

# Правила заполнения сообщений Репозитария

## Оглавление

<b>1. Учет пространства имен при подготовке xml-сообщений в Репозитарий .....</b>	<b>2</b>
<b>2. Общие правила указания участников при подготовке xml-сообщений в Репозитарий.....</b>	<b>3</b>
2.1. Правила формирования блока Party во входящих сообщениях, направляемых в Репозитарий....	3
2.1.1. Идентификаторы участников .....	3
2.1.2. Порядок указания сторон .....	4
2.2. Правила формирования блока Party в исходящих сообщениях, направляемых Репозитарием....	4
2.2.1. Идентификаторы участников .....	4
2.3. Правила заполнения блока Party.....	5
2.3.1. Требования к заполнению тега partyId.....	5
2.3.2. Требования к заполнению тега partyName.....	5
2.4. Правила заполнения блока Account.....	6
<b>3. Общие правила заполнения корневых блоков и тегов сообщения nonpublicExecutionReport.....</b>	<b>6</b>
3.1. Блок <header> .....	6
3.2. Тег <isCorrection>.....	6
3.3. Тег <correlationID>.....	7
3.4. Тег <parentCorrelationId>.....	7
3.5. Тег <asOfDate> .....	7
3.6. Блок <trade> .....	7
3.7. Блок <trade/tradeHeader> .....	7
3.8. Блок <trade/documentation> .....	8
3.9. Блок <amendment> .....	8
3.10. Блок <party>.....	8
3.11. Блок <account>.....	8
<b>4. Общие правила заполнения корневых блоков и тегов сообщения nonpublicExecutionReportAcknowledgement.....</b>	<b>8</b>
4.1. Блок <header> .....	8
4.2. Тег <correlationID>.....	9
4.3. Блок <originalMessage>.....	9
4.4. Блок <party>.....	9
<b>5. Общие правила заполнения корневых блоков и тегов сообщения nonpublicExecutionReportException.....</b>	<b>9</b>
5.1. Блок <header> .....	9
5.2. Тег <correlationID>.....	10
5.3. Тег <parentCorrelationId>.....	10
5.4. Блок <reason>.....	10
5.5. Блок <additionalData/originalMessage> .....	10
<b>6. Общие правила заполнения корневых блоков и тегов сообщения nonpublicExecutionReportRetracted .....</b>	<b>10</b>
6.1. Блок <header> .....	10
6.2. Тег <correlationID>.....	11
6.3. Тег <parentCorrelationId>.....	11
6.4. Блок <party>.....	11

## 1. Учет пространства имен при подготовке xml-сообщений в Репозитарий

При подготовке сообщений в Репозитарий используются следующие пространства имен:

- Пространство имен FpML: xmlns=<http://www.fpml.org/FpML-5/recordkeeping>
- Расширенное пространство имен FpML: xmlns:fpmlxt=<http://www.fpml.org/FpML-5/ext>
- Пространство имен НРД: xmlns:nsdext=<http://www.fpml.org/FpML-5/recordkeeping/nsd-ext>

Схемы, соответствующие перечисленным пространствам имен, опубликованы на сайте <http://repository.nsd.ru/versioned>.

Для корректного прохождения валидации в соответствии со схемами требуется соблюдать следующие правила указания пространства имен в xml-сообщения, направляемых в репозитарий:

1. В заголовке xml-сообщения необходимо указывать все перечисленные пространства имен:  
`<nonpublicExecutionReport xmlns="http://www.fpml.org/FpML-5/recordkeeping" xmlns:nsdext="http://www.fpml.org/FpML-5/recordkeeping/nsd-ext" xmlns:fpmlxt="http://www.fpml.org/FpML-5/ext" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" fpmlVersion="5-4" xsi:schemaLocation="http://www.fpml.org/FpML-5/recordkeeping fpml-recordkeeping-merged-schema.xsd http://www.fpml.org/FpML-5/recordkeeping/nsdext nsd-ext-merged-schema.xsd http://www.fpml.org/FpML-5/ext fpml-ext-merged-schema.xsd">`
2. При использовании элементов из пространства имен FpML, для которых нет расширений описания FpML или НРД, наименование тега повторяет наименование тега, описанного в схеме (xsd), например:  
`<partyTradeInformation>`
3. При использовании элементов из расширенного пространство имен FpML, в наименовании тега необходимо указывать "fpmlxt:[**Наименование используемого элемента**]", например:  
`<fpmlxt:repo>`
4. При использовании элементов из пространства имен НРД, в наименовании тега необходимо указывать "nsdext:[наименование используемого элемента]", например:  
`<nsdext:masterAgreementTerms>`
5. При использовании элементов из пространства имен FpML, для которых есть расширенное описание НРД, в наименовании тега необходимо указывать «xsi:type="nsdext:[**Наименование используемого элемента**]»», например:  
`<trade xsi:type="nsdext:TradeNsd">`
6. При использовании элементов из расширенного пространство имен FpML, для которых есть расширенное описание НРД, в наименовании тега необходимо указывать "fpmlxt:[наименование используемого элемента]" и «xsi:type="nsdext:[**Наименование используемого элемента**]»», например:  
`<fpmlxt:repo xsi:type="nsdext:RepoNsd">`

