when charges have to be booked to an account different from the account identified in debtor's account.)	РасчетныйСчет24(CashAccount24) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
17. Банк счета комиссии(ChargesAccountAgent) <chrgsacctagt></chrgsacctagt>	Банк, обслуживающий счет для комиссии(Agent that services a charges account.  Usage: Charges account agent should only be used when the charges account agent is different from the debtor agent.)	ИдентификаторОтделенияИБанка5(BranchAn dFinancialInstitutionIdentification5) Определяется областями значений вложенных элементов.	01

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
18. Платежная информация кредитового перевода(CreditTransferTransactionInformation) <cdttrftxinf></cdttrftxinf>	Обеспечивает представление информации единичного платежа, включенного в сообщение(Provides information on the individual transaction(s) included in the message.)	ИнформацияПлатежаКредитовогоПеревода2 6(CreditTransferTransaction26) Определяется областями значений вложенных элементов.	1*

Правила контроля:

(PaymentTypeInformationRule)

(If PaymentTypeInformation is present, then CreditTransferTransactionInformation/PaymentTypeInformation is not allowed.)

(ChequeInstructionRule)

(If PaymentMethod is different from CHK (Cheque), then CreditTransferTransactionInformation/ChequeInstruction is not allowed.) (ChargesAccountRule)

(If ChargesAccountAgent is present, then ChargesAccount must be present.)

(ChargesAccountAgentRule)

(If ChargesAccountAgent is present, then it must contain a branch of the DebtorAgent. It must not contain a completely different agent.)

(UltimateDebtorGuideline)

(UltimateDebtor may only be present if different from Debtor.)

(ChequeInstructionDeliverToDebtorGuideline)

(If CreditTransferTransactionInformation/ChequeInstruction/DeliveryMethod is present and if

CreditTransferTransactionInformation/ChequeInstruction/DeliveryMethod/Code is CRDB (CourierToDebtor), MLDB (MailToDebtor),

PUDB (PickUpByDebtor) or RGDB (RegisteredMailToDebtor), then CreditTransferTransactionInformation/ChequeInstruction/DeliverTo may only be present if different from Debtor.)

(ChequeInstructionDeliverToCreditorGuideline)

(If PaymentInformation/CreditTransferTransactionInformation/ChequeInstruction/DeliveryMethod is present and is CRCD (CourierToCreditor), MLCD (MailToCreditor), PUCD (PickUpByCreditor) or RGCD (RegisteredMailToCreditor), then CreditTransferTransactionInformation/ChequeInstruction/DeliverTo may only be present if different from CreditTransferTransactionInformation/Creditor.)

(ChequeInstructionDeliverToCreditorAgentGuideline)

(If CreditTransferTransactionInformation/ChequeInstruction/DeliveryMethod is present and is CRFA (CourierToFinalAgent), MLFA (MailToFinalAgent), PUFA (PickUpByFinalAgent) or RGFA (RegisteredMailToFinalAgent), then CreditTransferTransactionInformation/ChequeInstruction/DeliverTo may only be present if different from CreditTransferTransactionInformation/Creditor.)

(ChequeFromGuideline)

(CreditTransferTransactionInformation/ChequeInstruction/ChequeFrom may only be present if different from CreditTransferTransactionInformation/UltimateDebtor or Debtor.)

(ChargeBearerRule)

(If ChargeBearer is present, then CreditTransferTransactionInformation/ChargeBearer is not allowed.

If CreditTransferTransactionInformation/ChargeBearer is present, then ChargeBearer is not allowed.

CreditTransferTransactionInformation/ChargeBearer and ChargeBearer may both be absent.)

(UltimateDebtorRule)

(If UltimateDebtor is present, then CreditTransferTransactionInformation/UltimateDebtor is not allowed.

If CreditTransferTransactionInformation/UltimateDebtor is present, then UltimateDebtor is not allowed.

CreditTransferTransactionInformation/UltimateDebtor and UltimateDebtor may both be absent.)

(ChequeAndCreditorAccountRule)

(If PaymentMethod is CHK (Cheque), then CreditTransferTransactionInformation/CreditorAccount is not allowed.)

(ChequeDeliveryAndCreditorAgentRule)

(If PaymentMethod is CHK (Cheque) and CreditTransferTransactionInformation/ChequeInstruction/DeliveryMethod/Code is present and is equal to MLFA (MailToFinalAgent), CRFA (CourierToFinalAgent), RGFA (RegisteredMailToFinalAgent) or PUFA (PickUpByFinalAgent), then CreditTransferTransactionInformation/CreditorAgent must be present.)

(ChequeDeliveryAndNoCreditorAgentRule)

(If PaymentMethod is CHK (Cheque) and CreditTransferTransactionInformation/ChequeInstruction/DeliveryMethod/Code is present and different from MLFA (MailToFinalAgent), CRFA (CourierToFinalAgent), RGFA (RegisteredMailToFinalAgent) or PUFA (PickUpByFinalAgent), then CreditTransferTransactionInformation/CreditorAgent is not allowed.)

(NonChequePaymentMethodRule)

(If PaymentMethod is different from CHK (Cheque) and CreditTransferTransactionInformation/Creditor is not present, then CreditTransferTransactionInformation/CreditorAccount must be present.)

(ChequeNoDeliveryAndNoCreditorAgentRule)

(If PaymentMethod is CHK (Cheque) and CreditTransferTransactionInformation/ChequeInstruction/DeliveryMethod is not present, then CreditTransferTransactionInformation/CreditorAgent is not allowed.)

(InstructionForDebtorAgentRule)

 $(If\ Instruction For Debtor Agent\ is\ present,\ then\ Credit Transfer Transaction Information/Instruction For Debtor Agent\ is\ not\ allowed.$ 

If CreditTransferTransactionInformation/InstructionForDebtorAgent is present, then InstructionForDebtorAgent is not allowed.

CreditTransferTransactionInformation/InstructionForDebtorAgent and InstructionForDebtorAgent may both be absent.)

#### 4.1.50. ИнформацияПеревода11(RemittanceInformation11)

Название: ИнформацияПеревода11(RemittanceInformation11).

Определение: Информация, представляемая для сопоставления записи с элементами, расчеты по которым должны быть осуществлены с помощью перевода, например, коммерческие счета к оплате в системе учета дебиторской задолженности. (Information supplied to enable the matching/reconciliation of an entry with the items that the payment is intended to settle, such as commercial invoices in an accounts' receivable system.)

Регистрационный статус: Registered

Таблица 50. Реквизитный состав данных «ИнформацияПеревода11(RemittanceInformation11)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Неструктурированная(Unstructured) <ustrd></ustrd>	Информация, представляемая для сопоставления/ согласования записи с элементами, расчеты по которым должны быть осуществлены с помощью перевода, например, коммерческие счета к оплате в системе учета дебиторской задолженности, в неструктурированной форме.(Information supplied to enable the matching/reconciliation of an entry with the items that the payment is intended to settle, such as commercial invoices in an accounts' receivable system, in an unstructured form.)	Max140Text Specifies a character string with a maximum length of 140 characters.	0*
2. Структурированная(Structured)	Информация, представляемая	СтруктуированнаяИнформацияПеревода13(	0*

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
<strd></strd>	для сопоставления/ согласования записи с элементами, расчеты по которым должны быть осуществлены с помощью перевода, например, коммерческие счета к оплате в системе учета дебиторской задолженности, в структурированной форме.(Information supplied to enable the matching/reconciliation of an entry with the items that the payment is intended to settle, such as commercial invoices in an accounts' receivable system, in a structured form.)	StructuredRemittanceInformation13) Определяется областями значений вложенных элементов.	

# 4.1.51. (DiscountAmountAndType1)

Название: (DiscountAmountAndType1).

Определение: Определяет сумму скидки с определенным типом.(Specifies the amount with a specific type.)

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

Таблица 51. Реквизитный состав данных «(DiscountAmountAndType1)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Тип(Туре) <tp></tp>	Определяет тип суммы.(Specifies the type of the amount.)	(DiscountAmountType1Choice) Определяется областями значений	01

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
		вложенных элементов.	
2. Сумма(Amount) <amt></amt>	Сумма денежных средств, которая вводится.(Amount of money, which has been typed.)	ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount A number of monetary units specified in an active or a historic currency where the unit of currency is explicit and compliant with ISO 4217.	1

4.1.52. Собствкнный Финансовый Иидентификатор 1 (Generic Financial Identification 1)

Название: СобствкнныйФинансовыйИидентификатор1(GenericFinancialIdentification1).

Определение: (Information related to an identification of a financial institution.)

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

Таблица 52. Реквизитный состав данных «СобствкнныйФинансовыйИидентификатор1(GenericFinancialIdentification1)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Идентификация(Identification) <id></id>	Уникальная и однозначная идентификация. Использование в РК: Указывается код банка, присвоен Национальным банком РК(Unique and unambiguous identification of a person.)	Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	1
2. Наименование cxeмы(SchemeName) <schmenm></schmenm>	Наименование схемы идентификации.(Name of the identification scheme.)	ВыборСхемыФинансовойИдентификации1(FinancialIdentificationSchemeName1Choice) Определяется областями значений вложенных элементов.	01

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
3. ОрганизацияУстанавливающаяИде нтификацию(Issuer) <lssr></lssr>	Организация, установившая идентификацию.(Entity that assigns the identification.)	Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	01

# 4.1.53. ИнформацияДеталейПлатежа25(PaymentTypeInformation25)

Название: ИнформацияДеталейПлатежа25(PaymentTypeInformation25).

Определение: Множество элементов, используемых для дальнейшего определения деталей платежа(Set of elements used to provide further details of the type of payment.)

Регистрационный статус: Registered

Таблица 53. Реквизитный состав данных «ИнформацияДеталейПлатежа25(PaymentTypeInformation25)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Приоритет указания(InstructionPriority) <instrprty></instrprty>	Индикатор срочности или порядка важности, который передающий участник указывает для применения принимающему участнику при обработке указания.(Indicator of the urgency or order of importance that the instructing party would like the instructed party to apply to the processing of the instruction.)	Priority2Code Specifies the priority level of an event.	01
2. Канал платежной системы(ClearingChannel)	Определяет код канала платежной системы для	ClearingChannel2Code Specifies the clearing channel for the routing of	01

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
<circhanl></circhanl>	обработки платежного сообщения.(Specifies the clearing channel to be used to process the payment instruction.)	the transaction, as part of the payment type identification.	
3. Условия обслуживания(ServiceLevel) <svclvl></svclvl>	Соглашение и правила, согласно которым должен быть обработана платеж(Agreement under which or rules under which the transaction should be processed.)	ВыборУсловияОбслуживания8(ServiceLevel8 Choice) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
4. Локальный инструмент(LocalInstrument) <lciinstrm></lciinstrm>	Специфичный для сообщества пользователей инструмент. Этот элемент используется для определения локального инструмента, варианта локального клиринга и/или для дальнейшей классификации условий обслуживания.(User community specific instrument.  Usage: This element is used to specify a local instrument, local clearing option and/or further qualify the service or service level.)	ВыборЛокальногоИнструмента2(LocalInstrum ent2Choice) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
5. Тип последовательности(SequenceType) <seqtp></seqtp>	Тип последовательности прямого дебетования, например первое, повторное, последнее или однократное(Identifies the direct debit sequence, such as first, recurrent, final or one-off.)	SequenceType3Code Specifies the type of the current transaction that belongs to a sequence of transactions.	01

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
6. Категория назначения(CategoryPurpose) <ctgypurp></ctgypurp>	Определяет назначение указания на основе множества заранее установленных категорий. Использование: Используется участником инициатором для представления информации, касающейся обработки платежа. Имеется вероятность инициирования обработки любым банком, участвующим в платежной цепочке(Specifies the high level purpose of the instruction based on a set of pre-defined categories. Usage: This is used by the initiating party to provide information concerning the processing of the payment. It is likely to trigger special processing by any of the agents involved in the payment chain.)	ВыборКадегорииНазначения1(CategoryPurpo se1Choice) Определяется областями значений вложенных элементов.	01

# 4.1.54. ИдентификаторФизическогоЛица5(PersonIdentification5)

*Название*: ИдентификаторФизическогоЛица5(PersonIdentification5).

Определение: Уникальная и однозначная идентификация физического лица, например на основании данных паспорта(Unique and unambiguous way to identify a person.)

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

Таблица 54. Реквизитный состав данных «ИдентификаторФизическогоЛица5(PersonIdentification5)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Дата и место рождения(DateAndPlaceOfBirth) <dtandplcofbirth></dtandplcofbirth>	Дата и место рождения физического лица.(Date and place of birth of a person.)	ДатаИМестоРождения(DateAndPlaceOfBirth) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
2. В Иной Форме(Other) <othr></othr>	Уникальный идентификатор физического лица, назначенный авторитетным органом с использованием схемы идентификации.(Unique identification of a person, as assigned by an institution, using an identification scheme.)	(GenericPersonIdentification1) Определяется областями значений вложенных элементов.	0*

### 4.1.55. ЗаголовокСообщения48(GroupHeader48)

Название: ЗаголовокСообщения48(GroupHeader48).

Определение: Множество элементов данных, которые относятся ко всем единичным платежам, включенным в сообщение(Set of characteristics shared by all individual transactions included in the message.)

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

Таблица 55. Реквизитный состав данных «ЗаголовокСообщения48(GroupHeader48)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Идентификатор сообщения(MessageIdentification) <msgld></msgld>	Двусторонняя ссылка, назначенная передающим участником, и переданная следующему участнику в цепочке для явного определения	Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	1

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
	сообщения. Использование: Передающая сторона должна убедиться, что Идентификатор сообщения является уникальным для стороны, получившей сообщение, на заранее обговоренный период времени.(Point to point reference, as assigned by the instructing party, and sent to the next party in the chain to unambiguously identify the message. Usage: The instructing party has to make sure that MessageIdentification is unique per instructed party for a pre-agreed period.)		
2. Дата и время создания(CreationDateTime) <credttm></credttm>	Дата и время создания сообщения(Date and time at which the message was created.)	ISODateTime A particular point in the progression of time defined by a mandatory date and a mandatory time component, expressed in either UTC time format (YYYY-MM-DDThh:mm:ss.sssZ), local time with UTC offset format (YYYY-MM-DDThh:mm:ss.sss+/-hh:mm), or local time format (YYYY-MM-DDThh:mm:ss.sss). These representations are defined in "XML Schema Part 2: Datatypes Second Edition - W3C Recommendation 28 October 2004" which is aligned with ISO 8601.  Note on the time format:	1

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
		1) beginning / end of calendar day 00:00:00 = the beginning of a calendar day 24:00:00 = the end of a calendar day 2) fractions of second in time format Decimal fractions of seconds may be included. In this case, the involved parties shall agree on the maximum number of digits that are allowed.	
3. Авторизация(Authorisation) <authstn></authstn>	Идентификатор пользователя или любой ключ пользователя, который будет использоваться для проверки наличия прав у инициирующей стороны на инициирование указаний со счета, указанного в указании. (User identification or any user key to be used to check whether the initiating party is allowed to initiate transactions from the account specified in the message.  Usage: The content is not of a technical nature, but reflects the organisational structure at the initiating side.  The authorisation element can typically be used in relay scenarios, payment initiations, payment returns or payment reversals that are initiated on behalf of a party different from the initiating party.)	(Authorisation1Choice) Определяется областями значений вложенных элементов.	02

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
4. Количество платежей(NumberOfTransactions) <nboftxs></nboftxs>	Количество отдельных платежей, включенных в сообщение(Number of individual transactions contained in the message.)	Max15NumericText Specifies a numeric string with a maximum length of 15 digits.	1
5. Контрольная сумма(ControlSum) <ctrlsum></ctrlsum>	Итоговая сумма отдельных сумм, включенных в сообщение, рассчитанная независимо от валют(Total of all individual amounts included in the message, irrespective of currencies.)	DecimalNumber Number of objects represented as a decimal number, eg, 0.75 or 45.6.	01
6. Инициатор(InitiatingParty) <initgpty></initgpty>	Участник, который инициирует платеж Использование: Стороной может быть или плательщик, или сторона, которая инициирует кредитовый перевод от имени плательщика. (Party that initiates the payment.  Usage: This can either be the debtor or the party that initiates the credit transfer on behalf of the debtor.)	ИдентификаторУчастника43(Partyldentificatio n43) Определяется областями значений вложенных элементов.	1
7. Банк-посредник(ForwardingAgent) <fwdgagt></fwdgagt>	Финансовое учреждение, которое получает указание от инициирующей стороны и передает ее следующему банку в цепочке платежей для исполнения.(Financial institution that receives the instruction from the	ИдентификаторОтделенияИБанка5(BranchAn dFinancialInstitutionIdentification5) Определяется областями значений вложенных элементов.	01

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
	initiating party and forwards it to the next agent in the payment chain for execution.)		

# 4.1.56. Aдрес6(PostalAddress6)

Название: Адрес6(PostalAddress6).

Определение: Информация, которая позволяет найти определенный адрес в соответствии с данными почтовых служб.(Information that locates and identifies a specific address, as defined by postal services.)

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

Таблица 56. Реквизитный состав данных «Адрес6(PostalAddress6)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Тип Адреса(AddressType) <adrtp></adrtp>	Тип адреса по справочнику (почтовый, домашний, абонентский ящик и т.д.).(Identifies the nature of the postal address.)	AddressType2Code Specifies the type of address.	01
2. Корпус дома(Department) <dept></dept>	Корпус здания или идентификация подразделения крупной организации.(Identification of a division of a large organisation or building.)	Max70Text Specifies a character string with a maximum length of 70characters.	01
3. Строение дома(SubDepartment) <subdept></subdept>	Идентификация строения дома или субподразделения крупной организации.(Identification of a sub-	Max70Text Specifies a character string with a maximum length of 70characters.	01

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
	division of a large organisation or building.)		
4. Наименование улицы(StreetName) <strtnm></strtnm>	Название улицы или проспекта.(Name of a street or thoroughfare.)	Max70Text Specifies a character string with a maximum length of 70characters.	01
5. Номер дома(BuildingNumber) <bldgnb></bldgnb>	Номер здания на улице.(Number that identifies the position of a building on a street.)	Max16Text Specifies a character string with a maximum length of 16 characters.	01
6. Почтовый индекс(PostCode) <pstcd></pstcd>	Почтовый индекс.(Identifier consisting of a group of letters and/or numbers that is added to a postal address to assist the sorting of mail.)	Max16Text Specifies a character string with a maximum length of 16 characters.	01
7. Название населенного пункта(TownName) <twnnm></twnnm>	Название населенного пункта.(Name of a built-up area, with defined boundaries, and a local government.)	Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	01
8. Область край(CountrySubDivision) <ctrysubdvsn></ctrysubdvsn>	Идентификатор региона страны (например: область, край, регион и т. д.).(Identifies a subdivision of a country such as state, region, county.)	Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	01
9. Страна(Country) <ctry></ctry>	Название страны.(Nation with its own government.)	CountryCode Code to identify a country, a dependency, or another area of particular geopolitical interest, on the basis of country names obtained from the United Nations (ISO 3166, Alpha-2 code).	01

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
10. Неструктурированный Адрес(AddressLine) <adrline></adrline>	Адрес, указываемый в свободной форме с учетом правил почтовой службы.(Information that locates and identifies a specific address, as defined by postal services, presented in free format text.)	Max70Text Specifies a character string with a maximum length of 70characters.	07

# 4.1.57. СуммаНалога2(TaxAmount2)

Название: СуммаНалога2(TaxAmount2).

Определение: Множество элементов, используемых для представления информации суммы налога.(Set of elements used to provide information on the tax amount(s) of tax record.)

