

Формат запросов, направляемых бюро кредитных историй в Центральный каталог кредитных историй

(приложения Д, Е, Л, М к Порядку взаимодействия автоматизированной системы «Центральный каталог кредитных историй» и бюро кредитных историй от 11.03.2021 № ТРД-47-5-3/536 с изменениями, внесенными в соответствии с Указанием Банка России от 28.06.2023 № 6474-У «О порядке формирования, замены и аннулирования кодов субъекта кредитной истории, в том числе дополнительных кодов, порядке направления субъектом кредитной истории, пользователем кредитной истории, арбитражным управляющим запросов в Центральный каталог кредитных историй, содержащих код субъекта кредитной истории, форме и порядке представления субъекту кредитной истории, пользователю кредитной истории информации из Центрального каталога кредитных историй»)

Содержание

Общие сведения	2
Изменения, внесенные в структуры электронных сообщений	3
Приложение Д Формат электронного сообщения «Запрос субъекта кредитной истории, пользователя кредитной истории, арбитражного управляющего в ЦККИ»	4
Приложение Е Описание структуры электронного сообщения «Запрос субъекта кредитной истории, пользователя кредитной истории, арбитражного управляющего в ЦККИ»	7
Приложение Л Формат электронного сообщения «Пакет запросов субъектов кредитных историй, пользователей кредитных историй, арбитражных управляющих в ЦККИ»	10
Приложение М Описание структуры электронного сообщения «Пакет запросов субъектов кредитных историй, пользователей кредитных историй, арбитражных управляющих в ЦККИ»	13

Общие сведения

В связи с вступлением в силу с 01.04.2024 Указания Банка России от 28.06.2023 № 6474-У «О порядке формирования, замены и аннулирования кодов субъекта кредитной истории, в том числе дополнительных кодов, порядке направления субъектом кредитной истории, пользователем кредитной истории, арбитражным управляющим запросов в Центральный каталог кредитных историй, содержащих код субъекта кредитной истории, форме и порядке представления субъекту кредитной истории, пользователю кредитной истории информации из Центрального каталога кредитных историй») в Порядок взаимодействия автоматизированной системы «Центральный каталог кредитных историй» и бюро кредитных историй вносятся следующие изменения:

1. Вводится дополнение в формат электронного сообщения «Запрос субъекта кредитной истории, пользователя кредитной истории, арбитражного управляющего в ЦККИ», позволяющее направлять единичные запросы на изменение дополнительного кода субъекта кредитной истории. Тема электронного письма, содержащего такой запрос, должна начинаться с символов **B50**;

2. Вводится дополнение в формат электронного сообщения «Пакет запросов субъектов кредитных историй, пользователей кредитных историй, арбитражных управляющих в ЦККИ», позволяющее направлять пакетные запросы на изменение дополнительного кода субъекта кредитной истории. Тема электронного письма, содержащего пакетный запрос, остается без изменений (должна начинаться с символов **B06**).

Изменения, внесенные в структуры электронных сообщений

Изменения в xsd-схеме электронного сообщения «Запрос субъекта кредитной истории, пользователя кредитной истории, арбитражного управляющего в ЦККИ»

№ п/п	Элемент	Атрибут	Изменение
1	TBODY	ChangeProvisionalCode	Новый атрибут
2	ChangeProvisionalCode	KeyData	Новый атрибут
3		SubjectCode	Новый атрибут
4		Email	Новый атрибут
5		ProvisionalCode	Новый атрибут
5		NewCode	Новый атрибут

Изменения в xsd-схеме электронного сообщения «Пакет запросов субъектов кредитных историй, пользователей кредитных историй, арбитражных управляющих в ЦККИ»

№ п/п	Элемент	Атрибут	Изменение
1	REQ	ChangeProvisionalCode	Новый атрибут
2	ChangeProvisionalCode	KeyData	Новый атрибут
3		SubjectCode	Новый атрибут
4		Email	Новый атрибут
5		ProvisionalCode	Новый атрибут
5		NewCode	Новый атрибут

