

**ПОРЯДОК ОФОРМЛЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ И ИНЫХ ДОКУМЕНТОВ ПРИ  
ИСПОЛЬЗОВАНИИ СТАНДАРТА ISO20022  
ДЛЯ ОБМЕНА ФИНАНСОВЫМИ СООБЩЕНИЯМИ МЕЖДУ ПАО «МОСКОВСКИЙ  
КРЕДИТНЫЙ БАНК» И КЛИЕНТАМИ.**

**Оглавление**

<b>1. Общие положения .....</b>	<b>2</b>
<b>2. Статусная схема платежных документов.....</b>	<b>2</b>
<b>3. Требования по форматам документов .....</b>	<b>3</b>
<b>4. Схема документооборота. ....</b>	<b>4</b>
<b>5. Передача вложенных файлов.....</b>	<b>5</b>
<b>6. Требования к электронной подписи .....</b>	<b>5</b>
<b>6.1. Описание ЭП в ЭД формата ISO 20022.....</b>	<b>5</b>
<b>6.2. Порядок формирования подписи в документе ISO 20022.....</b>	<b>6</b>
<b>6.3. Порядок проверки подписи в документе ISO 20022.....</b>	<b>6</b>
<b>6.4. Общие требования .....</b>	<b>6</b>
<b>6.5. Формирование ЭП под ЭД формата ISO 20022 .....</b>	<b>6</b>
<b>6.6. Проверка ЭП под ЭД формата ISO 20022.....</b>	<b>7</b>
<b>7. Оформление расчетных и иных документов .....</b>	<b>9</b>
<b>7.1. Платежные поручения .....</b>	<b>9</b>
<b>7.1.1. Коммерческие платежи (pain.001) .....</b>	<b>9</b>
<b>7.1.2. Налоговые/Таможенные платежи .....</b>	<b>15</b>
<b>7.1.3. Правила преобразования для налогового периода.....</b>	<b>16</b>
<b>7.1.4. Правила преобразования строки назначения платежа (210).....</b>	<b>16</b>
<b>7.1.5. Валютный перевод (pain.001) .....</b>	<b>17</b>
<b>7.1.6. Ответная квитанция о статусе распоряжения (pain.002) .....</b>	<b>32</b>
<b>7.2. Выписка .....</b>	<b>36</b>
<b>7.2.1. Запрос выписки (Camt.060) .....</b>	<b>36</b>
<b>7.2.2. Окончательная выписка (Camt.053).....</b>	<b>38</b>
<b>8. История изменений Порядка .....</b>	<b>47</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЯ.....</b>	<b>49</b>
<b>Приложение 1. Формат платежного поручения.....</b>	<b>49</b>

## 1. Общие положения

**1.1.** Настоящий Порядок определяет правила оформления расчетных и иных документов с использованием стандарта ISO20022 для передачи финансовых сообщений между ПАО «МОСКОВСКИЙ КРЕДИТНЫЙ БАНК», заключившим соответствующее соглашение, (далее – Банк) и клиентами.

**1.2.** Настоящий Порядок разработан в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации, нормативными актами Банка России, внутренними документами Банка и Рекомендациями Российской Национальной Ассоциации SWIFT для передачи финансовых сообщений.

**1.3.** Настоящий Порядок составлен для использования при обслуживании клиентов Банка - юридических лиц, в том числе кредитных (финансовых) организаций, имеющих либо не имеющих открытых счетов в Банке, с которым Банк заключил договор о предоставлении банковского продукта/услуги (далее – Клиент).

## 2. Статусная схема платежных документов

№ п/п	Код	Статус ЭД/сообщения
1	RCVD	Получено
2	RJCT	Отклонено
3	ACTC	Принято, проверены подлинность и формат
4	ACSC	Исполнено
5	ACSP	Принято к исполнению
6	ACCP	Принято, проверены реквизиты плательщика

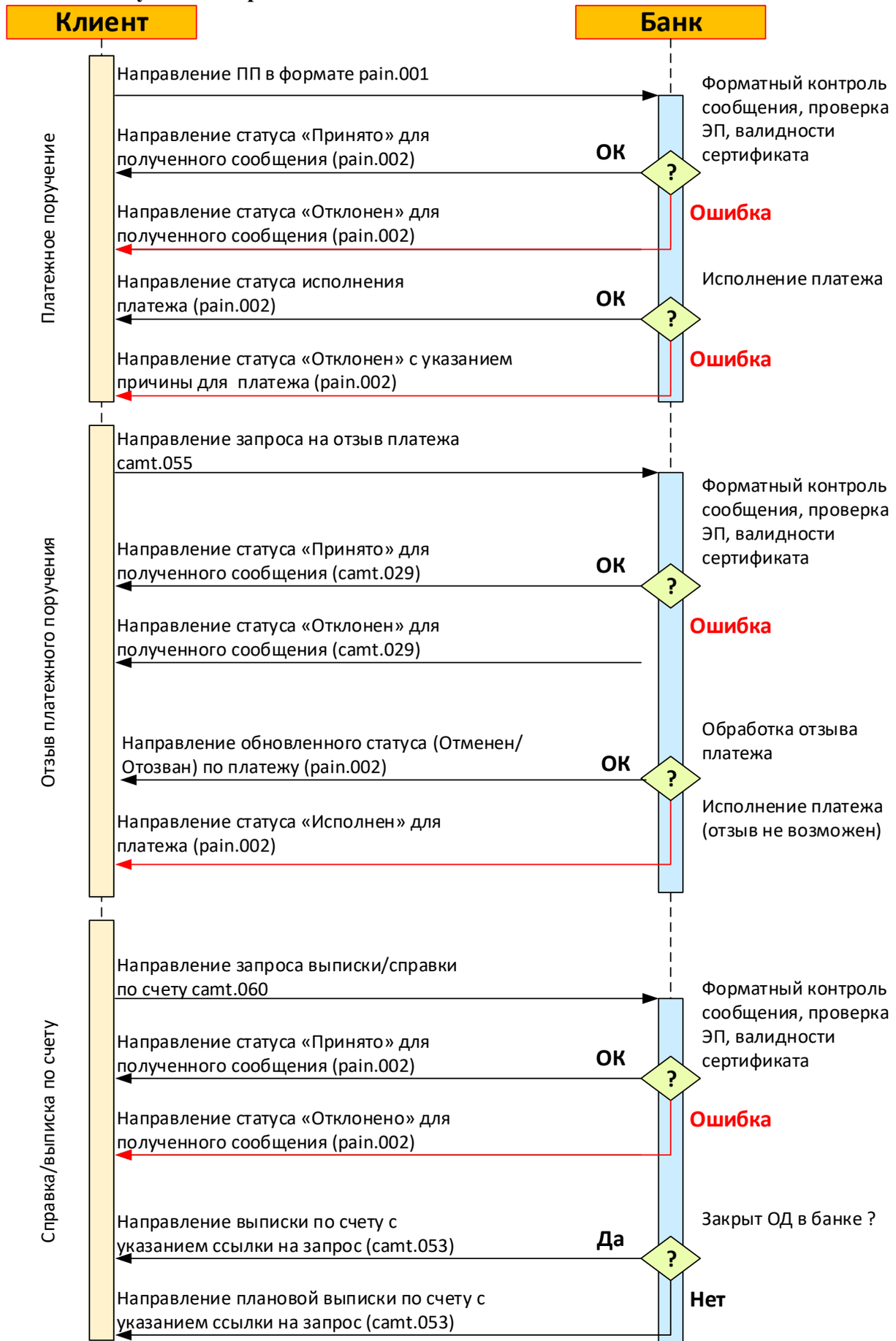
В ответных квитанциях о статусах распоряжения Клиента всегда должны быть заполнены реквизиты «Статус сообщения/ЭД», «Комментарий к статусу».

№ п/п	Статус ЭД/сообщения	Код	Статус ЭД/сообщения
1	Сообщение принято в обработку	RCVD	Получено
2	Сообщение не принято в обработку	RJCT	Отклонено
3	Документ не принят	RJCT	Отклонено
4	Документ исполнен	ACSC	Исполнено
5	Документ отказан	RJCT	Отклонено
6	Документ принял статус «Принят к исполнению»	ACSP	Принято к исполнению
7	Документ принял статус «Частично исполнен»	ACSC	Исполнено
8	Документ отказан в АБС Банка	RJCT	Отклонено
9	Документ прошел валютный контроль	PART	Принято, подтверждена часть поручений

### 3. Требования по форматам документов

Тип финансового сообщения	Описание	Комментарии
Распоряжение на перевод: <b>Pain.001</b>	Клиент -> Банк	Для каждого ПП номер ЗПЛ передается в теге <b>CdtTrfTxInf/ChqInstr/ChqNb</b>
- в рублях		Формат сообщения позволяет объединять несколько платежных инструкций в одно сообщение (несколько секций PaymentInformation) Количество дополнительных тегов (секций PaymentInformation) не влияет на алгоритм формирования подписи, сообщение подписывается целиком. Отдельной подписи для каждой инструкции не будет.
- в иностранной валюте		
Ответная квитанция Банка о статусе распоряжения <b>Pain.002</b>		Сообщение передается на автоматической основе по факту изменения статуса Статус «RCVD» (Получен банком) направляется сразу после проверки структуры сообщения и электронной подписи, при этом тэг <AcceptncDtTm> уже будет присутствовать. Далее все статусы будут отправляться в обычном режиме, а хронологический порядок можно будет определить по значению тэга <AcceptncDtTm> Перечень статусов ЭД/сообщения приведен в Пункте 2
Запрос выписки <b>Camt.060</b>	Клиент -> Банк	Если запрос сформирован до ЗОД, передается Справка по счету, если после ЗОД – Выписка по счету. Поддерживаются следующие поля фильтрации: Счет (Account) Период (FromToDate-FromDate)
Выписка по счету <b>Camt.053</b>	Банк -> Клиент	Итоговая выписка по счету

#### 4. Схема документооборота.



## 5. Передача вложенных файлов

Передача вложенных файлов реализуется в соответствии с рекомендациями по использованию формата:

- приложенный бинарный файл передается в виде отдельного файла в его исходном формате;
- в XML документе (в теге .../Attchmnt/URL) указывается ссылка (имя) приложенного файла;
- в XML документе (в теге .../Attchmnt/LkFileHash) заполняется хэш файла;
- для обеспечения синхронной передачи документа и приложенных к нему файлов они помещаются и передаются получателю в виде ZIP архива;
- архиву присваивается имя XML файла с добавлением расширения “.zip”;
- для исключения проблем с кодировкой на разных платформах имена всех файлов в ZIP архиве должны представляться в кодировке UTF-8;
- для обеспечения уникальности имени приложенного файла, к исходному имени файла добавляется идентификатор отправителя, дата и время формирования сообщения;
- для упрощения идентификации файлов внутри ZIP архива к имени приложенных файлов добавляется префикс "attach\_".

Структура пакета из XML-файла с приложенным документом

```
Файл - Архив (ZIP), имя = {Имя XML файла}.zip
Файл – XML документ ISO 20022
<Document>
  ...
  <Attchmnt>
    <URL>attach_{Имя приложенного файла}</URL>
  </Attchmnt>
  ...
</Document>
Файл - Приложение (Любой формат), имя = attach_{Имя приложенного файла}
```

Алгоритм ЭП в случае наличия приложений к XML-документу не изменяется: подписывается все содержимое XML-документа, включая хэши вложений.

## 6. Требования к электронной подписи

### 6.1. Описание ЭП в ЭД формата ISO 20022

Все документы формата ISO 20022 подписываются единообразно, независимо от версии документа. Подпись помещается в секцию SpltmtryData. Подписанный ЭД в формате ISO 20022 представляет собой Document, в котором добавлена секция SpltmtryData, содержащая одну или несколько подписей.

Таким образом подписанный ЭД в формате ISO 20022 представляет тег верхнего уровня Document, в него вложен тег (DocumentSpecificTag), наименование которого зависит от типа документа (тег CstmrCdtTrfInitt для pain.001, тег BkToCstmrStmnt для camt.053 и т.п). Внутри этого тега расположена секция SpltmtryData, содержащая одну или несколько подписей.

```
<Document>
  <DocumentSpecificTag>
    ...содержимое документа...
    <SpltmtryData>
      ...подписи...
    </SpltmtryData>
  </ DocumentSpecificTag >
</Document>
```

Структура секции SpltmtryData:

Наименование секции /поля	Режим	Описание поля
SpltmtryData	[1..1]	Секция для размещения произвольных данных
Envlp	[1..1]	Секция, содержащая произвольный блок данных
SgntrSt	[1..1]	Секция для размещения ЭП
Signature	[1..n]	ЭП по стандарту XML Signature

ЭП поставляется под всем ЭД, за исключением тега SpltmtryData содержащего блок подписей.

### 6.2. Порядок формирования подписи в документе ISO 20022

- При наличии в подписываемом документе секции SpltmtryData, содержащей блок ЭП, данная секция должна быть исключена из документа, подлежащего подписанию.
- Перед подписанием ЭД должен быть трансформирован (каноникализован) согласно документу **Canonical XML 1.0** <https://www.w3.org/TR/xml-c14n.html>. Метод каноникализации - <http://www.w3.org/TR/2001/REC-xml-c14n-20010315#WithComments>.
- Для полученного после шагов 2.a, 2.b ЭД генерируется подпись XML Digital Signature согласно документу **XML Signature Syntax and Processing** <https://www.w3.org/TR/xmldsig-core/> с применением алгоритмов ГОСТ 34.11-2012.
- Полученная структура ЭП размещается в ЭД в теге /Document/DocumentSpecificTag/SpltmtryData/Envlp/SgntrSt/Signature. В случае если в ЭД уже есть одна или несколько ЭП, полученная ЭП размещается в дополнительном теге /Document/DocumentSpecificTag/SpltmtryData/Envlp/SgntrSt/Signature
- При наличии в подписываемом документе секции SpltmtryData, содержащей бизнес-данные (/Document/DocumentSpecificTag/SpltmtryData), для подписи создается новая секция SpltmtryData.
- Результирующий документ представляет собой подписанный ЭД.

### 6.3. Порядок проверки подписи в документе ISO 20022

- Для проверки подписи применяется весь ЭД за исключением SpltmtryData, содержащей блок ЭП. Данная секция должна быть исключена из документа, подлежащего проверке.
- Перед проверкой документ должен быть трансформирован (каноникализован) согласно документу **Canonical XML 1.0** <https://www.w3.org/TR/xml-c14n.html>. Метод каноникализации - <http://www.w3.org/TR/2001/REC-xml-c14n-20010315#WithComments>
- Для полученного после шагов 3.a, 3.b ЭД проверяется подпись XML Digital Signature согласно документу **XML Signature Syntax and Processing** <https://www.w3.org/TR/xmldsig-core/> с применением алгоритмов ГОСТ 34.11-2012.

### 6.4. Общие требования

- Документы версии ниже 4 перед проверкой по XSD схеме должны быть обработаны. При обработке должен быть удален тег //SpltmtryData и его содержимое.
- Количество подписей в итоговом документе формата ISO 20022 не ограничено.
- Вторая подпись устанавливается без учета (независимо от) первой ЭП.

### 6.5. Формирование ЭП под ЭД формата ISO 20022

Формирование ЭП под ЭД формата ISO 20022 должно выполняться в соответствии со следующим алгоритмом действий:

#### Шаг 1. Подготовка ЭД к подписанию

Если в документе есть секция SgntrSt:

- сохраните в оперативную память секцию SpltmtryData, содержащую секцию SgntrSt с ранее поставленными ЭП;
- удалите секцию SpltmtryData из документа;

- результатом является ЭД без секции SpltmtryData и сохраненная секция SpltmtryData. Если в документе нет секции SgntrSt – результатом является исходный документ.

### **Шаг 2. Каноникализация ЭД**

Перед подписанием документ, подготовленный на шаге 1, должен быть обработан (каноникализован) согласно <https://www.w3.org/TR/xml-c14n.html>. Метод каноникализации - <http://www.w3.org/TR/2001/REC-xml-c14n-20010315#WithComments>.

### **Шаг 3. Формирование ЭП под ЭД**

ЭП под ЭД, который является результатом выполнения шага 2, формируется соответствующим вызовом криптопровайдера с передачей ему на вход ЭД и контейнера закрытого ключа. ЭП XML Digital Signature генерируется согласно <https://www.w3.org/TR/xmldsig-core/> с применением алгоритмов ГОСТ Р 34.11-2012. Алгоритмы криптографических преобразований не должны разрабатываться в рамках проекта. Модуль должен использовать действующие алгоритмы криптографических преобразований, встроенные в СКЗИ «КриптоПро CSP» и «КриптоПро Java CSP».

### **Шаг 4. Размещение ЭП в секцию SpltmtryData.**

Если на шаге 2 был оставлен исходный документ, для первой ЭП:

- создайте новую секцию SpltmtryData;
- в секции Signature укажите атрибут ID = 0 и размещаем в ней ЭП.

Если на шаге 2 была сохранена секция SpltmtryData, содержащая ЭП:

- в сохраненной секции SpltmtryData найдите секцию Signature с максимальным значением атрибута ID (N);
- в сохраненной секции SpltmtryData добавьте секцию Signature с атрибутом ID = N+1, разместите в ней ЭП;
- добавьте обновленную секцию SpltmtryData в документ.

Если требуется поставить несколько ЭП, то повторите шаги 2-4 нужное количество раз.