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

Таблица 57. Реквизитный состав данных «СуммаНалога2(TaxAmount2)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Ставка(Rate) <rate></rate>	Ставка, используемая для исчисления налога.(Rate used to calculate the tax.)	PercentageRate Rate expressed as a percentage, ie, in hundredths, eg, 0.7 is 7/10 of a percent, and 7.0 is 7%.	01
2. Сумма налогооблагаемой базы(TaxableBaseAmount) <taxblbaseamt></taxblbaseamt>	Сумма денежных средств, на которую начисляется налог.(Amount of money on which the tax is based.)	ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount A number of monetary units specified in an active or a historic currency where the unit of currency is explicit and compliant with ISO 4217.	01

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
3. Итоговая сумма(TotalAmount) <ttlamt></ttlamt>	Итоговая сумма денежных средств, полученная в результате исчисления налога.(Total amount that is the result of the calculation of the tax for the record.)	ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount A number of monetary units specified in an active or a historic currency where the unit of currency is explicit and compliant with ISO 4217.	01
4. Детали(Details) <dtls></dtls>	Множество элементов, используемых для представления информации налогового периода и суммы.(Set of elements used to provide details on the tax period and amount.)	ДеталиНалоговогоУчета2(TaxRecordDetails2) Определяется областями значений вложенных элементов.	0*

# 4.1.58. ЗаголовокСообщения74(GroupHeader74)

Название: ЗаголовокСообщения74(GroupHeader74).

Определение: Множество элементов данных, которые относятся ко всем единичным платежам, включенным в сообщение(Provides the characteristics shared by all individual transactions included in the message.)

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

Таблица 58. Реквизитный состав данных «ЗаголовокСообщения74(GroupHeader74)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Идентификатор сообщения(MessageIdentification) <msgld></msgld>	Двусторонняя ссылка, назначенная отправителем, и переданная получателю в цепочке для явного определения сообщения.(Point to point	Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	1

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
	reference, as assigned by the instructing party, and sent to the next party in the chain to unambiguously identify the message. Usage: The instructing party has to make sure that 'MessageIdentification' is unique per instructed party for a pre-agreed period.)		
2. Дата создания сообщения(CreationDateTime) <credttm></credttm>	Дата создания сообщения(Date and time at which the message was created.)	ISODateTime A particular point in the progression of time defined by a mandatory date and a mandatory time component, expressed in either UTC time format (YYYY-MM-DDThh:mm:ss.sssZ), local time with UTC offset format (YYYY-MM-DDThh:mm:ss.sss+/-hh:mm), or local time format (YYYY-MM-DDThh:mm:ss.sss). These representations are defined in "XML Schema Part 2: Datatypes Second Edition - W3C Recommendation 28 October 2004" which is aligned with ISO 8601.  Note on the time format:  1) beginning / end of calendar day 00:00:00 = the beginning of a calendar day 24:00:00 = the end of a calendar day 2) fractions of second in time format Decimal fractions of seconds may be included. In this case, the involved parties shall agree on the maximum number of digits that are allowed.	1

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
3. Инициирующая сторона(InitiatingParty) <initgpty></initgpty>	Сторона, которая инициирует платеж. Использование: Стороной может быть или плательщик, или сторона, которая инициирует кредитовый перевод от имени плательщика. (Party that initiates the status message.)	ИдентификаторУчастника125(Partyldentificati on125) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
4. Банк-посредник(ForwardingAgent) <fwdgagt></fwdgagt>	Финансовое учреждение, которая получает указание от инициирующей стороны и пересылает ее следующему банку в цепочке исполнения платежа. (Financial institution that receives the instruction from the initiating party and forwards it to the next agent in the payment chain.)	ИдентификаторОтделенияИБанка5(BranchAn dFinancialInstitutionIdentification5) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
5. Банк отправителя денег(DebtorAgent) <dbtragt></dbtragt>	Финансовый институт, обслуживающий счет отправителя денег(Financial institution servicing an account for the debtor.)	ИдентификаторОтделенияИБанка5(BranchAn dFinancialInstitutionIdentification5) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
6. Банк бенифициара(CreditorAgent) <cdtragt></cdtragt>	Финансовый институт, обслуживающий счет бенефициара.(Financial institution servicing an account for the creditor.)	ИдентификаторОтделенияИБанка5(BranchAn dFinancialInstitutionIdentification5) Определяется областями значений вложенных элементов.	01

Название: ИсходноеПлатежноеУказание27(OriginalPaymentInstruction27).

*Определение*: Предоставляет детали исходного платежа, к которому относится сообщение о статусе(Provides details information on the original transactions, to which the status report message refers.)

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

Таблица 59. Реквизитный состав данных «ИсходноеПлатежноеУказание27(OriginalPaymentInstruction27)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Первоначальный идентификатор группы платежей(OriginalPaymentInformatio nIdentification) <orgnlpmtinfid></orgnlpmtinfid>	Первоначальный уникальный идентификатор, присвоенный отправителем для однозначной идентификации группы платежных реквизитов(Unique identification, as assigned by the original sending party, to unambiguously identify the original payment information group.)	Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	1
2. Первоначальное количество платежей(OriginalNumberOfTransact ions) <orgnlnboftxs></orgnlnboftxs>	Первоначальное количество отдельных платежей, входящих в группу платежей(Number of individual transactions contained in the original payment information group.)	Max15NumericText Specifies a numeric string with a maximum length of 15 digits.	01
3. Первоначальная контрольная сумма(OriginalControlSum) <orgnlctrlsum></orgnlctrlsum>	Первоначальная общая сумма всех отдельных сумм, включенных в группу платежей, независимо от валют.(Total of all individual amounts included in the original payment information group, irrespective of currencies.)	DecimalNumber Number of objects represented as a decimal number, eg, 0.75 or 45.6.	01

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
4. Статус группы платежей(PaymentInformationStatus) <pmtinfsts></pmtinfsts>	Указывает статус группы платежей(Specifies the status of the payment information group.)	ExternalPaymentGroupStatus1Code Specifies the status of a group of payment instructions, as published in an external payment group status code set. External code sets can be downloaded from www.iso20022.org.	01
5. Информация обоснования статуса(StatusReasonInformation) <stsrsninf></stsrsninf>	Предоставляет подробные сведения об основании статуса.(Provides detailed information on the status reason.)	ИнформацияОбОснованииСтатуса11(StatusR easonInformation11) Определяется областями значений вложенных элементов.	0*
6. Количество платежей на статус(NumberOfTransactionsPerSta tus) <nboftxspersts></nboftxspersts>	Подробные сведения о количестве платежей, для каждого определенного статуса.(Detailed information on the number of transactions for each identical transaction status.)	КоличествоОперацийНаСтатус5(NumberOfTr ansactionsPerStatus5) Определяется областями значений вложенных элементов.	0*
7. Информация платежа и статус(TransactionInformationAndStatus) <txinfandsts></txinfandsts>	Предоставляет сведения о первоначальных платежах, к которым относятся сообщение отчет о статусе(Provides information on the original transactions to which the status report message refers.)	Платеж92(PaymentTransaction92) Определяется областями значений вложенных элементов.	0*

(PaymentInformationStatusAcceptedRule)

(If OriginalPaymentInformationAndStatus/PaymentInformationStatus is present and is equal to ACTC (AcceptedTechnicalValidation),

ACCP (AcceptedCustomerProfile), ACSP (AcceptedSettlementInProcess), ACSC (AcceptedSettlementCompleted) or ACWC

(AcceptedWithChange), then TransactionInformationAndStatus/TransactionStatus must be different from RJCT (Rejected).)

(PaymentInformationStatusPendingRule)

(If OriginalPaymentInformationAndStatus/PaymentInformationStatus is present and is equal to PDNG (Pending), then TransactionInformationAndStatus/TransactionStatus must be different from RJCT (Rejected).)

(PaymentInformationStatusRejectedRule)

(If OriginalPaymentInformationAndStatus/PaymentInformationStatus is present and is equal to RJCT (Rejceted), then TransactionInformationAndStatus/TransactionStatus, if present, must be equal to RJCT (Rejected).)

(PaymentInformationStatusReceivedRule)

(If OriginalPaymentInformationAndStatus/PaymentInformationStatus is present and is equal to RCVD (Received), then TransactionInformationAndStatus/TransactionStatus is not allowed.)

4.1.60. ИнформацияСтрокиДокументов1(DocumentLineInformation1)

Название: ИнформацияСтрокиДокументов1(DocumentLineInformation1).

Определение: Предоставляет информацию строки документов. (Provides document line information.

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

Таблица 60. Реквизитный состав данных «ИнформацияСтрокиДокументов1(DocumentLineInformation1)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Идентификация(Identification) <id></id>	Предоставляет идентификацию строки документа.(Provides identification of the document line.)	(DocumentLineIdentification1) Определяется областями значений вложенных элементов.	1*

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
2. Описание(Description) <desc></desc>	Описание, связанное с строкой документа.(Description associated with the document line.)	Max2048Text Specifies a character string with a maximum length of 2048 characters.	01
3. Сумма(Amount) <amt></amt>	Предоставляет детали суммы строки документа.(Provides details on the amounts of the document line.)	(RemittanceAmount3) Определяется областями значений вложенных элементов.	01

# 4.1.61. ИдентификаторФинансовогоИнститута8(FinancialInstitutionIdentification8)

Название: ИдентификаторФинансовогоИнститута8(FinancialInstitutionIdentification8).

*Определение*: Набор реквизитов, идентифицирующий банк или финансовую организацию.(Set of elements used to identify a financial institution.)

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

Таблица 61. Реквизитный состав данных «ИдентификаторФинансовогоИнститута8(FinancialInstitutionIdentification8)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. BICFI(BICFI) <bicfi></bicfi>	Код, присвоенный банку органом регистрации ISO 9362 как описано в стандарте ISO 9362 "Banking - Banking telecommunication messages - Business identifier code (BIC)".(Code allocated to a financial institution by the ISO 9362 Registration Authority as described in ISO 9362 "Banking - Banking	BICFIIdentifier Code allocated to a financial institution by the ISO 9362 Registration Authority as described in ISO 9362 "Banking - Banking telecommunication messages - Business identifier code (BIC)".	01

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
	telecommunication messages - Business identifier code (BIC)".)		
2. Идентификатор участника платежной (клиринговой) системы(ClearingSystemMemberIde ntification) <cirsysmmbid></cirsysmmbid>	Информация, используемая для идентификации участника платежной (клиринговой) системы.(Information used to identify a member within a clearing system.)	ИдентификаторУчастникаПлатежнойСистем ы2(ClearingSystemMemberIdentification2) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
3. Наименование(Name) <nm></nm>	Наименование, под которым банк (финансовый институт) известен и которое используется для его идентификации. (Name by which an agent is known and which is usually used to identify that agent.)	Max140Text Specifies a character string with a maximum length of 140 characters.	01
4. Aдрес(PostalAddress) <pstladr></pstladr>	Информация, которая позволяет найти определенный адрес в соответствии с данными почтовых служб.(Information that locates and identifies a specific address, as defined by postal services.)	Адрес6(PostalAddress6) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
5. В иной форме(Other) <othr></othr>	Уникальный идентификатор банка (финансового института), назначенный организацией с использованием схемы идентификации.(Unique identification of an agent, as assigned by an institution, using an identification scheme.)	СобствкнныйФинансовыйИидентификатор1( GenericFinancialIdentification1) Определяется областями значений вложенных элементов.	01

4.1.62. ПлатежноеУказание23(PaymentInstruction23)

Название: ПлатежноеУказание23(PaymentInstruction23).

Определение: Платежное указание конечному получателю от отправителя. Инструкция может быть перенаправлена несколько раз по цепочке расчетов.(Instruction to pay an amount of money to an ultimate beneficiary, on behalf of an originator. This instruction may have to be forwarded several times to complete the settlement chain.)

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

Таблица 62. Реквизитный состав данных «ПлатежноеУказание23(PaymentInstruction23)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Идентификатор группы платежей(PaymentInformationIdentification) <pmtinfid></pmtinfid>	Уникальный идентификатор, присвоенный передающей стороной для однозначной идентификации группы информации платежа в сообщении. (Reference assigned by a sending party to unambiguously identify the payment information block within the message.)	Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	01
2. Метод платежа(PaymentMethod) <pmtmtd></pmtmtd>	Определяет средство осуществления платежа, которое будет использоваться для перевода денег Использование: Принимает значение по умолчанию (TRF)(Specifies the	PaymentMethod7Code Specifies the transfer method that will be used to transfer the cash.	1

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
	means of payment that will be used to move the amount of money.)		
3. Информация деталей платежа(PaymentTypeInformation) <pmttpinf></pmttpinf>	Множество элементов, используемых для дальнейшего определения деталей платежа(Set of elements used to further specify the type of transaction.)	ИнформацияДеталейПлатежа19(PaymentTypeInformation19) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
4. Запрашиваемая дата валютирования(RequestedExecution Date) <reqdexctndt></reqdexctndt>	Дата, на которую банк отправителя денег запрашивает платежную систему обработать платеж. Это дата, на которую счет отправителя денег должен быть дебетован(Date at which the initiating party requests the clearing agent to process the payment. If payment by cheque, the date when the cheque must be generated by the bank.  Usage: This is the date on which the debtor's account(s) is (are) to be debited.)	ВыборДатыИДатаВремя(DateAndDateTimeCh oice) Определяется областями значений вложенных элементов.	1
5. Отправитель денег(Debtor) <dbtr></dbtr>	Сторона, которая обязана выплатить сумму денег (конечному) бенефициару.(Party that owes an amount of money to	ИдентификаторУчастника43(Partyldentificatio n43) Определяется областями значений вложенных элементов.	1

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
	the (ultimate) creditor.)		
6. Счет отправителя денег(DebtorAccount) <dbtracct></dbtracct>	Однозначная идентификация счета отправителя денег, по которому будет сделана дебетовая запись в результате платежа(Account used to process charges associated with a transaction.)	РасчетныйСчет24(CashAccount24) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
7. Банк отправителя денег(DebtorAgent) <dbtragt></dbtragt>	Финансовый институт, обслуживающий счет отправителя денег(Financial institution servicing an account for the debtor.)	ИдентификаторОтделенияИБанка5(BranchAn dFinancialInstitutionIdentification5) Определяется областями значений вложенных элементов.	1
8. Конечный отправитель денег(UltimateDebtor) <ultmtdbtr></ultmtdbtr>	Конечная сторона, которая обязана выплатить сумму денежных средств (конечному) бенефициару(Ultimate party that owes an amount of money to the (ultimate) creditor.)	ИдентификаторУчастника43(PartyIdentificatio n43) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
9. Плательщик комиссии(ChargeBearer) <chrgbr></chrgbr>	Определяет участника или участников, которые будут уплачивать комиссии за обработку платежа(Specifies which party/parties will bear the charges associated with the processing of the payment transaction.)	ChargeBearerType1Code Specifies which party(ies) will pay charges due for processing of the instruction.	01
10. Информация платежа кредитового	Платежные процессы, требуемые для перевода денег от	ПлатежКредитовогоПеревода22(CreditTransferTransaction22)	1*

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
перевода(CreditTransferTransaction) <cdttrftx></cdttrftx>	отправителя денег к бенефициару(Payment processes required to transfer cash from the debtor to the creditor.)	Определяется областями значений вложенных элементов.	

(PaymentTypeInformationRule)

(If PaymentTypeInformation is present, then CreditTransferTransaction/PaymentTypeInformation is not allowed.)

(ChequeInstructionRule)

(If PaymentMethod is CHK (Cheque), then CreditTransferTransaction/ChequeInstruction is optional.

If PaymentMethod is different from CHK (Cheque), then CreditTransferTransaction/ChequeInstruction is not allowed.

Rule rationale: ChequeInstructionDetails may be present if the payment method is Cheque. It must not be present if the payment method is 'Transfer'.)

(CreditorAndOrCreditorAgentRule)

(If PaymentMethod is CHK (Cheque), then CreditTransferTransaction/CreditorAccount is not allowed.

If PaymentMethod is different from CHK (Cheque) and if CreditTransferTransaction/Creditor is not present, then CreditTransferTransaction/CreditorAccount is mandatory.

If PaymentMethod is different from CHK (Cheque) and if CreditTransferTransaction/Creditor is present, then CreditTransferTransaction/CreditorAccount is optional.)

(CreditorAgentRule)

(If PaymentMethod is CHK (Cheque) and if CreditTransferTransaction/ ChequeInstruction/DeliveryMethod is present and is equal to CRFA (CourierToFinalAgent), MLFA (MailToFinalAgent), PUFA (PickUpByFinalAgent) or RGFA (RegisteredMailToFinalAgent), then CreditTransferTransaction/CreditorAgent is mandatory.

If PaymentMethod is CHK (Cheque) and if CreditTransferTransaction/ ChequeInstruction/DeliveryMethod is not present or is not equal to CRFA (CourierToFinalAgent), MLFA (MailToFinalAgent), PUFA (PickUpByFinalAgent) or RGFA (RegisteredMailToFinalAgent), then CreditTransferTransaction/CreditorAgent is not allowed.)

(UltimateDebtorGuideline)

(UltimateDebtor may only be present if different from Debtor.)

(ChequeInstructionDeliverToDebtorGuideline)

(If CreditTransferTransaction/ChequeInstruction/DeliveryMethod is present and if

CreditTransferTransaction/ChequeInstruction/DeliveryMethod/Code is CRDB (CourierToDebtor), MLDB (MailToDebtor), PUDB (PickUpByDebtor) or RGDB (RegisteredMailToDebtor), then CreditTransferTransaction/ChequeInstruction/DeliverTo may only be present if different than Debtor.)

(ChequeInstructionDeliverToCreditorGuideline)

(If CreditTransferTransaction/ChequeInstruction/DeliveryMethod is present and is CRCD (CourierToCreditor), MLCD (MailToCreditor), PUCD (PickUpByCreditor) or RGCD (RegisteredMailToCreditor), then CreditTransferTransaction/ChequeInstruction/DeliverTo may only be present if different from CreditTransferTransaction/Creditor.)

(ChequeInstructionDeliverToCreditorAgentGuideline)

(If CreditTransferTransaction/ChequeInstruction/DeliveryMethod is present and is CRFA (CourierToFinalAgent), MLFA

(MailToFinalAgent), PUFA (PickUpByFinalAgent) or RGFA (RegisteredMailToFinalAgent), then

CreditTransferTransaction/ChequeInstruction/DeliverTo may only be present if different than CreditTransferTransaction/Creditor.)

(ChequeFromGuideline)

(CreditTransferTransaction/ChequeInstruction/ChequeFrom may only be present if different from

CreditTransferTransaction/UltimateDebtor or Debtor.)

(ChargeBearerRule)

(If ChargeBearer is present, then CreditTransferTransaction/ChargeBearer is not allowed.

If CreditTransferTransaction/ChargeBearer is present, then ChargeBearer is not allowed.

CreditTransferTransaction/ChargeBearer and ChargeBearer may both be absent.)

### 4.1.63. НалоговыйПериод2(TaxPeriod2)

Название: НалоговыйПериод2(TaxPeriod2).

Определение: Множество элементов, используемых для представления информации периода времени, связанного с налоговым платежом.(Period of time details related to the tax payment.)

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

Таблица 63. Реквизитный состав данных «НалоговыйПериод2(TaxPeriod2)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Год(Year) <yr></yr>	Год, связанный с налоговым платежом. (Year related to the tax payment.)	ISODate A particular point in the progression of time in a calendar year expressed in the YYYY-MM-DD format. This representation is defined in "XML Schema Part 2: Datatypes Second Edition - W3C Recommendation 28 October 2004" which	01

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
		is aligned with ISO 8601.	
2. Тип(Type) <tp></tp>	Идентификация периода, связанного с налоговым платежом.(Identification of the period related to the tax payment.)	TaxRecordPeriod1Code Specifies the period related to the tax payment.	01
3. ДатыОтДо(FromToDate) <frtodt></frtodt>	Интервал времени между начальной и конечной датами, за который представляется налоговый отчет. (Range of time between a start date and an end date for which the tax report is provided.)	ПериодДат2(DatePeriod2) Определяется областями значений вложенных элементов.	01

# 4.1.64. НалоговыйПериод1(TaxPeriod1)

Название: НалоговыйПериод1(TaxPeriod1).

