

**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>
6.1. Описание ЭП в ЭД формата ISO 20022 .....	5
6.2. Порядок формирования подписи в документе ISO 20022 .....	6
6.3. Порядок проверки подписи в документе ISO 20022 .....	6
6.4. Общие требования .....	6
6.5. Формирование ЭП под ЭД формата ISO 20022 .....	6
6.6. Проверка ЭП под ЭД формата ISO 20022 .....	7
<b>7. Оформление расчетных и иных документов .....</b>	<b>9</b>
7.1. Платежные поручения .....	9
7.1.1. Коммерческие платежи (pain.001) .....	9
7.1.2. Налоговые/Таможенные платежи .....	14
7.1.3. Правила преобразования для налогового периода .....	15
7.1.4. Правила преобразования строки назначения платежа (210) .....	16
7.1.5. Валютный перевод (pain.001) .....	16
7.1.6. Ответная квитанция о статусе распоряжения (pain.002) .....	24
7.2. Выписка .....	27
7.2.1. Запрос выписки (Camt.060) .....	27
7.2.2. Окончательная выписка (Camt.053) .....	30
<b>8. История изменений Порядка .....</b>	<b>39</b>
<b>ПРИЛОЖЕНИЯ .....</b>	<b>40</b>
<b>Приложение 1. Формат платежного поручения .....</b>	<b>40</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

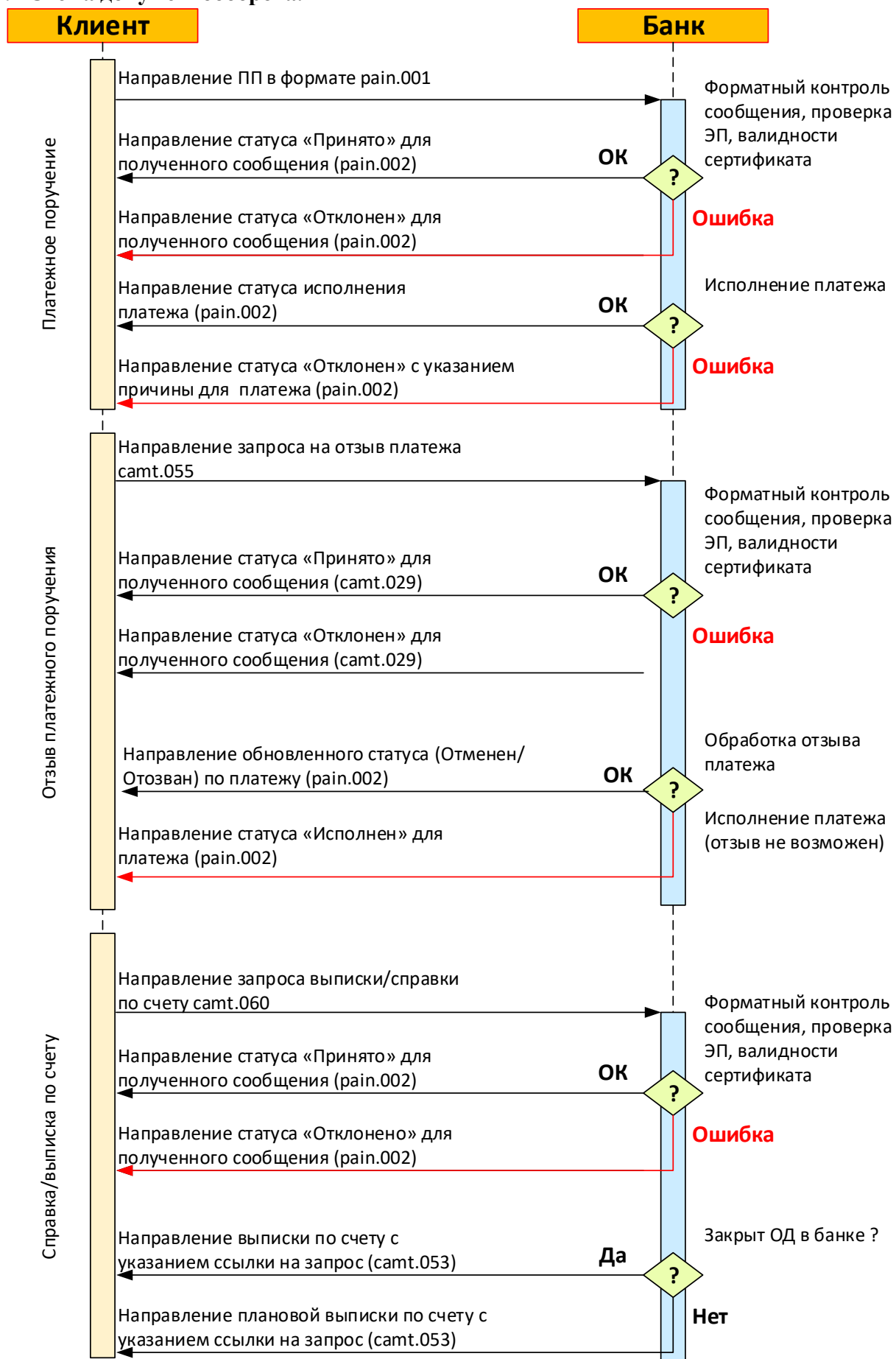
В ответных квитанциях о статусах распоряжения Клиента всегда должны быть заполнены реквизиты «Статус сообщения/ЭД», «Комментарий к статусу».