## **6.6. Проверка ЭП под ЭД формата ISO 20022**

1. Сохраните в оперативную память все ЭП из секции SpltmtryData;
2. Удалите из документа секцию SpltmtryData, содержащую ЭП;
3. Выполните процедуру каноникализации согласно <https://www.w3.org/TR/xml-c14n.html>. Метод каноникализации - <http://www.w3.org/TR/2001/REC-xml-c14n-20010315#WithComments>.
4. Для каждой ЭП из БД модуля формирования и проверки ЭП на основании серийного номера и имени издателя извлекается сертификат открытого ключа.
5. В случае отсутствия сертификата открытого ключа, будет сформирована ошибка проверки ЭП под ЭД.
6. Проводится проверка валидности сертификата, извлеченного из БД:
  - проверка наличия сертификата в списке отозванных сертификатов. Если сертификат находится в списке отозванных, то сертификат некорректный. При этом будет сформирована ошибка проверки ЭП под ЭД;
  - окончание срока действия сертификата. Если срок действия сертификата закончился, то сертификат считается некорректным. При этом будет сформирована ошибка проверки ЭП под ЭД;
  - проверка принадлежности сертификата издателя списку доверенных сертификатов издателей Банка. Если сертификат выпущен сертификатом издателя, не входящим в список доверенных издателей Банка, то сертификат считается некорректным. При этом будет сформирована ошибка проверки ЭП под ЭД.
7. Для каждой ЭП в процедуру проверки передается:
  - ЭД, подготовленный на шаге 3;
  - сертификат открытого ключа;
  - ЭП в формате XML Digital Signature.

Для проверки ЭП должны использоваться алгоритмы ГОСТ Р 34.11-2012). Алгоритмы криптографических преобразований не должны разрабатываться в рамках проекта. Модуль

должен использовать действующие алгоритмы криптографических преобразований, встроенные в СКЗИ «КриптоПро CSP» и «КриптоПро Java CSP».

8. В случае выявления нарушенной ЭП должно быть сформировано соответствующее сообщение об ошибке.
9. Для данных с успешно проверенной ЭП будет сформирован успешный результат проверки подписи.

## 7. Оформление расчетных и иных документов

### 7.1. Платежные поручения

#### 7.1.1. Коммерческие платежи (pain.001)

Структурный порядковый номер	Номер секции ISO	Наименование элемента	Наименование тега	Описание элемента	Обязательное (Да/Нет)	Особенности заполнения	Пример заполнения
0				Объявление XML	Да	Указывается версия xml (1.0) и применяемая кодировка (UTF-8)	<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
1		Document	<Document>	Корневой тег	Да	Должно быть заполнено: <Document xmlns="urn:iso:std:iso:2002:tech:xsd:pain.001.001.06">	<Document xmlns="urn:iso:std:iso:2002:tech:xsd:pain.001.001.06">
1.1		Customer Credit Transfer Initiation	<CstmrCdtTrfInitn>	Секция: Отчет	Да	Секция: Отчет	
1.1.1	1.0	GroupHeader	<GrpHd>	Секция: Реквизиты сообщения	Да		
1.1.1.1	1.1	MessageIdentification	<MsgId>	Уникальный идентификатор сообщения	Да	Отправитель должен обеспечивать уникальность.	TEST-CLIENT-MSG-20130101-00001
1.1.1.2	1.2	CreationDateTime	<CreDtTm>	Дата и время создания сообщения	Да	Передается с указанием временной разницы относительно Гринвича, напр. : +02:00	2017-01-01T13:35:34+04:00
1.1.1.3	1.6	NumberOfTransactions	<NbOfTx>	Общее число поручений (секций CdtTrfTxInf) в сообщении	Да	Контроль соответствия числу секций CdtTrfTxInf	1
1.1.1.4	1.7	ControlSum	<CtrlSum>	Общая сумма поручений в сообщении	Да	Наличие, контроль соответствия общей суммы	10000.00
1.1.1.5	1.8	InitiatingParty	<InitgPty>	Секция: Инициатор (отправитель) сообщения	Да		
1.1.1.5.1	9.1.0	Name	<Nm>	Наименование	Да		ООО "Отправитель"
1.1.1.5.2	9.1.12	Identification	<Id>		Да		
1.1.1.5.2.1	9.1.13	OrganisationIdentification	<OrgId>		Да		
1.1.1.5.2.1.1	9.1.15	Other	<Oth>	Секция: иной вид идентификации	Да		
1.1.1.5.2.1.1.1	9.1.16	Identification	<Id>	Идентификатор (ИНН/КИО)	Да		777777777
1.1.1.5.2.1.1.2	9.1.17	SchemeName	<SchmeNm>	Секция:	Да		
1.1.1.5.2.1.1.2.1	9.1.18	Code	<Cd>	Код типа данных в поле Id TXID - ИНН/КИО	Да		TXID
1.1.2	2.0	PaymentInformation	<PmtInf>	Секция: Реквизиты распоряжения по дебету (списания)	Да	Число вхождений секции PmtInf в одно сообщение	
1.1.2.1	2.1	PaymentInformationIdentification	<PmtInfId>	Уникальный идентификатор распоряжения	Да	Отправитель должен обеспечивать уникальность	TEST-CLIENT-PMT-20130101-00001
1.1.2.2	2.2	PaymentMethod	<PmtMtd>	"TRF"	Да	Должно быть значение TRF	TRF
1.1.2.3	2.6	PaymentTypeInformation	<PmtTpInf>		Да		
1.1.2.3.1	2.8	ServiceLevel	<SvcLvl>		Да		

Структурный порядковый номер	Номер секции ISO	Наименование элемента	Наименование тега	Описание элемента	Обязательное (Да/Нет)	Особенности заполнения	Пример заполнения
1.1.2.3.1.1	2.9	Code	<Cd>	Вид клиринга	Да	URGP = БЭСП NURG = Сервис несрочных переводов	NURG
1.1.2.4	2.17	RequestedExecutionDate	<ReqdExctnDt>	Дата исполнения	Да	Указывается текущая дата, для проведения документа сегодняшним днём после окончания операционного времени	2017-01-01
<b>1.1.2.5</b>	<b>2.19</b>	<b>Debtor</b>	<b>&lt;Dbtr&gt;</b>	<b>Секция: Плательщик</b>	Да		
1.1.2.5.1	9.1.0	Name	<Nm>	Наименование	Да	Если длина превышает 140 символов, часть текста переносится в CtctDtls/Nm	ООО "Плательщик"
1.1.2.5.2	9.1.1	PostalAddress	<PstlAdr>		Да		
1.1.2.5.2.1	9.1.10	Country	<Ctry>	Код страны	Да	Для совместимости с форматом CGI	RU
1.1.2.5.3	9.1.12	Identification	<Id>		Да		
1.1.2.5.3.1	9.1.13	OrganisationIdentification	<OrgId>		Да		
1.1.2.5.3.1.1	9.1.15	Other	<Othr>	Секция: иной вид идентификации	Да		
1.1.2.5.3.1.1.1	9.1.16	Identification	<Id>	ИНН/КИО	Да		7701200000
1.1.2.5.3.1.1.2	9.1.17	SchemeName	<SchmeNm>		Да		
1.1.2.5.3.1.1.2.1	9.1.18	Code	<Cd>	Код типа данных в поле Id TXID - ИНН/КИО	Да		TXID
1.1.2.5.4	9.1.34	ContactDetails	<CtctDtls>		Нет		
1.1.2.5.4.1	9.1.36	Name	<Nm>	Дополнение к наименованию плательщика	Нет	Переносится до 20 символов имени Плательщика, если оно не помещается в Dbtr/Nm	
<b>1.1.2.6</b>	<b>2.20</b>	<b>DebtorAccount</b>	<b>&lt;DbtrAcct&gt;</b>	<b>Секция: Счет плательщика</b>	Да		
1.1.2.6.1	1.1.0	Identification	<Id>		Да		
1.1.2.6.1.1	1.1.2	Other	<Othr>		Да		
1.1.2.6.1.1.1	1.1.3	Identification	<Id>	Счет	Да	Счет плательщика в кодировке ЦБ	40702810700010000000
1.1.2.6.1.1.2	1.1.4	SchemeName	<SchmeNm>		Да		
1.1.2.6.1.1.2.1	1.1.5	Code	<Cd>	Вид счета ("BBAN")	Да	По умолчанию указывается BBAN	BBAN
1.1.2.6.2	1.1.11	Currency	<Ccy>	Код валюты счета	Да	Для совместимости с форматом CGI	RUB
<b>1.1.2.7</b>	<b>2.21</b>	<b>DebtorAgent</b>	<b>&lt;DbtrAgt&gt;</b>	<b>Секция: Банк плательщика</b>	Да		
1.1.2.7.1	6.1.0	FinancialInstitutionIdentification	<FinInstnId>		Да		
1.1.2.7.1.1	6.1.2	ClearingSystemMemberIdentification	<ClrSysMmbId>		Да		
1.1.2.7.1.1.1	6.1.3	ClearingSystemIdentification	<ClrSysId>		Да		
1.1.2.7.1.1.1.1	6.1.4	Code	<Cd>	Код клиринговой системы ("RUCBC")	Да		RUCBC
1.1.2.7.1.1.2	6.1.6	MemberIdentification	<MmbId>	БИК	Да	Российский БИК	044525000
1.1.2.7.1.2	6.1.7	Name	<Nm>	Наименование	Да	Указывается наименование банка плательщика	ПАО "МОСКОВСКИЙ КРЕДИТНЫЙ БАНК"
1.1.2.7.1.3	6.1.8	PostalAddress	<PstlAdr>		Нет		
<b>1.1.2.8</b>	<b>2.22</b>	<b>DebtorAgentAccount</b>	<b>&lt;DbtrAgtAcct&gt;</b>	<b>Секция: Счет банка плательщика</b>	Да		
1.1.2.8.1	1.1.0	Identification	<Id>		Да		

Структурный порядковый номер	Номер секции ISO	Наименование элемента	Наименование тега	Описание элемента	Обязательное (Да /Нет)	Особенности заполнения	Пример заполнения
1.1.2.8.1.1	1.1.2	Other	<Othr>		Да		
1.1.2.8.1.1.1	1.1.3	Identification	<Id>	Счет	Да	Указывается корреспондентский счет банка плательщика	30101810745250000659
1.1.2.8.1.1.2	1.1.4	SchemeName	<SchmeNm>		Да		
1.1.2.8.1.1.2.1	1.1.5	Code	<Cd>	Вид счета ('BBAN')	Да	По умолчанию указывается BBAN	BBAN
<b>1.1.2.9</b>	<b>2.27</b>	<b>CreditTransferTransactionInformation</b>	<b>&lt;CdtTrfTxInf&gt;</b>	<b>Секция: Реквизиты по кредиту (зачисления)</b>	Да		
1.1.2.9.1	2.28	PaymentIdentification	<PmtId>		Да		
1.1.2.9.1.1	2.29	InstructionIdentification	<InstrId>	Уникальный номер поручения	Да	Отправитель должен обеспечивать уникальность	TEST-CLIENT-RCD-20130101-00001
1.1.2.9.1.2	2.30	EndToEndIdentification	<EndToEndId>	Номер платежного поручения	Да		3001
1.1.2.9.2	<b>2.31</b>	<b>PaymentTypeInformation</b>	<b>&lt;PmtTpInf&gt;</b>		Да		
1.1.2.9.2.1	2.33	ServiceLevel	<SvcLvl>		Да		
1.1.2.9.2.1.1	2.34	Code	<Cd>	Вид клиринга	Да	Может указываться в поле 1.1.2.3.1.1, если присутствуют оба значения, то используется 1.1.2.9.2.1.1 URGP = БЭСП NURG = Сервис несрочных переводов	NURG
1.1.2.9.2.2	2.36	LocalInstrument	<LclInstrm>		Нет		
1.1.2.9.2.2.1	2.38	Proprietary	<Prtry>	Указывается '-'	Нет	Не используется, заполняется для совместимости со схемой CGI	-
1.1.2.9.2.3	2.39	CategoryPurpose	<CtgyPurp>		Нет		
1.1.2.9.2.4	2.42	Amount	<Amt>		Да	Указывается сумма перевода	
1.1.2.9.2.4.1	2.43	InstructedAmount	<InstdAmt Ccy="AAA">	Сумма и валюта платежа	Да		<InstdAmt Ccy="RUB">10000.00</Instd Amt>
		Xml Attribute Currency	<Ccy>	Валюта	Да	По умолчанию указывается «RUB»	
1.1.2.9.3	2.51	ChargeBearer	<ChrgBr>	Способ оплаты комиссии за платеж = 'DEBT' (плательщик)	Да	Заполнение поля требуется для совместимости с Валютным переводом	DEBT
1.1.2.9.4	2.52	ChequeInstruction	<ChqInstr>		Нет		
1.1.2.9.4.1	2.54	ChequeNumber	<ChqNb>	Внутренний клиентский номер расходной операции	Нет		
1.1.2.9.5	<b>2.77</b>	<b>CreditorAgent</b>	<b>&lt;CdtrAgt&gt;</b>	<b>Секция: Банк получателя</b>	Да		
1.1.2.9.5.1	6.1.0	FinancialInstitutionIdentification	<FinInstnId>		Да		
1.1.2.9.5.1.1	6.1.2	ClearingSystemMemberIdentification	<ClrSysMmbld>		Да		
1.1.2.9.5.1.1.1	6.1.3	ClearingSystemIdentification	<ClrSysId>		Да		
1.1.2.9.5.1.1.1.1	6.1.4	Code	<Cd>	Код клиринговой системы ('RUCBC')	Да		RUCBC
1.1.2.9.5.1.1.2	6.1.6	MemberIdentification	<MmbId>	БИК	Да	Указывается БИК Банка получателя	044525000
1.1.2.9.5.1.2	6.1.7	Name	<Nm>	Наименование	Да	Указывается наименование Банка получателя	ЗАО БанкПолучателя Г. МОСКВА
1.1.2.9.5.1.3	6.1.8	PostalAddress	<PstlAdr>		Да		
1.1.2.9.5.1.3.1	6.1.17	Country	<Ctry>	Код страны	Да	Для совместимости с форматом CGI	RU
1.1.2.9.6	<b>2.78</b>	<b>CreditorAgentAccount</b>	<b>&lt;CdtrAgtAcct&gt;</b>	<b>Секция: Счет банка получателя</b>	Да		

Структурный порядковый номер	Номер секции ISO	Наименование элемента	Наименование тега	Описание элемента	Обязательное (Да/Нет)	Особенности заполнения	Пример заполнения
1.1.2.9.6.1	1.1.0	Identification	<Id>		Да		
1.1.2.9.6.1.1	1.1.2	Other	<Othr>		Да		
1.1.2.9.6.1.1.1	1.1.3	Identification	<Id>	Счет	Да	Указывается корреспондентский счет Банка получателя	30101810300000000000
1.1.2.9.6.1.1.2	1.1.4	SchemeName	<SchmeNm>		Да		
1.1.2.9.6.1.1.2.1	1.1.5	Code	<Cd>	Вид счета ('BBAN')	Да		BBAN
1.1.2.9.7	<b>2.79</b>	<b>Creditor</b>	<b>&lt;Cdtr&gt;</b>	<b>Секция: Получатель</b>	Да		
1.1.2.9.7.1	9.1.0	Name	<Nm>	Наименование	Да	Указывается наименование получателя. Длина не должна превышать 140 символов	ООО "Получатель"
1.1.2.9.7.2	9.1.1	PostalAddress	<PstlAdr>	Адрес	Нет		
1.1.2.9.7.2.1	9.1.10	Country	<Ctry>	Код страны	Нет	Для совместимости с форматом CGI	RU
1.1.2.9.7.3	9.1.12	Identification	<Id>		Да		
1.1.2.9.7.3.1	9.1.13	OrganisationIdentification	<OrgId>		Да		
1.1.2.9.7.3.1.1	9.1.15	Other	<Othr>	Секция: иной вид идентификации	Да		
1.1.2.9.7.3.1.1.1	9.1.16	Identification	<Id>	ИНН/КИО	Да	ИНН получателя платежа	7701200000
1.1.2.9.7.3.1.1.2	9.1.17	SchemeName	<SchmeNm>		Да		
1.1.2.9.7.3.1.1.2.1	9.1.18	Code	<Cd>	Код типа данных в поле Id TXID - ИНН/КИО	Да	По умолчанию = «TXID»	TXID
1.1.2.9.7.4	9.1.34	ContactDetails	<CtctDtls>		Да	Секция будет помечена как BD в следующем обновлении CGI	
1.1.2.9.7.4.1	9.1.36	Name	<Nm>	Дополнение к наименованию получателя	Да	Переносится до 20 символов имени Получателя, если оно не помещается в Cdtr/Nm	
1.1.2.9.8	<b>2.80</b>	<b>CreditorAccount</b>	<b>&lt;CdtrAcct&gt;</b>	<b>Секция: Счет получателя</b>	Да		
1.1.2.9.8.1	1.1.0	Identification	<Id>		Да		
1.1.2.9.8.1.1	1.1.2	Other	<Othr>		Да		
1.1.2.9.8.1.1.1	1.1.3	Identification	<Id>	Счет получателя	Да	Указывается счет получателя	40702810000000000000
1.1.2.9.8.1.1.2	1.1.4	SchemeName	<SchmeNm>		Да		
1.1.2.9.8.1.1.2.1	1.1.5	Code	<Cd>	Вид счета ('BBAN')	Да		BBAN
1.1.2.9.9	2.86	Purpose	<Purp>		Да		
1.1.2.9.9.1	2.88	Proprietary	<Prtry>	Очередность платежа	Да	Указывается очередность платежа '1' '2' '3' '4' '5'	01
1.1.2.9.10	<b>2.89</b>	<b>RegulatoryReporting</b>	<b>&lt;RgltryRptg&gt;</b>		Нет	<b>Секция: Заполняется для платежей, подлежащих валютному контролю</b>	
1.1.2.9.10.1	11.1.4	Details	<Dtls>		Да		
1.1.2.9.10.1.1	11.1.5	Type	<Tp>	Код 'VO'	Да	Признак показывающий указание кода ВО в поле Cd (формирование строки банком см. п. 2.1.4.)	VO
1.1.2.9.10.1.2	11.1.8	Code	<Cd>	Код валютной операции	Да	Код Валютной Операции (формирование строки банком см. п. 2.1.4.)	01010
1.1.2.9.10.1.3	11.1.9	Amount	<Amt Ccy="AAA">		Нет	Код валюты контракта (кредитного договора) и Сумма операции в единицах валюты контракта (кредитного договора)	
1.1.2.9.10.1.4	11.1.10	Information	<Inf>		Нет	Указывается УНК (при его наличии)	
1.1.2.9.11	<b>2.90</b>	<b>Tax</b>	<b>&lt;Tax&gt;</b>	<b>Секция: Налоговая информация</b>	Да		

