

2018

Документация сервиса API КАРТОТЕКА

Версия 3.1

www.kartoteka.ru

ООО «Коммерсантъ КАРТОТЕКА»

01.12.2018



1. ОПИСАНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ И СОСТАВА ИНФОРМАЦИИ ДОСТУПНОЙ ЧЕРЕЗ API

1.1. ПОИСК

1.1.1. Поиск по реквизитам

Система позволяет производить поиск следующей информации:

- сведения об организациях;
- сведения об индивидуальных предпринимателях;
- сведения о физических лицах;
- сведения об иностранных организациях (нерезидентах), участвующих в деятельности юридических лиц на территории РФ;

Поисковые запросы

Поддерживается два вида поисковых запросов:

- простой запрос - используется для поиска по всем параметрам поиска;
- детализированный запрос - может использоваться для поиска по определенному параметру (например, только по ИНН, только по ОГРН, только по наименованию, только по адресу и т.д.)

Использование фильтров

Фильтры предназначены для указания дополнительных критериев поиска. Может быть выбрано несколько фильтров одновременно.

Поиск российских организаций

Поиск российских организаций может производиться по следующим параметрам:

- идентификационный номер налогоплательщика (ИНН);
- основной государственный регистрационный номер (ОГРН);
- общероссийский классификатор предприятий и организаций (ОКПО);
- полное наименование;
- сокращенное наименование;
- наименование на иностранном языке;
- юридический адрес;
- ФИО руководителя или наименование управляющей компании;
- ФИО/наименование учредителя;
- наименование держателя реестра акционеров.

Доступны следующие фильтры (дополнительные параметры поиска):

- регион;
- общероссийский классификатор организационно-правовых форм (ОКОПФ);
- общероссийский классификатор форм собственности (ОКФС);
- общероссийский классификатор видов экономической деятельности (ОКВЭД).

Поиск индивидуальных предпринимателей

Поиск индивидуальных предпринимателей может производиться по следующим параметрам:

- идентификационный номер налогоплательщика (ИНН);
- основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП);
- общероссийский классификатор предприятий и организаций (ОКПО);
- ФИО;
- Полное наименование ИП (ФИО с организационно-правовой формой, например, «Индивидуальный предприниматель Иванов Иван Иванович», «Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Иванов Иван Алексеевич»)

Доступны следующие фильтры (дополнительные параметры поиска):

- регион;
- общероссийский классификатор организационно-правовых форм (ОКОПФ);
- общероссийский классификатор форм собственности (ОКФС);
- общероссийский классификатор видов экономической деятельности (ОКВЭД).

Поиск физических лиц

Поиск физических лиц может производиться по следующим параметрам:

- идентификационный номер налогоплательщика (ИНН);
- ФИО;
- место рождения.

Поиск иностранных организаций

Поиск иностранных организаций может производиться по следующим параметрам:

- наименование;
- адрес.

1.1.2. Поиск по сообщениям о существенных событиях

Позволяет производить поиск сообщений о существенных событиях юридических лиц по их ОГРН, ИНН, наименованию.

В результатах поиска доступна следующая информация о найденных сообщениях:

- название издания;
- номер издания;
- дата выхода издания;
- часть издания;
- тип сообщения;
- регион, по которому опубликовано сообщение;
- номер сообщения;
- текст сообщения.

Ниже приведен список типов сообщений:

- сообщения о принятии решения о ликвидации;
- сообщения о принятии решения о реорганизации;
- сообщения о принятии решения об уменьшении уставного капитала;
- сообщения о приобретении более 20% уставного капитала юридического лица;
- информация о чистых активах организаций;
- другие сообщения юридических лиц, которые они обязаны публиковать в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- сведения о принятых регистрирующими органами решениях о предстоящем исключении недействующих юридических лиц из Единого государственного реестра юридических лиц;
- сведения о принятых регистрирующими органами решениях о предстоящем исключении недействующих юридических лиц из Единого государственного реестра

юридических лиц, в отношении которых установлен специальный порядок государственной регистрации;

- корректирующие сведения о принятых регистрирующими органами решениях о предстоящем исключении недействующих юридических лиц из единого государственного реестра юридических лиц.

1.1.3. Поиск по сообщениям о банкротстве

Позволит производить поиск сообщений о банкротстве по представленным ниже критериям:

- по организатору торгов, указав ИНН, ОГРН, наименование организации;
- по должнику, указав ИНН, ОГРН, наименование организации;
- по номеру дела, указав номер арбитражного дела;

В результатах поиска доступна следующая информация о найденных сообщениях:

- название издания;
- номер издания;
- дата выхода издания;
- тип сообщения;
- регион, по которому опубликовано сообщение;
- номер сообщения;
- текст сообщения.

Ниже приведен список типов сообщений:

- о вынесении определения о введении наблюдения;
- о введении финансового оздоровления;
- о введении внешнего управления;
- о прекращении производства по делу о банкротстве;
- об утверждении, отстранении или освобождении арбитражного управляющего;
- о принятии решения о признании банкротом и об открытии конкурсного управления;
- постановления судов об отмене или изменении указанных актов;
- о торгах;
- о признании банка банкротом (о принудительной ликвидации);
- о проведении собрания кредиторов;
- о передаче обязательств банка перед физическими лицами;

- об извещении кредиторов;
- сведения о введении процедуры наблюдения;
- сведения о проведении торгов по продаже имущества должника и о результатах проведения торгов;
- сведения о прекращении производства по делу о банкротстве;
- о намерении погасить обязательства должника.

1.1.4. Поиск по сообщениям об отмене доверенностей.

Позволит производить поиск сообщений об отмене доверенности можно по следующим параметрам:

- ИНН/ОГРН/Наименование организации/Ф.И.О. доверителя/Ф.И.О. участника дела/Ф.И.О. доверенного лица/Ф.И.О. нотариуса/Ф.И.О. врио нотариуса;
- Интервал времени, в который могла быть осуществлена публикация.

Результатом поиска будет полный текст сообщения об отмене доверенности, опубликованный в газете «Коммерсантъ», в котором присутствует любой из использованных в запросе параметров

В результатах поиска доступна следующая информация о найденных сообщениях:

- название издания;
- номер издания;
- дата выхода издания;
- тип сообщения;
- регион, по которому опубликовано сообщение;
- номер сообщения;
- текст сообщения.

Ниже приведен список типов сообщений:

- Сообщение об отмене доверенностей.

1.2. КАРТОЧКИ

Карточка содержит основную информацию об организации/индивидуальном предпринимателе/физическом лице/иностранной организации. В зависимости от типа карточки различается список доступной информации.

Типы карточек:

- карточка организации;
- карточка индивидуального предпринимателя;
- карточка физического лица;
- карточка иностранной организации.

1.2.1. Карточка организации

В карточке организации доступен следующий состав информации:

- ОГРН;
- ИНН;
- КПП;
- ОКПО;
- БИК (если организация является банком);
- ПФР;
- ФСС;
- ОКАТО;
- ОКФС;
- ОКОПФ;
- ОКОГУ;
- полное наименование;
- сокращенное наименование;
- наименование на английском языке;
- адрес;
- телефон;
- регистрирующий орган;
- дата первичной регистрации;
- дата прекращения деятельности (если организация ликвидирована);
- статус;
- уставный капитал;
- наименование держателя реестра акционеров (если организация акционерное общество);
- список ОКВЭД;

- список филиалов;
- признак участия в системе страхования вкладов (если организация является банком);
- количество изменений адреса после регистрации (создания);
- наличие связи с адресом (местом нахождения), указанным в ЕГРЮЛ;
- информация об учредителях;
- информация об учрежденных организациях;
- информация о руководстве;
- информация о юридических лицах, в которых организация является управляющей компанией;
- список арбитражных управляющих (если организация является СРО).

1.2.2. Карточка индивидуального предпринимателя

В карточке индивидуального предпринимателя доступен следующий состав информации:

- ОГРНИП;
- ИНН;
- ОКПО;
- ПФР;
- ФСС;
- ОКАТО;
- ОКОГУ;
- ОКФС;
- ОКОПФ;
- ФИО;
- дата регистрации;
- дата прекращения деятельности (если индивидуальный предприниматель ликвидирован);
- статус;
- переход к физическому лицу зарегистрировавшему ИП;
- список СРО, в которых зарегистрирован ИП (если ИП является арбитражным управляющим).

1.2.3. Карточка физического лица

В карточке физического лица доступен следующий состав информации:

- ИНН;
- ФИО;
- гражданство;
- дата рождения;
- место рождения;
- список зарегистрированных ИП;
- список организаций, где ФЛ является руководителем;
- список организаций, где ФЛ является учредителем;

1.2.4. Карточка иностранной организации

В карточке иностранной организации доступен следующий состав информации:

- наименование;
- адрес;
- дата регистрации;
- страна.

1.3. СУЩЕСТВЕННЫЕ ФАКТЫ

Список доступной информации по каждому типу (организации/индивидуальные предприниматели/физические лица) отличается.

Доступный состав информации для организации (кроме представительств, филиалы, обособленных подразделений, структурных подразделений обособленных подразделений, паевых инвестиционных фондов, простых товариществ):

- записи ЕГРЮЛ:
 - ГРН;
 - дата регистрации ГРН в ЕГРЮЛ;
 - причина внесения записи;
 - налоговый орган, внесший запись;
- сообщения о банкротстве:
 - название журнала;

- номер журнала;
- дата выхода журнала;
- тип сообщения;
- регион, по которому опубликовано сообщение;
- номер сообщения;
- текст сообщения;
- сообщения о ликвидации, реорганизации:
 - название журнала;
 - часть журнала;
 - номер журнала;
 - дата выхода журнала;
 - тип сообщения;
 - регион, по которому опубликовано сообщение;
 - номер сообщения;
 - текст сообщения;
- участие в государственных закупках (краткая информация):
 - номер заказа;
 - заказчик;
 - вид тендера;
 - работы / услуги;
 - максимальная цена контракта;
 - цена, предложенная участником;
 - допуск участника к тендеру;
 - причина отказа;
- реестр опубликованных заказов (тендеры) (краткая информация)
 - номер заказа;
 - номер редакции извещения;
 - тип извещения;
 - наименование заказа;
 - дата создания документа;
 - подспособ размещения заказа;
- государственные контракты (краткая информация):
 - номер контракта;
 - дата публикации;
 - сумма контракта;
 - валюта контракта;
 - заказчик;

- поставщик;
- способ размещения контракта;
- лицензии:
 - серия / номер;
 - ГРН;
 - дата внесения в ЕГРЮЛ;
 - наименование лицензируемого вида деятельности;
 - место осуществления лицензируемого вида деятельности;
 - дата начала действия лицензии;
 - дата окончания действия лицензии;
 - дата приостановки действия лицензии;
- план проверки юридического лица государственными органами:
 - месяц, год проведения проверки;
 - длительность проверки;
 - наименование органа государственного контроля;
 - цель проведения проверки;
 - место нахождения объекта;
- реестр недобросовестных поставщиков (краткая информация):
 - реестровый номер записи;
 - уполномоченный орган, осуществивший включение сведений в реестр;
 - причина внесения в реестр;
 - заказчик;
 - предмет контракта;
 - сумма;
 - дата заключения контракта;
 - дата расторжения;
 - основание для расторжения;
 - дата включения в реестр;
- Банковские гарантии:
 - номер контракта;
 - Вид обеспечения по контракту;
 - дата вступления в силу;
 - дата окончания;
 - сумма контракта;
 - валюта контракта;
 - ссылка на контракт;
 - заказчик-бенефициар;

- принципиал;
- банк-гарант.

Доступный состав информации для индивидуального предпринимателя:

- вносимые изменения в ЕГРИП:
 - ГРНИП;
 - дата регистрации ГРНИП в ЕГРИП;
 - причина внесения записи;
 - налоговый орган, внесший запись;
- сообщения о банкротстве:
 - название журнала;
 - сквозной номер журнала;
 - номер журнала в году;
 - дата выхода журнала;
 - тип сообщения;
 - подтип сообщения;
 - регион;
 - номер сообщения;
 - текст сообщения;
- участие в государственных закупках (краткая информация):
 - номер заказа;
 - заказчик;
 - вид тендера;
 - работы / услуги;
 - максимальная цена контракта;
 - цена, предложенная участником;
 - допуск участника к тендеру;
 - причина отказа;
- государственные контракты (краткая информация):
 - номер контракта;
 - дата публикации;
 - сумма контракта;
 - валюта контракта;
 - заказчик;
 - поставщик;
 - способ размещения контракта;

- лицензии:
 - серия / номер;
 - ГРНИП;
 - дата внесения в ЕГРИП;
 - наименование лицензируемого вида деятельности;
 - место осуществления лицензируемого вида деятельности
 - дата начала действия лицензии;
 - дата окончания действия лицензии;
 - дата приостановки действия лицензии;
- реестр недобросовестных поставщиков (краткая информация):
 - реестровый номер записи;
 - уполномоченный орган, осуществивший включение сведений в реестр;
 - причина внесения в реестр;
 - заказчик;
 - предмет контракта;
 - сумма;
 - дата заключения контракта;
 - дата расторжения;
 - основание для расторжения;
 - дата включения в реестр;
 - дата исключения в реестр;
- Банковские гарантии:
 - номер контракта;
 - Вид обеспечения по контракту;
 - дата вступления в силу;
 - дата окончания;
 - сумма контракта;
 - валюта контракта;
 - ссылка на контракт;
 - заказчик-бенефициар;
 - принципиал;
 - банк-гарант.

1.4. Бухгалтерская отчётность

Список годов бух. отчётности содержит следующие данные:

- Номер года

Бух. отчётность организации до 2011 года содержит следующую информацию:

- Наименование организации
- Дата регистрации отчёта
- ИНН организации
- Вид деятельности
- организационно-правовая форма
- форма собственности
- единица измерения
- год отчётности
- ОГРН
- ОКПО
- ОКВЭД
- код ОПФ
- код ФС
- адрес
- отчётность по форме 1
 - активы
 - внеоборотные
 - наименование показателя
 - код показателя
 - значение на начало отчётного года
 - значение на конец отчётного года
 - оборотные
 - наименование показателя
 - код показателя
 - значение на начало отчётного года
 - значение на конец отчётного года
 - баланс
 - наименование показателя
 - код показателя
 - значение на начало отчётного года
 - значение на конец отчётного года
 - пассивы

- капитал и резервы
 - наименование показателя
 - код показателя
 - значение на начало отчётного года
 - значение на конец отчётного года
 - долгосрочные обязательства
 - наименование показателя
 - код показателя
 - значение на начало отчётного года
 - значение на конец отчётного года
 - краткосрочные обязательства
 - наименование показателя
 - код показателя
 - значение на начало отчётного года
 - значение на конец отчётного года
 - Справка о наличии ценностей, учитываемых на забалансовых счетах
 - наименование показателя
 - код показателя
 - значение на начало отчётного года
 - значение на конец отчётного года
 - баланс
 - наименование показателя
 - код показателя
 - значение на начало отчётного года
 - значение на конец отчётного года
- отчётность по форме 2
 - Доходы и расходы по обычным видам деятельности
 - наименование показателя
 - код показателя
 - за отчётный период
 - за аналогичный период предыдущего года
 - Прочие доходы и расходы
 - наименование показателя
 - код показателя
 - за отчётный период
 - за аналогичный период предыдущего года
 - Прибыль (убыток) до налогообложения

- наименование показателя
- код показателя
- за отчётный период
- за аналогичный период предыдущего года
- Чистая прибыль (убыток) отчетного периода
 - наименование показателя
 - код показателя
 - за отчётный период
 - за аналогичный период предыдущего года
- справочная информация
 - наименование показателя
 - код показателя
 - за отчётный период
 - за аналогичный период предыдущего года

Бух. отчётность организации после 2011 года содержит следующую информацию:

- Наименование организации
- Дата регистрации отчёта
- ИНН организации
- Вид деятельности
- организационно-правовая форма
- форма собственности
- единица измерения
- год отчётности
- ОГРН
- ОКПО
- ОКВЭД
- код ОПФ
- код ФС
- адрес
- наименование должности руководителя
- тип организации
- код типа организации
- ФИО руководителя
- Телефон
- Факс
- электронная почта

- отчётность по форме 1
 - активы
 - внеоборотные
 - наименование показателя
 - код показателя
 - значение на начало отчётного года
 - значение на конец отчётного года
 - оборотные
 - наименование показателя
 - код показателя
 - значение на начало отчётного года
 - значение на конец отчётного года
 - баланс
 - наименование показателя
 - код показателя
 - значение на начало отчётного года
 - значение на конец отчётного года
 - пассивы
 - капитал и резервы
 - наименование показателя
 - код показателя
 - значение на начало отчётного года
 - значение на конец отчётного года
 - долгосрочные обязательства
 - наименование показателя
 - код показателя
 - значение на начало отчётного года
 - значение на конец отчётного года
 - краткосрочные обязательства
 - наименование показателя
 - код показателя
 - значение на начало отчётного года
 - значение на конец отчётного года
 - баланс
 - наименование показателя
 - код показателя
 - значение на начало отчётного года

- значение на конец отчётного года
- отчётность по форме 2
 - Пункты отчёта
 - наименование показателя
 - код показателя
 - за отчётный период
 - за аналогичный период предыдущего года
 - справочная информация
 - наименование показателя
 - код показателя
 - за отчётный период
 - за аналогичный период предыдущего года

2. ДОКУМЕНТАЦИЯ

2.1. СПРАВОЧНИК API SOAP

2.1.1. Описание

Справочник описывает API поисковой системы <http://www.kartoteka.ru/>, доступный через протокол SOAP 1.1.

SOAP (Simple Object Access Protocol) - протокол обмена данными в распределённой вычислительной среде посредством XML-сообщений.

Все методы, URL для доступа, типы и структуры данных описаны с помощью языка WSDL версии 1.1. WSDL-файл доступен по URL <http://api.kartoteka.ru/search/v3/soap/search.wsdl>.

WSDL (Web Services Description Language) - язык описания веб-сервисов и доступа к ним, основанный на языке XML.

Сервис принимает сообщения и выдает на них ответы в формате SOAP. Элементами логической модели сообщения являются элементы и атрибуты XML.

В описание входных и выходных параметров методов для каждого структурного элемента приводятся следующие сведения:

- **Наименование элемента.** Приводится полное наименование элемента.
 - **Сокращенное наименование элемента.** Приводится сокращенное наименование элемента. Сокращенные наименования могут записываться буквами и цифрами.
 - **Признак типа элемента.** Может принимать следующие значения:
 - «С» – сложный элемент (имеющий вложенные),
 - «П» – простой элемент (не имеющий вложенных),
 - «А» – атрибут.
- Если для определения элемента используется пользовательский тип данных, наименование типа данных (типового элемента) указывается в графе «Дополнительные сведения».
- **Формат элемента.** Формат представляется в условных обозначениях, которым соответствуют следующие значения:
 - «Т» – символьная строка,
 - «N» – числовое значение (целое или дробное),
 - «В» – булево значение принимаемое вид: true/false.

Формат символьной строки указывается в виде $T(n-k)$ или $T(=k)$, где n – минимальное количество знаков в строке, k – максимальное количество знаков, символ «-» – разделитель, символ «=» означает фиксированное количество знаков в строке. В случае, если минимальное количество знаков равно 0, формат имеет вид $T(0-k)$. В случае, если максимальное количество знаков неограниченно, формат имеет вид $T(n-)$. Формат числового значения указывается в виде $N(m.k)$, где m – максимальное количество знаков в числе, включая знак (для отрицательного числа), целую и дробную часть числа без разделяющей десятичной точки, а k – максимальное число знаков дробной части числа. Если число знаков дробной части числа равно 0 (т.е. число целое), то формат числового значения имеет вид $N(m)$. Для простых элементов, являющихся базовыми в XML (определенными в <http://www.w3.org/TR/xmlschema-0>), например, элемент с типом «date», поле «Формат элемента» не заполняется. Для таких элементов в поле «Дополнительная информация» указывается тип базового элемента.

- **Признак обязательности элемента.** Признак обязательности элемента определяет обязательность наличия элемента в XML сообщении. Признак обязательности элемента может принимать следующие значения:
 - «О» – обязательное наличие элемента (наименование элемента и его значение должны присутствовать в сообщении);
 - «Н» – присутствие элемента необязательно (наименование элемента и его значение в сообщении могут отсутствовать).

Если элемент может принимать ограниченный перечень значений (по классификатору, кодовому словарию и т.п.), то признак обязательности элемента дополняется символом «К». Например: «ОК». В случае если количество реализаций элемента может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом «М». Например: «ОМ, ОКМ».

- **Дополнительная информация.** Для сложных элементов указывается ссылка на таблицу, в которой описывается состав данного элемента. Для элементов, принимающих ограниченный перечень значений из классификатора (кодowego словаря и т.п.), указывается соответствующее наименование классификатора (кодowego словаря и т.п.) или приводится перечень возможных значений. Для классификатора (кодowego словаря и т.п.) может указываться ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.

2.1.2. Модуль авторизации

2.1.2.1. Метод login

Краткое описание

Метод предназначен для выполнения авторизации с помощью логина и пароля сайта <http://www.kartoteka.ru/> и получения идентификатора сессии.

Входные параметры:

- данные для аутентификации (передается в теле SOAP-запроса).

Выходные параметры

- сессия.

Шаблон SOAP-запроса

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/auth/v3/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <v3:login>
      <authRequest>
        <!-- данные для аутентификации -->
      </authRequest>
    </v3:login>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Шаблон SOAP-ответа

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:ns1="http://api.kartoteka.ru/auth/v3/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <SOAP-ENV:loginResponse>
      <authResponse>
        <!-- идентификатор сессии -->
      </authResponse>
    </SOAP-ENV:loginResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

Входные параметры

Данные для аутентификации

Ниже находится описание формата данных для аутентификации (Рис. 2.1.2.1.1).

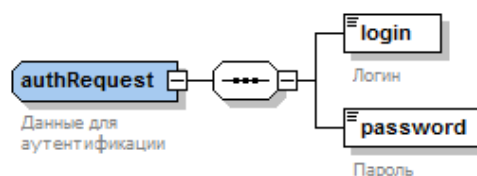


Рис. 2.1.2.1.1. Формат данных для аутентификации

Таблица 2.1.2.1.1. Состав и структура запроса (login)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Логин	login	П	Т	О	
Пароль	password	П	Т	О	

Выходные параметры

Сессия

Ниже находится описание формата сессии (Рис. 2.1.2.1.2).

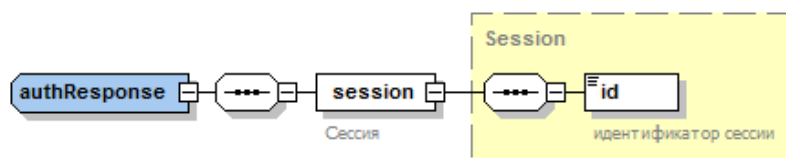


Рис. 2.1.2.1.2. Формат сессии

Таблица 2.1.2.1.2. Состав и структура типового элемента (authResponse)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Информация о сессии	session	С		О	Типовой элемент (session) (Таблица 2.1.2.1.3)

Таблица 2.1.2.1.3. Состав и структура типового элемента (session)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор сессии	id	П	Т	О	

Примеры

Пример №1

Авторизоваться под учетными данными логин: search_api_demo, пароль: search_api_demo и получить идентификатор сессии.

SOAP-запрос:

POST /auth/v3/soap/ HTTP/1.1
 Content-Type: text/xml; charset=UTF-8
 SOAPAction: "Auth#login"
 Content-Length: 379
 Host: api.kartoteka.ru

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/auth/v3/">
  <soapenv:Header/>
  <soapenv:Body>
    <v3:login>
      <authRequest>
        <v3:login>search_api_demo</new:login>
        <v3:password>search_api_demo</new:password>
      </authRequest>
    </v3:login>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

SOAP-ответ:

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:ns1="http://api.kartoteka.ru/auth/v3/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <SOAP-ENV:loginResponse>
      <authResponse>
        <ns1:session>
          <ns1:id>l5j8nkb1ornrg2ag7ff110pif5</ns1:id>
        </ns1:session>
      </authResponse>
    </SOAP-ENV:loginResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```


2.1.3. Модуль Search

Содержит методы для поиска информации.

Вызов методов данного модуля разрешен только для зарегистрированных пользователей, которые имеют соответствующие привилегии, поэтому перед вызовом методов необходимо получить идентификатор сессии с помощью метода *login* модуля *Auth* и поместить его в заголовок SOAP-запроса.

Таблица 2.1.3.1. Состав и структура SOAP-заголовка

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор сессии	sessionId	П	T	O	

2.1.3.1. Метод searchByRequisite

Краткое описание

Метод предназначен для поиска организаций, индивидуальных предпринимателей, физических лиц, иностранных организации по их реквизитам.

Входные параметры:

- идентификатор сессии (передается в заголовке SOAP-запроса),
- поисковый запрос (передается в теле SOAP-запроса).

Выходные параметры

- результат поиска.

Шаблон SOAP-запроса

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml;charset=UTF-8
SOAPAction: "Search# searchByRequisite"
Content-Length: 647
Host: api.kartoteka.ru

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId><!-- идентификатор сессии --></v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:searchByRequisite>
      <request>
        <!-- поисковый запрос -->
      </request>
    </v3:searchByRequisite>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Шаблон SOAP-ответа

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <SOAP-ENV:searchByRequisiteResponse>
      <result>
        <!-- результат поиска -->
      </result>
    </SOAP-ENV:searchByRequisiteResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

Входные параметры

Идентификатор сессии

Для выполнения метода необходимо получить идентификатор сессии с помощью метода *login* и поместить его в заголовок SOAP – сообщения в элемент *sessionId*.

Состав и структура заголовка SOAP-запроса описана в таблице 2.1.3.1.

Поисковый запрос

Поисковый запрос может быть следующих типов (см. рис. 2.1.3.1.1):

- простой запрос,
- детализированный запрос,
- уточнённый запрос.

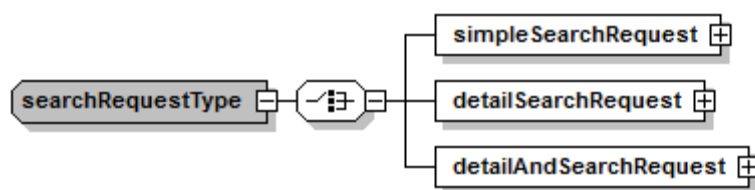


Рис. 2.1.3.1.1. Схема поисковых запросов

Простой запрос

Простой запрос предназначен для поиска сразу по всем доступным реквизитам.

Схема простого запроса отображена на рисунке 2.1.3.1.2.

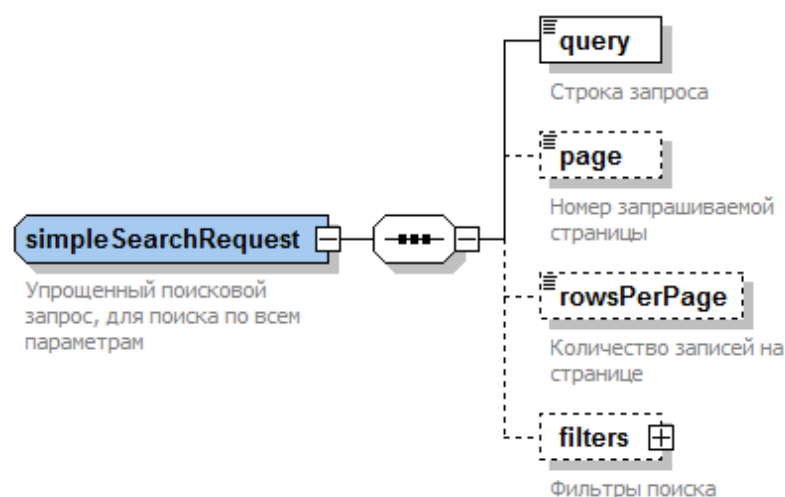


Рис. 2.1.3.1.2. Схема простого поискового запроса.

Таблица 2.1.3.1.1. Состав и структура поискового запроса (simpleSearchRequest)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Строка запроса	query	П	T	О	
Номер запрашиваемой страницы	page	П	N	Н	Если не указан в запросе, то будет задано значение по умолчанию 1
Количество записей на страницу	rowsPerPage	П	N	Н	должен быть в диапазоне от 1 до 20 включительно, если не указан в запросе, то будет задано значение по умолчанию 10
Фильтры поиска	filters	С		Н	Типовой элемент (filters) (Таблица 2.1.3.1.3)

Детализированный запрос

Детализированный запрос предназначен для поиска точного совпадения по нескольким параметрам, это могут быть следующие элементов:

- *inn*, ИНН физического или юридического лица,
- *ogrn*, ОГРН или ОГРНИП,
- *okpo*, ОКПО организации или индивидуального предпринимателя,
- *name*, наименование или ФИО,
- *short_name*, сокращенное наименование,
- *english_name*, наименование на английском языке,
- *full_name*, полное наименование или ФИО,
- *address*, юридический адрес или место рождения,
- *founderName*, ФИО или наименование учредителя,
- *controlName*, наименование/ФИО управляющей компании/руководителя.

Схема детализированного запроса отображена на рисунке 2.1.3.1.2.

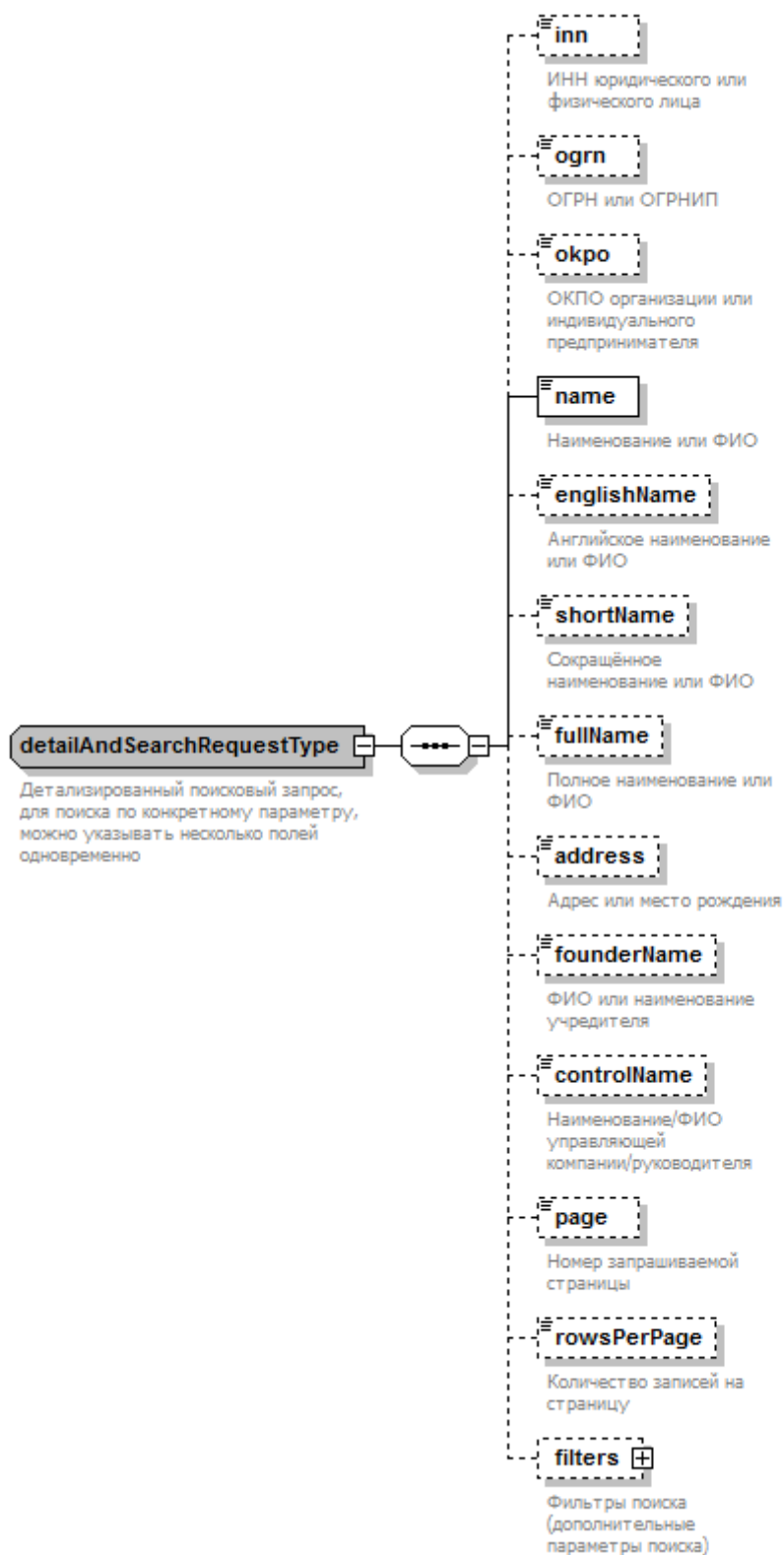


Рис. 2.1.3.1.2. Схема детализированного поискового запроса.

Таблица 2.1.3.1.2. Состав и структура поискового запроса (detailAndSearchRequest)

Наименование элемента	Сокращённо е наименовани е (код) элемента	Признак типа элемент а	Формат элемент а	Признак обязательност и элемента	Дополнительна я информация
Строка запроса: ИНН юридического или физического лица	inn	П	N(10 12)	Н	
Строка запроса: ОГРН или ОГРНИП	ogrn	П	N(13 15)	Н	
Строка запроса: ОКПО организации или индивидуального предпринимателя	okpo	П	N(8 10)	Н	
Строка запроса: Наименование или ФИО	name	П	T	Н	
Английское наименование	englishName	П	T	Н	
Сокращённое наименование или ФИО	shortName	П	T	Н	
Полное наименование или ФИО	fullName	П	T	Н	
Строка запроса: адрес или место рождения	address	П	T	Н	
Строка запроса: ФИО или наименование учредителя	founderName	П	T	Н	
Строка запроса: наименование/ФИО управляющей компании/руководител я	controlName	П	T	Н	
Номер запрашиваемой страницы	page	П	N(10)	Н	Если не указан в запросе, то будет задано значение по умолчанию 1
Количество записей на страницу	rowsPerPage	П	N(10)	Н	должен быть в диапзоне от 1 до 20 включительно, если не указан в запросе, то будет задано значение по умолчанию 10
Фильтры поиска	filters	С		Н	Типовой элемент (filters) (Таблица

					2.1.3.1.3)
--	--	--	--	--	------------

Фильтры

Фильтры (дополнительные параметры поиска) предназначены поискового запроса. Фильтр может содержать следующие элементы:

- actualValues, указывает искать только по актуальным значениям (текущим наименованиям, адресам и т.д.) или по всем,
- activeOnly, указывает искать только по действующим организациям и индивидуальным предпринимателям или по всем,
- isBranch, указывает искать только филиалы или не искать филиалы вовсе,
- orgTypes, указывает типы контрагентов,
- location, позволяет указать место регистрации организации или индивидуального предпринимателя может содержать один из следующих элементов:
 - regions, указывает субъекты РФ,
 - okorf, позволяет указать организационно-правовые формы, по которым нужно выполнить поиск,
 - okfs, позволяет указать формы собственности, по которым нужно выполнить поиск,
 - mainOkved, позволяет указать список основных ОКВЭД,
 - oksm, указывает код страны
 организации или индивидуального предпринимателя, по которым нужно выполнить поиск.

Схема фильтров отображена на рисунке 2.1.3.1.5.

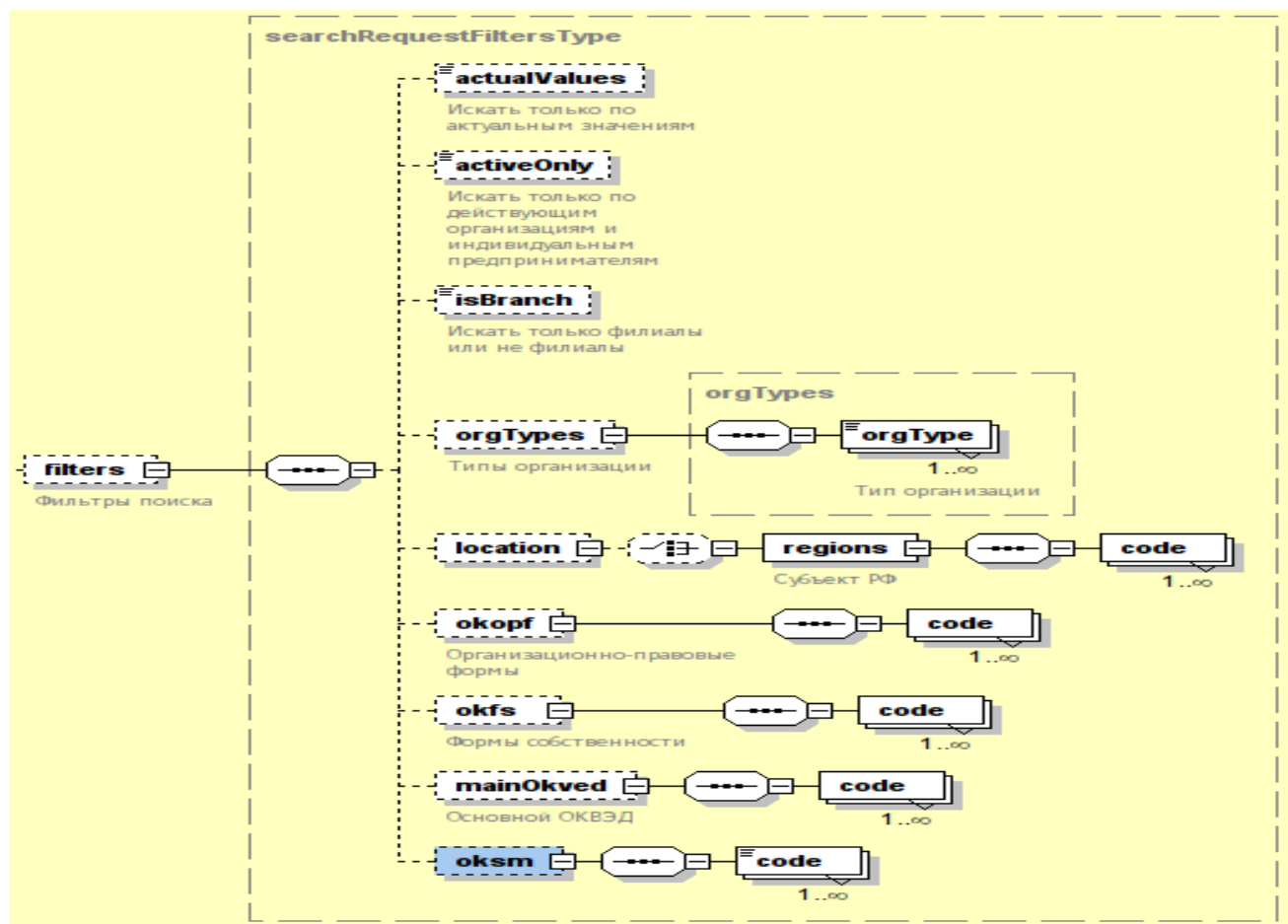


Рис. 2.1.3.1.3. Схема фильтров.

Таблица 2.1.3.1.3. Состав и структура типового элемента (filters)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Признак актуальных значений	actualValues	П	В	Н	
Признак статуса организации /ИП	activeOnly	П	В	Н	
Искать только филиалы или не филиалы	isBranch	П	В	Н	
Типы организации	orgTypes	С		Н	Типовой элемент (orgTypes) (Таблица 2.1.3.1.9.)

Географическое расположение	location	С		Н	Типовой элемент (location) (Таблица 2.1.3.1.4.)
Организационно-правовая форма организации /ИП	okopf	С		Н	Типовой элемент (okopf) (Таблица 2.1.3.1.6.)
Форма собственности	okfs	С		Н	Типовой элемент (okfs) (Таблица 2.1.3.1.7.)
Экономическая деятельность	mainOkved	С		Н	Типовой элемент (mainOkved) (Таблица 2.1.3.1.8.)
Коды стран	oksm	С		Н	Типовой элемент (oksm) (Таблица 2.1.3.1.10.)

Таблица 2.1.3.1.4. Состав и структура типового элемента (location)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Субъект РФ	regions	С		О	Типовой элемент (regions) (Таблица 2.1.3.1.5.)

Таблица 2.1.3.1.5. Состав и структура типового элемента (regions)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Субъект РФ	code	П	N(2)	ОМ	Код региона

Таблица 2.1.3.1.6. Состав и структура типового элемента (okopf)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
-----------------------	---	-----------------------	-----------------	---------------------------------	---------------------------

Код организационно- правовой формы	code	П	N(5)	ОМ	Код общероссийского классификатора организационно- правовых форм ОК 028-2012
--	------	---	------	----	---

Таблица 2.1.3.1.7. Состав и структура типового элемента (okfs)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код формы собственности	code	П	N(2)	ОМ	Код общероссийского классификатора форм собственности ОК 027-99

Таблица 2.1.3.1.8. Состав и структура типового элемента (mainOkved)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ОКВЭД	code	П	T(\d{2}(\.\d{1,2}){0,2})	ОМ	Код общероссийского классификатора видов экономической деятельности ОК 029-2001

Таблица 2.1.3.1.9. Состав и структура типового элемента (orgTypes)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
--------------------------	---	-----------------------------	--------------------	---------------------------------------	------------------------------

Тип организации	orgType	П	Ч	ОМ	Принимаемые значения: 1 - Юридическое лицо 2 - Физическое лицо 3 - Индивидуальный предприниматель 4 - Иностранная организация
-----------------	---------	---	---	----	---

Таблица 2.1.3.1.10. Состав и структура типового элемента (oksm)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код страны	code	П	N(2)	ОМ	Код общероссийского классификатора стран

Выходные параметры

Результат поиска

Схема результатов поиска изображена на рисунке 2.1.3.1.4.

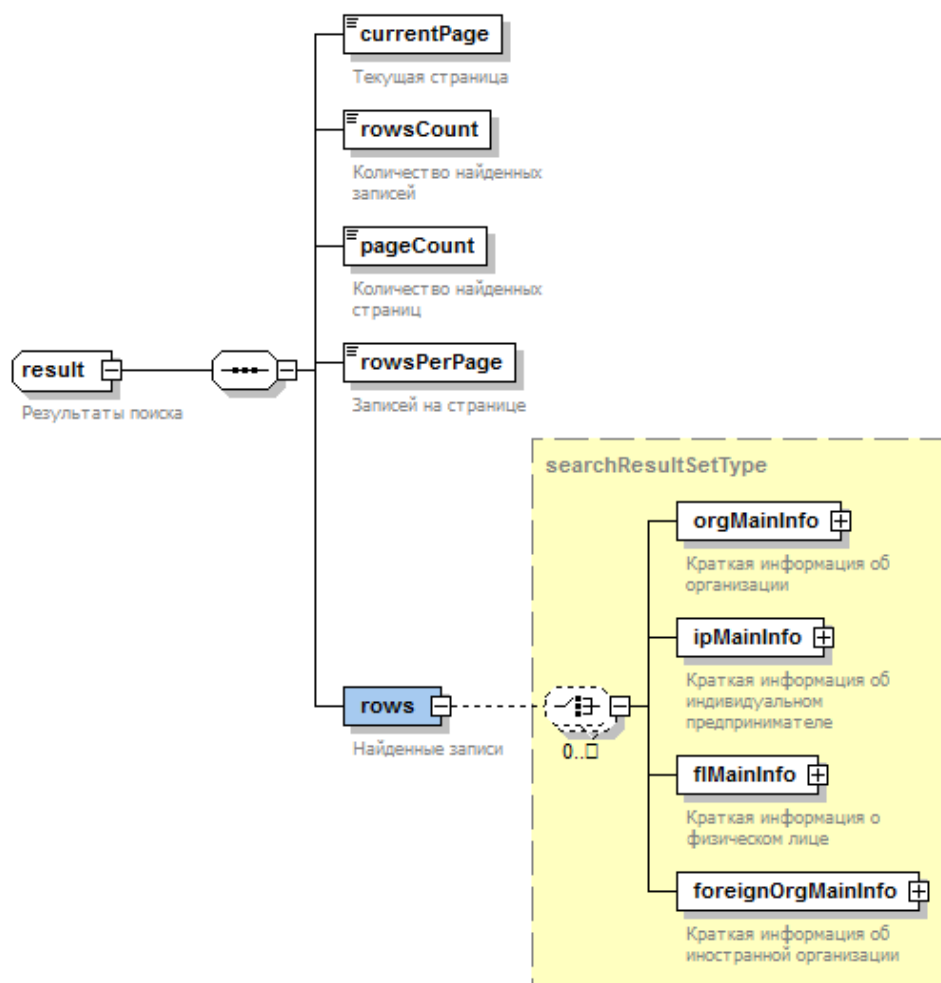


Рис. 2.1.3.1.4. Схема результатов поиска.