Приложение Д

Формат электронного сообщения «Запрос субъекта кредитной истории, пользователя кредитной истории, арбитражного управляющего в ЦККИ»

Сообщение передается в кодировке windows-1251 и соответствует XML-схеме:

```
<?xml version="1.0" encoding="windows-1251"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" elementFormDefault="qualified">
  <xs:element name="INQ">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="THEADER" type="CTHEADER"/>
        <xs:element name="TBODY" type="CTBODY"/>
      </xs:sequence>
      <xs:attribute name="version" type="StVers" use="optional"/>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:complexType name="CTHEADER">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="RequestID" type="StPositiveInteger38" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="CreateDate" type="StDate"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:complexType name="CTBODY">
    <xs:choice>
      <xs:element name="InquiryBKI" type="CtInquiry"/>
      <xs:element name="ChangeCode" type="CtCode"/>
      <xs:element name="ProvisionalCode" type="CtCode"/>
      <xs:element name="ChangeProvisionalCode" type="CtProvCode"/>
      <xs:element name="AnnulCode" type="CtAnnul"/>
    </xs:choice>
  </xs:complexType>
  <xs:complexType name="CtInquiry">
    <xs:all>
      <xs:element name="KeyData" type="CtKey"/>
      <xs:element name="SubjectCode" type="StSubjCode" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="Email" type="StStr1020" minOccurs="0"/>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
  <xs:complexType name="CtCode">
    <xs:all>
      <xs:element name="KeyData" type="CtKey"/>
      <xs:element name="SubjectCode" type="StSubjCode" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="Email" type="StStr1020" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="NewCode" type="StSubjCode"/>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
  <xs:complexType name="CtProvCode">
    <xs:all>
      <xs:element name="KeyData" type="CtKey"/>
      <xs:element name="SubjectCode" type="StSubjCode" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="Email" type="StStr1020" minOccurs="0"/>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:schema>
```



```

    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="StINN">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:minLength value="0"/>
    <xs:maxLength value="1024"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="StSubjCode">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:pattern value="[a-zA-Z0-9a-яA-ЯëË]{4,15}"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="StStr60">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:minLength value="1"/>
    <xs:maxLength value="60"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="StStr060">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="60"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="StStr50">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:minLength value="1"/>
    <xs:maxLength value="50"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="StStr1020">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:minLength value="1"/>
    <xs:maxLength value="1020"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:schema>

```

Приложение Е

Описание структуры электронного сообщения «Запрос субъекта кредитной истории, пользователя кредитной истории, арбитражного управляющего в ЦККИ»

Запрос в ЦККИ структурирован в виде XML-файла. Элемент верхнего уровня должен иметь наименование INQ и необязательный атрибут version, указывающий на версию схемы xml (на данный момент - 1).

Сообщение подразделяется на две обязательные части - заголовок (**THEADER**) и запрос (**TBODY**).

Описание структуры заголовка содержит **Ошибка! Источник ссылки не найден..**

Таблица Е.1 – структура заголовка

Наименование элемента	Описание	Формат данных (Размер)	Обязательное наличие элемента
RequestID	Идентификатор запроса, присвоенный отправителем. Если данный элемент присутствует в запросе, то в ответе Центрального каталога он также будет присутствовать и содержать то же значение.	Положительное целое число (38)	Нет
CreateDate	Дата формирования запроса	Дата вида ДД.ММ.ГГГГ	Да

Внутри элемента **TBODY** может находиться один из трех элементов:

- **InquiryVKI** – запрос списка бюро, в которых сформирована кредитная история субъекта кредитной истории;

- **ChangeCode** – заявка на изменение кода субъекта кредитной истории;

- **ProvisionalCode** – заявка на выдачу дополнительного кода субъекта кредитной истории;

- **AnnulCode** – заявка на аннулирование кода субъекта кредитной истории;

- **ChangeProvisionalCode** – заявка на замену дополнительного кода субъекта кредитной истории;

Блок **InquiryVKI** включает:

- обязательная ключевая информация (**KeyData**),

- необязательный код субъекта кредитной истории (SubjectCode) - не заполняется;

- необязательный адрес электронной почты для ответа (Email) – не заполняется.