Структурный порядковый номер	Номер секции ISO	Наименование элемента	Наименование тега	Описание элемента	Обязательное (Да/Нет)	Особенности заполнения	Пример заполнения
1.1.2.9.11.1	13.1.0	Creditor	<Ctr>	Налоговая информация о получателе	Да		
1.1.2.9.11.1.1	13.1.3	TaxType	<TaxTp>	КПП получателя	Да	КПП получателя	777777777
1.1.2.9.11.2	13.1.4	Debtor	<Dbtr>	Налоговая информация о плательщике	Да	Налоговая информация о плательщике	
1.1.2.9.11.2.1	13.1.7	TaxType	<TaxTp>	КПП плательщика	Да	КПП плательщика	888888888
1.1.2.9.11.3	13.1.31	TaxAmount	<TaxAmt>		Нет		
1.1.2.9.11.3.1	13.1.32	Rate	<Rate>	Процентная ставка НДС	Нет		
1.1.2.9.11.3.2	13.1.34	TotalAmount	<TtlAmt>	Сумма НДС	Нет		
		Currency	<Ccy>	Валюта	Нет	По умолчанию указывается RUB	
1.1.2.9.11.4	13.1.43	AdditionalInformation	<AddtlInf>	Показатель включения НДС	Да	Указывается один из кодов: "VTIN" = Включая НДС, при этом должно быть указано поле TaxAmt/Rate, TaxAmt/TtlAmt "VTNA" = НДС не облагается "VTPS" = Не включая НДС либо текст, например: Включая НДС 10% (формирование строки банком см. п. 2.1.4.)	VTIN
1.1.2.9.12	<b>2.98</b>	<b>RemittanceInformation</b>	<b>&lt;RmtInf&gt;</b>	<b>Секция: Информация о платеже</b>	Да		
1.1.2.9.12.1	2.99	Unstructured	<Ustrd>	Назначение платежа [1..2]	Да	В случае если длина назначения превышает 140 символов, остаток помещается во вторую строку (формирование строки банком см. п. 2.1.4.)	Оплата по счету
1.1.2.9.12.2	2.100	Structured	<Strd>	Секция: Структурированная информация о платеже	Нет		
1.1.2.9.12.2.1	2.101	ReferredDocumentInformation	<RfrdDocInf>	Секция: Информация о связанных документах	Нет		
1.1.2.9.12.2.1.1	2.102	Type	<Tp>	Секция: Тип связанного документа	Нет		
1.1.2.9.12.2.1.1.1	2.103	CodeOrProprietary	<CdOrPrtry>	Секция:	Нет		
1.1.2.9.12.2.1.1.1.1	2.105	Proprietary	<Prtry>	Код 'POD'	Да	Заполняется значением 'POD' (указывает, что RltdDt содержит дату поручения)	POD
1.1.2.9.12.2.1.1.2	2.108	RelatedDate	<RltdDt>	Дата платежного поручения	Да	Дата поручения	2017-01-01
1.1.2.9.12.2.1.2	2.120	CreditorReferenceInformation	<CdrRefInf>	Секция: информация для получателя	Да		
1.1.2.9.12.2.1.2.1	2.126	Reference	<Ref>	УИП: длина до 25	Да	Для коммерческих платежей УИП: длина до 25	
1.1.2.9.13		<b>SplmtryData</b>	<b>&lt;SplmtryData&gt;</b>	Используется секция: Произвольные данные. Заполняются теги: <ExpectedDate> - Ожидаемый срок.	<b>Нет</b>	Секция для указания дополнительных данных для перевода в пользу нерезидента только для файлов импорта в систему ВБО. Для других каналов интеграции заполнение данных полей не требуется	
1.1.2.9.13.1		PlcAndNm	<PlcAndNm>		Нет		ExpectedDate
1.1.2.9.13.2		Envelope	<Envlp>		Нет		

Структурный порядковый номер	Номер секции ISO	Наименование элемента	Наименование тега	Описание элемента	Обязательное (Да /Нет)	Особенности заполнения	Пример заполнения
1.1.2.9.13.2.1		ExpectedDate	<ExpectedDate >	Ожидаемый срок.		Указывается информация об ожидаемом максимальном сроке исполнения нерезидентом обязательств по контракту путем передачи резиденту товаров, выполнения для него работ, оказания ему услуг, передачи ему информации и результатов интеллектуальной деятельности, в том числе исключительных прав на них, в счет осуществляемого резидентом авансового платежа.	2017-01-01
1.1.2.9.14		<b>SplmtryData</b>	<b>&lt;SplmtryData&gt;</b>	Используется секция: Произвольные данные. Заполняются теги: <IsNeedMakeVKConfirmation> - Признак «Операция совершается в рамках договора с обязательствами, не превышающими 200 000 рублей»	<b>Нет</b>	Секция для указания дополнительных данных для перевода в пользу нерезидента только для файлов импорта в систему ВБО. Для других каналов интеграции заполнение данных полей не требуется	
1.1.2.9.14.1		PlcAndNm	<PlcAndNm>		Нет		
1.1.2.9.14.2		Envelope	<Envlp>		Нет	TRUE/FALSE	
1.1.2.9.14.2.1		IsNeedMakeVKConfirmation		Признак «Операция совершается в рамках договора с обязательствами, не превышающими 200 000 рублей»		Да=1 Нет=0	1
1.1.3		<b>SplmtryData</b>	<b>&lt;SplmtryData&gt;</b>	<b>Секция: для размещения блока произвольных данных</b>	<b>Да</b>		
1.1.3.1		PlcAndNm	<PlcAndNm>		Да		
1.1.3.2		Envelope	<Envlp>	Секция: для размещения произвольных данных	Да		
1.1.3.2.1		SignatureSet	<SgntrSt>	Секция: для размещения ЭП	Да	В секцию помещаются все ЭП для всех платежей в сообщении	
1.1.3.2.1.1		Signature	<Signature>	Секция: XML Signature	Да	Секция, содержащая одну ЭП	

## 7.1.2. Налоговые/Таможенные платежи

При оплате налоговых/таможенных платежей, дополнительно к информации из пункта 7.1.1 Коммерческие платежи, заполняются следующие строки:

Структурный порядковый номер	Номер секции ISO	Наименование элемента	Наименование тега	Описание элемента	Обязательное (Да /Нет)	Особенности заполнения	Пример заполнения
1.1.2.9.11	2.90	Tax	<Tax>	<b>Секция: Налоговая информация</b>	Да	Заполняется для налоговых документов	
1.1.2.9.11.1.2	13.1.2	RegistrationIdentification	<RegnId>	Код таможенного органа (107)	Да	Для таможенных платежей	
1.1.2.9.11.5	13.1.11	AdministrationZone	<AdmstnZn>	ОКТМО (105)	Да	Указывается код ОКТМО	23354215234646
1.1.2.9.11.6	13.1.12	ReferenceNumber	<RefNb>	Номер налогового платежа (108), Приказ 107н	Да		386732
1.1.2.9.11.7	13.1.16	Date	<Dt>	Дата налогового документа (109)	Да		2017-01-01
1.1.2.9.11.8	13.1.18	Record	<Rcrd>		Да	Ожидается максимум один экземпляр узла CdtTrfTxInf\Tax\Record. Если существует более одного экземпляра, данные берутся из первого по порядку узла	
1.1.2.9.11.8.1	13.1.20	Category	<Ctgy>	Основание налогового платежа (106), Приказ 107н	Да	Для налоговых платежей: "ТП"/"ЗД"/"БФ"/"ТР"/"РС"/"ОТ"/"РТ"/"ПБ"/"ПР"/"АП"/"АР"/"ИН"/"ТЛ"/"ЗТ" В случае отсутствия или пустого значения банк при исполнении платежа заполняет поле 106 Платежного поручения значением '0'	ТП
1.1.2.9.11.8.2	13.1.21	CategoryDetails	<CtgyDtls>	КБК (104)	Да		202020202020200000
1.1.2.9.11.8.3	13.1.22	DebtorStatus	<DbtrSts>	Статус налогоплательщика (101)	Да	Указывается только для налоговых платежей	02
1.1.2.9.11.8.4	13.1.2	Period	<Prd>		Да		
1.1.2.9.11.8.4.1	13.1.26	Year	<Yr>	Год налогового периода (107)	Да	День и месяц не используются	2017
1.1.2.9.11.8.4.2	13.1.27	Type	<Tr>	Налоговый период в кодировке ISO20022. (107)	Да	Не заполняется, если период = год.	QTR1
1.1.2.9.11.8.4.3	13.1.28	FromToDate	<FrToDt>		Да	Заполняется, если должна быть указана дата	
1.1.2.9.11.8.4.3.1	13.1.29	FromDate	<FrDt>	Дата налогового периода (107)	Да	В случае, если должна быть указана дата	
1.1.2.9.11.8.4.3.2	13.1.30	ToDate	<ToDt>	Дата налогового периода (107)	Да	Тэг не используется (заполняется пустым значением)	

### 7.1.3. Правила преобразования для налогового периода

Периодичность платежа	Платежные поручения Налоговый период (поле 107)				PAIN 001.001.03.RU2018.01 Используемые поля секции Tax\Rcrd\Prd\			Правило преобразования Налоговый период (поле 107) = ( поля из секции Tax\Rcrd\Prd\)	Условие Tax\Rcrd\
	Формат	Тип/день	Номер	Год	Yr	Tr	FrToDt\FrDt		
За определенную дату	DD.MM.YYYY	DD	MM	YYYY			YYYY-MM-DD	FrToDt\FrDt	Если указана дата в FrToDt\FrDt
1 раз в год	ГД.00.YYYY	ГД		YYYY	YYYY-**-**			"ГД.00.'+YEAR(Yr)	Если не указано поле Tr
1 раз в пол года	ПЛ.0N.YYYY	ПЛ	0N(1..2)	YYYY	YYYY-**-**	"HLF'+N		"MC.'+substring(Tr,3,2)+YEAR(Yr)	Если Tr начинается с 'MM'
1 раз в квартал	KB.0N.YYYY	KB	0N(1..4)	YYYY	YYYY-**-**	"QTR'+N		"KB.0'+substring(Tr,4,1)+YEAR(Yr)	Если Tr начинается с 'QTR'
1 раз в месяц	MC.NN.YYYY	MC	NN(01..12)	YYYY	YYYY-**-**	"MM'+NN		"ПЛ.0'+substring(Tr,4,1)+YEAR(Yr)	Если Tr начинается с 'HLF'

**ВНИМАНИЕ!!!** В случае если в налоговом платеже отсутствует либо не заполнено ни одно из полей секции Tax\Rcrd\Prd банк автоматически заполняет поле 107 значением '0'

В pain.001 есть отдельное поле для указания номера таможни Tax\RegnId:

ТАМОЖЕННЫЙ ПЛАТЕЖ	NNNNNNNNNN							Tax\Cdtr\RegnId	Если указан Tax\Cdtr\RegnId
-------------------	------------	--	--	--	--	--	--	-----------------	-----------------------------

### 7.1.4. Правила преобразования строки назначения платежа (210)

Структура назначения платежа: ['{VO'+Код ВО+'}'+[Информация получателю]+[Информация о НДС]. Код ВО и НДС могут быть указаны непосредственно в Назначении платежа (RmtInf\Ustrd) либо в отдельных полях.

При использовании отдельных полей для указания Кода ВО и Информации о НДС назначение платежа формируется так: Назначение платежа = [Строка Код ВО] + Информация получателю + [Строка с НДС].

#### 7.1.4.1. Правила формирования Строки с НДС

Тип НДС	Платежное поручение Назначение платежа (поле 24)	PAIN 001.001.03.RU2018.01 Используемые поля секции Tax\Rcrd\			Правило преобразования Строка с НДС = Tax\Rcrd\	Условие Tax\Rcrd\
		AddtlInf	TaxAmt\TtlAmt	TaxAmt\Rate		
						Не добавляется, если не заполнено AddtlInf
Включая НДС		VTIN	Сумма НДС	% ставка НДС	"Включая НДС'+[' '+ TaxAmt\TtlAmt]+' ('+TaxAmt\Rate+'%')"	Если AddtlInf='VTIN', при наличии добавляются Сумма и Ставка
НДС не облагается		VTNA			" НДС не облагается"	Если AddtlInf='VTNA'
Не включая НДС		VTPS			" Не включая НДС"	Если AddtlInf='VTPS'

	Другое		" "+AddtlInf	Если AddtlInf содержит другое значение
--	--------	--	--------------	----------------------------------------

#### 7.1.4.2. Правила преобразования Строки Код ВО

Код ВО и НДС могут быть указаны непосредственно в Назначении платежа (RmtInf\Ustrd) либо в отдельных полях RgltryRptg\Dtls.

Платежное поручение Назначение платежа (поле 24)	PAIN 001.001.03.RU2018.01 Используемые поля секции RgltryRptg\Dtls		Правило преобразования Строка Код ВО = RgltryRptg\Dtls	Условие RgltryRptg\Dtls
	Tr	Cd		
	'VO'	Код ВО	"{'VO'+Cd+'}"	Если Tr='VO'

#### 7.1.5. Валютный перевод (pain.001)

Структурный порядковый номер	Номер секции и ISO	Наименование элемента	Наименование тега	Описание элемента	Обязательное (Да/Нет)	Особенности заполнения	Пример заполнения
0				Объявление XML	Да	Указывается версия xml (1.0) и применяемая кодировка (UTF-8)	<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
1.		Document	<Document>	Корневой тег	Да	Должно быть заполнено: <Document xmlns="urn:iso:std:iso:2002:tech:xsd:pain.001.001.06" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">	<Document xmlns="urn:iso:std:iso:2002:tech:xsd:pain.001.001.06" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
1.1.		CustomerCreditTransferInitiation (Message root)	<CstmrCdtTrfInitn>		Да		
1.1.1.	1.0	GroupHeader	<GrpHdr>	Секция: Реквизиты сообщения	Да		
1.1.1.1.	1.1.	MessageIdentification	<MsgId>	Уникальный идентификатор сообщения	Да	<b>Описание:</b> Отправитель должен обеспечивать уникальность. Может использоваться GUID <b>Формат:</b> 1-35 символов	TEST-CLIENT-MSG-20130101-00001
1.1.1.2.	1.2.	CreationDateTime	<CreDtTm>	Дата и время создания сообщения	Да	<b>Описание:</b> Передается с указанием временной разницы относительно Гринвича, напр. : +03:00 <b>Формат:</b> - с часовым поясом: YYYY-MM-DDThh:mm:ss[+/-]hh:mm <b>Особенности:</b> - обязательное - отличается от текущей даты не более чем на 10 дней - меньше или равен Дате валютирования - меньше Даты валютирования более чем на 10 дней *при незаполнении проставляется текущая дата	2013-01-01T13:35:34+03:00