Таблица 2.1.3.1.11. Состав и структура результатов поиска (result)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Текущая страница	currentPage	П	N(10)	O	
Количество найденных записей	rowCount	П	N(10)	O	
Количество найденных страниц	pageCount	П	N(10)	O	
Записей на странице	rowsPerPage	П	N(10)	O	
Найденные	rows	С		O	Типовой элемент

записи					(rows) (Таблица 2.1.3.1.12)
--------	--	--	--	--	-----------------------------

Таблица 2.1.3.1.12. Состав и структура типового элемента (rows)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Краткая информация об организации	orgMainInfo	С		Н	Типовой элемент (orgMainInfo) (Таблица 2.1.3.1.13)
Краткая информация об индивидуальном предпринимателе	ipMainInfo	С		Н	Типовой элемент (ipMainInfo) (Таблица 2.1.3.1.15)
Краткая информация о физическом лице	flMainInfo	С		Н	Типовой элемент (flMainInfo) (Таблица 2.1.3.1.19)
Краткая информация об иностранной организации	foreignOrgMainInfo	С		Н	Типовой элемент (foreignOrgMainInfo) (Таблица 2.1.3.1.20)

Таблица 2.1.3.1.13. Состав и структура типового элемента (orgMainInfo)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор карточки	hash	П	T	О	
ОГРН	ogrn	П	N(13)	Н	
ИНН	inn	П	N(10)	Н	
ОКПО	okpo	П	N(8)	Н	
КПП	kpp	П	N(9)	Н	

Полное наименование	fullName	П	Т	Н	
Сокращенное наименование	shortName	П	Т	Н	
Наименование на английском языке	englishName	П	Т	Н	
адрес	address	П	Т	О	
Основной ОКВЭД	mainOkved	С		Н	Типовой элемент (mainOkved) (Таблица 2.1.3.1.14)
Руководитель	control	С		Н	
Дата регистрации	regDate	П		Н	date
Дата прекращения деятельности	endDate	П		Н	date
Статус организации	status	П		Н	date

Таблица 2.1.3.1.14. Состав и структура типового элемента (mainOkved)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код ОКВЭД	code	П	T\d{2}(\.\d{1,2}){0,2})	О	
Описание кода ОКВЭД	name	П	Т	О	

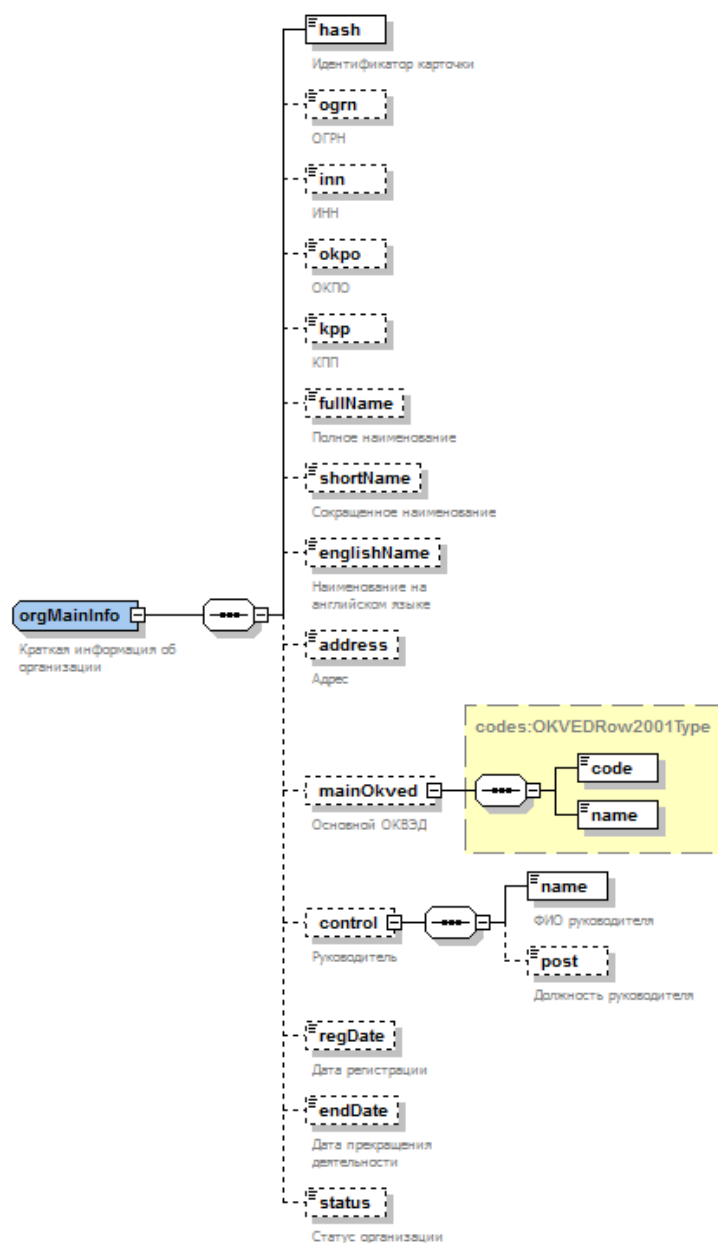


Рис. 2.1.3.1.5. Схема краткой информации об организации.

Таблица 2.1.3.1.15. Состав и структура типового элемента (ipMainInfo)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор карточки	hash	П	T	O	
ОГРНИП	ogrnip	П	N(15)	H	
ОКПО	okpo	П	N(13)	H	
ИНН	inn	П	N(10)	H	
ФИО	fio	П	T	H	
Запись в общероссийском	okopf2012	C		H	Типовой элемент (okopf2012)

классификаторе организационно- правовых форм ОК 028-2012					(Таблица 2.1.3.1.16)
Запись в общероссийском классификаторе организационно- правовых форм ОК 028-99	okorf99	С		Н	Типовой элемент (okorf99) (Таблица 2.1.3.1.17)
Запись в общероссийском классификаторе административно - территориального деления ОК 019- 95	okato	С		Н	Типовой элемент (okato) (Таблица 2.1.3.1.18)
Основной ОКВЭД	mainOkved	С		Н	Типовой элемент (mainOkved) (Таблица 2.1.3.1.14)
Дата регистрации	regDate	П		Н	date
Дата прекращения деятельности	endDate	П		Н	date
Статус организации	status	П		Н	date

Таблица 2.1.3.1.16. Состав и структура типового элемента (okorf2012)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код	code	П	N(5)	О	
Описание кода	name	П	T	О	

Таблица 2.1.3.1.17. Состав и структура типового элемента (okorf99)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код	code	П	N(2)	О	
Описание кода	name	П	T	О	

Таблица 2.1.3.1.18. Состав и структура типового элемента (okato)

Наименование	Сокращённое	Признак	Формат	Признак	Дополнительная
--------------	-------------	---------	--------	---------	----------------

элемента	наименование (код) элемента	типа элемента	элемента	обязательности элемента	информация
Код	code	П	N(2-8)	O	
Описание кода	name	П	T	O	

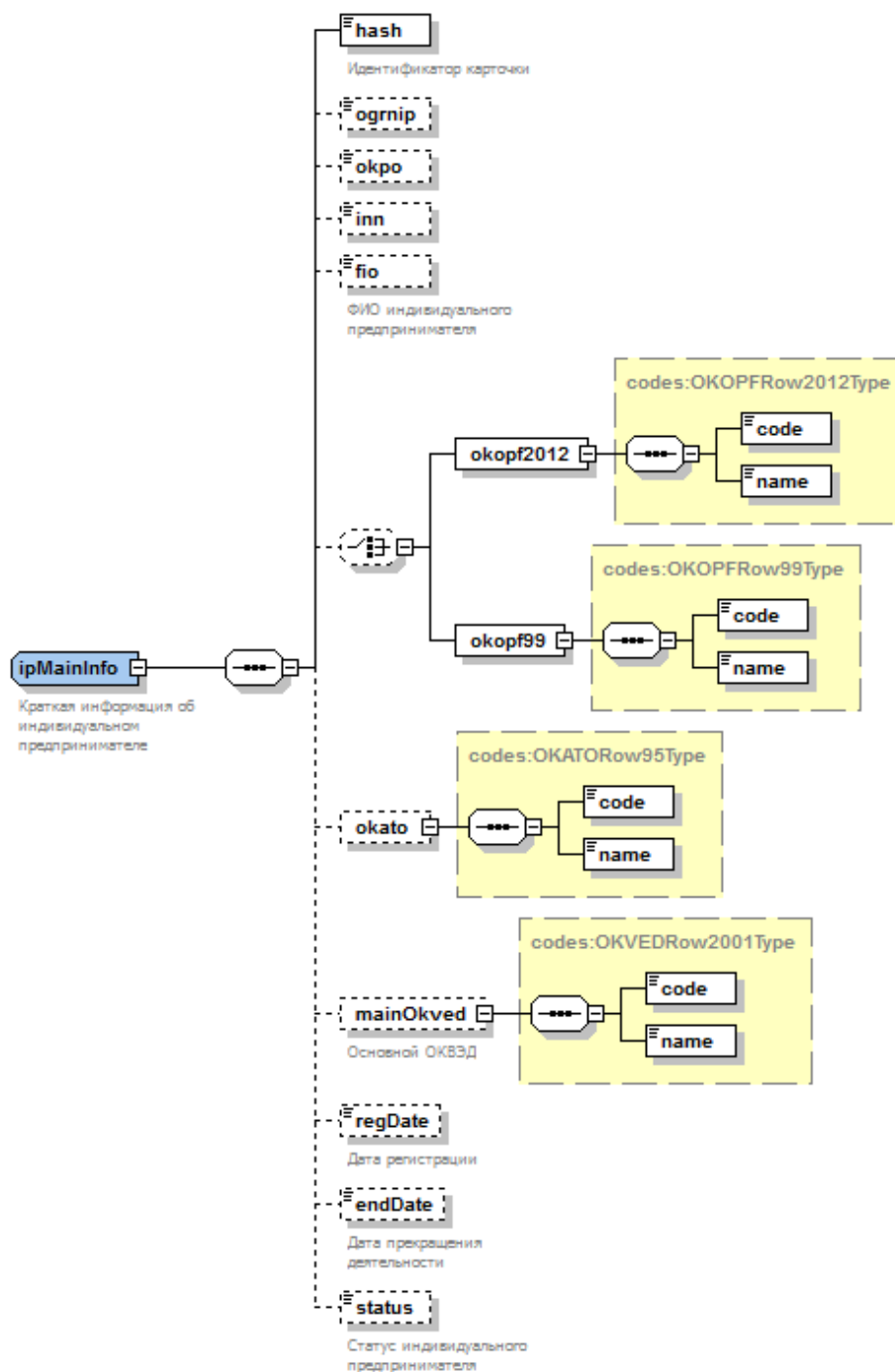


Рис. 2.1.3.1.6. Схема краткой информации об индивидуальном предпринимателе.

Таблица 2.1.3.1.19. Состав и структура типового элемента (flMainInfo)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор карточки	hash	П	T	O	
ИНН	inn	П	N(10)	H	
ФИО	fio	П	T	O	
Дата рождения	birthDate	П		H	date
Место рождения	birthPlace	П	T	H	

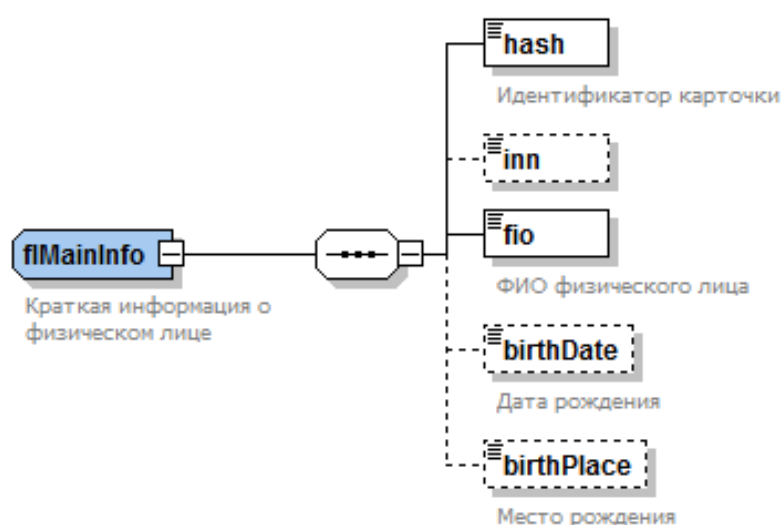


Рис. 2.1.3.1.7. Схема краткой информации о физическом лице.

Таблица 2.1.3.1.20. Состав и структура типового элемента (foreignOrgMainInfo)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор карточки	hash	П	T	O	
Наименование организации	name	П	T	O	
Адрес	address	П	T	H	
Дата регистрации	regDate	П		H	date

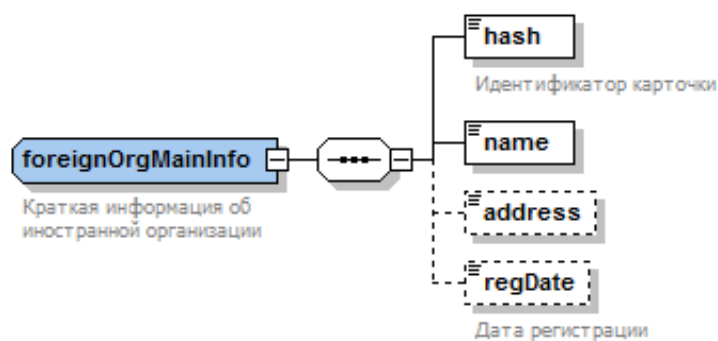


Рис. 2.1.3.1.8. Схема краткой информации об иностранной организации.

Примеры

Пример простого запроса

Найти организации, индивидуальных предпринимателей, физических лиц, иностранные организации, у которых в реквизитах встречается строка «Коммерсантъ Картотека».

SOAP-запрос:

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
 Content-Type: text/xml;charset=UTF-8
 SOAPAction: "Search# searchByRequisite"
 Content-Length: 647
 Host: api.kartoteka.ru

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId>bpn5c3kn841jrkap5s7a2pq2k2</v3:sessionId><!--идентификатор сессии-->
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:searchByRequisite>
      <request>
        <simpleSearchRequest>
          <query>Коммерсантъ Картотека</query>
          <page>1</page>
        </simpleSearchRequest>
      </request>
    </v3:searchByRequisite>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
  
```

SOAP-ответ:

```

<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <SOAP-ENV:searchByRequisiteResponse>
      <result>
  
```

```

<currentPage>1</currentPage>
<rowCount>1</rowCount>
<pageCount>1</pageCount>
<rowsPerPage>10</rowsPerPage>
<rows>
  <orgMainInfo>
    <hash>92627b86bead015aa4cabd08d0fd3045</hash>
    <ogrn>1027700177130</ogrn>
    <inn>7713038962</inn>
    <okpo>40404078</okpo>
    <kpp>772901001</kpp>
    <fullName>Общество с ограниченной ответственностью "Коммерсантъ КАРТОТЕКА"</fullName>
    <shortName>ООО "Коммерсантъ КАРТОТЕКА"</shortName>
    <englishName>"Kommersant KARTOTEKA" Limited Liability Company</englishName>
    <address>119330, Москва г, Мосфильмовская ул, 17 Б</address>
    <mainOkved>
      <code>72.40</code>
      <name>Деятельность по созданию и использованию баз данных и информационных ресурсов</name>
    </mainOkved>
    <control>
      <name>Малявкин Андрей Анатольевич</name>
      <post>Генеральный директор</post>
    </control>
    <regDate>1995-10-05</regDate>
    <status>Действующая</status>
  </orgMainInfo>
</rows>
</result>
</SOAP-ENV:searchByRequisiteResponse>
</SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>

```

Пример простого запроса с фильтрами

Получить первую страницу, по 4 записей на странице, организации по запросу «транс», только действующие, искать только по актуальным названиям, адресам и т.д., зарегистрированных в Москве или в московской области, имеющих организационно-правовые формы «Открытые акционерные общества» или «Закрытые акционерные общества», форма собственности которых «Частная собственность» или «Федеральная собственность», основной ОКВЭД у которых «Розничная торговля моторным топливом» или «Деятельность прочего сухопутного транспорта»

SOAP-запрос:

```

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml; charset=UTF-8
SOAPAction: "Search# searchByRequisite"
Content-Length: 3124
Host: api.kartoteka.ru

```

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId>bpn5c3kn841jrkap5s7a2pq2k2</v3:sessionId> <!--идентификатор сессии-->
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:searchByRequisite>

```

```

<request>
  <simpleSearchRequest>
    <query>транс</query> <!--поисковый запрос-->
    <page>1</page> <!--номер страницы-->
    <rowsPerPage>5</rowsPerPage> <!--количество результатов на странице-->
    <filters>
      <actualValues>true</actualValues> <!--Искать только по актуальным значениям-->
      <activeOnly>true</activeOnly> <!--Искать только по действующим -->
      <location>
        <regions>
          <code>77</code> <!--Москва-->
          <code>50</code> <!--московская область-->
        </regions>
      </location>
      <okopf>
        <code>12247</code> <!--Открытые акционерные общества-->
        <code>12267</code> <!--Закрытые акционерные общества-->
      </okopf>
      <okfs>
        <code>16</code> <!--Частная собственность-->
        <code>12</code> <!--Федеральная собственность-->
      </okfs>
      <mainOkved>
        <code>50.50</code> <!--Розничная торговля моторным топливом-->
        <code>60.2</code> <!--Деятельность прочего сухопутного транспорта-->
      </mainOkved>
    </filters>
  </simpleSearchRequest>
</request>
</v3:searchByRequisite>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

SOAP-ответ:

```

<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <SOAP-ENV:searchByRequisiteResponse>
      <result>
        <currentPage>1</currentPage> <!-- запрашиваемый номер страницы-->
        <rowCount>2</rowCount> <!-- количество найденных записей-->
        <pageCount>1</pageCount> <!-- количество найденных страниц-->
        <rowsPerPage>5</rowsPerPage> <!-- максимальное количество записей на странице-->
        <rows>
          <orgMainInfo>
            <hash>6f37f4a0498d1cdc6588e9ffbdbad2af</hash>
            <ogrn>1095007002386</ogrn>
            <inn>5007071634</inn>
            <okpo>61567181</okpo>
            <kpp>500701001</kpp>
            <fullName>Закрытое акционерное общество "Подмосковье Транс Девелопмент"</fullName>
            <shortName>ЗАО "Подмосковье Транс Девелопмент"</shortName>
            <englishName/>
            <address>141840, Московская обл, Дмитровский р-н, Яхрома г, Парковая ул, 3</address>
            <mainOkved>
              <code>60.2</code>
              <name>Деятельность прочего сухопутного транспорта</name>
            </mainOkved>
            <control>
              <name>Моисеева Евгения Владимировна</name>
              <post>Генеральный директор</post>
            </control>
          </orgMainInfo>
        </rows>
      </result>
    </SOAP-ENV:searchByRequisiteResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>

```

```

        </control>
        <regDate>2009-07-20</regDate>
        <status>Действующая</status>
    </orgMainInfo>
    <orgMainInfo>
        <hash>8ec5f052ec8a7eb80f6c7bd8e2dc65f6</hash>
        <ogrn>1105009001371</ogrn>
        <inn>5009073757</inn>
        <okpo>66099141</okpo>
        <kpp>500901001</kpp>
        <fullName>Закрытое акционерное общество "Домодедово Транс Девелопмент"</fullName>
        <shortName>ЗАО "Домодедово Транс Девелопмент"</shortName>
        <englishName/>
        <address>142000, Московская обл, Домодедово г, Северный мкр, Каширское ш, 7</address>
        <mainOkved>
            <code>60.2</code>
            <name>Деятельность прочего сухопутного транспорта</name>
        </mainOkved>
        <control>
            <name>Краснов Николай Александрович</name>
            <post>Генеральный директор</post>
        </control>
        <regDate>2010-03-26</regDate>
        <status>Действующая</status>
    </orgMainInfo>
</rows>
</result>
</SOAP-ENV:searchByRequisiteResponse>
</SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>

```

Пример детализированного запроса №1

Найти организации, индивидуальных предпринимателей, у которых ОГРН или ОГРНИП равен 304026310400272

SOAP-запрос:

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
 Content-Type: text/xml; charset=UTF-8
 SOAPAction: "Search# searchByRequisite"
 Content-Length: 517
 Host: api.kartoteka.ru

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
    <soapenv:Header>
        <v3:sessionId>5h2usar23pk9ad8bpdmkbr9t80</v3:sessionId><!--идентификатор сессии-->
    </soapenv:Header>
    <soapenv:Body>
        <v3:searchByRequisite>
            <request>
                <detailSearchRequest>
                    <ogrn>304026310400272</ogrn>
                    <page>1</page>
                </detailSearchRequest>
            </request>
        </v3:searchByRequisite>
    </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

SOAP-ответ:

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <SOAP-ENV:searchByRequisiteResponse>
      <result>
        <currentPage>1</currentPage>
        <rowCount>1</rowCount>
        <pageCount>1</pageCount>
        <rowsPerPage>10</rowsPerPage>
        <rows>
          <ipMainInfo>
            <hash>e10aedb642cdf7c3281e2e5857be452</hash>
            <ogrnip>304026310400272</ogrnip>
            <okpo>91812186</okpo>
            <inn>26304992093</inn>
            <fio>Иванов Петр Федорович</fio>
            <okopf2012>
              <code>50102</code>
              <name>Индивидуальные предприниматели</name>
            </okopf2012>
            <okato>
              <code>8042500000</code>
              <name>Республика Башкортостан, Мелеуз</name>
            </okato>
            <mainOkved>
              <code>50.20.1</code>
              <name>Техническое обслуживание и ремонт легковых автомобилей</name>
            </mainOkved>
            <regDate>2004-04-13</regDate>
            <status>Действующее</status>
          </ipMainInfo>
        </rows>
      </result>
    </SOAP-ENV:searchByRequisiteResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

Пример детализированного запроса №2

Найти организации, индивидуальных предпринимателей, физических лиц, у которых ИНН равен 7713038962.

SOAP-запрос:

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml;charset=UTF-8
SOAPAction: "Search# searchByRequisite"
Content-Length: 510
Host: api.kartoteka.ru

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId>5h2usar23pk9ad8bpdmkbr9t80</v3:sessionId><!--идентификатор сессии-->
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:searchByRequisite>
      <request>
        <detailSearchRequest>
          <inn>7713038962</inn>
        </detailSearchRequest>
      </request>
    </v3:searchByRequisite>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```



```

        <page>1</page>
      </detailSearchRequest>
    </request>
  </v3:searchByRequisite>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

SOAP-ответ:

```

<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <SOAP-ENV:searchByRequisiteResponse>
      <result>
        <currentPage>1</currentPage>
        <rowCount>1</rowCount>
        <pageCount>1</pageCount>
        <rowsPerPage>10</rowsPerPage>
        <rows>
          <orgMainInfo>
            <hash>92627b86bead015aa4cabd08d0fd3045</hash>
            <ogrn>1027700177130</ogrn>
            <inn>7713038962</inn>
            <okpo>40404078</okpo>
            <kpp>772901001</kpp>
            <fullName>Общество с ограниченной ответственностью "Коммерсантъ КАРТОТЕКА"</fullName>
            <shortName>ООО "Коммерсантъ КАРТОТЕКА"</shortName>
            <englishName>"Kommersant KARTOTEKA" Limited Liability Company</englishName>
            <address>119330, Москва г, Мосфильмовская ул, 17 Б</address>
            <mainOkved>
              <code>72.40</code>
              <name>Деятельность по созданию и использованию баз данных и информационных ресурсов</name>
            </mainOkved>
            <control>
              <name>Малявкин Андрей Анатольевич</name>
              <post>Генеральный директор</post>
            </control>
            <regDate>1995-10-05</regDate>
            <status>Действующая</status>
          </orgMainInfo>
        </rows>
      </result>
    </SOAP-ENV:searchByRequisiteResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>

```

Пример детализированного запроса №3

Найти организации, индивидуальных предпринимателей, физических лиц, у которых ИНН равен 500110474504

SOAP-запрос:

```

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml;charset=UTF-8
SOAPAction: "Search# searchByRequisite"
Content-Length: 512
Host: api.kartoteka.ru

```

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId>5h2usar23pk9ad8bpdmkbr9t80</v3:sessionId><!--идентификатор сессии-->
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:searchByRequisite>
      <request>
        <detailSearchRequest>
          <inn>500110474504</inn>
          <page>1</page>
        </detailSearchRequest>
      </request>
    </v3:searchByRequisite>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

SOAP-ответ:

```

<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <SOAP-ENV:searchByRequisiteResponse>
      <result>
        <currentPage>1</currentPage>
        <rowCount>2</rowCount>
        <pageCount>1</pageCount>
        <rowsPerPage>10</rowsPerPage>
        <rows>
          <ipMainInfo>
            <hash>a1593d7b38b419569a66694788f96ece</hash>
            <ogrnip>310500130500062</ogrnip>
            <okpo>175103585</okpo>
            <inn>500110474504</inn>
            <fio>Иванов Иванов Иванович</fio>
            <okopf2012>
              <code>50102</code>
              <name>Индивидуальные предприниматели</name>
            </okopf2012>
            <okato>
              <code>46204501000</code>
              <name>Московская область, Балашихинский район, Балашиха</name>
            </okato>
            <mainOkved>
              <code>74.1</code>
              <name>Деятельность в области права, бухгалтерского учета и аудита; консультирование по вопросам
коммерческой деятельности и управления предприятием</name>
            </mainOkved>
            <regDate>2010-11-01</regDate>
            <status>Действующее</status>
          </ipMainInfo>
          <flMainInfo>
            <hash>b98078c01f8bf941d28fa968d3baf067</hash>
            <inn>500110474504</inn>
            <fio>Иванов Иванов Иванович</fio>
            <birthDate>1986-11-24</birthDate>
            <birthPlace>ДЖЕЗКАЗГАНСКАЯ ОБЛ., Г. ПРИОЗЕРСК</birthPlace>
          </flMainInfo>
        </rows>
      </result>
    </SOAP-ENV:searchByRequisiteResponse>
  </SOAP-ENV:Body>

```

</SOAP-ENV:Envelope>

Пример уточнённого запроса №1

Найти организации, индивидуальных предпринимателей, физических лиц, у которых по наименованию “ООО Картотека”

SOAP-запрос:

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml;charset=UTF-8
SOAPAction: "Search# searchByRequisite"
Content-Length: 512
Host: api.kartoteka.ru

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
```

```
<soapenv:Header>
```

```
<v3:sessionId>n4o8ed1gs27opvtl5lkqu4fs00</v3:sessionId>
```

```
</soapenv:Header>
```

```
<soapenv:Body>
```

```
<v3:searchByRequisite>
```

```
<request>
```

```
<detailAndSearchRequest>
```

```
<name>ООО Картотека</name>
```

```
</detailAndSearchRequest>
```

```
</request>
```

```
</v3:searchByRequisite>
```

```
</soapenv:Body>
```

```
</soapenv:Envelope>
```

SOAP-ответ:

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ns1="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
```

```
<SOAP-ENV:Body>
```

```
<ns1:searchByRequisiteResponse>
```

```
<searchByRequisiteResult>
```

```
<currentPage>1</currentPage>
```

```
<rowCount>3</rowCount>
```

```
<pageCount>1</pageCount>
```

```
<rowsPerPage>10</rowsPerPage>
```

<rows>

<orgMainInfo>

<hash>33ad5eea4b3a7fc2b5fba221158384ee</hash>

<ogrn>1047796897720</ogrn>

<inn>7722531395</inn>

<okpo>74545962</okpo>

<kpp>772201001</kpp>

<fullName>Общество с ограниченной ответственностью "Картотека"</fullName>

<shortName>000 "Картотека"</shortName>

<englishName/>

<address>109029, Москва г, Автомобильный проезд, 9, СТР.1</address>

<mainOkved>

<code>51.19</code>

<name>Деятельность агентов по оптовой торговле универсальным ассортиментом товаров</name>

</mainOkved>

<control>

<name>Шувалов Максим Александрович</name>

<post>Генеральный директор</post>

</control>

<regDate>2004-11-24</regDate>

<endDate>2008-12-20</endDate>

<status>Исключено из ЕГРЮЛ в соответствии со статьей 21.1 Федерального закона от 08.08.2001 № 129-ФЗ (недействующее юридическое лицо)</status>

</orgMainInfo>

<orgMainInfo>

<hash>b757915c5c4411400b27584617d19762</hash>

<ogrn>1123328000290</ogrn>

<inn>3328480610</inn>

<okpo>37476482</okpo>

<kpp>332801001</kpp>

<fullName>Общество с ограниченной ответственностью "Картотека"</fullName>

<shortName>000 "Картотека"</shortName>

<englishName/>

<address>600005, Владимирская обл, Владимир г, Горького ул, 56 А, офис 8.8</address>

```

    <mainOkved>

      <code>74.12</code>

      <name>Деятельность в области бухгалтерского учета и аудита</name>

    </mainOkved>

    <control>

      <name>Паспортников Павел Валерьевич</name>

      <post>Директор зао "перспектива"</post>

    </control>

    <regDate>2012-01-19</regDate>

    <endDate>2012-05-31</endDate>

    <status>Прекратило деятельность в связи с реорганизацией</status>
  </orgMainInfo>
  <orgMainInfo>

    <hash>92627b86bead015aa4cabd08d0fd3045</hash>

    <ogrn>1027700177130</ogrn>

    <inn>7713038962</inn>

    <okpo>40404078</okpo>

    <kpp>772901001</kpp>

    <fullName>Общество с ограниченной ответственностью "Коммерсантъ КАРТОТЕКА"</fullName>

    <shortName>ООО "Коммерсантъ КАРТОТЕКА"</shortName>

    <englishName>"Kommersant KARTOTEKA" Limited Liability Company</englishName>

    <address>119330, Москва г, Мосфильмовская ул, 17 Б</address>

    <mainOkved>

      <code>72.40</code>

      <name>Деятельность по созданию и использованию баз данных и информационных ресурсов</name>

    </mainOkved>

    <control>

      <name>Малявкин Андрей Анатольевич</name>

      <post>ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР</post>

    </control>

    <regDate>1995-10-05</regDate>

    <status>Действующая</status>
  </orgMainInfo>
</rows>

```

```
        </searchByRequisiteResult>
    </ns1:searchByRequisiteResponse>
</SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

Метод searchDebtors

Краткое описание

Метод поиска исполнительного производства по базе судебных приставов

Входящие данные:

- sessionId - ID текущей сессии
- query - Строка запроса
- page - Номер запрошенной страницы
- rowsPerPage - Количество записей на странице

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:v3="http://api.kartoteka.develop/search/v3/">

  <soapenv:Header>

    <v3:sessionId>sai2nqo8vu9tt42u5b4fdc77q4</v3:sessionId>

  </soapenv:Header>

  <soapenv:Body>

    <v3:searchDebtors>

      <request>

        <query>1027700132195</query>

        <!--Optional:-->

        <page>1</page>

        <!--Optional:-->

        <rowsPerPage>10</rowsPerPage>

      </request>

    </v3:searchDebtors>

  </soapenv:Body>

</soapenv:Envelope>
```

Исходящие данные:

- currentPage (поле типа integer) - Номер запрошенной страницы
- rowsPerPage (поле типа integer) - Количество записей на странице
- rowCount (поле типа integer) - Количество найденных записей
- pageCount (поле типа integer) - Количество найденных страниц
- subject_hash (поле типа string) - Идентификатор карточки
- subject_name (поле типа string) - Название организации
- subject_ogrn (поле типа string) - ОГРН организации
- subject_inn (поле типа string) - ИНН организации
- enforcement_proceeding_number (поле типа string) - Номер исполнительного производства
- institution_date (поле типа date) - Дата возбуждения исполнительного производства
- executive_document_type (поле типа string) - Тип исполнительного документа
- executive_document_date (поле типа date) - Дата исполнительного документа
- executive_document_number (поле типа string) - Номер исполнительного документа
- executive_document_object (поле типа string) - Требования исполнительного документа
- execution_object (поле типа string) - Предмет исполнения
- remaining_debt (поле типа string) - Остаток долга
- complete_ip_date (поле типа date) - Дата окончания или прекращения исполнительного производства
- complete_ip_reason (поле типа string) - Причина окончания или прекращения исполнительного производства
- bailiffs_department (поле типа string) - Отдел судебных приставов
- bailiffs_department_address (поле типа string) - Адрес отдела судебных приставов</xs:documentation>

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ns1="http://api.kartoteka.develop/search/v3/">
```

```
<SOAP-ENV:Body>
```

```
<ns1:searchDebtorsResponse>
```

```
<searchDebtorsResult>
```

```
<currentPage>1</currentPage>
```

```
<rowsPerPage>10</rowsPerPage>
```

```
<rowCount>918</rowCount>
```

```
<pageCount>92</pageCount>
```

```
<debtors>
```

```
<debtor>
```

```
<subject_name>000 ЗАРИНСКАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ
1027700132195</subject_name>
```

```
<enforcement_proceeding_number>60123/18/22034-
ИП</enforcement_proceeding_number>
```

```
<institution_date>2018-11-19</institution_date>
```



```

        <executive_document_type>Акт по делу об административном
        правонарушении</executive_document_type>

        <executive_document_date>2018-07-27</executive_document_date>

<executive_document_number>18810122180727011230</executive_document_number>

        <execution_object>Штраф гибдд</execution_object>

        <remaining_debt>500.00</remaining_debt>

        <bailiffs_department>ОСП Заринского и Залесовского
районов</bailiffs_department>

        <bailiffs_department_address>Г. ЗАРИНСК, УЛ. 25 ПАРТСЬЕЗДА, 30,
659100</bailiffs_department_address>

        </debtor>

        <debtor>

        <subject_name>АО ПТИЦЕФАБРИКА ОСТРОВНАЯ 1027700132195</subject_name>

        <enforcement_proceeding_number>60053/18/65024-
ИП</enforcement_proceeding_number>

        <institution_date>2018-11-01</institution_date>

        <executive_document_type>Акт по делу об административном
        правонарушении</executive_document_type>

        <executive_document_date>2018-06-04</executive_document_date>

<executive_document_number>18810165180604033550</executive_document_number>

        <execution_object>Штраф гибдд</execution_object>

        <remaining_debt>500.00</remaining_debt>

        <bailiffs_department>МОСП по взысканию административных
штрафов</bailiffs_department>

        <bailiffs_department_address>693020, Россия, г. Южно-Сахалинск, ул.
имени Ф.Э.Дзержинского,</bailiffs_department_address>

        </debtor>

        <debtor>

        <subject_name>СБЕРБАНК РОССИИ ОАО 1027700132195</subject_name>

        <enforcement_proceeding_number>147068/18/77021-
ИП</enforcement_proceeding_number>

        <institution_date>2018-11-01</institution_date>

```

```

        <executive_document_type>Акт по делу об административном
        правонарушении</executive_document_type>

        <executive_document_date>2018-04-20</executive_document_date>

<executive_document_number>18810156180251346938</executive_document_number>

        <execution_object>Штраф гибдд</execution_object>

        <remaining_debt>500.00</remaining_debt>

        <bailiffs_department>Перовский РОСП</bailiffs_department>

        <bailiffs_department_address>105264, Россия, г. Москва, ул. Парковая
        7-я, д. 26,</bailiffs_department_address>

        </debtor>

        <debtor>

        <subject_hash>b137711979db0092b5a4cf3c5a7e9009</subject_hash>

        <subject_name>ПАО СБЕРБАНК</subject_name>

        <subject_ogrn>1027700132195</subject_ogrn>

        <subject_inn>7707083893</subject_inn>

        <enforcement_proceeding_number>140539/18/77021-
        ИП</enforcement_proceeding_number>

        <institution_date>2018-10-19</institution_date>

        <executive_document_type>Акт по делу об административном
        правонарушении</executive_document_type>

        <executive_document_date>2018-04-29</executive_document_date>

<executive_document_number>18810186180429202638</executive_document_number>

        <execution_object>Штраф гибдд</execution_object>

        <remaining_debt>500.00</remaining_debt>

        <bailiffs_department>Перовский РОСП</bailiffs_department>

        <bailiffs_department_address>105264, Россия, г. Москва, ул. Парковая
        7-я, д. 26,</bailiffs_department_address>

        </debtor>

        <debtor>

        <subject_hash>b137711979db0092b5a4cf3c5a7e9009</subject_hash>

        <subject_name>ПАО СБЕРБАНК</subject_name>

```

```

        <subject_ogrn>1027700132195</subject_ogrn>

        <subject_inn>7707083893</subject_inn>

        <enforcement_proceeding_number>160571/18/76028-
ИП</enforcement_proceeding_number>

        <institution_date>2018-10-17</institution_date>

        <executive_document_type>Акт по делу об административном
правонарушении</executive_document_type>

        <executive_document_date>2018-06-15</executive_document_date>

<executive_document_number>18810176180615712350</executive_document_number>

        <execution_object>Штраф гибдд</execution_object>

        <remaining_debt>0.00</remaining_debt>

        <bailiffs_department>ОСП по ВАШ по г. Ярославлю и Ярославскому
району</bailiffs_department>

        <bailiffs_department_address>150040, Россия, г. Ярославль, ул.
Чайковского, д. 40,</bailiffs_department_address>

    </debtor>

    <debtor>

        <subject_hash>b137711979db0092b5a4cf3c5a7e9009</subject_hash>

        <subject_name>ПАО СБЕРБАНК</subject_name>

        <subject_ogrn>1027700132195</subject_ogrn>

        <subject_inn>7707083893</subject_inn>

        <enforcement_proceeding_number>133096/18/26039-
ИП</enforcement_proceeding_number>

        <institution_date>2018-10-15</institution_date>

        <executive_document_type>Акт по делу об административном
правонарушении</executive_document_type>

        <executive_document_date>2018-06-20</executive_document_date>

<executive_document_number>18810126180620022578</executive_document_number>

        <execution_object>Штраф гибдд</execution_object>

        <remaining_debt>500.00</remaining_debt>

        <bailiffs_department>Промышленный РОСП города
Ставрополя</bailiffs_department>

```

<bailiffs_department_address>355040, Россия, г. Ставрополь, ул. Шпаковская, д. 107, корп. а</bailiffs_department_address>

</debtor>

<debtor>

<subject_hash>b137711979db0092b5a4cf3c5a7e9009</subject_hash>

<subject_name>ПАО СБЕРБАНК</subject_name>

<subject_ogrn>1027700132195</subject_ogrn>

<subject_inn>7707083893</subject_inn>

<enforcement_proceeding_number>133401/18/26039-ИП</enforcement_proceeding_number>

<institution_date>2018-10-15</institution_date>

<executive_document_type>Акт по делу об административном правонарушении</executive_document_type>

<executive_document_date>2018-06-14</executive_document_date>

<executive_document_number>18810126180614026370</executive_document_number>

<execution_object>Штраф гибдд</execution_object>

<remaining_debt>500.00</remaining_debt>

<bailiffs_department>Промышленный РОСП города Ставрополя</bailiffs_department>

<bailiffs_department_address>355040, Россия, г. Ставрополь, ул. Шпаковская, д. 107, корп. а</bailiffs_department_address>

</debtor>

<debtor>

<subject_name>ПАО СБЕРБАНК РОССИИ СЕВ.ОСЕТ.ОТД-8632 1027700132195</subject_name>

<enforcement_proceeding_number>67530/18/15005-ИП</enforcement_proceeding_number>

<institution_date>2018-10-13</institution_date>

<executive_document_type>Постановление судебного пристава-исполнителя</executive_document_type>

<executive_document_date>2017-12-20</executive_document_date>

<executive_document_number>15005/17/105964996644</executive_document_number>

```

        <executive_document_object>Постановление о взыскании исполнительского
сбора</executive_document_object>

        <execution_object>Исполнительский сбор</execution_object>

        <remaining_debt>0.00</remaining_debt>

        <bailiffs_department>Владикавказский городской
ОСП</bailiffs_department>

        <bailiffs_department_address>362002, PCO-Алания, г.Владикавказ,
ул.Зортова, д.4</bailiffs_department_address>

    </debtor>

    <debtor>

        <subject_name>КИРОВСКОЕ ОСБ N5231 1027700132195</subject_name>

        <enforcement_proceeding_number>29536/18/26016-
ИП</enforcement_proceeding_number>

        <institution_date>2018-10-12</institution_date>

        <executive_document_type>Акт по делу об административном
правонарушении</executive_document_type>

        <executive_document_date>2018-06-07</executive_document_date>

<executive_document_number>18810126180607024163</executive_document_number>

        <execution_object>Штраф гибдд</execution_object>

        <remaining_debt>500.00</remaining_debt>

        <bailiffs_department>Кировский РОСП</bailiffs_department>

        <bailiffs_department_address>355031, Ставропольский край, г.
Новопавловск, ул. Мира, д. 190, корп. 6</bailiffs_department_address>

    </debtor>

    <debtor>

        <subject_name>АКЦИОНЕРНЫЙ КОММЕРЧЕСКИЙ СБЕРЕГАТЕЛЬНЫЙ БАНК РФ
1027700132195</subject_name>

        <enforcement_proceeding_number>236487/18/16058-
ИП</enforcement_proceeding_number>

        <institution_date>2018-10-11</institution_date>

        <executive_document_type>Акт по делу об административном
правонарушении</executive_document_type>

        <executive_document_date>2018-07-02</executive_document_date>

```

```
<executive_document_number>18810121180702973278</executive_document_number>

    <execution_object>Штраф гибдд</execution_object>

    <remaining_debt>500.00</remaining_debt>

    <bailiffs_department>ОСП по взысканию административных штрафов г.
Казани</bailiffs_department>

    <bailiffs_department_address>42059, Россия, г. Казань, ул.
Оренбургский тракт, 5,</bailiffs_department_address>

    </debtor>

    </debtors>

    </searchDebtorsResult>

    </ns1:searchDebtorsResponse>

</SOAP-ENV:Body>

</SOAP-ENV:Envelope>
```

2.1.3.2. Метод searchImportantEvents

Краткое описание

Метод предназначен для поиска сообщений юридических лиц опубликованных в журнале «Вестник государственной регистрации».

Входные параметры:

- идентификатор сессии (передается в заголовке SOAP-запроса),
- поисковый запрос (передается в теле SOAP-запроса).

Выходные параметры

- результат поиска.

Шаблон SOAP-запроса

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml;charset=UTF-8
SOAPAction: "Search#searchImportantEvents"
Content-Length: 647
Host: api.kartoteka.ru

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId><!-- идентификатор сессии --></v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:searchImportantEvents>
      <request>
        <!-- поисковый запрос -->
      </request>
    </v3:searchImportantEvents>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Шаблон SOAP-ответа

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <SOAP-ENV:searchImportantEventsResponse>
      <result>
        <!-- результат поиска -->
      </result>
    </SOAP-ENV:searchImportantEventsResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

Входные параметры

Идентификатор сессии

Для выполнения метода необходимо получить идентификатор сессии с помощью метода *login* и поместить его в заголовок SOAP – сообщения в элемент *sessionId*.

Состав и структура заголовка SOAP-запроса описана в таблице 2.1.3.1.

Поисковый запрос

Формат поискового запроса изображен на рис. 2.1.3.2.1:

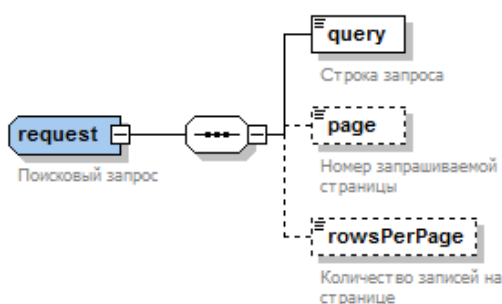


Рис. 2.1.3.2.1

Таблица 2.1.3.2.1. Состав и структура поискового запроса (request)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Строка запроса (ИНН, ОГРН, наименование организации)	query	П	T	О	
Номер запрашиваемой страницы	page	П	N	Н	Если не указан в запросе, то будет задано значение по умолчанию 1

Количество записей на страницу	rowsPerPage	П	N	H	должен быть в диапазоне от 1 до 20 включительно, если не указан в запросе, то будет задано значение по умолчанию 10
--------------------------------	-------------	---	---	---	---

Выходные параметры

Результат поиска

Формат результатов поиска изображен на рисунке 2.1.3.2.2.

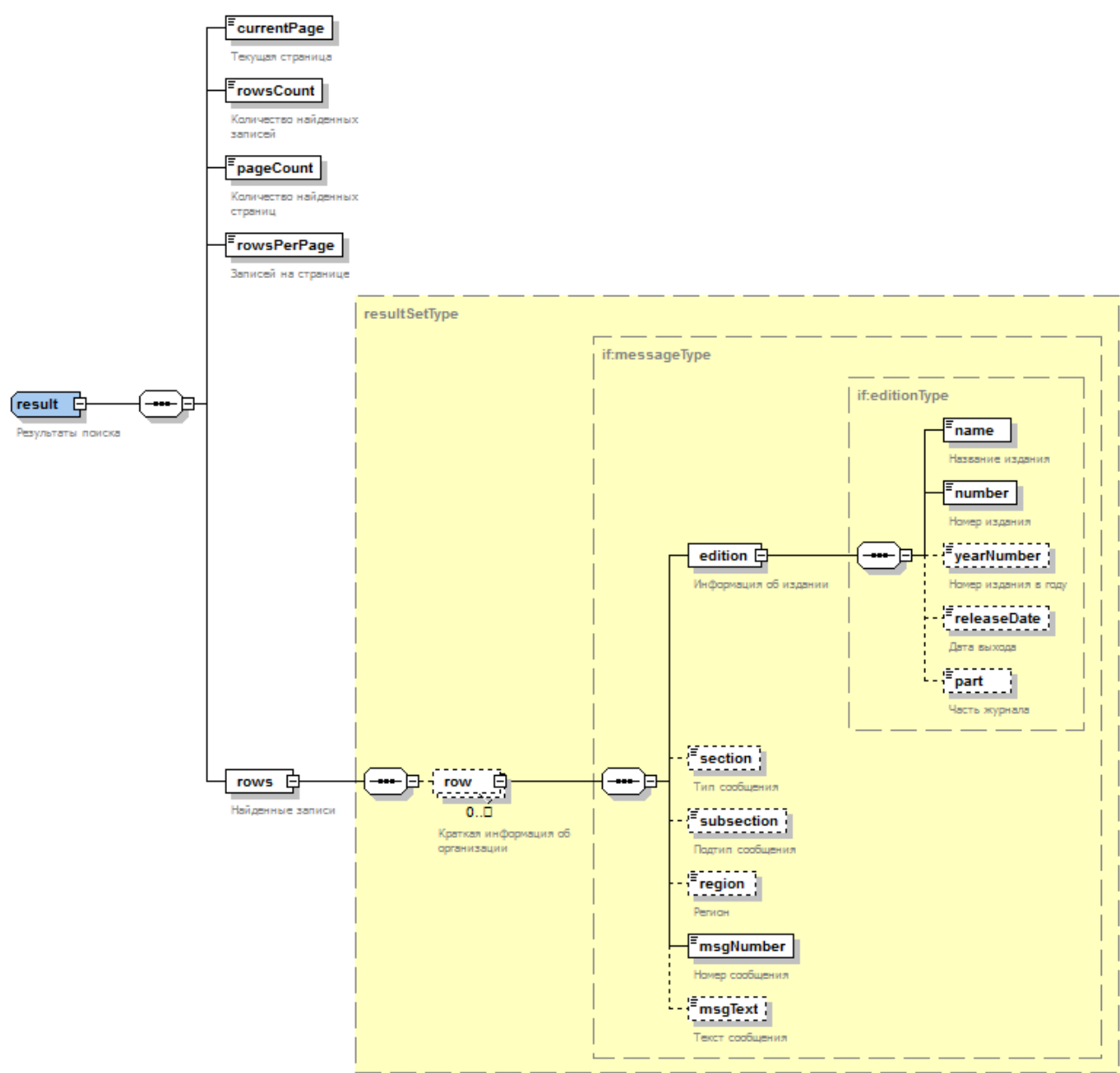


Рис. 2.1.3.2.2

Таблица 2.1.3.2.2. Состав и структура результатов поиска (result)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Текущая страница	currentPage	П	N(10)	O	
Количество найденных записей	rowCount	П	N(10)	O	
Количество найденных страниц	pageCount	П	N(10)	O	
Записей на странице	rowsPerPage	П	N(10)	O	
Найденные сообщения	rows	С		O	Типовой элемент (rows) (Таблица 2.1.3.2.3.)

Таблица 2.1.3.2.3. Состав и структура типового элемента (rows)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сообщение	row	С		Н	Типовой элемент (row) (Таблица 2.1.3.2.4)

Таблица 2.1.3.2.4. Состав и структура типового элемента (row)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Информация об издании	edition	С			Типовой элемент (edition) (Таблица 2.1.3.2.5)
Тип сообщения	section	П	T		
Подтип сообщения	subsection	П	T		

Регион	region	П	Ч(2)		
Номер сообщения	msgNumber	П	Т		
Текст сообщения	msgText	П	Т		

Таблица 2.1.3.2.5. Состав и структура типового элемента (edition)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Название издания	name	П	Т	О	
Номер издания	number	П	Т	О	
Номер издания в году	yearNumber	П	Т	Н	
Дата выхода	releaseDate	П		Н	date
Часть журнала	part	П	Т	Н	

Примеры

Пример №1

Найти сообщения организации с ОГРН 1085405021129.

SOAP-запрос

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1

Content-Type: text/xml;charset=UTF-8

SOAPAction: "Search#searchImportantEvents"

Content-Length: 428

Host: api.kartoteka.ru

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
```

```
  <soapenv:Header>
```

```
    <v3:sessionId>a4vi49gp0loi46se7ftqjic4</v3:sessionId>
```

```
  </soapenv:Header>
```

```
  <soapenv:Body>
```

```
    <v3:searchImportantEvents>
```

```
      <request>
```

```

        <query>1085405021129</query>
    </request>
</v3:searchImportantEvents>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

SOAP-ответ:

```

<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <SOAP-ENV:searchImportantEventsResponse>
      <result>
        <currentPage>1</currentPage>
        <rowCount>1</rowCount>
        <pageCount>1</pageCount>
        <rowsPerPage>10</rowsPerPage>
        <rows>
          <row>
            <edition>
              <name>Вестник государственной регистрации</name>
              <number>431</number>
              <yearNumber>22</yearNumber>
              <releaseDate>2013-06-05</releaseDate>
              <part>2</part>
            </edition>
            <section>Сведения из единого государственного реестра юридических лиц</section>
            <subsection>Сведения о принятых регистрирующими органами решениях о предстоящем исключении
недействующих юридических лиц из единого государственного реестра юридических лиц</subsection>
            <region>36</region>
            <msgNumber>1740</msgNumber>
            <msgText>Принято решение № 1462 от 31.05.2013 о предстоящем исключении Общество с ограниченной
ответственностью Фирма &quot;Крот&quot; ОГРН:1085405021129, дата присвоения ОГРН:29.08.2008 ИНН:
5405379428</msgText>
          </row>
        </rows>
      </result>
    </SOAP-ENV:searchImportantEventsResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>

```

Пример №2

Найти сообщения организации с ИНН 7123500292.

SOAP-запрос

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1

Content-Type: text/xml; charset=UTF-8

SOAPAction: "Search#searchImportantEvents"

Content-Length: 428

Host: api.kartoteka.ru

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId>a4vi49gp0loi46se7ftqjiqc4</v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:searchImportantEvents>
      <request>
        <query>7123500292</query>
      </request>
    </v3:searchImportantEvents>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

```

    </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

SOAP-ответ:

```

<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <SOAP-ENV:searchImportantEventsResponse>
      <result>
        <currentPage>1</currentPage>
        <rowCount>1</rowCount>
        <pageCount>1</pageCount>
        <rowsPerPage>10</rowsPerPage>
        <rows>
          <row>
            <edition>
              <name>Вестник государственной регистрации</name>
              <number>318</number>
              <yearNumber>11</yearNumber>
              <releaseDate>2011-03-23</releaseDate>
              <part>1</part>
            </edition>
            <section>Сообщения юридических лиц</section>
            <subsection>Сообщения о принятии решения о ликвидации</subsection>
            <region>71</region>
            <msgNumber>829</msgNumber>
            <msgText><![CDATA[Садоводческое некоммерческое товарищество "Оленьковский садик" (ОГРН
1087154030480, ИНН 7123500292, КПП 712301001, место нахождения: 301301, Тульская обл., Веневский р-н, Руднецово д.)
уведомляет о том, что Общим собранием членов СНТ "Оленьковский садик" (Протокол № 2 от 01.12.2010 года)
принято решение о ликвидации СНТ "Оленьковский садик". Требования кредиторов могут быть заявлены в течение
2 месяцев с момента опубликования настоящего сообщения по адресу: 301301, Тульская обл., Веневский р-н, Руднецово
д.]]></msgText>
          </row>
        </rows>
      </result>
    </SOAP-ENV:searchImportantEventsResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>

```

2.1.3.3. Метод searchBacruptcyMessages

Краткое описание

Метод предназначен для поиска сообщений о банкротстве юридических лиц.