№ 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)
- в иностранной валюте		Количество дополнительных тегов (секций Payment Information) не влияет на алгоритм формирования подписи, сообщение подписывается целиком. Отдельной подписи для каждой инструкции не будет.
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 <AccptncDtTm> уже будет присутствовать. Далее все статусы будут отправляться в обычном режиме, а хронологический порядок можно будет определить по значению тэга <AccptncDtTm> 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.

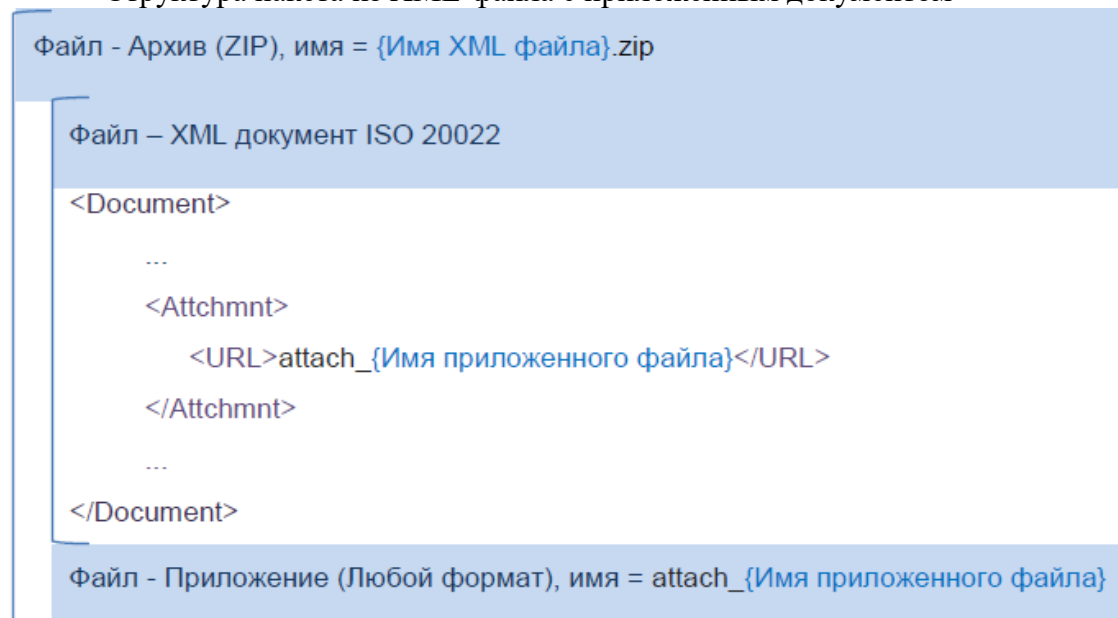


## 5. Передача вложенных файлов.

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



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 SplmtryData. Подписанный ЭД в формате ISO 20022 представляет собой Document, в котором добавлена секция SplmtryData 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 CstmrCdtTrfInItN для pain.001, тег BkToCstmrStmnt для camt.053 и т.п). Внутри этого тега расположена секция SplmtryData содержащая одну или несколько подписей.

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

</DocumentSpecificTag >

</Document>

Структура секции SplmtryData:

Наименование секции /поля	Режим	Описание поля
SplmtryData	[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 SplmtryData содержащего блок подписей.

## 6.2. Порядок формирования подписи в документе ISO 20022

- При наличии в подписываемом документе секции SplmtryData 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/SplmtryData/Envlp/SgntrSt/Signature. В случае если в ЭД уже есть одна или несколько ЭП, полученная ЭП размещается в дополнительном теге /Document/DocumentSpecificTag/SplmtryData/Envlp/SgntrSt/Signature
- При наличии в подписываемом документе секции SplmtryData содержащей бизнес-данные (/Document/DocumentSpecificTag/SplmtryData), для подписи создается новая секция SplmtryData.
- Результирующий документ представляет собой подписанный ЭД.

## 6.3. Порядок проверки подписи в документе ISO 20022

- Для проверки подписи применяется весь ЭД за исключением SplmtryData, 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 //SplmtryData и его содержимое.
- Количество подписей в итоговом документе формата ISO 20022 неограниченно.
- 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:

### 1. Подготовка ЭД к подписанию.

Если в документе есть секция SgntrSt:

- сохраняем в оперативную память секцию SplmtryData, содержащую секцию SgntrSt с ранее поставленными ЭП;
- удаляем секцию SplmtryData из документа;

- результатом является ЭД без секции SplmtryData и сохраненная секция SplmtryData.
- В противном случае оставляем исходный документ. Результатом является исходный документ.

## **2. Каноникализация ЭД.**

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

## **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».

## **4. Размещение ЭП в секцию SplmtryData.**

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

- создаем новую секцию SplmtryData;
- в секции Signature указываем атрибут ID = 0 и размещаем в ней ЭП.

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

- в сохраненной секции SplmtryData находим секцию Signature с максимальным значением атрибута ID (N);
- в сохраненной секции SplmtryData добавляем секцию Signature с атрибутом ID = N+1, размещаем в ней ЭП;
- Добавляем обновленную секцию SplmtryData в документ.