*Определение*: Период времени, связанного с налоговым платежом.(Period of time details related to the tax payment.)

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

Таблица 64. Реквизитный состав данных «НалоговыйПериод1(TaxPeriod1)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Год(Year) <yr></yr>	Год, связанный с налоговым платежом. (Year related to the tax payment.)	ISODate A particular point in the progression of time in a calendar year expressed in the YYYY-MM-DD format. This representation is defined in "XML Schema Part 2: Datatypes Second Edition -	01

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
		W3C Recommendation 28 October 2004" which is aligned with ISO 8601.	
2. Тип(Type) <tp></tp>	Идентификация периода, связанного с налоговым платежом.(Identification of the period related to the tax payment.)	TaxRecordPeriod1Code Specifies the period related to the tax payment.	01
3. ДатыОтДо(FromToDate) <frtodt></frtodt>	Интервал времени между начальной и конечной датами, за который представляется налоговый отчет. (Range of time between a start date and an end date for which the tax report is provided.)	(DatePeriodDetails) Определяется областями значений вложенных элементов.	01

#### 4.1.65. ИсходноеПлатежноеУказание24(OriginalPaymentInstruction24)

*Название*: ИсходноеПлатежноеУказание24(OriginalPaymentInstruction24).

*Определение*: Предоставляет детали исходного платежа, к которому относится сообщение о статусе(Provides details on the original transactions, to which the status report message refers.)

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

Таблица 65. Реквизитный состав данных «ИсходноеПлатежноеУказание24(OriginalPaymentInstruction24)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Исходный идентификатор группы платежей(OriginalPaymentInformatio	Первоначальный уникальный идентификатор, присвоенный	Max35Text Specifies a character string with a maximum	1

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
nldentification) <orgnipmtinfld></orgnipmtinfld>	отправителем для однозначной идентификации группы платежных реквизитов(Unique identification, as assigned by the original sending party, to unambiguously identify the original payment information group.)	length of 35 characters.	
2. Первоначальное количество платежей(OriginalNumberOfTransact ions) <orgnlnboftxs></orgnlnboftxs>	Первоначальное количество отдельных отдельных платежей, входящих в группу платеже(Number of individual transactions contained in the original payment information group.)	Max15NumericText Specifies a numeric string with a maximum length of 15 digits.	01
3. Первоначальная контрольная сумма(OriginalControlSum) <orgnlctrlsum></orgnlctrlsum>	Общее количество всех отдельных сумм, включенных в группу распоряжений исходного платежа независимо от валют.(Total of all individual amounts included in the original payment information group, irrespective of currencies.)	DecimalNumber Number of objects represented as a decimal number, eg, 0.75 or 45.6.	01
4. Статус платежа(PaymentInformationStatus) <pmtinfsts></pmtinfsts>	Указывает статус группы платежей(Specifies the status of the payment information group.)	ExternalPaymentGroupStatus1Code Specifies the status of a group of payment instructions, as published in an external payment group status code set. External code sets can be downloaded from www.iso20022.org.	01
5. Информация о причине статуса(StatusReasonInformation)	Предоставляет подробные сведения об основании	ИнформацияПричиныСтатуса9(StatusReason Information9)	0*

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
<stsrsninf></stsrsninf>	статуса.(Provides detailed information on the status reason.)	Определяется областями значений вложенных элементов.	
6. Количество платежей на статус(NumberOfTransactionsPerSta tus) <nboftxspersts></nboftxspersts>	Подробные сведения о количестве платежей, для каждого определенного статуса.(Detailed information on the number of transactions for each identical transaction status.)	КоличествоОперацийНаСтатус5(NumberOfTr ansactionsPerStatus5) Определяется областями значений вложенных элементов.	0*
7. Информация платежа и статус(TransactionInformationAndSta tus) <txinfandsts></txinfandsts>	Предоставляет сведения о первоначальных платежах, к которым относятся сообщение отчет о статусе(Provides information on the original transactions to which the status report message refers.)	Платеж83(PaymentTransaction83) Определяется областями значений вложенных элементов.	0*

(PaymentInformationStatusAcceptedRule)

(If OriginalPaymentInformationAndStatus/PaymentInformationStatus is present and is equal to ACTC, ACCP, ACSP, ACSC or ACWC, then TransactionInformationAndStatus/TransactionStatus must be different from RJCT.)

(PaymentInformationStatusPendingRule)

(If PaymentInformationStatus is present and is equal to PDNG, then TransactionInformationAndStatus/TransactionStatus must be different from RJCT.)

(PaymentInformationStatusRejectedRule)

(If PaymentInformationStatus is present and is equal to RJCT, then TransactionInformationAndStatus/TransactionStatus, if present, must be equal to RJCT.)

(PaymentInformationStatusReceivedRule)

(If PaymentInformationStatus is present and is equal to RCVD, then TransactionInformationAndStatus/TransactionStatus is not allowed.)

4.1.66. Чек7(Cheque7)

Название: Чек7(Cheque7).

Определение: Элемент не используется в национальной практике.(Set of characteristics related to a cheque instruction, such as cheque type or cheque number.)

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

Таблица 66. Реквизитный состав данных «Чек7(Cheque7)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. (ChequeType) <chqtp></chqtp>	Элемент не используется в национальной практике.(Specifies the type of cheque to be issued.)	ChequeType2Code Specifies the type of cheque.	01
2. (ChequeNumber) <chqnb></chqnb>	Элемент не используется в национальной практике.(Unique and unambiguous identifier for a cheque as assigned by the agent.)	Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	01
3. (ChequeFrom) <chqfr></chqfr>	Элемент не используется в национальной практике.(Identifies the party that ordered the issuance	ИмяИАдрес10(NameAndAddress10) Определяется областями значений вложенных элементов.	01

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
	of the cheque.)		
4. (DeliveryMethod) <dlvrymtd></dlvrymtd>	Элемент не используется в национальной практике.(Specifies the delivery method of the cheque by the debtor's agent.)	(ChequeDeliveryMethod1Choice) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
5. (DeliverTo) <dlvrto></dlvrto>	Элемент не используется в национальной практике.(Party to whom the debtor's agent needs to send the cheque.)	ИмяИАдрес10(NameAndAddress10) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
6. (InstructionPriority) <instrprty></instrprty>	Элемент не используется в национальной практике.(Urgency or order of importance that the originator would like the recipient of the payment instruction to apply to the processing of the payment instruction.)	Priority2Code Specifies the priority level of an event.	01
7. (ChequeMaturityDate) <chqmtrtydt></chqmtrtydt>	Элемент не используется в национальной практике.(Date when the draft becomes payable and the debtor's account is debited.)	ISODate A particular point in the progression of time in a calendar year expressed in the YYYY-MM-DD format. This representation is defined in "XML Schema Part 2: Datatypes Second Edition - W3C Recommendation 28 October 2004" which is aligned with ISO 8601.	01
8. (FormsCode) <frmscd></frmscd>	Элемент не используется в национальной практике.(Identifies, in a coded form, the cheque layout, company logo and digitised signature to be used to print the	Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	01

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
	cheque, as agreed between the initiating party and the debtor's agent.)		
9. (MemoField) <memofld></memofld>	Элемент не используется в национальной практике.(Information that needs to be printed on a cheque, used by the payer to add miscellaneous information.)	Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	02
10. (RegionalClearingZone) <rgnlclrzone></rgnlclrzone>	Элемент не используется в национальной практике.(Regional area in which the cheque can be cleared, when a country has no nation-wide cheque clearing organisation.)	Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	01
11. (PrintLocation) <prtlctn></prtlctn>	Элемент не используется в национальной практике.(Specifies the print location of the cheque.)	Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	01
12. (Signature) <sgntr></sgntr>	Элемент не используется в национальной практике.(Signature to be used by the cheque servicer on a specific cheque to be printed.)	Max70Text Specifies a character string with a maximum length of 70characters.	05

(ChequeMaturityDateRule)

(If ChequeMaturityDate is present, then ChequeType must be present and equal to DRFT or ELDR.)

# 4.1.67. Платеж92(PaymentTransaction92)

Название: Платеж92(PaymentTransaction92).

Определение: Предоставляет сведения о первоначальных платежах, к которым относятся сообщение отчет о статусе(Provides further details on the original transactions, to which the status report message refers.)

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

Таблица 67. Реквизитный состав данных «Платеж92(PaymentTransaction92)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Идентификатор статуса(StatusIdentification) <stsid></stsid>	Уникальный идентификатор, назначенный отправителем распоряжения получателю, для однозначного определения отчета статуса. Использование: отправитель — это участник, отправляющий сообщение о статусе, а не участник, отправивший исходное распоряжение, по которому выполняется отчет(Unique identification, as assigned by an instructing party for an instructed party, to unambiguously identify the reported status. Usage: The instructing party is the party sending the status message and not the party that sent the original instruction that is being	Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	01

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
	reported on.)		
2. Первоначальный идентификатор указания(OriginalInstructionIdentificat ion) <orgniinstrid></orgniinstrid>	Уникальный идентификатор, назначенный первоначальным отправителем первоначальному получателю для однозначного определения первоначального указания(Unique identification, as assigned by the original instructing party for the original instructed party, to unambiguously identify the original instruction.)	Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	01
3. Первоначальный сквозной идентификатор(OriginalEndToEndId entification) <orgnlendtoendid></orgnlendtoendid>	Первоначальный уникальный идентификатор, присвоенный первоначальным инициатором, для однозначной идентификации платежа(Unique identification, as assigned by the original initiating party, to unambiguously identify the original transaction.)	Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	01
4. Статус платежа(TransactionStatus) <txsts></txsts>	Указывает статус платежа в виде кода(Specifies the status of a transaction, in a coded form.)	ExternalPaymentTransactionStatus1Code Specifies the status of an individual payment instructions, as published in an external payment transaction status code set. External code sets can be downloaded from www.iso20022.org.	01
5. Информация обоснования статуса(StatusReasonInformation) <stsrsninf></stsrsninf>	Предоставляет подробные сведения обоснования статуса(Provides detailed	ИнформацияОбОснованииСтатуса11(StatusR easonInformation11) Определяется областями значений	0*

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
	information on the status reason.)	вложенных элементов.	
6. Комиссионные сборы(ChargesInformation) <chrgsinf></chrgsinf>	Предоставляет сведения о комиссионных сборах, связанных с обработкой платежа. Использование: Передается только в информационных целях. Урегулирование комиссионных сборов будет выполнено отдельно.(Provides information on the charges related to the processing of the rejection of the instruction.  Usage: This is passed on for information purposes only. Settlement of the charges will be done separately.)	КомиссионныеСборы2(Charges2) Определяется областями значений вложенных элементов.	0*
7. Дата и время принятия(AcceptanceDateTime) <accptncdttm></accptncdttm>	Момент времени, когда платеж от участника инициатора начинает отвечать условиям обработки, установленным обслуживающим счет банком. Это означает, что обслуживающий счет банк получил платеж и провел необходимые проверки, такие как авторизация, доступность денежных средств(Point in time when the payment order from the initiating party meets the processing conditions of the account servicing agent. This means that the account	ISODateTime A particular point in the progression of time defined by a mandatory date and a mandatory time component, expressed in either UTC time format (YYYY-MM-DDThh:mm:ss.sssZ), local time with UTC offset format (YYYY-MM-DDThh:mm:ss.sss+/-hh:mm), or local time format (YYYY-MM-DDThh:mm:ss.sss). These representations are defined in "XML Schema Part 2: Datatypes Second Edition - W3C Recommendation 28 October 2004" which is aligned with ISO 8601.  Note on the time format: 1) beginning / end of calendar day	01

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
	servicing agent has received the payment order and has applied checks such as authorisation, availability of funds.)	00:00:00 = the beginning of a calendar day 24:00:00 = the end of a calendar day 2) fractions of second in time format Decimal fractions of seconds may be included. In this case, the involved parties shall agree on the maximum number of digits that are allowed.	
8. Ссылка организации обслуживающей счет(AccountServicerReference) <acctsvcrref></acctsvcrref>	Уникальная ссылка, присвоенное организацией, обслуживающей счет, для однозначной идентификации указания(Unique reference, as assigned by the account servicing institution, to unambiguously identify the instruction.)	Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	01
9. Ссылка платежной системы (ClearingSystemReference) <clrsysref></clrsysref>	Уникальная ссылка, назначенная платежной системой в целях однозначной идентификации указания(Unique reference, as assigned by a clearing system, to unambiguously identify the instruction.)	Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	01
10. Ссылка на первоначальный платеж(OriginalTransactionReferenc e) <orgnitxref></orgnitxref>	Ключевые элементы, используемый для определения первоначального платежа, на которую указывает ссылка(Key elements used to identify the original transaction that is being referred to.)	СсылкаНаПервоначальныйПлатеж27(Original TransactionReference27) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
11. Дополнительные	Дополнительная информация,	ДополнительныеДанные1(SupplementaryData	0*

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
данные(SupplementaryData) <splmtrydata></splmtrydata>	которая не может быть отражена в структурных элементах или других специальных блоках.(Additional information that cannot be captured in the structured elements and/or any other specific block.)	1) Определяется областями значений вложенных элементов.	

# 4.1.68. УказаниеРасчета4(SettlementInstruction4)

*Название*: УказаниеРасчета4(SettlementInstruction4).

Определение: Описывает подробности осуществления расчета платежа между банком отправителем и банком получателем(Provides further details on the settlement of the instruction.)

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

Таблица 68. Реквизитный состав данных «УказаниеРасчета4(SettlementInstruction4)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Метод расчета(SettlementMethod) <sttlmmtd></sttlmmtd>	Метод, используемый для осуществления (пакета) платежней(Method used to settle the (batch of) payment instructions.)	SettlementMethod1Code Specifies the method used to settle the credit transfer instruction.	1
2. Расчетный счет(SettlementAccount) <sttimacct></sttimacct>	Специальный счет, используемый для создания дебетовых и кредитовых записей в результате обработки платежа.(A specific purpose account used to post debit	РасчетныйСчет24(CashAccount24) Определяется областями значений вложенных элементов.	01

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
	and credit entries as a result of the transaction.)		
3. Платежная система(ClearingSystem) <clrsys></clrsys>	Определение заранее согласованной между банками платежной системы, по которой обрабатываются платежные поручения.(Specification of a preagreed offering between clearing agents or the channel through which the payment instruction is processed.)	ВыбораИдентификатораПлатежнойСистемы 3(ClearingSystemIdentification3Choice) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
4. Инструктирующий банк возмещения(InstructingReimbursem entAgent) <instgrmbrsmntagt></instgrmbrsmntagt>	Банк, через который банк отправителя денег осуществит возврат средств банку бенифициара. Использование: Если у банка отправителя денег и у банка бенифициара один и тот же банк возмещения, должен использоваться только Инструктирующий банк возмещения.(Agent through which the instructing agent will reimburse the instructed agent.  Usage: If InstructingAgent and InstructedAgent have the same reimbursement agent, then only InstructingReimbursementAgent must be used.)	ИдентификаторОтделенияИБанка5(BranchAn dFinancialInstitutionIdentification5) Определяется областями значений вложенных элементов.	01

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
5. Счет инструктирующего банка возмещения(InstructingReimbursem entAgentAccount) <instgrmbrsmntagtacct></instgrmbrsmntagtacct>	Однозначная идентификация счета инструктирующего банка возмещения в обслуживающем счет банке в платежной цепочке. (Unambiguous identification of the account of the instructing reimbursement agent account at its servicing agent in the payment chain.)	РасчетныйСчет24(CashAccount24) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
6. Проинструктированный банк возмещения(InstructedReimburseme ntAgent) <instdrmbrsmntagt></instdrmbrsmntagt>	Банк, в котором будет осуществлено возмещение выполняюоей распоряжение организации. Использование: Если ПроинструктированныйБанкВозме щениясодержит филиал ПроинструктированногоБанка, то сторона в ПроинструктированномБанке будет требовать возмещения от этого филиала/получит платеж от этого филиала. Использование: Если у ИнструктирующегоБанка и ПроинструктированногоБанка один и тот же банк возмещения, должен использоваться только ИнструктирующийБанкВозмещени я.(Agent at which the instructed agent will be reimbursed.	ИдентификаторОтделенияИБанка5(BranchAn dFinancialInstitutionIdentification5) Определяется областями значений вложенных элементов.	01

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
	Usage: If InstructedReimbursementAgent contains a branch of the InstructedAgent, then the party in InstructedAgent will claim reimbursement from that branch/will be paid by that branch. Usage: If InstructingAgent and InstructedAgent have the same reimbursement agent, then only InstructingReimbursementAgent must be used.)		
7. Счет проинструктированного банка возмещения(InstructedReimburseme ntAgentAccount) <instdrmbrsmntagtacct></instdrmbrsmntagtacct>	Однозначная идентификация счета проинструктированного банка возмещения в обслуживающем счет банке в платежной цепочке.(Unambiguous identification of the account of the instructed reimbursement agent account at its servicing agent in the payment chain.)	РасчетныйСчет24(CashAccount24) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
8. Третий банк возмещения(ThirdReimbursementAg ent) <thrdrmbrsmntagt></thrdrmbrsmntagt>	Банк, в котором будет осуществлено возмещение Использование: Если Третий банк возмещения содержит филиал Проинструктированного Банка, то сторона в Проинструктированном Банке будет требовать возмещения от этого филиала/получит платеж от этого	ИдентификаторОтделенияИБанка5(BranchAn dFinancialInstitutionIdentification5) Определяется областями значений вложенных элементов.	01

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
	филиала.(Agent at which the instructed agent will be reimbursed. Usage: If ThirdReimbursementAgent contains a branch of the InstructedAgent, then the party in InstructedAgent will claim reimbursement from that branch/will be paid by that branch.)		
9. Счет третьего банка возмещения(ThirdReimbursementAg entAccount) <thrdrmbrsmntagtacct></thrdrmbrsmntagtacct>	Однозначная идентификация счета третьего банка возмещения в обслуживающем счет банке в платежной цепочке.(Unambiguous identification of the account of the third reimbursement agent account at its servicing agent in the payment chain.)	РасчетныйСчет24(CashAccount24) Определяется областями значений вложенных элементов.	01

(ThirdReimbursementAgentRule)

(If ThirdReimbursementAgent is present, then InstructingReimbursementAgent and InstructedReimbursementAgent must both be present.)

(SettlementMethodAgentRule)

(If SettlementMethod is equal to INDA or INGA, then ReimbursementAgent(s) and ClearingSystem are not allowed.)

(SettlementMethodCoverRule)

(If SettlementMethod is equal to COVE, then SettlementAccount and ClearingSystem are not allowed.)

(SettlementMethodCoverAgentRule)

(If SettlementMethod is equal to COVE, then InstructedReimbursementAgent or InstructingReimbursementAgent must be present.)

(SettlementMethodClearingRule)

(If SettlementMethod is equal to CLRG, then SettlementAccount and ReimbursementAgent(s) are not allowed.)

(InstructingReimbursementAgentAccountRule)

(If InstructingReimbursementAgentAccount is present, then InstructingReimbursementAgent must be present.)

(InstructedReimbursementAgentAccountRule)

(If InstructedReimbursementAgentAccount is present, then InstructedReimbursementAgent must be present.)

(ThirdReimbursementAgentAccountRule)

(If ThirdReimbursementAgentAccount is present, then ThirdReimbursementAgent must be present.)

4.1.69. (GenericAccountIdentification1)

Название: (GenericAccountIdentification1).

Определение: Информация, касательная собственной идентификации счета.(Information related to a generic account identification.)