## 2. Общие правила указания участников при подготовке xml-сообщений в Репозитарий

Информация об участниках во всех сообщениях Репозитария располагается обособленно, при этом каждый участник описывается в отдельном блоке **Party** xml-сообщения.

Блок **Party** имеет следующую структуру:

```
<partyId="Идентификатор участника">  
  <partyId>Репозитарный код участника</partyId>  
  <partyName>Краткое наименование участника</partyName>  
</party>
```

Информация о клиентах участников во всех сообщениях Репозитария так же располагается обособленно, при этом каждый клиент участника описывается в отдельном блоке **Account** xml-сообщения.

Ниже описаны правила указания участников репозитарных отношений и их клиентов в направляемых в Репозитарий и в получаемых от Репозитария xml-сообщениях.

### 2.1. Правила формирования блока Party во входящих сообщениях, направляемых в Репозитарий

#### 2.1.1. Идентификаторы участников

1. Во всех сообщениях, направляемых Участником в Репозитарий (кроме СМ001, СМ002, СМ003, СМ092), обязательно должны присутствовать 4 блока со следующими идентификаторами:

Значение partyId	Участник репозитарных отношений, описываемый в блоке
TradeRepository	Репозитарий
Party1	Сторона 1
Party2	Сторона 2
Sender	Отправитель сообщения

Возможна ситуация, когда отправитель сообщения одновременно является одной из сторон (например, Сторона 1 по генеральному соглашению является отправителем сообщения на регистрацию). В этом случае содержание блока Sender будет дублировать содержание блока соответствующей стороны. Целью заполнения этого блока является облегчение отображения краткого наименования отправителя в печатных формах сообщений Репозитария.

2. В **Подтверждении параметров Анкеты генерального соглашения/договора (СМ001)** и в **Распоряжении на отмену ранее поданного сообщения (СМ003)** должен присутствовать только 1 блок:

Значение partyId	Участник репозитарных отношений, описываемый в блоке
TradeRepository	Репозитарий
Sender	Отправитель сообщения

В СМ001 идентификаторы участников (Сторона 1, Сторона 2, клиенты сторон), указанные в параметрах подтверждаемой Анкеты генерального соглашения/договора, описываются дополнительно (см. п. 4 настоящих Правил).

3. В **Уведомлении о несогласии с параметрами (СМ002)** должны присутствовать 5 блоков:

Значение partyId	Участник репозитарных отношений, описываемый в блоке
TradeRepository	Репозитарий
Party1	Сторона 1
Party2	Сторона 2
Receiver	Получатель Запроса на согласование (RM005).
Sender	Отправитель Уведомления о несогласии с параметрами (CM002)

4. В Анкете об исполнении обязательств по договорам (CM092) должны присутствовать 5 блоков со следующими идентификаторами:

Значение partyId	Участник репозитарных отношений, описываемый в блоке
TradeRepository	Репозитарий
Party1	Сторона 1
Party2	Сторона 2
ReportConfirmationParty	Лицо, подтверждающее Анкету
Sender	Отправитель сообщения

Возможна ситуация, когда отправитель сообщения одновременно является Стороной 1 или Стороной 2, от чьего имени направляется отчет. В этом случае содержание блока Sender будет дублировать содержание блока Party1 или Party2.