Внутри элемента **KeyData** может находиться один из двух элементов:

- **KEYLP** - запрос по субъекту – юридическому лицу;

- **KEYNP** - запрос по субъекту – физическому лицу.

Таблица Е.2 - Структура блока **KEYLP**

Наименование элемента	Описание	Формат данных (Размер)	Обязательное наличие элемента
Name	Полное наименование юридического лица. Допускается не указывать (для юридических лиц, зарегистрированных на территории Российской Федерации)	Текст (1020)	Нет
EGRN	Регистрационный номер. Если регистрационный номер у субъекта отсутствует, необходимо указать пустой элемент или не включать его в XML.	Текст (1024)	Нет
INN	Номер налогоплательщика. Если номер налогоплательщика у субъекта отсутствует, необходимо указать пустой элемент или не включать его в XML.	Текст (1024)	Нет

Таблица Е.3 - Структура блока **KEYNP**

Наименование элемента	Описание	Формат данных (Размер)	Обязательное наличие элемента
FirstName	Имя	Текст (60)	Да
LastName	Фамилия	Текст (60)	Да
MiddleName	Отчество. Если отчество у субъекта отсутствует, необходимо указать пустой элемент или не включать его в XML.	Текст (60)	Да
DocNumber	Серия и номер документа, удостоверяющего личность	Текст (50)	Да
DocDelivDate	Дата выдачи документа, удостоверяющего личность. Допускается не указывать.	Дата вида ДД.ММ.ГГГГ	Нет

Блок **ChangeCode** включает:

- обязательную ключевую информацию (**KeyData**);
- необязательный код субъекта кредитной истории (**SubjectCode**) – не заполняется;
- необязательный адрес электронной почты для ответа (**Email**) – не заполняется;
- обязательный новый код субъекта кредитной истории (**NewCode**).

Формат блока **KeyData** аналогичен формату, используемому в блоке **InquiryVKI**.

Блок **ProvisionalCode** включает:

- обязательную ключевую информацию (**KeyData**);
- необязательный код субъекта кредитной истории (**SubjectCode**) – не заполняется;
- необязательный адрес электронной почты для ответа (**Email**) – не заполняется;
- обязательный временный код субъекта кредитной истории (**NewCode**).

Формат блока **KeyData** аналогичен формату, используемому в блоке **InquiryVKI**.

Блок **AnnulCode** включает:

- обязательную ключевую информацию (**KeyData**);
- необязательный код субъекта кредитной истории (**SubjectCode**) – не заполняется;
- необязательный адрес электронной почты для ответа (**Email**) – не заполняется.

Формат блока **KeyData** аналогичен формату, используемому в блоке **InquiryVKI**.

Блок **ChangeProvisionalCode** включает:

- обязательную ключевую информацию (**KeyData**);
- необязательный код субъекта кредитной истории (**SubjectCode**) – не заполняется;
- необязательный адрес электронной почты для ответа (**Email**) – не заполняется;
- обязательный текущий дополнительный код субъекта кредитной истории, подлежащий замене (**ProvisionalCode**);
- обязательный новый дополнительный код субъекта кредитной истории (**NewCode**).