Входные параметры:

- идентификатор сессии (передается в заголовке SOAP-запроса),
- поисковый запрос (передается в теле SOAP-запроса).

Выходные параметры

- результат поиска.

Шаблон SOAP-запроса

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml;charset=UTF-8
SOAPAction: "Search#searchBancruptcyMessages"
Content-Length: 647
Host: api.kartoteka.ru

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId><!-- идентификатор сессии --></v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:searchBacruptcyMessages>
      <request>
        <!-- поисковый запрос -->
      </request>
    </v3:searchBacruptcyMessages>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Шаблон SOAP-ответа

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <SOAP-ENV:searchBacruptcyMessagesResponse>
      <result>
        <!-- результат поиска -->
      </result>
    </SOAP-ENV:searchBacruptcyMessagesResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

Входные параметры

Идентификатор сессии

Для выполнения метода необходимо получить идентификатор сессии с помощью метода *login* и поместить его в заголовок SOAP – сообщения в элемент *sessionId*.

Состав и структура заголовка SOAP-запроса описана в таблице 2.1.3.1.

Поисковый запрос

Формат поискового запроса изображен на рис. 2.1.3.2.1:

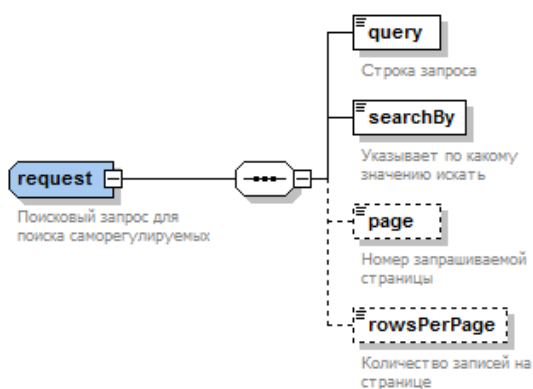


Рис. 2.1.3.3.1

Таблица 2.1.3.3.1. Состав и структура поискового запроса (request)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Строка запроса (ИНН, ОГРН, наименование организации, номер дела)	query	П	T	O	
Номер запрашиваемой страницы	page	П	N	H	Если не указан в запросе, то будет задано значение по умолчанию 1

Поле, по которому будет произведен поиск	searchBy	П	Т	О	Доступны следующие значения : <ul style="list-style-type: none"> • organizer (по организаторам торгов) • case (по номеру дела) • debtor (по должнику)
Количество записей на страницу	rowsPerPage	П	N	Н	должен быть в диапазоне от 1 до 20 включительно, если не указан в запросе, то будет задано значение по умолчанию 10

Выходные параметры

Результат поиска

Формат результатов поиска изображен на рисунке 2.1.3.3.2.

Таблица 2.1.3.3.2. Состав и структура результатов поиска (result)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Текущая страница	currentPage	П	N(10)	О	
Количество найденных записей	rowCount	П	N(10)	О	
Количество найденных страниц	pageCount	П	N(10)	О	
Записей на странице	rowsPerPage	П	N(10)	О	
Найденные сообщения	rows	С		О	Типовой элемент (rows) (Таблица 2.1.3.3.3.)

Таблица 2.1.3.3.3. Состав и структура типового элемента (rows)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сообщение	row	С		Н	Типовой элемент (row) (Таблица 2.1.3.3.4)

Таблица 2.1.3.3.4. Состав и структура типового элемента (row)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Информация об издании	edition	С			Типовой элемент (edition) (Таблица 2.1.3.3.5)
Тип сообщения	section	П	Т		
Подтип сообщения	subsection	П	Т		
Регион	region	П	Ч(2)		
Номер сообщения	msgNumber	П	Т		
Текст сообщения	msgText	П	Т		

Таблица 2.1.3.3.5. Состав и структура типового элемента (edition)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Название издания	name	П	Т	О	
Номер издания	number	П	Т	О	
Номер издания в году	yearNumber	П	Т	Н	
Дата выхода	releaseDate	П		Н	date

Часть журнала	part	П	Т	Н	
---------------	------	---	---	---	--

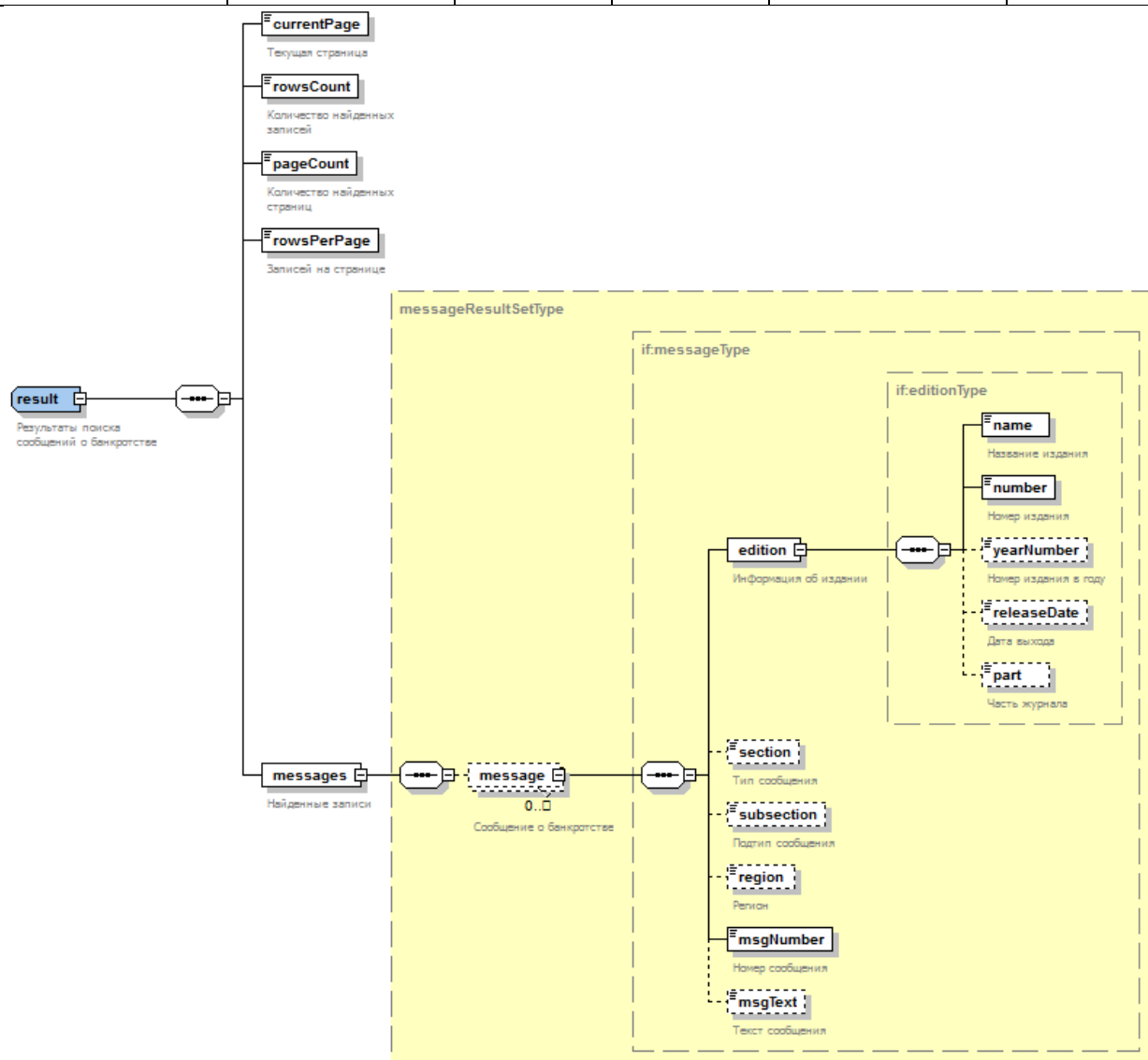


Рис. 2.1.3.3.2.

Примеры

Пример №1

Найти сообщения организации с ОГРН 1047796061114, которая выступает в роли должника.

SOAP-запрос

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml; charset=UTF-8

SOAPAction: "Search#searchBankruptcyMessages"

Content-Length: 474

Host: api.kartoteka.ru

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
```

```
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId>a4vi49gp0loi46se7ftqjiqc4</v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
```

```
  <soapenv:Body>
    <v3:searchBankruptcyMessages>
      <request>
        <query>1047796061114</query>
        <searchBy>debtor</searchBy>
      </request>
    </v3:searchBankruptcyMessages>
  </soapenv:Body>
```

```
</soapenv:Envelope>
```

SOAP-ответ:

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
```

```
  <SOAP-ENV:Body>
```

```
    <SOAP-ENV:searchBankruptcyMessagesResponse>
```

```
      <result>
```

```
        <currentPage>1</currentPage>
```

```
        <rowCount>2</rowCount>
```

```
        <pageCount>1</pageCount>
```

```
        <rowsPerPage>10</rowsPerPage>
```

```
        <messages>
```

```
          <message>
```

```
            <edition>
```

```
              <name>Газета Коммерсантъ</name>
```

```
              <number>4700</number>
```

```
              <yearNumber>159</yearNumber>
```

```
              <releaseDate>2011-08-27</releaseDate>
```

```
            </edition>
```

```
            <section>Объявления о несостоятельности (банкротстве)</section>
```

```
            <subsection>0 принятии решения о признании банкротом и об открытии конкурсного
```

```
управления</subsection>
```

```
            <region>77</region>
```

```
            <msgNumber>77030265365</msgNumber>
```

```
            <msgText>&lt;p>Решением Арбитражного суда г. Москвы от 11.08.2011 г. по делу №А40-107474/10-86-398
```

Б, 000 «Крот Мосводоканалстрой» (ОГРН 1047796061114, ИНН 7701522449, СНИЛС 087108044536; адрес: 105066, г. Москва, Токмаков пер., д. 5, стр. 1) признано банкротом, в отношении него открыто конкурсное производство.

Конкурсным управляющим утверждён Попов Андрей Владимирович (ИНН 583600354604 СНИЛС 045-846-39792), член НП

«Московская саморегулируемая организация профессиональных арбитражных управляющих» (ИНН 7701321710; гос. рег. № 006;

адрес: 101000, г. Москва, Лубянский пр-д, д. 5, стр. 1). Требования кредиторов принимаются в течение 2-х месяцев с

даты опубликования настоящего сообщения. Почтовый адрес конкурсного управляющего: 143986, Московская область, г.

Железнодорожный, а/я 22. Следующее судебное заседание назначено на 09.02.2012 г. в 10 ч. 20 мин.</p></msgText>

```
          </message>
```

```
          <message>
```

```
            <edition>
```

```
              <name>Газета Коммерсантъ</name>
```

```
              <number>4583</number>
```

```
              <yearNumber>42</yearNumber>
```

```
              <releaseDate>2011-03-12</releaseDate>
```

```
            </edition>
```

```
            <section>Объявления о несостоятельности (банкротстве)</section>
```

```
            <subsection>0 вынесении определения о введении наблюдения</subsection>
```

```
            <region>77</region>
```

```
            <msgNumber>77030124648</msgNumber>
```

```
            <msgText><![CDATA[<table><tr><td><p>Определением Арбитражного суда г.Москвы от 18.01.2011г. по
```

делу №А40-107474/10-86-398 Б, в отношении 000 «Крот Мосводоканалстрой» (ОГРН 1047796061114 ИНН 7701522449; адрес:

105066, г.Москва, Токмаков пер., д.5 стр.1) введена процедура наблюдения. Временным управляющим утверждён Попов

Андрей Владимирович (ИНН 583600354604), член НП «Московская саморегулируемая организация профессиональных арбитражных управляющих» (ИНН 7701321710; гос.рег.№ 006; адрес: 101000, г.Москва, Лубянский пр-д, д.5, стр.1). Требования кредиторов принимаются в течение 30 дней с даты опубликования настоящего сообщения. Почтовый адрес временного управляющего: 143986, Московская область, г.Железнодорожный, а/я 22. Судебное заседание по результатам наблюдения назначено на 11.08.2011г. в 13 ч. 45 мин..

```
</message>
</messages>
</result>
</SOAP-ENV:searchBankruptcyMessagesResponse>
</SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

Пример №2

Найти сообщения по номеру дела №А53-24622.

SOAP-запрос

```
POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml; charset=UTF-8
SOAPAction: "Search# searchBankruptcyMessages"
Content-Length: 474
Host: api.kartoteka.ru
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId>a4vi49gp0loi46se7ftqjiqc4</v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:searchBankruptcyMessages>
      <request>
        <query>№А53-24622</query>
        <searchBy>case</searchBy>
      </request>
    </v3:searchBankruptcyMessages>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

SOAP-ответ:

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <SOAP-ENV:searchBankruptcyMessagesResponse>
      <result>
        <currentPage>1</currentPage>
        <rowCount>1</rowCount>
        <pageCount>1</pageCount>
        <rowsPerPage>10</rowsPerPage>
        <messages>
          <message>
            <edition>
              <name>Газета Коммерсантъ</name>
              <number>4993</number>
              <yearNumber>2008</yearNumber>
              <releaseDate>2012-11-03</releaseDate>
            </edition>
            <section>Объявления о несостоятельности (банкротстве)</section>
            <subsection>0 вынесении определения о введении наблюдения</subsection>
            <region>61</region>
            <msgNumber>61030081216</msgNumber>
            <msgText><![CDATA[<p>Определением Арбитражного суда Ростовской области от 19.10.2012 г., по делу №А53-24622/2012 в отношении <B>Общества с ограниченной ответственностью «Юрическое агентство</B>
```

«Паритет» (ИНН 6163080469, ОГРН 1066163063361, место нахождения: 344010, г. Ростов-на-Дону, пр. Кировский, д. 75) введена процедура наблюдения. Временным управляющим утверждена Бурдина Антонина Анатольевна (СНИЛС 14277104043, ИНН 230604646930), являющаяся членом Некоммерческого партнерства «НГАУ» (125000, Москва, ул. Лестева, д. 18). Кредиторы вправе предъявлять свои требования к должнику в порядке, установленном статьей 71 Закона о несостоятельности (банкротстве) по адресу: 344082, г. Ростов-на-Дону, ул. Станиславского/Братский, 8а-10/11-13, корпус «Б-3», ком. 612. Судебное заседание по рассмотрению дела о банкротстве назначено Арбитражным судом Ростовской области на «14» марта 2013 года на 10 часов 00 минут.</p>]]></msgText>

</message>

</messages>

</result>

</SOAP-ENV:searchBankruptcyMessagesResponse>

</SOAP-ENV:Body>

</SOAP-ENV:Envelope>

2.1.3.4. Метод searchAuthorityCancelMessages

Краткое описание

Метод предназначен для поиска сообщений об отмене доверенностей.

Входные параметры:

- идентификатор сессии (передается в заголовке SOAP-запроса),
- поисковый запрос (передается в теле SOAP-запроса).

Выходные параметры

- результат поиска.

Шаблон SOAP-запроса

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml;charset=UTF-8
SOAPAction: "Search#searchImportantEvents"
Content-Length: 647
Host: api.kartoteka.ru

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId><!-- идентификатор сессии --></v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:searchAuthorityCancelMessages>
      <request>
        <!-- поисковый запрос -->
      </request>
    </v3:searchAuthorityCancelMessages>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Шаблон SOAP-ответа

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <SOAP-ENV:searchAuthorityCancelMessagesResponse>
      <searchAuthorityCancelMessagesResult>
        <!-- результат поиска -->
      </searchAuthorityCancelMessagesResult>
    </SOAP-ENV:searchAuthorityCancelMessagesResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

Входные параметры

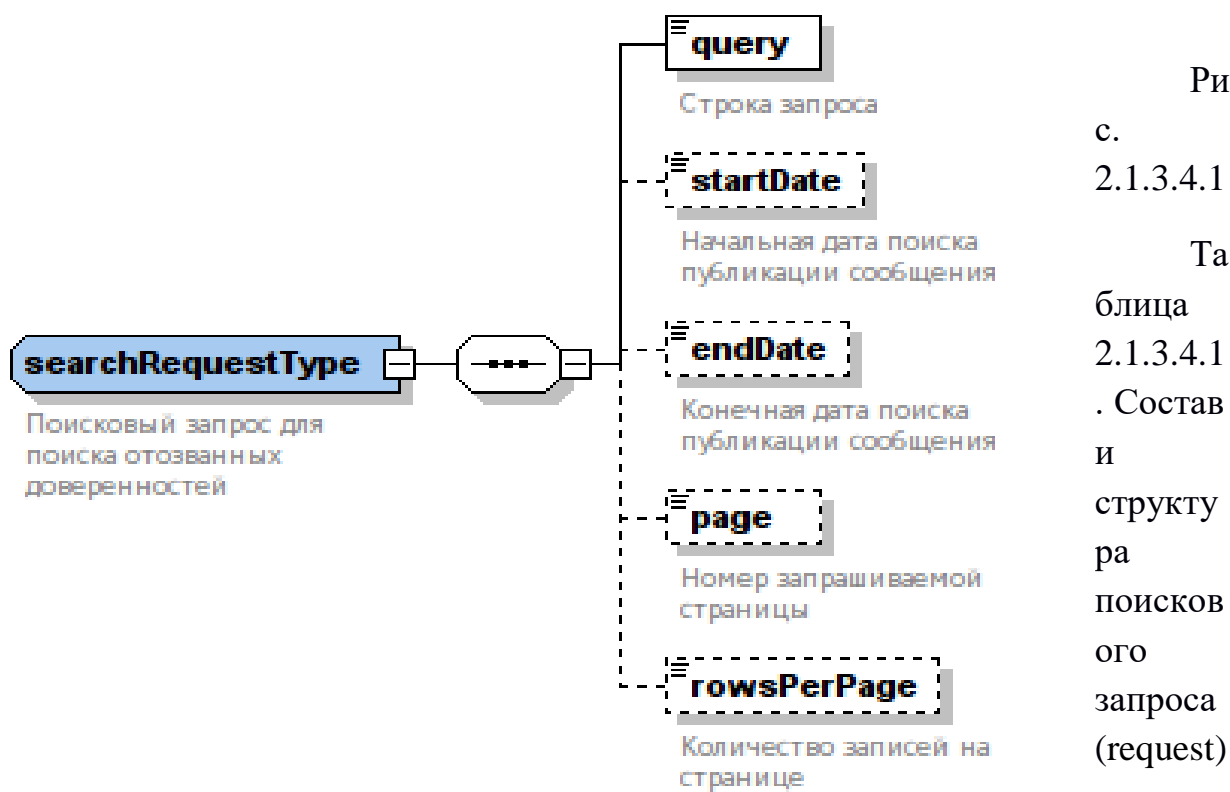
Идентификатор сессии

Для выполнения метода необходимо получить идентификатор сессии с помощью метода *login* и поместить его в заголовок SOAP – сообщения в элемент *sessionId*.

Состав и структура заголовка SOAP-запроса описана в таблице 2.1.3.4.

Поисковый запрос

Формат поискового запроса изображен на рис. 2.1.3.4.1:



Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Строка запроса (ИНН, ОГРН, наименование организации)	query	П	Т	О	

Начальная дата выборки публикации сообщения	startDate	П		Н	date
Конечная дата выборки публикации сообщения	endDate	П		Н	date
Номер запрашиваемой страницы	page	П	N	Н	Если не указан в запросе, то будет задано значение по умолчанию 1
Количество записей на страницу	rowsPerPage	П	N	Н	должен быть в диапазоне от 1 до 20 включительно, если не указан в запросе, то будет задано значение по умолчанию 10

Выходные параметры

Результат поиска

Формат результатов поиска изображен на рисунке 2.1.3.4.2.

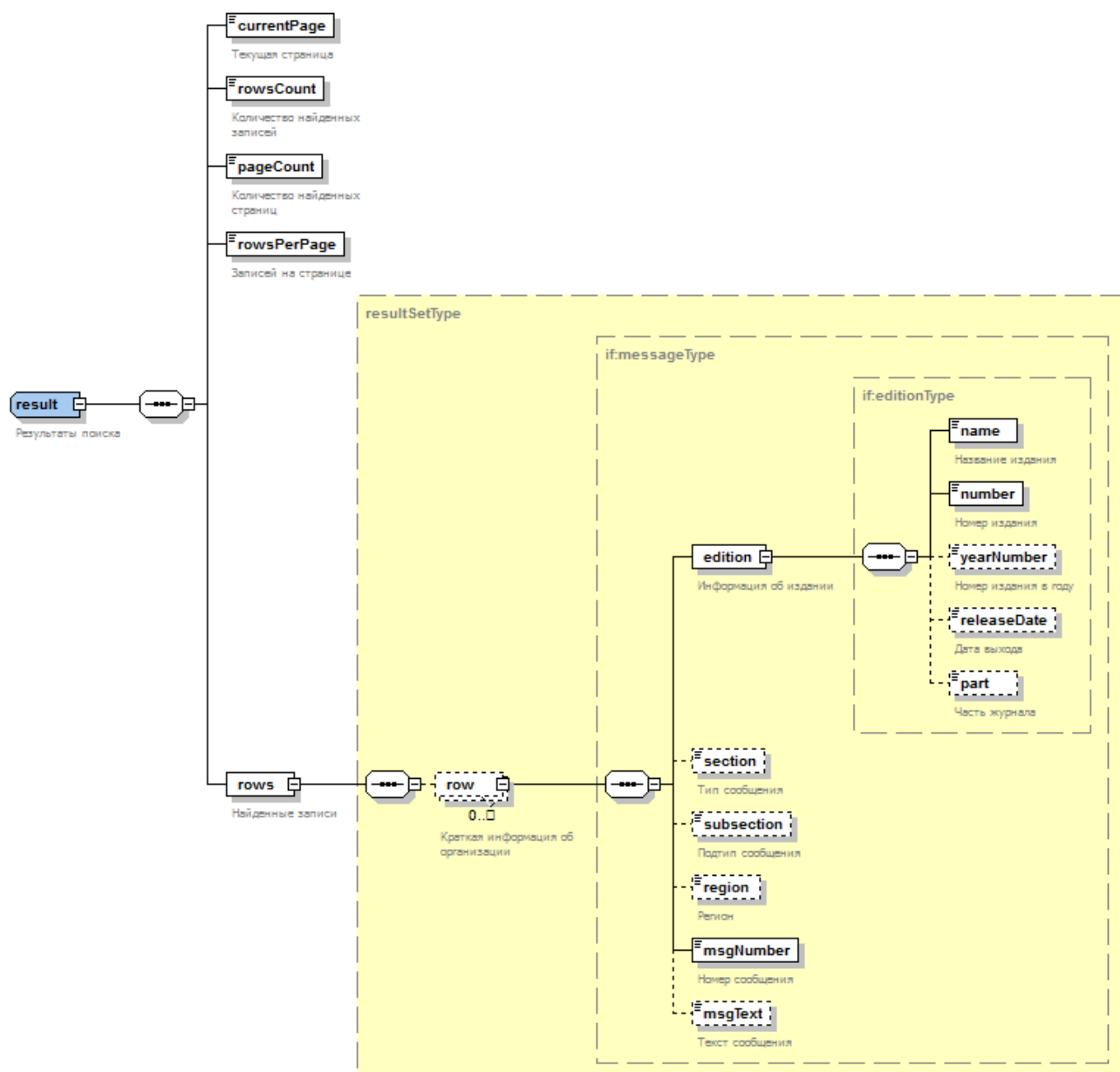


Рис. 2.1.3.4.2

Таблица 2.1.3.4.2. Состав и структура результатов поиска (messageResultSetType)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Текущая страница	currentPage	П	N(10)	O	
Количество найденных записей	rowCount	П	N(10)	O	

Количество найденных страниц	pageCount	П	N(10)	O	
Записей на странице	rowsPerPage	П	N(10)	O	
Найденные сообщения	rows	С		O	Типовой элемент (rows) (Таблица 2.1.3.2.3.)

Примеры

Пример №1

Найти сообщения организации с ОГРН 1085405021129.

SOAP-запрос

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml;charset=UTF-8
SOAPAction: "Search#searchAuthorityCancelMessages"
Content-Length: 450
Host: api.kartoteka.ru

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId>pb6g9erf969rod6f6ie8mrohar6</v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:searchAuthorityCancelMessages>
      <request>
        <query>1083249000515</query>
      </request>
    </v3:searchAuthorityCancelMessages>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

SOAP-ответ:

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ns1="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <ns1:searchAuthorityCancelMessagesResponse>
      <searchAuthorityCancelMessagesResult>
        <currentPage>1</currentPage>
        <rowCount>4</rowCount>
        <pageCount>1</pageCount>
        <rowsPerPage>10</rowsPerPage>
        <messages>
          <message>
            <edition>
              <name>Газета Коммерсантъ</name>
              <number>5559</number>
              <yearNumber>49</yearNumber>
              <releaseDate>2015-03-21</releaseDate>
            </edition>
            <section>Объявления о несостоятельности (банкротстве)</section>
            <subsection>Сообщение об отмене доверенностей</subsection>
          </message>
        </messages>
      </searchAuthorityCancelMessagesResult>
    </ns1:searchAuthorityCancelMessagesResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

```

<region>32</region>
<msgNumber>274769</msgNumber>
<msgText>&lt;p>Общество с ограниченной ответственностью «Р.Л. Брянск» (ОГРН 1083249000515,ИНН
3249004256, КПП 324501001, адрес – 242440, Брянская область, г. Севск, ул.Ленина, д. 3) сообщает об отмене с
17.02.2015 года доверенности бланк серии 32АБ 0483492, выданную Кубраковой Надежде Анатольевне, Демковой Ольге
Васильевне,Усенко Наталии Викторовне, Рабеевой Наталье Александровне, Пашинскому АндреюАнатольевичу, Игнатову Сергею
Владимировичу для регистрации правособственности, аренды (субаренды), перехода права, прекращения права,обременений,
договоров и соглашений к ним, удостоверенную Глухаревой Ю. В.,нотариусом Брянского нотариального округа Брянской
области 13 февраля 2013 годапо реестру № 1-467,на основании заявления нотариально засвидетельствованного нотариусом
Глухаревой Юлией Вадимовной (г. Брянск) за реестровым номером 1-631от 17.02.2015 года. Заявление оформлено на бланке
единого образца 32 АБ 0898083.&lt;/p></msgText>
</message>
<message>
  <edition>
    <name>Газета Коммерсантъ</name>
    <number>5559</number>
    <yearNumber>49</yearNumber>
    <releaseDate>2015-03-21</releaseDate>
  </edition>
  <section>Объявления о несостоятельности (банкротстве)</section>
  <subsection>Сообщение об отмене доверенностей</subsection>
  <region>32</region>
  <msgNumber>274770</msgNumber>
  <msgText>&lt;p>Общество с ограниченной ответственностью «Р.Л. Брянск» (ОГРН 1083249000515,ИНН
3249004256, КПП 324501001, адрес – 242440, Брянская область, г. Севск, ул.Ленина, д. 3) сообщает об отмене с
17.02.2015 года доверенности бланк серии 32 АБ№0639072, выданную Кислову Дмитрию Васильевичу на право заключать,
изменять ирасторгать от имени Общества любые договоры, связанные с деятельностьюОбщества, распоряжаться денежными
средствами по банковским счетам Общества вБрянском отделении № 8605 ОАО «Сбербанк России», открывать и закрывать
счета вбанках и других кредитных организациях, получать кредит в АК Сбербанк РФ,удостоверенную Целиковой Т.В.,
нотариусом Брянского нотариального округаБрянской области 13 августа 2013 года по реестру № 2Д-1399, на основании
заявлениянотариально засвидетельствованного нотариусом Глухаревой Юлией Вадимовной (г.Брянск) за реестровым номером
1-632 от 17.02.2015 года. Заявление оформлено набланке единого образца 32 АБ 0898084.&lt;/p></msgText>
</message>
<message>
  <edition>
    <name>Газета Коммерсантъ</name>
    <number>5559</number>
    <yearNumber>49</yearNumber>
    <releaseDate>2015-03-21</releaseDate>
  </edition>
  <section>Объявления о несостоятельности (банкротстве)</section>
  <subsection>Сообщение об отмене доверенностей</subsection>
  <region>32</region>
  <msgNumber>274772</msgNumber>
  <msgText>&lt;p>Общество с ограниченной ответственностью «Р.Л. Брянск» (ОГРН 1083249000515,ИНН
3249004256, КПП 324501001, адрес – 242440, Брянская область, г. Севск, ул.Ленина, д. 3) сообщает об отмене с
17.02.2015 года доверенности бланк серии 32 АБ№0512784, выданную Летяго Ирине Викторовне на право заключать,
изменять ирасторгать от имени Общества любые договоры, связанные с деятельностьюОбщества, распоряжаться денежными
средствами по банковским счетам Общества вБрянском отделении № 8605 ОАО «Сбербанк России», открывать и закрывать
счета вбанках и других кредитных организациях, получать кредит в АК Сбербанк РФ,удостоверенную Целиковой Т.В.,
нотариусом Брянского нотариального округаБрянской области 21 декабря 2012 года по реестру №2Д-1982, на
основанииизявления нотариально засвидетельствованного нотариусом Глухаревой ЮлиейВадимовной (г. Брянск) за
реестровым номером 1-633 от 17.02.2015 года.Заявление оформлено на бланке единого образца 32 АБ
0898085.&lt;/p></msgText>
</message>
<message>
  <edition>
    <name>Газета Коммерсантъ</name>
    <number>5559</number>
    <yearNumber>49</yearNumber>
    <releaseDate>2015-03-21</releaseDate>
  </edition>
  <section>Объявления о несостоятельности (банкротстве)</section>
  <subsection>Сообщение об отмене доверенностей</subsection>
  <region>32</region>
  <msgNumber>274773</msgNumber>
  <msgText>&lt;p>Общество с ограниченной ответственностью «Р.Л. Брянск» (ОГРН 1083249000515,ИНН
3249004256, КПП 324501001, адрес – 242440, Брянская область, г. Севск, ул.Ленина, д. 3) сообщает об отмене с
17.02.2015 года доверенности бланк серии 32АБ №0866251, выданную Усенко Наталии Викторовне, Демковой Ольге
Васильевне, Прозветаевой Наталье Александровне на представление интересов Общества во всех органах и организациях по
вопросам подписания и подачи уведомления о залоге движимого имущества и получения свидетельств о залоге движимого
имущества, удостоверенную Глухаревой Ю.В., нотариусом Брянского нотариального округа Брянской области 18 декабря
2014 года по реестру № 5-5040, на основании заявления нотариально засвидетельствованного нотариусом Глухаревой Юлией

```

```

Вадимовой (г. Брянск) за реестровым номером 1-630 от 17.02.2015 года. Заявление оформлено на бланке единого образца
32 АБ 0898082.<\/p><\/msgText>
<\/message>
<\/messages>
<\/searchAuthorityCancelMessagesResult>
<\/ns1:searchAuthorityCancelMessagesResponse>
<\/SOAP-ENV:Body>
<\/SOAP-ENV:Envelope>

```

Пример №2

Найти сообщения организации с ИНН 7123500292.

SOAP-запрос

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1

Content-Type: text/xml; charset=UTF-8

SOAPAction: "Search#searchImportantEvents"

Content-Length: 428

Host: api.kartoteka.ru

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId>a4vi49gp0loi46se7ftqjiqc4<\/v3:sessionId>
  <\/soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:searchImportantEvents>
      <request>
        <query>7123500292<\/query>
      <\/request>
    <\/v3:searchImportantEvents>
  <\/soapenv:Body>
<\/soapenv:Envelope>

```

SOAP-ответ:

```

<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <SOAP-ENV:searchImportantEventsResponse>
      <result>
        <currentPage>1<\/currentPage>
        <rowCount>1<\/rowCount>
        <pageCount>1<\/pageCount>
        <rowsPerPage>10<\/rowsPerPage>
        <rows>
          <row>
            <edition>
              <name>Вестник государственной регистрации<\/name>
              <number>318<\/number>
              <yearNumber>11<\/yearNumber>
              <releaseDate>2011-03-23<\/releaseDate>
              <part>1<\/part>
            <\/edition>
            <section>Сообщения юридических лиц<\/section>
            <subsection>Сообщения о принятии решения о ликвидации<\/subsection>
            <region>71<\/region>
            <msgNumber>829<\/msgNumber>
            <msgText><![CDATA[Садоводческое некоммерческое товарищество "Оленьковский садик" (ОГРН
1087154030480, ИНН 7123500292, КПП 712301001, место нахождения: 301301, Тульская обл., Веневский р-н, Руднецово д.)
уведомляет о том, что Общим собранием членов СНТ "Оленьковский садик" (Протокол № 2 от 01.12.2010 года)
принято решение о ликвидации СНТ "Оленьковский садик". Требования кредиторов могут быть заявлены в течение
2 месяцев с момента опубликования настоящего сообщения по адресу: 301301, Тульская обл., Веневский р-н, Руднецово
д.]]><\/msgText>
          <\/row>
        <\/rows>
      <\/result>
    <\/SOAP-ENV:searchImportantEventsResponse>
  <\/SOAP-ENV:Body>
<\/SOAP-ENV:Envelope>