Структурный порядковый номер	Номер секции и ISO	Наименование элемента	Наименование тега	Описание элемента	Обязательное (Да/Нет)	Особенности заполнения	Пример заполнения
1.1.1.3.	1.6.	NumberOfTransactions	<NbOfTxS>	Общее число поручений (секций CdtTrfTxInf) в сообщении	Да	<b>Описание:</b> Контроль соответствия числу секций CdtTrfTxInf. <b>Формат:</b> Число от 1 до 15 знаков. <b>Особенности:</b> не учитывается при разборе, является контрольным значением, при формировании документа.	1
1.1.1.4.	1.7.	ControlSum	<CtrlSum>	Общая сумма поручений в сообщении	Нет	<b>Описание:</b> Наличие, контроль соответствия общей суммы	10000.00
<b>1.1.1.5.</b>	<b>1.8.</b>	<b>InitiatingParty</b>	<b>&lt;InitgPty&gt;</b>	<b>Секция: Инициатор(отправитель) сообщения</b>	Да	<b>Секция должна заполняться по схеме сообщения</b>	
1.1.1.5.1.	9.1.12.	Identification	<Id>	Секция: идентификация участника платежа	Нет		
1.1.1.5.1.1.	9.1.13.	OrganisationIdentification	<OrgId>	Секция: идентификация компании	Да		
1.1.1.5.1.1.1.	9.1.14.	AnyBIC	<AnyBIC>	Идентификатор SWIFT	Нет	<b>Описание:</b> Указывается для Банков/Компаний, имеющих SWIFT код <b>Формат:</b> [A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}	ABCDRUMM
<b>1.1.2.</b>	<b>2.0</b>	<b>PaymentInformation</b>	<b>&lt;PmtInf&gt;</b>	<b>Секция: Пакет платежей</b>	Да	<b>Секция: Пакет платежей, число вхождений секции PmtInf в одно сообщение</b>	
1.1.2.1.	2.1.	PaymentInformationIdentification	<PmtInfId>	Уникальный идентификатор распоряжения	Да	<b>Описание:</b> Отправитель должен обеспечивать уникальность. Может использоваться GUID <b>Формат:</b> от 1 до 35 символов	TEST-CLIENT-PMT-20130101-00001
1.1.2.2.	2.2.	PaymentMethod	<PmtMtd>	"TRF"	Да		TRF
1.1.2.3.	2.6.	PaymentTypeInformation	<PmtTpInf>	Секция:	Нет		
1.1.2.3.1.	2.7.	InstructionPriority	<InstrPrty>	Срочность исполнения платежа банком	Нет	<b>Описание:</b> Указывается код 'HIGH'/'NORM'. При указании кода 'HIGH' банк исполняет поручение в приоритетном порядке.	NORM
1.1.2.3.2.	2.8.	ServiceLevel	<SvcLvl>	Секция: уровень сервиса	Нет		
1.1.2.3.2.1.	2.9.	Code	<Cd>	Срочность платежа	Да	<b>Описание:</b> NURG = Обычный платеж <b>Формат:</b> от 1 до 4 символов	NURG
1.1.2.4.	2.17.	RequestedExecutionDate	<ReqdExctnDt>	Дата исполнения	Да	<b>Описание:</b> Дата и время создания документа <b>Формат:</b> YYYY-MM-DD	2013-01-01
<b>1.1.2.5.</b>	<b>2.19.</b>	<b>Debtor</b>	<b>&lt;Dbtr&gt;</b>	<b>Секция: Плательщик</b>	Да	<b>Внимание! Плательщик может не совпадать с Отправителем сообщения</b> <b>При наличии секции "Конечный Плательщик", информация из секции "Плательщик" игнорируется, что включает поля:</b> - Наименование - Город - Страна	

Структурный порядковый номер	Номер секции и ISO	Наименование элемента	Наименование тега	Описание элемента	Обязательное (Да/Нет)	Особенности заполнения	Пример заполнения
						- Адрес - ИНН - суммарная длина полей <b>Наименование; Адрес; Город; Страна не должна превышать 119 символов.</b>	
1.1.2.5.1.	9.1.0.	Name	<Nm>	Наименование плательщика	Да	<b>Описание:</b> Длина не должна превышать 140 символов, должны использоваться английские буквы. Указывается полное наименование клиента-переводателя (заглавными печатными латинскими буквами) <b>Формат:</b> от 1 до 140 символов.	АО Payer
1.1.2.5.2.	9.1.1.	PostalAddress	<PstlAdr>	Секция: Адрес плательщика	Да		
1.1.2.5.2.1.	9.1.8.	TownName	<TwnNm>	Город местонахождения плательщика	Да	<b>Описание:</b> Указывается город местонахождения клиента-переводателя (заглавными печатными латинскими буквами). <b>Формат:</b> от 1 до 35 символов.	MOSCOW
1.1.2.5.2.2.	9.1.10.	Country	<Ctry>	Код страны (ISO alpha-2)	Да	<b>Описание:</b> Указывается страна местонахождения клиента-переводателя. <b>Формат:</b> [A-Z]{2,2} (2 заглавные буквы от A до Z)	RU
1.1.2.5.2.3.	9.1.11.	AddressLine	<AdrLine>	Адрес плательщика	Да	<b>Описание:</b> Указывается адрес клиента-переводателя (заглавными печатными латинскими буквами) в следующем порядке: улица, дом, корпус и пр., район, область, индекс (кроме названия города и страны). <b>Формат:</b> от 1 до 70 символов.	Noviy Arbat Street., build 8
1.1.2.5.3.	9.1.12.	Identification	<Id>	Секция: идентификация участника платежа	Да		
1.1.2.5.3.1.	9.1.13.	OrganisationIdentification	<OrgId>	Секция: идентификация компании	Да		
1.1.2.5.3.1.1.	9.1.15.	Other	<Othr>	Секция: иной вид идентификации	Да		
1.1.2.5.3.1.1.1.	9.1.16.	Identification	<Id>	ИНН/КИО	Да	<b>Описание:</b> Указывается ИНН/КИО клиента-переводателя. <b>Формат:</b> от 1 до 35 символов.	7701200000
1.1.2.5.3.1.1.2.	9.1.17.	SchemeName	<SchmeNm>	Секция: идентификация вида кода	Нет		
1.1.2.5.3.1.1.2.1.	9.1.18.	Code	<Cd>	Код типа данных в поле Id TXID - ИНН/КИО	Да	<b>Описание:</b> Указывается ИНН/КИО клиента-переводателя. <b>Формат:</b> от 1 до 4 символов.	TXID
1.1.2.5.4.	9.1.34.	ContactDetails	<CtctDtls>	Секция: контактная информация	Нет		
1.1.2.5.4.1.	9.1.36.	Name	<Nm>	ФИО исполнителя распоряжения	Нет	<b>Описание:</b> Указывается ФИО исполнителя распоряжения. <b>Формат:</b> от 1 до 140 символов.	Иванов Иван Иванович

Структурный порядковый номер	Номер секции и ISO	Наименование элемента	Наименование тега	Описание элемента	Обязательное (Да/Нет)	Особенности заполнения	Пример заполнения
1.1.2.5.4.2.	9.1.37.	PhoneNumber	<PhneNb>	Телефон исполнителя распоряжения	Нет	<b>Описание:</b> Указывается телефон исполнителя распоряжения. <b>Формат:</b> \+[0-9]{1,3}-[0-9()+-]{1,30}	8(916)-111-11-11
1.1.2.5.4.3.	9.1.38.	MobileNumber	<MobNb>	Телефон исполнителя распоряжения	Нет	<b>Описание:</b> Указывается телефон исполнителя распоряжения. <b>Формат:</b> \+[0-9]{1,3}-[0-9()+-]{1,30}	8(916)-111-11-11
<b>1.1.2.6.</b>	<b>2.20.</b>	<b>DebtorAccount</b>	<b>&lt;DbtrAcct&gt;</b>	<b>Секция: Счет плательщика</b>	Да		
1.1.2.6.1.	1.1.0.	Identification	<Id>	Секция: идентификатор счета	Да		
1.1.2.6.1.1.	1.1.2.	Other	<Othr>	Секция: другой тип счета	Да		
1.1.2.6.1.1.1.	1.1.3.	Identification	<Id>	Счет	Да	<b>Описание:</b> Счет в кодировке ЦБ, указывается счет клиента-переводателя. <b>Формат:</b> от 1 до 34 символов. <b>Особенности:</b> - обязательное. - должно быть заполнено. - длина>10 И 6,7,8 символы !=810. - 6,7,8 символы равны коду валюты списания.	40702810700010000000
1.1.2.6.1.1.2.	1.1.4.	SchemeName	<SchmeNm>	Секция: тип счета	Нет		
1.1.2.6.1.1.2.1.	1.1.5.	Code	<Cd>	Вид счета ('BBAN')	Да	<b>Формат:</b> от 1 до 4 символов.	BBAN
<b>1.1.2.7.</b>	<b>2.21.</b>	<b>DebtorAgent</b>	<b>&lt;DbtrAgt&gt;</b>	<b>Секция: Банк плательщика</b>	Да		
1.1.2.7.1.	6.1.0.	FinancialInstitutionIdentification	<FinInstnId>	Секция: идентификация банка	Да		
1.1.2.7.1.1.	6.1.1.	BICFI	<BICFI>	BIC (SWIFT адрес)	Да	<b>Описание:</b> Указывается SWIFT-код (BIC-код) ПАО «МОСКОВСКИЙ КРЕДИТНЫЙ БАНК. (MCRBRUMMXXX) <b>Формат:</b> [A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1} <b>Особенности:</b> - обязательное - 8 или 11 символов (если поле из 8 символов, то использование текого SWIFT происходит после добавления XXX). - только латинские буквы и цифры. - При заполнении поля SWIFT, из внутреннего справочника, если они отсутствуют в поступившем документе, заполняются следующие атрибуты банка: Наименование; Адрес; Город; Страна. - суммарная длина полей	ABCDRUMM

Структурный порядковый номер	Номер секции и ISO	Наименование элемента	Наименование тега	Описание элемента	Обязательное (Да/Нет)	Особенности заполнения	Пример заполнения
						Наименование; Адрес; Город; Страна не должна превышать 119 символов.	
1.1.2.7.1.2.	6.1.7.	Name	<Nm>	Наименование плательщика      Банка	Нет	<b>Описание:</b> Указывается наименование банка-плательщика. <b>Формат:</b> 1-140 символов. <b>Особенности:</b> - при заполнении, допустимые символы: пробелы латинские буквы (оба регистра) цифры /+-?:(),.' - при отсутствии значение, поле заполняется из справочника МКБ, на основании значения SWIFT.	CREDIT BANK OF MOSCOW (PUBLIC JOINT STOCK COMPANY)
1.1.2.7.1.3.	6.1.8.	PostalAddress	<PstlAdr>		Нет		
1.1.2.7.1.3.1.	6.1.15.	TownName	<TwnNm>	Город      местонахождения банка-плательщика	Нет	<b>Описание:</b> Размер поля 35 символов, Указывается город местонахождения клиента-переводателя (заглавными печатными латинскими буквами). <b>Формат:</b> от 1 до 35 символов. <b>Особенности:</b> - при заполнении, допустимые символы: пробелы латинские буквы (оба регистра) цифры /+-?:(),.' - при отсутствии значение, поле заполняется из справочника МКБ, на основании значения SWIFT.	MOSCOW
1.1.2.7.1.3.2.	6.1.17.	Country	<Ctry>	Код страны (ISO alpha-2)	Нет	<b>Описание:</b> Указывается страна местонахождения банка переводателя (заглавными печатными латинскими буквами) ПАО «МОСКОВСКИЙ КРЕДИТНЫЙ БАНК». <b>Формат:</b> [A-Z]{2,2} (2 заглавные буквы от A до Z) <b>Особенности:</b> - при отсутствии значение, поле заполняется из справочника МКБ, на основании значения SWIFT.	RU
1.1.2.7.1.3.3.	6.1.18.	AddressLine	<AdrLine>	Адрес банка-плательщика	Нет	<b>Описание:</b> Размер поля 70 символов, Указывается адрес клиента-переводателя (заглавными печатными латинскими буквами) в следующем порядке: улица, дом, корпус и пр., район, область, индекс (кроме названия города и страны). <b>Формат:</b> 1-70 символов.	2 (bldg. 1) Lukov pereulok, 107045

Структурный порядковый номер	Номер секции и ISO	Наименование элемента	Наименование тега	Описание элемента	Обязательное (Да/Нет)	Особенности заполнения	Пример заполнения
						<b>Особенности:</b> - при отсутствии значение, поле заполняется из справочника МКБ, на основании значения SWIFT.	
1.1.2.8.	2.70.	UltimateDebtor	<UltmtDbtr>	Секция: Конечный Плательщик	Нет	<b>При наличии секции "Конечный Плательщик" в документ валютного перевода не попадает информация из секции "Плательщик", при её заполнении, что включает поля:</b> - Наименование. - Город. - Страна. - Адрес. - ИНН. - суммарная длина полей <b>Наименование; Адрес; Город; Страна не должна превышать 119 символов.</b>	
1.1.2.8.1.	9.1.0.	Name	<Nm>	Наименование плательщика	Да	<b>Формат:</b> 1-140 символов.	
1.1.2.8.2.	9.1.1.	PostalAddress	<PstlAdr>	Секция: Адрес плательщика	Да		
1.1.2.8.2.1.	9.1.3.	Department	<Dept>	Город местонахождения плательщика	Да	<b>Формат:</b> 1-70 символов.	
1.1.2.8.2.2.	9.1.10.	Country	<Ctry>	Код страны (ISO alpha-2)	Да	<b>Описание:</b> Указывается страна местонахождения клиента-перевододателя. <b>Формат:</b> [A-Z]{2,2} (2 заглавные буквы от A до Z)	
1.1.2.8.2.3.	9.1.11.	AddressLine	<AdrLine>	Адрес плательщика	Да	<b>Формат:</b> 1-70 символов. <b>Особенности:</b> - возможно до 7 элементов подряд в xml, при заполнении документа ВП происходит их объединение.	
1.1.2.8.3.	9.1.12.	Identification	<Id>	Секция: идентификация участника платежа	Нет		
1.1.2.8.3.1.	9.1.13.	OrganisationIdentification	<OrgId>	Секция: идентификация компании	Да		
1.1.2.8.3.1.1.	9.1.15.	Other	<Othr>	Секция: иной вид идентификации	Нет		
1.1.2.8.3.1.1.1.	9.1.16.	Identification	<Id>	ИНН/КИО	Да	<b>Описание:</b> Указывается ИНН/КИО клиента-перевододателя. <b>Формат:</b> от 1 до 35 символов.	
1.1.2.9.	2.24.	ChargeBearer	<ChrgBr>	Комиссия за перевод	Да	<b>Описание:</b> Если значение присутствует на верхнем уровне - PmtInf/ChrgBr, то его следует применять ко всем платежам в этой секции. Если на уровне PmtInf/ChrgBr, не заполнен, используется значение CdtTrfTxInf/ChrgBr. <b>Возможные значения:</b> CRED - Из суммы платежа. DEBT - со счета плательщика.	CRED

Структурный порядковый номер	Номер секции и ISO	Наименование элемента	Наименование тега	Описание элемента	Обязательное (Да/Нет)	Особенности заполнения	Пример заполнения
						SHAR - со счета плательщика и из суммы платежа.	
1.1.2.10.	2.25.	ChargesAccount	<ChrgsAcct>	Секция: счет комиссии	Нет		
1.1.2.10.1.	1.1.0.	Identification	<Id>	Секция: идентификатор счета	Да		
1.1.2.10.1.1.	1.1.2.	Other	<Othr>	Секция: другой тип счета	Да		
1.1.2.10.1.1.1.	1.1.3.	Identification	<Id>	Счет	Да	<p><b>Описание:</b> Счет для списания комиссии в Банке плательщика.</p> <p><b>Формат:</b> от 1 до 34 символов.</p> <p><b>Поле экранной формы:</b> 71 - Комиссия - Счет №</p> <p><b>Особенности:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- обязателен, если счёт комиссии не DEBT.</li> <li>- 13й символ не 5.</li> <li>- первые 3 символа не: 405, 406, 407, 408, 30109, 40817, 40820.</li> </ul>	40702810000000000000
1.1.2.11.	2.27.	CreditTransferTransactionInformation	<CdtTrfTxInf>	Секция: Реквизиты по кредиту (зачисления)	Да		
1.1.2.11.1.	2.28.	PaymentIdentification	<PmtId>	Секция: идентификаторы платежа	Да		
1.1.2.11.1.1.	2.29.	InstructionIdentification	<InstrId>	Уникальный номер поручения	Да	<p><b>Описание:</b> Отправитель должен обеспечивать уникальность. Может использоваться GUID.</p> <p><b>Формат:</b> от 1 до 35 символов.</p>	TEST-CLIENT-RCD-20130101-00001
1.1.2.11.1.2.	2.30.	EndToEndIdentification	<EndToEndId>	Номер поручения	Да	<p><b>Описание:</b> Указывается номер документа.</p> <p><b>Формат:</b> 1-35 символов.</p>	3001
1.1.2.11.2.	2.31.	PaymentTypeInformation	<PmtTpInf>	Секция: тип платежа	Нет		
1.1.2.11.2.1.	2.33.	ServiceLevel	<SvcLvl>	Секция: уровень сервиса	Нет		
1.1.2.11.2.1.1.	2.34.	Code	<Cd>	Срочность платежа	Да	<p><b>Описание:</b> NURG = Обычный платеж.</p> <p><b>Формат:</b> 1-4 символов.</p>	NURG
1.1.2.11.3.	2.42.	Amount	<Amt>	Секция: сумма платежа	Да		
1.1.2.11.3.1.	2.43.	InstructedAmount	<InstdAmt>	Сумма и валюта платежа	Да	<p><b>Описание:</b> Код валюты указывается в атрибуте: &lt;InstdAmt Ccy="USD"&gt;10000.00&lt;/InstdAmt&gt;.</p>	10000.00
1.1.2.11.4.	2.47.	ExchangeRateInformation	<XchgRateInf>	Секция: курс конверсии	Нет		
1.1.2.11.4.1.	2.48.	ExchangeRate	<XchgRate>	Курс Банка	Нет	<p><b>Описание:</b> Указывается кросс-курс Банка, если валюты суммы платить и списать отличаются. Если платеж осуществляется в одной валюте, то необходимо указать значение 1.</p> <p><b>Особенности:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Наличие тега не обязательно, если валюта перевода совпадает с валютой счёта.</li> <li>- При отсутствии тега, считается, что платеж осуществляется в одной валюте.</li> </ul>	1.1144