Пример xml-файла:

```
<?xml version="1.0" encoding="Windows-1251"?>
<INQ version="1">
  <THEADER>
    <CreateDate>22.03.2024</CreateDate>
  </THEADER>
  <TBODY>
    <ChangeProvisionalCode>
      <KeyData>
        <KEYNP>
          <FirstName>тимофей</FirstName>
          <LastName>тимофеев</LastName>
          <MiddleName>тимофеевич</MiddleName>
          <DocNumber>0011223344</DocNumber>
          <DocDelivDate>01.01.2011</DocDelivDate>
        </KEYNP>
      </KeyData>
      <ProvisionalCode>Anapa2023</ProvisionalCode>
      <NewCode>Anapa2024</NewCode>
    </ChangeProvisionalCode>
  </TBODY>
</INQ>
```

Приложение Л

Формат электронного сообщения «Пакет запросов субъектов кредитных историй, пользователей кредитных историй, арбитражных управляющих в ЦККИ»

Сообщение передается в кодировке windows-1251 и соответствует XML-схеме:

```
<?xml version="1.0" encoding="windows-1251"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" elementFormDefault="qualified">
  <xs:element name="INQPACKET">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="THEADER" type="CTHEADER"/>
        <xs:element name="TBODY" type="CTBODY"/>
      </xs:sequence>
      <xs:attribute name="version" type="StVers" use="optional"/>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:complexType name="CTHEADER">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="PackID" type="StPositiveInteger38"/>
      <xs:element name="CreatePackDate" type="StDate"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:complexType name="CTBODY">
    <xs:sequence>
      <xs:element name="REQ" type="CtREQ" maxOccurs="unbounded"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:complexType name="CtREQ">
    <xs:choice>
      <xs:element name="SubjectInquiryBKI" type="CtInquiry"/>
      <xs:element name="UserInquiryBKI" type="CtInquiry"/>
      <xs:element name="FinancialInquiryBKI" type="CtInquiry"/>
      <xs:element name="ChangeCode" type="CtCode"/>
      <xs:element name="ProvisionalCode" type="CtCode"/>
      <xs:element name="ChangeProvisionalCode" type="CtProvCode"/>
      <xs:element name="AnnulCode" type="CtAnnul"/>
      <xs:element name="TitleList" type="CtInquiry"/>
      <xs:element name="CreditReport" type="CtInquiry"/>
    </xs:choice>
    <xs:attribute name="ID" type="StPositiveInteger38" use="required"/>
  </xs:complexType>
  <xs:complexType name="CtInquiry">
    <xs:all>
      <xs:element name="KeyData" type="CtKey"/>
      <xs:element name="SubjectCode" type="StSubjCode" minOccurs="0"/>
      <xs:element name="Email" type="StStr1020" minOccurs="0"/>
    </xs:all>
  </xs:complexType>
</xs:schema>
```

```

<xs:complexType name="CtCode">
  <xs:all>
    <xs:element name="KeyData" type="CtKey"/>
    <xs:element name="SubjectCode" type="StSubjCode" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Email" type="StStr1020" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="NewCode" type="StSubjCode"/>
  </xs:all>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="CtProvCode">
  <xs:all>
    <xs:element name="KeyData" type="CtKey"/>
    <xs:element name="SubjectCode" type="StSubjCode" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Email" type="StStr1020" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="ProvisionalCode" type="StSubjCode"/>
    <xs:element name="NewCode" type="StSubjCode"/>
  </xs:all>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="CtAnnul">
  <xs:all>
    <xs:element name="KeyData" type="CtKey"/>
    <xs:element name="SubjectCode" type="StSubjCode" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="Email" type="StStr1020" minOccurs="0"/>
  </xs:all>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="CtKey">
  <xs:choice>
    <xs:element name="KEYLP" type="CTKEYLP"/>
    <xs:element name="KEYNP" type="CTKEYNP"/>
  </xs:choice>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="CTKEYLP">
  <xs:all>
    <xs:element name="Name" type="StStr1020" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="EGRN" type="StEGRN" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="INN" type="StINN" minOccurs="0"/>
  </xs:all>
</xs:complexType>
<xs:complexType name="CTKEYNP">
  <xs:all>
    <xs:element name="FirstName" type="StStr60"/>
    <xs:element name="LastName" type="StStr60"/>
    <xs:element name="MiddleName" type="StStr060" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="BDate" type="StDate" minOccurs="0"/>
    <xs:element name="DocNumber" type="StStr50"/>
    <xs:element name="DocDelivDate" type="StDate" minOccurs="0"/>
  </xs:all>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="StVers">
  <xs:restriction base="xs:positiveInteger">
    <xs:enumeration value="1"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