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

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

1. Сохраняем в оперативную память все ЭП из секции SplmtryData;
2. Удаляем из документа секцию SplmtryData, содержащую ЭП;
3. Выполняем 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 и ISO	Наименование элемента	Наименование тега	Описание элемента	Обязательно е (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 секци и ISO	Наименование элемента	Наименование тега	Описание элемента	Обязательно е (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>	<b>Да</b>		
1.1.2.5.1	9.1.0	Name	<Nm>	Наименование	Да	Если длина превышает 140 символов, часть текста переносится в CctctDtls/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	<CctctDtls>		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>	<b>Да</b>		
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>	<b>Да</b>		
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>	<b>Да</b>		
1.1.2.8.1	1.1.0	Identification	<Id>		Да		

Структурный порядковый номер	Номер секции и ISO	Наименование элемента	Наименование тега	Описание элемента	Обязательно е (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</InstdAmt>
		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 секци и ISO	Наименование элемента	Наименование тега	Описание элемента	Обязательно е (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>	<b>Да</b>		
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	Переносятся 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>	<b>Да</b>		
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>		<b>Нет</b>	<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>	<b>Да</b>		

Структурный порядковый номер	Номер секции и ISO	Наименование элемента	Наименование тега	Описание элемента	Обязательно е (Да /Нет)	Особенности заполнения	Пример заполнения
1.1.2.9.11.1	13.1.0	Creditor	<Cdtr>	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	2.98	RemittanceInformation	<RmtInf>	Секция: Информация о платеже	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	<CdtrRefInf>	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		SplmtryData	<SplmtryData>	Используется секция: Произвольные данные. Заполняются теги: <ExpectedDate> - Ожидаемый срок.	Нет	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		
1.1.2.9.13.2.1		ExpectedDate	< ExpectedDate >	Ожидаемый срок.		Указывается информация об ожидаемом максимальном сроке исполнения нерезидентом	2017-01-01

Структурный порядковый номер	Номер секции и ISO	Наименование элемента	Наименование тега	Описание элемента	Обязательно е (Да /Нет)	Особенности заполнения	Пример заполнения
						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.	
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 и ISO	Наименование элемента	Наименование тега	Описание элемента	Обязательно е (Да /Нет)	Особенности заполнения	Пример заполнения
1.1.2.9.11	<b>2.90</b>	<b>Tax</b>	<b>&lt;Tax&gt;</b>	<b>Секция: Налоговая информация</b>	<b>Да</b>	<b>Заполняется для налоговых документов</b>	
1.1.2.9.11.1.2	13.1.2	RegistrationIdentification	<RegnId>	Код таможенного органа (107)	Да	Для таможенных платежей	

Структурный порядковый номер	Номер секции и ISO	Наименование элемента	Наименование тега	Описание элемента	Обязательно е (Да /Нет)	Особенности заполнения	Пример заполнения
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	<Tp>	Налоговый период в кодировке ISO20022. (107)	Да	Не заполняется, если период = год.	QTR1
1.1.2.9.11.8.4.3	13.1.28	FromDate	<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 <i>Налоговый период (поле 107)</i>				PAIN 001.001.03.RU2018.01 <i>Используемые поля секции Tax\Rcrd\Prd\</i>			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**

VO can be indicated within Payment details (RmtInf\Ustrd) or separately in 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 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:20022:tech:xsd:pain.001.001.06" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">	<Document xmlns="urn:iso:std:iso:20022:tech:xsd:pain.001.001.06" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
1.1		Customer Credit Transfer Initiation	<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	Отправитель должен обеспечивать уникальность. Может использоваться GUID	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. : +03:00	2013-01-01T13:35:34+03:00
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	Секция должна заполняться по схеме сообщения	
1.1.1.5.1	9.1.12	Identification	<Id>	Секция: идентификация участника платежа	Да		
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	Да	Указывается для Банков/Компаний, имеющих SWIFT код	ABCDRUMM
1.1.2	2.0	PaymentInformation	<PmtInf>	Секция: Пакет платежей	Да	Секция: Пакет платежей, число вхождений секции PmtInf в одно сообщение	
1.1.2.1	2.1	PaymentInformationIdentification	<PmtInfId>	Уникальный идентификатор распоряжения	Да	Отправитель должен обеспечивать уникальность. Может использоваться GUID	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	<InstrPty>	Срочность исполнения платежа банком	Нет	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		

Структурный порядковый номер	Номер секции ISO	Наименование элемента	Наименование тега	Описание элемента	Обязательное (Да/Нет)	Особенности заполнения	Пример заполнения
1.1.2.3.2.1	2.9	Code	<Cd>	Срочность платежа	Да	NURG = Обычный платеж	NURG
1.1.2.4	2.17	RequestedExecutionDate	<ReqdExctnDt>	Дата исполнения	Да	Дата и время создания документа	2013-01-01
1.1.2.5	2.19	Debtor	<Dbtr>	Секция: Платательщик	Да	Внимание! Платательщик может не совпадать с Отправителем сообщения	
1.1.2.5.1	9.1.0	Name	<Nm>	Наименование плательщика	Да	Длина не должна превышать 140 символов, должны использоваться Английские буквы. Указывается полное наименование клиента-перевододателя (заглавными печатными латинскими буквами)	AO 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	Указывается город местонахождения клиента-перевододателя (заглавными печатными латинскими буквами).	MOSCOW
1.1.2.5.2.2	9.1.10	Country	<Ctry>	Код страны (ISO alpha-2)	Да	Указывается страна местонахождения клиента-перевододателя (заглавными печатными латинскими буквами).	RU
1.1.2.5.2.3	9.1.11	AddressLine	<AdrLine>	Адрес плательщика	Да	Указывается адрес клиента-перевододателя (заглавными печатными латинскими буквами) в следующем порядке: улица, дом, корпус и пр., район, область, индекс (кроме названия города и страны).	Noviy Arbat Street., build 8
1.1.2.5.3	9.1.12	Identification	<Id>	Секция: идентификация участника платежа	Нет		
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	Нет		
1.1.2.5.3.1.1.1	9.1.16	Identification	<Id>	ИНН/КИО	Да	Указывается ИНН/КИО клиента-перевододателя	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		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	Указывается ФИО исполнителя	Иванов Иван Иванович
1.1.2.5.4.2	9.1.37	PhoneNumber	<PhneNb>	Телефон исполнителя распоряжения	Нет	Указывается телефон исполнителя	+7-9161111111
1.1.2.5.4.3	9.1.38	MobileNumber	<MobNb>	Телефон исполнителя распоряжения	Нет	Указывается телефон исполнителя	+7-9161111111