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

Таблица 69. Реквизитный состав данных «(GenericAccountIdentification1)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Идентификация(Identification) <id></id>	Идентификация, назначенная банком.(Identification assigned by an institution.)	Max34Text Specifies a character string with a maximum length of 34 characters.	1

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
2. НаименованиеИдентификационной Схемы(SchemeName) <schmenm></schmenm>	Наименование схемы идентификации.(Name of the identification scheme.)	(AccountSchemeName1Choice) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
3. ОрганизацияУстанавливающаяИде нтификацию(Issuer) <issr></issr>	Организация, установившая идентификацию.(Entity that assigns the identification.)	Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	01

#### 4.1.70. СтруктуированнаяИнформацияПеревода15(StructuredRemittanceInformation15)

*Название*: СтруктуированнаяИнформацияПеревода15(StructuredRemittanceInformation15).

Определение: Информация, представляемая для сопоставления записи с элементами, расчеты по которым должны быть осуществлены с помощью перевода, например, коммерческие счета к оплате в системе учета дебиторской задолженности в структурированной форме. (Information supplied to enable the matching/reconciliation of an entry with the items that the payment is intended to settle, such as commercial invoices in an accounts' receivable system, in a structured form.)

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

Таблица 70. Реквизитный состав данных «СтруктуированнаяИнформацияПеревода15(StructuredRemittanceInformation15)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Информация ссылочного документа(ReferredDocumentInform ation) <rfrddocinf></rfrddocinf>	Множество элементов, используемых для идентификации документа, указанного в информации перевода.(Provides the	ИнформацияСсылочногоДокумента7(Referre dDocumentInformation7) Определяется областями значений вложенных элементов.	0*

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
	identification and the content of the referred document.)		
2. Сумма ссылочного документа(ReferredDocumentAmoun t) <rfrddocamt></rfrddocamt>	Обеспечивает представление информации сумм ссылочного документа.(Provides details on the amounts of the referred document.)	СуммаПеревода2(RemittanceAmount2) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
3. Информация референса Бенефициара(CreditorReferenceInformation) <cdtrrefinf></cdtrrefinf>	Информация референса, представляемая бенефициаром для содействия идентификации документов, являющихся основанием.(Reference information provided by the creditor to allow the identification of the underlying documents.)	ИнформацияРеференсаБенефициара2(CreditorReferenceInformation2) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
4. Составитель счета(Invoicer) <invcr></invcr>	Идентификация организации, которая выставляет счет к оплате, если она отличается от бенефициара или конечного бенефициара.(Identification of the organisation issuing the invoice, when it is different from the creditor or ultimate creditor.)	ИдентификаторУчастника125(Partyldentificati on125) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
5. Получатель счета(Invoicee) <invcee></invcee>	Идентификация стороны, для которой счет выставляется к оплате, если она отличается от плательщика или конечного плательщика.(Identification of the	ИдентификаторУчастника125(Partyldentificati on125) Определяется областями значений вложенных элементов.	01

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
	party to whom an invoice is issued, when it is different from the debtor or ultimate debtor.)		
6. Налоговый перевод(ТахRemittance) <taxrmt></taxrmt>	Обеспечивает представление информации перевода платежа, осуществляемого для целей, связанных с налогообложением. (Provides remittance information about a payment made for taxrelated purposes.)	НалоговаяИнформация7(TaxInformation7) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
7. Возврат денег(GarnishmentRemittance) <grnshmtrmt></grnshmtrmt>	Обеспечивает представление информации перевода платежа для целей, связанных с наложением ареста.(Provides remittance information about a payment for garnishment-related purposes.)	Отчисления2(Garnishment2) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
8. Дополнительная информация перевода(AdditionalRemittanceInformation) <addtlrmtinf></addtlrmtinf>	Дополнительная информация к структурированной информации перевода в свободной текстовой форме. (Additional information, in free text form, to complement the structured remittance information.)	Max140Text Specifies a character string with a maximum length of 140 characters.	03

# 4.1.71. ДеталиМестаПеревода(RemittanceLocationDetails1)

Название: ДеталиМестаПеревода(RemittanceLocationDetails1).

Определение: Представления информации места расположения и/или доставки информации перевода.(Provides information on the remittance advice.)

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

Таблица 71. Реквизитный состав данных «ДеталиМестаПеревода(RemittanceLocationDetails1)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Метод(Method) <mtd></mtd>	Метод, используемый для доставки информации авизо перевода.(Method used to deliver the remittance advice information.)	RemittanceLocationMethod2Code Specifies the method used to deliver the remittance advice information.	1
2. Электронный адрес(ElectronicAddress) <elctrncadr></elctrncadr>	Электронный адрес, на который агент отправляет информацию перевода.(Electronic address to which an agent is to send the remittance information.)	Max2048Text Specifies a character string with a maximum length of 2048 characters.	01
3. Почтовый адрес(PostalAddress) <pstladr></pstladr>	Почтовый адрес, на который агент отправляет информацию перевода.(Postal address to which an agent is to send the remittance information.)	ИмяИАдрес10(NameAndAddress10) Определяется областями значений вложенных элементов.	01

#### 4.1.72. ИнформацияОтносящаясяКПоручению12(MandateRelatedInformation12)

Название: ИнформацияОтносящаясяКПоручению12(MandateRelatedInformation12).

Определение: Предоставляет детали поручения, подписанного между Плательщиком и Бенефициаром.(Provides further details related to a direct debit mandate signed between the creditor and the debtor.)

Регистрационный статус: Registered

Таблица 72. Реквизитный состав данных «ИнформацияОтносящаясяКПоручению12(MandateRelatedInformation12)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Идентификатор поручения(MandateIdentification) <mndtid></mndtid>	Уникальный идентификатор, присвоенный получателем средств, для однозначного определения поручения, заявления-запроса(Unique identification, as assigned by the creditor, to unambiguously identify the mandate.)	Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	01
2. Дата подписания(DateOfSignature) <dtofsgntr></dtofsgntr>	Дата подписания (плательщиком поручения на прямое дебетование)(Date on which the direct debit mandate has been signed by the debtor.)	ISODate A particular point in the progression of time in a calendar year expressed in the YYYY-MM-DD format. This representation is defined in "XML Schema Part 2: Datatypes Second Edition - W3C Recommendation 28 October 2004" which is aligned with ISO 8601.	01
3. Признак исправлений(AmendmentIndicator) <amdmntind></amdmntind>	Индикатор, показывающий, было ли исправлено базовое распоряжение/поручение(Indicator notifying whether the underlying mandate is amended or not.)	TrueFalseIndicator A flag indicating a True or False value.	01
4. Детали исправлений(AmendmentInformation Details) <amdmntinfdtls></amdmntinfdtls>	Список элементов поручения, которые были модифицированы.(List of mandate elements that have been modified.)	(AmendmentInformationDetails12) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
5. Электронная	Дополнительные меры	Max1025Text	01

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
подпись(ElectronicSignature) <elctrncsgntr></elctrncsgntr>	безопасности, предоставленные плательщиком, например, электронно-цифровая подпись.(Additional security provisions, such as a digital signature, as provided by the debtor.)	Specifies a character string with a maximum length of 1025 characters.	
6. Дата первого списания(FirstCollectionDate) <frstcolltndt></frstcolltndt>	Дата первого списания (получения прямого дебетования) по распоряжению/поручению.(Date of the first collection of a direct debit as per the mandate.)	ISODate A particular point in the progression of time in a calendar year expressed in the YYYY-MM-DD format. This representation is defined in "XML Schema Part 2: Datatypes Second Edition - W3C Recommendation 28 October 2004" which is aligned with ISO 8601.	01
7. Дата последнего списания(FinalCollectionDate) <fnlcolltndt></fnlcolltndt>	Дата последнего списания (получения прямого дебетования) по распоряжению/поручению(Date of the final collection of a direct debit as per the mandate.)	ISODate A particular point in the progression of time in a calendar year expressed in the YYYY-MM-DD format. This representation is defined in "XML Schema Part 2: Datatypes Second Edition - W3C Recommendation 28 October 2004" which is aligned with ISO 8601.	01
8. Периодичность(Frequency) <frqcy></frqcy>	Регулярность создания и обработки распоряжения/поручения.(Regulari ty with which direct debit instructions are to be created and processed.)	ВыборПериодичности36(Frequency36Choice) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
9. Основание(Reason) <rsn></rsn>	Основание для поручения, позволяющая однозначно	КодОснованияВыбораПоручения1(MandateS etupReason1Choice)	01

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
	выбрать между различными поручениями для одного бенефициара.(Reason for the direct debit mandate to allow the user to distinguish between different mandates for the same creditor.)	Определяется областями значений вложенных элементов.	
10. ДниОтслеживания(TrackingDays) <trckgdays></trckgdays>	Задает количество дней, в течение которых должна отслеживаться инструкция по прямому дебету.(Specifies the number of days the direct debit instruction must be tracked.)	Exact2NumericText Specifies a numeric string with an exact length of 2 digits.	01

Правила контроля:

(AmendmentIndicatorTrueRule)

(If AmendmentIndicator is true, then AmendementInformationDetails must be present.)

(AmendmentIndicatorFalseRule)

(If AmendmentIndicator is false, then AmendmentInformationDetails is not allowed.)

#### 4.1.73. ПериодДат2(DatePeriod2)

Название: ПериодДат2(DatePeriod2).

Определение: Интервал времени между начальной и конечной датами.(Range of time defined by a start date and an end date.)

Регистрационный статус: Registered

#### Дата удаления:

Таблица 73. Реквизитный состав данных «ПериодДат2(DatePeriod2)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. ДатаОт(FromDate) <frdt></frdt>	Начальная дата интервала.(Start date of the range.)	ISODate A particular point in the progression of time in a calendar year expressed in the YYYY-MM-DD format. This representation is defined in "XML Schema Part 2: Datatypes Second Edition - W3C Recommendation 28 October 2004" which is aligned with ISO 8601.	1
2. ДатаДо(ToDate) <todt></todt>	Конечная дата интервала(End date of the range.)	ISODate A particular point in the progression of time in a calendar year expressed in the YYYY-MM-DD format. This representation is defined in "XML Schema Part 2: Datatypes Second Edition - W3C Recommendation 28 October 2004" which is aligned with ISO 8601.	1

### 4.1.74. ИнформацияОбОснованииСтатуса11(StatusReasonInformation11)

Название: Информация ОбОсновании Статуса 11 (Status Reason Information 11).

Определение: Предоставляет подробные сведения обоснования статуса(Set of elements used to provide information on the status reason of the transaction.)

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

Таблица 74. Реквизитный состав данных «ИнформацияОбОснованииСтатуса11(StatusReasonInformation11)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Инициатор(Originator) <orgtr></orgtr>	Участник, установивший статус(Party that issues the status.)	ИдентификаторУчастника125(Partyldentificati on125) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
2. Основание (Reason) <rsn></rsn>	Определяет причину отмены(Specifies the reason for the status report.)	ВариантаОснованияСтатуса6(StatusReason6 Choice) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
3. Дополнительная информация(AdditionalInformation) <addtlinf></addtlinf>	Дополнительная информация причины отмены Использование: Дополнительная информация может использоваться по нескольким причинам, например в отчете по исправленной информации(Further details on the status reason.  Usage: Additional information can be used for several purposes such as the reporting of repaired information.)	Max105Text Specifies a character string with a maximum length of 105 characters.	0*

Правила контроля:

(StatusReasonRule)

(If Reason/Code is equal to NARR, then AddititionalInformation must be present.)

4.1.75. ДеталиНалоговогоУчета2(TaxRecordDetails2)

Название: ДеталиНалоговогоУчета2(TaxRecordDetails2).

Определение: Представление информации налогового периода и суммы.(Provides information on the individual tax amount(s) per period of the tax record.)

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

Таблица 75. Реквизитный состав данных «ДеталиНалоговогоУчета2(TaxRecordDetails2)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Период(Period) <prd></prd>	Множество элементов, используемых для представления информации периода времени, связанного с налоговым платежом. (Set of elements used to provide details on the period of time related to the tax payment.)	НалоговыйПериод2(TaxPeriod2) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
2. Сумма(Amount) <amt></amt>	Основная сумма налога, относящаяся к определенному периоду.(Underlying tax amount related to the specified period.)	ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount A number of monetary units specified in an active or a historic currency where the unit of currency is explicit and compliant with ISO 4217.	1

#### 4.1.76. УчетнаяЗаписьНалогов1(TaxRecord1)

Название: УчетнаяЗаписьНалогов1(TaxRecord1).

Определение: Набор элементов для описания учетных данных налога.(Set of elements used to define the tax record.)

Регистрационный статус: Registered

Таблица 76. Реквизитный состав данных «УчетнаяЗаписьНалогов1(TaxRecord1)».

	<b>T</b>		
Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Тип(Туре) <tp></tp>	Идентификатор типа налогового перевода.(High level code to identify the type of tax details.)	Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	01
2. Налоговый код(Category) <ctgy></ctgy>	Налоговый код, опубликованный налоговым органом.(Specifies the tax code as published by the tax authority.)	Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	01
3. Информация о налоговом коде(CategoryDetails) <ctgydtls></ctgydtls>	Дополнительные сведения о категории налогового кода.(Provides further details of the category tax code.)	Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	01
4. СтатусПлательщика(DebtorStatus) <dbtrsts></dbtrsts>	Код, присвоенный локальным органом власти для идентификации статуса стороны, которая выписывает расчетный документ. (Code provided by local authority to identify the status of the party that has drawn up the settlement document.)	Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	01
5. Идентификатор налогового отчета(CertificateIdentification) <certid></certid>	Идентификационный номер налогового отчета, присвоенный налоговым органом.(Identification number of the tax report as assigned by the taxing authority.)	Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	01
6. Код формы(FormsCode)	Код формы представления	Max35Text	01

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
<frmscd></frmscd>	налоговой декларации.(Identifies, in a coded form, on which template the tax report is to be provided.)	Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	
7. Период(Period) <prd></prd>	Множество элементов, используемых для представления информации периода времени, связанного с налоговым платежом.(Set of elements used to provide details on the period of time related to the tax payment.)	НалоговыйПериод1(TaxPeriod1) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
8. СуммаНалога(TaxAmount) <taxamt></taxamt>	Множество элементов, используемых для представления информации суммы налога.(Set of elements used to provide information on the amount of the tax record.)	СуммаНалога1(ТахАmount1) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
9. ДополнительнаяИнформация(Additi onalInformation) <addtiinf></addtiinf>	Дополнительная информация налога.(Further details of the tax record.)	Max140Text Specifies a character string with a maximum length of 140 characters.	01

## 4.1.77. СуммаНалога1(TaxAmount1)

Название: СуммаНалога1(TaxAmount1).

Определение: Множество элементов, используемых для представления информации суммы налога.(Set of elements used to provide information on the tax amount(s) of tax record.)

Регистрационный статус: Registered

## Дата удаления:

Таблица 77. Реквизитный состав данных «СуммаНалога1(TaxAmount1)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Ставка(Rate) <rate></rate>	Ставка, используемая для исчисления налога.(Rate used to calculate the tax.)	PercentageRate Rate expressed as a percentage, ie, in hundredths, eg, 0.7 is 7/10 of a percent, and 7.0 is 7%.	01
2. Сумма налогооблагаемой базы(TaxableBaseAmount) <taxblbaseamt></taxblbaseamt>	Сумма денежных средств, на основе которой определяется налог.(Amount of money on which the tax is based.)	ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount A number of monetary units specified in an active or a historic currency where the unit of currency is explicit and compliant with ISO 4217.	01
3. Итоговая сумма(TotalAmount) <ttlamt></ttlamt>	Итоговая сумма денежных средств, полученная в результате исчисления налога.(Total amount that is the result of the calculation of the tax for the record.)	ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount A number of monetary units specified in an active or a historic currency where the unit of currency is explicit and compliant with ISO 4217.	01
4. Детали(Details) <dtls></dtls>	Множество элементов, используемых для представления информации налогового периода и суммы.(Set of elements used to provide details on the tax period and amount.)	ДеталиНалоговогоУчета1(TaxRecordDetails1) Определяется областями значений вложенных элементов.	0*

## 4.1.78. ИдентификаторУчастника125(Partyldentification125)

Название: ИдентификаторУчастника125(Partyldentification125).

Определение: Набор реквизитов, используемый для идентификации лица или организации(Set of elements used to identify a person or an organisation.)

Регистрационный статус: Registered

Таблица 78. Реквизитный состав данных «ИдентификаторУчастника125(Partyldentification125)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Имя/Наименование(Name) <nm></nm>	Имя, под которым известен этот участник и которое используется для его идентификации(Name by which a party is known and which is usually used to identify that party.)	Max140Text Specifies a character string with a maximum length of 140 characters.	01
2. Aдрес(PostalAddress) <pstladr></pstladr>	Информация, которая позволяет найти определенный адрес в соответствии с данными почтовых служб.(Information that locates and identifies a specific address, as defined by postal services.)	Адрес6(PostalAddress6) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
3. Идентификация(Identification) <id></id>	Уникальная и однозначная идентификация участника(Unique and unambiguous identification of a party.)	(Party34Choice) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
4. Страна проживания(CountryOfResidence) <ctryofres></ctryofres>	Страна проживания физического лица (место его регистрации). В случае юридического лица - страна, в которой осуществляется управление компанией.(Country in which a person resides (the place of a person's home). In the case of a	CountryCode Code to identify a country, a dependency, or another area of particular geopolitical interest, on the basis of country names obtained from the United Nations (ISO 3166, Alpha-2 code).	01

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
	company, it is the country from which the affairs of that company are directed.)		
5. Контактная информация(ContactDetails) <ctctdtls></ctctdtls>	Набор информации, с помощью которой можно связаться с участником(Set of elements used to indicate how to contact the party.)	КонтактнаяИнформация2(ContactDetails2) Определяется областями значений вложенных элементов.	01

## 4.1.79. СтруктуированнаяИнформацияПеревода13(StructuredRemittanceInformation13)

Название: СтруктуированнаяИнформацияПеревода13(StructuredRemittanceInformation13).

Определение: Информация, представляемая для сопоставления/ согласования записи с

элементами, расчеты по которым должны быть осуществлены с помощью перевода, например, коммерческие счета к оплате в системе учета дебиторской задолженности, в структурированной форме.(Information supplied to enable the matching/reconciliation of an entry with the items that the payment is intended to settle, such as commercial invoices in an accounts' receivable system, in a structured form.)

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

Таблица 79. Реквизитный состав данных «СтруктуированнаяИнформацияПеревода13(StructuredRemittanceInformation13)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Информация ссылочного документа(ReferredDocumentInform ation) <rfrddocinf></rfrddocinf>	Множество элементов, используемых для идентификации документа, указанного в информации перевода.(Provides the	ИнформацияСсылочногоДокумента7(Referre dDocumentInformation7) Определяется областями значений вложенных элементов.	0*

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
	identification and the content of the referred document.)		
2. Сумма ссылочного документа(ReferredDocumentAmoun t) <rfrddocamt></rfrddocamt>	Обеспечивает представление информации сумм ссылочного документа.(Provides details on the amounts of the referred document.)	СуммаПеревода2(RemittanceAmount2) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
3. Информация референса Бенефициара(CreditorReferenceInformation) <cdtrrefinf></cdtrrefinf>	Информация референса, представляемая бенефициаром для содействия идентификации документов, являющихся основанием. (Reference information provided by the creditor to allow the identification of the underlying documents.)	ИнформацияРеференсаБенефициара2(CreditorReferenceInformation2) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
4. Составитель счета(Invoicer) <invcr></invcr>	Идентификация организации, которая выставляет счет к оплате, если она отличается от бенефициара или конечного бенефициара.(Identification of the organisation issuing the invoice, when it is different from the creditor or ultimate creditor.)	ИдентификаторУчастника43(Partyldentificatio n43) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
5. Получатель счета(Invoicee) <invcee></invcee>	Идентификация стороны, для которой счет выставляется к оплате, если она отличается от плательщика или конечного плательщика.(Identification of the	ИдентификаторУчастника43(Partyldentificatio n43) Определяется областями значений вложенных элементов.	01

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
	party to whom an invoice is issued, when it is different from the debtor or ultimate debtor.)		
6. Налоговый перевод(ТахRemittance) <taxrmt></taxrmt>	Обеспечивает представление информации перевода платежа, осуществляемого для целей, связанных с налогообложением. (Provides remittance information about a payment made for taxrelated purposes.)	НалоговаяИнформация4(TaxInformation4) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
7. Возврат денег(GarnishmentRemittance) <grnshmtrmt></grnshmtrmt>	Обеспечивает представление информации перевода платежа для целей, связанных с наложением ареста.(Provides remittance information about a payment for garnishment-related purposes.)	Отчисления1(Garnishment1) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
8. Дополнительная информация перевода(AdditionalRemittanceInformation) <addtlrmtinf></addtlrmtinf>	Дополнительная информация к структурированной информации перевода в свободной текстовой форме.(Additional information, in free text form, to complement the structured remittance information.)	Max140Text Specifies a character string with a maximum length of 140 characters.	03

4.1.80. Отчисления1(Garnishment1)

Название: Отчисления1(Garnishment1).