```

```
        </rows>
      </result>
    </SOAP-ENV:searchImportantEventsResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

2.1.3.5. Метод searchPledge

Краткое описание

Метод предназначен для поиска «Информации о залогах», осуществляет сквозной поиск по базе залогового имущества.

Входные параметры:

- идентификатор сессии (передается в заголовке SOAP-запроса),
- поисковый запрос (передается в теле SOAP-запроса).

Выходные параметры

- результат поиска.

Шаблон SOAP-запроса

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml;charset=UTF-8
SOAPAction: "Search#searchPledge"
Content-Length: 647
Host: api.kartoteka.ru

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId><!-- идентификатор сессии --></v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:searchPledge>
      <request>
        <!-- поисковый запрос -->
      </request>
    </v3:searchPledge>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Шаблон SOAP-ответа

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <SOAP-ENV:searchPledgeResponse>
      <searchPledgeResult>
        <!-- результат поиска -->
      </searchPledgeResult>
    </SOAP-ENV:searchPledgeResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

Входные параметры

Идентификатор сессии

Для выполнения метода необходимо получить идентификатор сессии с помощью метода *login* и поместить его в заголовок SOAP – сообщения в элемент *sessionId*.

Состав и структура заголовка SOAP-запроса описана в таблице 2.1.3.5.

Поисковый запрос

Формат поискового запроса изображен на рис. 2.1.3.5.1:

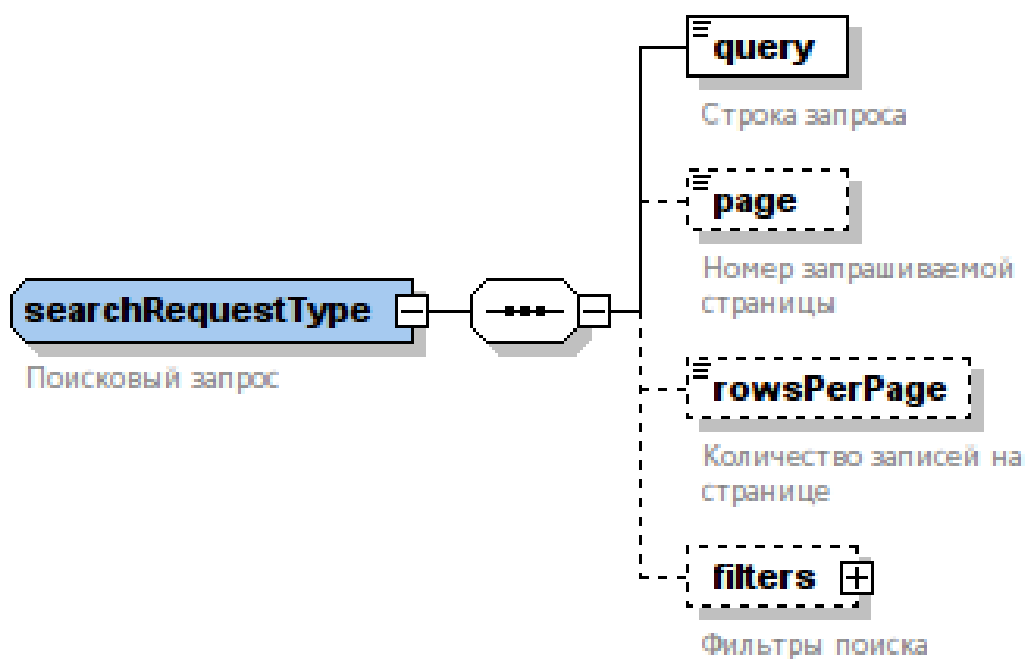


Рис. 2.1.3.5.1

Таблица 2.1.3.5.1. Состав и структура поискового запроса (searchRequestType)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Строка запроса	query	П	T	О	
Номер запрашиваемой страницы	page	П	N	Н	Если не указан в запросе, то будет задано значение по умолчанию 1
Количество записей на страницу	rowsPerPage	П	N	Н	должен быть в диапазоне от 1 до 20 включительно, если не указан в запросе, то будет задано значение по умолчанию 10
Фильтры поиска	filters	С		Н	Типовой элемент (filters) (Таблица 2.1.3.5.2)

Фильтры

Фильтры (дополнительные параметры поиска) предназначены поискового запроса.

Схема фильтров отображена на рисунках 2.1.3.5.2 — 2.1.3.5.3.

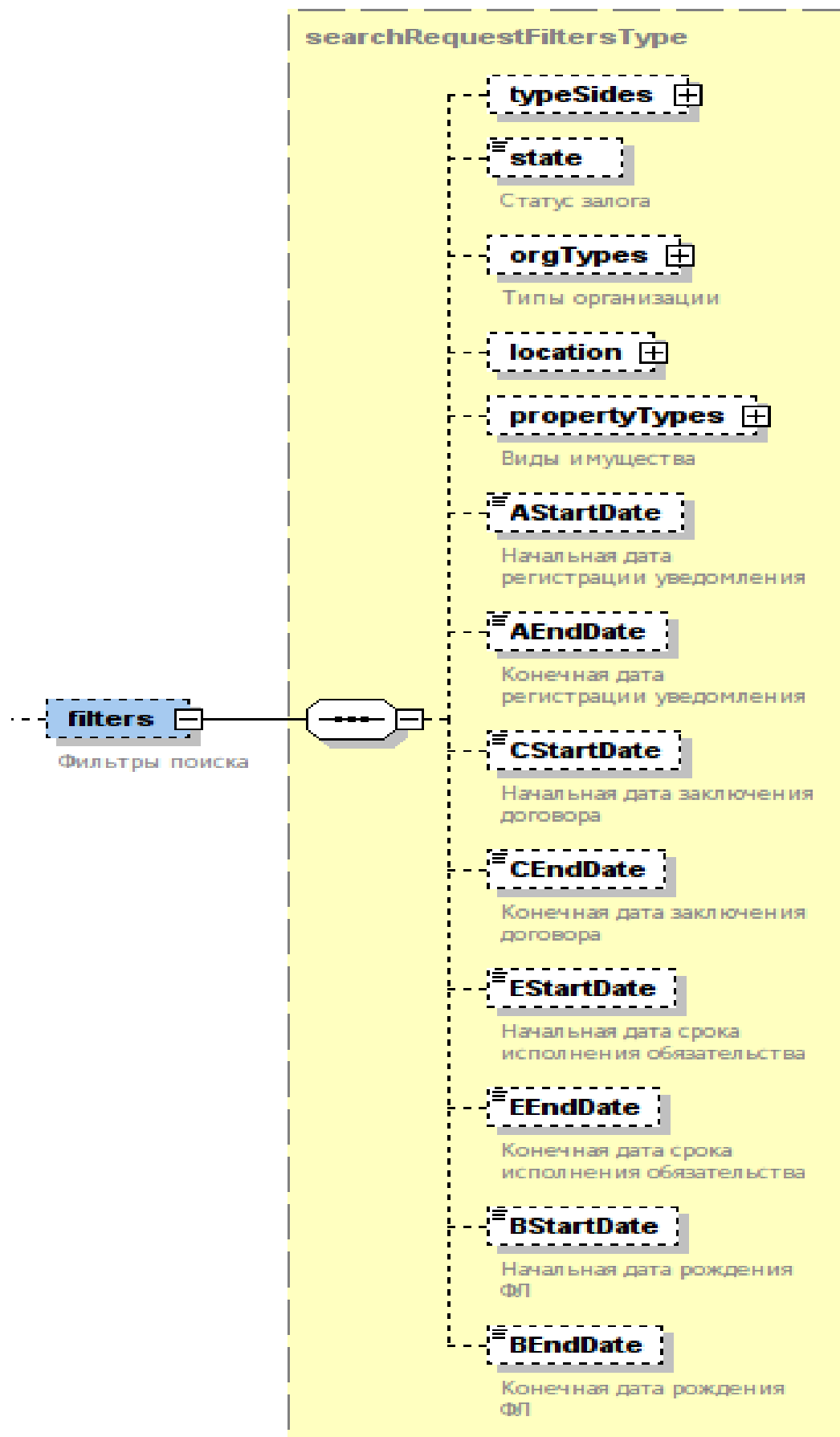


Рис. 2.1.3.5.2. Схема фильтров.

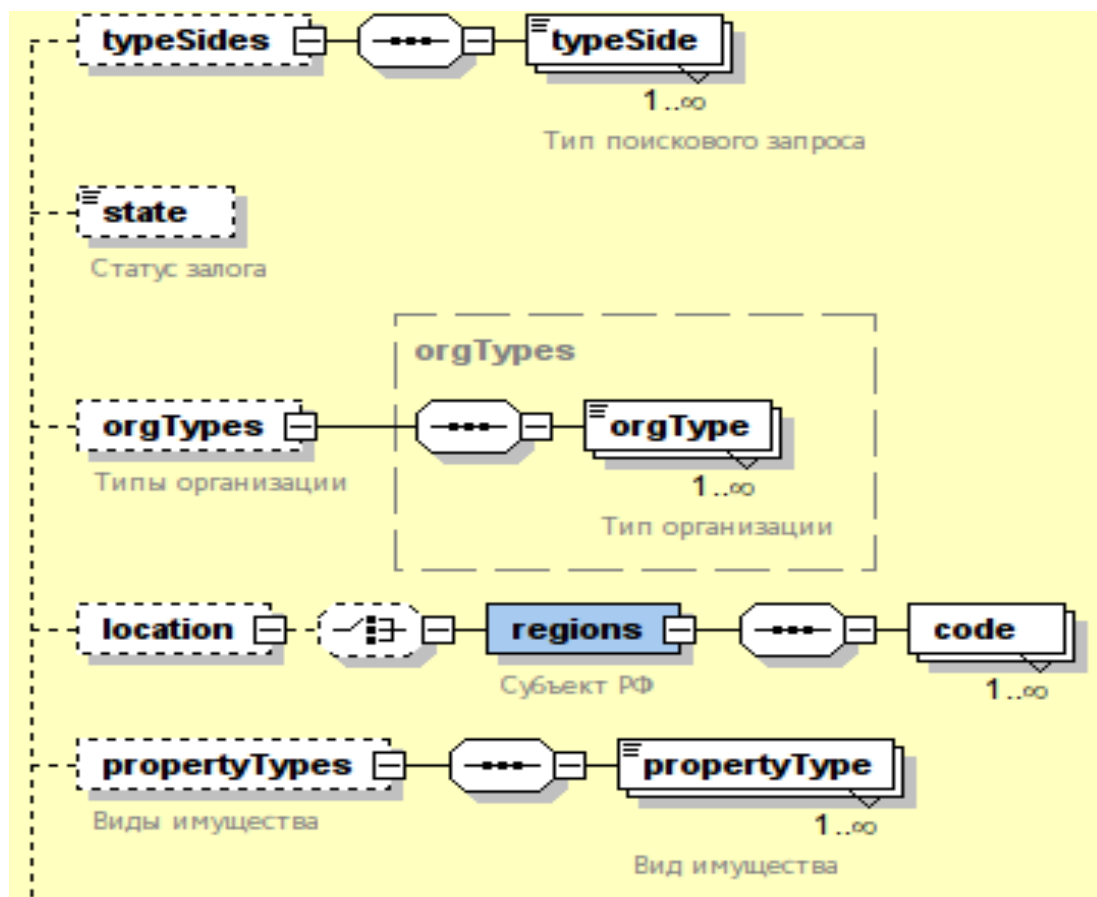


Рис. 2.1.3.5.3. Схема полей фильтров.

Таблица 2.1.3.5.2. Состав и структура типового элемента (filters)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип поискового запроса	typeSides	С		Н	Типовой элемент (typeSide) (Таблица 2.1.3.5.3.)
Статус залога	state	П	Ч	Н	Принимаемые значения: 1 - Действует 2 - Прекращён

Географическое расположение	location	С		Н	Типовой элемент (location) (Таблица 2.1.3.5.4.)
Типы организации	orgTypes	С		Н	Типовой элемент (orgTypes) (Таблица 2.1.3.5.5.)
Виды имущества	propertyTypes	С		Н	Типовой элемент (propertyTypes) (Таблица 2.1.3.5.6.)
Начальная дата выборки регистрации уведомления	AStartDate	П		Н	date
Конечная дата выборки регистрации уведомления	AEndDate	П		Н	date
Начальная дата выборки заключения договора	CStartDate	П		Н	date
Конечная дата выборки заключения договора	CEndDate	П		Н	date
Начальная дата выборки срока исполнения обязательства	EStartDate	П		Н	date
Конечная дата выборки срока исполнения обязательства	EEndDate	П		Н	date
Начальная дата выборки рождения ФЛ	BStartDate	П		Н	date
Конечная дата выборки рождения ФЛ	BEndDate	П		Н	date

Таблица 2.1.3.5.3. Состав и структура типового элемента (typeSide)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип запроса	typeSide	П	Ч	ОМ	Принимаемые значения: 1 - По Рег.№ 2 - По предмету залога 3 - По залогодателю 4 - По залогодержателю

Таблица 2.1.3.5.4. Состав и структура типового элемента (location)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Субъект РФ	regions	С		О	Типовой элемент (regions) (Таблица 2.1.3.1.5.)

Таблица 2.1.3.5.5. Состав и структура типового элемента (orgTypes)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип организации	orgType	П	Ч	ОМ	Принимаемые значения: 1 - ЮЛ РФ 2 - ФЛ 3 - Заруб. орг.

Таблица 2.1.3.5.6. Состав и структура типового элемента (propertyTypes)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вид имущества	propertyType	П	Ч	ОМ	Принимаемые значения: 1 - Транспортное средство 2 - Иное имущество

Выходные параметры

Результат поиска

Схема результатов поиска изображена на рисунках 2.1.3.5.4 — 2.1.3.5.5.

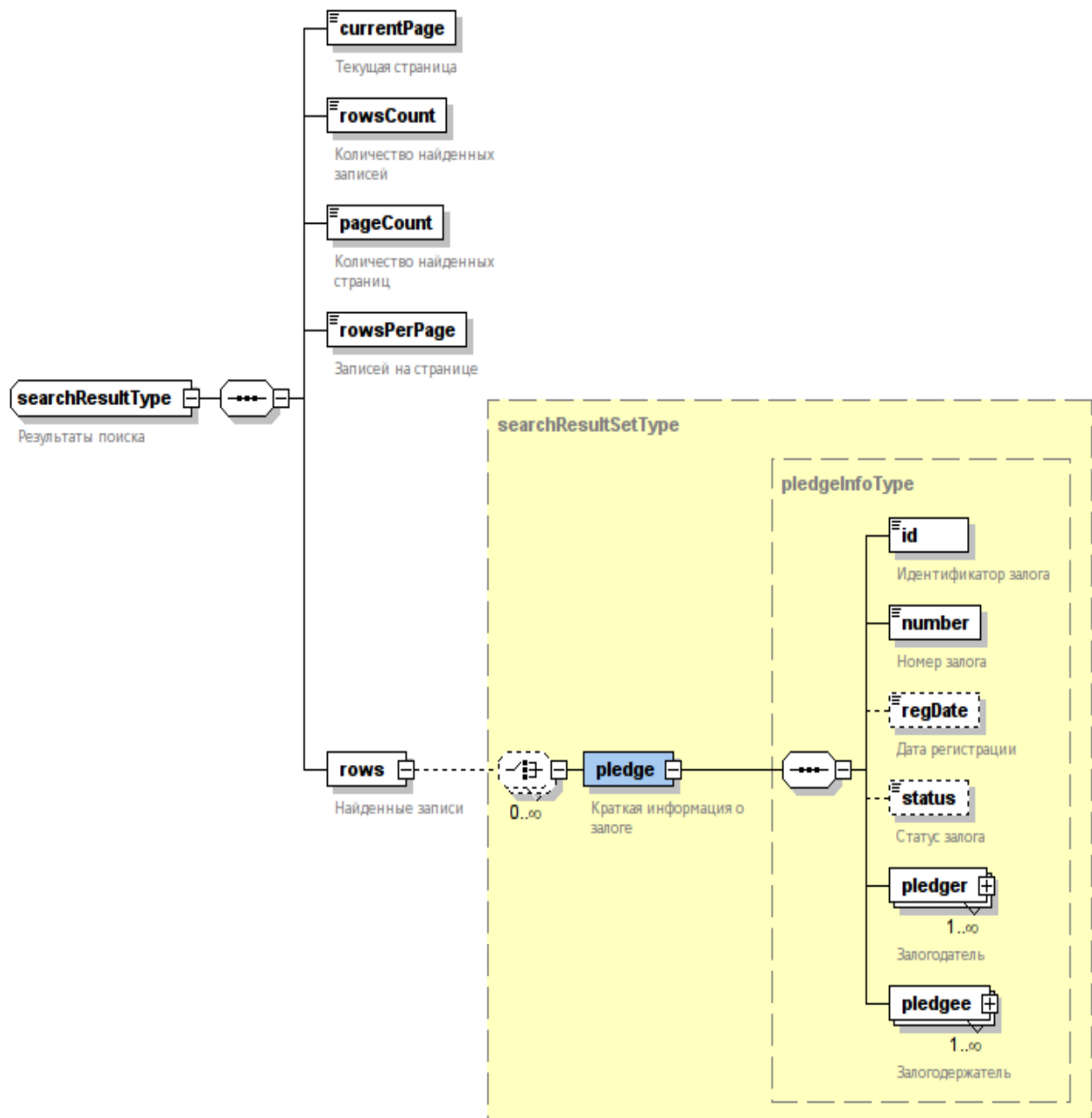


Рис. 2.1.3.5.4. Схема результатов поиска.

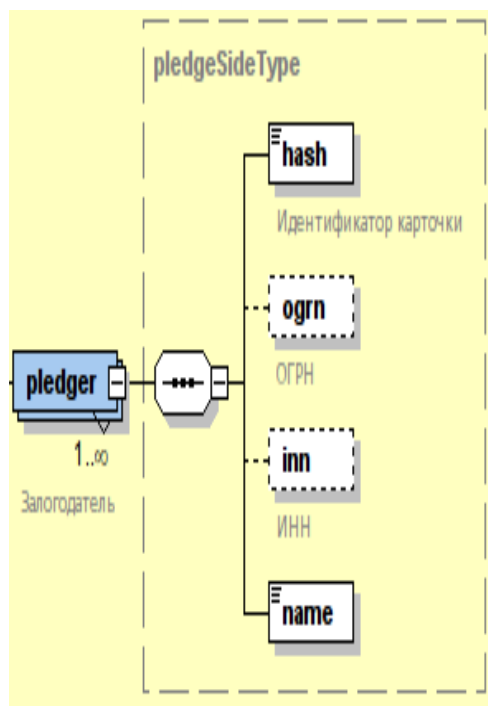


Рис. 2.1.3.5.5. Схема участников залога в результатах поиска.

Таблица 2.1.3.5.7. Состав и структура результатов поиска (result)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Текущая страница	currentPage	П	N(10)	O	
Количество найденных записей	rowCount	П	N(10)	O	
Количество найденных страниц	pageCount	П	N(10)	O	
Записей на странице	rowsPerPage	П	N(10)	O	
Найденные записи	rows	C		H	Типовой элемент (rows) (Таблица 2.1.3.5.8.)

Таблица 2.1.3.5.9. Состав и структура типового элемента (rows)

Наименование	Сокращённое	Признак	Формат	Признак	Дополнительная
--------------	-------------	---------	--------	---------	----------------

элемента	наименование (код) элемента	типа элемента	элемента	обязательности элемента	информация
Краткая информация о залоге	pledge	С		О	Типовой элемент (pledge) (Таблица 2.1.3.5.10.)

Таблица 2.1.3.5.10. Состав и структура типового элемента (pledge)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор залога	id	П	Т	О	
Номер залога	number	П	Т	О	Шаблон поля: [0-9]{4}-[0-9]{3}-[0-9]{6}-[0-9]{3}
Дата регистрации	regDate	П	Т	Н	date
Статус залога	status	П	Ч	Н	Принимаемые значения: 1 - Действует 2 - Прекращён
Залогодатель	pledger	С		ОМ	Типовой элемент (pledgeSideType) (Таблица 2.1.3.5.11.)
Залогодержатель	pledgee	С		ОМ	Типовой элемент (pledgeSideType) (Таблица 2.1.3.5.11.)

Таблица 2.1.3.5.11. Состав и структура типового элемента (pledgeSideType)

Наименование	Сокращённое	Признак	Формат	Признак	Дополнительная
--------------	-------------	---------	--------	---------	----------------

элемента	наименование (код) элемента	типа элемента	элемента	обязательности элемента	информация
Идентификатор карточки	hash	П	Т	О	
ОГРН	ogrn	П	N(13)	Н	
ИНН	inn	П	N(10)	Н	
наименование	name	П	Т	Н	

Примеры

Пример простого запроса

Найти залоги движимого имущества, у которых встречается строка «ooo».

SOAP-запрос:

```
POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml;charset=UTF-8
SOAPAction: "Search# searchPledge"
Content-Length: 647
Host: api.kartoteka.ru
```

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId>5rnauntkmfiop1t0pd0tvsvhm3</v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:searchPledge>
      <request>
        <query>ooo</query>
      </request>
    </v3:searchPledge>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

SOAP-ответ:

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ns1="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <ns1:searchPledgeResponse>
      <searchPledgeResult>
        <currentPage>1</currentPage>
        <rowCount>166249</rowCount>
        <pageCount>16625</pageCount>
        <rowsPerPage>10</rowsPerPage>
        <rows>
          <pledge>
            <id>4660fd73230c9b932d7d26fc32d6e7b2</id>
```



```

<number>2015-000-039722-912</number>
<regDate>2015-01-15</regDate>
<status>Действует</status>
<pledger>
  <hash>e8987fd6081f8497ccb385d3e8a2af36</hash>
  <ogrn>1065504005797</ogrn>
  <inn>5504110749</inn>
  <name>000 "Омь"</name>
</pledger>
<pledgee>
  <hash>b137711979db0092b5a4cf3c5a7e9009</hash>
  <ogrn>1027700132195</ogrn>
  <inn>7707083893</inn>
  <name>Западно-Сибирский банк ОАО "Сбербанк России"</name>
</pledgee>
</pledge>
<pledge>
  <id>3fc138d53e2295d5086ef3d64debd6ca</id>
  <number>2015-000-039529-303</number>
  <regDate>2015-01-15</regDate>
  <status>Действует</status>
  <pledger>
    <hash>69a78042a8e13aef456fe6255a27f28f</hash>
    <ogrn>1065506035429</ogrn>
    <inn>5506064569</inn>
    <name>000 "Ковалевское"</name>
  </pledger>
  <pledgee>
    <hash>b137711979db0092b5a4cf3c5a7e9009</hash>
    <ogrn>1027700132195</ogrn>
    <inn>7707083893</inn>
    <name>Западно-Сибирский банк ОАО "Сбербанк России"</name>
  </pledgee>
</pledge>
<pledge>
  <id>6ab48236e3f97926cb48e8e4860850b0</id>
  <number>2015-000-798011-753</number>
  <regDate>2015-07-10</regDate>
  <status>Действует</status>
  <pledger>
    <hash>802a53a253e98d7b324d12e7574a6f20</hash>
    <ogrn>1057747123620</ogrn>
    <inn>7721531280</inn>
    <name>000 "ЖелСтрой"</name>
  </pledger>
  <pledgee>
    <hash>dd3f201858fe4c3a48eafcf15e3c2ad0</hash>
    <ogrn>1027739125303</ogrn>
    <inn>7701138419</inn>
    <name>000 "Первый Чешско-Российский банк", ООО "ПЧРБ"</name>
  </pledgee>
</pledge>
<pledge>
  <id>c9d9a27752acc570c1e527d7c5021343</id>
  <number>2015-000-824130-212</number>
  <regDate>2015-07-27</regDate>
  <status>Действует</status>
  <pledger>
    <hash>72f578df505feb338cefdd5e470dc43</hash>
    <ogrn>1037739847331</ogrn>
    <inn>7704500475</inn>
    <name>000 "БДК-ЛИЗИНГ"</name>
  </pledger>
  <pledgee>
    <hash>5e3327038790713aa2d9bb51b0f15f32</hash>
    <ogrn>1027739554930</ogrn>
    <inn>7718104217</inn>
    <name>000 КБ "АРЕСБАНК"</name>
  </pledgee>
</pledge>
<pledge>
  <id>5b0567d5e69b783886b18268e60ac3e0</id>
  <number>2015-000-843610-403</number>
  <regDate>2015-08-06</regDate>

```

```

<status>Действует</status>
<pledger>
  <hash>72f578df505feb338cefdde5e470dc43</hash>
  <ogrn>1037739847331</ogrn>
  <inn>7704500475</inn>
  <name>000 "БДК-ЛИЗИНГ"</name>
</pledger>
<pledgee>
  <hash>5e3327038790713aa2d9bb51b0f15f32</hash>
  <ogrn>1027739554930</ogrn>
  <inn>7718104217</inn>
  <name>000 КБ "АРЕСБАНК"</name>
</pledgee>
</pledge>
<pledge>
  <id>3999f92739c06af56cceedf13b65c6c9</id>
  <number>2014-000-120428-407</number>
  <regDate>2014-10-13</regDate>
  <status>Прекращён</status>
  <pledger>
    <hash>c3fdd165bab84da00b9494ea864dc0b4</hash>
    <ogrn>1125047000308</ogrn>
    <inn>5047129898</inn>
    <name>000 «Престиж Декор»</name>
  </pledger>
  <pledgee>
    <hash>ecba676ac7d5aaf45b5ba58e251d1bb8</hash>
    <ogrn>1025600001130</ogrn>
    <inn>5610000466</inn>
    <name>000 КБ "Агросоюз"</name>
  </pledgee>
</pledge>
<pledge>
  <id>a5486996effcc0f6d0bf5833a62360b3</id>
  <number>2015-000-278314-179</number>
  <regDate>2015-01-29</regDate>
  <status>Действует</status>
  <pledger>
    <hash>855aeefe061ad86320cf2e41e3a8296b</hash>
    <ogrn>1087746786951</ogrn>
    <inn>7701790173</inn>
    <name>000 «ТехСнабИнжиниринг»</name>
  </pledger>
  <pledgee>
    <hash>7be1a1da3def34b5b83cb1532764f6b4</hash>
    <ogrn>1022200529537</ogrn>
    <inn>2277004739</inn>
    <name>000 "КБ "Тальменка-банк" Московский филиал</name>
  </pledgee>
</pledge>
<pledge>
  <id>61f978a125f84ecbb925f8588f3cd9e1</id>
  <number>2015-000-738768-689</number>
  <regDate>2015-06-08</regDate>
  <status>Действует</status>
  <pledger>
    <hash>b86c6ff1897219220392940e9fe19bab</hash>
    <ogrn>1055609004318</ogrn>
    <inn>5609044638</inn>
    <name>000 "Научно-производственное объединение "Южный Урал"</name>
  </pledger>
  <pledgee>
    <hash>c7682223dd7f8b5be36bc9fbdebd295d</hash>
    <ogrn>1027708006996</ogrn>
    <inn>7708204519</inn>
    <name>000 "Агро Эксперт Груп"</name>
  </pledgee>
</pledge>
<pledge>
  <id>fd6ec11c510e71d6dff88f9d3cc51a4d</id>
  <number>2015-000-770771-126</number>
  <regDate>2015-06-25</regDate>
  <status>Действует</status>
  <pledger>

```

```

        <hash>d509fbe4001293639b2a551ea78236f7</hash>
        <ogrn>1137847082229</ogrn>
        <inn>7805615190</inn>
        <name>000 "ВИТАНД-ОЙЛ"</name>
    </pledger>
    <pledgee>
        <hash>2cc0a321f2f27eb8bd9cb394f3f59536</hash>
        <ogrn>1023800000322</ogrn>
        <inn>3803202000</inn>
        <name>000 БАНК ОРАНЖЕВЫЙ</name>
    </pledgee>
</pledge>
<pledge>
    <id>4b6de85ab35e45434e9d72fbac936600</id>
    <number>2015-000-786172-499</number>
    <regDate>2015-07-03</regDate>
    <status>Действует</status>
    <pledger>
        <hash>a7afe96be4ced18383c34ef57b03e9b3</hash>
        <ogrn>1064628009830</ogrn>
        <inn>4627002621</inn>
        <name>000 "Черемисиновский свекловод"</name>
    </pledger>
    <pledgee>
        <hash>19bcacd3371ead53efaf95518c1457d9</hash>
        <ogrn>1127847309171</ogrn>
        <inn>7804486993</inn>
        <name>000 "ТС 30"</name>
    </pledgee>
</pledge>
</rows>
</searchPledgeResult>
</ns1:searchPledgeResponse>
</SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>

```

2.1.4. Модуль Card

Карточка может быть одной из следующих типов:

- карточка организации,
- карточка индивидуального предпринимателя,
- карточка физического лица,
- карточка иностранной организации.

Карточка идентифицируется с помощью идентификатора карточки, который представляет собой строку, состоящую из символов «1234567890abcdef» и имеет длину в 32 знака. Идентификаторы компаний могут измениться, поэтому не рекомендуется жестко фиксировать карточку конкретной компании по её идентификатору.

Идентификатор карточки можно получить с помощью метода поиска по реквизитам, также он появляется в списках учредителей, учрежденных компаний, руководителей, руководство в компаниях, зарегистрированных индивидуальных предпринимателях и в других местах, где могут возникать связи с другими карточками.

У каждого типа карточек доступен свой список методов, поэтому в описании каждого метода будут указываться типы карточек, для которых разрешен вызов метода.

Вызов методов модуля разрешен только для зарегистрированных пользователей, которые имеют соответствующие привилегии, поэтому перед вызовом методов необходимо получить идентификатор сессии с помощью метода *login* модуля *Auth* и поместить его в заголовок SOAP-запроса.

Таблица 2.1.4.1. Состав и структура SOAP заголовка

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор сессии	sessionId	П	Т	О	

Таблица 2.1.4.2. Состав и структура запроса (getCardInfo)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор карточки	hash	П	Т	О	

2.1.4.1. Метод getCardInfo

Краткое описание

Метод получения основной информации об организации, индивидуальном предпринимателе, физическом лице, иностранной организации.

Входные параметры:

- идентификатор сессии (передается в заголовке SOAP- запроса),
- идентификатор карточки (передается в теле SOAP- запроса).

Выходные параметры:

- основная информация.

Данный метод доступен для следующих типов карточек:

- карточка организации,
- карточка физического лица,
- карточка индивидуального предпринимателя,
- карточка иностранной организации.

Шаблон SOAP-запроса

```
POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml;charset=UTF-8
SOAPAction: "Card#getCardInfo"
Content-Length: 293
Host: api.kartoteka.ru
```

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId><!--идентификатор сессии--></v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getCardInfo>
      <hash><!--идентификатор карточки--></hash>
    </v3:getCardInfo>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Шаблон SOAP-ответа

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <SOAP-ENV:getCardInfoResponse>
      <info>
        <!-- основная информации об организаций/ИП/ФЛ -->
      </info>
    </SOAP-ENV:getCardInfoResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

Входные параметры

Идентификатор сессии

Для выполнения метода необходимо получить идентификатор сессии с помощью метода *login* и поместить его в заголовок SOAP-запроса в элемент *sessionId*.

Состав и структура заголовка SOAP-запроса описана в таблице 2.1.4.1.

Идентификатор карточки

Идентификатор карточки можно получить с помощью функции *searchByRequisite*, в элементе *hash* записей результатов поиска.

Таблица 2.1.4.1.1. Состав и структура запроса (*getCardInfo*)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор карточки	hash	П	Т	О	

Выходные параметры

Основная информация

Каждый тип карточки имеет свой формат основной информации (рис. 2.1.4.1.1).

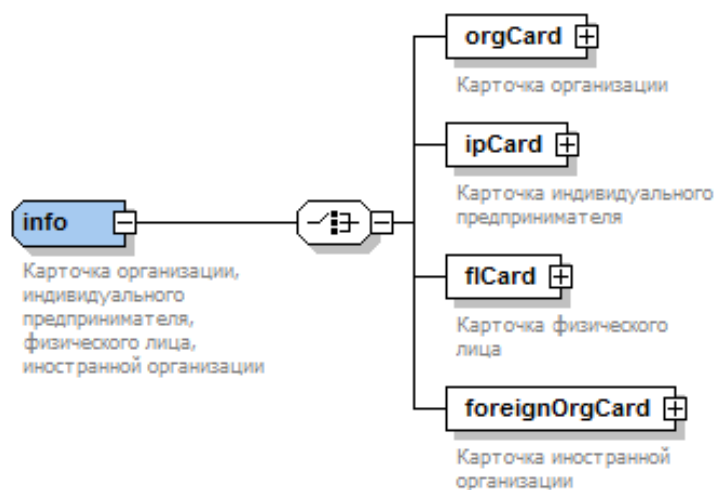


Рис. 2.1.4.1.1. Формат основной информации

Таблица 2.1.4.1.4. Состав и структура типового элемента (*info*)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Карточка организации	orgCard	С		Н	Типовой элемент (orgCard) (Таблица 2.1.4.1.5.)
Карточка индивидуального предпринимателя	ipCard	С		Н	Типовой элемент (ipCard) (Таблица 2.1.4.1.8.)
Карточка физического лица	flCard	С		Н	Типовой элемент (flCard) (Таблица 2.1.4.1.9.)
Карточка иностранной организации	foreignOrgCard	С		Н	Типовой элемент (foreignOrgCard) (Таблица 2.1.4.1.11.)

Карточка организации

Формат карточки организации показан на рисунке 2.1.4.1.2.

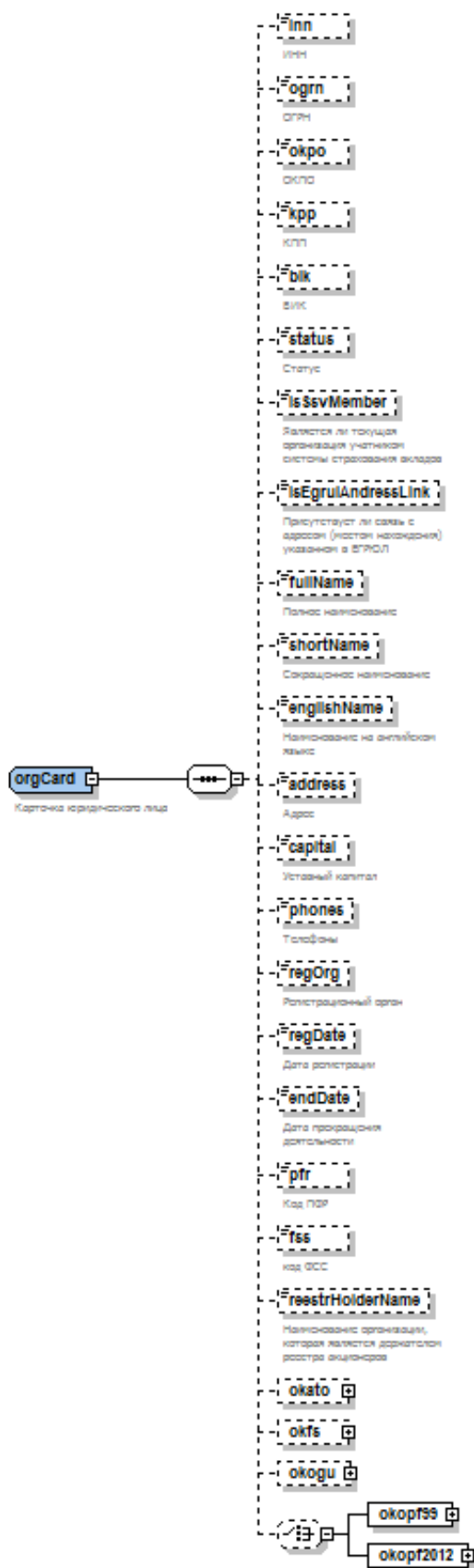


Рис. 2.1.4.1.2. Формат карточки организации

Таблица 2.1.4.1.5. Состав и структура типового элемента (orgCard)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ОГРН	ogrn	П	N(13)	Н	
ИНН	inn	П	N(10)	Н	
ОКПО	okpo	П	N(8)	Н	
КПП	kpp	П	N(9)	Н	
БИК	bik	П	N(9)	Н	
Статус	status				
Является ли текущая организация участником системы страхования вкладов	isSsvMember	П	В	Н	
Присутствует ли связь с адресом (местом нахождения), указанным в ЕГРЮЛ	isEgrulAddressLink	П	В	Н	
Полное наименование	fullName	П	Т	Н	
Сокращённое наименование	shortName	П	Т	Н	
Наименование на английском языке	englishName	П	Т	Н	
Юридический адрес	address	П	Т	О	
Уставной капитал	capital	П	Т	Н	
Телефоны	phones	П	Т	Н	
Регистрационный орган	regOrg	П	Т	Н	
Дата регистрации	regDate	П		Н	date
Дата прекращения деятельности	endDate	П		Н	date
Код ПФР	pfr	П	N(12)	Н	
код ФСС	fss	П	N(15)	Н	Код в фонде

					социального страхования
Наименование организации, которая является держателем реестра акционеров	reestrHolderName	П	Т	Н	
Запись в общероссийском классификаторе административно-территориального деления ОК 019-95	okato	С		Н	Типовой элемент (okato) (Таблица 2.1.3.1.16.)
Запись в общероссийском классификаторе форм собственности ОК 027-99	okfs	С		Н	Типовой элемент (okfs) (Таблица 2.1.4.1.6.)
Запись в общероссийском классификаторе органов государственной власти и управления ОК 006-2011	okogu	С		Н	Типовой элемент (okogu) (Таблица 2.1.4.1.7.)
Запись в общероссийском классификаторе организационно-правовых форм ОК 028-99	okorf99	С		Н	Типовой элемент (okorf99) (Таблица 2.1.3.1.15.)
Запись в общероссийском классификаторе организационно-правовых форм ОК 028-2012	okorf2012	С		Н	Типовой элемент (okorf2012) (Таблица 2.1.3.1.14.)

Таблица 2.1.4.1.6. Состав и структура типового элемента (okfs)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код	code	П	N(2)	О	

Наименование	name	П	N(10)	O	
--------------	------	---	-------	---	--

Таблица 2.1.4.1.7. Состав и структура типового элемента (okogu)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код	code	П	N(7)	O	
Наименование	name	П	N(10)	O	

Карточка индивидуального предпринимателя

Формат карточки индивидуального предпринимателя показан на рисунке 2.1.4.1.3.

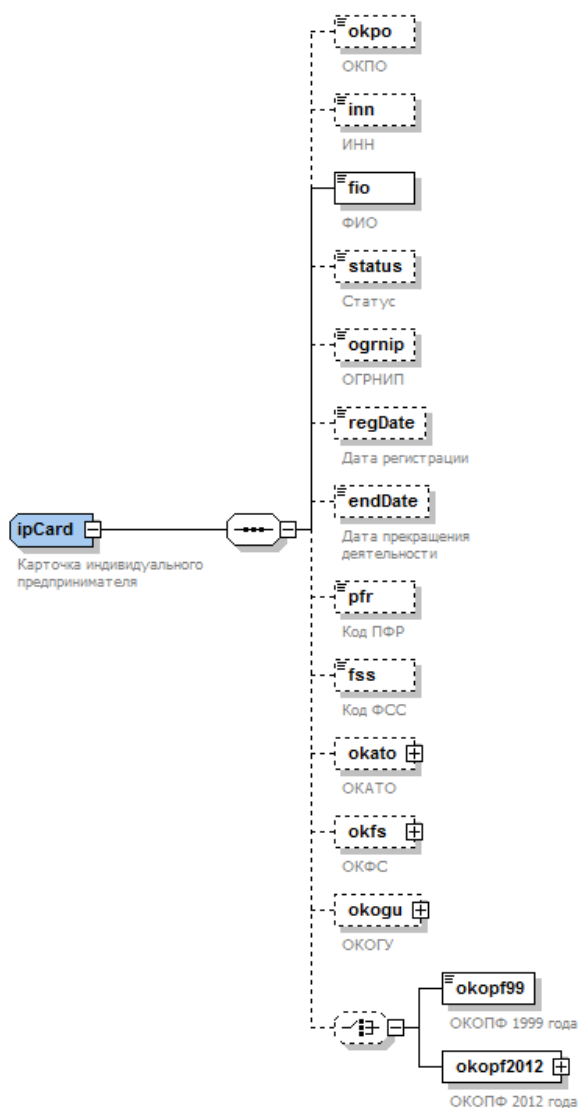


Рис. 2.1.4.1.3. Формат карточки индивидуального предпринимателя

Таблица 2.1.4.1.8. Состав и структура типового элемента (ipCard)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ОГРН ИП	ogrnip	П	N(15)	Н	
ИНН ФЛ	inn	П	N(12)	Н	
ОКПО	okpo	П	N(10)	Н	
ФИО	fio	П	T	Н	
Статус	status	П	T	Н	
Дата регистрации	regDate	П		Н	date
Дата прекращения деятельности	endDate	П		Н	date
Код ПФР	pfr	П	N(12)	Н	
код ФСС	fss	П	N(15)	Н	Код в фонде социального страхования
Запись в общероссийском классификаторе административно - территориального деления ОК 019-95	okato	С		Н	Типовой элемент (okato) (Таблица 2.1.3.1.16.)
Запись в общероссийском классификаторе форм собственности ОК 027-99	okfs	С		Н	Типовой элемент (okfs) (Таблица 2.1.4.1.6.)
Запись в общероссийском классификаторе органов государственной власти и управления ОК 006-2011	okogu	С		Н	Типовой элемент (okogu) (Таблица 2.1.4.1.7.)

Запись в общероссийском классификаторе организационно-правовых форм ОК 028-99	okopf99	С		Н	Типовой элемент (okopf99) (Таблица 2.1.3.1.15.)
Запись в общероссийском классификаторе организационно-правовых форм ОК 028-2012	okopf2012	С		Н	Типовой элемент (okopf2012) (Таблица 2.1.3.1.14.)

Карточка физического лица

Формат карточки физического лица показан на рисунке 2.1.4.1.4.

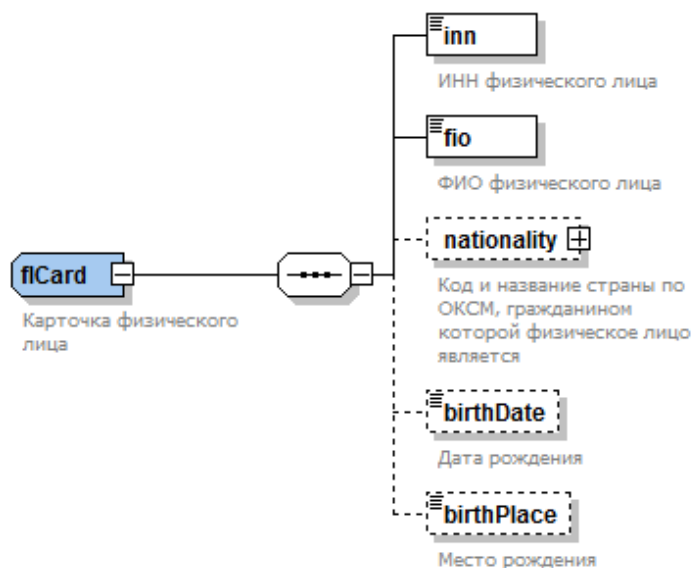


Рис. 2.1.4.1.4. Формат карточки физического лица

Таблица 2.1.4.1.9. Состав и структура типового элемента (flCard)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ИНН ФЛ	inn	П	N(12)	Н	
ФИО	fio	П	T	Н	
Код и название	nationality	С		Н	Типовой элемент

страны по ОКСМ , гражданином которой физическое лицо является					(oksm) (Таблица 2.1.4.1.10.)
Дата рождения	birthDate	П		Н	date
Место рождения	birthPlace	П	Т	Н	

Таблица 2.1.4.1.10. Состав и структура типового элемента (nationality)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код	code	П	N(1-3)	О	Запись в общероссийском классификаторе стран мира ОК 027-99
Наименование	name	П	N(10)	О	

Карточка иностранной организации

Формат карточки иностранной организации показан на рисунке 2.1.4.1.5.

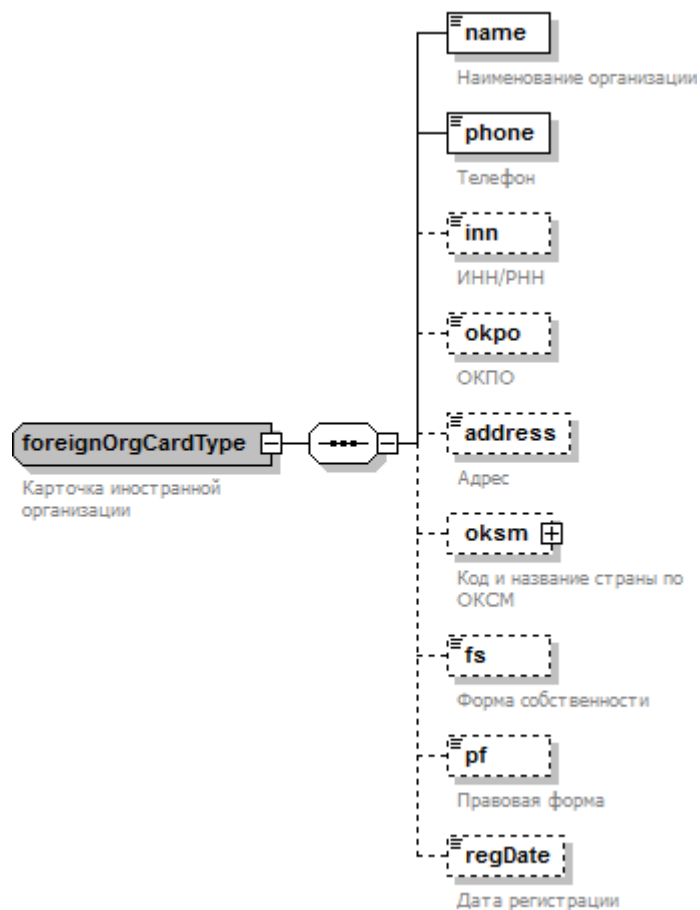


Рис. 2.1.4.1.5. Формат карточки иностранной организации

Таблица 2.1.4.1.11. Состав и структура типового элемента (foreignOrgCard)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование организации	name	П	T	O	
Адрес	address	П	T	H	
Телефон	phone	П	T	H	
ИНН/РНН	inn	П	Ч	H	
ОКПО	okpo	П	Ч	H	
Форма собственности	fs	П	T	H	
Правовая форма	pf				
Код и название страны по ОКСМ	oksm	C		H	Типовой элемент (oksm) (Таблица 2.1.4.1.10.)
Дата регистрации	regDate	П		H	date

Примеры

Пример №1

Получить основную информацию об индивидуальном предпринимателе (с идентификатором карточки «a1593d7b38b419569a66694788f96ece»)

SOAP-запрос

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1

Content-Type: text/xml; charset=UTF-8

SOAPAction: "Card#getCardInfo"

Content-Length: 293

Host: api.kartoteka.ru

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId>5h2usar23pk9ad8bpdmkbr9t80</v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getCardInfo>
      <hash>a1593d7b38b419569a66694788f96ece</hash>
    </v3:getCardInfo>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

SOAP-ответ:

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <SOAP-ENV:getCardInfoResponse>
      <info>
        <ipCard>
          <okpo>175103585</okpo>
          <inn>500110474504</inn>
          <fio>Иванов Иванов Иванович</fio>
          <ogrnip>310500130500062</ogrnip>
          <regDate>2010-11-01</regDate>
          <pfr>60001021602</pfr>
          <okato>
            <code>4620450100</code>
            <name>Московская область, Балашихинский район, Балашиха</name>
          </okato>
          <okfs>
            <code>16</code>
            <name>Частная собственность</name>
          </okfs>
          <okogu>
            <code>49015</code>
            <name>Индивидуальные предприниматели</name>
          </okogu>
          <okopf2012>
            <code>50102</code>
            <name>Индивидуальные предприниматели</name>
          </okopf2012>
        </ipCard>
      </info>
    </SOAP-ENV:getCardInfoResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```


2.1.4.2. Метод getEgrulControlleds

Краткое описание

Метод получения списка организаций, в которых организация/физическое лицо является управляющей компанией/руководителем на основании данных ЕГРЮЛ.

Входные параметры:

- идентификатор сессии (передается в заголовке SOAP- запроса),
- идентификатор карточки (передается в теле SOAP- запроса).

Выходные параметры:

- список организаций.

Данный метод доступен для следующих типов карточек:

- карточка организации,
- карточка физического лица.

Шаблон SOAP-запроса

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml;charset=UTF-8
SOAPAction: "Card#getEgrulControlleds"
Content-Length: 293
Host: api.kartoteka.ru

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId><!--идентификатор сессии--></v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getEgrulControlleds>
      <hash><!--идентификатор карточки--></hash>
    </v3:getEgrulControlleds>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Шаблон SOAP-ответа

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <SOAP-ENV:getEgrulControlledsResponse>
      <controlleds>
        <!-- список организаций -->
      </controlleds>
    </SOAP-ENV:getEgrulControlledsResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
```

Входные параметры

Идентификатор сессии

Для выполнения метода необходимо получить идентификатор сессии с помощью метода *login* и поместить его в заголовок SOAP-запроса в элемент *sessionId*.

Состав и структура заголовка SOAP-запроса описана в таблице 2.1.4.1.

Идентификатор карточки

Идентификатор карточки можно получить с помощью функции *searchByRequisite*, в элементе *hash* записей результатов поиска.

Таблица 2.1.4.2.1. Состав и структура запроса (getEgrulControlleds)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор карточки	hash	П	T	O	

Выходные параметры

Список организаций

Формат списка организаций, в которых организация/физическое лицо является управляющей компанией/руководителем по данным ЕГРЮЛ (рис. 2.1.4.2.1).

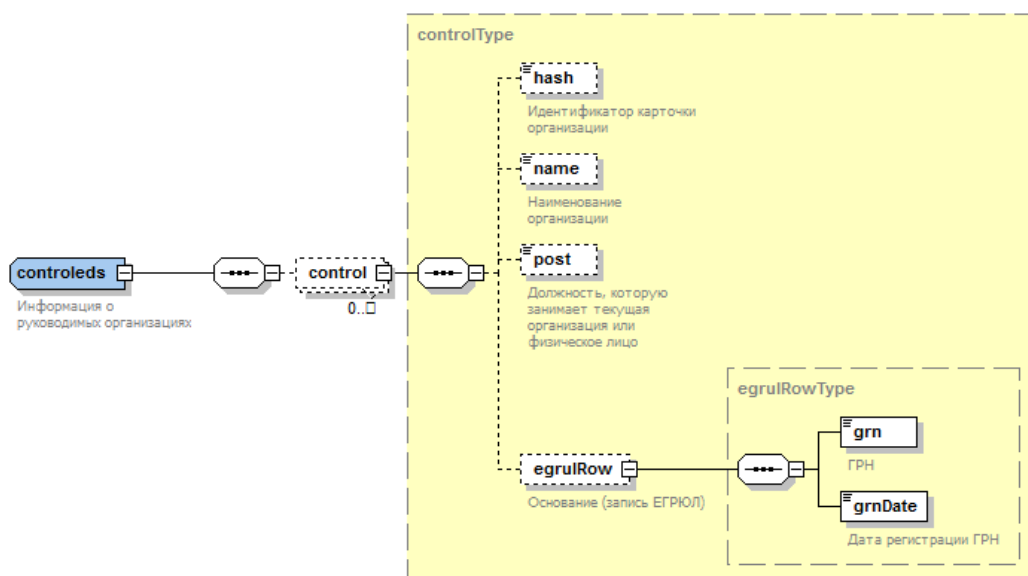


Рис. 2.1.4.2.1.

Таблица 2.1.4.2.2. Состав и структура ответа (getEgrulControlledsResponse)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Список организаций	controls	С		О	Типовой элемент (controls) (Таблица 2.1.4.2.3.)

Таблица 2.1.4.2.3. Состав и структура типового элемента (controls)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Управляющая компания/руководитель	control	С		ОМ	Типовой элемент (control) (Таблица 2.1.4.2.4.)

Таблица 2.1.4.2.4. Состав и структура типового элемента (control)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Хэш карточки организации, в которой текущая организация/физическое лицо является управляющей компанией/руководителем	hash	П	Т	Н	
Наименование организации, в которой текущая организация/физическое лицо является управляющей компанией/руководителем	name	П	Т	Н	
Должность в организации, в которой текущая организация/физическое лицо является управляющей компанией/руководителем	post	П	Т	Н	

ИНН организации, в которой текущая организация/физическое лицо является управляющей компанией/руководителем	Inn	П	Т	Н	
Запись ЕГРЮЛ, на основании которой текущая организация/физическое лицо является управляющей компанией/руководителем	egrulRow	С		Н	Типовой элемент (egrulRow) (Таблица 2.1.4.2.5.)

Таблица 2.1.4.2.5. Состав и структура типового элемента (egrulRow)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ГРН	grn	П	N(13 15)	О	
Дата внесения ГРН	grnDate	П		О	date

Примеры

Пример №1

Получить список организаций, в которых текущая организация (организация с идентификатором карточки «8101761b846121edc151e1d5aa0aef58») является управляющей компанией по данным ЕГРЮЛ.

SOAP-запрос:

```
POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml; charset=UTF-8
SOAPAction: "Card#getEgrulControlleds"
Content-Length: 293
Host: api.kartoteka.ru
```

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:new="http://new.webservice.namespace">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId>thhfseia65hmeoqkaeb6ka3d26</v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <new:getEgrulControlleds>
      <hash>8101761b846121edc151e1d5aa0aef58</hash>
    </new:getEgrulControlleds>
  </soapenv:Body>
```

</soapenv:Envelope>

SOAP-ответ:

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <SOAP-ENV:getEgrulControledsResponse>
      <controleds>
        <control>
          <hash>deff0f76852a732232fd269b800ed8c0</hash>
          <name>Общество с ограниченной ответственностью "Вкус странствий"</name>
          <post>Управляющая компания</post>
          <egrulRow>
            <grn>2105902124030</grn>
            <grnDate>2010-08-11</grnDate>
          </egrulRow>
        </control>
        <control>
          <hash>2b4e9334890b9e4763f2eeb2d65c446f</hash>
          <name>Общество с ограниченной ответственностью "Рокки Роуд"</name>
          <post>Управляющая компания</post>
          <egrulRow>
            <grn>2105902114393</grn>
            <grnDate>2010-07-20</grnDate>
          </egrulRow>
        </control>
        <control>
          <hash>1ebdc5b31103c181c4cd05e511e7a8a4</hash>
          <name>Общество с ограниченной ответственностью "Пельмешки без спешки"</name>
          <post>Управляющая компания</post>
          <egrulRow>
            <grn>2105902114415</grn>
            <grnDate>2010-07-20</grnDate>
          </egrulRow>
        </control>
        <control>
          <hash>b461f0ab4f6151588b8e5b5a859e2261</hash>
          <name>Общество с ограниченной ответственностью "Моррис"</name>
          <post>Управляющая компания</post>
          <egrulRow>
            <grn>2105902114437</grn>
            <grnDate>2010-07-20</grnDate>
          </egrulRow>
        </control>
        <control>
          <hash>4d00dbd4c5469119f32c79bb615ccdaf</hash>
          <name>Общество с ограниченной ответственностью "ТАЙМ ФУД"</name>
          <post>Управляющая компания</post>
          <egrulRow>
            <grn>1117232051133</grn>
            <grnDate>2011-11-01</grnDate>
          </egrulRow>
        </control>
      </controleds>
    </SOAP-ENV:getEgrulControledsResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

Пример №2

Получить список организаций, в которых текущее физическое лицо (физическое лицо с идентификатором карточки «с9с750bfaad14с24а91с8а3са56асе34») является руководителем по данным ЕГРЮЛ.