Структурный порядковый номер	Номер секции и ISO	Наименование элемента	Наименование тега	Описание элемента	Обязательное (Да/Нет)	Особенности заполнения	Пример заполнения
1.1.2.11.5.	2.51.	ChargeBearer	<ChrgBr>	Способ оплаты комиссии за платеж	Да	<b>Описание:</b> Если указаны PmtInf/ChrgBr и CdtTrfTxInf/ChrgBr, используется из PmtInf/ChrgBr. <b>Возможные значения:</b> CRED - Из суммы платежа. DEBT - со счета плательщика. SHAR - со счета плательщика и из суммы платежа.	DEBT
<b>1.1.2.11.6.</b>	<b>2.71.</b>	<b>IntermediaryAgent1</b>	<b>&lt;IntrmyAgt1&gt;</b>	<b>Секция: Банк посредник</b>	<b>Нет</b>		
1.1.2.11.6.1.	6.1.0.	FinancialInstitutionIdentification	<FinInstnId>	Секция: идентификация банка	Да		
1.1.2.11.6.1.1.	6.1.1.	BICFI	<BICFI>	BIC (SWIFT адрес)	Да	<b>Описание:</b> Указывается SWIFT-код (BIC-код) банка-посредника (количество символов – 8 или 11 букв и/или цифр). <b>Формат:</b> [A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]{3,3}{0,1} <b>Особенности:</b> - 8 или 11 символов (если поле из 8 символов, то использование текого SWIFT происходит после добавления XXX). - При заполнении поля SWIFT, из внутреннего справочника, если они отсутствуют в поступившем документе, заполняются следующие атрибуты банка: Наименование; Адрес; Город; Страна. - суммарная длина полей Наименование; Адрес; Город; Страна не должна превышать 119 символов.	ABCDRUMM
1.1.2.11.6.1.2.	6.1.7.	Name	<Nm>	Наименование банка-посредника	Нет	<b>Описание:</b> Указывается полное наименование банка-посредника, в котором банк бенефициара имеет корреспондентский счет (заглавными печатными латинскими буквами). <b>Формат:</b> 1-140 символов. <b>Особенности:</b> - при заполнении, допустимые символы: пробелы латинские буквы (оба регистра) цифры /+-?:().,' <b>Особенности:</b> - при отсутствии значения, поле	DEUTSCHE BANK AG

Структурный порядковый номер	Номер секции и ISO	Наименование элемента	Наименование тега	Описание элемента	Обязательное (Да/Нет)	Особенности заполнения	Пример заполнения
						заполняется из справочника МКБ, на основании значения SWIFT.	
1.1.2.11.6.1.3.	6.1.8.	PostalAddress	<PstlAdr>	Секция: Адрес	Нет		
1.1.2.11.6.1.3.1.	6.1.15.	TownName	<TwnNm>	Город местонахождения банка-посредника	Нет	<p><b>Описание:</b> Указывается город местонахождения банка-посредника (заглавными печатными латинскими буквами).</p> <p><b>Формат:</b> 1-35 символов.</p> <p><b>Особенности:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- при заполнении, допустимые символы: пробелы латинские буквы (оба регистра) цифры /+~?:(.)',</li> <li>- при отсутствии значение, поле заполняется из справочника МКБ, на основании значения SWIFT.</li> </ul>	FRANKFURT AM MAIN
1.1.2.11.6.1.3.2.	6.1.17.	Country	<Ctry>	Код страны (ISO alpha-2)	Нет	<p><b>Описание:</b> Указывается страна местонахождения банка-посредника (заглавными печатными латинскими буквами).</p> <p><b>Формат:</b> [A-Z]{2,2} (2 заглавные буквы от A до Z)</p> <p><b>Особенности:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- при отсутствии значение, поле заполняется из справочника МКБ, на основании значения SWIFT.</li> </ul>	DE
1.1.2.11.6.1.3.3.	6.1.18.	AddressLine	<AdrLine>	Адрес	Нет	<p><b>Описание:</b> Указывается адрес банка-посредника (кроме названия города и страны) (заглавными печатными латинскими буквами).</p> <p><b>Формат:</b> 1-70 символов.</p> <p><b>Особенности:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- при отсутствии значение, поле заполняется из справочника МКБ, на основании значения SWIFT.</li> <li>- возможно до 7 элементов подряд в xml, при заполнении документа ВП происходит их объединение.</li> </ul>	TAUNUSANLAGE 12
1.1.2.11.7.	2.77.	CreditorAgent	<CdtrAgt>	Секция: Банк получателя	Да		
1.1.2.11.7.1.	6.1.0.	FinancialInstitutionIdentification	<FinInstnId>	Секция: идентификация банка	Да		
1.1.2.11.7.1.1.	6.1.1.	BICFI	<BICFI>	BIC (SWIFT адрес)	Да	<p><b>Описание:</b> Указывается SWIFT-код (BIC-код) банка бенефициара (количество символов – 8 или 11 букв и/или цифр).</p> <p><b>Формат:</b> [A-Z]{6,6}[A-Z2-9][A-NP-Z0-9]([A-Z0-9]{3,3}){0,1}</p> <p><b>Особенности:</b></p>	ABCDRUMM

Структурный порядковый номер	Номер секции и ISO	Наименование элемента	Наименование тега	Описание элемента	Обязательное (Да/Нет)	Особенности заполнения	Пример заполнения
						- 8 или 11 символов (если поле из 8 символов, то использование текого SWIFT происходит после добавления XXX). - При заполнении поля SWIFT, из внутреннего справочника, если они отсутствуют в поступившем документе, заполняются следующие атрибуты банка: Наименование; Адрес; Город; Страна. - суммарная длина полей Наименование; Адрес; Город; Страна не должна превышать 136 символов.	
1.1.2.11.7.1.2.	6.1.7.	Name	<Nm>	Наименование банка бенефициара	Нет	<b>Описание:</b> Указывается полное наименование банка бенефициара (заглавными печатными латинскими буквами). <b>Формат:</b> 1-140 символов. <b>Особенности:</b> - при заполнении, допустимые символы: пробелы латинские буквы (оба регистра) цифры /+-?:().,' - при отсутствии значение, поле заполняется из справочника МКБ, на основании значения SWIFT.	BANCO SANTANDER CENTRAL HISPANO
1.1.2.11.7.1.3.	6.1.8.	PostalAddress	<PstlAdr>	Секция: Адрес	Нет		
1.1.2.11.7.1.3.1.	6.1.15.	TownName	<TwnNm>	Город местонахождения банка бенефициара	Нет	<b>Описание:</b> Указывается город местонахождения банка бенефициара (заглавными печатными латинскими буквами). <b>Формат:</b> 1-35 символов. <b>Особенности:</b> - при заполнении, допустимые символы: пробелы латинские буквы (оба регистра) цифры /+-?:().,' - при отсутствии значение, поле заполняется из справочника МКБ, на основании значения SWIFT.	AMOREBIETA
1.1.2.11.7.1.3.2.	6.1.17.	Country	<Ctry>	Код страны (ISO alpha-2)	Нет	<b>Описание:</b> Указывается страна местонахождения банка бенефициара (заглавными печатными латинскими	ES

Структурный порядковый номер	Номер секции и ISO	Наименование элемента	Наименование тега	Описание элемента	Обязательное (Да/Нет)	Особенности заполнения	Пример заполнения
						буквами). <b>Формат:</b> [A-Z]{2,2} (2 заглавные буквы от A до Z) <b>Особенности:</b> - при отсутствии значение, поле заполняется из справочника МКБ, на основании значения SWIFT.	
1.1.2.11.7.1.3.3.	6.1.18.	AddressLine	<AdrLine>	Адрес банка	Нет	<b>Описание:</b> Указывается адрес банка бенефициара (кроме названия города и страны) (заглавными печатными латинскими буквами). <b>Формат:</b> 1-70 символов. <b>Особенности:</b> - при отсутствии значение, поле заполняется из справочника МКБ, на основании значения SWIFT. - возможно до 7 элементов подряд в xml, при заполнении документа ВП происходит их объединение.	SAN MIGUEL, 7 - 48340 AMOREBIETA (VIZCAYA) SPAIN
<b>1.1.2.11.8.</b>	<b>2.78.</b>	<b>CreditorAgentAccount</b>	<b>&lt;CdtrAgtAcct&gt;</b>	<b>Секция: Счет банка получателя</b>	<b>Нет</b>	<b>Указывается при наличии Банка-посредника</b>	
1.1.2.11.8.1.	1.1.0.	Identification	<Id>	Секция: идентификация счета	Да		
1.1.2.11.8.1.1.	1.1.2.	Other	<Othr>	Секция: не IBAN счет	Да		
1.1.2.11.8.1.1.1.	1.1.3.	Identification	<Id>	Счет	Да	<b>Описание:</b> Указывается кор счет в банке-посреднике. <b>Формат:</b> 1-34 символов.	30101810300000000000
<b>1.1.2.11.9.</b>	<b>2.79.</b>	<b>Creditor</b>	<b>&lt;Cdtr&gt;</b>	<b>Секция: Получатель</b>	<b>Да</b>		
1.1.2.11.9.1.	9.1.0.	Name	<Nm>	Наименование получателя	Да	<b>Описание:</b> Длина не должна превышать 140 символов, указывается полное наименование бенефициара (получателя денежных средств) (заглавными печатными латинскими буквами). <b>Формат:</b> 1-140 символов.	AO Beneficiary
1.1.2.11.9.2.	9.1.1.	PostalAddress	<PstlAdr>	Секция: адрес	Да		
1.1.2.11.9.2.1.	9.1.8.	TownName	<TwnNm>	Город местонахождения бенефициара	Да	<b>Описание:</b> Указывается город местонахождения бенефициара (заглавными печатными латинскими буквами). <b>Формат:</b> 1-35 символов.	Limmassol
1.1.2.11.9.2.2.	9.1.10.	Country	<Ctry>	Код страны (ISO alpha-2)	Да	<b>Описание:</b> Указывается страна местонахождения бенефициара (заглавными печатными латинскими буквами). <b>Формат:</b>	CY
1.1.2.11.9.2.3.	9.1.11.	AddressLine	<AdrLine>	Неструктурированный адрес	Да	<b>Описание:</b> Общая длина текста во всех элементах не должна превышать 140 символов, Указывается адрес бенефициара (заглавными печатными	Avenue Arch. Macariu, III, 171

Структурный порядковый номер	Номер секции и ISO	Наименование элемента	Наименование тега	Описание элемента	Обязательное (Да/Нет)	Особенности заполнения	Пример заполнения
						латинскими буквами) в следующем порядке: улица, дом, корпус и пр., район, область, индекс (кроме названия города и страны). <b>Формат:</b> 1-70 символов.	
<b>1.1.2.11.10.</b>	<b>2.80.</b>	<b>CreditorAccount</b>	<b>&lt;CdtrAcct&gt;</b>	<b>Секция: Счет получателя</b>	Да		
1.1.2.11.10.1.	11.1.0.	Identification	<Id>	Секция: идентификатор счета	Да		
1.1.2.11.10.1.1.	11.1.1.	IBAN	<IBAN>	IBAN	Да	<b>Описание:</b> Обязательно, если Счет получателя - IBAN. <b>Формат:</b> [A-Z]{2,2}[0-9]{2,2}[a-zA-Z0-9]{1,30}	
1.1.2.11.10.1.2.	11.1.3.	Other	<Othr>	Секция: другой тип счета	Да		
1.1.2.11.10.1.2.1.	11.1.4.	Identification	<Id>	Счет	Да	<b>Описание:</b> Обязательно, если Счет получателя не IBAN. <b>Формат:</b> 1-34 символов.	30101810300000000000
1.1.2.11.11.	<b>2.89.</b>	<b>RegulatoryReporting</b>	<b>&lt;RgltryRptg&gt;</b>		Да	<b>Указывается для платежей, подлежащих валютному контролю</b>	
1.1.2.11.11.1.	11.1.4.	Details	<Dtls>		Да		
1.1.2.11.11.1.1.	11.1.5.	Type	<Tp>	Значение "VO"	Нет	<b>Описание:</b> "VO" <b>Формат:</b> 1-35 символов. <b>Особенности:</b> Не участвует в формировании документа ВП.	
1.1.2.11.11.1.2.	11.1.6.	Date	<Dt>	Дата УНК и номера контракта	Да	<b>Описание:</b> Дата контракта или УНК. <b>Формат:</b> YYYY-MM-DD <b>Особенности:</b> - поле обязательное	
1.1.2.11.11.1.3.	11.1.7.	Country	<Ctry>	Код страны банка-получателя платежа	Да	<b>Описание:</b> Указывается страна местонахождения банка-получателя платежа. <b>Формат:</b> [A-Z]{2,2} (2 заглавные буквы от A до Z)	
1.1.2.11.11.1.4.	11.1.8.	Code	<Cd>	Код вида операции	Да	<b>Описание:</b> Код валютной операции <b>Поле экранной формы:</b> Код валютной операции <b>Формат:</b> 1-10 символов.	
1.1.2.11.11.1.5.	11.1.9.	Amount	<Amt>	Код валюты контракта и Сумма операции в единицах валюты контракта (кредитного договора)	Нет	<b>Описание:</b> Код валюты контракта и Сумма операции в единицах валюты контракта (кредитного договора)	
1.1.2.11.11.1.6.	11.1.10.	Information	<Inf>	УНК, Номер контракта, Иное - Если поле заполнено в формате УНК или в нем указаны произвольные символы, то поле "Dt" обязательно к заполнению. Если поле заполнено значением "OTHER", то поле "Dt" не заполняется	Нет	<b>Описание:</b> УНК, Номер контракта, Иное - Если поле заполнено в формате УНК или в нем указаны произвольные символы, то поле "Dt" обязательно к заполнению. Если поле заполнено значением "OTHER", то поле "Dt" не заполняется. <b>Описание:</b> <b>Формат:</b> 1-35 символов. <b>Особенности:</b>	OTHER

Структурный порядковый номер	Номер секции и ISO	Наименование элемента	Наименование тега	Описание элемента	Обязательное (Да/Нет)	Особенности заполнения	Пример заполнения
						- Для контракта должна быть указана дата контракта, для УНК, заполнение должно соответствовать регулярному выражению: "^\d{8}\d{4}\d{4}\d{1}\d{1}\$".	
1.1.2.11.12.	2.98.	RemittanceInformation	<RmtInf>	Секция: Информация о платеже	Нет		
1.1.2.11.12.1.	2.99.	Unstructured	<Ustrd>	Назначение платежа	Нет	<p><b>Описание:</b> Указывается назначение платежа (информация только для бенефициара). Заполняется на английском языке или заглавными печатными латинскими буквами. Указывается: наименование товаров, выполненных работ, оказанных услуг, номера и даты внешнеторговых контрактов и счетов. Количество символов в данном поле не должно превышать 140 (включая пробелы).</p> <p><b>Поле экранной формы:</b> Назначение платежа (информация только для бенефициара)</p> <p><b>Формат:</b> 1-140 символов.</p> <p><b>Особенности:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- при заполнении допустимые символы: пробелы латинские буквы (оба регистра) цифры /+?:(),.'</li> <li>- при переводе в ОАЭ первые 17 символов должны соответствовать "/BENEFRES/AE//XXX", где "XXX" - допустимый код перевода в ОАЭ.</li> <li>- если 5,6 символ SWIFT получателя "AE", то поле должно начинаться с "/BENEFRES/AE//"</li> <li>- если страна банка получателя "united arab emirates", то поле должно начинаться с "/BENEFRES/AE//".</li> </ul>	Payment under Contract 678/2
1.1.2.11.12.2.	2.100.	Structured	<Strd>	Секция: Структурированная информация о платеже	Нет		
1.1.2.11.12.2.1.	2.101.	ReferredDocumentInformation	<RfrdDocInf>	Секция: Информация о связанных документах	Нет		
1.1.2.11.12.2.1.1.	2.102.	Type	<Tp>	Секция: Тип связанного документа	Нет		
1.1.2.11.12.2.1.1.1.	2.103.	CodeOrProprietary	<CdOrPrtry>	Секция:	Да		
1.1.2.11.12.2.1.1.1.1.	2.105.	Proprietary	<Prtry>	Код 'POD'	Да	<p><b>Описание:</b> Заполняется значением 'POD' (указывает, что RltdDt содержит дату поручения)</p> <p><b>Особенности:</b> Не участвует в</p>	POD

Структурный порядковый номер	Номер секции и ISO	Наименование элемента	Наименование тега	Описание элемента	Обязательное (Да/Нет)	Особенности заполнения	Пример заполнения
						формировании документа ВП. <b>Формат:</b> 1-35 символов.	
1.1.2.11.12.2.1.2.	2.108.	RelatedDate	<RltdDt>	Дата поручения	Да	<b>Описание:</b> Указывается дата валютирования <b>Формат:</b> YYYY-MM-DD	01.01.2013
1.1.2.11.13.		SplmtryData	<SplmtryData>	Секция: Ожидаемый срок	Нет	<b>Описание:</b> Секция для указания дополнительных данных для перевода в пользу нерезидента только для файлов импорта в систему ВБО. Для других каналов интеграции заполнение данных полей не требуется	
1.1.2.11.13.1.		PlcAndNm	<PlcAndNm>		Да	<b>Описание:</b> Признак принадлежности секции SplmtryData <b>Возможные значения:</b> ExpectedDate - Ожидаемый срок. Указывается информация об ожидаемом максимальном сроке исполнения нерезидентом обязательств по контракту. Нужно для автоматической генерации ИКВО (СВО). DopInfo - Дополнительная текстовая информация для ИКВО (СВО). IsNeedMakeVKConfirmation - Признак предоставления документа "Заявление о непревышении суммы контракта" (1 - да, 0 - нет). <b>Формат:</b> 1-350 символов.	ExpectedDate
1.1.2.11.13.2.		Envelope	<Envlp>		Да		
1.1.2.11.13.2.1.		ExpectedDate	<ExpectedDate>		Нет	<b>Описание:</b> Ожидаемый срок. Указывается информация об ожидаемом максимальном сроке исполнения нерезидентом обязательств по контракту путем передачи резиденту товаров, выполнения для него работ, оказания ему услуг, передачи ему информации и результатов интеллектуальной деятельности, в том числе исключительных прав на них, в счет осуществляемого резидентом авансового платежа. <b>Поле экранной формы:</b> Ожидаемый срок <b>Формат:</b> YYYY-MM-DD <b>Особенности:</b> - отсутствие тега равносильно отсутствию всей секции SplmtryData (DopInfo), относящейся к данному , в которой он находится.	YYYY-MM-DD