*Определение*: Обеспечивает представление информации перевода платежа для целей, связанных с отчислениями.(Provides remittance information about a payment for garnishment-related purposes.)

Регистрационный статус: Registered

Таблица 80. Реквизитный состав данных «Отчисления1(Garnishment1)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Тип(Туре) <tp></tp>	Определяет тип отчислений.(Specifies the type of garnishment.)	ТипОтчислений1(GarnishmentType1) Определяется областями значений вложенных элементов.	1
2. Должник(Garnishee) <grnshee></grnshee>	Конечная сторона, которая обязана выплатить сумму денежных средств (конечному) бенефициару, в данном случае взыскателю.(Ultimate party that owes an amount of money to the (ultimate) creditor, in this case, to the garnisher.)	ИдентификаторУчастника43(Partyldentificatio n43) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
3. АдминистраторАреста(Garnishment Administrator) <grnshmtadmstr></grnshmtadmstr>	Участник кредитовой стороны транзакции, который осуществляет административные процедуры от имени конечного бенефициара.(Party on the credit side of the transaction who administers the garnishment on behalf of the ultimate beneficiary.)	ИдентификаторУчастника43(Partyldentificatio n43) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
4. СсылочныйНомер(ReferenceNumbe r)	Информация ссылочного номера, которая является специфичной для агента, получающего	Max140Text Specifies a character string with a maximum length of 140 characters.	01

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
<refnb></refnb>	отчисленные средства.(Reference information that is specific to the agency receiving the garnishment.)		
5. Дата(Date) <dt></dt>	Дата, на которую средства взыскиваются.(Date of payment which garnishment was taken from.)	ISODate A particular point in the progression of time in a calendar year expressed in the YYYY-MM-DD format. This representation is defined in "XML Schema Part 2: Datatypes Second Edition - W3C Recommendation 28 October 2004" which is aligned with ISO 8601.	01
6. ПереведеннаяСумма(RemittedAmount) <rmtdamt></rmtdamt>	Сумма денежных средств, переведенная согласно ссылочному документу.(Amount of money remitted for the referred document.)	ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount A number of monetary units specified in an active or a historic currency where the unit of currency is explicit and compliant with ISO 4217.	01
7. ИндикаторСемейногоМедСтрахова ния(FamilyMedicalInsuranceIndicator) <fmlymdciinsrncind></fmlymdciinsrncind>	Указывает, что физическое лицо, счет которого арестовывается (т.е. конечный плательщик), имеет покрытие семейного медицинского страхования.(Indicates if the person to whom the garnishment applies (that is, the ultimate debtor) has family medical insurance coverage available.)	TrueFalseIndicator A flag indicating a True or False value.	01
8. ИндикаторЗавершенияТрудовыхОт ношений(EmployeeTerminationIndica	Указывает, что трудовые отношения с физическим лицом, счет которого арестовывается	TrueFalseIndicator A flag indicating a True or False value.	01

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
tor) <mplyeetermntnind></mplyeetermntnind>	(т.е. конечный плательщик), завершены.(Indicates if the employment of the person to whom the garnishment applies (that is, the ultimate debtor) has been terminated.)		

## 4.1.81. СсылкаНаПервоначальныйПлатеж26(OriginalTransactionReference26)

Название: СсылкаНаПервоначальныйПлатеж26(OriginalTransactionReference26).

*Определение*: Ключевые элементы, используемые для ссылки на первоначальный платеж.(Key elements used to refer the original transaction.)

Регистрационный статус: Registered

Таблица 81. Реквизитный состав данных «СсылкаНаПервоначальныйПлатеж26(OriginalTransactionReference26)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Сумма(Amount) <amt></amt>	Сумма денег, которая должна быть переведена от отправителя денег бенефициару до вычета комиссий, выраженная в валюте, определенной инициаторомполучателем средств. (Amount of money to be moved between the debtor and creditor, before deduction of charges, expressed in the currency as ordered by the initiating party.)	ВыборТипаСуммы4(AmountType4Choice) Определяется областями значений вложенных элементов.	01

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
2. Дата запрошенного исполнения(RequestedExecutionDat e) <reqdexctndt></reqdexctndt>	Дата, когда инициирующая сторона передает банку запрос на обработку платежа. Использование: Дата, когда на счете отправителя денег делается дебетовая запись. (Date at which the initiating party requests the clearing agent to process the payment.  Usage: This is the date on which the debtor's account is to be debited. If payment by cheque, the date when the cheque must be generated by the bank.)	ВыборДатыИДатаВремя(DateAndDateTimeCh oice) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
3. Информация деталей платежа(PaymentTypeInformation) <pmttpinf></pmttpinf>	Множество элементов, используемых для дальнейшего определения деталей платежа(Set of elements used to further specify the type of transaction.)	ИнформацияДеталейПлатежа19(PaymentTyp eInformation19) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
4. Код варианта платежа(PaymentMethod) <pmtmtd></pmtmtd>	Определяет средство осуществления платежа, которое будет использоваться для перевода денег(Specifies the means of payment that will be used to move the amount of money.)	PaymentMethod4Code Specifies the transfer method that will be used to transfer an amount of money.	01
5. Информация перевода(RemittanceInformation) <rmtinf></rmtinf>	Информация, представляемая для сопоставления записи с элементами, расчеты по которым	ИнформацияПеревода11(RemittanceInformation11) Определяется областями значений	01

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
	должны быть осуществлены с помощью перевода, например, коммерческие счета к оплате в системе учета дебиторской задолженности. (Information supplied to enable the matching of an entry with the items that the transfer is intended to settle, such as commercial invoices in an accounts' receivable system.)	вложенных элементов.	
6. Конечный отправитель денег(UltimateDebtor) <ultmtdbtr></ultmtdbtr>	Конечная сторона, которая обязана выплатить сумму денежных средств (конечному) бенефициару.(Ultimate party that owes an amount of money to the (ultimate) creditor.)	ИдентификаторУчастника43(Partyldentificatio n43) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
7. Отправитель денег(Debtor) <dbtr></dbtr>	Сторона, которая обязана выплатить сумму денежных средств (конечному) бенефициару.(Party that owes an amount of money to the (ultimate) creditor.)	ИдентификаторУчастника43(PartyIdentificatio n43) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
8. Счет отправителя денег(DebtorAccount) <dbtracct></dbtracct>	Однозначная идентификация счета отправителя денег, по которому будет сделана дебетовая запись в результате платежа(Unambiguous identification of the account of the debtor to which a debit entry will be	РасчетныйСчет24(CashAccount24) Определяется областями значений вложенных элементов.	01

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
	made as a result of the transaction.)		
9. Банк отправителя денег(DebtorAgent) <dbtragt></dbtragt>	Финансовый институт, обслуживающий счет отправителя денег(Financial institution servicing an account for the debtor.)	ИдентификаторОтделенияИБанка5(BranchAn dFinancialInstitutionIdentification5) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
10. Банк Бенефициара(CreditorAgent) <cdtragt></cdtragt>	Финансовый институт, обслуживающий счет бенефициара.(Financial institution servicing an account for the creditor.)	ИдентификаторОтделенияИБанка5(BranchAn dFinancialInstitutionIdentification5) Определяется областями значений вложенных элементов.	1
11. Бенефициар(Creditor) <cdtr></cdtr>	Сторона, которой должна быть выплачена сумма денежных средств.(Party to which an amount of money is due.)	ИдентификаторУчастника43(Partyldentificatio n43) Определяется областями значений вложенных элементов.	1
12. Счет банка Бенефициара(CreditorAccount) <cdtracct></cdtracct>	Однозначная идентификация счета банка Бенефициара, открытого у обслуживающего его банка, по которому будет сделана кредитовая запись в результате платежа(Unambiguous identification of the account of the creditor to which a credit entry will be posted as a result of the payment transaction.)	РасчетныйСчет24(CashAccount24) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
13. Конечный Бенефициар(UltimateCreditor) <ultmtcdtr></ultmtcdtr>	Сторона, которой должна быть выплачена сумма денег(Ultimate party to which an amount of money	ИдентификаторУчастника43(Partyldentificatio n43) Определяется областями значений	01

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
	is due.)	вложенных элементов.	

## 4.1.82. (GenericOrganisationIdentification1)

Название: (GenericOrganisationIdentification1).

Определение: Информация, относящаяся к идентификации организации.(Information related to an identification of an organisation.)

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

Таблица 82. Реквизитный состав данных «(GenericOrganisationIdentification1)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Идентификация(Identification) <id></id>	Уникальный и однозначный идентификатор, присвоенный идентифицирующей организацией Использование: Указывается значение в зависимости от типа идентификации: */Othr/SchmeNm/Cd=COID (CountryIdentificationCode -БИН) либо */Othr/SchmeNm/Proprietary= (IRS – признак резиденства SECO – сектор экономики CHIEF – руководитель организации МАINBK – главный	Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	1

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
	бухгалтер)(Identification assigned by an institution.)		
2. Наименование Идентификационной Схемы(SchemeName) <schmenm></schmenm>	Наименование схемы идентификации.(Name of the identification scheme.)	(OrganisationIdentificationSchemeName1Choic e) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
3. Организация устанавливающая идентификацию(Issuer) <issr></issr>	Организация, установившая идентификацию. Использование а РК: Указывается организация, если это не НБ РК или его дочерняя организация(Entity that assigns the identification.)	Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	01

#### 4.1.83. ИнформацияСсылочногоДокумента7(ReferredDocumentInformation7)

Название: ИнформацияСсылочногоДокумента7(ReferredDocumentInformation7).

Определение: Множество элементов, используемых для идентификации документа, указанного в информации перевода.(Set of elements used to identify the documents referred to in the remittance information.)

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

Таблица 83. Реквизитный состав данных «ИнформацияСсылочногоДокумента7(ReferredDocumentInformation7)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Тип(Туре) <tp></tp>	Определяет тип ссылочного документа. (Specifies the type of	КодИлиВСобственнойФорме(ReferredDocum entType4)	01

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
	referred document.)	Определяется областями значений вложенных элементов.	
2. Hoмep(Number) <nb></nb>	Уникальный и однозначный идентификатор ссылочного документа.(Unique and unambiguous identification of the referred document.)	Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	01
3. Связанная дата(RelatedDate) <rltddt></rltddt>	Дата, связанная со ссылочным документом. (Date associated with the referred document.)	ISODate A particular point in the progression of time in a calendar year expressed in the YYYY-MM-DD format. This representation is defined in "XML Schema Part 2: Datatypes Second Edition - W3C Recommendation 28 October 2004" which is aligned with ISO 8601.	01
4. Детали строки(LineDetails) <linedtls></linedtls>	Множество элементов, используемых для предоставления содержимого указанной строки документов. (Set of elements used to provide the content of the referred document line.)	ИнформацияСтрокиДокументов1(DocumentLi neInformation1) Определяется областями значений вложенных элементов.	0*

## 4.1.84. ДополнительныеДанные1(SupplementaryData1)

*Название*: ДополнительныеДанные1(SupplementaryData1).

Определение: Дополнительная информация, которая не может быть отражена в структурированных элементах или в любом другом конкретном блоке данных.(Additional information that can not be captured in the structured fields and/or any other specific block.)

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

Таблица 84. Реквизитный состав данных «ДополнительныеДанные1(SupplementaryData1)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Место и наименование(PlaceAndName) <plcandnm></plcandnm>	Однозначный референс места, где дополнительные данные должны быть вставлены в экземпляр сообщения. (Unambiguous reference to the location where the supplementary data must be inserted in the message instance. In the case of XML, this is expressed by a valid XPath.)	Max350Text Specifies a character string with a maximum length of 350 characters.	01
2. Конверт(Envelope) <envlp></envlp>	Технический элемент, который «обертывает» дополнительные данные.(Technical element wrapping the supplementary data.)	SupplementaryDataEnvelope1 Technical component that contains the validated supplementary data information. This technical envelope allows to segregate the supplementary data information from any other information.	1

## Правила контроля:

(SupplementaryDataRule)

(This component may not be used without the explicit approval of a SEG and submission to the RA of ISO 20022 compliant structure(s) to be used in the Envelope element.)

## 4.1.85. (FrequencyAndMoment1)

Название: (FrequencyAndMoment1).

Определение: (Defines a frequency in terms a specific moment within a specified period type.)

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

Таблица 85. Реквизитный состав данных «(FrequencyAndMoment1)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. (Type) <tp></tp>	(Period for which the number of instructions are to be created and processed.)	Frequency6Code Specifies the regularity of an event.	1
2. Указание на время(PointInTime) <ptintm></ptintm>	Дополнительная информация точного времени(Further information on the exact point in time the event should take place.)	Exact2NumericText Specifies a numeric string with an exact length of 2 digits.	1

#### 4.1.86. НалоговаяУчетнаяЗапись2(TaxRecord2)

Название: НалоговаяУчетнаяЗапись2(TaxRecord2).

Определение: Набор элементов для описания учетных данных налога.(Set of elements used to define the tax record.)

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

Таблица 86. Реквизитный состав данных «НалоговаяУчетнаяЗапись2(TaxRecord2)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Тип(Type) <tp></tp>	Идентификатор типа налогового перевода.(High level code to identify the type of tax details.)	Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	01

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
2. Налоговый код(Category) <ctgy></ctgy>	Налоговый код, опубликованный налоговым органом.(Specifies the tax code as published by the tax authority.)	Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	01
3. Информация о налоговом коде(CategoryDetails) <ctgydtls></ctgydtls>	Дополнительные сведения о категории налогового кода.(Provides further details of the category tax code.)	Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	01
4. Статус Плательщика(DebtorStatus) <dbtrsts></dbtrsts>	Код, присвоенный локальным органом власти для идентификации статуса стороны, которая выписывает расчетный документ. (Code provided by local authority to identify the status of the party that has drawn up the settlement document.)	Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	01
5. Идентификатор налогового отчета(CertificateIdentification) <certid></certid>	Идентификационный номер налогового отчета, присвоенный налоговым органом.(Identification number of the tax report as assigned by the taxing authority.)	Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	01
6. Код формы(FormsCode) <frmscd></frmscd>	Код формы представления налоговой декларации.(Identifies, in a coded form, on which template the tax report is to be provided.)	Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	01
7. Период(Period) <prd></prd>	Множество элементов, используемых для представления информации периода времени,	НалоговыйПериод2(TaxPeriod2) Определяется областями значений вложенных элементов.	01

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
	связанного с налоговым платежом.(Set of elements used to provide details on the period of time related to the tax payment.)		
8. Сумма налога(TaxAmount) <taxamt></taxamt>	Множество элементов, используемых для представления информации суммы налога.(Set of elements used to provide information on the amount of the tax record.)	СуммаНалога2(ТахАmount2) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
9. Дополнительная информация(AdditionalInformation) <addtlinf></addtlinf>	Дополнительная информация налога.(Further details of the tax record.)	Max140Text Specifies a character string with a maximum length of 140 characters.	01

## 4.1.87. ИнструкцияДляБанкаБенефициара1(InstructionForCreditorAgent1)

Название: ИнструкцияДляБанкаБенефициара1(InstructionForCreditorAgent1).

Определение: Дополнительная информация, относящаяся к обработке платежного указания, представляемая инициирующей стороной и предназначенная для банка бенефициара(Further information related to the processing of the payment instruction that may need to be acted upon by the creditor's agent. The instruction may relate to a level of service, or may be an instruction that has to be executed by the creditor's agent, or may be information required by the creditor's agent.)

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

Таблица 87. Реквизитный состав данных «ИнструкцияДляБанкаБенефициара1(InstructionForCreditorAgent1)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Код(Code) <cd></cd>	Информация в закодированной форме, относящаяся к обработке платежного указания, представляемая инициирующей стороной и предназначенная для банка бенефициара.(Coded information related to the processing of the payment instruction, provided by the initiating party, and intended for the creditor's agent.)	Instruction3Code Specifies further instructions concerning the processing of a payment instruction, provided by the sending clearing agent to the next agent(s).	01
2. Информация инструкции(InstructionInformation) <instrinf></instrinf>	Дополнительная информация к коду указания или указанию, предназначенному для банка бенефициара, которая согласована в двухстороннем порядке или является специфичным для сообщества пользователей.(Further information complementing the coded instruction or instruction to the creditor's agent that is bilaterally agreed or specific to a user community.)	Max140Text Specifies a character string with a maximum length of 140 characters.	01

## 4.1.88. Платеж83(PaymentTransaction83)

Название: Платеж83(PaymentTransaction83).

Определение: Предоставляет сведения о первоначальных платежах, к которым относятся сообщение отчет о статусе(Provides further details on the original transactions, to which the status report message refers.)