SOAP-запрос:

```
POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml;charset=UTF-8
SOAPAction: "Card#getEgrulControlleds"
Content-Length: 293
Host: api.kartoteka.ru
```

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:new="http://new.webservice.namespace">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId>thhfseia65hmeoqkaeb6ka3d26</v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <new:getEgrulControlleds>
      <hash>с9с750bfaad14с24а91с8а3са56асе34</hash>
    </new:getEgrulControlleds>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

SOAP-ответ:

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <SOAP-ENV:getEgrulControlledsResponse>
      <controlleds>
        <control>
          <hash>9b97e8bbd5f9d7c1c25c7fbf98a6807d</hash>
          <name>Общество с ограниченной ответственностью Дорстройсервис "Толбазинское"</name>
          <post>Генеральный директор</post>
          <egrulRow>
            <grn>2060242004128</grn>
            <grnDate>2006-04-17</grnDate>
          </egrulRow>
        </control>
        <control>
          <hash>a25aaf91934fa109d7837e539e19d5eb</hash>
          <name>Общество с ограниченной ответственностью "Дорожно-строительная передвижная механизированная колонна "Толбазинская"</name>
          <post>Генеральный директор</post>
          <egrulRow>
            <grn>2050201526153</grn>
            <grnDate>2005-02-24</grnDate>
          </egrulRow>
        </control>
        <control>
          <hash>c802b52d530c8f3c496753fa0bc18556</hash>
          <name>Общество с ограниченной ответственностью АТП "Дорожно-строительная передвижная механизированная колонна "Толбазинская"</name>
          <post>Генеральный директор</post>
          <egrulRow>
            <grn>2040201528662</grn>
            <grnDate>2004-12-14</grnDate>
          </egrulRow>
        </control>
      </controlleds>
    </SOAP-ENV:getEgrulControlledsResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

```
        </egrulRow>
      </control>
    </controleds>
  </SOAP-ENV:getEgrulControledsResponse>
</SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```


2.1.4.3. Метод getEgrulControls

Краткое описание

Метод получения списка организаций/физических лиц, являющихся управляющими компаниями/руководителями в организации на основании данных ЕГРЮЛ.

Входные параметры:

- идентификатор сессии (передается в заголовке SOAP-запроса),
- идентификатор карточки (передается в теле SOAP-запроса).

Выходные параметры:

- список руководителей и управляющих компаний

Данный метод доступен для следующих типов карточек:

- карточка организации.

Шаблон SOAP-запроса

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml;charset=UTF-8
SOAPAction: "Card#getEgrulControls"
Content-Length: 293
Host: api.kartoteka.ru

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId><!--идентификатор сессии--></v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getEgrulControls>
      <hash><!--идентификатор карточки--></hash>
    </v3:getEgrulControls>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Шаблон SOAP-ответа

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <SOAP-ENV:getEgrulControlsResponse>
      <controls>
        <!-- список руководителей и управляющих компаний -->
      </controls >
    </SOAP-ENV:getEgrulControlsResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
```

Входные параметры

Идентификатор сессии

Для выполнения метода необходимо получить идентификатор сессии с помощью метода *login* и поместить его в заголовок SOAP-запроса в элемент *sessionId*.

Состав и структура заголовка SOAP-запроса описана в таблице 2.1.4.1.

Идентификатор карточки

Идентификатор карточки можно получить с помощью функции *searchByRequisite*, в элементе *hash* записей результатов поиска.

Таблица 2.1.4.3.1. Состав и структура запроса (getEgrulControls)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор карточки	hash	П	T	O	

Выходные параметры

Список руководителей и управляющих компаний

Формат списка руководителей и управляющих компаний показан на рисунке 2.1.4.3.1.

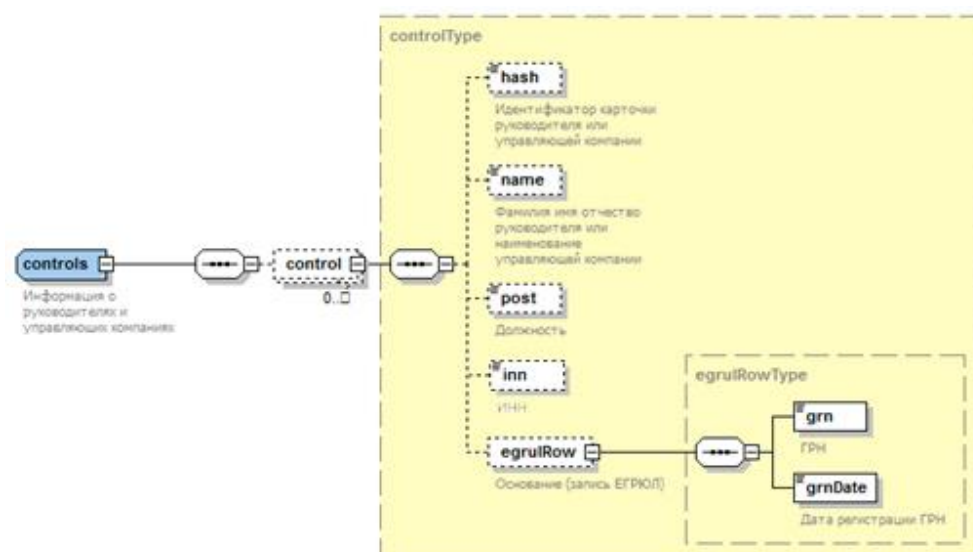


Рис. 2.1.4.3.1. Формат списка руководителей и управляющих компаний

Таблица 2.1.4.3.2. Состав и структура ответа (getEgrulControlsResponse)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Список организаций	controls	С		О	Типовой элемент (controls) (Таблица 2.1.4.2.3.)

Примеры

Пример №1

Получить список руководителей и управляющих компаний у текущей организации (организации с идентификатором карточки «deff0f76852a732232fd269b800ed8c0») по данным ЕГРЮЛ.

SOAP-запрос:

```
POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml;charset=UTF-8
SOAPAction: "Card#getEgrulControls"
Content-Length: 432
Host: api.kartoteka.ru
```

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/" xmlns:new="http://new.webservice.namespace">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId>ua21bivaiefni100gjqb5sgrd5</v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getEgrulControls>
      <hash>deff0f76852a732232fd269b800ed8c0</hash>
    </v3:getEgrulControls>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

SOAP-ответ:

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <SOAP-ENV:getEgrulControlsResponse>
      <controls>
        <control>
          <hash>8834839512050340be3b75f34ce554b9</hash>
          <name>Шалдунова Екатерина Сергеевна</name>
          <post>Представитель управляющей компании</post>
          <egrulRow>
            <grn>2125902160910</grn>
            <grnDate>2012-12-04</grnDate>
          </egrulRow>
        </control>
      </controls>
    </SOAP-ENV:getEgrulControlsResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

```

<control>
  <hash>4ff82ea6f7daa1a08d9b1eaa49c33d68</hash>
  <name>Никифоров Александр Петрович</name>
  <post>Представитель управляющей компании</post>
  <egrulRow>
    <grn>2105902124030</grn>
    <grnDate>2010-08-11</grnDate>
  </egrulRow>
</control>
<control>
  <hash>8101761b846121edc151e1d5aa0aef58</hash>
  <name>Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания "Алендвик"</name>
  <post>Управляющая компания</post>
  <egrulRow>
    <grn>2105902124030</grn>
    <grnDate>2010-08-11</grnDate>
  </egrulRow>
</control>
<control>
  <hash>8a9acc76af204ca3adf6e38741a471e5</hash>
  <name>Общество с ограниченной ответственностью "Управляющая компания "Алендвик-Актив"</name>
  <post>Управляющая компания</post>
  <egrulRow>
    <grn>2125902160910</grn>
    <grnDate>2012-12-04</grnDate>
  </egrulRow>
</control>
</controls>
</SOAP-ENV:getEgrulControlsResponse>
</SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>

```

Пример №2

Получить список руководителей и управляющих компаний у текущей организации (организации с идентификатором карточки «92627b86bead015aa4cabd08d0fd3045») по данным ЕГРЮЛ.

SOAP-запрос:

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
 Content-Type: text/xml;charset=UTF-8
 SOAPAction: "Card#getEgrulControls"
 Content-Length: 432
 Host: api.kartoteka.ru

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/" xmlns:new="http://new.webservice.namespace">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId>pfjj4m2m8iqf8apvmr3dko75c2</v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getEgrulControls>
      <hash>92627b86bead015aa4cabd08d0fd3045</hash>
    </v3:getEgrulControls>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

SOAP-ответ:

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <SOAP-ENV:getEgrulControlsResponse>
      <controls>
        <control>
          <hash>04c5600e3598d61e21ca8926b5a6387d</hash>
          <name>Малявкин Андрей Анатольевич</name>
          <post>Генеральный директор</post>
          <egrulRow>
            <grn>2067759784563</grn>
            <grnDate>2006-11-16</grnDate>
          </egrulRow>
        </control>
      </controls>
    </SOAP-ENV:getEgrulControlsResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```


2.1.4.4. Метод getEgrpoControls

Краткое описание

Метод получения списка физических лиц являющихся руководителями в организации на основании данных ЕГРПО.

Входные параметры:

- идентификатор сессии (передается в заголовке SOAP-запроса),
- идентификатор карточки (передается в теле SOAP-запроса).

Выходные параметры:

- список руководителей

Данный метод доступен для следующих типов карточек:

- карточка организации

Шаблон SOAP-запроса

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml;charset=UTF-8
SOAPAction: "Card#getEgrpoControls"
Content-Length: 293
Host: api.kartoteka.ru

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId><!--идентификатор сессии--></v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getCardInfo>
      <hash><!--идентификатор карточки--></hash>
    </v3:getCardInfo>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Шаблон SOAP-ответа

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <SOAP-ENV:getEgrpoControls>
      <controls>
        <!-- список руководителей -->
      </controls>
    </SOAP-ENV:getEgrpoControls>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

Входные параметры

Идентификатор сессии

Для выполнения метода необходимо получить идентификатор сессии с помощью метода *login* и поместить его в заголовок SOAP-запроса в элемент *sessionId*.

Состав и структура заголовка SOAP-запроса описана в таблице 2.1.4.1.

Идентификатор карточки

Идентификатор карточки можно получить с помощью функции *searchByRequisite*, в элементе *hash* записей результатов поиска.

Таблица 2.1.4.4.1. Состав и структура запроса (getEgrpоControls)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор карточки	hash	П	T	O	

Выходные параметры

Список руководителей

Формат списка руководителей.

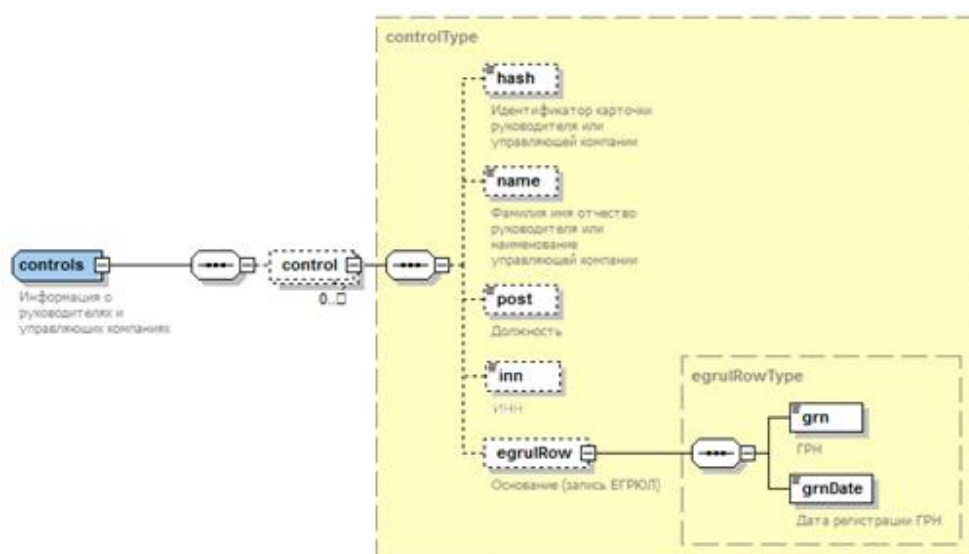


Рис. 2.1.4.4.1.

Таблица 2.1.4.4.2. Состав и структура ответа (getEgrpoControlsResponse)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Список организаций	controls	С		О	Типовой элемент (controls) (Таблица 2.1.4.2.3.)

Примеры

Пример №1

Получить список руководителей у текущей организации (организации с идентификатором карточки «92627b86bead015aa4cabd08d0fd3045») по данным ЕГРПО.

SOAP-запрос:

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
 Content-Type: text/xml;charset=UTF-8
 SOAPAction: "Card#getEgrpoControls"
 Content-Length: 432
 Host: api.kartoteka.ru

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/" xmlns:new="http://new.webservice.namespace">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId>pfjj4m2m8iqf8apvmr3dko75c2</v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getEgrpoControls>
      <hash>92627b86bead015aa4cabd08d0fd3045</hash>
    </v3:getEgrpoControls>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

SOAP-ответ:

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <SOAP-ENV:getEgrpoControlsResponse>
      <controls>
        <control>
          <name>Малявкин Андрей Анатольевич</name>
          <post>Генеральный директор</post>
        </control>
      </controls>
    </SOAP-ENV:getEgrpoControlsResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

2.1.4.5. Метод getEgrulFoundeds

Краткое описание

Метод получения списка организаций, в которых организация или физическое лицо является учредителем, на основании данных ЕГРЮЛ.

Входные параметры:

- идентификатор сессии (передается в заголовке SOAP-запроса),
- идентификатор карточки (передается в теле SOAP-запроса).

Выходные параметры:

- список учрежденных организаций

Данный метод доступен для следующих типов карточек:

- карточка организации,
- карточка иностранной организации.
- карточка физического лица.

Шаблон SOAP-запроса

```
POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml;charset=UTF-8
SOAPAction: "Card#getEgrulFoundeds"
Content-Length: 432
Host: api.kartoteka.ru
```

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId><!--идентификатор сессии--></v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getEgrulFoundeds>
      <hash><!--идентификатор карточки--></hash>
    </v3:getEgrulFoundeds>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Шаблон SOAP-ответа

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <SOAP-ENV:getEgrulFoundedsResponse>
      <foundeds>
        <!--список учрежденных организаций -->
      </foundeds>
    </SOAP-ENV:getEgrulFoundedsResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

Входные параметры

Идентификатор сессии

Для выполнения метода необходимо получить идентификатор сессии с помощью метода *login* и поместить его в заголовок SOAP-запроса в элемент *sessionId*.

Состав и структура заголовка SOAP-запроса описана в таблице 2.1.4.1.

Идентификатор карточки

Идентификатор карточки можно получить с помощью функции *searchByRequisite*, в элементе *hash* записей результатов поиска.

Таблица 2.1.4.5.1. Состав и структура запроса (getEgrulFoundeds)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор карточки	hash	П	Т	О	

Выходные параметры

Список учрежденных организаций

Формат списка учрежденных организаций.

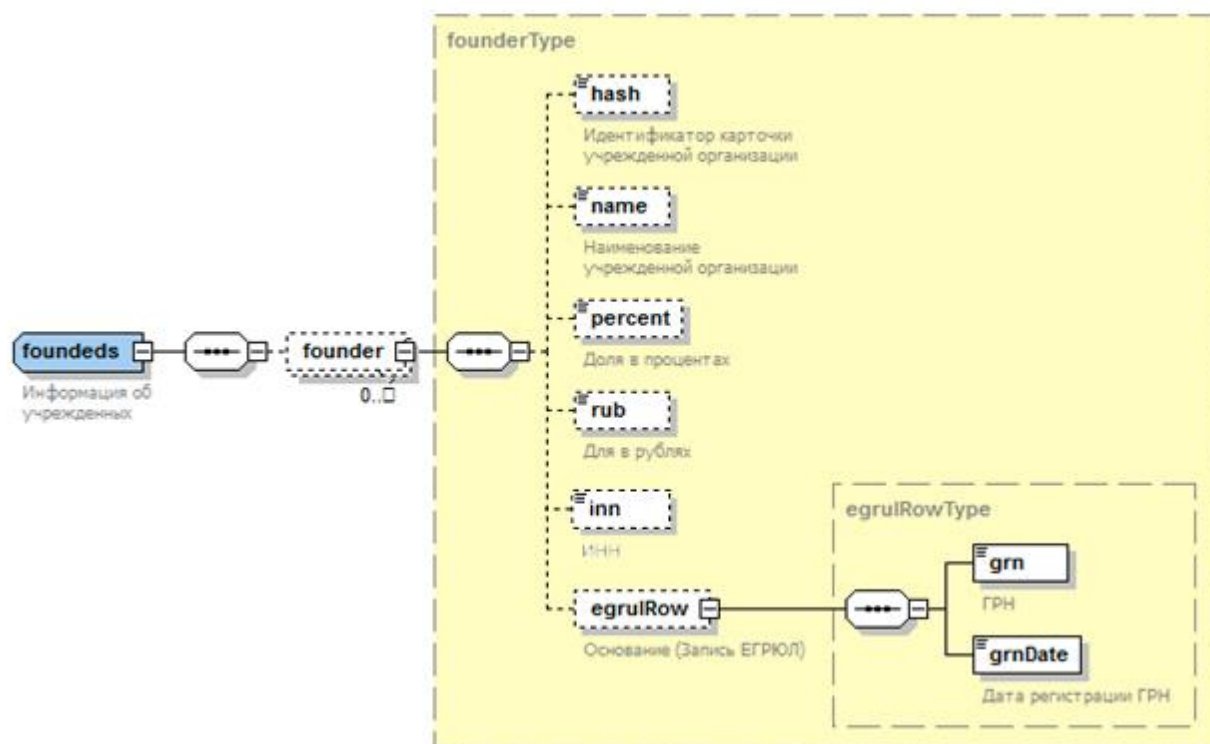


Рис. 2.1.4.5.1.

Таблица 2.1.4.5.2. Состав и структура ответа (getEgrulControlledsResponse)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Информация об учредителях	foundeds	C		O	Типовой элемент (founder) (Таблица 2.1.4.5.3.)

Таблица 2.1.4.5.3. Состав и структура типового элемента (foundeds)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Информация об учредителе	founder	C		HM	Типовой элемент (founder) (Таблица 2.1.4.5.4.)

Таблица 2.1.4.5.4. Состав и структура типового элемента (founder)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
-----------------------	---	-----------------------	-----------------	---------------------------------	---------------------------

Хэш карточки организации, в которой текущая организация/физическое лицо является управляющей компанией/руководителем	hash	П	Т	Н	
Наименование	name	П	Т	Н	
ИНН	Inn	П	Ч	Н	
Доля в процентах	percent	П		Н	decimal
Доля в рублях	rub	П		Н	decimal
Запись ЕГРЮЛ	egrulRow	С		Н	Типовой элемент (egrulRow) (Таблица 2.1.4.2.5.)

Примеры

Пример №1

Получить список организаций, в которых текущая организация (организации с идентификатором карточки «92627b86bead015aa4cabd08d0fd3045») является учредителем по данным ЕГРЮЛ.

SOAP-запрос

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml; charset=UTF-8
SOAPAction: "Card#getEgrulFoundeds"
Content-Length: 432
Host: api.kartoteka.ru

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/" xmlns:new="http://new.webservice.namespace">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId>tv43rdfslnr03i04pi6gktke3</v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getEgrulFoundeds>
      <hash>92627b86bead015aa4cabd08d0fd3045</hash>
    </v3:getEgrulFoundeds>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <SOAP-ENV:getEgrulFoundedsResponse>
```

```

    <foundeds>
      <founder>
        <hash>89776b861e0e23bd2375f9864382d3e9</hash>
        <name>НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "ФОНД СОДЕЙСТВИЯ ПРАВООХРАНИТЕЛЬНЫМ ОРГАНАМ ЗАПАДНОГО
АДМИНИСТРАТИВНОГО ОКРУГА"</name>
        <egrulRow>
          <grn>1087799007614</grn>
          <grnDate>2008-03-26</grnDate>
        </egrulRow>
      </founder>
    </foundeds>
  </SOAP-ENV:getEgrulFoundedResponse>
</SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>

```

Пример №2

Получить список организаций, в которых текущая организация (организации с идентификатором карточки «f35dd13daa11ac51fe6281f4123982cb») является учредителем по данным ЕГРЮЛ.

SOAP-запрос

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
 Content-Type: text/xml; charset=UTF-8
 SOAPAction: "Card#getEgrulFounded"
 Content-Length: 432
 Host: api.kartoteka.ru

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/" xmlns:new="http://new.webservice.namespace">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId>tv43rdfslnr03i04pi6gktke3</v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getEgrulFounded>
      <hash>f35dd13daa11ac51fe6281f4123982cb</hash>
    </v3:getEgrulFounded>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

SOAP-ответ

```

<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <SOAP-ENV:getEgrulFoundedResponse>
      <foundeds>
        <founder>
          <hash>34e747effaf97bf5e23ee72ff5a9c75c</hash>
          <name>Общество с ограниченной ответственностью "ФИРМА ДВМ"</name>
          <percent>100.0000</percent>
          <rub>205500.00</rub>
          <egrulRow>
            <grn>2107746842180</grn>
            <grnDate>2010-01-25</grnDate>
          </egrulRow>
        </founder>
      </foundeds>
    </SOAP-ENV:getEgrulFoundedResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>

```

```

    </founder>
    <founder>
      <hash>2f32c9c08c1baaea015bbfd605d3f9cd</hash>
      <name>Автономная некоммерческая организация "Центр конверсионного сотрудничества в области утилизации
оружия и военной техники "АСПЕКТ-КОНВЕРСИЯ"</name>
      <egrulRow>
        <grn>2087799500820</grn>
        <grnDate>2008-12-04</grnDate>
      </egrulRow>
    </founder>
  </foundeds>
</SOAP-ENV:getEgrulFoundedResponse>
</SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>

```

2.1.4.6. Метод getEgrpoFoundeds

Краткое описание

Метод получения списка организаций, в которых текущая организация является учредителем, на основании данных ЕГРПО.

Входные параметры:

- идентификатор сессии (передается в заголовке SOAP-запроса),
- идентификатор карточки (передается в теле SOAP-запроса).

Выходные параметры:

- список учрежденных организаций

Данный метод доступен для следующих типов карточек:

- карточка организации.

Шаблон SOAP-запроса

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml;charset=UTF-8
SOAPAction: "Card#getEgrpoFoundeds"
Content-Length: 432
Host: api.kartoteka.ru

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId><!--идентификатор сессии--></v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getEgrpoFoundeds>
      <hash><!--идентификатор карточки--></hash>
    </v3:getEgrpoFoundeds>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Шаблон SOAP-ответа

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <SOAP-ENV:getEgrpoFoundedsResponse>
      <foundeds>
        <!--список учрежденных организаций -->
      </foundeds>
    </SOAP-ENV:getEgrpoFoundedsResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```


Входные параметры

Идентификатор сессии

Для выполнения метода необходимо получить идентификатор сессии с помощью метода *login* и поместить его в заголовок SOAP-запроса в элемент *sessionId*.

Состав и структура заголовка SOAP-запроса описана в таблице 2.1.4.1.

Идентификатор карточки

Идентификатор карточки можно получить с помощью функции *searchByRequisite*, в элементе *hash* записей результатов поиска.

Таблица 2.1.4.6.1. Состав и структура запроса (getEgrpоFoundeds)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор карточки	hash	П	Т	О	

Выходные параметры

Список учрежденных организаций

Формат списка учрежденных организаций

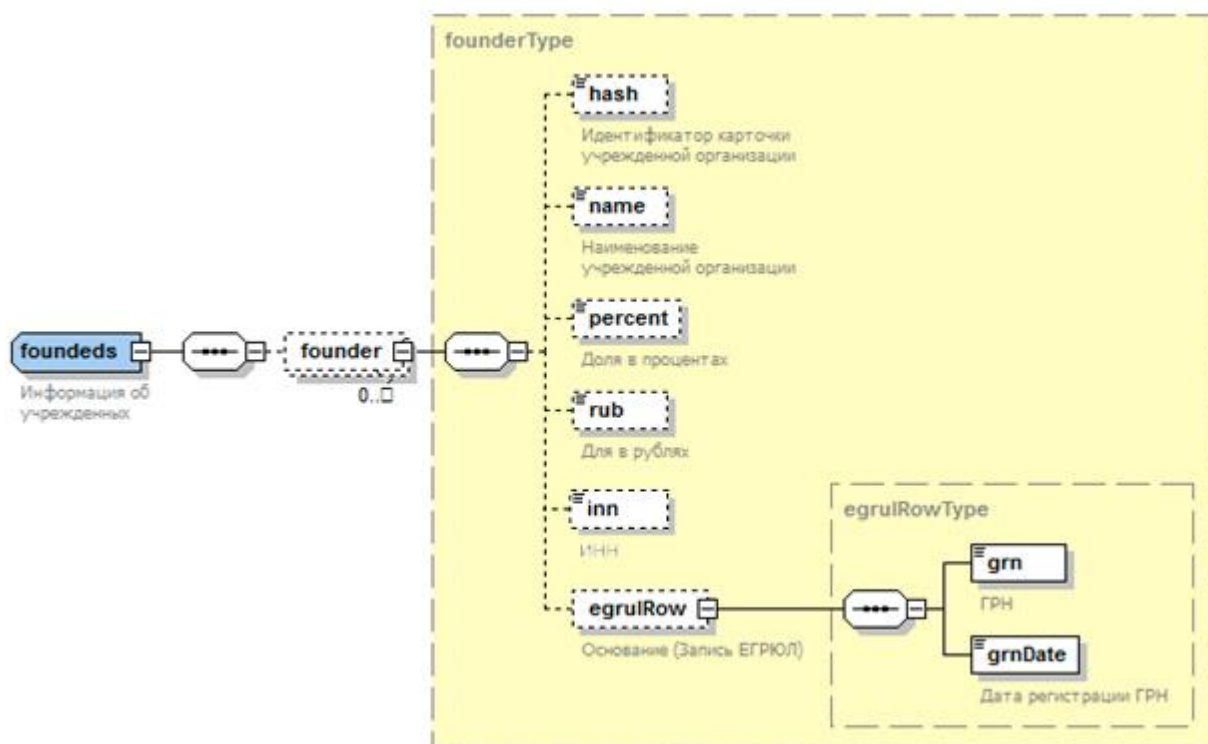


Рис. 2.1.4.6.1.

Таблица 2.1.4.7.2. Состав и структура ответа (getEgrulFoundersResponse)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Информация об учредителях	foundeds	С		О	Типовой элемент (founder) (Таблица 2.1.4.5.3.)

Примеры

Пример №1

Получить список организаций, в которых текущая организация (организации с идентификатором карточки «0ed16f7d573e8418010f44a75679b6e3») является учредителем по данным ЕГРПО.

SOAP-запрос

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml;charset=UTF-8
SOAPAction: "Card#getEgrpoFounders"

Content-Length: 432
Host: api.kartoteka.ru

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/" xmlns:new="http://new.webservice.namespace">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId>tv43rdfslnlr03i04pi6gktke3</v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getEgrpoFoundeds>
      <hash>0ed16f7d573e8418010f44a75679b6e3</hash>
    </v3:getEgrpoFoundeds>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

SOAP-ответ

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <SOAP-ENV:getEgrpoFoundedsResponse>
      <foundeds>
        <founder>
          <hash>92627b86bead015aa4cabd08d0fd3045</hash>
          <name>Общество с ограниченной ответственностью "Коммерсантъ КАРТОТЕКА"</name>
          <percent>62.0000</percent>
          <rub>192200.00</rub>
        </founder>
      </foundeds>
    </SOAP-ENV:getEgrpoFoundedsResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

Пример №2

Получить список организаций, в которых текущая организация (организации с идентификатором карточки «f35dd13daa11ac51fe6281f4123982cb») является учредителем по данным ЕГРПО.

SOAP-запрос

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml; charset=UTF-8
SOAPAction: "Card#getEgrpoFoundeds"
Content-Length: 432
Host: api.kartoteka.ru

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/" xmlns:new="http://new.webservice.namespace">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId>tv43rdfslnlr03i04pi6gktke3</v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getEgrpoFoundeds>
      <hash>f35dd13daa11ac51fe6281f4123982cb</hash>
    </v3:getEgrpoFoundeds>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

SOAP-ответ

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <SOAP-ENV:getEgrpoFoundedsResponse>
      <foundeds>
        <founder>
          <hash>2f32c9c08c1baaea015bbfd605d3f9cd</hash>
          <name>Автономная некоммерческая организация "Центр конверсионного сотрудничества в области утилизации
оружия и военной техники "АСПЕКТ-КОНВЕРСИЯ"</name>
        </founder>
        <founder>
          <hash>e9757445a48c150c5812433fe991b89e</hash>
          <name>Открытое акционерное общество "ИНВЕСТ-ЦЕНТР"</name>
          <percent>0.4900</percent>
          <rub>14945.00</rub>
        </founder>
        <founder>
          <hash>34e747effaf97bf5e23ee72ff5a9c75c</hash>
          <name>Общество с ограниченной ответственностью "ФИРМА ДВМ"</name>
          <percent>100.0000</percent>
          <rub>205500.00</rub>
        </founder>
        <founder>
          <hash>e385afb543c16a29ae3e0621ae9275d7</hash>
          <name>Общество с ограниченной ответственностью "ДВМ-Нева"</name>
          <percent>80.0000</percent>
          <rub>12000.00</rub>
        </founder>
      </foundeds>
    </SOAP-ENV:getEgrpoFoundedsResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

2.1.4.7. Метод getEgrulFounders

Краткое описание

Метод получения списка учредителей организации на основании данных ЕГРЮЛ.

Входные параметры:

- идентификатор сессии (передается в заголовке SOAP-запроса),
- идентификатор карточки (передается в теле SOAP-запроса).

Выходные параметры:

- список учредителей

Данный метод доступен для следующих типов карточек:

- карточка организации.

Шаблон SOAP-запроса

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml;charset=UTF-8
SOAPAction: "Card#getEgrulFounders"
Content-Length: 432
Host: api.kartoteka.ru

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId><!--идентификатор сессии--></v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getEgrulFounders>
      <hash><!--идентификатор карточки--></hash>
    </v3:getEgrulFounders>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Шаблон SOAP-ответа

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <SOAP-ENV:getEgrulFoundersResponse>
      <founders>
        <!-- список учредителей -->
      </founders>
    </SOAP-ENV:getEgrulFoundersResponse>
```

</SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>

Входные параметры

Идентификатор сессии

Для выполнения метода необходимо получить идентификатор сессии с помощью метода *login* и поместить его в заголовок SOAP-запроса в элемент *sessionId*.

Состав и структура заголовка SOAP-запроса описана в таблице 2.1.4.1.

Идентификатор карточки

Идентификатор карточки можно получить с помощью функции *searchByRequisite*, в элементе *hash* записей результатов поиска.

Таблица 2.1.4.7.1. Состав и структура запроса (getEgrulFounders)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор карточки	hash	П	Т	О	

Выходные параметры

Список учредителей

Формат списка учредителей.

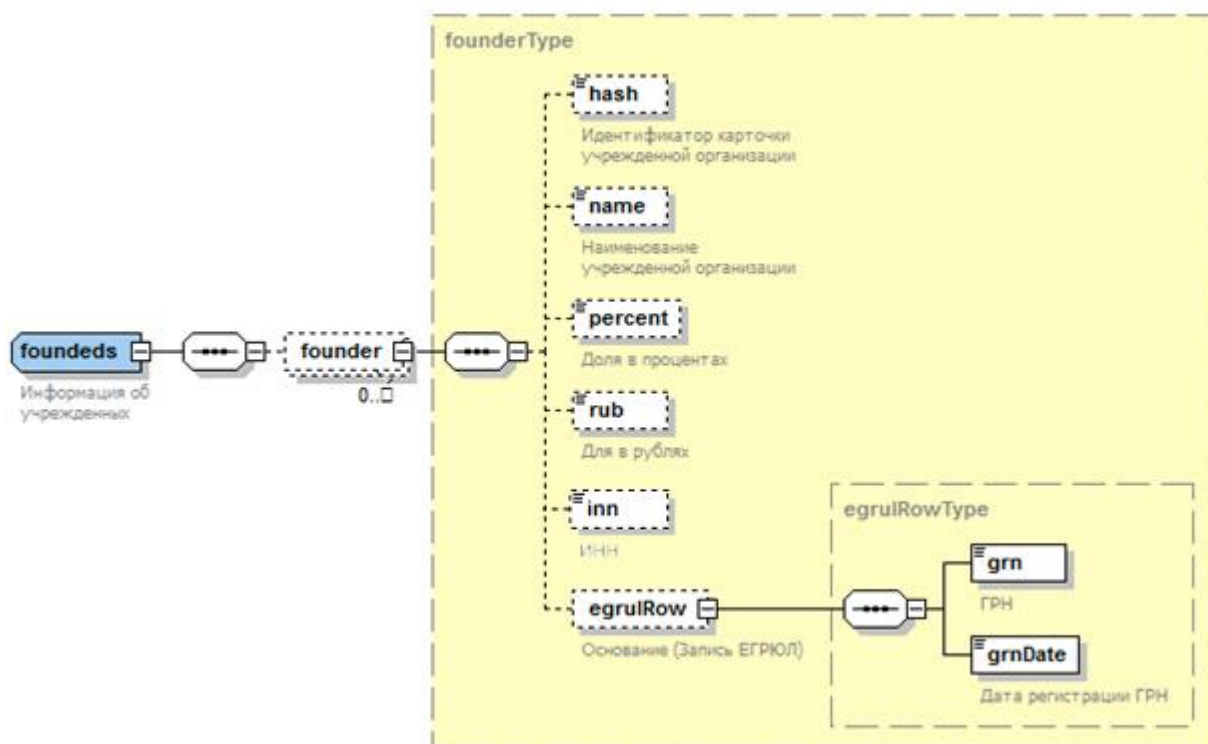


Рис. 2.1.4.7.1.

Таблица 2.1.4.7.2. Состав и структура ответа (getEgrulFoundersResponse)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Информация об учредителях	foundeds	С		О	Типовой элемент (founder) (Таблица 2.1.4.5.3.)

Примеры

Пример №1

Получить список учредителей текущей организации (организации с идентификатором карточки «f35dd13daa11ac51fe6281f4123982cb») по данным ЕГРЮЛ.

SOAP-запрос

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml;charset=UTF-8
SOAPAction: "Card#getEgrulFounders"

Content-Length: 432
Host: api.kartoteka.ru

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/" xmlns:new="http://new.webservice.namespace">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId>tv43rdfslnlr03i04pi6gktke3</v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getEgrulFounders>
      <hash>f35dd13daa11ac51fe6281f4123982cb</hash>
    </v3:getEgrulFounders>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

SOAP-ответ

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <SOAP-ENV:getEgrulFoundersResponse>
      <founders>
        <founder>
          <hash>ddbe45047c8e26d25fa4e53c9ac7b7ce</hash>
          <name>Смирнов Алексей Леонидович</name>
          <percent>100.0000</percent>
          <rub>400000.00</rub>
          <egrulRow>
            <grn>6127746552280</grn>
            <grnDate>2012-03-13</grnDate>
          </egrulRow>
        </founder>
      </founders>
    </SOAP-ENV:getEgrulFoundersResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

Пример №2

Получить список учредителей текущей организации (организации с идентификатором карточки «92627b86bead015aa4cabd08d0fd3045») по данным ЕГРЮЛ.

SOAP-запрос

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml; charset=UTF-8
SOAPAction: "Card#getEgrulFounders"
Content-Length: 432
Host: api.kartoteka.ru

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/" xmlns:new="http://new.webservice.namespace">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId>tv43rdfslnlr03i04pi6gktke3</v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getEgrulFounders>
```



```

        <hash>92627b86bead015aa4cabd08d0fd3045</hash>
    </v3:getEgrulFounders>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

SOAP-ответ

```

<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <SOAP-ENV:getEgrulFoundersResponse>
      <founders>
        <founder>
          <hash>0ed16f7d573e8418010f44a75679b6e3</hash>
          <name>Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРНЕТ ТЕХНОЛОГИИ"</name>
          <percent>62.0000</percent>
          <rub>192200.00</rub>
          <egrulRow>
            <grn>6127746240902</grn>
            <grnDate>2012-02-29</grnDate>
          </egrulRow>
        </founder>
        <founder>
          <hash>605491a17e66a0c8c585663b8b8376fa</hash>
          <name>Общество с ограниченной ответственностью "БАЗА ДАННЫХ"</name>
          <percent>38.0000</percent>
          <rub>117800.00</rub>
          <egrulRow>
            <grn>6127746240902</grn>
            <grnDate>2012-02-29</grnDate>
          </egrulRow>
        </founder>
      </founders>
    </SOAP-ENV:getEgrulFoundersResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>

```

Пример №3

Получить список учредителей текущей организации (организации с идентификатором карточки «35bfe151508043f2f74284b4f39286d0») по данным ЕГРЮЛ.

SOAP-запрос

```

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml; charset=UTF-8
SOAPAction: "Card#getEgrulFounders"
Content-Length: 432
Host: api.kartoteka.ru

```

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/" xmlns:new="http://new.webservice.namespace">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId>tv43rdfslnlr03i04pi6gktke3</v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getEgrulFounders>
      <hash>35bfe151508043f2f74284b4f39286d0</hash>
    </v3:getEgrulFounders>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

```
</soapenv:Body>  
</soapenv:Envelope>
```

SOAP-ответ

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">  
  <SOAP-ENV:Body>  
    <SOAP-ENV:getEgrulFoundersResponse>  
      <founders>  
        <founder>  
          <hash>a06550ae3c316922aa01dc6c341475a1</hash>  
          <name>Управление культуры администрации г.Орла</name>  
          <egrulRow>  
            <grn>1025700828450</grn>  
            <grnDate>2002-11-13</grnDate>  
          </egrulRow>  
        </founder>  
      </founders>  
    </SOAP-ENV:getEgrulFoundersResponse>  
  </SOAP-ENV:Body>  
</SOAP-ENV:Envelope>
```

2.1.4.8. Метод getEgrpoFounders

Краткое описание

Метод получения списка учредителей в организации на основании данных ЕГРПО.

Входные параметры:

- идентификатор сессии (передается в заголовке SOAP-запроса),
- идентификатор карточки (передается в теле SOAP-запроса).

Выходные параметры:

- список учредителей

Данный метод доступен для следующих типов карточек:

- карточка организации.

Шаблон SOAP-запроса

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml;charset=UTF-8
SOAPAction: "Card#getEgrpoFounders"
Content-Length: 432
Host: api.kartoteka.ru

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId><!--идентификатор сессии--></v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getEgrpoFounders>
      <hash><!--идентификатор карточки--></hash>
    </v3:getEgrpoFounders>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Шаблон SOAP-ответа

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <SOAP-ENV:getEgrpoFoundersResponse>
      <founders>
        <!-- список учредителей -->
      </founders>
    </SOAP-ENV:getEgrpoFoundersResponse>
```

</SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>

Входные параметры

Идентификатор сессии

Для выполнения метода необходимо получить идентификатор сессии с помощью метода *login* и поместить его в заголовок SOAP-запроса в элемент *sessionId*.

Состав и структура заголовка SOAP-запроса описана в таблице 2.1.4.1.

Идентификатор карточки

Идентификатор карточки можно получить с помощью функции *searchByRequisite*, в элементе *hash* записей результатов поиска.

Таблица 2.1.4.8.1. Состав и структура запроса (getEgrpоFounders)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор карточки	hash	П	Т	О	

Выходные параметры

Список учредителей

Формат списка учредителей.

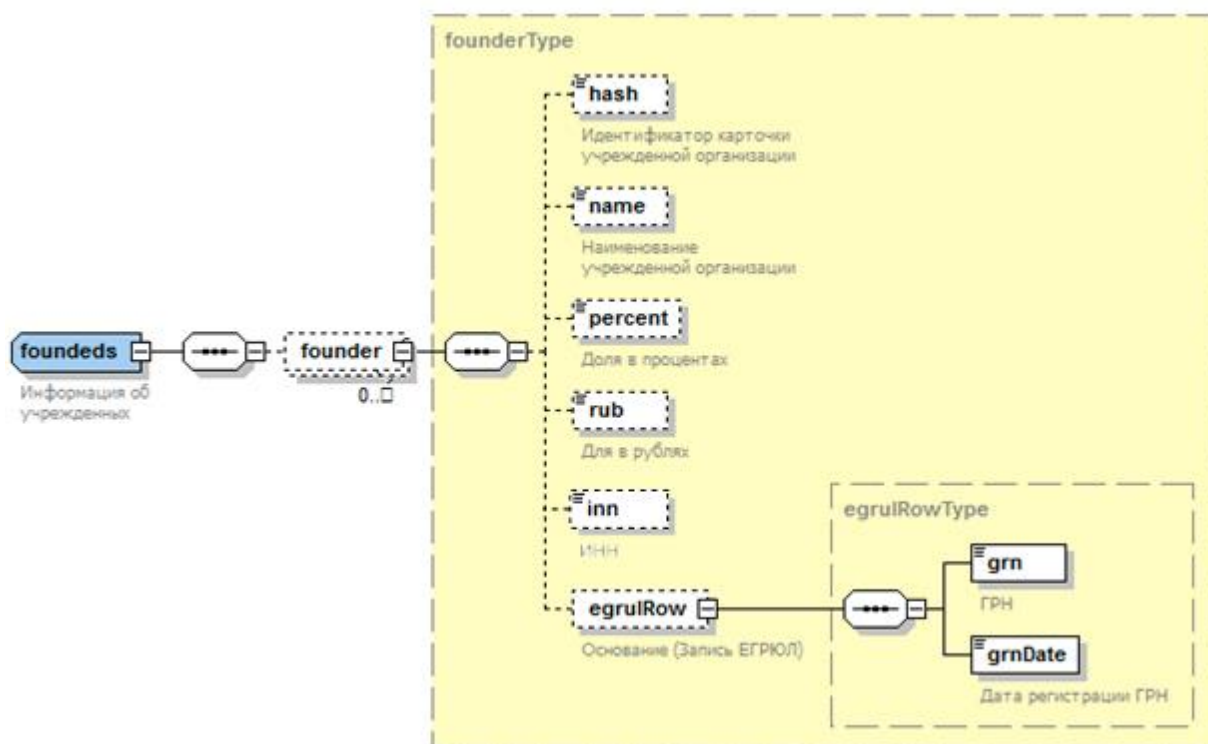


Рис. 2.1.4.8.1.

Таблица 2.1.4.8.2. Состав и структура ответа (getEgrpoFoundersResponse)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Информация об учредителях	foundeds	С		О	Типовой элемент (founder) (Таблица 2.1.4.5.3.)

Примеры

Пример №1

Получить список учредителей текущей организации (организации с идентификатором карточки «35bfe151508043f2f74284b4f39286d0») по данным ЕГРПО.

SOAP-запрос

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1

Content-Type: text/xml;charset=UTF-8
SOAPAction: "Card#getEgrpoFounders"
Content-Length: 432
Host: api.kartoteka.ru

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/" xmlns:new="http://new.webservice.namespace">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId>tv43rdfslnlr03i04pi6gktke3</v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getEgrpoFounders>
      <hash>35bfe151508043f2f74284b4f39286d0</hash>
    </v3:getEgrpoFounders>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

SOAP-ответ

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <SOAP-ENV:getEgrpoFoundersResponse>
      <founders>
        <founder>
          <hash>a06550ae3c316922aa01dc6c341475a1</hash>
          <name>Управление культуры г Орла</name>
        </founder>
      </founders>
    </SOAP-ENV:getEgrpoFoundersResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

Пример №2

Получить список учредителей текущей организации (организации с идентификатором карточки «f35dd13daa11ac51fe6281f4123982cb») по данным ЕГРПО.

SOAP-запрос

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml;charset=UTF-8
SOAPAction: "Card#getEgrpoFounders"
Content-Length: 432
Host: api.kartoteka.ru

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/" xmlns:new="http://new.webservice.namespace">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId>tv43rdfslnlr03i04pi6gktke3</v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getEgrpoFounders>
      <hash>f35dd13daa11ac51fe6281f4123982cb</hash>
    </v3:getEgrpoFounders>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

```

    </v3:getEgrpoFounders>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

SOAP-ответ

```

<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <SOAP-ENV:getEgrpoFoundersResponse>
      <founders>
        <founder>
          <name>Граждане России(1)</name>
          <percent>100.0000</percent>
          <rub>400000.00</rub>
        </founder>
      </founders>
    </SOAP-ENV:getEgrpoFoundersResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>

```

Пример №3

Получить список учредителей текущей организации (организации с идентификатором карточки «92627b86bead015aa4cabd08d0fd3045») по данным ЕГРПО.

SOAP-запрос

```

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml;charset=UTF-8
SOAPAction: "Card#getEgrpoFounders"
Content-Length: 432
Host: api.kartoteka.ru

```

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/" xmlns:new="http://new.webservice.namespace">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId>tv43rdfslnlr03i04pi6gktke3</v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getEgrpoFounders>
      <hash>92627b86bead015aa4cabd08d0fd3045</hash>
    </v3:getEgrpoFounders>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

SOAP-ответ

```

<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <SOAP-ENV:getEgrpoFoundersResponse>
      <founders>
        <founder>
          <hash>0ed16f7d573e8418010f44a75679b6e3</hash>
          <name>ООО "ИНТЕРНЕТ ТЕХНОЛОГИИ"</name>
          <percent>62.0000</percent>

```

```
        <rub>192200.00</rub>
    </founder>
    <founder>
        <hash>605491a17e66a0c8c585663b8b8376fa</hash>
        <name>ООО "БАЗА ДАННЫХ" </name>
        <percent>38.0000</percent>
        <rub>117800.00</rub>
    </founder>
</founders>
</SOAP-ENV:getEgrpoFoundersResponse>
</SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```


2.1.4.9. Метод getOkveds

Краткое описание

Метод получения списка ОКВЭД у организации или индивидуального предпринимателя.

Входные параметры:

- идентификатор сессии (передается в заголовке SOAP-запроса),
- идентификатор карточки (передается в теле SOAP-запроса).

Выходные параметры:

- список ОКВЭД

Данный метод доступен для следующих типов карточек:

- карточка организации,
- карточка индивидуального предпринимателя,
- карточка иностранной организации.