Структурный порядковый номер	Номер секции ISO	Наименование элемента	Наименование тега	Описание элемента	Обязательное (Да/Нет)	Особенности заполнения	Пример заполнения
1.1.2.6	2.20	DebtorAccount	<DbtrAcct>	Секция: Счет плательщика	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	Счет в кодировке ЦБ, указывается счет клиента-переводателя	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		BBAN
1.1.2.7	2.21	DebtorAgent	<DbtrAgt>	Секция: Банк плательщика	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	Указывается SWIFT-код (BIC-код) ПАО «МОСКОВСКИЙ КРЕДИТНЫЙ БАНК. (MCRBRUMMXXX)	ABCDRUMM
1.1.2.7.1.2	6.1.7	Name	<Nm>	Наименование Банка плательщика	Да	Указывается наименование банка- плательщика	CREDIT BANK OF MOSCOW (PUBLIC JOINT STOCK COMPANY)
1.1.2.7.1.3	6.1.8	PostalAddress	<PstlAdr>		Да		
1.1.2.7.1.3.1	6.1.15	TownName	<TwnNm>	Город местонахождения банка-плательщика	Да	Размер поля 35 символов, Указывается город местонахождения клиента-переводателя (заглавными печатными латинскими буквами).	MOSCOW
1.1.2.7.1.3.2	6.1.17	Country	<Ctry>	Код страны (ISO alpha- 2)	Да	Указывается страна местонахождения банка переводателя (заглавными печатными латинскими буквами) ПАО «МОСКОВСКИЙ КРЕДИТНЫЙ БАНК.	RU
1.1.2.7.1.3.3	6.1.18	AddressLine	<AdrLine>	Адрес банка- плательщика	Да	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).	2 (bldg. 1) Lukov pereulok, 107045
1.1.2.8	2.24	ChargeBearer	<ChrgBr>	Комиссия за перевод	Да	CRED - Из суммы платежа DEBT - со счета плательщика SHAR - со счета плательщика и из суммы платежа 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.	CRED
1.1.2.9	2.25	ChargesAccount	<ChrgsAcct>	Секция: счет комиссии	Нет		
1.1.2.9.1	1.1.0	Identification	<Id>	Секция: идентификатор счета	Да		
1.1.2.9.1.1	1.1.2	Other	<Othr>	Секция: другой тип счета	Да		

Структурный порядковый номер	Номер секции ISO	Наименование элемента	Наименование тега	Описание элемента	Обязательное (Да/Нет)	Особенности заполнения	Пример заполнения
1.1.2.9.1.1.1	1.1.3	Identification	<Id>	Счет	Да	Указывается Счет для списания комиссии в Банке плательщика	40702810000000000000
<b>1.1.2.10</b>	<b>2.27</b>	<b>CreditTransferTransactionInformation</b>	<b>&lt;CdtTrfTxInf&gt;</b>	<b>Секция: Реквизиты по кредиту (зачисления)</b>	Да		
1.1.2.10.1	2.28	PaymentIdentification	<PmtId>	Секция: идентификаторы платежа	Да		
1.1.2.10.1.1	2.29	InstructionIdentification	<InstrId>	Уникальный номер поручения	Нет	Отправитель должен обеспечивать уникальность. Может использоваться GUID	TEST-CLIENT-RCD-20130101-00001
1.1.2.10.1.2	2.30	EndToEndIdentification	<EndToEndId>	Номер поручения	Да	Указывается номер документа	3001
1.1.2.10.2	2.31	PaymentTypeInfo	<PmtTpInf>	Секция: тип платежа	Нет		
1.1.2.10.2.1	2.33	ServiceLevel	<SvcLvl>	Секция: уровень сервиса	Нет		
1.1.2.10.2.1.1	2.34	Code	<Cd>	Срочность платежа	Да	NURG = Обычный платеж	NURG
1.1.2.10.3	2.42	Amount	<Amt>	Секция: сумма платежа	Да		
1.1.2.10.3.1	2.43	InstructedAmount	<InstdAmt Ccy="AAA">	Сумма и валюта платежа	Да	Код валюты указывается в атрибуте: <InstdAmt Ccy="USD">10000.00</InstdAmt>	10000.00
1.1.2.10.4	2.47	ExchangeRateInformation	<XchgRateInf>	Секция: курс конверсии	Да		
1.1.2.10.4.1	2.48	ExchangeRate	<XchgRate>	Курс Банка	Да	Указывается кросс-курс Банка, если валюты суммы платить и списать отличаются. Если платеж осуществляется в одной валюте, то необходимо указать значение 1.	1.1144
1.1.2.10.5	2.51	ChargeBearer	<ChrgBr>	Способ оплаты комиссии за платеж	Да	CRED - Из суммы платежа DEBT - со счета плательщика SHAR - со счета плательщика и из суммы платежа Если указаны PmtInf/ChrgBr и CdtTrfTxInf/ChrgBr, используется из PmtInf/ChrgBr	DEBT
<b>1.1.2.10.6</b>	<b>2.71</b>	<b>IntermediaryAgent1</b>	<b>&lt;IntrmyAgt1&gt;</b>	<b>Секция: Банк посредник</b>	Нет		
1.1.2.10.6.1	6.1.0	FinancialInstitutionIdentification	<FinInstnId>	Секция: идентификация банка	Да		
1.1.2.10.6.1.1	6.1.1	BICFI	<BICFI>	BIC (SWIFT адрес)	Да	Указывается SWIFT-код (BIC-код) банка-посредника (количество символов – 8 или 11 букв и/или цифр)	ABCDRUMM
1.1.2.10.6.1.2	6.1.7	Name	<Nm>	Наименование банка-посредника	Да	Указывается полное наименование банка-посредника, в котором банк бенефициара имеет корреспондентский счет (заглавными печатными латинскими буквами);	DEUTSCHE BANK AG
1.1.2.10.6.1.3	6.1.8	PostalAddress	<PstlAdr>	Секция: Адрес	Нет		
1.1.2.10.6.1.3.1	6.1.15	TownName	<TwnNm>	Город местонахождения банка-посредника	Нет	Указывается город местонахождения банка-посредника (заглавными печатными латинскими буквами)	FRANKFURT AM MAIN