### 2.1.2. Порядок указания сторон

Порядковые номера сторон определяются при регистрации Анкеты генерального соглашения (CM010). Таким же образом стороны указываются в анкетах договоров, заключенных в рамках данного генерального соглашения. Порядковые номера сторон не могут меняться в условиях договоров или при изменении условий генерального соглашения.

Т.е., если в CM010 сторона указана как <partyId="Party1">, с тем же идентификатором она должна быть указана и во всех договорах, заключённых в рамках этого генерального соглашения.

## 2.2. Правила формирования блока Party в исходящих сообщениях, направляемых Репозитарием

### 2.2.1. Идентификаторы участников

1. Во всех сообщениях Репозитария (кроме RM001), направляемых Участнику, обязательно должны присутствовать 4 блока со следующими идентификаторами:

Значение partyId	Участник репозитарных отношений, описываемый в блоке
TradeRepository	Репозитарий
Party1	Сторона 1
Party2	Сторона 2
Receiver	Получатель сообщения

Возможна ситуация, когда получатель сообщения одновременно является одной из сторон (например, Сторона 2 является одновременно получателем запроса на согласование). В этом случае содержание блока Receiver будет дублировать содержание блока соответствующей стороны.

2. В Извещении об отказе в исполнении/регистрации (RM002) должны присутствовать 5 блоков:

Значение partyId	Участник репозитарных отношений, описываемый в блоке
TradeRepository	Репозитарий

Party1	Сторона 1
Party2	Сторона 2
Sender	Отправитель исходной анкеты
Receiver	Получатель извещения (RM002)

## 2.3. Правила заполнения блока Party

### 2.3.1. Требования к заполнению тега partyId

В тег partyId прописывается репозитарный код участника в соответствии со [Справочником участников репозитария](#). Атрибут partyIdScheme не используется для сообщений Репозитария. Тег partyId для каждого участника может быть указан дважды. В качестве второго значения (дополнительно к репозитарному коду) используется код LEI (маска: {LEI\_значение}).

### 2.3.2. Требования к заполнению тега partyName

В тег partyName прописывается краткое наименование участника в соответствии со [Справочником участников репозитария](#). Атрибут partyNameScheme не используется для сообщений Репозитария.

### 2.3.3. Требования к заполнению подблока masterAgreementReportingParty в Анкете генерального соглашения (CM010)

В подблоке **masterAgreementReportingParty** указываются информирующие лица по договорам, заключенным в рамках данного генерального соглашения:

Значение partyId	Участник репозитарных отношений, описываемый в блоке
ReportingAgent[n], где n – порядковый номер, целое положительное число от 1...	ИЛ по договорам, заключенным в рамках данного генерального соглашения. Идентификатор заполняется по маске: ReportingAgent Номер ИЛа Пример: Первый ИЛ: 'ReportingAgent1' Второй ИЛ : 'ReportingAgent2'

Дополнительно для каждого информирующего лица указывается Сторона генерального соглашения и тип отчетности.

Пример заполнения подблока **masterAgreementReportingParty** для указания разных информирующих лиц Стороны 1 и Стороны 2:

```
<nsdext:masterAgreementReportingParty>
  <nsdext:masterAgreementParty>Party1</nsdext:masterAgreementParty>
  <nsdext:reportingType>ALLD</nsdext:reportingType>
  <nsdext:reportingPartyId="ReportingParty1">
    <partyId>RZ0000XIL111</partyId>
    <partyName>Краткое наименование ИЛ1</partyName>
  </nsdext:reportingParty>
</nsdext:masterAgreementReportingParty>
<nsdext:masterAgreementReportingParty>
  <nsdext:masterAgreementParty>Party2</nsdext:masterAgreementParty>
  <nsdext:reportingType>ALLD</nsdext:reportingType>
  <nsdext:reportingPartyId="ReportingParty2">
    <partyId>RZ0000XIL222</partyId>
    <partyName>Краткое наименование ИЛ2</partyName>
  </nsdext:reportingParty>
</nsdext:masterAgreementReportingParty>
```

## 2.4. Правила заполнения блока Account

1. В блоке прописывается клиент для стороны Party1 или для стороны Party2, если они есть.
2. Соответственно, идентификаторы клиентов стороны принимают одно из 2-х значений:

Значение partyId	Клиент, описываемый в блоке
ClientParty1	клиент Стороны 1
ClientParty2	клиент Стороны 2

3. В xml-сообщении участника должно быть заполнено не более 2-х блоков Account.
4. В тег accountId всегда пишется код, присвоенный стороной своему клиенту в соответствии с требованиями Указания Банка России от 30.04.14 № 3253-У. В блоке заполняется не более одного тега accountId.
5. Атрибуты accountIdScheme и accountNameScheme, теги accountName, accountType, блок accountBeneficiary не используются для сообщений Репозитария.
6. Тег servicingParty всегда содержит заполненный атрибут href, в котором указывается идентификатор стороны в xml-сообщении: либо «Party1», либо «Party2».