Структурный порядковый номер	Номер секции и ISO	Наименование элемента	Наименование тега	Описание элемента	Обязательное (Да/Нет)	Особенности заполнения	Пример заполнения
						- обязательно для заполнения, если "Код валютной операции" = "11100", "21100", "23100", "23110".	
1.1.2.11.14.		SplmtryData	<SplmtryData>	Секция: Дополнительная информация для платежа	Нет	<b>Описание:</b> Секция для указания дополнительных данных для перевода	
1.1.2.11.14.1.		PlcAndNm	<PlcAndNm>		Нет	<b>Описание:</b> Признак принадлежности секции SplmtryData <b>Возможные значения:</b> ExprectedDate - Ожидаемый срок. Указывается информация об ожидаемом максимальном сроке исполнения нерезидентом обязательств по контракту. Нужно для автоматической генерации ИКВО (СВО). DopInfo - Дополнительная текстовая информация для ИКВО (СВО). IsNeedMakeVKConfirmation - Признак предоставления документа "Заявление о непревышении суммы контракта" (1 - да, 0 - нет). <b>Формат:</b> 1-350 символов.	DopInfo
1.1.2.11.14.2.		Envelope	<Envlp>		Да		
1.1.2.11.14.2.1.		DopInfo	<DopInfo>	Иная дополнительная информация	Нет	<b>Описание:</b> Указывается иная дополнительная информация: Указывается дополнительная информация (назначение платежа на русском языке). <b>Поле экранной формы:</b> Операция совершается в рамках договора с обязательствами, не превышающими 200 тыс. рублей Информация о поле <b>Особенности:</b> - отсутствие тега равносильно отсутствию всей секции SplmtryData (DopInfo), относящейся к данному , в которой он находится.	Text
1.1.2.11.15.		SplmtryData	<SplmtryData>	Секция: Дополнительная информация для валютного контроля	Нет	<b>Описание:</b> Секция для указания дополнительных данных для перевода	
1.1.2.11.15.1.		PlcAndNm	<PlcAndNm>		Нет	<b>Описание:</b> Признак принадлежности секции SplmtryData <b>Возможные значения:</b> ExprectedDate - Ожидаемый срок. Указывается информация об ожидаемом максимальном сроке исполнения нерезидентом обязательств по контракту. Нужно для автоматической генерации ИКВО (СВО).	IsNeedMakeVKConfirmation

Структурный порядковый номер	Номер секции и ISO	Наименование элемента	Наименование тега	Описание элемента	Обязательное (Да/Нет)	Особенности заполнения	Пример заполнения
						DopInfo - Дополнительная текстовая информация для ИКВО (СВО). IsNeedMakeVKConfirmation - Признак предоставления документа "Заявление о непревышении суммы контракта" (1 - да, 0 - нет). <b>Формат:</b> 1-350 символов.	
1.1.2.11.15.2.		Envelope	<Envlp>		Да		
1.1.2.11.15.2.1.		IsNeedMakeVKConfirmation	<IsNeedMakeVKConfirmation >	Признак предоставления документа	Нет	<b>Описание:</b> Операция совершается в рамках договора с обязательствами, не превышающими 200 000 рублей. <b>Возможные значения:</b> 1 - Да 2 - Нет <b>Поле экранной формы:</b> Иная дополнительная информация <b>Особенности:</b> отсутствие тега равносильно отсутствию всей секции SpltmtryData (IsNeedMakeVKConfirmation), относящейся к данному , в которой он находится.	1
1.1.3.		SpltmtryData	<SpltmtryData>	Секция: для размещения блока произвольных данных	Да		
1.1.3.1.		PlcAndNm	<PlcAndNm>		Да	<b>Формат:</b> 1-350 символов.	
1.1.3.2.		Envelope	<Envlp>	Секция: для размещения произвольных данных	Да		
1.1.3.2.1.		SignatureSet	<SgntrSt>	Секция: для размещения ЭП	Да	<b>Описание:</b> В секцию помещаются все ЭП для всех платежей в сообщении	
1.1.3.2.1.1.		Signature	<Signature>	Секция: XML Signature	Да	<b>Описание:</b> Секция, содержащая одну ЭП созданную в формате xmldsig	

### 7.1.6. Ответная квитанция о статусе распоряжения (pain.002)

Структурный порядковый номер	Номер секции и ISO	Наименование элемента	Наименование тега	Описание элемента	Обязательное (Да /Нет)	Особенности заполнения	Пример заполнения
0				Объявление XML	Да	Указывается версия xml (1.0)	<?xml version="1.0"?>
1		Document	<Document>	Корневой тег	Да	<u>Должно быть заполнено:</u> <Document xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns="urn:iso:std:iso:20022:tech:xsd:pain.002.001.06">	<u>Document</u> xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns="urn:iso:std:iso:20022:tech:xsd:pain.002.001.06">

Структурный порядковый номер	Номер секции и ISO	Наименование элемента	Наименование тега	Описание элемента	Обязательное (Да / Нет)	Особенности заполнения	Пример заполнения
1.1		MessageRoot	<CstmrPmtStsRpt>	Секция: Отчет по статусам	Да	Секция: Отчет по статусам	
1.1.1	1.0	GroupHeader	<GrpHdr>	Секция: Заголовок	Да	Секция: Заголовок	
1.1.1.1	1.1	MessageIdentification	<MsgId>	Уникальный идентификатор сообщения	Да	Отправитель должен обеспечивать уникальность	STSMMSG-00001
1.1.1.2	1.2	CreationDateTime	<CreDtTm>	Дата и время создания сообщения	Да	Дата и время создания сообщения системой	2013-02-20T14:59:51+03:00
1.1.1.3	1.3	InitiatingParty	<InitgPty>	Отправитель сообщения	Да		
1.1.1.3.1	9.1.0	Name	<Nm>	Наименование отправителя сообщения	Да		
1.1.1.3.1.1	9.1.13	OrganisationIdentification	<OrgId>		Нет		
1.1.1.3.1.1.1	9.1.15	Other	<Othr>		Нет	Секция: Иной идентификатор организации - отправителя	
1.1.1.3.1.1.1.1	9.1.16	Identification	<Id>		Нет	Иной идентификатор организации - отправителя ( Российский БИК )	
1.1.1.3.1.1.1.2	9.1.17	SchemeName	<SchmeNm>	Нет		Секция: Код типа идентификатора	
1.1.1.3.1.1.1.2.1	9.1.18	Code	<Cd>	Нет		Код типа идентификатора	RUCBC
1.1.2	2.0	OriginalGroupInformationAndStatus	<OrgnlGrpInfAndSts>	Секция: Реквизиты и статус исходного сообщения	Да	Секция: Реквизиты и статус исходного сообщения	
1.1.2.1	2.1	OriginalMessageIdentification	<OrgnlMsgId>	Идентификатор исходного сообщения	Да	Отправитель должен обеспечивать уникальность	MSG-00001
1.1.2.2	2.2	OriginalMessageNameIdentification	<OrgnlMsgNmId>	Тип исходного сообщения	Да	Тип исходного сообщения	rain.001.001.06
1.1.2.3	2.4	OriginalNumberOfTransactions	<OrgnlNbOfTx>	Число поручений в исходном сообщении	Нет	Указывается число поручений в исходном сообщении	10
1.1.2.4	2.5	OriginalControlSum	<OrgnlCtrlSum>	Сумма поручений в исходном сообщении	Нет	Указывается сумма поручений в исходном сообщении	10000
1.1.2.5	2.6	GroupStatus	<GrpSts>	Статус исходного сообщения	Нет	RCVD - Получено RJCT - Отклонено ACSP- Принято к исполнению ACTC - Принято, проверены подлинность и	RJCT

Структурный порядковый номер	Номер секции и ISO	Наименование элемента	Наименование тега	Описание элемента	Обязательное (Да /Нет)	Особенности заполнения	Пример заполнения
						формат PART - Принято, подтверждена часть поручений PDNG - Принято, в процессе проверки ACCP - Принято, проверены реквизиты плательщика	
1.1.2.6	2.7	StatusReasonInformation	<StsRsnInf>	Секция: Причина присвоения статуса	Нет		
1.1.2.6.1	2.9	Reason	<Rsn>	Секция: код причины присвоения статуса	Нет		
1.1.2.6.1.1	2.10	Code	<Cd>	Код причины присвоения статуса	Нет	DS08 - Ошибка распаковки DS09 - Ошибка расшифровки TD03 - Некорректная структура файла NARR - Описание в поле AddtlInf	DS08
1.1.2.6.2	2.12	AdditionalInformation	<AddtlInf>	Описание причины присвоения статуса	Нет	Описание причины присвоения статуса	Ошибка разбора XML сообщения
1.1.3	3.0	OriginalPaymentInformationAndStatus	<OrgnPmtInfAndSts>	Секция: Реквизиты и статус исходного пакета поручений	Нет		
1.1.3.1	3.1	OriginalPaymentInformationIdentification	<OrgnPmtInfId>	Идентификатор исходного пакета	Да	Отправитель должен обеспечивать уникальность	PKG-00001
1.1.3.2	3.5	StatusReasonInformation	<StsRsnInf>	Секция: Описание причины присвоения статуса	Нет		
1.1.3.2.1	3.10	AdditionalInformation	<AddtlInf>	Описание причины присвоения статуса	Нет	Указывается причина присвоения статуса	Указан неверный счет плательщика
1.1.3.3	3.15	TransactionInformationAndStatus	<TxInfAndSts>	Секция: Реквизиты и статус исходного поручения	Нет		
1.1.3.3.1	3.17	OriginalInstructionIdentification	<OrgnInstrId>	Технический идентификатор исходного поручения	Да	Отправитель должен обеспечивать уникальность	PMT-00001

Структурный порядковый номер	Номер секции и ISO	Наименование элемента	Наименование тега	Описание элемента	Обязательное (Да /Нет)	Особенности заполнения	Пример заполнения
1.1.3.3.2	3.19	TransactionStatus	<TxSts>	Статус исходного поручения	Да	RCVD Получено RJCT Отклонено ACSP Принято к исполнению ACTC Принято, проверены подлинность и формат PART Принято, подтверждена часть поручений PDNG Принято, в процессе проверки ACCP Принято, проверены реквизиты плательщика ACSC Исполнено	RJCT
1.1.3.3.3	3.20	StatusReasonInformation	<StsRsnInf>	Секция: Описание причины присвоения статуса	Нет	Описание причины присвоения статуса	
1.1.3.3.3.1	3.22	Reason	<Rsn>	Секция: код причины присвоения статуса	Нет	Указывается код причины присвоения статуса	
1.1.3.3.3.2	3.25	AdditionalInformation	<AddtlInf>	Описание причины присвоения статуса	Нет	Описание причины присвоения статуса	Истек срок полномочий по счету
1.1.3.3.4	3.29	AcceptanceDateTime	<AcceptncDtTm>	Дата и время принятия документа	Да	Дата и время принятия документа	2013-02-20T14:59:51+03:00
1.1.3.3.5	3.32	OriginalTransactionReference	<OrgnlTxRef>	Секция: Исходная ссылка на транзакцию	Нет	Секция: Исходная ссылка на транзакцию	
1.1.3.3.5.1	3.34	Amount	<InstdAmt Ccy="AAA">	Сумма перевода в валюте распоряжения	Нет	Сумма и валюта указанная в поручении в ответ на которое сформирован отчет о статусе	<InstdAmt Ccy="RUB">94276.92</InstdAmt>
		Xml Attribute Currency	<Ccy>	Валюта	Нет	Указывается буквенный код валюты контракта в соответствии с ОКВ	RUB
1.1.3.3.5.2	3.41	RequestedExecutionDate	<ReqdExctnDt>	Секция: Запрашиваемая Дата Исполнения Группы Распоряжений	Нет		
1.1.3.3.5.2.1		Date	<Dt>	Дата	Нет	Дата проведения операции по счету из исходного поручения, в ответ на которое сформирован отчет о статусе	2019-09-24
1.1.4		<b>SplmtryData</b>	<SplmtryData>	Секция: для размещения блока произвольных данных	Да		
1.1.4.1		PlcAndNm	<PlcAndNm>		Да		

Структурный порядковый номер	Номер секции и ISO	Наименование элемента	Наименование тега	Описание элемента	Обязательное (Да / Нет)	Особенности заполнения	Пример заполнения
1.1.4.2		Envelope	<Envlp>	Секция: для размещения произвольных данных	Да		
1.1.4.2.1		SignatureSet	<SgntrSt>	Секция: для размещения ЭП	Да	В секцию помещаются все ЭП для всех платежей в сообщении	
1.1.4.2.1.1		Signature	<Signature>	Секция: XML Signature	Да	Секция, содержащая одну ЭП	

## 7.2. Выписка

### 7.2.1. Запрос выписки (Camt.060)

Структурный порядковый номер	Наименование элемента	Наименование тега	Описание элемента	Обязательное (Да / Нет)	Особенности заполнения	Пример заполнения
0			Объявление XML	Да	Указывается версия xml (1.0)	<?xml version="1.0"?>
1	Document	<Document>	Корневой тег	Да	Должно быть заполнено: <Document xmlns="urn:iso:std:iso:20022:tech:xsd:camt.060.001.04" xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">	<Document xmlns="urn:iso:std:iso:20022:tech:xsd:camt.060.001.04" xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">
1.1	MessageRoot	<AcctRptgReq>	Секция: Запрос на создание отчета по счету	Да	Секция: Запрос на создание отчета по счету	
1.1.1	GroupHeader	<GrpHdr>	Секция: Заголовок	Да	Секция: Заголовок	
1.1.1.1	MessageIdentification	<MsgId>	Уникальный идентификатор сообщения	Да	Отправитель должен обеспечивать уникальность	STSMMSG-00002
1.1.1.2	CreationDateTime	<CreDtTm>	Дата и время создания сообщения	Да	Дата и время создания сообщения системой	2019-02-20T14:59:51+03:00
1.1.2	ReportingRequest	<RptgReq>	Секция: Запрос отчетности	Да		
1.1.2.1	Identification	<Id>	Идентификатор отчета	Да	Указывается идентификатор отчета, значение должно быть равно референсу сообщения в поле Document/AcctRptgReq/GrpHdr/MsgId	STSMMSG-00002
1.1.2.2	RequestedMessageNameIdentification	<ReqdMsgNmId>	Идентификатор наименования сообщения о запрашиваемом отчете	Да	Указывается идентификатор типа запрашиваемого сообщения/выписки.	Идентификатор типа запрашиваемого сообщения/выписки. camt.053.001.05
1.1.2.3	Account	<Acct>	Секция: Реквизиты счета, по которому запрашивается выписка	Да	Секция: Реквизиты счета, по которому запрашивается выписка	

Структурный порядковый номер	Наименование элемента	Наименование тега	Описание элемента	Обязательное (Да/Нет)	Особенности заполнения	Пример заполнения
1.1.2.3.1	Identification	<Id>	Секция: Идентификация организации	Да	Секция: Идентификация организации	
1.1.2.3.1.1	Other	<Othr>	Секция: другие идентификаторы	Да	Секция: другие идентификаторы	
1.1.2.3.1.1.1	Identification	<Id>	Номер счета	Да	Указывается номер счета, по которому запрашивается выписка.	40702810000000000000
1.1.2.4	AccountOwner	<AcctOwnt>	Секция: Владелец счета	Да		
1.1.2.4.1	Party	<Pty>	Секция: Участник-Владелец счета	Да		
1.1.2.4.1.1	Name	<Nm>	Наименование	Да	Указывается наименование владельца счета	ООО «Тест»
1.1.2.4.1.2	Identification	<Id>	Секция: Идентификация владельца счета	Да	Секция: Идентификация владельца счета	
1.1.2.4.1.2.1	OrganisationIdentification	<OrgId>	Секция: Идентификация организации	Да	Секция: Идентификация организации	
1.1.2.4.1.2.1.1	Other	<Othr>	Секция: Другие реквизиты	Да	Секция: Другие реквизиты	
1.1.2.4.1.2.1.1.1	Identification	<Id>	ИНН / КИО владельца счета	Да	ИНН / КИО владельца счета	777777777
1.1.2.4.1.2.1.1.2	SchemeName	<SchmeNm>	Секция: идентификация вида кода	Да	Секция: идентификация вида кода	
1.1.2.4.1.2.1.1.2.1	Code	<Cd>	Код для обозначения типа данных в поле Id Для ИНН - TXID	Да	Код для обозначения типа данных в поле Id Для ИНН - TXID	TXID
1.1.2.5	AccountServicer	<AcctSvcr>	Секция: Идентификация Финансовой организации	Да	Секция: Идентификация Финансовой организации	
1.1.2.5.1	FinancialInstitutionIdentification	<FinInstnId>	Секция: Идентификация Финансовой организации	Да	Секция: Идентификация Финансовой организации	
1.1.2.5.1.1	ClearingSystemMemberIdentification	<ClrSysMmbld>	Секция: Идентификация в клиринговой системе	Да	Секция: Идентификация в клиринговой системе	
1.1.2.5.1.1.1	ClearingSystemIdentification	<ClrSysId>	Секция: Идентификация клиринговой системы	Да	Секция: Идентификация клиринговой системы	
1.1.2.5.1.1.1.1	Code	<Cd>	Код клиринговой системы	Да	Указывается значение RUCBC	RUCBC