Структурный порядковый номер	Номер секции ISO	Наименование элемента	Наименование тега	Описание элемента	Обязательное (Да/Нет)	Особенности заполнения	Пример заполнения
1.1.2.10.6.1.3.2	6.1.17	Country	<Ctry>	Код страны (ISO alpha-2)	Нет	Указывается страна местонахождения банка-посредника (заглавными печатными латинскими буквами)	DE
1.1.2.10.6.1.3.3	6.1.18	AddressLine	<AdrLine>	Адрес	Нет	Указывается адрес банка-посредника (кроме названия города и страны) (заглавными печатными латинскими буквами)	TAUNUSANLAGE 12
<b>1.1.2.10.7</b>	<b>2.77</b>	<b>CreditorAgent</b>	<b>&lt;CdtrAgt&gt;</b>	<b>Секция: Банк получателя</b>	<b>Да</b>		
1.1.2.10.7.1	6.1.0	FinancialInstitutionIdentification	<FinInstnId>	Секция: идентификация банка	Да		
1.1.2.10.7.1.1	6.1.1	BICFI	<BICFI>	BIC (SWIFT адрес)	Да	Указывается SWIFT-код (BIC-код) банка бенефициара (количество символов – 8 или 11 букв и/или цифр)	ABCDRUMM
1.1.2.10.7.1.2	6.1.7	Name	<Nm>	Наименование банка бенефициара	Да	Указывается полное наименование банка бенефициара (заглавными печатными латинскими буквами)	BANCO SANTANDER CENTRAL HISPANO
1.1.2.10.7.1.3	6.1.8	PostalAddress	<PstlAdr>	Секция: Адрес	Нет		
1.1.2.10.7.1.3.1	6.1.15	TownName	<TwnNm>	Город местонахождения банка бенефициара	Нет	Указывается город местонахождения банка бенефициара (заглавными печатными латинскими буквами)	AMOREBIETA
1.1.2.10.7.1.3.2	6.1.17	Country	<Ctry>	Код страны (ISO alpha-2)	Нет	Указывается страна местонахождения банка бенефициара (заглавными печатными латинскими буквами)	ES
1.1.2.10.7.1.3.3	6.1.18	AddressLine	<AdrLine>	Адрес банка	Нет	Указывается адрес банка бенефициара (кроме названия города и страны) (заглавными печатными латинскими буквами)	SAN MIGUEL, 7 - 48340 AMOREBIETA (VIZCAYA) SPAIN
<b>1.1.2.10.8</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>	
1.1.2.10.8.1	1.1.0	Identification	<Id>	Секция: идентификация счета	Да		
1.1.2.10.8.1.1	1.1.2	Other	<Othr>	Секция: не IBAN счет	Да		
1.1.2.10.8.1.1.1	1.1.3	Identification	<Id>	Счет	Да	Указывается кор счет в банке-посреднике	30101810300000000000
<b>1.1.2.10.9</b>	<b>2.79</b>	<b>Creditor</b>	<b>&lt;Cdtr&gt;</b>	<b>Секция: Получатель</b>	<b>Да</b>		
1.1.2.10.9.1	9.1.0	Name	<Nm>	Наименование получателя	Да	Длина не должна превышать 140 символов, указывается полное наименование бенефициара (получателя денежных средств) (заглавными печатными латинскими буквами)	AO Beneficiary
1.1.2.10.9.2	9.1.1	PostalAddress	<PstlAdr>	Секция: адрес	Да		
1.1.2.10.9.2.1	9.1.8	TownName	<TwnNm>	Город местонахождения бенефициара	Да	Указывается город местонахождения бенефициара (заглавными печатными латинскими буквами).	Limmassol
1.1.2.10.9.2.2	9.1.10	Country	<Ctry>	Код страны (ISO alpha-2)	Да	Указывается страна местонахождения бенефициара (заглавными печатными латинскими буквами).	CY
1.1.2.10.9.2.3	9.1.11	AddressLine	<AdrLine>	Неструктурированный адрес	Нет	Общая длина текста во всех элементах не должна превышать 140 символов,	Avenue Arch. Macariu, III, 171