Блок **Account** имеет следующую структуру:

```
<account Id="Идентификатор клиента стороны">  
  <accountId>Код клиента, присвоенный ему стороной</accountId>  
  <servicingParty href="Идентификатор стороны в xml-сообщении"/>  
</account>
```

## 3. Общие правила заполнения корневых блоков и тегов сообщения nonpublicExecutionReport

В таблице описаны единые правила и особенности заполнения корневых блоков и тегов сообщения **nonpublicExecutionReport**, направляемого Участником в Репозитарий (Анкета генерального соглашения/договора (CM010, CM021-CM093)) или Репозитарием контрагенту Участника (Запрос на согласование (RM005)).

Xpath тега	Значение
<b>3.1. Блок &lt;header&gt;</b>	
header/messageID	Уникальный в рамках инициатора номер сообщения
header/sentBy	<b>Для CM010, CM021-CM093:</b> Репозитарный код Отправителя  <b>Для RM005:</b> Код Репозитария, которому направляется документ = NDC000000000
header/sendTo	<b>Для CM010, CM021-CM093:</b> Код Репозитария, которому направляется документ = NDC000000000  <b>Для RM005:</b> Репозитарный код Получателя
header/creationTimestamp	Дата и время подачи Анкеты в формате YYYY-MM-DDThh:mm:ss
header/implementationSpecification/version	Версия формата
<b>3.2. Тег &lt;isCorrection&gt;</b>	
isCorrection	= true (для сообщений, направляемых на замену ранее поданных); = false (в остальных случаях).

Хpath тега	Значение
<b>3.3. Тег &lt;correlationID&gt;</b>	
correlationId	<p><b>Для CM010, CM021-CM093:</b> Отправляя исходную Анкету, отправитель задаёт для неё уникальный &lt;correlationId&gt;. Далее, все сообщения, относящиеся к тому же бизнес-процессу, должны содержать тег &lt;correlationId&gt; с тем же значением. Значение тега формируется по маске: [Репозитарный код отправителя]-[Год]-[Исх. номер анкеты]</p> <p><b>Для RM005:</b> Значение тега &lt;correlationId&gt; из исходной Анкеты.</p>
<b>3.4. Тег &lt;parentCorrelationId&gt;</b>	
parentCorrelationId	<p>= Ссылка на уникальный в рамках инициатора исходящий № анкеты генерального соглашения. Заполняется в анкете договора, при одновременной подаче на регистрацию анкет генерального соглашения и договора, заключенного в рамках этого генерального соглашения. = значению тега &lt;correlationID&gt; заменяемой анкеты. Заполняется в сообщениях, направляемых на замену ранее поданных. (Необязательный тег)</p>
<b>3.5. Тег &lt;asOfDate&gt;</b>	
asOfDate	<p><b>Для CM010, CM021-CM089, CM093:</b> Дата совершения отчитываемого события = tradeDate</p> <p><b>Для CM091:</b> Дата окончания отчитываемого в анкете периода.</p> <p><b>Для RM005:</b> Дата совершения отчитываемого события, предоставленная в анкете</p>
<b>3.6. Блок &lt;trade&gt;</b>	
trade	Описание предмета генерального соглашения в сообщении для первичной регистрации.
trade xsi:type="TradeNsd"	Описание предмета договора в сообщении для первичной регистрации.
<b>3.7. Блок &lt;trade/tradeHeader&gt;</b>	
partyTradeIdentifier	<p>Номера генерального соглашения/договора. Обязательно присутствие трех блоков, описывающих номера, присвоенные: Репозитарием, Стороной 1, Стороной 2.</p> <p><b>Для CM010, CM021-CM091:</b> Заполняются элементы partyReference, tradeId (в случае отсутствия номера указывается значение «NONREF»).</p> <p><b>Дополнительно для CM021-CM091:</b> В блоке &lt;partyReference href="TradeRepository"/&gt; заполняется элемент linkId, в котором указывается регистрационный номер генерального соглашения, в рамках которого заключен договор, в системе Репозитария.</p>
partyTradeInformation	Константа. Структура подблока: <pre>&lt;partyTradeInformation&gt;   &lt;partyReference href="TradeRepository" /&gt; &lt;/partyTradeInformation&gt;</pre>
partyTradeInformation/reportingRegime/name	Наименование правил регулятивной отчетности. Константа: "RussianFederation".
tradeDate	Дата заключения генерального соглашения/договора в формате YYYY-MM-DD.