```


Приложение М

Описание структуры электронного сообщения «Пакет запросов субъектов кредитных историй, пользователей кредитных историй, арбитражных управляющих в ЦККИ»

Пакет запросов, направляемых в ЦККИ, структурирован в виде xml-файла. Элемент верхнего уровня должен иметь наименование **INQPACKET** и необязательный атрибут **version**, указывающий на версию схемы xml (на данный момент - 1).

Документ подразделяется на две обязательные части - заголовок (**THEADER**) и список запросов (**TBODY**).

Описание структуры заголовка содержит **Ошибка! Источник ссылки не найден..**

Таблица М.1 – Структура заголовка

Наименование элемента	Описание	Формат данных (Размер)	Обязательное наличие элемента
PackID	Идентификатор пакета с запросами	Положительное целое число (38)	Да
CreatePackDate	Дата формирования пакета с запросами	Дата вида ДД.ММ.ГГГГ	Да

Элемент **TBODY** содержит множество элементов **REQ**, содержащих обязательный атрибут **ID**, указывающий на номер запроса в пакете.

При формировании пакета запросов внутри элемента **REQ** должен находиться один из следующих элементов:

- **SubjectInquiryBKI** – запрос от субъекта кредитной истории информации о БКИ, в которых хранится кредитная история субъекта кредитной истории;
- **UserInquiryBKI** – запрос от пользователя кредитной истории информации о БКИ, в которых хранится кредитная история субъекта кредитной истории;
- **FinancialInquiryBKI** – запрос от арбитражного управляющего о БКИ, в которых хранится кредитная история субъекта кредитной истории;
- **ChangeCode** – заявка от субъекта на изменение кода субъекта кредитной истории;
- **ProvisionalCode** – заявка от субъекта кредитной истории на установку дополнительного кода субъекта кредитной истории;
- **AnnulCode** – заявка от субъекта кредитной истории на аннулирование кода субъекта;
- **ChangeProvisionalCode** – заявка от субъекта кредитной истории на замену дополнительного кода субъекта кредитной истории;

- **TitleList** – запрос от БКИ на получение списка ТЧКИ, ранее переданных данным БКИ в АС ЦККИ. Совмещение запросов на получение ТЧКИ с другими видами запросов в одном пакете недопустимо;

Запросы всех видов включают:

- обязательная идентифицирующая информация (**KeyData**);
- необязательный код субъекта кредитной истории (**SubjectCode**) - не заполняется;
- необязательный адрес электронной почты для ответа (**Email**) – не заполняется.

Внутри элемента **KeyData** может находиться один из двух элементов:

- **KEYLP** – идентифицирующая информация для субъекта кредитной истории, являющегося юридическим лицом;
- **KEYNP** – идентифицирующая информация для субъекта кредитной истории, являющегося физическим лицом.

Таблица М.2 - Структура блока KEYLP

Наименование элемента	Описание	Формат данных (Размер)	Обязательное наличие
Name	Полное наименование юридического лица. Допускается не указывать (для юридических лиц, зарегистрированных на территории Российской Федерации)	Текст (1020)	Нет
EGRN	Регистрационный номер. Если регистрационный номер у субъекта отсутствует, необходимо указать пустой элемент или не включать его в XML.	Текст (1024)	Нет
INN	Номер налогоплательщика. Если номер налогоплательщика у субъекта отсутствует, необходимо указать пустой элемент или не включать его в XML.	Текст (1024)	Нет