Структурный порядковый номер	Номер секции ISO	Наименование элемента	Наименование тега	Описание элемента	Обязательное (Да/Нет)	Особенности заполнения	Пример заполнения
						Указывается адрес бенефициара (заглавными печатными латинскими буквами) в следующем порядке: улица, дом, корпус и пр., район, область, индекс (кроме названия города и страны).	
<b>1.1.2.10.10</b>	<b>2.80</b>	<b>CreditorAccount</b>	<b>&lt;CdtrAcct&gt;</b>	<b>Секция: Счет получателя</b>	Да		
1.1.2.10.10.1	1.1.0	Identification	<Id>	Секция: идентификатор счета	Да		
1.1.2.10.10.1.1	1.1.1	IBAN	<IBAN>	IBAN	Да	Обязательно, если Счет получателя - IBAN	
1.1.2.10.10.1.2	1.1.3	Other	<Othr>	Секция: другой тип счета	Да		
1.1.2.10.10.1.2.1	1.1.4	Identification	<Id>	Счет	Да	Обязательно, если Счет получателя не IBAN	30101810300000000000
<b>1.1.2.10.11</b>	<b>2.89</b>	<b>RegulatoryReporting</b>	<b>&lt;RgltryRptg&gt;</b>		Да	<b>Указывается для платежей, подлежащих валютному контролю</b>	
1.1.2.10.11.1	11.1.4	Details	<Dtls>		Да		
1.1.2.10.11.1.1	11.1.5	Type	<Tp>	Значение "VO"	Да		
1.1.2.10.11.1.2	11.1.6	Date	<Dt>	Дата УНК и номера контракта	Да		
1.1.2.10.11.1.3	11.1.7	Country	<Ctry>	Код страны банка-получателя платежа	Да		
1.1.2.10.11.1.4	11.1.8	Code	<Cd>	Код вида операции	Да		
1.1.2.10.11.1.5	11.1.9	Amount	<Amt Ccy="AAA">	Код валюты контракта и Сумма операции в единицах валюты контракта (кредитного договора)	Нет		
1.1.2.10.11.1.6	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	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	OTHER
<b>1.1.2.10.12</b>	<b>2.98</b>	<b>RemittanceInformation</b>	<b>&lt;RmtInf&gt;</b>	<b>Секция: Информация о платеже</b>	Нет		
1.1.2.10.12.1	2.99	Unstructured	<Ustrd>	Назначение платежа	Нет	Указывается назначение платежа (информация только для бенефициара). Заполняется на английском языке или заглавными печатными латинскими буквами.	Payment under Contract 678/2

Структурный порядковый номер	Номер секции ISO	Наименование элемента	Наименование тега	Описание элемента	Обязательное (Да/Нет)	Особенности заполнения	Пример заполнения
						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).	
1.1.2.10.12.2	2.100	Structured	<Strd>	Секция: Структурированная информация о платеже	Нет		
1.1.2.10.12.2.1	2.101	ReferredDocumentInformation	<RfrdDocInf>	Секция: Информация о связанных документах	Нет		
1.1.2.10.12.2.1.1	2.102	Type	<Tp>	Секция: Тип связанного документа	Нет		
1.1.2.10.12.2.1.1.1	2.103	CodeOrProprietary	<CdOrPrtry>	Секция:	Да		
1.1.2.10.12.2.1.1.1.1	2.105	Proprietary	<Prtry>	Код 'POD'	Да	Заполняется значением 'POD'(указывает, что RltdDt содержит дату поручения )	POD
1.1.2.10.12.2.1.2	2.108	RelatedDate	<RltdDt>	Дата поручения	Да	Указывается дата валютирования	2013-01-01
1.1.2.10.13		SplmtryData	<SplmtryData>		Нет	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	
1.1.2.10.13.1		PlcAndNm	<PlcAndNm>	Ожидаемый срок	Нет		ExpectedDate
1.1.2.10.13.2		Envelope	<Envlp>		Да		
1.1.2.10.13.2.1		ExpectedDate	<ExpectedDate>	Ожидаемый срок	Да	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.	YYYY-MM-DD
1.1.2.10.13.3		PlcAndNm	<PlcAndNm>	Дополнительная информация для платежа	Нет		DopInfo
1.1.2.10.13.4		Envelope	<Envlp>		Да		
1.1.2.10.13.4.1		DopInfo	<DopInfo>	Иная дополнительная информация	Да	Указывается иная дополнительная информация: Указывается дополнительная информация (назначение платежа на русском языке)	Text
1.1.2.10.13.5		PlcAndNm	<PlcAndNm>	Дополнительная информация для валютного контроля	Нет		IsNeedMakeVKConfirmation
1.1.2.10.13.6		Envelope	<Envlp>		Да		