Хрath тега	Значение
<b>3.8. Блок &lt;trade/documentation&gt;</b>	
documentation/attachment/name	Наименование файла со сканированной копией генерального соглашения/договора, направляемого вместе с анкетой в Репозиторий. (Необязательный блок)
<b>3.9. Блок &lt;amendment&gt;</b>	
amendment/trade	Описание предмета генерального соглашения в сообщении для изменения условий зарегистрированной Анкеты.
amendment/trade xsi:type="TradeNsd"	Описание предмета договора в сообщении для изменения условий зарегистрированной Анкеты.
<b>3.10. Блок &lt;party&gt;</b>	
party	Описание участников репозитарных отношений (для CM010, CM021-CM093 – см. п. 2.1, RM005 – п. 2.2).
<b>3.11. Блок &lt;account&gt;</b>	
account	Описание клиентов сторон договора (см. п. 2.4).

#### 4. Общие правила заполнения корневых блоков и тегов сообщения nonpublicExecutionReportAcknowledgement

В таблице описаны единые правила и особенности заполнения корневых блоков и тегов сообщения **nonpublicExecutionReportAcknowledgement**, направляемого Репозитарием контрагенту Участникам (Извещение о регистрации (RM001)) или контрагентом Участника в Репозиторий (Подтверждение параметров Анкеты генерального соглашения/договора (CM001)).

Хрath тегов блока	Что указывается
<b>4.1. Блок &lt;header&gt;</b>	
header/messageID	Уникальный в рамках инициатора номер сообщения
header/inReplyTo	Для <b>CM001</b> : Ссылка на номер сообщения Репозитария (messageId), в ответ на которое направляется CM001  Для <b>RM001</b> : Ссылка на уникальный в рамках инициатора номер сообщения (messageID), в ответ на которое направляется RM001
header/sentBy	Для <b>CM001</b> : Репозитарный код Отправителя  Для <b>RM001</b> : Код Репозитария, которому направляется документ = NDC000000000
header/sendTo	Для <b>CM001</b> : Код Репозитария, которому направляется документ = NDC000000000  Для <b>RM001</b> : Репозитарный код Получателя
header/creationTimestamp	Дата и время подачи Анкеты
header/implementationSpecification/version	Версия формата

Хрath тегов блока	Что указывается
<b>4.2. Тег &lt;correlationID&gt;</b>	
correlationId	Исходящий № анкеты, присвоенный ей Участником (значение тега <correlationId> из исходной Анкеты). Значение тега формируется по маске: [Репозитарный код отправителя]-[Год]-[Исх. номер анкеты]
<b>4.3. Блок &lt;originalMessage&gt;</b>	
agreedInformation/asOfDate	<b>Для CM001:</b> Значение тега <asOfDate> из Запроса на согласование (RM005), полученного от Репозитария
agreedInformation/Events.model	<b>Для CM001:</b> Описание предмета генерального соглашения/договора
agreedInformation/PartiesAndAccounts.model	<b>Для CM001:</b> Описание сторон генерального соглашения/договора, базовых информирующих лиц и информируемых лиц, клиентов сторон (см. п. 2).
agreedInformation/asOfDate	<b>Для RM001:</b> Дата совершения отчитываемого события, внесенная Репозитарием в реестр договоров.
registeredInformation/Events.model	<b>Для RM001:</b> Описание предмета генерального соглашения/договора, внесенное Репозитарием в реестр договоров.
registeredInformation/PartiesAndAccounts.model	<b>Для RM001:</b> Описание сторон генерального соглашения/договора, базовых информирующих лиц и информируемых лиц, клиентов сторон (см. п.2).
<b>4.4. Блок &lt;party&gt;</b>	
party	Описание участников репозитарных отношений (для CM001 – см. п. 2.1, для RM001 – см. п. 2.2)

## 5. Общие правила заполнения корневых блоков и тегов сообщения **nonpublicExecutionReportException**

В таблице описаны единые правила и особенности заполнения корневых блоков и тегов сообщения **nonpublicExecutionReportException**, направляемого Репозитарием Участнику (Извещение об отказе в исполнении/регистрации (RM002)) или контрагентом Участника в Репозитарий (Уведомление о несогласии с параметрами (CM002)).