Шаблон SOAP-запроса

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml;charset=UTF-8
SOAPAction: "Card#getOkveds"
Content-Length: 418
Host: api.kartoteka.ru

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId><!--идентификатор сессии--></v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getOkveds>
      <hash><!--идентификатор карточки--></hash>
    </v3:getOkveds>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Шаблон SOAP-ответа

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <SOAP-ENV:getOkvedsResponse>
      <okveds>
        <!-- список ОКВЭД -->
      </okveds>
    </SOAP-ENV:getOkvedsResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
```

Входные параметры

Идентификатор сессии

Для выполнения метода необходимо получить идентификатор сессии с помощью метода *login* и поместить его в заголовок SOAP-запроса в элемент *sessionId*.

Состав и структура заголовка SOAP-запроса описана в таблице 2.1.4.1.

Идентификатор карточки

Идентификатор карточки можно получить с помощью функции *searchByRequisite*, в элементе *hash* записей результатов поиска.

Таблица 2.1.4.9.1. Состав и структура запроса (getOkveds)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор карточки	hash	П	T	O	

Выходные параметры

Список ОКВЭД

Формат списка ОКВЭД.

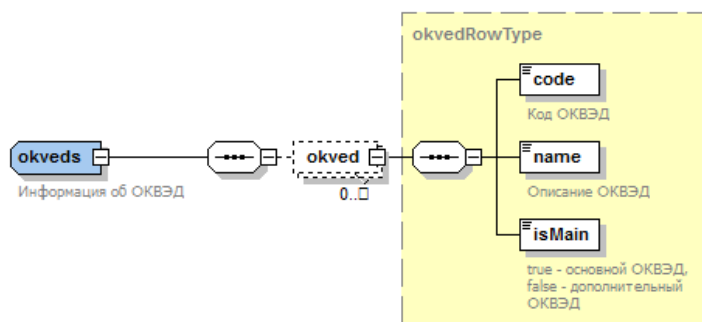


Рис. 2.1.4.9.1.

Таблица 2.1.4.9.2. Состав и структура ответа (getOkvedsResponse)

Наименование элемента	Сокращённое наименование	Признак типа	Формат элемента	Признак обязательности	Дополнительная информация
-----------------------	--------------------------	--------------	-----------------	------------------------	---------------------------

	(код) элемента	элемента		элемента	
Информация об экономической деятельности	okveds	С		О	Типовой элемент (okved) (Таблица 2.1.4.9.3.)

Таблица 2.1.4.9.3. Состав и структура типового элемента (okveds)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Информация об учредителе	okved	С		НМ	Типовой элемент (okved) (Таблица 2.1.4.9.4.)

Примеры

Пример №1

Получить список ОКВЭД текущей организации (организации с идентификатором карточки «92627b86bead015aa4cabd08d0fd3045»).

SOAP-запрос

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml; charset=UTF-8
SOAPAction: "Card#getOkveds"
Content-Length: 418
Host: api.kartoteka.ru

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/" xmlns:new="http://new.webservice.namespace">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId>tv43rdfslnr03i04pi6gktke3</v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getOkveds>
      <hash>92627b86bead015aa4cabd08d0fd3045</hash>
    </v3:getOkveds>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

SOAP-ответ

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <SOAP-ENV:getOkvedsResponse>
      <okveds>
        <okved>
          <code>22.11</code>
        </okved>
      </okveds>
    </SOAP-ENV:getOkvedsResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

```

        <name>Издание книг</name>
        <isMain>>false</isMain>
    </okved>
    <okved>
        <code>22.12</code>
        <name>Издание газет</name>
        <isMain>>false</isMain>
    </okved>
    <okved>
        <code>22.23</code>
        <name>Брошюровочно-переплетная и отделочная деятельность</name>
        <isMain>>false</isMain>
    </okved>
    <okved>
        <code>72.3</code>
        <name>Обработка данных</name>
        <isMain>>false</isMain>
    </okved>
    <okved>
        <code>74.11</code>
        <name>Деятельность в области права</name>
        <isMain>>false</isMain>
    </okved>
    <okved>
        <code>74.13</code>
        <name>Исследование конъюнктуры рынка и выявление общественного мнения</name>
        <isMain>>false</isMain>
    </okved>
    <okved>
        <code>74.14</code>
        <name>Консультирование по вопросам коммерческой деятельности и управления</name>
        <isMain>>false</isMain>
    </okved>
    <okved>
        <code>74.40</code>
        <name>Рекламная деятельность</name>
        <isMain>>false</isMain>
    </okved>
    <okved>
        <code>74.84</code>
        <name>Предоставление прочих услуг</name>
        <isMain>>false</isMain>
    </okved>
    <okved>
        <code>72.40</code>
        <name>Деятельность по созданию и использованию баз данных и информационных ресурсов</name>
        <isMain>>true</isMain>
    </okved>
</okveds>
</SOAP-ENV:getOkvedsResponse>
</SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>

```

Пример №2

Получить список ОКВЭД организации (организации с идентификатором карточки «b2f421a5d830b035a57c5сеаа48b776f»).

SOAP-запрос

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml; charset=UTF-8
SOAPAction: "Card#getOkveds"
Content-Length: 418
Host: api.kartoteka.ru

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/" xmlns:new="http://new.webservice.namespace">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId>tv43rdfslnlr03i04pi6gkcke3</v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getOkveds>
      <hash>b2f421a5d830b035a57c5ceaa48b776f</hash>
    </v3:getOkveds>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

SOAP-ответ

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <SOAP-ENV:getOkvedsResponse>
      <okveds>
        <okved>
          <code>80.10.3</code>
          <name>Дополнительное образование детей</name>
          <isMain>false</isMain>
        </okved>
        <okved>
          <code>80.21</code>
          <name>Основное общее и среднее (полное) общее образование</name>
          <isMain>true</isMain>
        </okved>
      </okveds>
    </SOAP-ENV:getOkvedsResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

2.1.4.10. Метод getBranches

Краткое описание

Метод получения списка филиалов у организации.

Входные параметры:

- идентификатор сессии (передается в заголовке SOAP-запроса),
- идентификатор карточки (передается в теле SOAP-запроса).

Выходные параметры:

- список филиалов

Данный метод доступен для следующих типов карточек:

- карточка организации

Шаблон SOAP-запроса

```
POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml;charset=UTF-8
SOAPAction: "Card#getBranches"
Content-Length: 422
Host: api.kartoteka.ru
```

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId><!--идентификатор сессии--></v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getBranches>
      <hash><!--идентификатор карточки--></hash>
    </v3:getBranches>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Шаблон SOAP-ответа

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <SOAP-ENV:getBranchesResponse>
      <branches>
        <!-- список филиалов -->
      </branches>
    </SOAP-ENV:getBranchesResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

Входные параметры

Идентификатор сессии

Для выполнения метода необходимо получить идентификатор сессии с помощью метода *login* и поместить его в заголовок SOAP-запроса в элемент *sessionId*.

Состав и структура заголовка SOAP-запроса описана в таблице 2.1.4.1.

Идентификатор карточки

Идентификатор карточки можно получить с помощью функции *searchByRequisite*, в элементе *hash* записей результатов поиска.

Таблица 2.1.4.10.1. Состав и структура запроса (getBranches)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор карточки	hash	П	T	O	

Выходные параметры

Список филиалов

Формат списка филиалов.

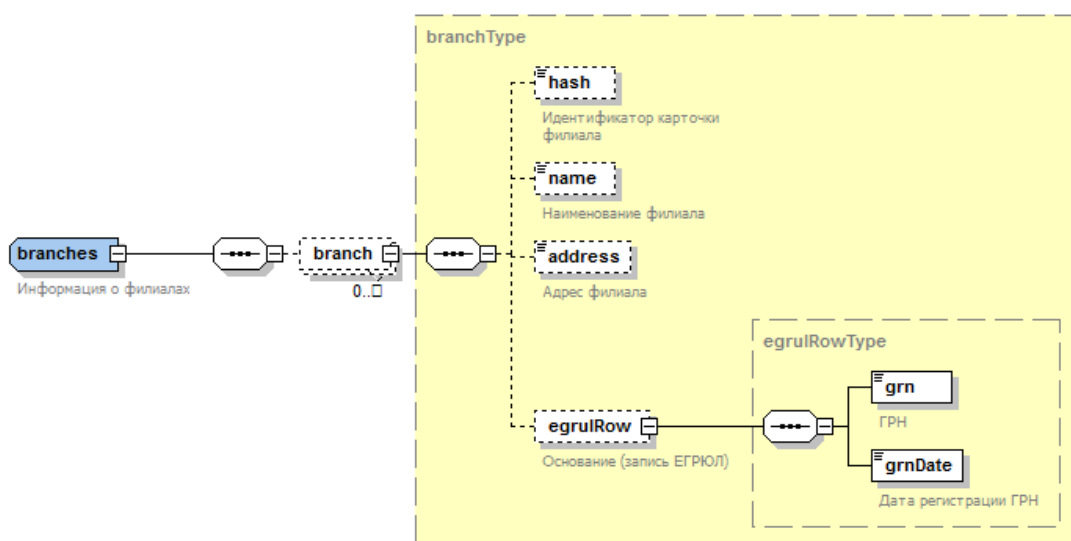


Рис. 2.1.4.10.1.

Таблица 2.1.4.10.2. Состав и структура ответа (getBranchesResponse)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Список филиалов	branches	С		О	Типовой элемент (branches) (Таблица 2.1.4.10.3.)

Таблица 2.1.4.10.3. Состав и структура типового элемента (branches)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Информация о филиале	branch	С		НМ	Типовой элемент (branch) (Таблица 2.1.4.10.4.)

Таблица 2.1.4.10.4. Состав и структура типового элемента (branch)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Хэш карточки организации	hash	П	Т	Н	
Наименование	name	П	Т	Н	
Адрес	address	П	Т	Н	
Запись ЕГРЮЛ	egrulRow	С		Н	Типовой элемент (egrulRow) (Таблица 2.1.4.2.5.)

Примеры

Пример №1

Получить список филиалов организации (организации с идентификатором карточки «d57a6176417aae3273a19c75a52672c7»).

SOAP-запрос

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml; charset=UTF-8

SOAPAction: "Card#getBranches"
Content-Length: 422
Host: api.kartoteka.ru

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/" xmlns:new="http://new.webservice.namespace">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId>tv43rdfslnlr03i04pi6gkcke3</v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getBranches>
      <hash>d57a6176417aae3273a19c75a52672c7</hash>
    </v3:getBranches>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

SOAP-ответ

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <SOAP-ENV:getBranchesResponse>
      <branches>
        <branch>
          <name>Представительство</name>
          <address>220114, Республика Беларусь, г.Минск, пр.Независим</address>
          <egrulRow>
            <grn>2069847495551</grn>
            <grnDate>2006-04-28</grnDate>
          </egrulRow>
        </branch>
      </branches>
    </SOAP-ENV:getBranchesResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

Пример №2

Получить список филиалов организации (организации с идентификатором карточки «188c852059fcd75b357b2b2429716ac7»).

SOAP-запрос

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml; charset=UTF-8
SOAPAction: "Card#getBranches"
Content-Length: 422
Host: api.kartoteka.ru

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/" xmlns:new="http://new.webservice.namespace">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId>tv43rdfslnlr03i04pi6gkcke3</v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getBranches>
      <hash>188c852059fcd75b357b2b2429716ac7</hash>
    </v3:getBranches>
  </soapenv:Body>
```

</soapenv:Envelope>

SOAP-ответ

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <SOAP-ENV:getBranchesResponse>
      <branches>
        <branch>
          <name>Филиал</name>
          <address>150044, Ярославская обл, Ярославль г, Базовая ул, 3А</address>
          <egrulRow>
            <grn>2074401087583</grn>
            <grnDate>2007-08-07</grnDate>
          </egrulRow>
        </branch>
        <branch>
          <name>Филиал</name>
          <address>157500, Костромская обл, Шарья г, Ленина ул, 52</address>
          <egrulRow>
            <grn>2114401067526</grn>
            <grnDate>2011-07-25</grnDate>
          </egrulRow>
        </branch>
      </branches>
    </SOAP-ENV:getBranchesResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

2.1.4.11. Метод getSros

Краткое описание

Метод получения списка саморегулируемых организаций, в которых индивидуальный предприниматель числится арбитражным управляющим.

Входные параметры:

- идентификатор сессии (передается в заголовке SOAP-запроса),
- идентификатор карточки (передается в теле SOAP-запроса).

Выходные параметры:

- список саморегулируемых организаций

Данный метод доступен для следующих типов карточек:

- карточка индивидуального предпринимателя.

Шаблон SOAP-запроса

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml;charset=UTF-8
SOAPAction: "Card#getSros"
Content-Length: 293
Host: api.kartoteka.ru

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId><!--идентификатор сессии--></v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getSros>
      <hash><!--идентификатор карточки--></hash>
    </v3:getSros>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Шаблон SOAP-ответа

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <SOAP-ENV:getSrosResponse>
      <sros>
        <!-- список саморегулируемых организаций -->
      </sros>
    </SOAP-ENV:getSrosResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

Входные параметры

Идентификатор сессии

Для выполнения метода необходимо получить идентификатор сессии с помощью метода *login* и поместить его в заголовок SOAP-запроса в элемент *sessionId*.

Состав и структура заголовка SOAP-запроса описана в таблице 2.1.4.1.

Идентификатор карточки

Идентификатор карточки можно получить с помощью функции *searchByRequisite*, в элементе *hash* записей результатов поиска.

Таблица 2.1.4.11.1. Состав и структура запроса (getSros)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор карточки	hash	П	T	O	

Выходные параметры

Список саморегулируемых организаций

Формат списка саморегулируемых организаций.

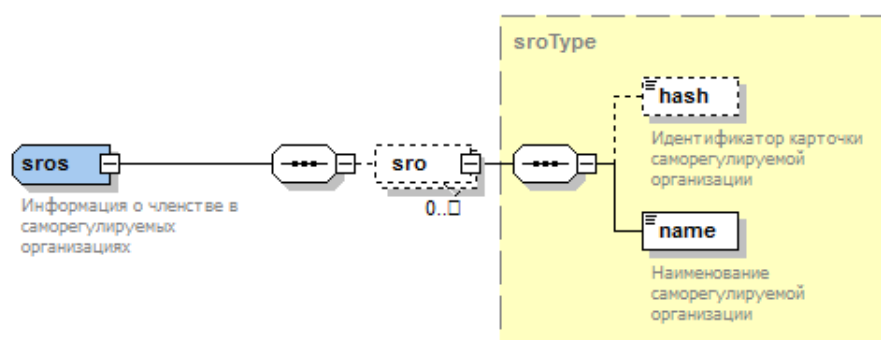


Рис. 2.1.4.11.1.

Таблица 2.1.4.11.2. Состав и структура ответа (getSrosResponse)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
-----------------------	---	-----------------------	-----------------	---------------------------------	---------------------------

Информация о членстве в саморегулируемых организациях	sros	С		О	Типовой элемент (sros) (Таблица 2.1.4.9.3.)
---	------	---	--	---	---

Таблица 2.1.4.11.3. Состав и структура типового элемента (okveds)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Информация об участии в саморегулируемой организации	sro	С		НМ	Типовой элемент (sro) (Таблица 2.1.4.11.4.)

Таблица 2.1.4.11.4. Состав и структура типового элемента (sro)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Хэш карточки организации	hash	П	Т	Н	
Наименование	name	П	Т	О	

Примеры

Пример №1

Получить список саморегулируемых организации, в которых индивидуальный предприниматель (индивидуальный предприниматель с идентификатором карточки «a3d0bb0a2e48f466b33053a16afb741f») числится арбитражным управляющим.

SOAP-запрос

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml; charset=UTF-8
SOAPAction: "Card#getSros"
Content-Length: 414
Host: api.kartoteka.ru

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/" xmlns:new="http://new.webservice.namespace">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId>tv43rdfslnlr03i04pi6gktke3</v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
```

```

    <v3:getSros>
      <hash>a3d0bb0a2e48f466b33053a16afb741f</hash>
    </v3:getSros>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

SOAP-ответ

```

<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <SOAP-ENV:getSrosResponse>
      <sros>
        <sro>
          <name>Некоммерческое Партнерство "Саморегулируемая организация арбитражных управляющих
"Паритет"</name>
        </sro>
      </sros>
    </SOAP-ENV:getSrosResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>

```

2.1.4.12. Метод getAus

Краткое описание

Метод получения списка арбитражных управляющих, которые числятся в саморегулируемой организации.

Входные параметры:

- идентификатор сессии (передается в заголовке SOAP-запроса),
- идентификатор карточки (передается в теле SOAP-запроса).

Выходные параметры:

- список арбитражных управляющих

Данный метод доступен для следующих типов карточек:

- карточка организации.

Шаблон SOAP-запроса

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml;charset=UTF-8
SOAPAction: "Card#getAus"
Content-Length: 377
Host: api.kartoteka.ru

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId><!--идентификатор сессии--></v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getAus>
      <hash><!--идентификатор карточки--></hash>
    </v3:getAus>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Шаблон SOAP-ответа

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <SOAP-ENV:getAusResponse>
      <aus>
        <!-- список арбитражных управляющих -->
      </aus>
    </SOAP-ENV:getAusResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

Входные параметры

Идентификатор сессии

Для выполнения метода необходимо получить идентификатор сессии с помощью метода *login* и поместить его в заголовок SOAP-запроса в элемент *sessionId*.

Состав и структура заголовка SOAP-запроса описана в таблице 2.1.4.1.

Идентификатор карточки

Идентификатор карточки можно получить с помощью функции *searchByRequisite*, в элементе *hash* записей результатов поиска.

Таблица 2.1.4.12.1. Состав и структура запроса (getAus)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор карточки	hash	П	T	O	

Выходные параметры

Список арбитражных управляющих

Формат списка арбитражных управляющих.

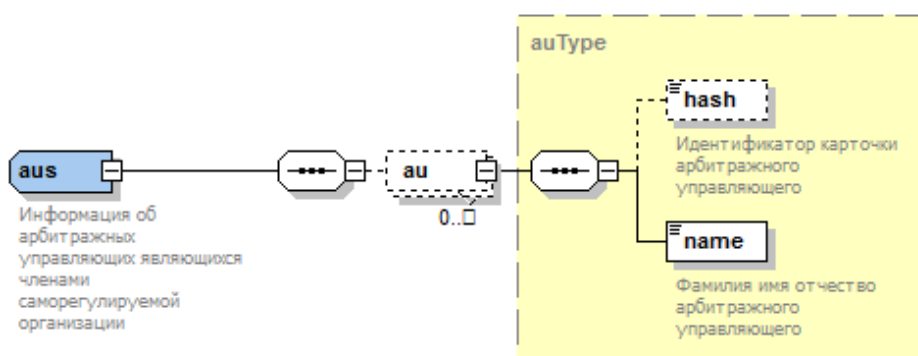


Рис. 2.1.4.12.1.

Таблица 2.1.4.12.2. Состав и структура ответа (getAusResponse)

Наименование элемента	Сокращённое наименование	Признак типа	Формат элемента	Признак обязательности	Дополнительная информация
-----------------------	--------------------------	--------------	-----------------	------------------------	---------------------------

	(код) элемента	элемента		элемента	
Информация об арбитражных управляющих являющихся членами саморегулируемой организации	aus	С		О	Типовой элемент (aus) (Таблица 2.1.4.12.3.)

Таблица 2.1.4.12.3. Состав и структура типового элемента (aus)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Информация об арбитражном управляющем, являющимся членом текущей саморегулируемой организации	au	С		НМ	Типовой элемент (au) (Таблица 2.1.4.12.4.)

Таблица 2.1.4.12.4. Состав и структура типового элемента (sro)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор карточки арбитражного управляющего	hash	П	Т	Н	
Фамилия имя отчество арбитражного управляющего	name	П	Т	О	

Примеры

Пример №1

Получить список арбитражных управляющих, которые числятся в саморегулируемой организации (организации с идентификатором карточки «debbc54d6fa6aa51d17157e36167514d»).

SOAP-запрос

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1

Content-Type: text/xml;charset=UTF-8
SOAPAction: "Card#getAus"
Content-Length: 377
Host: api.kartoteka.ru

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/" xmlns:new="http://new.webservice.namespace">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId>tv43rdfslnlr03i04pi6gktke3</v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getAus>
      <hash>debbc54d6fa6aa51d17157e36167514d</hash>
    </v3:getAus>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

SOAP-ответ

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <SOAP-ENV:getAusResponse>
      <aus>
        <au>
          <name>Абдукаримов Хамзат Магомедович</name>
        </au>
        <au>
          <name>Алексеев Оksana Ивановна</name>
        </au>
        <au>
          <name>Зиннатуллин Фирдавес Раипович</name>
        </au>
        <au>
          <name>Ибрагимов Ринат Салимгараевич</name>
        </au>
        <au>
          <name>Игнатович Антон Павлович</name>
        </au>
        <au>
          <name>Исаева Татьяна Дмитриевна</name>
        </au>
        <au>
          <name>Исхакова Гульшат Камильевна</name>
        </au>
        <au>
          <name>Ишков Ильдар Наилович</name>
        </au>
        <au>
          <name>Камалова Эльмира Хасиятовна</name>
        </au>
      </aus>
    </SOAP-ENV:getAusResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

2.1.4.13. Метод getIps

Краткое описание

Метод получения списка индивидуальных предпринимателей, которых зарегистрировало физическое лицо.

Входные параметры:

- идентификатор сессии (передается в заголовке SOAP-запроса),
- идентификатор карточки (передается в теле SOAP-запроса).

Выходные параметры:

- список индивидуальных предпринимателей

Данный метод доступен для следующих типов карточек:

- карточка физического лица.

Шаблон SOAP-запроса

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml;charset=UTF-8
SOAPAction: "Card#getIps"
Content-Length: 377
Host: api.kartoteka.ru

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId><!--идентификатор сессии--></v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getIps>
      <hash><!--идентификатор карточки--></hash>
    </v3:getIps>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Шаблон SOAP-ответа

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <SOAP-ENV:getIpsResponse>
      <ips>
        <!-- список индивидуальных предпринимателей -->
      </ips>
    </SOAP-ENV:getIpsResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

Входные параметры

Идентификатор сессии

Для выполнения метода необходимо получить идентификатор сессии с помощью метода *login* и поместить его в заголовок SOAP-запроса в элемент *sessionId*.

Состав и структура заголовка SOAP-запроса описана в таблице 2.1.4.1.

Идентификатор карточки

Идентификатор карточки можно получить с помощью функции *searchByRequisite*, в элементе *hash* записей результатов поиска.

Таблица 2.1.4.13.1. Состав и структура запроса (getIps)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор карточки	hash	П	T	O	

Выходные параметры

Список индивидуальных предпринимателей

Формат списка индивидуальных предпринимателей, которых зарегистрировало текущее физическое лицо.

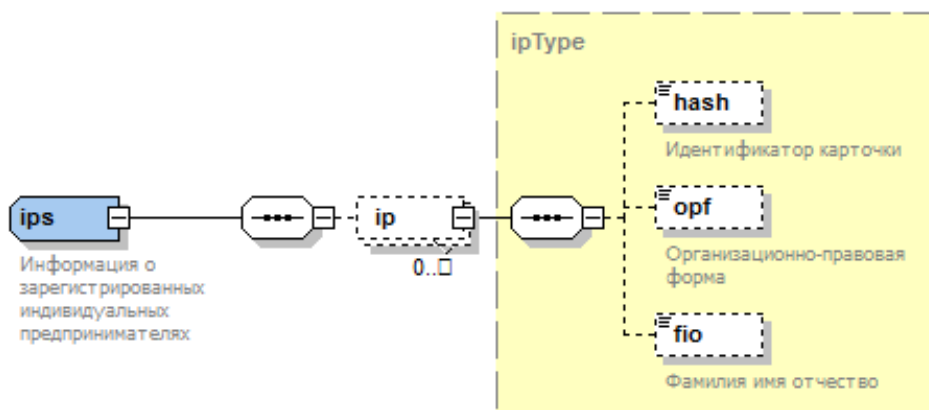


Рис. 2.1.4.13.1.

Таблица 2.1.4.13.2. Состав и структура ответа (getIpsResponse)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Информация о зарегистрированных индивидуальных предпринимателях	ips	С		О	Типовой элемент (ips) (Таблица 2.1.4.13.3.)

Таблица 2.1.4.13.3. Состав и структура типового элемента (ips)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Информация о зарегистрированных индивидуальном предпринимателе	ip	С		НМ	Типовой элемент (ip) (Таблица 2.1.4.13.4.)

Таблица 2.1.4.13.4. Состав и структура типового элемента (ip)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор карточки	hash	П	Т	Н	
Организационно-правовая форма	opf	П	Т	Н	
Фамилия имя отчество	fio	П	Т	Н	

Примеры

Пример №1

Получить список индивидуальных предпринимателей, которых зарегистрировало физическое лицо (физическое лицо с идентификатором карточки «0cd87e2015ccb99c67d8ebaddf12028c»).

SOAP-запрос

```
POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml;charset=UTF-8
SOAPAction: "Card#getIps"
Content-Length: 377
Host: api.kartoteka.ru
```

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search
```

```

/v3/">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId>tv43rdfslnlr03i04pi6gktke3</v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getIps>
      <hash>0cd87e2015ccb99c67d8ebaddf12028c</hash>
    </v3:getIps>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

SOAP-ответ

```

<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <SOAP-ENV:getIpsResponse>
      <ips>
        <ip>
          <hash>a3d0bb0a2e48f466b33053a16afb741f</hash>
          <opf>Индивидуальные предприниматели</opf>
          <fio>Вакка Александр Борисович</fio>
        </ip>
      </ips>
    </SOAP-ENV:getIpsResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>

```

2.1.4.14. Метод getFls

Краткое описание

Метод получения физического лица, которое зарегистрировал индивидуальный предприниматель.

Входные параметры:

- идентификатор сессии (передается в заголовке SOAP-запроса),
- идентификатор карточки (передается в теле SOAP-запроса).

Выходные параметры:

- физическое лицо.

Данный метод доступен для следующих типов карточек:

- карточка индивидуального предпринимателя.

Шаблон SOAP-запроса

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml;charset=UTF-8
SOAPAction: "Card#getFls"
Content-Length: 293
Host: api.kartoteka.ru

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId><!--идентификатор сессии--></v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getFls>
      <hash><!--идентификатор карточки--></hash>
    </v3:getFls>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Шаблон SOAP-ответа

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <SOAP-ENV:getFlsResponse>
      <fls>
        <!-- физическое лицо -->
      </fls>
    </SOAP-ENV:getFlsResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

Входные параметры

Идентификатор сессии

Для выполнения метода необходимо получить идентификатор сессии с помощью метода *login* и поместить его в заголовок SOAP-запроса в элемент *sessionId*.

Состав и структура заголовка SOAP-запроса описана в таблице 2.1.4.1.

Идентификатор карточки

Идентификатор карточки можно получить с помощью функции *searchByRequisite*, в элементе *hash* записей результатов поиска.

Таблица 2.1.4.14.1. Состав и структура запроса (getFls)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор карточки	Hash	П	T	O	

Выходные параметры

Физическое лицо

Формат информации о физическом лице, которое зарегистрировало текущего индивидуального предпринимателя.

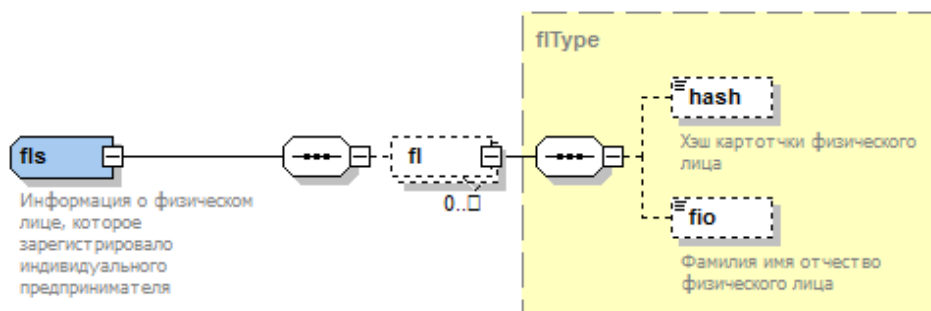


Рис. 2.1.4.14.1.

Таблица 2.1.4.14.2. Состав и структура ответа (getFlsResponse)

Наименование элемента	Сокращённое наименование	Признак типа	Формат элемента	Признак обязательности	Дополнительная информация
-----------------------	--------------------------	--------------	-----------------	------------------------	---------------------------

	(код) элемента	элемента		элемента	
Информация о физическом лице, которое зарегистрировало индивидуального предпринимателя	Fls	С		О	Типовой элемент (fls) (Таблица 2.1.4.14.3.)

Таблица 2.1.4.14.3. Состав и структура типового элемента (fls)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Информация о физическом лице, которой зарегистрировал индивидуального предпринимателя	Fl	С		НМ	Типовой элемент (fl) (Таблица 2.1.4.14.4.)

Таблица 2.1.4.14.4. Состав и структура типового элемента (fl)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор карточки физического лица	Hash	П	Т	Н	
Фамилия имя отчество	Fio	П	Т	О	

Примеры

Пример №1

Получить информацию о физическом лице, которое зарегистрировал индивидуальный предприниматель (индивидуальный предприниматель с идентификатором карточки «a3d0bb0a2e48f466b33053a16afb741f»).

SOAP-запрос

```
POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml; charset=UTF-8
SOAPAction: "Card#getFls"
Content-Length: 377
Host: api.kartoteka.ru
```

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId>tv43rdfslnlr03i04pi6gktke3</v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getFls>
      <hash>a3d0bb0a2e48f466b33053a16afb741f</hash>
    </v3:getFls>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

SOAP-ответ

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <SOAP-ENV:getFlsResponse>
      <fls>
        <fl>
          <hash>0cd87e2015ccb99c67d8ebaddf12028c</hash>
          <fio>Вакка Александр Борисович</fio>
        </fl>
      </fls>
    </SOAP-ENV:getFlsResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

2.1.4.15. Метод getForeignControls

Краткое описание

Метод получения списка физических лиц, являющихся руководителями в организации на основании данных об иностранных организациях.

Входные параметры:

- идентификатор сессии (передается в заголовке SOAP-запроса),
- идентификатор карточки (передается в теле SOAP-запроса).

Выходные параметры:

- список руководителей и управляющих компаний

Данный метод доступен для следующих типов карточек:

- карточка организации.

Шаблон SOAP-запроса

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml; charset=UTF-8

SOAPAction: "Card#getForeignControls"
Content-Length: 293
Host: api.kartoteka.ru

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId><!--идентификатор сессии--></v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getForeignControls>
      <hash><!--идентификатор карточки--></hash>
    </v3:getForeignControls>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Шаблон SOAP-ответа

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <SOAP-ENV:getForeignControlsResponse>
      <controls>
        <!-- список руководителей и управляющих компаний -->
      </controls>
    </SOAP-ENV:getForeignControlsResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

Входные параметры

Идентификатор сессии

Для выполнения метода необходимо получить идентификатор сессии с помощью метода *login* и поместить его в заголовок SOAP-запроса в элемент *sessionId*.

Состав и структура заголовка SOAP-запроса описана в таблице 2.1.4.1.

Идентификатор карточки

Идентификатор карточки можно получить с помощью функции *searchByRequisite*, в элементе *hash* записей результатов поиска.

Таблица 2.1.4.15.1. Состав и структура запроса (getForeignControls)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор карточки	hash	П	Т	О	

Выходные параметры

Список руководителей и управляющих компаний

Формат списка руководителей и управляющих компаний показан на рисунке 2.1.4.4.1.

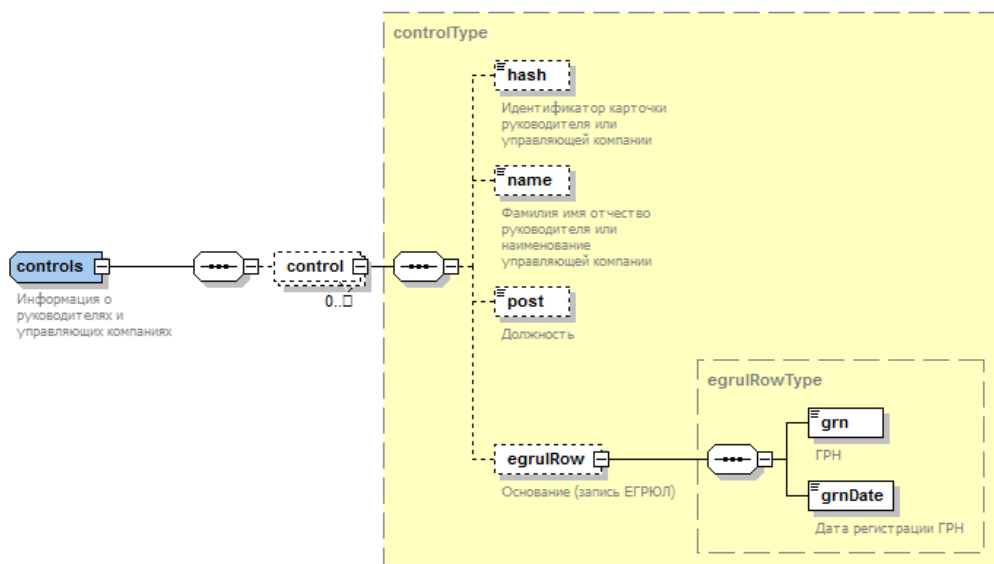


Рис. 2.1.4.15.1. Формат списка руководителей и управляющих компаний

Таблица 2.1.4.15.2. Состав и структура ответа (getForeignControlsResponse)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Список организаций	controls	С		О	Типовой элемент (controls) (Таблица 2.1.4.2.3.)

Примеры

Пример №1

Получить список руководителей и управляющих компаний у текущей организации (организации с идентификатором карточки «e2c877dd92e6bef6ccb574b78d9ddebd») по данным ЕГРЮЛ.

SOAP-запрос:

```
POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml;charset=UTF-8
SOAPAction: "Card#getForeignControls"
Content-Length: 432
```

Host: api.kartoteka.ru

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">

  <soapenv:Header>

    <v3:sessionId>n4o8ed1gs27opvt15lkqu4fs00</v3:sessionId>

  </soapenv:Header>

  <soapenv:Body>

    <v3:getForeignControls>

      <hash>e2c877dd92e6bef6ccb574b78d9ddebd</hash>

    </v3:getForeignControls>

  </soapenv:Body>

</soapenv:Envelope>
```

SOAP-ответ:

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ns1="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">

  <SOAP-ENV:Body>

    <ns1:getForeignControlsResponse>

      <getForeignControlsResult>

        <control>

          <name>Кальний Олександр Владиславович</name>

        </control>

      </getForeignControlsResult>

    </ns1:getForeignControlsResponse>

  </SOAP-ENV:Body>

</SOAP-ENV:Envelope>
```

2.1.4.16. Метод getCladr

Краткое описание

Метод получения информации об адресе организации в соответствии с КЛАДР.

Входные параметры:

- идентификатор сессии (передается в заголовке SOAP-запроса),

- идентификатор карточки (передается в теле SOAP-запроса).

Выходные параметры:

- почтовый индекс,
- полный адрес организации,
- код КЛАДР,
- список частей адреса в соответствии с КЛАДР

Данный метод доступен для следующих типов карточек:

- карточка организации.

Шаблон SOAP-запроса

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
 Content-Type: text/xml;charset=UTF-8
 SOAPAction: "Card#getCladr"
 Content-Length: 293
 Host: api.kartoteka.ru

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId><!--идентификатор сессии--></v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3: getCladr>
      <hash><!--идентификатор карточки--></hash>
    </v3: getCladr>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Шаблон SOAP-ответа

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <SOAP-ENV:getCladrResponse>
      <getCladr>
        <!--информация об адресе организации в соответствии с КЛАДР -->
      </getCladr>
    </SOAP-ENV:getCladrResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

Входные параметры

Идентификатор сессии

Для выполнения метода необходимо получить идентификатор сессии с

помощью метода *login* и поместить его в заголовок SOAP-запроса в элемент *sessionId*.

Состав и структура заголовка SOAP-запроса описана в таблице 2.1.4.1.

Идентификатор карточки

Идентификатор карточки можно получить с помощью функции *searchByRequisite*, в элементе *hash* записей результатов поиска.

Таблица 2.1.4.16.1. Состав и структура запроса (getCladr)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор карточки	hash	П	Т	О	

Выходные параметры

Список руководителей и управляющих компаний

Формат информации об адресе организации в соответствии с КЛАДР показан на рисунке 2.1.4.16.1.

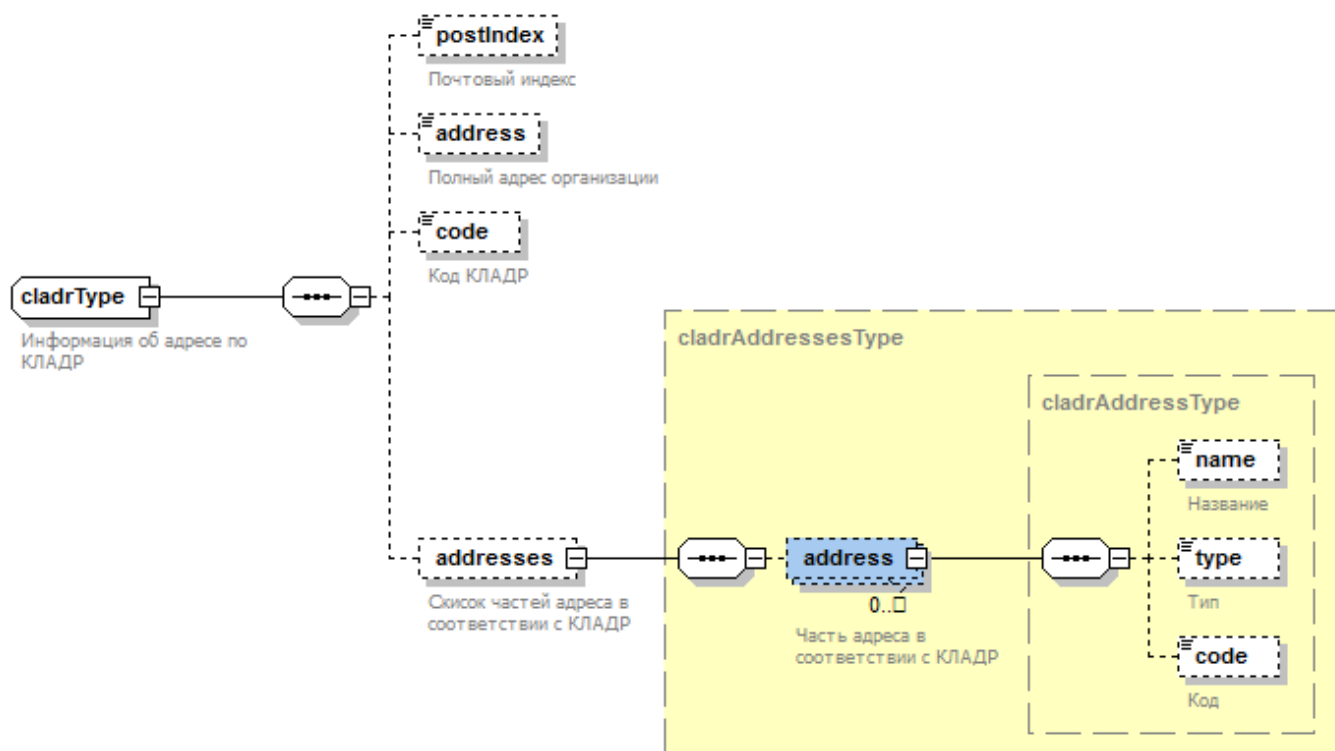


Рис. 2.1.4.16.1. Формат списка руководителей и управляющих компаний

Таблица 2.1.4.16.2. Состав и структура ответа (getCladr)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Почтовый индекс	postIndex	П	Ч	Н	
Адрес	Address	П	Т	Н	
Код КЛАДР	Code	П	Ч	Н	
Список частей адреса в соответствии с КЛАДР	Addresses	С		Н	Типовой элемент (addresses) (Таблица 2.1.4.16.3.)

Таблица 2.1.4.16.3. Состав и структура типового элемента (addresses)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация

Адрес	Address	С		Н	Типовой элемент (address) (Таблица 2.1.4.16.4.)
-------	---------	---	--	---	---

Таблица 2.1.4.16.4. Состав и структура ответа (address)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование	name	П	Т	Н	
Тип	Address	П	Т	Н	
Код КЛАДР	Code	П	Ч	Н	

Примеры

Пример №1

Получить адрес в соответствии с КЛАДР у текущей организации (организации с идентификатором карточки «a2402bd70530525653c0536a4a048c7a») по данным ЕГРЮЛ.

SOAP-запрос:

```
POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml;charset=UTF-8
SOAPAction: "Card#getCladr"
Content-Length: 432
Host: api.kartoteka.ru
```

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
```

```
<soapenv:Header>
```

```
<v3:sessionId>n4o8ed1gs27opvt15lkqu4fs00</v3:sessionId>
```

```
</soapenv:Header>
```

```
<soapenv:Body>
```

```
<v3:getCladr>
```

```
<hash>a2402bd70530525653c0536a4a048c7a</hash>
```

```
</v3:getCladr>
```

```
</soapenv:Body>
```

```
</soapenv:Envelope>
```

SOAP-ответ:

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"  
xmlns:ns1="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
```

```
<SOAP-ENV:Body>
```

```
<ns1:getCladrResponse>
```

```
<getCladr>
```

```
<postIndex>629850</postIndex>
```

```
<address>ао Ямало-Ненецкий, г Тарко-Сале, ул Победы, дом 22-А</address>
```

```
<code>89004001000034</code>
```

```
<addresses>
```

```
<address>
```

```
<name>Ямало-Ненецкий</name>
```

```
<type>ао</type>
```

```
<code>890000000000</code>
```

```
</address>
```

```
<address>
```

```
<name>Тарко-Сале</name>
```

```
<type>г</type>
```

```
<code>890040010000</code>
```

```
</address>
```

```
<address>
```

```
<name>Победы</name>
```

```
<type>ул</type>
```

```
<code>8900400100003400</code>
```

```
</address>
```

```
<address>
```

```
<name>22-А</name>
```

```
<type>дом</type>
```

```
<code/>
```

```
</address>
```

```
</addresses>
```

```
</getCladr>
```

```
</ns1:getCladrResponse>
```

```
</SOAP-ENV:Body>
```

2.1.4.17. Метод getCounter

Краткое описание

Метод получения информации о количественных показателях связанных данных.

Входные параметры:

- идентификатор сессии (передается в заголовке SOAP-запроса),
- идентификатор карточки (передается в теле SOAP-запроса).

Выходные параметры:

- Количество арбитражных управляющих у СРО,
- Количество филиалов,
- Количество управляющих по ЕГРПО,
- Количество учреждённых по ЕГРПО,
- Количество учредителей по ЕГРПО,
- Количество управляемых по ЕГРПО,
- Количество управляющих по ЕГРЮЛ,
- Количество учреждённых по ЕГРЮЛ,
- Количество учредителей по ЕГРЮЛ,
- Количество управляемых по ЕГРЮЛ,
- Количество управляющих по другим источникам,
- Количество ИП у ФЛ,
- Количество ОКВЭДов,
- Количество СРО арбитражного управляющего

Данный метод доступен для следующих типов карточек:

- карточка организации,
- карточка физического лица,
- карточка индивидуального предпринимателя,
- карточка иностранной организации.

Шаблон SOAP-запроса

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml;charset=UTF-8
SOAPAction: "Card#getCounter"
Content-Length: 293
Host: api.kartoteka.ru

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId><!--идентификатор сессии--></v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getCounter>
      <hash><!--идентификатор карточки--></hash>
    </v3:getCounter>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Шаблон SOAP-ответа

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ns1="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <ns1:getCounterResponse>
      <getCounter>
        <!-- информации о количественных показателях связанных данных -->
      </getCounter>
    </ns1:getCounterResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

Входные параметры

Идентификатор сессии

Для выполнения метода необходимо получить идентификатор сессии с помощью метода *login* и поместить его в заголовок SOAP-запроса в элемент *sessionId*.

Состав и структура заголовка SOAP-запроса описана в таблице 2.1.4.1.

Идентификатор карточки

Идентификатор карточки можно получить с помощью функции *searchByRequisite*, в элементе *hash* записей результатов поиска.

Таблица 2.1.4.17.1. Состав и структура запроса (getCounter)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор	hash	П	Т	О	

карточки					
----------	--	--	--	--	--

Выходные параметры

Список руководителей и управляющих компаний

Формат информации о количественных показателях связанных данных показан на рисунке 2.1.4.17.1.