Структурный порядковый номер	Наименование элемента	Наименование тега	Описание элемента	Обязательное (Да /Нет)	Особенности заполнения	Пример заполнения
1.1.2.5.1.1.2	MemberIdentification	<Mmbld>	Идентификатор в клиринговой системе	Да	Указывается БИК Банка	044525659
1.1.2.5.1.2	Name	<Nm>	Наименование Банка	Да	Указывается наименование Банка	ПАО "МОСКОВСКИЙ КРЕДИТНЫЙ БАНК"
1.1.2.6	ReportingPeriod	<RptgPrd>	Секция: Отчетный период	Да		
1.1.2.6.1	FromDate	<FrToDt>	Секция: Период выписки	Да	Запрос на отчет будет отклонен, если FromDate позже, чем ToDate, или если FromDate или ToDate отсутствует.	
1.1.2.6.1.1	FromDate	<FrDt>	Дата начала периода	Да	Указывается дата начала периода	2019-09-30
1.1.2.6.1.2	ToDate	<ToDt>	Дата конца периода	Да	Указывается дата конца периода	2019-09-30
1.1.2.6.2	FromToTime	<FrToTm>	Секция: Время периода выписки		Требуется XSD, но все базовые значения игнорируются. Запрос обрабатывается на основе полных дней FrToDt, или в случае camt.052 и текущего дня - забронированные транзакции до момента запроса.	
1.1.2.6.2.1	FromTime	<FrTm>	Время начала периода	Да		
1.1.2.6.2.2	ToTime	<ToTm>	Время конца периода	Да		
1.1.2.6.3	Type	<Tp>	Тип отчета	Да	Поддерживается тип ALLL	ALLL
1.1.3	SplmtryData	<SplmtryData>	Секция: для размещения блока произвольных данных	Да		
1.1.3.1	Envelope	<Envlp>	Секция: для размещения произвольных данных	Да		
1.1.3.1.1	SignatureSet	<SgntrSt>	Секция: для размещения ЭП	Да	В секцию помещаются все ЭП для всех платежей в сообщении.	
1.1.3.1.1.1	Signature	<Signature>	Секция: XML Signature	Да	Секция, содержащая одну ЭП	

## 7.2.2. Окончательная выписка (Camt.053)

Структурный порядковый номер	Номер секции ISO	Наименование элемента	Наименование тега	Описание элемента	Обязательное (Да /Нет)	Особенности заполнения	Пример заполнения
0				Объявление XML	Да	Указывается версия xml (1.0) и применяемая кодировка (UTF-8)	<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
1		Document	<Document>	Корневой тег	Да	Должно быть заполнено: <Document xmlns="urn:iso:std:iso:2002:tech:xsd:camt 3.001.05">	<Document xmlns="urn:iso:std:iso:2002:tech:xsd:camt 3.001.05">

Структурный порядковый номер	Номер секции ISO	Наименование элемента	Наименование тега	Описание элемента	Обязательное (Да / Нет)	Особенности заполнения	Пример заполнения
						<u>.053.001.05"</u> <u>xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"</u> <u>xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"&gt;</u>	<u>xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"</u> <u>xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"&gt;</u>
1.1		MessageRoot	<BkToCstmrStmnt>	Секция: Отчет		Секция: Отчет	
1.1.1	1.0	GroupHeader	<GrpHdr>	Секция: Заголовок	Да	Секция: Заголовок	
1.1.1.1	1.1	CreationDateTime	<CreDtTm>	Дата и время создания сообщения системой	Да	Дата и время создания сообщения системой	2015-11-16T06:30:10+02:00
1.1.1.2	1.2	OriginalBusinessQuery	<OrgnlBizQry>	Идентификатор запроса выписки	Нет	Указывается если выписка создана по запросу со стороны клиента	
1.1.1.2.1	1.2.1	MessageIdentification	<MsgId>	Системный идентификатор сообщения	Да	Отправитель должен обеспечивать уникальность	ABCDRUMM2015-11-16T06:30:10+02:00
1.1.1.3	1.3	MessageRecipient	<MsgRcpt>	Секция: Реквизиты получателя выписки	Нет	Секция: Реквизиты получателя выписки	
1.1.1.3.1	9.1.12	Identification	<Id>		Нет		
1.1.1.3.1.1	9.1.13	OrganisationIdentification	<OrgId>		Да		
1.1.1.3.1.1.1	9.1.14	BICOrBEI	<BICOrBEI>	SWIFT идентификатор получателя сообщения	Нет	SWIFT идентификатор получателя сообщения	ABCDRUMM
1.1.2	2.0	Statement	<Stmnt>	Секция: Выписка по счету	Да	Секция: Выписка по счету	
1.1.2.1	2.1	Identification	<Id>	Системный идентификатор выписки	Да	Системный идентификатор выписки	STMT407028100000000000000000-11-16
1.1.2.2	2.2	ElectronicSequenceNumber	<ElctrncSeqNb>	Порядковый номер электронной выписки	Нет	Порядковый номер электронной выписки	1001
1.1.2.3	2.4	CreationDateTime	<CreDtTm>	Дата / время создания выписки	Да	Дата / время создания выписки	2015-11-16T06:30:10+02:00
1.1.2.4	2.5	FromDate	<FrToDt>	Секция: Период выписки	Нет	Секция: Период выписки	
1.1.2.4.1	5.1.0	FromDate	<FrDtTm>	Дата начала периода	Да	Дата начала периода	2015-11-16T06:30:10+02:00
1.1.2.4.2	5.1.1	ToDate	<ToDtTm>	Дата конца периода	Да	Дата конца периода	2015-11-16T06:30:10+02:00
1.1.2.5	2.10	Account	<Acct>	Секция: Реквизиты счета,	Да	Секция: Реквизиты счета, владельца, обслуживающего банка	

Структурный порядковый номер	Номер секции ISO	Наименование элемента	Наименование тега	Описание элемента	Обязательное (Да /Нет)	Особенности заполнения	Пример заполнения
				владельца, обслуживающего банка			
1.1.2.5.1	1.2.0	Identification	<Id>	Секция: Идентификация организации	Да	Секция: Идентификация организации	
1.1.2.5.1.1	1.2.2	Other	<Othr>	Секция: другие идентификаторы	Да	Секция: другие идентификаторы	
1.1.2.5.1.1.1	1.2.3	Identification	<Id>	Номер счета	Да	Номер счета	4070281050001000000
1.1.2.5.2	1.2.11	Currency	<Ccy>	Валюта счета	Нет	Валюта счета	RUR
1.1.2.5.3	1.2.13	Owner	<Ownr>	Секция: владелец счета	Нет	Секция: владелец счета	
1.1.2.5.3.1	1.2.14	Name	<Nm>	Наименование владельца счета	Нет	Наименование владельца счета	ООО "Плательщик 001"
1.1.2.5.3.2	1.2.26	Identification	<Id>	Секция: Идентификация владельца счета	Нет	Секция: Идентификация владельца счета	
1.1.2.5.3.2.1	1.2.27	OrganisationIdentification	<OrgId>	Секция: Идентификация организации	Да	Секция: Идентификация организации	
1.1.2.5.3.2.1.1	1.2.29	Other	<Othr>	Секция: Другие реквизиты	Нет	Секция: Другие реквизиты	
1.1.2.5.3.2.1.1.1	1.2.30	Identification	<Id>	ИНН / КИО владельца счета	Да	ИНН / КИО владельца счета	1000000001
1.1.2.5.3.2.1.1.2	1.2.31	SchemeName	<SchmeNm>				
1.1.2.5.3.2.1.1.2.1	1.2.32	Code	<Cd>	ISO код типа данных для ИНН	Да	ISO код типа данных для ИНН	TXID
1.1.2.5.4	1.2.56	Servicer	<Svcr>	Секция: Обслуживающий банк	Да	Секция: Обслуживающий банк	
1.1.2.5.4.1	1.2.57	FinancialInstitutionIdentification	<FinInstnId>	Секция: Реквизиты обслуживающего банка	Да	Секция: Реквизиты обслуживающего банка	
1.1.2.5.4.1.1	1.2.59	ClearingSystemMemberIdentification	<ClrSysMmbId>	Секция: Идентификация в клиринговой системе	Да	Секция: Идентификация в клиринговой системе	
1.1.2.5.4.1.1.1	1.2.63	MemberIdentification	<MmbId>	БИК банка/отделения обслуживающего счет	Да	Указывается БИК банка/отделения обслуживающего счет	044525659
1.1.2.5.4.1.2	1.2.64	Name	<Nm>	Наименование банка/отделения обслуживающего счет	Да	Указывается наименование банка/отделения обслуживающего счет	ПАО "МОСКОВСКИЙ КРЕДИТНЫЙ БАНК"

Структурный порядковый номер	Номер секции ISO	Наименование элемента	Наименование тега	Описание элемента	Обязательное (Да / Нет)	Особенности заполнения	Пример заполнения
1.1.2.6	2.23	Balance	<Bal>	Секция: Информация о балансах	Нет	Секция: Информация о балансах	
1.1.2.6.1	2.24	Type	<Tp>		Да		
1.1.2.6.1.1	2.25	CodeOrProprietary	<CdOrPrtry>		Да		
1.1.2.6.1.1.1	2.26	Code	<Cd>	Тип баланса: входящий ('OPBD') / исходящий ('CLBD')	Да	Тип баланса: входящий ('OPBD') / исходящий ('CLBD')	OPBD
1.1.2.6.2	2.34	Amount	<AmtCcy="AAA">	Баланс входящий / исходящий	Да	Баланс входящий / исходящий	<Amt Ccy="RUB">150000</Amt>
		Xml Attribute Currency	<Ccy>	Валюта	Да	Указывается буквенный код валюты контракта в соответствии с ОКВ	<Amt Ccy="RUB">150000</Amt>
1.1.2.6.3	2.35	CreditDebitIndicator	<CdtDbtInd>	Индикатор Дебет ('DBIT') /Кредит ('CRDT')	Да	Индикатор Дебет ('DBIT') /Кредит ('CRDT')	CRDT
1.1.2.6.4	2.36	Date	<Dt>		Да	Дата баланса	
1.1.2.6.4.1	4.1.0	Date	<Dt>	Дата баланса	Да	Дата баланса	2015-11-16
1.1.2.7	2.43	TransactionsSummary	<TxSummary>	Секция: Итоговая информация о транзакциях	Нет	Секция: Итоговая информация о транзакциях	
1.1.2.7.1	2.49	TotalCreditEntries	<TtlCdtNtries>	Секция: Итоговая информация о транзакциях по кредиту	Нет	Секция: Итоговая информация о транзакциях по кредиту	
1.1.2.7.1.1	2.50	NumberOfEntries	<NbOfNtries>		Нет		18
1.1.2.7.1.2	2.51	Sum	<Sum>	Обороты по кредиту	Нет	Обороты по кредиту	1949169.51
1.1.2.7.2	2.52	TotalDebitEntries	<TtlDbtNtries>	Секция: Итоговая информация о транзакциях по дебиту	Нет	Секция: Итоговая информация о транзакциях по дебиту	
1.1.2.7.2.1	2.53	NumberOfEntries	<NbOfNtries>		Нет		13
1.1.2.7.2.2	2.54	Sum	<Sum>	Обороты по дебету	Нет	Обороты по дебету	2442055.67
1.1.2.8	2.76	Entry	<Ntry>	Секция: Информация о транзакции (если были)	Нет	Секция: Информация о транзакции (если были)	
1.1.2.8.1	2.77	EntryReference	<NtryRef>	Порядковый номер операции	Нет	Порядковый номер операции	1
1.1.2.8.2	2.78	Amount	<AmtCcy="AAA">	Сумма операции	Да	Сумма операции	<Amt Ccy="RUB">21102.00</Amt>

Структурный порядковый номер	Номер секции ISO	Наименование элемента	Наименование тега	Описание элемента	Обязательное (Да / Нет)	Особенности заполнения	Пример заполнения
		Xml Attribute Currency	<Ccy>	Валюта	Да	Указывается буквенный код валюты контракта в соответствии с ОКБ	<Amt Ccy="RUB">21102.00</Amt>
1.1.2.8.3	2.79	CreditDebitIndicator	<CdtDbtInd>	Индикатор Дебет ('DBIT') /Кредит ('CRDT')	Да	Индикатор Дебет ('DBIT') /Кредит ('CRDT')	DBIT
1.1.2.8.4	2.81	Status	<Sts>	Статус операции Исполняется ('PDNG') / Исполнено ('BOOK')	Да	Статус операции Исполняется ('PDNG') / Исполнено ('BOOK')	BOOK
1.1.2.8.5	2.82	BookingDate	<BookgDt>	Секция: дата отражения по выписке	Нет	Секция: дата отражения по выписке	
1.1.2.8.5.1	4.1.0	Date	<Dt>	Дата операции	Да	Дата операции	2015-11-16
1.1.2.8.6	2.83	ValueDate	<ValDt>	Секция: дата валютирования	Нет	Секция: дата валютирования	
1.1.2.8.6.1	4.1.0	Date	<Dt>	Дата валютирования	Да	Дата валютирования	2015-11-16
1.1.2.8.7	2.84	AccountServicerReference	<AcctSvcrRef>	Идентификатор транзакции	Нет	Идентификатор транзакции	0
1.1.2.8.8	2.91	BankTransactionCode	<BkTxCd>	Секция: Информация о типе транзакции	Да	Секция: Информация о типе транзакции	
1.1.2.8.8.1	2.97	Proprietary	<Prtry>		Нет		
1.1.2.8.8.1.1	2.98	Code	<Cd>	Код операции	Да	Указывается род операции:01, 02, 03, 04, 06, 07, 08, 09, 12, 16, 17, 18.  Согласно положениям Банка России 383-П, 384-П, 385-П.	17
1.1.2.8.9	2.135	EntryDetails	<NtryDtls>	Секция: Детали строки выписки	Нет	Секция: Детали строки выписки	
1.1.2.8.9.1	2.142	TransactionDetails	<TxDtls>	Секция: Детали транзакции	Нет	Секция: Детали транзакции	
1.1.2.8.9.1.1	2.143	References	<Refs>	Секция: Референсы	Нет	Секция: Референсы	
1.1.2.8.9.1.1.1	2.148	EndToEndIdentification	<EndToEndId>	Номер документа	Нет	Номер документа	20102
1.1.2.8.9.1.1.2	2.149	TransactionIdentification	<TxId>	Уникальный номер транзакции	Да		217636874298
1.1.2.8.9.1.1.3	2.151	ChequeNumber	<ChqNb>	Номер чека / заявки из платежного документа	Нет	Указывается номер ЗПД / иного внутреннего номера исходящего платежа, переданного клиентом в тэге CdtTrfTxInf/ChqInstr/ChqNb из pain.001	000001
1.1.2.8.9.1.2	2.199	RelatedParties	<RltdPties>	Секция: Реквизиты	Нет	Секция: Реквизиты участников платежа	

Структурный порядковый номер	Номер секции ISO	Наименование элемента	Наименование тега	Описание элемента	Обязательное (Да / Нет)	Особенности заполнения	Пример заполнения
				участников платежа			
1.1.2.8.9.1.2.1	2.201	Debtor	<Dbtr>	Секция: Реквизиты плательщика	Нет	Секция: Реквизиты плательщика	
1.1.2.8.9.1.2.1.1	9.1.0	Name	<Nm>	Наименование плательщика	Нет	Наименование плательщика	ООО "Плательщик 001"
1.1.2.8.9.1.2.1.2	9.1.12	Identification	<Id>	Секция: Идентификация плательщика	Нет	Секция: Идентификация плательщика	
1.1.2.8.9.1.2.1.2.1	9.1.13	OrganisationIdentification	<OrgId>	Секция: Идентификация организации	Да	Секция: Идентификация организации	
1.1.2.8.9.1.2.1.2.1.1	9.1.15	Other	<Othr>	Секция: Другие реквизиты	Нет	Секция: Другие реквизиты	
1.1.2.8.9.1.2.1.2.1.1.1	9.1.16	Identification	<Id>	ИНН / КИО плательщика	Да	ИНН / КИО плательщика	1000000001
1.1.2.8.9.1.2.1.2.1.1.2	9.1.17	SchemeName	<SchmeNm>	Секция: Тип идентификатора	Нет	Секция: Тип идентификатора	
1.1.2.8.9.1.2.1.2.1.1.2.1	9.1.18	Code	<Cd>	TXID: ISO код типа данных для ИНН	Да	TXID: ISO код типа данных для ИНН	TXID
1.1.2.8.9.1.2.2	2.202	DebtorAccount	<DbtrAcct>	Секция: Счет плательщика	Нет	Секция: Счет плательщика	
1.1.2.8.9.1.2.2.1	1.1.0	Identification	<Id>		Да		
1.1.2.8.9.1.2.2.1.1	1.1.2	Other	<Othr>	Секция: Другие реквизиты	Да	Секция: Другие реквизиты	
1.1.2.8.9.1.2.2.1.1.1	1.1.3	Identification	<Id>	Номер счета плательщика	Да	Номер счета плательщика	4070281050001000000
1.1.2.8.9.1.2.3	2.204	Creditor	<Cdtr>	Секция: Реквизиты получателя	Нет	Секция: Реквизиты получателя	
1.1.2.8.9.1.2.3.1	9.1.0	Name	<Nm>	Наименование получателя	Нет	Наименование получателя	ООО "Получатель 202"
1.1.2.8.9.1.2.3.2	9.1.12	Identification	<Id>	Секция: Идентификация плательщика	Нет	Секция: Идентификация плательщика	
1.1.2.8.9.1.2.3.2.1	9.1.13	OrganisationIdentification	<OrgId>	Секция: Идентификация организации	Да	Секция: Идентификация организации	
1.1.2.8.9.1.2.3.2.1.1	9.1.15	Other	<Othr>	Секция: Другие реквизиты	Нет	Секция: Другие реквизиты	
1.1.2.8.9.1.2.3.2.1.1.1	9.1.16	Identification	<Id>	ИНН / КИО получателя	Да	ИНН / КИО получателя	1000000202
1.1.2.8.9.1.2.3.2.1.1.2	9.1.17	SchemeName	<SchmeNm>	Секция: Тип идентификатора	Нет	Секция: Тип идентификатора	
1.1.2.8.9.1.2.3.2.1.1.2.1	9.1.18	Code	<Cd>	Код для обозначения типа данных в поле Id Для ИНН - TXID	Да	Код для обозначения типа данных в поле Id Для ИНН - TXID	TXID