Хрath тегов блока	Что указывается
<b>5.1. Блок &lt;header&gt;</b>	
header/messageId	Уникальный в рамках инициатора номер сообщения
header/inReplyTo	<b>Для CM002:</b> Ссылка на номер сообщения Репозитария (messageId), в ответ на которое направляется CM002  <b>Для RM002:</b> Ссылка на уникальный в рамках инициатора номер сообщения (messageId), в ответ на которое направляется RM002
header/sentBy	<b>Для CM002:</b> Репозитарный код Отправителя  <b>Для RM002:</b> Код Репозитария, которому направляется документ = NDC000000000

Хpath тегов блока	Что указывается
header/sendTo	Для <b>СМ002</b> : Код Репозитария, которому направляется документ = NDC000000000  Для <b>RM002</b> : Репозитарный код Получателя
header/creationTimestamp	Дата и время подачи Анкеты
header/implementationSpecification/version	Версия формата
<b>5.2. Тег &lt;correlationID&gt;</b>	
correlationID	Исходящий № анкеты, присвоенный ей Участником (значение тега <correlationID> из исходной Анкеты). Значение тега формируется по маске: [Репозитарный код отправителя]-[Год]-[Исх. номер анкеты]
<b>5.3. Тег &lt;parentCorrelationId&gt;</b>	
parentCorrelationId	Для <b>СМ002</b> : Не заполняется  Для <b>RM002</b> : = значению тега <correlationID> в Распоряжении на отмену ранее поданного сообщения (СМ003).
<b>5.4. Блок &lt;reason&gt;</b>	
reason/reasonCode	Машинно-интерпретируемый код ошибки. См. <a href="http://repository.nsd.ru/downloads/rejection-reason-codes.docx">http://repository.nsd.ru/downloads/rejection-reason-codes.docx</a>
reason/description	Текстовое описание ошибки
<b>5.5. Блок &lt;additionalData/originalMessage&gt;</b>	
originalMessage/nonpublicExecutionReport	Для <b>СМ002</b> : Запрос на согласование (RM005), полученный от Репозитария  Для <b>RM002</b> : Анкета СМ010-СМ093, направленная в Репозитарий контрагентом участника.
originalMessage/nonpublicExecutionReport/party	Описание участников репозитарных отношений (для СМ001 – см. п. 2.1, для RM001 – см. п. 2.2)

## 6. Общие правила заполнения корневых блоков и тегов сообщения **nonpublicExecutionReportRetracted**

В таблице описаны единые правила и особенности заполнения корневых блоков и тегов сообщения **nonpublicExecutionReportRetracted**, направляемого Участником в Репозитарий (Распоряжение на отмену ранее поданного сообщения (СМ003)).

Хpath тегов блока	Что указывается
<b>6.1. Блок &lt;header&gt;</b>	
header/messageID	Уникальный в рамках инициатора номер сообщения
header/sentBy	Репозитарный код Отправителя
header/sendTo	Код Репозитария, которому направляется документ = NDC000000000
header/creationTimestamp	Дата и время подачи Анкеты
header/implementationSpecification/version	Версия формата

Xpath тегов блока	Что указывается
<b>6.2. Тег &lt;correlationID&gt;</b>	
correlationID	Уникальный в рамках инициатора исходящий № распоряжения. Значение тега формируется по маске: [Репозитарный код отправителя]-[Год]-[Исх. номер распоряжения]
<b>6.3. Тег &lt;parentCorrelationId&gt;</b>	
parentCorrelationId	Значение тега <correlationID> отменяемого сообщения.
<b>6.4. Блок &lt;party&gt;</b>	
party	Описание участников репозитарных отношений (для СМ001 – см. п. 2.1, для РМ001 – см. п. 2.2)