Регистрационный статус: Registered

Таблица 88. Реквизитный состав данных «Платеж83(PaymentTransaction83)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Идентификатор статуса(StatusIdentification) <stsid></stsid>	Уникальный идентификатор, назначенный отправителем распоряжения получателю, для однозначного определения отчета статуса. Использование: отправитель — это участник, отправляющий сообщение о статусе, а не участник, отправивший исходное распоряжение, по которому выполняется отчет(Unique identification, as assigned by an instructing party for an instructed party, to unambiguously identify the reported status. Usage: The instructing party is the party sending the status message and not the party that sent the original instruction that is being reported on.)	Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	01
2. Исходный идентификатор распоряжения(OriginalInstructionIde ntification) <orgniinstrid></orgniinstrid>	Уникальный идентификатор, назначенный первоначальным отправителем первоначальному получателю для однозначного определения первоначального распоряжения.(Unique	Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	01

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
	identification, as assigned by the original instructing party for the original instructed party, to unambiguously identify the original instruction.)		
3. Исходный сквозной идентификатор(OriginalEndToEndId entification) <orgnlendtoendid></orgnlendtoendid>	Первоначальный уникальный идентификатор, присвоенный стороной, инициирующей перевод, для однозначной идентификации операции.(Unique identification, as assigned by the original initiating party, to unambiguously identify the original transaction.)	Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	01
4. Статус операции(TransactionStatus) <txsts></txsts>	Указывает статус операции в виде кода.(Specifies the status of a transaction, in a coded form.)	ExternalPaymentTransactionStatus1Code Specifies the status of an individual payment instructions, as published in an external payment transaction status code set. External code sets can be downloaded from www.iso20022.org.	01
5. Информация обоснования статуса(StatusReasonInformation) <stsrsninf></stsrsninf>	Предоставляет подробные сведения обоснования статуса.(Provides detailed information on the status reason.)	ИнформацияПричиныСтатуса9(StatusReason Information9) Определяется областями значений вложенных элементов.	0*
6. Комиссионные сборы(ChargesInformation) <chrgsinf></chrgsinf>	Предоставляет сведения о комиссионных сборах, связанных с обработкой платежа Использование: Передается	КомиссионныеСборы2(Charges2) Определяется областями значений вложенных элементов.	0*

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
	только в информационных целях. Урегулирование комиссионных сборов будет выполнено отдельно. (Provides information on the charges related to the processing of the rejection of the instruction.  Usage: This is passed on for information purposes only.  Settlement of the charges will be done separately.)		
7. Дата и время принятия(AcceptanceDateTime) <accptncdttm></accptncdttm>	Момент времени, когда платеж от участника инициатора начинает отвечать условиям обработки, установленным обслуживающим счет банком. Это означает, что обслуживающий счет банк получил платеж и провел необходимые проверки, такие как авторизация, доступность денежных средств(Point in time when the payment order from the initiating party meets the processing conditions of the account servicing agent. This means that the account servicing agent has received the payment order and has applied checks such as authorisation, availability of funds.)	ISODateTime A particular point in the progression of time defined by a mandatory date and a mandatory time component, expressed in either UTC time format (YYYY-MM-DDThh:mm:ss.sssZ), local time with UTC offset format (YYYY-MM-DDThh:mm:ss.sss+/-hh:mm), or local time format (YYYY-MM-DDThh:mm:ss.sss). These representations are defined in "XML Schema Part 2: Datatypes Second Edition - W3C Recommendation 28 October 2004" which is aligned with ISO 8601.  Note on the time format: 1) beginning / end of calendar day 00:00:00 = the beginning of a calendar day 24:00:00 = the end of a calendar day 2) fractions of second in time format Decimal fractions of seconds may be included. In this case, the involved parties shall agree on	01

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
		the maximum number of digits that are allowed.	
8. Ссылка организации, обслуживающей счет(AccountServicerReference) <acctsvcrref></acctsvcrref>	Уникальная ссылка, присвоенное организацией, обслуживающей счет, для однозначной идентификации указания(Unique reference, as assigned by the account servicing institution, to unambiguously identify the instruction.)	Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	01
9. Ссылка платежной системы (ClearingSystemReference) <clrsysref></clrsysref>	Уникальная ссылка, назначенная платежной системой в целях однозначной идентификации указания(Unique reference, as assigned by a clearing system, to unambiguously identify the instruction.)	Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	01
10. СсылкаНаПервоначальноеРаспоря жение(OriginalTransactionReference) <orgnitxref></orgnitxref>	Ключевые элементы, используемый для определения первоначальной операции, на которую он должен ссылаться.(Key elements used to identify the original transaction that is being referred to.)	СсылкаНаПервоначальныйПлатеж26(Original TransactionReference26) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
11. Дополнительные данные(SupplementaryData) <splmtrydata></splmtrydata>	Дополнительная информация, которая не может быть отражена в структурных элементах или других специальных блоках.(Additional information that	ДополнительныеДанные1(SupplementaryData 1) Определяется областями значений вложенных элементов.	0*

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
	cannot be captured in the structured elements and/or any other specific block.)		

### 4.1.89. КодИлиВСобственнойФорме(ReferredDocumentType4)

Название: КодИлиВСобственнойФорме(ReferredDocumentType4).

Определение: Определяет детали типа ссылочного документа.(Specifies the type of the document referred in the remittance information.)

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

Таблица 89. Реквизитный состав данных «КодИлиВСобственнойФорме(ReferredDocumentType4)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Код или собственная (CodeOrProprietary) <cdorprtry></cdorprtry>	Предоставляет сведения о типе указанного документа.(Provides the type details of the referred document.)	(ReferredDocumentType3Choice) Определяется областями значений вложенных элементов.	1
2. ОрганизацияВыдавшаяДокумент(Is suer) <lssr></lssr>	Идентификатор организации, выдавшей тип ссылочного документа. (Identification of the issuer of the reference document type.)	Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	01

### 4.1.90. СуммаПеревода2(RemittanceAmount2)

Название: СуммаПеревода2(RemittanceAmount2).

Определение: Характер суммы и валюты на документе, указанном в разделе денежных переводов, как правило, либо первоначальной суммы, подлежащей уплате, либо сумме, фактически переводимой для ссылочного документа.(Nature of the amount and currency on a document referred to in the remittance section, typically either the original amount due/payable or the amount actually remitted for the referenced document.)

Регистрационный статус: Registered

Таблица 90. Реквизитный состав данных «СуммаПеревода2(RemittanceAmount2)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Причитающаяся сумма выплаты(DuePayableAmount) <duepyblamt></duepyblamt>	Указанная сумма является точной суммой, причитающейся к уплате бенефициару. (Amount specified is the exact amount due and payable to the creditor.)	ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount A number of monetary units specified in an active or a historic currency where the unit of currency is explicit and compliant with ISO 4217.	01
2. Сумма применяемого дисконта(DiscountAppliedAmount) <dscntapldamt></dscntapldamt>	Сумма, определенная для ссылочного документа, является суммой дисконта, применяемой к причитающейся к уплате бенефициару сумме.(Amount specified for the referred document is the amount of discount to be applied to the amount due and payable to the creditor.)	(DiscountAmountAndType1) Определяется областями значений вложенных элементов.	0*
3. Сумма кредитового авизо(CreditNoteAmount) <cdtnoteamt></cdtnoteamt>	Сумма, определенная для ссылочного документа, является суммой кредитового авизо.(Amount specified for the referred document is the amount of	ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount A number of monetary units specified in an active or a historic currency where the unit of currency is explicit and compliant with ISO 4217.	01

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
	a credit note.)		
4. Сумма налога(TaxAmount) <taxamt></taxamt>	Сумма денежных средств, полученная в результате исчисления налога.(Quantity of cash resulting from the calculation of the tax.)	(TaxAmountAndType1) Определяется областями значений вложенных элементов.	0*
5. Сумма корректировки и причина(AdjustmentAmountAndReas on) <adjstmntamtandrsn></adjstmntamtandrsn>	Определяет детальную информацию суммы и причины корректировки документа. (Specifies detailed information on the amount and reason of the document adjustment.)	(DocumentAdjustment1) Определяется областями значений вложенных элементов.	0*
6. Переведенная сумма(RemittedAmount) <rmtdamt></rmtdamt>	Сумма денежных средств, переведенная согласно ссылочному документу. (Amount of money remitted for the referred document.)	ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount A number of monetary units specified in an active or a historic currency where the unit of currency is explicit and compliant with ISO 4217.	01

### 4.1.91. ОрганВласти2(RegulatoryAuthority2)

Название: ОрганВласти2(RegulatoryAuthority2).

Определение: Субъект, требующий информации отчетности регулятору.(Entity requiring the regulatory reporting information.)

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

Таблица 91. Реквизитный состав данных «ОрганВласти2(RegulatoryAuthority2)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Наименование(Name) <nm></nm>	Наименование субъекта, требующего информацию отчетности регулятору.(Name of the entity requiring the regulatory reporting information.)	Max140Text Specifies a character string with a maximum length of 140 characters.	01
2. Страна(Country) <ctry></ctry>	Страна субъекта, требующего информацию отчетности регулятору.(Country of the entity that requires the regulatory reporting information.)	CountryCode Code to identify a country, a dependency, or another area of particular geopolitical interest, on the basis of country names obtained from the United Nations (ISO 3166, Alpha-2 code).	01

### 4.1.92. ЭквивалентСуммы2(EquivalentAmount2)

Название: ЭквивалентСуммы2(EquivalentAmount2).

Определение: Сумма денежных средств, которая должна быть переведена от плательщика бенефициару, выраженная в валюте счета плательщика, и валюта, в которой сумма должна быть переведена.(Amount of money to be moved between the debtor and creditor, expressed in the currency of the debtor's account, and the currency in which the amount is to be moved.)

Регистрационный статус: Registered

Таблица 92. Реквизитный состав данных «ЭквивалентСуммы2(EquivalentAmount2)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Сумма(Amount) <amt></amt>	Сумма денежных средств, которая должна быть переведена от плательщика бенефициару до вычета комиссий, выраженная в валюте счета плательщика,	ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount A number of monetary units specified in an active or a historic currency where the unit of currency is explicit and compliant with ISO 4217.	1

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
	которая должна быть переведена в другой валюте.(Amount of money to be moved between debtor and creditor, before deduction of charges, expressed in the currency of the debtor's account, and to be moved in a different currency. Usage: The first agent will convert the equivalent amount into the amount to be moved.)		
2. Валюта перевода(CurrencyOfTransfer) <ccyoftrf></ccyoftrf>	Определяет валюту переводимой суммы денежных средств, которая отличается от валюты счета плательщика.(Specifies the currency of the to be transferred amount, which is different from the currency of the debtor's account.)	ActiveOrHistoricCurrencyCode A code allocated to a currency by a Maintenance Agency under an international identification scheme, as described in the latest edition of the international standard ISO 4217 "Codes for the representation of currencies and funds".	1

### 4.1.93. (DocumentLineIdentification1)

Название: (DocumentLineIdentification1).

Определение: Предоставляет идентификацию строки документа.(Identifies the documents referred to in the remittance information.)

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

Таблица 93. Реквизитный состав данных «(DocumentLineIdentification1)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Тип(Туре) <Тр>	Устанавливает тип идентификации указанного документа строки.(Specifies the type of referred document line identification.)	(DocumentLineType1) Определяется областями значений вложенных элементов.	01
2. Hoмep(Number) <nb></nb>	Идентификация типа, определенного для указанного документа строки.(Identification of the type specified for the referred document line.)	Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	01
3. СвязаннаяДата(RelatedDate) <rltddt></rltddt>	Дата, связанная с указанным документом строки.(Date associated with the referred document line.)	ISODate A particular point in the progression of time in a calendar year expressed in the YYYY-MM-DD format. This representation is defined in "XML Schema Part 2: Datatypes Second Edition - W3C Recommendation 28 October 2004" which is aligned with ISO 8601.	01

### 4.2. Описание типов данных с моделью содержимого «Альтернатива»

4.2.1. (TaxAmountType1Choice)

Название: (TaxAmountType1Choice).

Определение: Определяет тип суммы. (Specifies the amount type.)

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

Таблица 94. Реквизитный состав данных «(TaxAmountType1Choice)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Код(Code) <cd></cd>	Определяет тип суммы в закодированной форме. (Specifies the amount type, in a coded form.)	ExternalTaxAmountType1Code Specifies the nature, or use, of the amount in the format of character string with a maximum length of 4 characters. The list of valid codes is an external code list published separately. External code sets can be downloaded from www.iso20022.org.	1
2. В собственной форме(Proprietary) <prtry></prtry>	Определяет тип суммы в свободной текстовой форме.(Specifies the amount type, in a free-text form.)	Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	1

### 4.2.2. ВариантаОснованияСтатуса6(StatusReason6Choice)

Название: ВариантаОснованияСтатуса6(StatusReason6Choice).

Определение: Указывает основание для статуса платежа(Specifies the reason for the status of the transaction.)

Регистрационный статус: Registered

### Дата удаления:

Таблица 95. Реквизитный состав данных «ВариантаОснованияСтатуса6(StatusReason6Choice)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Код(Code) <cd></cd>	Причина отмены, опубликованная во внешнем перечне кодов причин(Reason for the status, as published in an external reason code list.)	ExternalStatusReason1Code Specifies the status reason, as published in an external status reason code list. External code sets can be downloaded from www.iso20022.org.	1
2. В собственной форме(Proprietary) <prtry></prtry>	Причина отмены в собственной форме(Reason for the status, in a proprietary form.)	Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	1

## 4.2.3. (DocumentLineType1Choice)

Название: (DocumentLineType1Choice).

Определение: Определяет тип линии документа на перевод. (Specifies the type of the document line identification.)

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

Таблица 96. Реквизитный состав данных «(DocumentLineType1Choice)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Код(Code) <cd></cd>	Тип идентификации линии в закодированной форме.(Line identification type in a coded form.)	ExternalDocumentLineType1Code Specifies the document line type as published in an external document type code list.	1
2. ВСобственнойФорме(Proprietary) <prtry></prtry>	Идентификатор в собственной форме типа документа на перевод.(Proprietary identification	Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	1

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.	
	of the type of the remittance document.)			

### 4.2.4. ВыборУчастника11(Party11Choice)

Название: ВыборУчастника11(Party11Choice).

Определение: Характер или использование учетной записи(Nature or use of the account.)

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

Таблица 97. Реквизитный состав данных «ВыборУчастника11(Party11Choice)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Идентификация организации(OrganisationIdentification) <orgld></orgld>	Уникальный и однозначный способ определения организации.(Unique and unambiguous way to identify an organisation.)	ИдентификаторОрганизации8(OrganisationIde ntification8) Определяется областями значений вложенных элементов.	1
2. Идентификатор физического лица(PrivateIdentification) <prvtid></prvtid>	Уникальная и однозначная идентификация физического лица(Unique and unambiguous identification of a person, for example a passport.)	ИдентификаторФизическогоЛица5(PersonIde ntification5) Определяется областями значений вложенных элементов.	1

### 4.2.5. КодОснованияВыбораПоручения1(MandateSetupReason1Choice)

Название: КодОснованияВыбораПоручения1(MandateSetupReason1Choice).

Определение: Определяет основание для установки поручения.(Specifies the reason for the setup of the mandate.)

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

Таблица 98. Реквизитный состав данных «КодОснованияВыбораПоручения1(MandateSetupReason1Choice)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Код(Code) <cd></cd>	Основание, опубликованное во внешнем справочники кодов.(Reason for the return, as published in an external reason code list.)	ExternalMandateSetupReason1Code Specifies the external mandate setup reason code in the format of character string with a maximum length of 4 characters. External code sets can be downloaded from www.iso20022.org.	1
2. В собственной форме(Proprietary) <prtry></prtry>	Основание, в свободной текстовой форме.(Reason for the return, in a proprietary form.)	Max70Text Specifies a character string with a maximum length of 70characters.	1

# 4.2.6. ВыборТипаОтчислений1(GarnishmentType1Choice)

Название: ВыборТипаОтчислений1(GarnishmentType1Choice).

Определение: Обеспечивает представление информации типа отчислений.(Specifies the type of garnishment.)

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

Таблица 99. Реквизитный состав данных «ВыборТипаОтчислений1(GarnishmentType1Choice)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Код(Code) <cd></cd>	Тип отчислений в закодированной форме.(Garnishment type in a coded form. Would suggest this to be an	ExternalGarnishmentType1Code Specifies the garnishment type as published in an external document type code list.	1

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
	External Code List to contain: GNCS Garnishment from a third party payer for Child Support GNDP Garnishment from a Direct Payer for Child Support GTPP Garnishment from a third party payer to taxing agency.)		
2. В собственной форме(Proprietary) <prtry></prtry>	Идентификатор типа очисленийв собственной форме.(Proprietary identification of the type of garnishment.)	Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	1

# 4.2.7. (DiscountAmountType1Choice)

Название: (DiscountAmountType1Choice).

Определение: Определяет тип суммы.(Specifies the amount type.)

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

Таблица 100. Реквизитный состав данных «(DiscountAmountType1Choice)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Код(Code) <cd></cd>	Определяет тип суммы в закодированной форме.(Specifies the amount type, in a coded form.)	ExternalDiscountAmountType1Code Specifies the nature, or use, of the amount in the format of character string with a maximum length of 4 characters. The list of valid codes is an external code list published separately. External code sets can be downloaded from	1

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
		www.iso20022.org.	
2. В собственной форме(Proprietary) <prtry></prtry>	Определяет тип суммы в свободной текстовой форме. (Specifies the amount type, in a free-text form.)	Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	1

### 4.2.8. (ReferredDocumentType3Choice)

Название: (ReferredDocumentType3Choice).

Определение: Определяет детали типа ссылочного документа.((Specifies the type of the document referred in the remittance information.)

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

Таблица 101. Реквизитный состав данных «(ReferredDocumentType3Choice)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Код(Code) <cd></cd>	Тип документа в закодированной форме. (Document type in a coded form.)	DocumentType6Code Specifies a type of financial or commercial document.	1
2. ВСобственнойФорме(Proprietary) <prtry></prtry>	Идентификатор в собственной форме типа документа на перевод.(Proprietary identification of the type of the remittance document.)	Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	1

## 4.2.9. ВыборСхемыФинансовойИдентификации1(FinancialIdentificationSchemeName1Choice)

Название: ВыборСхемыФинансовойИдентификации1(FinancialIdentificationSchemeName1Choice).

Определение: Набор реквизитов определяющих наименование идентификационной схемы.(Sets of elements to identify a name of the organisation identification scheme.)

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

Таблица 102. Реквизитный состав данных

«ВыборСхемыФинансовойИдентификации1(FinancialIdentificationSchemeName1Choice)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Код(Code) <cd></cd>	Наименование схемы идентификации в кодированной форме, опубликованной во внешнем списке.(Name of the identification scheme, in a coded form as published in an external list.)	ExternalFinancialInstitutionIdentification1Code Specifies the external financial institution identification scheme name code in the format of character string with a maximum length of 4 characters. The list of valid codes is an external code list published separately. External code sets can be downloaded from www.iso20022.org.	1
2. СобственнаяИдентификация(Propri etary) <prtry></prtry>	Наименование схемы идентификации в свободной форме.(Name of the identification scheme, in a free text form.)	Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	1

4.2.10. ВыборТипаСуммы4(AmountType4Choice)

Название: ВыборТипаСуммы4(AmountType4Choice).

Определение: Определяет сумму денег, которая должна быть переведена от отправителя денег бенефициару до вычета комиссий, выраженная в валюте, определенной инициатором(Specifies the amount of money to be moved between the debtor and creditor, before deduction of charges, expressed in the currency as ordered by the initiating party.)

Регистрационный статус: Registered

Таблица 103. Реквизитный состав данных «ВыборТипаСуммы4(AmountType4Choice)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Сумма инструкции(InstructedAmount) <instdamt></instdamt>	Сумма денег, которая должна быть переведена от отправителя денег бенефициару до вычета комиссий, выраженная в валюте, определенной инициатором(Amount of money to be moved between the debtor and creditor, before deduction of charges, expressed in the currency as ordered by the initiating party.  Usage: This amount has to be transported unchanged through the transaction chain.)	ActiveOrHistoricCurrencyAndAmount A number of monetary units specified in an active or a historic currency where the unit of currency is explicit and compliant with ISO 4217.	1
2. Эквивалент cyммы(EquivalentAmount) <eqvtamt></eqvtamt>	Сумма денег, которая должна быть переведена от отправителя денег бенефициару, выраженная в валюте счета отправителя денег, и валюта, в которой сумма должна быть переведена(Amount of money to be moved between the	ЭквивалентСуммы2(EquivalentAmount2) Определяется областями значений вложенных элементов.	1

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
	debtor and creditor, expressed in the currency of the debtor's account, and the currency in which the amount is to be moved.)		

### 4.2.11. ВыборСтороны35(Party35Choice)

Название: ВыборСтороны35(Party35Choice).

Определение: Идентификация физического лица, организации или финансового учреждения.(Identification of a person, an organisation or a financial institution.)

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

Таблица 104. Реквизитный состав данных «ВыборСтороны35(Party35Choice)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Сторона(Party) <pty></pty>	Определяет физическое лицо или организацию.(Identification of a person or an organisation.)	ИдентификаторУчастника125(Partyldentificati on125) Определяется областями значений вложенных элементов.	1
2. Банк(Agent) <agt></agt>	Идентификация Банка или финансовой организации.(Identification of a financial institution.)	ИдентификаторОтделенияИБанка5(BranchAn dFinancialInstitutionIdentification5) Определяется областями значений вложенных элементов.	1

### 4.2.12. Идентификатор платежной (клиринговой) системы(ClearingSystemIdentification2Choice)

Название: Идентификатор платежной (клиринговой) системы(ClearingSystemIdentification2Choice).

Определение: Определяет идентификатор клиринговой системы. (Choice of a clearing system identifier.)