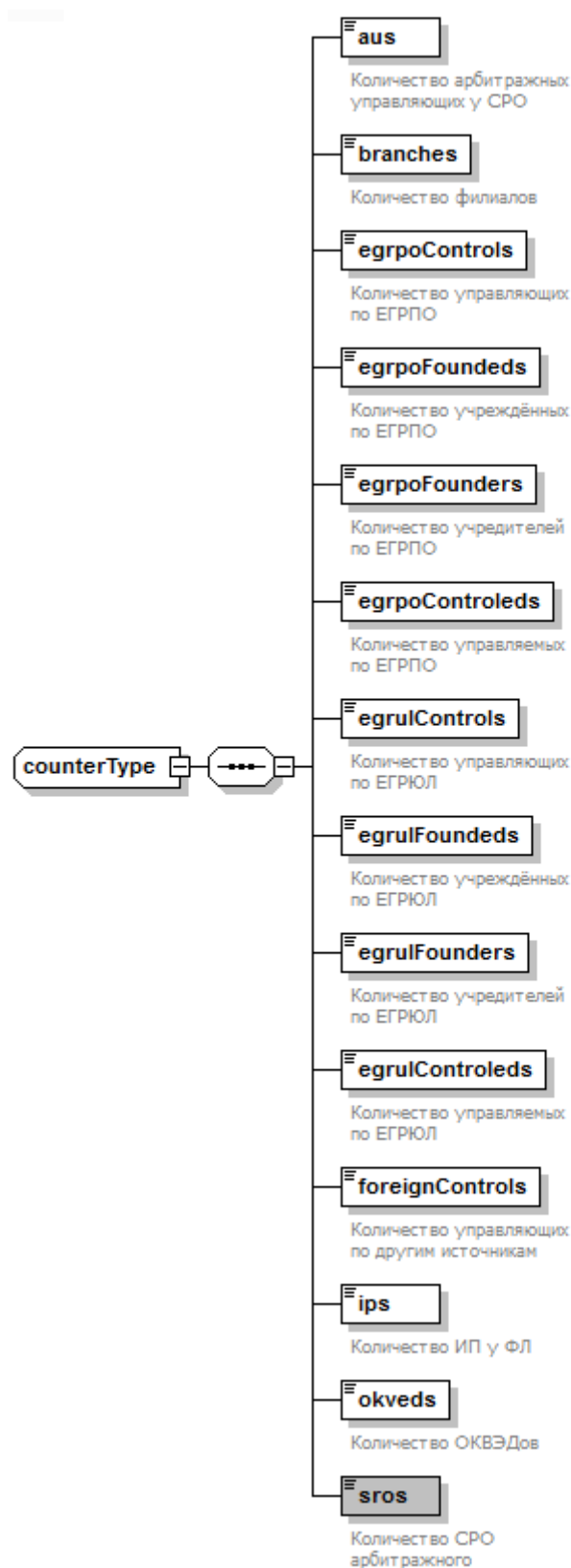


Рис. 2.1.4.17.1. Формат количественных показателей связанных данных

Таблица 2.1.4.17.2. Состав и структура ответа (getCounter)

Наименование	Сокращённое	Признак	Формат	Признак	Дополнительная
--------------	-------------	---------	--------	---------	----------------

элемента	наименование (код) элемента	типа элемента	элемента	обязательности элемента	информация
Количество арбитражных управляющих у СРО	aus	П	Ч	О	
Количество филиалов	branches	П	Ч	О	
Количество управляющих по ЕГРПО	egrpoControls	П	Ч	О	
Количество учреждённых по ЕГРПО	egrpoFoundeds	П	Ч	О	
Количество учредителей по ЕГРПО	egrpoFounders	П	Ч	О	
Количество управляемых по ЕГРПО	egrpoControlleds	П	Ч	О	
Количество управляющих по ЕГРЮЛ	egrulControls	П	Ч	О	
Количество учреждённых по ЕГРЮЛ	egrulFoundeds	П	Ч	О	
Количество учредителей по ЕГРЮЛ	egrulFounders	П	Ч	О	
Количество управляемых по ЕГРЮЛ	egrulControlleds	П	Ч	О	
Количество управляющих по другим источникам	foreignControls	П	Ч	О	
Количество ИП у ФЛ	ips	П	Ч	О	
Количество ОКВЭДов	okveds	П	Ч	О	
Количество СРО арбитражного управляющего	sros	П	Ч	О	

Примеры

Пример №1

Получить количественные показатели связанных данных у текущей организации (организации с идентификатором карточки «a2402bd70530525653c0536a4a048c7a»).

SOAP-запрос:

```
POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml;charset=UTF-8
SOAPAction: "Card#getCounter"
Content-Length: 432
Host: api.kartoteka.ru
```

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
```

```
  <soapenv:Header>
```

```
    <v3:sessionId>l880ib9hbrgcfrb53e4212ps06</v3:sessionId>
```

```
  </soapenv:Header>
```

```
  <soapenv:Body>
```

```
    <v3:getCounter>
```

```
      <hash>a2402bd70530525653c0536a4a048c7a</hash>
```

```
    </v3:getCounter>
```

```
  </soapenv:Body>
```

```
</soapenv:Envelope>
```

SOAP-ответ:

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ns1="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
```

```
  <SOAP-ENV:Body>
```

```
    <ns1:getCounterResponse>
```

```
      <getCounter>
```

```
        <aus>0</aus>
```

```
        <branches>0</branches>
```

```
        <egrpoControls>1</egrpoControls>
```

```
        <egrpoFoundeds>37</egrpoFoundeds>
```

```
        <egrpoFounders>5</egrpoFounders>
```

```
        <egrpoControleds>0</egrpoControleds>
```

```
        <egrulControls>1</egrulControls>
```



```

    <egrulFounded>38</egrulFounded>

    <egrulFounders>6</egrulFounders>

    <egrulControlled>0</egrulControlled>

    <foreignControls>0</foreignControls>

    <ips>0</ips>

    <okveds>10</okveds>

    <sros>0</sros>

  </getCounter>

</ns1:getCounterResponse>

</SOAP-ENV:Body>

</SOAP-ENV:Envelope>

```

2.1.4.18. Метод **getControlsHistory**

Краткое описание

Метод получения списка организаций/физических лиц, являвшихся ранее управляющими компаниями/руководителями в организации.

Входные параметры:

- идентификатор сессии (передается в заголовке SOAP-запроса),
- идентификатор карточки (передается в теле SOAP-запроса).

Выходные параметры:

- список руководителей и управляющих компаний

Данный метод доступен для следующих типов карточек:

- карточка организации.

Шаблон SOAP-запроса

```

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml;charset=UTF-8
SOAPAction: "Card#getControlsHistory"
Content-Length: 356
Host: api.kartoteka.ru

```

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId><!--идентификатор сессии--></v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getControlsHistory>
      <hash><!--идентификатор карточки--></hash>
    </v3:getControlsHistory>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Шаблон SOAP-ответа

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <ns1:getControlsHistoryResponse>
      <getControlsHistoryResult>
        <!-- список руководителей и управляющих компаний -->
      </getControlsHistoryResult>
    </ns1:getControlsHistoryResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

Входные параметры

Идентификатор сессии

Для выполнения метода необходимо получить идентификатор сессии с помощью метода *login* и поместить его в заголовок SOAP-запроса в элемент *sessionId*.

Состав и структура заголовка SOAP-запроса описана в таблице 2.1.4.1.

Идентификатор карточки

Идентификатор карточки можно получить с помощью функции *searchByRequisite*, в элементе *hash* записей результатов поиска.

Таблица 2.1.4.18.1. Состав и структура запроса (getControlsHistory)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор карточки	hash	П	Т	О	

Выходные параметры

Список руководителей и управляющих компаний

Формат списка руководителей и управляющих компаний показан на рисунке

2.1.4.18.1.

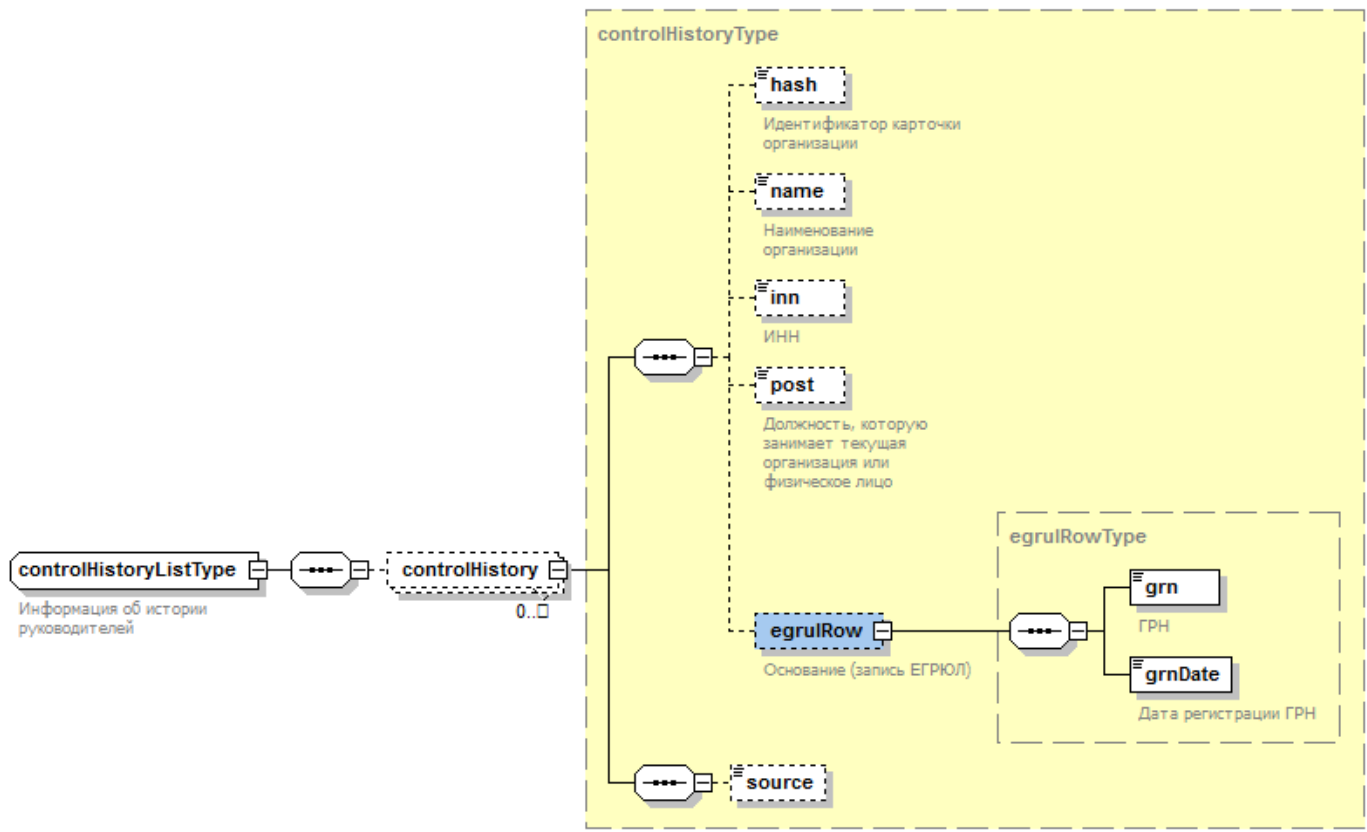


Рис. 2.1.4.18.1. Формат списка руководителей и управляющих компаний

Таблица 2.1.4.18.2. Состав и структура ответа (getControlsHistoryResponse)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Список организаций	getControlsHistoryResult	С		О	Типовой элемент (getControlsHistoryResult) (Таблица 2.1.4.18.3.)

Таблица 2.1.4.18.3. Состав и структура типового элемента (getControlsHistoryResult)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Управляющая компания/руководитель	controlHistory	С		ОМ	Типовой элемент (controlHistory) (Таблица 2.1.4.18.1.)

					2.1.4.18.4.)
--	--	--	--	--	--------------

Таблица 2.1.4.18.4. Состав и структура типового элемента (controlHistory)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Хэш карточки организации, в которой текущая организация/физическое лицо является управляющей компанией/руководителем	hash	П	T	H	
Наименование организации, в которой текущая организация/физическое лицо является управляющей компанией/руководителем	name	П	T	H	
Должность в организации, в которой текущая организация/физическое лицо является управляющей компанией/руководителем	post	П	T	H	
ИНН организации, в которой текущая организация/физическое лицо является управляющей компанией/руководителем	Inn	П	T	H	
Запись ЕГРЮЛ, на основании которой текущая организация/физическое лицо является управляющей компанией/руководителем	egrulRow	C		H	Типовой элемент (egrulRow) (Таблица 2.1.4.2.5.)
источник сведений	source	П	T	H	

Примеры

Пример №1

Получить историю руководителей и управляющих компаний у текущей организации (организации с идентификатором карточки «a2402bd70530525653c0536a4a048c7a»).

SOAP-запрос:

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml;charset=UTF-8
SOAPAction: "Card#getControlsHistory"
Content-Length: 432
Host: api.kartoteka.ru

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId>l880ib9hbrgcfrb53e4212ps06</v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getControlsHistory>
      <hash>a2402bd70530525653c0536a4a048c7a</hash>
    </v3:getControlsHistory>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

SOAP-ответ:

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:ns1="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <ns1:getControlsHistoryResponse>
      <getControlsHistoryResult>
        <controlHistory>
          <hash>93d761e9d8850190711df8005b9c2b9c</hash>
          <name>Михельсон Леонид Викторович</name>
          <inn>773600432474</inn>
          <post>Председатель Правления</post>
          <egrulRow>
            <grn>2078911002289</grn>
            <grnDate>2007-03-19</grnDate>
          </egrulRow>
          <source>egrul</source>
        </controlHistory>
        <controlHistory>
          <name>Михельсон Леонид Викторович</name>
          <inn/>
          <post>Генеральный директор</post>
          <source>egrpo</source>
        </controlHistory>
      </getControlsHistoryResult>
    </ns1:getControlsHistoryResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

Пример №2

Получить историю руководителей и управляющих компаний у текущей организации (организации с идентификатором карточки «92627b86bead015aa4cabd08d0fd3045»).

SOAP-запрос:

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml;charset=UTF-8
SOAPAction: "Card#getControlsHistory"
Content-Length: 432
Host: api.kartoteka.ru

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/" >
  <soapenv:Header>

    <v3:sessionId>l880ib9hbrgcfrb53e4212pso6</v3:sessionId>

  </soapenv:Header>

  <soapenv:Body>

    <v3:getControlsHistory>

      <hash>92627b86bead015aa4cabd08d0fd3045</hash>

    </v3:getControlsHistory>

  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

SOAP-ответ:

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ns1="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <ns1:getControlsHistoryResponse>
      <getControlsHistoryResult>
        <controlHistory>
          <hash>04c5600e3598d61e21ca8926b5a6387d</hash>
          <name>Малявкин Андрей Анатольевич</name>
          <inn>772824980041</inn>
          <post>Генеральный директор</post>
          <egrulRow>
            <grn>2067759784563</grn>
            <grnDate>2006-11-16</grnDate>
          </egrulRow>
          <source>egrul</source>
        </controlHistory>
      </getControlsHistoryResult>
    </ns1:getControlsHistoryResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

2.1.4.19. Метод getFoundersHistory

Краткое описание

Метод получения истории организаций или физических лиц являвшихся

учредителями организации.

Входные параметры:

- идентификатор сессии (передается в заголовке SOAP-запроса),
- идентификатор карточки (передается в теле SOAP-запроса).

Выходные параметры:

- список учрежденных организаций

Данный метод доступен для следующих типов карточек:

- карточка организации

Шаблон SOAP-запроса

```
POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml;charset=UTF-8
SOAPAction: "Card#getFoundersHistory"
Content-Length: 432
Host: api.kartoteka.ru
```

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId><!--идентификатор сессии--></v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getFoundersHistory>
      <hash><!--идентификатор карточки--></hash>
    </v3:getFoundersHistory>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Шаблон SOAP-ответа

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ns1="http://api.kartoteka.ru/search/v3/" >
  <SOAP-ENV:Body>
    ns1:getFoundersHistoryResponse>
      <getFoundersHistoryResult>
        <!--список учрежденных организаций -->
      </getFoundersHistoryResult>
    </ns1:getFoundersHistoryResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

Входные параметры

Идентификатор сессии

Для выполнения метода необходимо получить идентификатор сессии с помощью метода *login* и поместить его в заголовок SOAP-запроса в элемент *sessionId*.

Состав и структура заголовка SOAP-запроса описана в таблице 2.1.4.1.

Идентификатор карточки

Идентификатор карточки можно получить с помощью функции `searchByRequisite`, в элементе *hash* записей результатов поиска.

Таблица 2.1.4.19.1. Состав и структура запроса (`getFoundersHistory`)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор карточки	hash	П	T	O	

Выходные параметры

История учредителей

Формат списка учредителей.

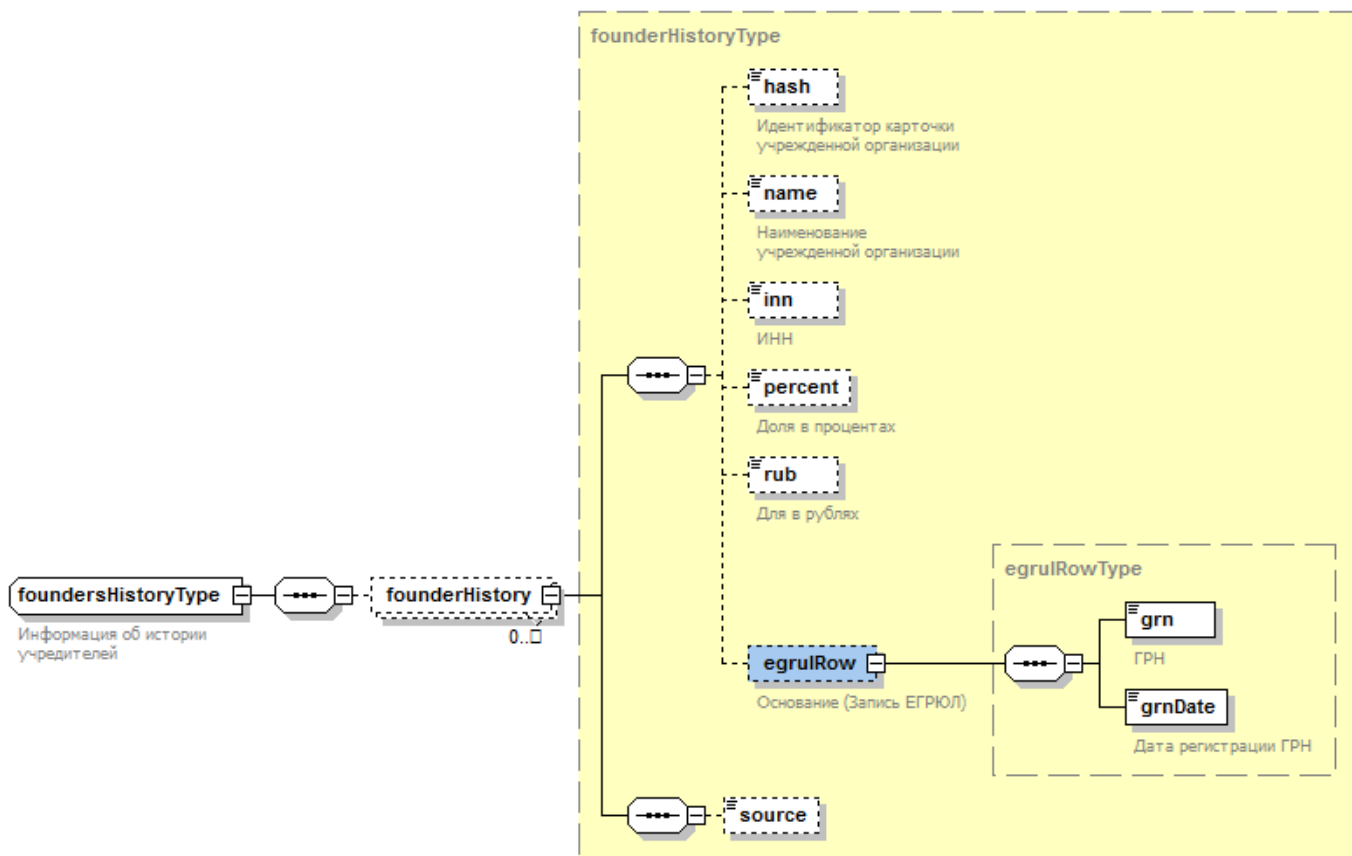


Рис. 2.1.4.19.1.

Таблица 2.1.4.19.2. Состав и структура ответа (getFoundersHistoryResponse)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Информация об учредителях	getFoundersHistoryResult	С		О	Типовой элемент (getFoundersHistoryResult) (Таблица 2.1.4.19.3)

Таблица 2.1.4.19.3. Состав и структура типового элемента (getFoundersHistoryResult)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Информация об учредителе	founderHistory	С		НМ	Типовой элемент (founderHistory) (Таблица 2.1.4.19.4.)

Таблица 2.1.4.5.4. Состав и структура типового элемента (founderHistory)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Хэш карточки организации, в которой текущая организация/физическое лицо является управляющей компанией/руководителем	hash	П	Т	Н	
Наименование	name	П	Т	Н	
ИНН	Inn	П	Ч	Н	
Доля в процентах	percent	П		Н	decimal
Доля в рублях	rub	П		Н	decimal
Запись ЕГРЮЛ	egrulRow	С		Н	Типовой элемент (egrulRow) (Таблица 2.1.4.2.5.)
Источник информации	source	П	Т	Н	

Примеры

Пример №1

Получить историю организаций или физ. лиц являвшихся учредителем данной организации (организации с идентификатором карточки «92627b86bead015aa4cabd08d0fd3045»).

SOAP-запрос

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml;charset=UTF-8
SOAPAction: "Card#getFoundersHistory"
Content-Length: 432
Host: api.kartoteka.ru

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId>l880ib9hbrgcfrb53e4212ps06</v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getFoundersHistory>
      <hash>92627b86bead015aa4cabd08d0fd3045</hash>
    </v3:getFoundersHistory>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ns1="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <ns1:getFoundersHistoryResponse>
      <getFoundersHistoryResult>
        <founderHistory>
          <hash>0ed16f7d573e8418010f44a75679b6e3</hash>
          <name>Общество с ограниченной ответственностью "ИНТЕРНЕТ ТЕХНОЛОГИИ"</name>
          <inn>7743791098</inn>
          <percent>62.0000</percent>
          <rub>192200.00</rub>
          <egrulRow>
            <grn>6127746240902</grn>
            <grnDate>2012-02-29</grnDate>
          </egrulRow>
          <source>egrul</source>
        </founderHistory>
        <founderHistory>
          <hash>605491a17e66a0c8c585663b8b8376fa</hash>
          <name>Общество с ограниченной ответственностью "БАЗА ДАННЫХ"</name>
          <inn>7743763911</inn>
          <percent>38.0000</percent>
          <rub>117800.00</rub>
          <egrulRow>
            <grn>6127746240902</grn>
            <grnDate>2012-02-29</grnDate>
          </egrulRow>
          <source>egrul</source>
        </founderHistory>
        <founderHistory>
          <hash>92627b86bead015aa4cabd08d0fd3045</hash>
          <name>000 "Коммерсантъ КАРТОТЕКА"</name>
```

```

        <inn>7713038962</inn>
        <percent>98.5500</percent>
        <rub>305500.00</rub>
        <source>egrpo</source>
    </founderHistory>
    <founderHistory>
        <name>ГРАЖДАНЕ РОССИИ (3)</name>
        <inn/>
        <percent>100.0000</percent>
        <rub>305500.00</rub>
        <source>egrpo</source>
    </founderHistory>
    <founderHistory>
        <name>Граждане России(1)</name>
        <inn/>
        <percent>34.0000</percent>
        <rub>103870.00</rub>
        <source>egrpo</source>
    </founderHistory>
    <founderHistory>
        <hash>605491a17e66a0c8c585663b8b8376fa</hash>
        <name>000"БАЗА ДАННЫХ"</name>
        <inn>7743763911</inn>
        <percent/>
        <rub>2000.00</rub>
        <source>egrpo</source>
    </founderHistory>
    <founderHistory>
        <hash>ab079dc367334a32c9b141f786881a5e</hash>
        <name>3A0 "Коммерсантъ. Издательский Дом"</name>
        <inn>7707120552</inn>
        <percent>66.0000</percent>
        <rub>201630.00</rub>
        <source>egrpo</source>
    </founderHistory>
    <founderHistory>
        <hash>0ed16f7d573e8418010f44a75679b6e3</hash>
        <name>000 "ИНТЕРНЕТ ТЕХНОЛОГИИ"</name>
        <inn>7743791098</inn>
        <percent/>
        <rub>2500.00</rub>
        <source>egrpo</source>
    </founderHistory>
</getFoundersHistoryResult>
</ns1:getFoundersHistoryResponse>
</SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>

```

Пример №2

Получить историю организаций или физ. лиц являвшихся учредителем данной организации (организации с идентификатором карточки «a2402bd70530525653c0536a4a048c7a»).

SOAP-запрос

```

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml;charset=UTF-8
SOAPAction: "Card#getFoundersHistory"
Content-Length: 432
Host: api.kartoteka.ru

```

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">

```

```

<soapenv:Header>
  <v3:sessionId>l880ib9hbrgcfrb53e4212pso6</v3:sessionId>
</soapenv:Header>
<soapenv:Body>
  <v3:getFoundersHistory>
    <hash>a2402bd70530525653c0536a4a048c7a</hash>
  </v3:getFoundersHistory>
</soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

SOAP-ответ

```

<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV=http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/
xmlns:ns1="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <ns1:getFoundersHistoryResponse>
      <getFoundersHistoryResult>
        <founderHistory>
          <hash>e5b2d548ae614079166f3d73ab3e00ed</hash>
          <name>Некоммерческая организация "Региональный Фонд развития Ямала"</name>
          <inn>8901012006</inn>
          <percent>5.6069</percent>
          <rub>17024400.00</rub>
          <egrulRow>
            <grn>2038901122874</grn>
            <grnDate>2003-12-10</grnDate>
          </egrulRow>
          <source>egrul</source>
        </founderHistory>
        <founderHistory>
          <name>Общество с ограниченной ответственностью "Инвестиционная компания "Мера"</name>
          <inn/>
          <percent>3.7366</percent>
          <rub>11345400.00</rub>
          <egrulRow>
            <grn>2038901122874</grn>
            <grnDate>2003-12-10</grnDate>
          </egrulRow>
          <source>egrul</source>
        </founderHistory>
        <founderHistory>
          <hash>93d761e9d8850190711df8005b9c2b9c</hash>
          <name>Михельсон Леонид Викторович</name>
          <inn>773600432474</inn>
          <percent>0.4504</percent>
          <rub>1367600.00</rub>
          <egrulRow>
            <grn>2038901122874</grn>
            <grnDate>2003-12-10</grnDate>
          </egrulRow>
          <source>egrul</source>
        </founderHistory>
        <founderHistory>
          <name>Общество с ограниченной ответственностью "ЛЕВИТ"</name>
          <inn/>
          <percent>36.4319</percent>
          <rub>110618400.00</rub>
          <egrulRow>
            <grn>2038901122874</grn>
            <grnDate>2003-12-10</grnDate>
          </egrulRow>
          <source>egrul</source>
        </founderHistory>
        <founderHistory>
          <name>SWG I RUSSIAN GROWTH FUND (CYPRUS) LIMITED</name>
          <inn/>
          <percent>27.7793</percent>
          <rub>84346600.00</rub>
          <egrulRow>
            <grn>2038901122874</grn>
            <grnDate>2003-12-10</grnDate>
          </egrulRow>
          <source>egrul</source>
        </founderHistory>
      </getFoundersHistoryResult>
    </ns1:getFoundersHistoryResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>

```

```

<founderHistory>
  <hash>5fbc2ea53f411ba9686c8a60254a0acd</hash>
  <name>Симановский Леонид Яковлевич</name>
  <inn>770100058167</inn>
  <percent>0.0002</percent>
  <rub>600.00</rub>
  <egrulRow>
    <grn>2038901122874</grn>
    <grnDate>2003-12-10</grnDate>
  </egrulRow>
  <source>egrul</source>
</founderHistory>
<founderHistory>
  <name>SWG I RUSSIAN GROWTH FUND (CYPRUS) LIMITED</name>
  <inn/>
  <percent>37.5400</percent>
  <rub>84346600.00</rub>
  <source>egrpo</source>
</founderHistory>
<founderHistory>
  <name>ООО "ИНВЕСТИЦИОННАЯ КОМПАНИЯ "МЕГА"</name>
  <inn/>
  <percent>5.0500</percent>
  <rub>11345400.00</rub>
  <source>egrpo</source>
</founderHistory>
<founderHistory>
  <name>SWG I RUSSIAN GROWTH FUND (CYPRUS) LIMITED</name>
  <inn/>
  <percent>37.5400</percent>
  <rub>84346600.00</rub>
  <source>egrpo</source>
</founderHistory>
<founderHistory>
  <name>ГРАЖДАНЕ РОССИИ (2)</name>
  <inn/>
  <percent>0.6100</percent>
  <rub>1368200.00</rub>
  <source>egrpo</source>
</founderHistory>
<founderHistory>
  <hash>bc213650fb377641e6588a9200d5f09a</hash>
  <name>ООО "ЛЕВИТ"</name>
  <inn>7720172260</inn>
  <percent>49.2300</percent>
  <rub>110618400.00</rub>
  <source>egrpo</source>
</founderHistory>
<founderHistory>
  <hash>e5b2d548ae614079166f3d73ab3e00ed</hash>
  <name>НО "РЕГИОНАЛЬНЫЙ ФОНД РАЗВИТИЯ ЯМАЛА"</name>
  <inn>8901012006</inn>
  <percent>7.5800</percent>
  <rub>17024400.00</rub>
  <source>egrpo</source>
</founderHistory>
</getFoundersHistoryResult>
</ns1:getFoundersHistoryResponse>
</SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>

```

2.4. Метод getSuccessors

Краткое описание

Метод получения данных по правопреемникам и правопродшественникам

Входящие данные:

- sessionId - ID текущей сессии
- hash - идентификатор карточки

```
xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:v3="http://api.kartoteka.develop/search/v3/">

  <soapenv:Header>

    <v3:sessionId>mil7ud0toovm9lhan0opjbjkp3</v3:sessionId>

  </soapenv:Header>

  <soapenv:Body>

    <v3:getSuccessors>

      <hash>5ab46707e1743ac6947cf31cdb0fd3c9</hash>

    </v3:getSuccessors>

  </soapenv:Body>

</soapenv:Envelope>
```

Исходящие данные:

- hash (поле типа string) - Идентификатор карточки
- inn (поле типа string) – ИНН
- ogrn (поле типа string) – ОГРН
- name (поле типа string) – Наименование
- dt (поле типа date) - Дата записи
- grn (поле типа string) – ГРН
- status (поле типа string) – Статус

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ns1="http://api.kartoteka.develop/search/v3/">

  <SOAP-ENV:Body>

    <ns1:getSuccessorsResponse>

      <getSuccessors>
```

```

    <successors>
      <successor>
        <hash>c9d28fd5742ec611cf22261680c0475e</hash>
        <inn>5190127851</inn>
        <ogrn>1045100231494</ogrn>
        <name>ЗАО "БАРЕНЦБАНК"</name>
        <dt>19.04.2012</dt>
        <grn>2127711006542</grn>
        <status>В процессе реорганизации</status>
      </successor>
    </successors>
    <predecessors>
      <predecessor>
        <hash>c9d28fd5742ec611cf22261680c0475e</hash>
        <inn>5190127851</inn>
        <ogrn>1045100231494</ogrn>
        <name>ЗАО "БАРЕНЦБАНК"</name>
        <dt>19.04.2012</dt>
        <grn>2127711006553</grn>
        <status>В процессе реорганизации</status>
      </predecessor>
    </predecessors>
  </getSuccessors>
</ns1:getSuccessorsResponse>
</SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>

```

2.1.5. Модуль ImportantFacts

Вывод существенных фактов выполняется в постраничном режиме. Список доступных методов получения существенных фактов зависит от типа карточки, ниже представлен список доступных типов карточек:

- карточка организации,
- карточка индивидуального предпринимателя.

У каждого типа карточек доступен свой список методов, поэтому в описании каждого метода данного модуля будут указываться типы карточек, для которых разрешен вызов метода.

Вызов методов данного модуля разрешен только для зарегистрированных пользователей, которые имеют соответствующие привилегии, поэтому перед вызовом методов необходимо получить идентификатор сессии с помощью метода *login* модуля *Auth* и поместить его в заголовок SOAP-запроса.

Таблица Рис. 2.1.5.1. Состав и структура заголовка SOAP-запроса

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор сессии	sessionId	П	T	O	

Все методы данного модуля имеют одинаковый формат запроса (см. рис. 2.1.5.1).

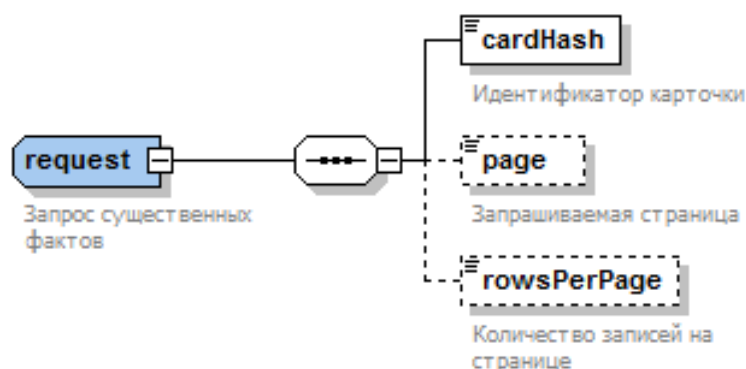


Рис. 2.1.5.1. Формат запроса существенных фактов.

Таблица 2.1.5.2. Состав и структура запроса (request)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор карточки	cardHash	П	Т	О	
Номер страницы, если элемент отсутствует, будет установлено значение 1	page	П	Ч	Н	
Номер страницы, если элемент отсутствует, будет установлено значение 10, значение должно принимать значение от 1 до 100 включительно	rowsPerPage	П	Ч	Н	

2.1.5.1. Метод getEgrulRows

Краткое описание

Метод получения записей ЕГРЮЛ организации.

Входные параметры:

- идентификатор сессии (передается в заголовке SOAP-запроса),
- запрос записей ЕГРЮЛ (передается в теле SOAP-запроса).

Выходные параметры:

- записи ЕГРЮЛ.

Данный метод доступен для следующих типов карточек:

- карточка организации.

Шаблон SOAP-запроса

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml;charset=UTF-8
SOAPAction: "ImportantFacts#getEgrulRows"
Content-Length: 293
Host: api.kartoteka.ru

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId><!--идентификатор сессии--></v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getEgrulRows>
      <request>
        <!-- запрос записей ЕГРЮЛ -->
      </request>
    </v3:getEgrulRows>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Шаблон SOAP-ответа

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <SOAP-ENV:getEgrulRowsResponse>
      <egrulResult>
        <!-- записи ЕГРЮЛ -->
      </egrulResult>
    </SOAP-ENV:getEgrulRowsResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

Входные параметры

Идентификатор сессии

Для выполнения метода необходимо получить идентификатор сессии с помощью метода *login* и поместить его в заголовок SOAP – сообщения в элемент *sessionId*.

Состав и структура заголовка SOAP-запроса описана в таблице 2.1.5.1.

Запрос записей ЕГРЮЛ

Формат запроса записей ЕГРЮЛ описан в таблице 2.1.5.1.1.

Таблица 2.1.5.1.1. Состав и структура запроса (getEgrulRows)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Запрос записей ЕГРЮЛ	request	С		О	Типовой элемент (request) (Таблица 2.1.5.2)

Выходные параметры

Записи ЕГРЮЛ

Формат записей ЕГРЮЛ изображен на рисунке 2.1.5.1.1.

Таблица 2.1.5.1.2. Состав и структура типового элемента (egrulResult)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер запрошенной страницы	currentPage	П	Ч	О	
Количество записей на странице	rowsPerPage	П	Ч	О	
Количество найденных записей	rowCount	П	Ч	О	
Количество найденных страниц	pageCount	П	Ч	О	

Записи ЕГРЮЛ	rows	С		Н	Типовой элемент (rows) (Таблица 2.1.5.1.3)
--------------	------	---	--	---	--

Таблица 2.1.5.1.3. Состав и структура типового элемента (rows)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Запись ЕГРЮЛ	row	С		НМ	Типовой элемент (row) (Таблица 2.1.5.1.4)

Таблица 2.1.5.1.4. Состав и структура типового элемента (row)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ГРН записи	grn	П	Ч(13)	О	
Дата внесения записи в ЕГРЮЛ	grnDate	П		О	date
Причина внесения записи	reason	С		Н	Типовой элемент (reason) (Таблица 2.1.5.1.5)
Регистрационный орган внесший запись	regOrg	С		О	Типовой элемент (regOrg) (Таблица 2.1.5.1.6)

Таблица 2.1.5.1.5. Состав и структура типового элемента (reason)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Описание причины	name	П	Т	О	

Таблица 2.1.5.1.6. Состав и структура типового элемента (regOrg)

Наименование элемента	Сокращённое наименование	Признак типа	Формат элемента	Признак обязательности	Дополнительная информация
-----------------------	--------------------------	--------------	-----------------	------------------------	---------------------------

	(код) элемента	элемента		элемента	
Код СПРО	code	П	Ч(5)	Н	
Название	name	П	Т	Н	
Адрес	address	П	Т	Н	

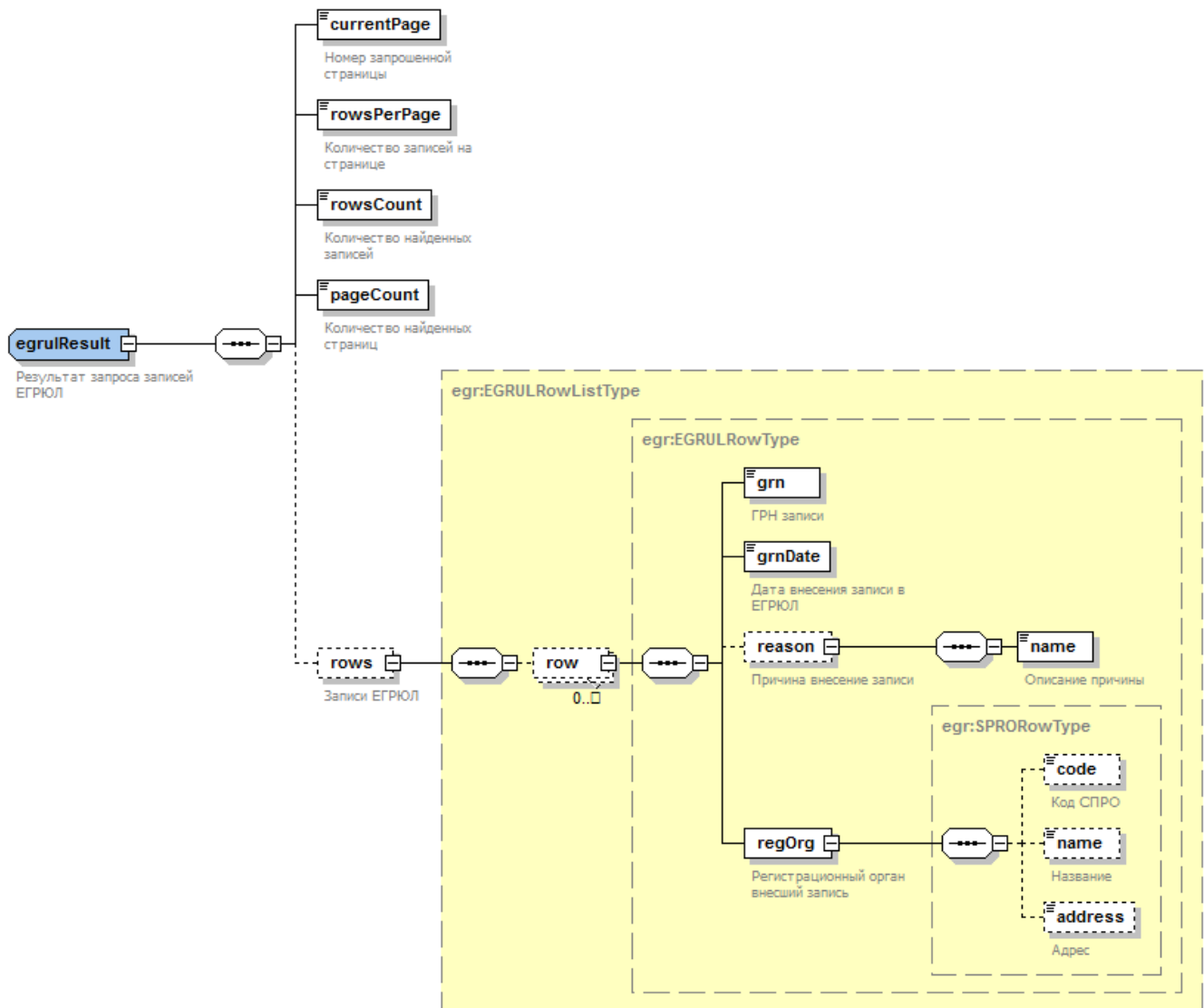


Рис. 2.1.5.1.1. Формат записей ЕГРЮЛ

Примеры

Пример №1

Получить 1-ую страницу записей ЕГРЮЛ организации (организации с идентификатором карточки «b2f421a5d830b035a57c5ceaa48b776f»), выводить по 15 записей на странице.

SOAP – запрос

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml; charset=UTF-8
SOAPAction: "ImportantFacts#getEgrulRows"
Content-Length: 498
Host: api.kartoteka.ru

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId>9ve5ovfp31ja5r0crlpgsuqpg4</v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getEgrulRows>
      <request>
        <cardHash>b2f421a5d830b035a57c5ceaa48b776f</cardHash>
        <page>1</page>
        <rowsPerPage>15</rowsPerPage>
      </request>
    </v3:getEgrulRows>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

SOAP - ответ

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <SOAP-ENV:getEgrulRowsResponse>
      <egrulResult>
        <currentPage>1</currentPage>
        <rowsPerPage>15</rowsPerPage>
        <rowCount>7</rowCount>
        <pageCount>1</pageCount>
        <rows>
          <row>
            <grn>2065010037629</grn>
            <grnDate>2006-05-16</grnDate>
            <reason>
              <name>Внесение в ЕГРЮЛ сведений о регистрации юридического лица в качестве страхователя в территориальном фонде обязательного медицинского страхования</name>
            </reason>
            <regOrg>
              <name>МРП МНС России №21 по Московской области</name>
              <address>141980, Московская обл, Дубна г, Боголюбова пр-кт, 30</address>
            </regOrg>
          </row>
          <row>
            <grn>2065010078395</grn>
            <grnDate>2006-12-26</grnDate>
            <reason>
              <name>Внесение в ЕГРЮЛ сведений о регистрации юридического лица в качестве страхователя в территориальном органе Пенсионного фонда Российской Федерации</name>
            </reason>
          </row>
        </rows>
      </egrulResult>
    </SOAP-ENV:getEgrulRowsResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

```

</reason>
<regOrg>
  <name>МРИ МНС России №21 по Московской области</name>
  <address>141980, Московская обл, Дубна г, Боголюбова пр-кт, 30</address>
</regOrg>
</row>
<row>
  <grn>2095010019883</grn>
  <grnDate>2009-08-10</grnDate>
  <reason>
    <name>Внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в ЕГРЮЛ, не связанных с
внесением изменений в учредительные документы, на основании заявления</name>
  </reason>
  <regOrg>
    <name>МРИ МНС России №21 по Московской области</name>
    <address>141980, Московская обл, Дубна г, Боголюбова пр-кт, 30</address>
  </regOrg>
</row>
<row>
  <grn>2105010022104</grn>
  <grnDate>2010-03-12</grnDate>
  <reason>
    <name>Внесение в ЕГРЮЛ сведений о регистрации юридического лица в качестве страхователя в
исполнительном органе Фонда социального страхования Российской Федерации</name>
  </reason>
  <regOrg>
    <name>МРИ МНС России №21 по Московской области</name>
    <address>141980, Московская обл, Дубна г, Боголюбова пр-кт, 30</address>
  </regOrg>
</row>
<row>
  <grn>2105010040860</grn>
  <grnDate>2010-07-05</grnDate>
  <reason>
    <name>Внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в ЕГРЮЛ, не связанных с
внесением изменений в учредительные документы, на основании заявления</name>
  </reason>
  <regOrg>
    <name>МРИ МНС России №21 по Московской области</name>
    <address>141980, Московская обл, Дубна г, Боголюбова пр-кт, 30</address>
  </regOrg>
</row>
<row>
  <grn>2105010044203</grn>
  <grnDate>2010-08-02</grnDate>
  <reason>
    <name>Внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в ЕГРЮЛ, связанных с
внесением изменений в учредительные документы, на основании заявления</name>
  </reason>
  <regOrg>
    <name>МРИ МНС России №21 по Московской области</name>
    <address>141980, Московская обл, Дубна г, Боголюбова пр-кт, 30</address>
  </regOrg>
</row>
<row>
  <grn>2115010019562</grn>
  <grnDate>2011-09-07</grnDate>
  <reason>
    <name>Внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в ЕГРЮЛ, связанных с
внесением изменений в учредительные документы, на основании заявления</name>
  </reason>
  <regOrg>
    <name>МРИ МНС России №21 по Московской области</name>
    <address>141980, Московская обл, Дубна г, Боголюбова пр-кт, 30</address>
  </regOrg>

```

```

        </row>
      </rows>
    </egrulResult>
  </SOAP-ENV:getEgrulRowsResponse>
</SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>

```

Пример №2

Получить 2-ую страницу записей ЕГРЮЛ организации (организации с идентификатором карточки «92627b86bead015aa4cabd08d0fd3045»), выводить по 5 записей на странице.

SOAP – запрос

```

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml; charset=UTF-8
SOAPAction: "ImportantFacts#getEgrulRows"
Content-Length: 498
Host: api.kartoteka.ru

```

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId>9ve5ovfp31ja5r0crlpgsuqpg4</v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getEgrulRows>
      <request>
        <cardHash>92627b86bead015aa4cabd08d0fd3045</cardHash>
        <page>2</page>
        <rowsPerPage>5</rowsPerPage>
      </request>
    </v3:getEgrulRows>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

SOAP - ответ

```

<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <SOAP-ENV:getEgrulRowsResponse>
      <egrulResult>
        <currentPage>2</currentPage>
        <rowsPerPage>5</rowsPerPage>
        <rowCount>38</rowCount>
        <pageCount>8</pageCount>
        <rows>
          <row>
            <grn>9067746281935</grn>
            <grnDate>2006-06-19</grnDate>
            <reason>
              <name>Внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в ЕГРЮЛ, связанных с внесением изменений в учредительные документы, на основании заявления</name>
            </reason>
            <regOrg>
              <name>Межрайонная ИФНС России № 46 по г.Москве</name>
              <address>125373, г.Москва, Походный проезд, домовладение 3, стр.2</address>
            </regOrg>
          </row>
        </rows>
      </egrulResult>
    </SOAP-ENV:getEgrulRowsResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>

```



```

</row>
<row>
  <grn>2067755424010</grn>
  <grnDate>2006-08-01</grnDate>
  <reason>
    <name>Внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в ЕГРЮЛ, не связанных с
внесением изменений в учредительные документы, на основании заявления</name>
  </reason>
  <regOrg>
    <name>Межрайонная ИФНС России № 46 по г.Москве</name>
    <address>125373, г.Москва, Походный проезд, домовладение 3, стр.2</address>
  </regOrg>
</row>
<row>
  <grn>2067755424020</grn>
  <grnDate>2006-08-01</grnDate>
  <reason>
    <name>Внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в ЕГРЮЛ, связанных с
внесением изменений в учредительные документы, на основании заявления</name>
  </reason>
  <regOrg>
    <name>Межрайонная ИФНС России № 46 по г.Москве</name>
    <address>125373, г.Москва, Походный проезд, домовладение 3, стр.2</address>
  </regOrg>
</row>
<row>
  <grn>2067759784563</grn>
  <grnDate>2006-11-16</grnDate>
  <reason>
    <name>Внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в ЕГРЮЛ, не связанных с
внесением изменений в учредительные документы, на основании заявления</name>
  </reason>
  <regOrg>
    <name>Межрайонная ИФНС России № 46 по г.Москве</name>
    <address>125373, г.Москва, Походный проезд, домовладение 3, стр.2</address>
  </regOrg>
</row>
<row>
  <grn>2067759784630</grn>
  <grnDate>2006-11-16</grnDate>
  <reason>
    <name>Внесение изменений в сведения о юридическом лице, содержащиеся в ЕГРЮЛ, связанных с
внесением изменений в учредительные документы, на основании заявления</name>
  </reason>
  <regOrg>
    <name>Межрайонная ИФНС России № 46 по г.Москве</name>
    <address>125373, г.Москва, Походный проезд, домовладение 3, стр.2</address>
  </regOrg>
</row>
</rows>
</egrulResult>
</SOAP-ENV:getEgrulRowsResponse>
</SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>

```

Пример №3

Получить 1-ую страницу (по умолчанию) записей ЕГРЮЛ организации (организации с идентификатором карточки «bfa3a0b4290345d98996a97d9fc7d8d7»), выводить по 10 записей на странице (по умолчанию).