Структурный порядковый номер	Номер секции ISO	Наименование элемента	Наименование тега	Описание элемента	Обязательное (Да/Нет)	Особенности заполнения	Пример заполнения
1.1.2.10.13.6.1		IsNeedMakeVKConfirmation	<IsNeedMakeVKConfirmation>	Признак предоставления документа	Да	Операция совершается в рамках договора с обязательствами, не превышающими 200 000 рублей	Значения Да=1, Нет=0
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	

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

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)	<?xml version="1.0"?>
1		Document	<Document>	Корневой тег	Да	Должно быть заполнено: <Document xmlns="urn:iso:std:iso:20022:tech:xsd:pain.002.001.08" xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">	<Document xmlns="urn:iso:std:iso:20022:tech:xsd:pain.002.001.08" xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
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		



Структурный порядковый номер	Номер секции и ISO	Наименование элемента	Наименование тега	Описание элемента	Обязательное (Да /Нет)	Особенности заполнения	Пример заполнения
1.1.1.3.1.1	9.1.13	OrganisationIdentification	<OrgId>		Да		
1.1.1.3.1.1.1	9.1.15	Other	<Othr>			Секция: Иной идентификатор организации - отправителя	
1.1.1.3.1.1.1.1	9.1.16	Identification	<Id>			Иной идентификатор организации - отправителя ( Российский БИК )	
1.1.1.3.1.1.1.2	9.1.17	SchemeName	<SchmeNm>			Секция: Код типа идентификатора	
1.1.1.3.1.1.1.2.1	9.1.18	Code	<Cd>			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 формат PART - Принято, подтверждена часть поручений PDNG - Принято, в процессе проверки ACCP - Принято, проверены реквизиты плательщика	RJCT
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		

Структурный порядковый номер	Номер секции и ISO	Наименование элемента	Наименование тега	Описание элемента	Обязательное (Да /Нет)	Особенности заполнения	Пример заполнения
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	<OrgnlPmtInfAndSts>	Секция: Реквизиты и статус исходного пакета поручений	Да		
1.1.3.1	3.1	OriginalPaymentInformationIdentification	<OrgnlPmtInfId>	Идентификатор исходного пакета	Да	Отправитель должен обеспечивать уникальность	PKG-00001
1.1.3.2	3.5	StatusReasonInformation	<StsRsnInf>	Секция: Описание причины присвоения статуса	Да		
1.1.3.2.1	3.10	AdditionalInformation	<AddtlInf>	Описание причины присвоения статуса	Да	Указывается причина присвоения статуса	Указан неверный счет плательщика
1.1.3.3	3.15	TransactionInformationAndStatus	<TxInfAndSts>	Секция: Реквизиты и статус исходного поручения	Да		
1.1.3.3.1	3.17	OriginalInstructionIdentification	<OrgnlInstrId>	Технический идентификатор исходного поручения	Нет	Отправитель должен обеспечивать уникальность	PMT-00001
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	Да	Описание причины присвоения статуса	

Структурный порядковый номер	Номер секции и ISO	Наименование элемента	Наименование тега	Описание элемента	Обязательное (Да /Нет)	Особенности заполнения	Пример заполнения
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	Нет	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	Да	Секция: Исходная ссылка на транзакцию	
1.1.3.3.5.1	3.34	Amount	<InstdAmt Ccy="AAA">	Сумма перевода в валюте распоряжения	Да	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	Да	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	Да		
1.1.3.3.5.2.1		Date	<Dt>	Дата	Да	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		
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	Обязательно е (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	
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	<AcctOwnr>	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	

Структурный порядковый номер	Наименование элемента	Наименование тега	Описание элемента	Обязательно е (Да /Нет)	Особенности заполнения	Пример заполнения
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
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	

Структурный порядковый номер	Наименование элемента	Наименование тега	Описание элемента	Обязательное (Да /Нет)	Особенности заполнения	Пример заполнения
					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 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: <b>&lt;Document</b> <b>xmlns="urn:iso:std:iso:20022:tech:xsd:camt.053.001.05"</b> <b>xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"</b> <b>xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"&gt;</b>	<b>&lt;Document</b> <b>xmlns="urn:iso:std:iso:20022:tech:xsd:camt.053.001.05"</b> <b>xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"</b> <b>xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"&gt;</b>
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

Структурный порядковый номер	Номер секции и ISO	Наименование элемента	Наименование тега	Описание элемента	Обязательное (Да /Нет)	Особенности заполнения	Пример заполнения
1.1.1.3	1.3	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	FromToDate	<FrToDt>	Секция: Период выписки	Нет	Секция: Период выписки	
1.1.2.4.1	5.1.0	FromDateTime	<FrDtTm>	Дата начала периода	Да	Дата начала периода	2015-11-16T06:30:10+02:00
1.1.2.4.2	5.1.1	ToDateTime	<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, владельца, обслуживающего банка	Да	Секция: Реквизиты счета, 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	

Структурный порядковый номер	Номер секции и ISO	Наименование элемента	Наименование тега	Описание элемента	Обязательное (Да /Нет)	Особенности заполнения	Пример заполнения
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"
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="AA A">	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



Структурный порядковый номер	Номер секции и ISO	Наименование элемента	Наименование тега	Описание элемента	Обязательное (Да /Нет)	Особенности заполнения	Пример заполнения
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	<TtCdtNtries>	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	<TtDbtNtries>	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="AA A">	Сумма операции	Да	Сумма операции	<Amt Ccy="RUB">21102.00</Amt>
		Xml Attribute Currency	<Ccy>	Валюта	Да	Указывается буквенный код валюты контракта в соответствии с ОКВ	<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	