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

Таблица 105. Реквизитный состав данных «Идентификатор платежной (клиринговой) системы(ClearingSystemIdentification2Choice)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Код(Code) <cd></cd>	Идентификатор клиринговой системы в закодированной форме, опубликованный во внешнем списке.(Identification of a clearing system, in a coded form as published in an external list.)	ExternalClearingSystemIdentification1Code Specifies the clearing system identification code, as published in an external clearing system identification code list. External code sets can be downloaded from www.iso20022.org.	1
2. В собственной форме(Proprietary) <prtry></prtry>	Код идентификации клиринговой системы, который еще не определен в списке клиринговых систем.(Identification code for a clearing system, that has not yet been identified in the list of clearing systems.)	Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	1

### 4.2.13. (AccountSchemeName1Choice)

Название: (AccountSchemeName1Choice).

Определение: Набор реквизитов для определения идентификационной схемы.(Sets of elements to identify a name of the identification scheme.)

Регистрационный статус: Registered

Таблица 106. Реквизитный состав данных «(AccountSchemeName1Choice)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Код(Code) <cd></cd>	Наименование схемы идентификации в кодированной форме, опубликованной во внешнем списке.(Name of the identification scheme, in a coded form as published in an external list.)	ExternalAccountIdentification1Code Specifies the external account identification scheme name code in the format of character string with a maximum length of 4 characters. The list of valid codes is an external code list published separately. External code sets can be downloaded from www.iso20022.org.	1
2. СобственнаяИдентификация(Proprietary) <prtry></prtry>	Наименование схемы идентификации в форме собственной идентификации.(Name of the identification scheme, in a free text form.)	Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	1

### 4.2.14. ВыборНазначенияПлатежа2(Purpose2Choice)

Название: ВыборНазначенияПлатежа2(Purpose2Choice).

*Определение*: Основная причина платежа. Использование: Назначение используется конечными клиентами, такими как инициирующая

сторона, (конечный) отправитель денег, (конечный) бенефициар, для представления информации характера платежа.

Содержимое элемента Назначение не используется для обработки банками, участвующими в платежной цепочке. (Specifies the underlying reason for the payment transaction.

Usage: Purpose is used by the end-customers, that is initiating party, (ultimate) debtor, (ultimate) creditor to provide information

concerning the nature of the payment. Purpose is a content element, which is not used for processing by any of the agents involved in the payment chain.)

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

Таблица 107. Реквизитный состав данных «ВыборНазначенияПлатежа2(Purpose2Choice)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Код(Code) <cd></cd>	Основная причина платежа, опубликованная во внешнем перечне кодов назначения. Использование в РК: Для указания кода назначения платежа(Underlying reason for the payment transaction, as published in an external purpose code list.)	ExternalPurpose1Code Specifies the external purpose code in the format of character string with a maximum length of 4 characters. The list of valid codes is an external code list published separately. External code sets can be downloaded from www.iso20022.org.	1
2. В собственной форме(Proprietary) <prtry></prtry>	Назначение платежа в собственной форме (КНП)(Purpose, in a proprietary form.)	Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	1

### 4.2.15. ВыбораИдентификатораПлатежнойСистемы3(ClearingSystemIdentification3Choice)

Название: ВыбораИдентификатораПлатежнойСистемы3(ClearingSystemIdentification3Choice).

Определение: Определяет идентификацию платежной системы.(Specifies the clearing system identification.)

Регистрационный статус: Registered

Таблица 108. Реквизитный состав данных «ВыбораИдентификатораПлатежнойСистемы3(ClearingSystemIdentification3Choice)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Код(Code) <cd></cd>	Код платежной системы, присваиваемый оператором платежных систем, через которую обрабатываются платежные сообщения, в соответствии со списком кодов идентификаторов платежных систем.(Infrastructure through which the payment instruction is processed, as published in an external clearing system identification code list.)	ExternalCashClearingSystem1Code Specifies the cash clearing system, as published in an external cash clearing system code list. External code sets can be downloaded from www.iso20022.org.	1
2. В Собственной Форме(Proprietary) <prtry></prtry>	Собственная идентификация платежной системы в текстовой форме. (Clearing system identification in a proprietary form.)	Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	1

### 4.2.16. (CreditorReferenceType1Choice)

*Hазвание*: (CreditorReferenceType1Choice).

Определение: (Specifies the type of document referred by the creditor.)

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

Таблица 109. Реквизитный состав данных «(CreditorReferenceType1Choice)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Код(Code) <cd></cd>	Тип референса бенефициара в закодированной форме.(Type of creditor reference, in a coded form.)	DocumentType3Code Specifies a type of financial or commercial document.	1
2. КодИлиВСобственнойФорме(Proprietary) <prtry></prtry>	Тип референса бенефициара в закодированной форме или в собственном формате.(Creditor reference type, in a proprietary form.)	Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	1

### 4.2.17. (ChequeDeliveryMethod1Choice)

Название: (ChequeDeliveryMethod1Choice).

Определение: (Set of characteristics related to a cheque instruction, such as cheque type or cheque number.)

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

Таблица 110. Реквизитный состав данных «(ChequeDeliveryMethod1Choice)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. (Code) <cd></cd>	(Specifies the delivery method of the cheque by the debtor's agent.)	ChequeDelivery1Code Specifies the method to be used in delivering a cheque to a party.	1
2. (Proprietary) <prtry></prtry>	(Specifies a proprietary delivery method of the cheque by the debtor's agent.)	Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	1

### 4.2.18. (Authorisation1Choice)

Название: (Authorisation1Choice).

Определение: (Provides the details on the user identification or any user key that allows to check if the initiating party is allowed to issue the transaction.)

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

Таблица 111. Реквизитный состав данных «(Authorisation1Choice)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. (Code) <cd></cd>	(Specifies the authorisation, in a coded form.)	Authorisation1Code Specifies the level of approval depending on a number of factors, including payment type, threshold amount or local country or operations practice.	1
2. (Proprietary) <prtry></prtry>	(Specifies the authorisation, in a free text form.)	Max128Text Specifies a character string with a maximum length of 128 characters.	1

#### 4.2.19. ВыборЛокальногоИнструмента2(LocalInstrument2Choice)

Название: ВыборЛокальногоИнструмента2(LocalInstrument2Choice).

Определение: Специфичный для сообщества пользователей инструмент.

Набор элементов который в дальнейшем определяет локальный инструмент, который был запрошен инициирующей стороной.(Set of elements that further identifies the type of local instruments being requested by the initiating party.)

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

Таблица 112. Реквизитный состав данных «ВыборЛокальногоИнструмента2(LocalInstrument2Choice)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Код(Code) <cd></cd>	Определяет локальный инструмент, опубликованный во внешнем перечне кодов локальных инструментов.(Specifies the local instrument, as published in an external local instrument code list.)	ExternalLocalInstrument1Code Specifies the external local instrument code in the format of character string with a maximum length of 35 characters. The list of valid codes is an external code list published separately. External code sets can be downloaded from www.iso20022.org.	1
2. В собственной форме(Proprietary) <prtry></prtry>	Определяет какой платежный инструмент использован (вид операции)(Specifies the local instrument, as a proprietary code.)	Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	1

## 4.2.20. ВыборДатыИДатаВремя(DateAndDateTime2Choice)

Название: ВыборДатыИДатаВремя(DateAndDateTime2Choice).

Определение: Выбор между датой или датой и временем.(Choice between a date or a date and time format.)

Регистрационный статус: Registered

Таблица 113. Реквизитный состав данных «ВыборДатыИДатаВремя(DateAndDateTime2Choice)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Дата(Date) <dt></dt>	Определяет дату.(Specified date.)	ISODate A particular point in the progression of time in a calendar year expressed in the YYYY-MM-DD format. This representation is defined in "XML Schema Part 2: Datatypes Second Edition - W3C Recommendation 28 October 2004" which	1

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
		is aligned with ISO 8601.	
2. ДатаВремя(DateTime) <dttm></dttm>	Определяет дату и время.(Specified date and time.)	ISODateTime A particular point in the progression of time defined by a mandatory date and a mandatory time component, expressed in either UTC time format (YYYY-MM-DDThh:mm:ss.sssZ), local time with UTC offset format (YYYY-MM-DDThh:mm:ss.sssZ), local time with UTC offset format (YYYY-MM-DDThh:mm:ss.sss). These format (YYYY-MM-DDThh:mm:ss.sss). These representations are defined in "XML Schema Part 2: Datatypes Second Edition - W3C Recommendation 28 October 2004" which is aligned with ISO 8601.  Note on the time format:  1) beginning / end of calendar day 00:00:00 = the beginning of a calendar day 24:00:00 = the end of a calendar day 2) fractions of second in time format Decimal fractions of seconds may be included. In this case, the involved parties shall agree on the maximum number of digits that are allowed.	1

### 4.2.21. (OrganisationIdentificationSchemeName1Choice)

Название: (OrganisationIdentificationSchemeName1Choice).

Определение: Набор элементов, определяющей имя организации идентификационной схемы(Sets of elements to identify a name of the organisation identification scheme.)

Регистрационный статус: Registered

### Дата удаления:

Таблица 114. Реквизитный состав данных «(OrganisationIdentificationSchemeName1Choice)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Код(Code) <cd></cd>	Наименование схемы идентификации в кодированной форме, опубликованной во внешнем списке. Имеет значение COID в случае указания БИН(Name of the identification scheme, in a coded form as published in an external list.)	ExternalOrganisationIdentification1Code Specifies the external organisation identification scheme name code in the format of character string with a maximum length of 4 characters. The list of valid codes is an external code list published separately. External code sets can be downloaded from www.iso20022.org.	1
2. Собственная идентификация(Proprietary) <prtry></prtry>	Наименование схемы идентификации в свободной форме. Указывает тип идентификации для значения в */Othr/Id - (IRS   SECO   CHIEF  MAINBK)(Name of the identification scheme, in a free text form.)	Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	1

### 4.2.22. ВыборДатыИДатаВремя(DateAndDateTimeChoice)

Название: ВыборДатыИДатаВремя(DateAndDateTimeChoice).

Определение: Выбор между форматам Дата или ДатаВремя(Choice between a date or a date and time format.)

Регистрационный статус: Obsolete

Дата удаления: 2018-09-09Т00:00:00.000+0200

Таблица 115. Реквизитный состав данных «ВыборДатыИДатаВремя(DateAndDateTimeChoice)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Дата(Date) <dt></dt>	Указанная дата.(Specified date.)	ISODate A particular point in the progression of time in a calendar year expressed in the YYYY-MM-DD format. This representation is defined in "XML Schema Part 2: Datatypes Second Edition - W3C Recommendation 28 October 2004" which is aligned with ISO 8601.	1
2. ДатаИВремя(DateTime) <dttm></dttm>	Указанная дата и время.(Specified date and time.)	ISODateTime A particular point in the progression of time defined by a mandatory date and a mandatory time component, expressed in either UTC time format (YYYY-MM-DDThh:mm:ss.sssZ), local time with UTC offset format (YYYY-MM-DDThh:mm:ss.sss+/-hh:mm), or local time format (YYYY-MM-DDThh:mm:ss.sss). These representations are defined in "XML Schema Part 2: Datatypes Second Edition - W3C Recommendation 28 October 2004" which is aligned with ISO 8601.  Note on the time format:  1) beginning / end of calendar day 00:00:00 = the beginning of a calendar day 24:00:00 = the end of a calendar day 2) fractions of second in time format Decimal fractions of seconds may be included. In this case, the involved parties shall agree on the maximum number of digits that are allowed.	1

Название: ВыборКодаИдентификации4(AccountIdentification4Choice).

Определение: Уникальный и однозначный идентификатор (счета), присвоенный идентифицирующей организацией(Specifies the unique identification of an account as assigned by the account servicer.)

Регистрационный статус: Registered

Таблица 116. Реквизитный состав данных «ВыборКодаИдентификации4(AccountIdentification4Choice)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. МеждународныйНомерБанковского Счета(IBAN) <iban></iban>	IBAN — идентификатор, который используется банками на международном уровне для уникальной идентификации счета клиента. (International Bank Account Number (IBAN) (International Bank Account Number (IBAN) - identifier used internationally by financial institutions to uniquely identify the account of a customer. Further specifications of the format and content of the IBAN can be found in the standard ISO 13616 "Banking and related financial services - International Bank Account Number (IBAN)" version 1997-10-01, or later revisions.)	IBAN2007Identifier An identifier used internationally by financial institutions to uniquely identify the account of a customer at a financial institution, as described in the latest edition of the international standard ISO 13616: 2007 - "Banking and related financial services - International Bank Account Number (IBAN)".	1
2. В иной форме(Other) <othr></othr>	Уникальный идентификатор счета, назначенный обслуживающим банком с	(GenericAccountIdentification1) Определяется областями значений вложенных элементов.	1

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
	использованием схемы идентификации.(Unique identification of an account, as assigned by the account servicer, using an identification scheme.)		

### 4.2.24. ВыборКадегорииНазначения1(CategoryPurpose1Choice)

Название: ВыборКадегорииНазначения1(CategoryPurpose1Choice).

Определение: Определяет назначение указания на основе множества заранее установленных категорий. Использование: Используется инициирующей стороной для представления информации,касающейся обработки платежа. Имеется вероятность инициирования обработки любым агентом, участвующим в платежной цепочке.(Specifies the high level purpose of the instruction based on a set of pre-defined categories.

Usage: This is used by the initiating party to provide information concerning the processing of the payment. It is likely to trigger special processing by any of the agents involved in the payment chain.)

Регистрационный статус: Registered

Таблица 117. Реквизитный состав данных «ВыборКадегорииНазначения1(CategoryPurpose1Choice)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Код(Code) <cd></cd>	Назначение категории, опубликованное во внешнем перечне кодов назначения.(Category purpose, as published in an external category purpose code list.)	ExternalCategoryPurpose1Code Specifies the category purpose, as published in an external category purpose code list. External code sets can be downloaded from www.iso20022.org.	1

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
2. В собственной форме(Proprietary) <prtry></prtry>	Назначение категории в собственной форме.(Category purpose, in a proprietary form.)	Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	1

### 4.2.25. ВыборУсловияОбслуживания8(ServiceLevel8Choice)

Название: ВыборУсловияОбслуживания8(ServiceLevel8Choice).

Определение: Соглашение и правила, согласно которым должен быть обработан платеж(Specifies the service level of the transaction.)

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

Таблица 118. Реквизитный состав данных «ВыборУсловияОбслуживания8(ServiceLevel8Choice)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Код(Code) <cd></cd>	Определяет условия обслуживания, заранее согласованные условия участниками, опубликованные во внешнем справочнике кодов условий обслуживания.(Specifies a pre-agreed service or level of service between the parties, as published in an external service level code list.)	ExternalServiceLevel1Code Specifies the external service level code in the format of character string with a maximum length of 4 characters. The list of valid codes is an external code list published separately. External code sets can be downloaded from www.iso20022.org.	1
2. В собственной форме(Proprietary) <prtry></prtry>	Назначение условия обслуживания в собственной форме(Specifies a pre-agreed	Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	1

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
	service or level of service between the parties, as a proprietary code.)		

4.2.26. ВыборПериодичности36(Frequency36Choice)

Название: ВыборПериодичности36(Frequency36Choice).

Определение: Определяет формат периодичности, например периодичности списания.(Choice of format for a frequency, for example, the frequency of payment.)

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

Таблица 119. Реквизитный состав данных «ВыборПериодичности36(Frequency36Choice)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Тип(Type) <tp></tp>	Периодичность, представленная в ISO20022 коде.(Specifies a frequency in terms of a specified period type.)	Frequency6Code Specifies the regularity of an event.	1
2. Период(Period) <prd></prd>	Частота, выраженная в собственной кодировке.(Specifies a frequency in terms of a count per period within a specified period type.)	Период периодичности(FrequencyPeriod1) Определяется областями значений вложенных элементов.	1
3. Указание на время(PointInTime) <ptintm></ptintm>	Определяет частоту в терминах точного момента времени или момента в пределах указанного типа периода.(Specifies a	(FrequencyAndMoment1) Определяется областями значений вложенных элементов.	1

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
	frequency in terms of an exact point in time or moment within a specified period type.)		

### 4.2.27. (PersonIdentificationSchemeName1Choice)

Название: (PersonIdentificationSchemeName1Choice).

Определение: Набор элементов, определяющих имя идентификационной схемы.(Sets of elements to identify a name of the identification scheme.)

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

Таблица 120. Реквизитный состав данных «(PersonIdentificationSchemeName1Choice)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Код(Code) <cd></cd>	Наименование схемы идентификации в кодированной форме, опубликованной во внешнем списке. Указывает тип идентификации NIDN при указании ИИН(Name of the identification scheme, in a coded form as published in an external list.)	ExternalPersonIdentification1Code Specifies the external person identification scheme name code in the format of character string with a maximum length of 4 characters. The list of valid codes is an external code list published separately. External code sets can be downloaded from www.iso20022.org.	1
2. Собственная Идентификация(Proprietary) <prtry></prtry>	Наименование схемы идентификации в свободной форме. Укатывает тип идентификации	Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	1

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
	для значения в */Othr/Id - (IRS   SECO)(Name of the identification scheme, in a free text form.)		

4.2.28. (Party34Choice)

Название: (Party34Choice).

Определение: Характер или использование учетной записи(Nature or use of the account.)

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

Таблица 121. Реквизитный состав данных «(Party34Choice)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Идентификация Организации(OrganisationIdentificati on) <orgid></orgid>	Уникальная и однозначная идентификация юридического лица(Unique and unambiguous way to identify an organisation.)	ИдентификаторОрганизации8(OrganisationIde ntification8) Определяется областями значений вложенных элементов.	1
2. Идентификатор физического лица(PrivateIdentification) <prvtid></prvtid>	Уникальная и однозначная идентификация физического лица(Unique and unambiguous identification of a person, for example a passport.)	ИдентификаторФизическогоЛица13(PersonId entification13) Определяется областями значений вложенных элементов.	1

4.2.29. ВыборТипаРасчетногоСчета2(CashAccountType2Choice)

Название: ВыборТипаРасчетногоСчета2(CashAccountType2Choice).

Определение: Характер или назначение счета.(Nature or use of the account.)

Регистрационный статус: Registered

Таблица 122. Реквизитный состав данных «ВыборТипаРасчетногоСчета2(CashAccountType2Choice)».

Наименование реквизита	Определение реквизита	Тип данных	Мн.
1. Код(Code) <cd></cd>	Тип счета в кодированной форме(Account type, in a coded form.)	ExternalCashAccountType1Code Specifies the nature, or use, of the cash account in the format of character string with a maximum length of 4 characters. The list of valid codes is an external code list published separately. External code sets can be downloaded from www.iso20022.org.	1
2. Всобственной форме(Proprietary) <prtry></prtry>	Характер или назначение счета в собственной форме.(Nature or use of the account in a proprietary form.)	Max35Text Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.	1

#### 5. ОПИСАНИЕ ПРОСТЫХ ТИПОВ ДАННЫХ

#### 5.1. Количество

5.1.1.

АктивнаяИлиРанееИспользованнаяВалютаИСумма(ActiveOrHistoricCurrencyAndA mount)

Определение: Ряд денежных единиц, указанных в активной или исторической валюте, где единица валюты является явной и соответствует ISO 4217.(A number of monetary units specified in an active or a historic currency where the unit of currency is explicit and compliant with ISO 4217.)

Тип: Количество.

Формат:

Минимальный размер: 0.

Максимальный размер: 18.

Количество разрядов в дробной части: 5.

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

Правила контроля:

(CurrencyAmount)

(The number of fractional digits (or minor unit of currency) must comply with ISO 4217. Note: The decimal separator is a dot.)

#### 5.2. Дата

5.2.1. ISOДата(ISODate)

Определение: Описание: Определенный момент времени в течение календарного года, выраженный в формате ГГГГ-

ММ-ДД. Это представление приведено в документе «ХМL-схема. Часть 2: Типы данных. Второе издание — Рекомендации W3C, 28 октября 2004» совместно со стандартом ISO 8601(A particular point in the progression of time in a calendar year expressed in the YYYY-MM-DD format. This representation is defined in "XML Schema Part 2: Datatypes Second Edition - W3C Recommendation 28 October 2004" which is aligned with ISO 8601.)