Таблица М.3 - Структура блока KEYNP

Наименование элемента	Описание	Формат данных (Размер)	Обязательное наличие
FirstName	Имя	Текст (60)	Да
LastName	Фамилия	Текст (60)	Да
MiddleName	Отчество. Если отчество у субъекта отсутствует, необходимо указать пустой элемент или не включать его в XML.	Текст (60)	Нет
DocNumber	Серия и номер документа, удостоверяющего личность	Текст (50)	Да
DocDelivDate	Дата выдачи документа, удостоверяющего личность. Допускается не указывать.	Дата вида ДД.ММ.ГГГГ	Нет

Заявка на изменение/установку кода субъекта кредитной истории (элемент **ChangeCode**) дополнительно включает элемент **NewCode** - новый код субъекта кредитной истории.

Заявка на установку дополнительного кода субъекта кредитной истории (элемент **ProvisionalCode**) дополнительно включает элемент **NewCode** - новый дополнительный код субъекта кредитной истории.

Заявка на изменение дополнительного кода субъекта кредитной истории (элемент **ChangeProvisionalCode**) дополнительно включает элемент **ProvisionalCode** - текущий дополнительный код субъекта кредитной истории, подлежащий изменению, а также элемент **NewCode** - новый дополнительный код субъекта кредитной истории.

Пример xml-файла:

```
<?xml version="1.0" encoding="windows-1251"?>
<INQPACKET>
  <HEADER>
    <PackID>1</PackID>
    <CreatePackDate>30.10.2006</CreatePackDate>
  </HEADER>
  <TBODY>
    <REQ ID="421">
      <SubjectInquiryBKI>
        <KeyData>
          <KEYLP>
            <Name>ООО &quot;Подъем-сервис&quot;</Name>
            <EGRN>2345678090123</EGRN>
            <INN>4567890123</INN>
          </KEYLP>
        </KeyData>
      </SubjectInquiryBKI>
    </REQ>
    <REQ ID="422">
      <UserInquiryBKI>
        <KeyData>
          <KEYLP>
            <Name>ООО &quot;ЯРПАК&quot;</Name>
            <EGRN>5678090123456</EGRN>
            <INN>2464073098</INN>
          </KEYLP>
        </KeyData>
      </UserInquiryBKI>
    </REQ>
    <REQ ID="423">
      <ChangeCode>
        <KeyData>
          <KEYLP>
            <Name>ООО &quot;Подъем-сервис&quot;</Name>
            <EGRN>2345678090123</EGRN>
            <INN>4567890123</INN>
          </KEYLP>
        </KeyData>
      </ChangeCode>
    </REQ>
  </TBODY>
</INQPACKET>
```

```
</KeyData>
  <NewCode>not77777</NewCode>
</ChangeCode>
</REQ>
<REQ ID="424">
<ProvisionalCode>
  <KeyData>
    <KEYLP>
      <Name>ООО &quot;Подъем-сервис&quot;</Name>
      <EGRN>2345678090123</EGRN>
      <INN>4567890123</INN>
    </KEYLP>
  </KeyData>
  <NewCode>dop77777</NewCode>
</ProvisionalCode>
</REQ>
<REQ ID="425">
<AnnulCode>
  <KeyData>
    <KEYLP>
      <Name>ООО &quot;ЯРПАК&quot;</Name>
      <EGRN>5678090123456</EGRN>
      <INN>2464073098</INN>
    </KEYLP>
  </KeyData>
</AnnulCode>
</REQ>
<REQ ID="426">
<ChangeProvisionalCode>
  <KeyData>
    <KEYLP>
      <Name>ООО &quot;Подъем-сервис&quot;</Name>
      <EGRN>2345678090123</EGRN>
      <INN>4567890123</INN>
    </KEYLP>
  </KeyData>
  <ProvisionalCode>old77777</ProvisionalCode>
  <NewCode>new77777</NewCode>
</ChangeProvisionalCode>
</REQ>
</TBODY>
</INQPACKET>
```