Структурный порядковый номер	Номер секции и ISO	Наименование элемента	Наименование тега	Описание элемента	Обязательное (Да /Нет)	Особенности заполнения	Пример заполнения
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	<AcctSvrRef>	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, передного клиентом в тэге CdtTrfTxInf/ChqInstr/ChqNb из pain.001	000001
1.1.2.8.9.1.2	2.199	RelatedParties	<RltdPties>	Секция: Реквизиты участников платежа	Нет	Секция: Реквизиты 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

Структурный порядковый номер	Номер секции и ISO	Наименование элемента	Наименование тега	Описание элемента	Обязательное (Да /Нет)	Особенности заполнения	Пример заполнения
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
1.1.2.8.9.1.2.4	2.205	CreditorAccount	<CdtrAcct>	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	<RltdAgts>	Секция: Реквизиты банков	Нет	Секция: Реквизиты банков	
1.1.2.8.9.1..1	2.212	DebtorAgent	<DbtrAgnt>	Секция: Реквизиты банка плательщика	Нет	Секция: Реквизиты банка плательщика	

Структурный порядковый номер	Номер секции и ISO	Наименование элемента	Наименование тега	Описание элемента	Обязательное (Да /Нет)	Особенности заполнения	Пример заполнения
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	<CdrAgt>	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	RUSBC
1.1.2.8.9.1.3.2.1.2.2	6.1.6	MemberIdentification	<MmbId>	БИК банка получателя	Да	БИК банка получателя	044444442
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	

Структурный порядковый номер	Номер секции и ISO	Наименование элемента	Наименование тега	Описание элемента	Обязательное (Да /Нет)	Особенности заполнения	Пример заполнения
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	
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	<RegnId>	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

Структурный порядковый номер	Номер секции и ISO	Наименование элемента	Наименование тега	Описание элемента	Обязательное (Да /Нет)	Особенности заполнения	Пример заполнения
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	<Tr>	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, 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	01
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	FromToDate	<FrToDt>		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	

Структурный порядковый номер	Номер секции и ISO	Наименование элемента	Наименование тега	Описание элемента	Обязательное (Да /Нет)	Особенности заполнения	Пример заполнения
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
	Версия 1.0	26.02.2020	Утверждение первой редакции Порядка	
rain.002	Версия 1.1	02.04.2020	Уточнения по описанию полей	
Раздел 6	Версия 1.2	17.08.2020	Уточнения по порядку формирования ЭП и используемых ГОСТах	
rain.001	Версия 1.2	17.08.2020	Добавлены тэги для указания внутреннего клиентского номера расходной операции	
camt.053	Версия 1.2	17.08.2020	Добавлены тэги для отражения клиентского номера расходной операции и уникальный номер транзакции в выписке	
camt.053	Версия 1.3	07.02.2022	Добавлен блок SplmtryData используемый для передачи ЭП подписанта документа со стороны Банка	

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

0401060

Поступ. в банк плат. Списано со сч. плат.

ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № EndToEntId RmtInf/RfrdDocInf/RItdDt PmtTpInf/SvcLvl/Cd Tax/Rcrd/DtrSts

Сумма прописью Дата Вид платежа

ИНН Dbtr/Id/OrgId/Othr/Id КПП Tax/Dbtr/TaxTp Amt/InstdAmt

Платательщик DbtrAgt/FinInstnId/Nm Сч. № DbtrAcct/Id/Othr/Id

Банк плательщика CdtrAgt/FinInstnId/Nm БИК DbtrAgt/FinInstnId/ClrSysMmbld/Mmbld

Банк получателя Сч. № DbtrAgtAcct/Id/Othr/Id

ИНН Cdtr/Id/OrgId/Othr/Id КПП Tax/Cdtr/TaxTp Сч. № CdtrAcct/Id/Othr/Id

Получатель Вид оп. Срок плат. Очер. плат. Purp/Prtry

Наз. пл. RmtInf/CdtrRefInf/Ref Рез. поле

Код

Тax/Rcrd/CtgyDtIs Tax/Admstn Zn Tax/Rcrd/Ctgy [ 107 ] (см. п.2.1.2.) Tax/RefNb Tax/Dt Tax/Rcrd/Tp

RgltryRptg/DtIs/(Cd,Tp)+RmtInf/Ustrd[1..2]+Tax/Rcrd/TaxAmt/(Rate,TtlAmt) (см. п.2.1.4.)

Назначение платежа

Подписи Отметки банка

М.П.

[ 106 ] = Tax/Rcrd/Prd/\*, Tax/Cdtr/RegnId (см. п.2.1.3.)

Код валютной операции <RgltryRptg><DtIs><Tp>, <RgltryRptg><DtIs><Cd>

УНК <RgltryRptg><DtIs><Inf>

Код валюты контракта (кредитного договора) <RgltryRptg><DtIs><Amt Ccy="AAA">

Сумма операции в единицах валюты контракта (кредитного договора) <RgltryRptg><DtIs><Amt Ccy="AAA">

Ожидаемый срок <SplmtryData><PlcAndNm>

Операция совершается в рамках договора с обязательствами, не превышающими 200 тыс. рублей <SplmtryData><PlcAndNm> <Envlp> = TRUE/FALSE