Тип: Дата.

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

#### 5.3. Дата и время

5.3.1. ISOДатаВремя(ISODateTime)

Определение: Определенный момент времени с обязательным указанием даты и времени, выраженный в

формате всемрного координированного времени/UTC (ГГГГ-ММ-

DDTчч:мм:cc.ccZ), по местному

времени со смещением от UTC (ГГГГ-ММ-ДД чч:мм:cc.cc +/-чч:мм) или по местному времени (ГГГГ-

MM-DDTчч:мм:cc.cc). Эти представления приведены в документе «XML-схема.

Часть 2: Типы данных.

Второе издание – Рекомендации W3C, 28 октября 2004» совместно со стандартом ISO 8601.

Примечания к формату времени:

1) начало/конец календарного дня

00:00:00 = начало календарного дня

24:00:00 = конец календарного дня

2) доли секунды в формате времени

Могут быть включены десятичные доли секунды. В этом случае, стороны договариваются о максимальном количестве допустимых цифр.(A particular point in the progression of time defined by a mandatory date and a mandatory time component, expressed in either UTC time format (YYYY-MM-DDThh:mm:ss.sssZ), local time with UTC offset format (YYYY-MM-DDThh:mm:ss.sss+/-hh:mm), or local time format (YYYY-MM-DDThh:mm:ss.sss). These representations are defined in "XML Schema Part 2: Datatypes Second Edition - W3C Recommendation 28 October 2004" which is aligned with ISO 8601.

Note on the time format:

1) beginning / end of calendar day

00:00:00 = the beginning of a calendar day

24:00:00 = the end of a calendar day

2) fractions of second in time format

Decimal fractions of seconds may be included. In this case, the involved parties shall agree on the maximum number of digits that are allowed.)

Тип: Дата и время.

Формат:

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

#### 5.4. Индикатор

5.4.1. ИндикаторГрупповойЗаписи(BatchBookingIndicator)

Определение: Идентифицирует порядок обработки сообщения. Требуется ли для отражения в учете одна запись по каждого отдельного платежа или групповая запись на сумму всех платежей, включенных в сообщение.

Использование: Групповая запись применяется для запроса и не указывает на обязательную групповую запись.(Identifies whether the sending party requests a single debit or credit entry per individual transaction or a batch entry for the sum of the amounts of all transactions.)

Тип: Индикатор.

При значении "True": Identifies that a batch entry for the sum of the amounts of all transactions in the batch or message is requested.

При значении "False": Identifies that a single entry for each of the transactions in the batch or message is requested.

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

#### 5.4.2. ИндикаторИстинаЛожь(TrueFalseIndicator)

Определение: Флаг, указывающий значение «истина» или «ложь».(A flag indicating a True or False value.)

Тип: Индикатор.

При значении "True": True

При значении "False": False

Регистрационный статус: Registered

#### 5.5. Набор идентификаторов

5.5.1. BICFIИдентификатор(BICFIIdentifier)

Определение: Код, присвоенный банку органом регистрации ISO 9362 как описано в стандарте ISO 9362 "Banking - Banking telecommunication messages - Business identifier code (BIC)".(Code allocated to a financial institution by the ISO 9362 Registration Authority as described in ISO 9362 "Banking - Banking telecommunication messages - Business identifier code (BIC)".)

Тип: Набор идентификаторов.

Идентификационная схема: SWIFT; BICIdentifier

Формат:

Паттерн: [A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

Правила контроля:

(BICFI)

(Valid BICs for financial institutions are registered by the ISO 9362 Registration Authority in the BIC directory, and consist of eight (8) or eleven (11) contiguous characters.)

#### 5.5.2. IBAN(IBAN2007Identifier)

Определение: Международный номер банковского счета в стандарте IBAN (ISO13616)(An identifier used internationally by financial institutions to uniquely identify the account of a customer at a financial institution, as described in the latest edition of the international standard ISO 13616: 2007 - "Banking and related financial services - International Bank Account Number (IBAN)".)

Тип: Набор идентификаторов.

Идентификационная схема: National Banking Association; International Bank Account Number (ISO 13616)

Формат:

Паттерн: [A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

Правила контроля:

(IBAN)

(A valid IBAN consists of all three of the following components: Country Code, check digits and BBAN.)

#### 5.5.3. Koд(BIC,BEI)(AnyBICIdentifier)

Определение: Код, присвоенный банку или нефинансовой организации органом регистрации ISO 9362 как описано в стандарте ISO 9362 "Banking - Banking telecommunication messages - Business identifier code (BIC)".(Code allocated to a financial or non-financial institution by the ISO 9362 Registration Authority, as described in ISO 9362 "Banking - Banking telecommunication messages - Business identifier code (BIC)".)

Тип: Набор идентификаторов.

Идентификационная схема: SWIFT; AnyBICIdentifier

Формат:

Паттерн: [A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

Правила контроля:

(AnyBIC)

(Only a valid Business identifier code is allowed. Business identifier codes for financial or non-financial institutions are registered by the ISO 9362 Registration Authority in the BIC directory, and consists of eight (8) or eleven (11) contiguous characters.)

#### 5.6. Количество

5.6.1. ДесятичноеЧисло(DecimalNumber)

Определение: Количество элементов, представленное в виде десятичного числа, например, 0,75 или 45,6.(Number of objects represented as a decimal number, eg, 0.75 or 45.6.)

Тип: Количество.

Формат:

Максимальный размер: 18

Количество разрядов в дробной части: 17

Регистрационный статус: Registered

5.6.2. (Number)

Определение: Количество объектов представленое как целое число.(Number of objects represented as an integer.)

Тип: Количество.

Формат:

Максимальный размер: 18

Количество разрядов в дробной части: 0

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

#### 5.7. Ставка

## 5.7.1. ПроцентнаяСтавка(PercentageRate)

Определение: Определение: Ставка, выраженная в виде процентов, то есть в сотых долях, например 0,7 — это 7/10 процента, а 7,0 — это 7%.(Rate expressed as a percentage, ie, in hundredths, eg, 0.7 is 7/10 of a percent, and 7.0 is 7%.)

Тип: Ставка.

Формат:

Максимальный размер: 11

Количество разрядов в дробной части: 10

Базовое значение: 100.0

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

## 5.7.2. ПроцентнаяСтавка(BaseOneRate)

Определение: Процентная ставка, представленная в виде десятичной дроби. Общее число знаков: 11. Знаков после запятой: 10.(Rate expressed as a decimal, eg, 0.7 is 7/10 and 70%.)

Тип: Ставка.

Формат:

Максимальный размер: 11

Количество разрядов в дробной части: 10

Базовое значение: 1.0

Регистрационный статус: Registered

### 5.8. Текст

5.8.1. (Max1025Text)

Определение: Определяет строку символов с максимальной длиной 1025 символов.(Specifies a character string with a maximum length of 1025 characters.)

Тип: Текст.

Формат:

Минимальная длина: 1

Максимальная длина: 1025

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

5.8.2. (Max350Text\_Copy)

Определение: (Specifies a character string with a maximum length of 350 characters.)

Тип: Текст.

Формат:

Минимальная длина: 1

Максимальная длина: 350

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

5.8.3. (Max2048Text)

Определение: Указывает строку символов длиной не более 2048 символов.(Specifies a character string with a maximum length of 2048 characters.)

Тип: Текст.

Формат:

Минимальная длина: 1

Максимальная длина: 2048

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

5.8.4. (Max105Text)

Определение: (Specifies a character string with a maximum length of 105 characters.)

Тип: Текст.

Формат:

Минимальная длина: 1

Максимальная длина: 105

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

5.8.5. (Max16Text)

Определение: Указывает строку символов длиной не более 16 символов.(Specifies a character string with a maximum length of 16 characters.)

Тип: Текст.

Формат:

Минимальная длина: 1

Максимальная длина: 16

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

5.8.6. (Max15NumericText)

Определение:

Описывает числовую строку с максимальной длиной 15 цифр.(Specifies a numeric string with a maximum length of 15 digits.)

Тип: Текст.

Формат:

Паттерн: [0-9]{1,15}

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

5.8.7. (Max35Text)

Определение: Указывает строку символов длиной не более 35 символов.(Specifies a character string with a maximum length of 35 characters.)

Тип: Текст.

Формат:

Минимальная длина: 1

Максимальная длина: 35

Регистрационный статус: Registered

5.8.8. (Max70Text)

Определение: Указывает строку символов длиной не более 70 символов.(Specifies a character string with a maximum length of 70characters.)

Тип: Текст.

Формат:

Минимальная длина: 1

Максимальная длина: 70

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

5.8.9. (Max140Text)

Определение: Указывает строку символов длиной не более 140 символов.(Specifies a character string with a maximum length of 140 characters.)

Тип: Текст.

Формат:

Минимальная длина: 1

Максимальная длина: 140

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

5.8.10. (Max34Text)

Определение: (Specifies a character string with a maximum length of 34 characters.)

Тип: Текст.

Формат:

Минимальная длина: 1

Максимальная длина: 34

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

5.8.11. (Max128Text)

Определение: (Specifies a character string with a maximum length of 128 characters.)

Тип: Текст.

Формат:

Минимальная длина: 1

Максимальная длина: 128

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

5.8.12. (Max10Text)

Определение: Указывает строку символов длиной не более 10 символов.(Specifies a character string with a maximum length of 10 characters.)

Тип: Текст.

Формат:

Минимальная длина: 1

Максимальная длина: 10

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

5.8.13. (Max4Text)

Определение: (Specifies a character string with a maximum length of 4 characters.)

Тип: Текст.

Формат:

Минимальная длина: 1

Максимальная длина: 4

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

5.8.14. (Max350Text)

Определение: (Specifies a character string with a maximum length of 350 characters.)

Тип: Текст.

Формат:

Минимальная длина: 1

Максимальная длина: 350

Регистрационный статус: Registered

5.8.15. (PhoneNumber)

Определение: Информация, описывающая телефонный номер или номер факса в соответствии с правилами телекоммуникационной службы.

Он состоит из символа «+», за которым следует код страны (от 1 до 3 символов), затем символ «-», после чего любая комбинация чисел, символы «(», «)», «+» и «-» (до 30 символов). (The collection of information which identifies a specific phone or FAX number as defined by telecom services.

It consists of a "+" followed by the country code (from 1 to 3 characters) then a "-" and finally, any combination of numbers, "(", ")", "+" and "-" (up to 30 characters).)

Тип: Текст.

Формат:

Паттерн:  $+[0-9]{1,3}-[0-9()+\-]{1,30}$ 

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

5.8.16. Точно2ЦифровыхСимвола(Exact2NumericText)

Определение: Определяет числовую строку с точной длиной 2 цифры.(Specifies a numeric string with an exact length of 2 digits.)

Тип: Текст.

Формат:

Паттерн: [0-9]{2}

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

#### 5.9. Внешняя схема

5.9.1. ДополнительныеДанныеКонверт1(SupplementaryDataEnvelope1)

Определение: Технический компонент, содержащий утвержденную дополнительную информацию. Этот технический конверт позволяет отделить дополнительную информацию от любой другой информации. (Technical component that contains the validated supplementary data information. This technical envelope allows to segregate the supplementary data information from any other information.)

Тип: Внешняя схема.

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

5.9.2. (SupplementaryDataEnvelope1\_Copy)

Определение: (Technical component that contains the validated supplementary data information. This technical envelope allows to segregate the supplementary data information from any other information.)

Тип: Внешняя схема.

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

# 6. ОПИСАНИЕ СПРАВОЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ

## 6.1. Описание перечислений

# 6.2. Описание внешних справочников

## 6.2.1. (ExternalAccountIdentification1Code)

Определение: Наименование схемы идентификации в кодированной форме в формате не более 4 символов, опубликованной во внешнем списке. (Specifies the external account identification scheme name code in the format of character string with a maximum length of 4 characters.

The list of valid codes is an external code list published separately.

External code sets can be downloaded from www.iso20022.org.)

Формат:

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

### 6.2.2. (ExternalCashClearingSystem1Code)

Определение: Инфраструктура, через которую обрабатываются платежные распоряжения, в соответствии со списком кодов идентификаторов платежных систем.(Specifies the cash clearing system, as published in an external cash clearing system code list.

External code sets can be downloaded from www.iso20022.org.)

Формат:

Регистрационный статус: Registered

6.2.3. (ExternalOrganisationIdentification1Code)

Определение: Задает внешнюю идентификационную схему кода наименования организации в формате символьной строки с максимальной длиной 4 символа.

Перечень допустимых кодов опубликован отдельно во внешнем списке кодов. (Specifies the external organisation identification scheme name code in the format of character string with a maximum length of 4 characters.

The list of valid codes is an external code list published separately.

External code sets can be downloaded from www.iso20022.org.)

Формат:

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

6.2.4. (ExternalServiceLevel1Code)

Определение: Задает внешний код условий обслуживания в формате символьной строки с максимальной длиной 4 символов.

Перечень допустимых кодов опубликован отдельно во внешнем списке кодов.(Specifies the external service level code in the format of character string with a maximum length of 4 characters.

The list of valid codes is an external code list published separately.

External code sets can be downloaded from www.iso20022.org.)

Формат:

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

6.2.5. КодСтраны(CountryCode)

Определение: Описание: Код для идентификации страны, зависимый территории или другой территории геополитического интереса на основе названий стран, полученных от Организации Объединенных Наций (ISO3166, Alpha-2 двухбуквенные коды).(Code to identify a country, a dependency, or another area of particular geopolitical interest, on the basis of country names obtained from the United Nations (ISO 3166, Alpha-2 code).)

Формат:

Паттерн: [A-Z]{2,2}

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

6.2.6. ВнешнийКодТипаРасчетногоСчета1(ExternalCashAccountType1Code)

Определение: Тип счета в виде кода в формате не более 4 символов, опубликованного во внешнем списке.(Specifies the nature, or use, of the cash account in the format of character string with a maximum length of 4 characters.

The list of valid codes is an external code list published separately.

External code sets can be downloaded from www.iso20022.org.)

Формат:

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

6.2.7.

ВнешнийКодСтатусаОперации1(ExternalPaymentTransactionStatus1Code)

Определение: Определяет статус отдельной операции для всех отдельных операций, опубликованный во внешнем источнике.(Specifies the status of an individual payment instructions, as published in an external payment transaction status code set.

External code sets can be downloaded from www.iso20022.org.)

Формат:

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

6.2.8.

ВнешнийКодОснованияВыбораПоручения1(ExternalMandateSetupReason1Code)

*Определение*: Определяет внешний код в формате строки не более 4 символов.

Может быть загружено с www.iso20022.org.(Specifies the external mandate setup reason code in the format of character string with a maximum length of 4 characters. External code sets can be downloaded from www.iso20022.org.)

Формат:

Регистрационный статус: Registered

6.2.9. (ExternalDocumentLineType1Code)

Определение: Тип идентификации линии в закодированной форме из внешнего списка. (Specifies the document line type as published in an external document type code list.)

Формат:

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

6.2.10.

ВнешнийКодИдентификацииФизическогоЛица(ExternalPersonIdentification1Code)

Определение: Описание: Задает внешнюю идентификационную схему кода личности в формате символьной строки с максимальной длиной 4 символа. Перечень допустимых кодов опубликован отдельно во внешнем списке кодов. (Specifies the external person identification scheme name code in the format of character string with a maximum length of 4 characters.

The list of valid codes is an external code list published separately.

External code sets can be downloaded from www.iso20022.org.)

Формат:

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

6.2.11. (ExternalClearingSystemIdentification1Code)

Определение: Идентификатор клиринговой системы в закодированной форме, опубликованный во внешнем списке. (Specifies the clearing system identification code, as published in an external clearing system identification code list. External code sets can be downloaded from www.iso20022.org.)

Формат:

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

6.2.12. ВнешнийКодТипаОтчислений1(ExternalGarnishmentType1Code)

Определение: Определяет тип отчислений, опубликованного во внешнем документе типов кодов. (Specifies the garnishment type as published in an external document type code list.)

Формат:

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

6.2.13. (ExternalCategoryPurpose1Code)

Определение: Задает внешний код назначения платежа в формате символьной строки с максимальной длиной 4 символов.

Перечень допустимых кодов опубликован отдельно во внешнем списке кодов.(Specifies the category purpose, as published in an external category purpose code list.

External code sets can be downloaded from www.iso20022.org.)

Формат:

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

6.2.14. (ExternalFinancialInstitutionIdentification1Code)

Определение: Наименование схемы идентификации в кодированной форме, опубликованной во внешнем списке.(Specifies the external financial institution identification scheme name code in the format of character string with a maximum length of 4 characters.

The list of valid codes is an external code list published separately.

External code sets can be downloaded from www.iso20022.org.)

Формат:

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

6.2.15. (ExternalTaxAmountType1Code)

Определение:

Указывает характер или использование суммы в формате символьной строки с максимальной длиной 4 символа.

Список действительных кодов - это внешний список кодов, опубликованный отдельно.

Наборы внешних кодов можно загрузить с сайта www.iso20022.org.(Specifies the nature, or use, of the amount in the format of character string with a maximum length of 4 characters.

The list of valid codes is an external code list published separately.

External code sets can be downloaded from www.iso20022.org.)

Формат:

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

6.2.16. (ExternalDiscountAmountType1Code)

Определение:

Указывает характер или использование суммы в формате символьной строки с максимальной длиной 4 символа.

Список действительных кодов - это внешний список кодов, опубликованный отдельно.

Наборы внешних кодов можно загрузить с сайта www.iso20022.org.(Specifies the nature, or use, of the amount in the format of character string with a maximum length of 4 characters.

The list of valid codes is an external code list published separately.

External code sets can be downloaded from www.iso20022.org.)

Формат:

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

6.2.17. ВнешнийКодПричиныСтатуса1(ExternalStatusReason1Code)

Определение: Задает причину статуса в соответствии со списком внешних кодов причин статуса. (Specifies the status reason, as published in an external status reason code list.

External code sets can be downloaded from www.iso20022.org.)

Формат:

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

6.2.18.

ВнешнийКодСтатусаПлатежнойИнформации1(ExternalPaymentGroupStatus1Code)

Определение: Указывает внешний код статус группы платежных распоряжений. (Specifies the status of a group of payment instructions, as published in an external payment group status code set.

External code sets can be downloaded from www.iso20022.org.)

Формат:

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

6.2.19.

КодАктивнойИлиИспользованнойРанееВалюты(ActiveOrHistoricCurrencyCode)

Определение: Код, выделенный валюте агентством по обслуживанию в соответствии с международной

схемой идентификаторов, описанной в последней версии международного стандарта ISO 4217 «Коды, представляющие валюты и средства».(A code allocated to a currency by a Maintenance Agency under an international identification scheme, as described in the latest edition of the international standard ISO 4217 "Codes for the representation of currencies and funds".)

Формат:

Паттерн: [А-Z]{3,3}

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

6.2.20. ВнешнийКодОснований(ExternalPurpose1Code)

Определение: Код оснований из внешнего списка.(Specifies the external purpose code in the format of character string with a maximum length of 4 characters. The list of valid codes is an external code list published separately.

External code sets can be downloaded from www.iso20022.org.)

Формат:

Регистрационный статус: Registered

Дата удаления:

6.2.21. ВнешнийКодЛокальногоИнструмента1(ExternalLocalInstrument1Code)

*Определение*: Задает внешний код локального инструмента в формате символьной строки с максимальной длиной 35 символов.

Перечень допустимых кодов опубликован отдельно во внешнем списке кодов. (Specifies the external local instrument code in the format of character string with a maximum length of 35 characters.

The list of valid codes is an external code list published separately.

External code sets can be downloaded from www.iso20022.org.)

Формат:

Регистрационный статус: Registered