Структурный порядковый номер	Номер секции ISO	Наименование элемента	Наименование тега	Описание элемента	Обязательное (Да / Нет)	Особенности заполнения	Пример заполнения
				типа данных в поле Id Для ИНН - TXID			
1.1.2.8.9.1.2.4	2.205	CreditorAccount	<CtrAcct>	Секция: Счет получателя	Нет	Секция: Счет получателя	
1.1.2.8.9.1.2.4.1	1.1.0	Identification	<Id>		Да		
1.1.2.8.9.1.2.4.1.1	1.1.2	Other	<Othr>		Да		
1.1.2.8.9.1.2.4.1.1.1	1.1.3	Identification	<Id>	Номер счета получателя	Да	Номер счета получателя	40702810500010000202
1.1.2.8.9.1.3	2.211	RelatedAgents	<RltdAgt>	Секция: Реквизиты банков	Нет	Секция: Реквизиты банков	
1.1.2.8.9.1.1	2.212	DebtorAgent	<DbtrAgt>	Секция: Реквизиты банка плательщика	Нет	Секция: Реквизиты банка плательщика	
1.1.2.8.9.1.3.1.1	6.1.0	FinancialInstitutionIdentification	<FinInstnId>	Секция:	Да	Секция:	
1.1.2.8.9.1.3.1.1.1	6.1.2	ClearingSystemMemberIdentification	<ClrSysMmbId>	Секция:	Нет	Секция:	
1.1.2.8.9.1.3.1.1.1.1	6.1.4	Code	<Cd>	RUCBC	Да	RUCBC	RUCBC
1.1.2.8.9.1.3.1.1.1.2	6.1.6	MemberIdentification	<MmbId>	БИК банка плательщика	Да	БИК банка плательщика	044444441
1.1.2.8.9.1.3.1.1.2	6.1.7	Name	<Nm>	Наименование банка плательщика	Нет	Наименование банка плательщика	АО "Банк 1"
1.1.2.8.9.1.3.1.1.3	6.1.8	PostalAddress	<PstlAdr>		Нет		
1.1.2.8.9.1.3.1.1.3.1	6.1.17	Country	<Ctry>		Нет	Раздел заполняется только если нерезидент является продавцом Указывается буквенный код страны регистрации контрагента в соответствии с ОКСМ (Альфа-2)	RU
1.1.2.8.9.1.3.2	2.213	CreditorAgent	<CtrAgt>	Секция: Реквизиты банка получателя	Нет	Секция: Реквизиты банка получателя	
1.1.2.8.9.1.3.2.1	6.1.0	FinancialInstitutionIdentification	<FinInstnId>	Секция:	Да	Секция:	
1.1.2.8.9.1.3.2.1.1	6.1.1	BIC	<BIC>	SWIFT банка получателя	Нет	SWIFT банка получателя	
1.1.2.8.9.1.3.2.1.2	6.1.2	ClearingSystemMemberIdentification	<ClrSysMmbId>	Секция:	Нет	Секция:	
1.1.2.8.9.1.3.2.1.2.1	6.1.3	ClearingSystemIdentification	<ClrSysId>	Секция:	Нет	Секция:	
1.1.2.8.9.1.3.2.1.2.1.1	6.1.4	Code	<Cd>	RUCBC	Да	RUCBC	RUCBC
1.1.2.8.9.1.3.2.1.2.2	6.1.6	MemberIdentification	<MmbId>	БИК банка получателя	Да	БИК банка получателя	044444442

Структурный порядковый номер	Номер секции ISO	Наименование элемента	Наименование тега	Описание элемента	Обязательное (Да /Нет)	Особенности заполнения	Пример заполнения
1.1.2.8.9.1.3.2.1.3	6.1.7	Name	<Nm>	Наименование банка получателя	Нет	Наименование банка получателя	АО "Банк 2"
1.1.2.8.9.1.3.2.1.4	6.1.8	PostalAddress	<PstlAdr>		Нет		
1.1.2.8.9.1.3.2.1.4.1	6.1.17	Country	<Ctry>		Нет	Раздел заполняется только если нерезидент является продавцом Указывается буквенный код страны регистрации контрагента в соответствии с ОКСМ (Альфа-2)	RU
1.1.2.8.9.1.4	2.224	Purpose	<Purp>	Секция: Цель платежа	Нет	Секция: Цель платежа	
1.1.2.8.9.1.4.1	2.226	Proprietary	<Prtry>	очередность платежа	Да	Указывается очередность платежа: 1, 2, 3, 4, 5. В соответствии с ст.855 ГК РФ.	5
1.1.2.8.9.1.5	2.234	RemittanceInformation	<RmtInf>	Секция: Детали документа	Нет	Секция: Детали документа	
1.1.2.8.9.1.5.1	2.235	Unstructured	<Ustrd>	Назначение платежа, может быть более одного поля	Нет	Назначение платежа, может быть более одного поля	Налоговый платеж, период KB.01.2015
1.1.2.8.9.1.5.2	2.236	Structured	<Strd>	Секция: Структурные детали	Нет	Секция: Структурные детали	
1.1.2.8.9.1.5.2.1	2.237	ReferredDocumentInformation	<RfrdDocInf>	Секция:	Нет	Секция:	
1.1.2.8.9.1.5.2.1.1	2.238	Type	<Tp>		Нет		
1.1.2.8.9.1.5.2.1.1.1	2.239	CodeOrProprietary	<CdOrPrtry>		Да		
1.1.2.8.9.1.5.2.1.1.1.1	2.241	Proprietary	<Prtry>	Код, обозначающий наличие даты поручения в поле RltdDt - "POD"	Да	Код, обозначающий наличие даты поручения в поле RltdDt - "POD"	POD
1.1.2.8.9.1.5.2.1.2	2.244	RelatedDate	<RltdDt>	Дата документа	Нет	Дата документа	2015-11-11
1.1.2.8.9.1.5.2.2	2.256	CreditorReferenceInformation	<CdtrRefInf>	Секция: информация для получателя	Нет	Секция: информация для получателя	
1.1.2.8.9.1.5.2.2.1	2.262	Reference	<Ref>	УИН (уникальный идентификатор начисления)	Нет	УИН (уникальный идентификатор начисления) - это уникальный идентификатор начисления, который предназначен для более быстрого разнесения поступившего платежа в бюджетную систему России. Для налоговых платежей УИН: длина 20 либо '0'	0
1.1.2.8.9.1.6	2.292	Tax	<Tax>	Секция:Налоговая информация	Нет	Секция:Налоговая информация	

Структурный порядковый номер	Номер секции ISO	Наименование элемента	Наименование тега	Описание элемента	Обязательное (Да / Нет)	Особенности заполнения	Пример заполнения
1.1.2.8.9.1.6.1	13.1.0	Creditor	<Cdtr>	Секция: Информация по получателю	Нет	Секция: Информация по получателю	
1.1.2.8.9.1.6.1.1	13.1.2	RegistrationIdentification	<RegId>	Код таможенного органа (107)	Нет	Код таможенного органа (107) - 8 цифр. Для таможенных платежей	10000010
1.1.2.8.9.1.6.1.2	13.1.3	TaxType	<TaxTp>	КПП получателя	Нет	КПП получателя	770000000
1.1.2.8.9.1.6.2	13.1.4	Debtor	<Dbtr>	Секция: Информация по плательщику	Нет	Секция: Информация по плательщику	
1.1.2.8.9.1.6.2.1	13.1.7	TaxType	<TaxTp>	КПП плательщика	Нет	КПП плательщика	770000000
1.1.2.8.9.1.6.3	13.1.11	AdministrationZone	<AdmstnZn>	ОКТМО (105)	Нет	ОКТМО (105) ОКТМО должен иметь длину 8 цифр или значение "0".	45000000
1.1.2.8.9.1.6.4	13.1.12	ReferenceNumber	<RefNb>	Номер налогового платежа (108)	Нет	Номер налогового платежа (108) Длина поля от 0 до 15 цифр	0
1.1.2.8.9.1.6.5	13.1.16	Date	<Dt>	Дата налогового документа (109)	Нет	Дата налогового документа (109) Требуемый формат: ДД.ММ.ГГГГ, либо укажите "0".	15.11.2018
1.1.2.8.9.1.6.6	13.1.18	Record	<Rcrd>	Секция:	Нет	Секция:	
1.1.2.8.9.1.6.6.1	13.1.19	Type	<Tp>	Тип налогового платежа (110)	Нет	Тип налогового платежа (110) В поле 110 расчетного документа указывается показатель типа платежа, который имеет два знака и может принимать следующие значения: НС, ПЛ, ГП, ВЗ, АВ, ПЕ, ПЦ, СА, АШ, ИШ. В соответствии с приказом МинФина РФ от 12 ноября 2013 г. N 107н	
1.1.2.8.9.1.6.6.2	13.1.20	Category	<Ctgy>	Основание налогового платежа (106)	Нет	Основание налогового платежа (106) В расчетном документе в поле 106 указывается показатель основания платежа, который имеет 2 знака и может принимать следующие значения: ТП, ЗД, БФ, ТР, РС, ОТ, РТ, ПБ, ПР, АП, АР, ИН, ТЛ, ЗТ, ДЕ, ПД, ПО, КТ, ИД, ИП, ТУ, БД, ИН, КП, ДК, ПК, КК, ТК, КВ, "00". Либо указывается значение 0. В соответствии с приказом МинФина РФ от 12 ноября 2013 г. N 107н	ТП
1.1.2.8.9.1.6.6.3	13.1.21	CategoryDetails	<CtgyDtls>	КБК (104)	Нет	КБК (104) – 20 цифр	18210102010011000110
1.1.2.8.9.1.6.6.4	13.1.22	DebtorStatus	<DbtrSts>	Статус налогоплательщика (101)	Нет	Статус налогоплательщика (101) В расчетном документе в поле 101 указывается показатель основания платежа, который имеет 2 знака и может принимать следующие значения: 01, 02, 03, 04, 05, 06,	01

Структурный порядковый номер	Номер секции ISO	Наименование элемента	Наименование тега	Описание элемента	Обязательное (Да /Нет)	Особенности заполнения	Пример заполнения
						07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28.  В соответствии с приказом МинФина РФ от 12 ноября 2013 г. N 107н	
1.1.2.8.9.1.6.6.4.1	13.1.26	Year	<Yr>	Год налогового периода (107)	Нет	Год налогового периода (107) День и месяц не используются Подробнее см. п.2.1.3	2017-01-01
1.1.2.8.9.1.6.6.4.2	13.1.27	Type	<Tr>	Тип налогового периода (107)	Нет	Налоговый период в кодировке ISO20022. (107) Не заполняется, если период = год. Подробнее см. п.2.1.3	QTR1
1.1.2.8.9.1.6.6.4.3	13.1.28	FromDate	<FrDt>		Нет	Заполняется, если должна быть указана дата Подробнее см. п.2.1.3	
1.1.2.8.9.1.6.6.4.3.1	13.1.29	FromDate	<FrDt>	Дата налогового периода (107)	Да	Дата налогового периода (107) В случае, если должна быть указана дата Подробнее см. п.2.1.3	
1.1.2.8.9.1.6.6.4.3.2	13.1.30	ToDate	<ToDt>	Дата налогового периода (107)	Да	Дата налогового периода (107) Не используется, указывается для соблюдения формата Подробнее см. п.2.1.3	
1.1.3		SplmtryData	<SplmtryData>	Секция: для размещения блока произвольных данных	Да		
1.1.3.1		PlcAndNm	<PlcAndNm>		Да		
1.1.3.2		Envelope	<Envlp>	Секция: для размещения произвольных данных	Да		
1.1.3.2.1		SignatureSet	<SgntrSt>	Секция: для размещения ЭП	Да	В секцию помещаются все ЭП для всех платежей в сообщении	
1.1.3.2.1.1		Signature	<Signature>	Секция: XML Signature	Да	Секция, содержащая одну ЭП	

### 8. История изменений Порядка

Объект ISO20022	Документ	Дата	Описание изменения	Пояснения, ссылка на регламентирующие документы
	<b>Версия 1.0</b>	<b>26.02.2020</b>	Утверждение первой редакции Порядка	
<b>rain.002</b>	<b>Версия 1.1</b>	<b>02.04.2020</b>	Уточнения по описанию полей	
<b>Раздел 6</b>	<b>Версия 1.2</b>	<b>17.08.2020</b>	Уточнения по порядку формирования ЭП и используемых ГОСТах	
<b>rain.001</b>	<b>Версия 1.2</b>	<b>17.08.2020</b>	Добавлены тэги для указания внутреннего клиентского номера расходной операции	
<b>camt.053</b>	<b>Версия 1.2</b>	<b>17.08.2020</b>	Добавлены тэги для отражения клиентского номера расходной операции и уникальный номер транзакции в выписке	

<b>camt.053</b>	<b>Версия 1.3</b>	<b>07.02.2022</b>	<b>Добавлен блок SplmtryData используемый для передачи ЭП подписанта документа со стороны Банка</b>	
<b>rain.002</b>	<b>Версия 1.4</b>	<b>25.03.2022</b>	<b>Уточнения по описанию полей</b>	
<b>rain.001</b>	<b>Версия 1.5</b>	<b>17.10.2022</b>	<b>Уточнения по описанию полей</b>	

# ПРИЛОЖЕНИЯ

## Приложение 1. Формат платежного поручения

Приложение 1  
к Порядку оформления расчетных и  
иных документов при использовании  
стандарта ISO20022 для обмена финансовыми  
сообщениями между ПАО «МОСКОВСКИЙ  
КРЕДИТНЫЙ БАНК»  
и клиентами

### Формат платежного поручения

Поступ. в банк плат.	Списано со сч. плат.	0401060
<b>ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № EndToEntId</b>		<b>Tax/Rcrd/D btrSts</b>
<b>RmtInf/RfrdDocInf/RltdDt</b> Дата		<b>PmtTpInf/SvcLvl/C d</b> Вид платежа
Сумма прописью		
ИНН Dbtr/Id/OrgId/Othr/Id Dbtr/Nm	КПП Tax/Dbtr/TaxTp	
		Сумма <b>Amt/InstdAmt</b>
Платательщик DbtrAgt/FinInstnId/Nm		Сч. № <b>DbtrAcct/Id/Othr/Id</b>
		БИК <b>DbtrAgt/FinInstnId/ClrSysMmbld/Mmbld</b>
Банк плательщика CdtrAgt/FinInstnId/Nm		Сч. № <b>DbtrAgtAcct/Id/Othr/Id</b>
		БИК <b>CdtrAgt/FinInstnId/ClrSysMmbld/Mmbld</b>
Банк получателя		Сч. № <b>CdtrAgtAcct/Id/Othr/Id</b>
ИНН Cdtr/Id/OrgId/Othr/Id Cdtr/Nm	КПП Tax/Cdtr/TaxTp	
		Сч. № <b>CdtrAcct/Id/Othr/Id</b>
Получатель		Вид оп.
		Наз. пл.
		Срок плат. Очер. плат.
		Рез. поле
		<b>RmtInf/ CdtrRefInf/ Ref</b>
Tax/Rcrd/CtgyDtls	Tax/Admstn Zn	Tax/Rcrd/ Ctgy
<b>[ 107 ] (см. п.2.1.2.)</b>		
<b>RgltryRptg/Dtls/(Cd,Tr)+RmtInf/Ustrd[1..2]+Tax/Rcrd/TaxAmt/(Rate,TtlAmt) (см. п.2.1.4.)</b>		
Назначение платежа		
Подписи		Отметки банка
М.П.		
<b>[ 106 ] = Tax/Rcrd/Prd/*, Tax/Cdtr/RegnId (см. п.2.1.3.)</b>		
Код валютной операции <RgltryRptg><Dtls><Tp>, <RgltryRptg><Dtls><Cd>		
УНК <RgltryRptg><Dtls><Inf>		
Код валюты контракта (кредитного договора) <RgltryRptg><Dtls><Amt Ccy="AAA">		
Сумма операции в единицах валюты контракта (кредитного договора) <RgltryRptg><Dtls><Amt Ccy="AAA">		
Ожидаемый срок <SplmtryData><PlcAndNm>		
Операция совершается в рамках договора с обязательствами, не превышающими 200 тыс. рублей <SplmtryData> <PlcAndNm> <Envlp> = TRUE/FALSE		