SOAP - запрос

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml; charset=UTF-8
SOAPAction: "ImportantFacts#getEgrulRows"
Content-Length: 430
Host: api.kartoteka.ru

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId>9ve5ovfp31ja5r0crlpgsuqpg4</v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getEgrulRows>
      <request>
        <cardHash>bfa3a0b4290345d98996a97d9fc7d8d7</cardHash>
      </request>
    </v3:getEgrulRows>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

SOAP - ответ

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <SOAP-ENV:getEgrulRowsResponse>
      <egrulResult>
        <currentPage>1</currentPage>
        <rowsPerPage>10</rowsPerPage>
        <rowCount>4</rowCount>
        <pageCount>1</pageCount>
        <rows>
          <row>
            <grn>1122312011546</grn>
            <grnDate>2012-11-20</grnDate>
            <reason>
              <name>Внесение в ЕГРЮЛ сведений о создании юридического лица</name>
            </reason>
            <regOrg>
              <name>ИФНС России № 5 по г. Краснодару</name>
              <address>350058, г.Краснодар, ул.Старокубанская, 114</address>
            </regOrg>
          </row>
          <row>
            <grn>2122312113009</grn>
            <grnDate>2012-11-20</grnDate>
            <reason>
              <name>Внесение в ЕГРЮЛ сведений об учете юридического лица в налоговом органе</name>
            </reason>
            <regOrg>
              <name>ИФНС России № 5 по г. Краснодару</name>
              <address>350058, г.Краснодар, ул.Старокубанская, 114</address>
            </regOrg>
          </row>
          <row>
            <grn>2122312122799</grn>
            <grnDate>2012-12-18</grnDate>
            <reason>
              <name>Внесение в ЕГРЮЛ сведений о регистрации юридического лица в качестве страхователя в территориальном органе Пенсионного фонда Российской Федерации</name>
            </reason>
          </row>
        </rows>
      </egrulResult>
    </SOAP-ENV:getEgrulRowsResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

```

        <regOrg>
            <name>ИФНС России № 5 по г. Краснодару</name>
            <address>350058, г.Краснодар, ул.Старокубанская, 114</address>
        </regOrg>
    </row>
    <row>
        <grn>2132312015790</grn>
        <grnDate>2013-02-13</grnDate>
        <reason>
            <name>Внесение в ЕГРЮЛ сведений о регистрации юридического лица в качестве страхователя в
исполнительном органе Фонда социального страхования Российской Федерации</name>
        </reason>
        <regOrg>
            <name>ИФНС России № 5 по г. Краснодару</name>
            <address>350058, г.Краснодар, ул.Старокубанская, 114</address>
        </regOrg>
    </row>
</rows>
</egrulResult>
</SOAP-ENV:getEgrulRowsResponse>
</SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>

```

Метод getDebtor

Краткое описание

Метод получения данных по исполнительным производствам

Входящие данные:

- sessionId - ID текущей сессии
- query - Строка запроса
- page - Номер запрошенной страницы
- rowsPerPage - Количество записей на странице

```
• <soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:v3="http://api.kartoteka.develop/search/v3/">
•   <soapenv:Header>
•     <v3:sessionId>sai2nqo8vu9tt42u5b4fdc77q4</v3:sessionId>
•   </soapenv:Header>
•   <soapenv:Body>
•     <v3:searchDebtors>
•       <request>
•         <query>1027700132195</query>
•         <!--Optional:-->
•         <page>1</page>
•         <!--Optional:-->
•         <rowsPerPage>10</rowsPerPage>
•       </request>
•     </v3:searchDebtors>
•   </soapenv:Body>
• </soapenv:Envelope>
```

Исходящие данные:

- currentPage (поле типа integer) - Номер запрошенной страницы
- rowsPerPage (поле типа integer) - Количество записей на странице
- rowCount (поле типа integer) - Количество найденных записей
- pageCount (поле типа integer) - Количество найденных страниц

```
• <SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
  xmlns:ns1="http://api.kartoteka.develop/search/v3/">
•   <SOAP-ENV:Body>
•     <ns1:searchDebtorsResponse>
•       <searchDebtorsResult>
•         <currentPage>1</currentPage>
•         <rowsPerPage>10</rowsPerPage>
•         <rowCount>918</rowCount>
•         <pageCount>92</pageCount>
•       <debtors>
```

- <debtor>
- <subject_name>ООО ЗАРИНСКАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ
- 1027700132195</subject_name>
- <enforcement_proceeding_number>60123/18/22034-
- ИП</enforcement_proceeding_number>
- <institution_date>2018-11-19</institution_date>
- <executive_document_type>Акт по делу об административном
- правонарушении</executive_document_type>
- <executive_document_date>2018-07-27</executive_document_date>
-
- <executive_document_number>18810122180727011230</executive_document_number>
- <execution_object>Штраф гибдд</execution_object>
- <remaining_debt>500.00</remaining_debt>
- <bailiffs_department>ОСП Заринского и Залесовского
- районов</bailiffs_department>
- <bailiffs_department_address>Г. ЗАРИНСК, УЛ. 25 ПАРТСЪЕЗДА, 30,
- 659100</bailiffs_department_address>
- </debtor>
- <debtor>
- <subject_name>АО ПТИЦЕФАБРИКА ОСТРОВНАЯ
- 1027700132195</subject_name>
- <enforcement_proceeding_number>60053/18/65024-
- ИП</enforcement_proceeding_number>
- <institution_date>2018-11-01</institution_date>
- <executive_document_type>Акт по делу об административном
- правонарушении</executive_document_type>
- <executive_document_date>2018-06-04</executive_document_date>
-
- <executive_document_number>18810165180604033550</executive_document_number>
- <execution_object>Штраф гибдд</execution_object>
- <remaining_debt>500.00</remaining_debt>
- <bailiffs_department>МОСП по взысканию административных
- штрафов</bailiffs_department>
- <bailiffs_department_address>693020, Россия, г. Южно-Сахалинск,
- ул. имени Ф.Э.Дзержинского,</bailiffs_department_address>
- </debtor>
- <debtor>
- <subject_name>СБЕРБАНК РОССИИ ОАО 1027700132195</subject_name>
- <enforcement_proceeding_number>147068/18/77021-
- ИП</enforcement_proceeding_number>
- <institution_date>2018-11-01</institution_date>
- <executive_document_type>Акт по делу об административном
- правонарушении</executive_document_type>
- <executive_document_date>2018-04-20</executive_document_date>
-
- <executive_document_number>18810156180251346938</executive_document_number>
- <execution_object>Штраф гибдд</execution_object>
- <remaining_debt>500.00</remaining_debt>
- <bailiffs_department>Перовский РОСП</bailiffs_department>
- <bailiffs_department_address>105264, Россия, г. Москва, ул.
- Парковая 7-я, д. 26,</bailiffs_department_address>
- </debtor>
- <debtor>
- <subject_hash>b137711979db0092b5a4cf3c5a7e9009</subject_hash>
- <subject_name>ПАО СБЕРБАНК</subject_name>
- <subject_ogrn>1027700132195</subject_ogrn>

- <subject_inn>7707083893</subject_inn>
- <enforcement_proceeding_number>140539/18/77021-
ИП</enforcement_proceeding_number>
- <institution_date>2018-10-19</institution_date>
- <executive_document_type>Акт по делу об административном
правонарушении</executive_document_type>
- <executive_document_date>2018-04-29</executive_document_date>
- <executive_document_number>18810186180429202638</executive_document_number>
- <execution_object>Штраф гибдд</execution_object>
- <remaining_debt>500.00</remaining_debt>
- <bailiffs_department>Перовский РОСП</bailiffs_department>
- <bailiffs_department_address>105264, Россия, г. Москва, ул.
Парковая 7-я, д. 26,</bailiffs_department_address>
- </debtor>
- <debtor>
- <subject_hash>b137711979db0092b5a4cf3c5a7e9009</subject_hash>
- <subject_name>ПАО СБЕРБАНК</subject_name>
- <subject_ogrn>1027700132195</subject_ogrn>
- <subject_inn>7707083893</subject_inn>
- <enforcement_proceeding_number>160571/18/76028-
ИП</enforcement_proceeding_number>
- <institution_date>2018-10-17</institution_date>
- <executive_document_type>Акт по делу об административном
правонарушении</executive_document_type>
- <executive_document_date>2018-06-15</executive_document_date>
- <executive_document_number>18810176180615712350</executive_document_number>
- <execution_object>Штраф гибдд</execution_object>
- <remaining_debt>0.00</remaining_debt>
- <bailiffs_department>ОСП по ВАШ по г. Ярославлю и Ярославскому
району</bailiffs_department>
- <bailiffs_department_address>150040, Россия, г. Ярославль, ул.
Чайковского, д. 40,</bailiffs_department_address>
- </debtor>
- <debtor>
- <subject_hash>b137711979db0092b5a4cf3c5a7e9009</subject_hash>
- <subject_name>ПАО СБЕРБАНК</subject_name>
- <subject_ogrn>1027700132195</subject_ogrn>
- <subject_inn>7707083893</subject_inn>
- <enforcement_proceeding_number>133096/18/26039-
ИП</enforcement_proceeding_number>
- <institution_date>2018-10-15</institution_date>
- <executive_document_type>Акт по делу об административном
правонарушении</executive_document_type>
- <executive_document_date>2018-06-20</executive_document_date>
- <executive_document_number>18810126180620022578</executive_document_number>
- <execution_object>Штраф гибдд</execution_object>
- <remaining_debt>500.00</remaining_debt>
- <bailiffs_department>Промышленный РОСП города
Ставрополя</bailiffs_department>
- <bailiffs_department_address>355040, Россия, г. Ставрополь, ул.
Шпаковская, д. 107, корп. а</bailiffs_department_address>
- </debtor>
- <debtor>

- <subject_hash>b137711979db0092b5a4cf3c5a7e9009</subject_hash>
- <subject_name>ПАО СБЕРБАНК</subject_name>
- <subject_ogrn>1027700132195</subject_ogrn>
- <subject_inn>7707083893</subject_inn>
- <enforcement_proceeding_number>133401/18/26039-
ИП</enforcement_proceeding_number>
- <institution_date>2018-10-15</institution_date>
- <executive_document_type>Акт по делу об административном
правонарушении</executive_document_type>
- <executive_document_date>2018-06-14</executive_document_date>
- <executive_document_number>18810126180614026370</executive_document_number>
- <execution_object>Штраф гибдд</execution_object>
- <remaining_debt>500.00</remaining_debt>
- <bailiffs_department>Промышленный РОСП города
Ставрополя</bailiffs_department>
- <bailiffs_department_address>355040, Россия, г. Ставрополь, ул.
Шпаковская, д. 107, корп. а</bailiffs_department_address>
- </debtor>
- <debtor>
- <subject_name>ПАО СБЕРБАНК РОССИИ СЕВ.ОСЕТ.ОТД-8632
1027700132195</subject_name>
- <enforcement_proceeding_number>67530/18/15005-
ИП</enforcement_proceeding_number>
- <institution_date>2018-10-13</institution_date>
- <executive_document_type>Постановление судебного пристава-
исполнителя</executive_document_type>
- <executive_document_date>2017-12-20</executive_document_date>
- <executive_document_number>15005/17/105964996644</executive_document_number>
- <executive_document_object>Постановление о взыскании
исполнительского сбора</executive_document_object>
- <execution_object>Исполнительский сбор</execution_object>
- <remaining_debt>0.00</remaining_debt>
- <bailiffs_department>Владикавказский городской
ОСП</bailiffs_department>
- <bailiffs_department_address>362002, РСО-Алания, г.Владикавказ,
ул.Зортова, д.4</bailiffs_department_address>
- </debtor>
- <debtor>
- <subject_name>КИРОВСКОЕ ОСБ N5231 1027700132195</subject_name>
- <enforcement_proceeding_number>29536/18/26016-
ИП</enforcement_proceeding_number>
- <institution_date>2018-10-12</institution_date>
- <executive_document_type>Акт по делу об административном
правонарушении</executive_document_type>
- <executive_document_date>2018-06-07</executive_document_date>
- <executive_document_number>18810126180607024163</executive_document_number>
- <execution_object>Штраф гибдд</execution_object>
- <remaining_debt>500.00</remaining_debt>
- <bailiffs_department>Кировский РОСП</bailiffs_department>
- <bailiffs_department_address>355031, Ставропольский край, г.
Новопавловск, ул. Мира, д. 190, корп. б</bailiffs_department_address>
- </debtor>
- <debtor>

- <subject_name>АКЦИОНЕРНЫЙ КОММЕРЧЕСКИЙ СБЕРЕГАТЕЛЬНЫЙ БАНК РФ
1027700132195</subject_name>
- <enforcement_proceeding_number>236487/18/16058-
ИП</enforcement_proceeding_number>
- <institution_date>2018-10-11</institution_date>
- <executive_document_type>Акт по делу об административном
правонарушении</executive_document_type>
- <executive_document_date>2018-07-02</executive_document_date>
- <executive_document_number>18810121180702973278</executive_document_number>
- <execution_object>Штраф гибдд</execution_object>
- <remaining_debt>500.00</remaining_debt>
- <bailiffs_department>ОСП по взысканию административных штрафов г.
Казани</bailiffs_department>
- <bailiffs_department_address>42059, Россия, г. Казань, ул.
Оренбургский тракт, 5,</bailiffs_department_address>
- </debtor>
- </debtors>
- </searchDebtorsResult>
- </ns1:searchDebtorsResponse>
- </SOAP-ENV:Body>
- </SOAP-ENV:Envelope>

2.1.5.2. Метод getEgripRows

Краткое описание

Метод получения записей ЕГРИП индивидуального предпринимателя.

Входные параметры:

- идентификатор сессии (передается в заголовке SOAP-запроса),
- запрос записей ЕГРИП (передается в теле SOAP-запроса).

Выходные параметры:

- записи ЕГРИП.

Данный метод доступен для следующих типов карточек:

- карточка индивидуального предпринимателя.

Шаблон SOAP-запроса

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml;charset=UTF-8
SOAPAction: "ImportantFacts#getEgripRows"
Content-Length: 293
Host: api.kartoteka.ru

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId><!--идентификатор сессии--></v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getEgripRows>
      <request>
        <!-- запрос записей ЕГРИП -->
      </request>
    </v3:getEgripRows>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Шаблон SOAP-ответа

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <SOAP-ENV:getEgripRowsResponse>
      <egripResult>
        <!-- записи ЕГРИП -->
      </egripResult>
    </SOAP-ENV:getEgripRowsResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

```
</SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

Входные параметры

Идентификатор сессии

Для выполнения метода необходимо получить идентификатор сессии с помощью метода *login* и поместить его в заголовок SOAP – сообщения в элемент *sessionId*.

Состав и структура заголовка SOAP-запроса описана в таблице 2.1.5.1.

Запрос записей ЕГРИП

Формат запроса записей ЕГРИП описан в таблице 2.1.5.2.1.

Таблица 2.1.5.2.1. Состав и структура запроса (getEgripRows)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
запроса записей ЕГРИП	Request	С		О	Типовой элемент (request) (Таблица 2.1.5.2)

Выходные параметры

Записи ЕГРИП

Формат записей ЕГРИП показан на рисунке 2.1.5.2.1.

Таблица 2.1.5.2.2. Состав и структура типового элемента (egripResult)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер запрошенной страницы	currentPage	П	Ч	О	
Количество записей на странице	rowsPerPage	П	Ч	О	

Количество найденных записей	rowCount	П	Ч	О	
Количество найденных страниц	pageCount	П	Ч	О	
Записи ЕГРИП	rows	С		Н	Типовой элемент (rows) (Таблица 2.1.5.2.3)

Таблица 2.1.5.2.3. Состав и структура типового элемента (rows)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Запись ЕГРИП	row	С		НМ	Типовой элемент (row) (Таблица 2.1.5.2.4)

Таблица 2.1.5.2.4. Состав и структура типового элемента (row)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ГРНИП записи	grnip	П	Ч(15)	О	
Дата внесения записи в ЕГРИП	grnipDate	П		О	date
Причина внесения записи	reason	С		Н	Типовой элемент (reason) (Таблица 2.1.5.2.5)
Регистрационный орган внесший запись	regOrg	С		О	Типовой элемент (regOrg) (Таблица 2.1.5.2.6)

Таблица 2.1.5.2.5. Состав и структура типового элемента (reason)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
-----------------------	---	-----------------------	-----------------	---------------------------------	---------------------------

Описание причины	name	П	Т	О	
------------------	------	---	---	---	--

Таблица 2.1.5.2.6. Состав и структура типового элемента (regOrg)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код СПРО	code	П	Ч(5)	Н	
Название	name	П	Т	Н	
Адрес	address	П	Т	Н	

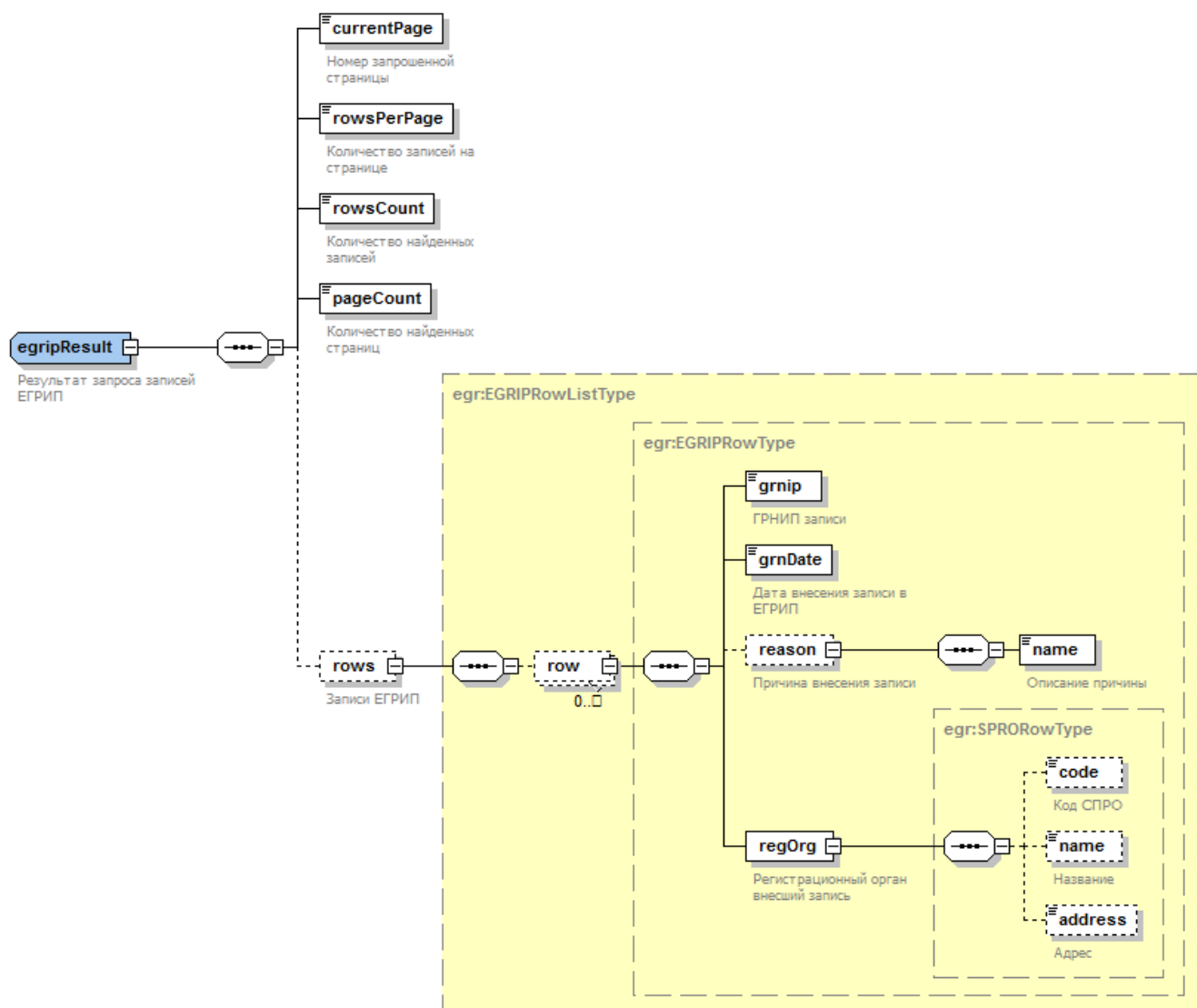


Рис. 2.1.5.2.1. Формат записей ЕГРИП

Примеры

Пример №1

Получить 1-ую страницу записей ЕГРИП индивидуального предпринимателя (индивидуального предпринимателя с идентификатором карточки «a3d0bb0a2e48f466b33053a16afb741f»), выводить по 3 записи на странице.

SOAP - запрос

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml; charset=UTF-8
SOAPAction: "ImportantFacts#getEgripRows"
Content-Length: 498
Host: api.kartoteka.ru

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId>tbfoc61tmb5b34nnekmdcssqe3</v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getEgripRows>
      <request>
        <cardHash>a3d0bb0a2e48f466b33053a16afb741f</cardHash>
        <page>1</page>
        <rowsPerPage>3</rowsPerPage>
      </request>
    </v3:getEgripRows>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

SOAP - ответ

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <SOAP-ENV:getEgripRowsResponse>
      <egripResult>
        <currentPage>1</currentPage>
        <rowsPerPage>3</rowsPerPage>
        <rowCount>6</rowCount>
        <pageCount>2</pageCount>
        <rows>
          <row>
            <grnip>411774610806423</grnip>
            <grnDate>2013-05-21</grnDate>
            <reason>
              <name>(P24001) Внесение изменений в сведения об ИП</name>
            </reason>
            <regOrg>
              <name>Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №3 по Республике Адыгея</name>
            </regOrg>
          </row>
        </rows>
      </egripResult>
    </SOAP-ENV:getEgripRowsResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

```

<row>
  <grnip>410774629505080</grnip>
  <grnDate>2013-05-21</grnDate>
  <reason>
    <name>Внесение сведений о регистрации в территориальном органе ПФ РФ</name>
  </reason>
  <regOrg>
    <name>Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №3 по Республике Адыгея</name>
  </regOrg>
</row>
<row>
  <grnip>410774629101070</grnip>
  <grnDate>2013-05-21</grnDate>
  <reason>
    <name>Внесение сведений о регистрации в территориальном органе ПФ РФ</name>
  </reason>
  <regOrg>
    <name>Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №3 по Республике Адыгея</name>
  </regOrg>
</row>
</rows>
</egripResult>
</SOAP-ENV:getEgripRowsResponse>
</SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>

```

Пример №2

Получить 1-ую страницу (по умолчанию) записей ЕГРИП индивидуального предпринимателя (индивидуального предпринимателя с идентификатором карточки «67c0a6177ab9171fc59df4e600820ba3»), выводить по 10 записей на странице (по умолчанию).

SOAP - запрос

```

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml; charset=UTF-8
SOAPAction: "ImportantFacts#getEgripRows"
Content-Length: 498
Host: api.kartoteka.ru

```

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId>tbfoc61tmb5b34nnekmdcssqe3</v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getEgripRows>
      <request>
        <cardHash> 67c0a6177ab9171fc59df4e600820ba3</cardHash>
      </request>
    </v3:getEgripRows>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

SOAP - ответ

```

<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">

```

```

<SOAP-ENV:Body>
  <SOAP-ENV:getEgripRowsResponse>
    <egripResult>
      <currentPage>1</currentPage>
      <rowsPerPage>10</rowsPerPage>
      <rowCount>9</rowCount>
      <pageCount>1</pageCount>
      <rows>
        <row>
          <grnip>410212421100062</grnip>
          <grnDate>2013-05-21</grnDate>
          <reason>
            <name>(P24001) Внесение изменений в сведения об ИП</name>
          </reason>
          <regOrg>
            <name>Межрайонная инспекция Министерства Российской Федерации по налогам и сборам №1 по
Республике Адыгея</name>
            </regOrg>
          </row>
          <row>
            <grnip>409212426210640</grnip>
            <grnDate>2013-05-21</grnDate>
            <reason>
              <name>Внесение сведений о регистрации в территориальном органе ПФ РФ</name>
            </reason>
            <regOrg>
              <name>Межрайонная инспекция Министерства Российской Федерации по налогам и сборам №1 по
Республике Адыгея</name>
              </regOrg>
            </row>
            <row>
              <grnip>409212425504535</grnip>
              <grnDate>2013-05-21</grnDate>
              <reason>
                <name>Внесение сведений о регистрации в территориальном органе ПФ РФ</name>
              </reason>
              <regOrg>
                <name>Межрайонная инспекция Министерства Российской Федерации по налогам и сборам №1 по
Республике Адыгея</name>
                </regOrg>
              </row>
              <row>
                <grnip>406212425800037</grnip>
                <grnDate>2013-05-21</grnDate>
                <reason>
                  <name>Внесение сведений о банковских счетах</name>
                </reason>
                <regOrg>
                  <name>Межрайонная инспекция Министерства Российской Федерации по налогам и сборам №1 по
Республике Адыгея</name>
                  </regOrg>
                </row>
                <row>
                  <grnip>406212423000020</grnip>
                  <grnDate>2013-05-21</grnDate>
                  <reason>
                    <name>Внесение сведений о банковских счетах</name>
                  </reason>
                  <regOrg>
                    <name>Межрайонная инспекция Министерства Российской Федерации по налогам и сборам №1 по
Республике Адыгея</name>
                    </regOrg>
                  </row>
                  <row>
                    <grnip>406212415900504</grnip>

```

```

        <grnDate>2013-05-21</grnDate>
        <reason>
            <name>Внесение сведений об учете в налоговом органе</name>
        </reason>
        <regOrg>
            <name>Межрайонная инспекция Министерства Российской Федерации по налогам и сборам №1 по
Республике Адыгея</name>
        </regOrg>
    </row>
    <row>
        <grnip>405212415200060</grnip>
        <grnDate>2013-05-21</grnDate>
        <reason>
            <name>Внесение сведений о банковских счетах</name>
        </reason>
        <regOrg>
            <name>Межрайонная инспекция Министерства Российской Федерации по налогам и сборам №1 по
Республике Адыгея</name>
        </regOrg>
    </row>
    <row>
        <grnip>405212406327886</grnip>
        <grnDate>2013-05-21</grnDate>
        <reason>
            <name>Внесение сведений о регистрации в территориальном ФОМС</name>
        </reason>
        <regOrg>
            <name>Межрайонная инспекция Министерства Российской Федерации по налогам и сборам №1 по
Республике Адыгея</name>
        </regOrg>
    </row>
    <row>
        <grnip>304212435100202</grnip>
        <grnDate>2013-05-21</grnDate>
        <reason>
            <name>(P27001) Внесение в ЕГРИП записи об ИП, зарегистрированном до 01.01.2004</name>
        </reason>
        <regOrg>
            <name>Межрайонная инспекция Министерства Российской Федерации по налогам и сборам №1 по
Республике Адыгея</name>
        </regOrg>
    </row>
</rows>
</egripResult>
</SOAP-ENV:getEgripRowsResponse>
</SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>

```


2.1.5.3. Метод getBankruptcyMessages

Краткое описание

Метод получения сообщений о банкротстве у организации или индивидуального предпринимателя.

Входные параметры:

- идентификатор сессии (передается в заголовке SOAP-запроса),
- запрос сообщений о банкротстве (передается в теле SOAP-запроса).

Выходные параметры:

- сообщения о банкротстве.

Данный метод доступен для следующих типов карточек:

- карточка организации,
- карточка индивидуального предпринимателя.

Шаблон SOAP-запроса

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml;charset=UTF-8
SOAPAction: "ImportantFacts#getBancruptcyMsgs"
Content-Length: 462
Host: api.kartoteka.ru

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId><!--идентификатор сессии--></v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getBankruptcyMessages>
      <request>
        <!-- запрос сообщений о банкротстве -->
      </request>
    </v3:getBankruptcyMessages>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Шаблон SOAP-ответа

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <SOAP-ENV:getBankruptcyMessagesResponse>
      <messagesResult>
        <!-- сообщения о банкротстве -->
      </messagesResult>
    </SOAP-ENV:getBankruptcyMessagesResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

</SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>

Входные параметры

Идентификатор сессии

Для выполнения метода необходимо получить идентификатор сессии с помощью метода *login* и поместить его в заголовок SOAP – сообщения в элемент *sessionId*.

Состав и структура заголовка SOAP-запроса описана в таблице 2.1.5.1.

Запрос сообщений о банкротстве

Формат запроса сообщений о банкротстве описан в таблице 2.1.5.3.1.

Таблица 2.1.5.3.1. Состав и структура запроса (getBankruptcyMessages)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Запрос сообщений о банкротстве	request	С		О	Типовой элемент (request) (Таблица 2.1.5.2)

Выходные параметры

Сообщения о банкротстве

Формат сообщений о банкротстве изображен на рисунке 2.1.5.3.1.

Таблица 2.1.5.3.2. Состав и структура типового элемента (messagesResult)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер запрошенной страницы	currentPage	П	Ч	О	
Количество записей на странице	rowsPerPage	П	Ч	О	
Количество найденных записей	rowCount	П	Ч	О	

Количество найденных страниц	pageCount	П	Ч	О	
Сообщения	messages	С		Н	Типовой элемент (messages) (Таблица 2.1.5.3.3)

Таблица 2.1.5.3.3. Состав и структура типового элемента (messages)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сообщение	message	С		НМ	Типовой элемент (message) (Таблица 2.1.5.3.4)

Таблица 2.1.5.3.4. Состав и структура типового элемента (message)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Информация об издании	edition	С			Типовой элемент (edition) (Таблица 2.1.5.3.5)
Тип сообщения	section	П	Т		
Подтип сообщения	subsection	П	Т		
Регион	region	П	Ч(2)		
Номер сообщения	msgNumber	П	Т		
Текст сообщения	msgText	П	Т		

Таблица 2.1.5.3.5. Состав и структура типового элемента (edition)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Название издания	name	П	Т	О	

Номер издания	number	П	Т	О	
Номер издания в году	yearNumber	П	Т	Н	
Дата выхода	releaseDate	П		Н	date
Часть журнала	part	П	Т	Н	

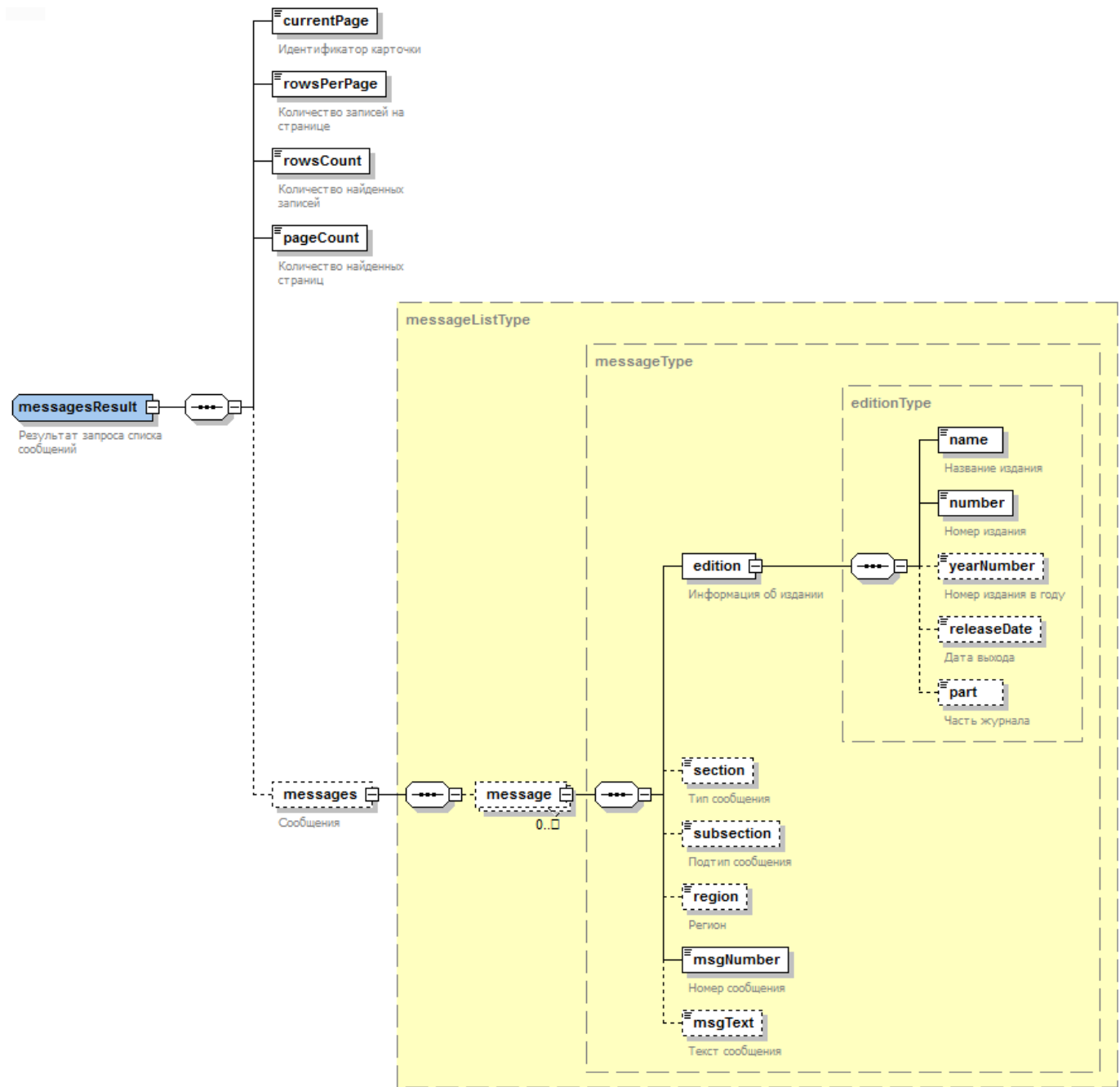


Рис. 2.1.5.3.1. Формат сообщений о банкротстве

Примеры

Пример №1

Получить 1-ую страницу (по умолчанию) сообщений о банкротстве организации (организации с идентификатором карточки «92627b86bead015aa4cabd08d0fd3045»), выводить по 10 сообщений на странице (по умолчанию).

SOAP - запрос

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml; charset=UTF-8
SOAPAction: "ImportantFacts#getBankruptcyMsgs"
Content-Length: 462
Host: api.kartoteka.ru

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId>1lrgmoceotgci03t40s3m77v35</v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getBankruptcyMessages>
      <request>
        <cardHash>92627b86bead015aa4cabd08d0fd3045</cardHash>
      </request>
    </v3:getBankruptcyMessages>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

SOAP - ответ

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <SOAP-ENV:getBankruptcyMessagesResponse>
      <messagesResult>
        <currentPage>1</currentPage>
        <rowsPerPage>10</rowsPerPage>
        <rowCount>2</rowCount>
        <pageCount>1</pageCount>
        <messages>
          <message>
            <edition>
              <name>Газета Коммерсантъ</name>
              <number>4433</number>
              <yearNumber>133</yearNumber>
              <releaseDate>2010-07-24</releaseDate>
            </edition>
            <section>Объявления о несостоятельности (банкротстве)</section>
            <subsection>О прекращении производства по делу о банкротстве</subsection>
            <region>64</region>
            <msgNumber>64010000146</msgNumber>
            <msgText>&lt;p>Решением Арбитражного суда Саратовской области от 14.07.2010 г. по делу № А-57-6620/2010 в отношении &lt;b>Общества с ограниченной ответственностью «АЛПАР» города Саратова&lt;/b> (ОГРН отсутствует, ИНН 6453031880 место нахождения: 410041, г. Саратов, ул. Загороднева, д. 16, кв. 63) введена упрощенная процедура банкротства отсутствующего должника сроком на шесть месяцев. Конкурсным управляющим утвержден Галаев
```

Александр Сергеевич (НП СОАУ «Альянс», место нахождения: 603000, г. Нижний Новгород, ул. Ильинская, д. 69/10).
 Корреспонденция управляющему подлежит направлению по адресу: 410012, г. Саратов, ул. Московская, д. 128, кв. 24.
 Требования кредиторов принимаются в течение 30 календарных дней с даты опубликования сообщения по адресу: 410012, г. Саратов, ул. Московская, д. 128, кв. 24, тел. 89372645654.<\/p><\/msgText>

<\/message>

<message>

<edition>

<name>Газета Коммерсантъ<\/name>

<number>4433<\/number>

<yearNumber>133<\/yearNumber>

<releaseDate>2010-07-24<\/releaseDate>

<\/edition>

<section>Объявления о несостоятельности (банкротстве)<\/section>

<subsection>О прекращении производства по делу о банкротстве<\/subsection>

<region>64<\/region>

<msgNumber>64010000146<\/msgNumber>

<msgText><\/p>Решением Арбитражного суда Саратовской области от 14.07.2010 г. по делу № А-57-

6620/2010 в отношении <\/p>Общества с ограниченной ответственностью «АЛПАР» города Саратова<\/p>В>(ОГРН
 отсутствует, ИНН 6453031880 место нахождения: 410041, г. Саратов, ул. Загороднева, д. 16, кв. 63) введена упрощенная
 процедура банкротства отсутствующего должника сроком на шесть месяцев. Конкурсным управляющим утвержден Галаев
 Александр Сергеевич (НП СОАУ «Альянс», место нахождения: 603000, г. Нижний Новгород, ул. Ильинская, д. 69/10).
 Корреспонденция управляющему подлежит направлению по адресу: 410012, г. Саратов, ул. Московская, д. 128, кв. 24.
 Требования кредиторов принимаются в течение 30 календарных дней с даты опубликования сообщения по адресу: 410012, г.
 Саратов, ул. Московская, д. 128, кв. 24, тел. 89372645654.<\/p><\/msgText>

<\/message>

<\/messages>

<\/messagesResult>

<\/SOAP-ENV:getBankruptcyMessagesResponse>

<\/SOAP-ENV:Body>

<\/SOAP-ENV:Envelope>

2.1.5.4. Метод getVestnikMessages

Краткое описание

Метод получения сообщений о ликвидации, реорганизации организации.

Входные параметры:

- идентификатор сессии (передается в заголовке SOAP-запроса),
- запрос сообщений о ликвидации, реорганизации (передается в теле SOAP-запроса).

Выходные параметры:

- сообщения о ликвидации, реорганизации.

Данный метод доступен для следующих типов карточек:

- карточка организации.

Шаблон SOAP-запроса

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml;charset=UTF-8
SOAPAction: "ImportantFacts#getVestnikMsgs"
Content-Length: 455
Host: api.kartoteka.ru

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId><!--идентификатор сессии--></v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getVestnikMessages>
      <request>
        <!-- запрос сообщения о ликвидации, реорганизации -->
      </request>
    </v3:getVestnikMessages>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Шаблон SOAP-ответа

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <SOAP-ENV:getVestnikMessagesResponse>
      <messagesResult>
        <!-- сообщения о ликвидации, реорганизации -->
      </messagesResult>
    </SOAP-ENV:getVestnikMessagesResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

Входные параметры

Идентификатор сессии

Для выполнения метода необходимо получить идентификатор сессии с помощью метода *login* и поместить его в заголовок SOAP – сообщения в элемент *sessionId*.

Состав и структура заголовка SOAP-запроса описана в таблице 2.1.5.1.

Запрос сообщений о ликвидации, реорганизации

Формат запроса сообщений о банкротстве описан в таблице 2.1.5.4.1.

Таблица 2.1.5.4.1. Состав и структура запроса (getVestnikMessages)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Запрос сообщений о ликвидации, реорганизации	request	С		О	Типовой элемент (request) (Таблица 2.1.5.2)

Выходные параметры

Сообщения о ликвидации, реорганизации

Формат сообщений о ликвидации, реорганизации изображен на рисунке 2.1.5.4.1.

Таблица 2.1.5.4.2. Состав и структура типового элемента (messagesResult)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер запрошенной страницы	currentPage	П	Ч	О	
Количество записей на странице	rowsPerPage	П	Ч	О	
Количество найденных записей	rowCount	П	Ч	О	

Количество найденных страниц	pageCount	П	Ч	О	
Сообщения	messages	С		Н	Типовой элемент (messages) (Таблица 2.1.5.4.3)

Таблица 2.1.5.4.3. Состав и структура типового элемента (messages)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сообщение	message	С		НМ	Типовой элемент (message) (Таблица 2.1.5.4.4)

Таблица 2.1.5.4.4. Состав и структура типового элемента (message)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Информация об издании	edition	С			Типовой элемент (edition) (Таблица 2.1.5.4.5)
Тип сообщения	section	П	Т		
Подтип сообщения	subsection	П	Т		
Регион	region	П	Ч(2)		
Номер сообщения	msgNumber	П	Т		
Текст сообщения	msgText	П	Т		

Таблица 2.1.5.4.5. Состав и структура типового элемента (edition)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Название издания	name	П	Т	О	
Номер издания	number	П	Т	О	

Номер издания в году	yearNumber	П	T	H	
Дата выхода	releaseDate	П		H	date
Часть журнала	part	П	T	H	

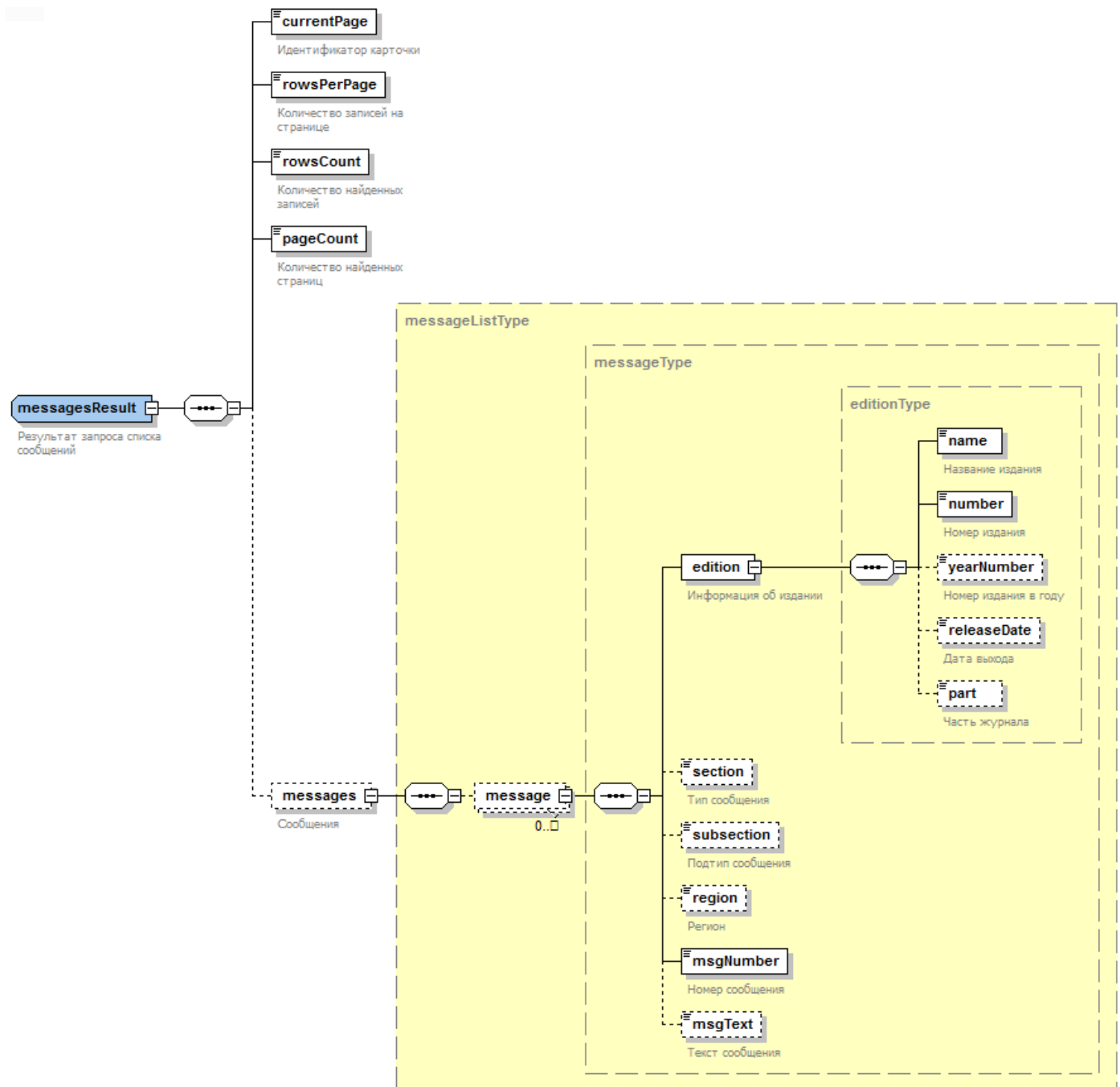


Рис. 2.1.5.4.1. Формат сообщений о ликвидации, реорганизации.

Примеры

Пример №1

Получить 1-ую страницу (по умолчанию) сообщений о ликвидации, реорганизации организации (организации с идентификатором карточки «ced6aec36473d1ba85f26fe46aa4db89»), выводить по 10 сообщений на странице (по умолчанию).

SOAP - запрос

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml; charset=UTF-8
SOAPAction: "ImportantFacts#getVestnikMsgs"
Content-Length: 455
Host: api.kartoteka.ru

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId>6qc1nmuqv34vn702ni3i81ogh5</v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getVestnikMessages>
      <request>
        <cardHash>ced6aec36473d1ba85f26fe46aa4db89</cardHash>
      </request>
    </v3:getVestnikMessages>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

SOAP - ответ

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <SOAP-ENV:getVestnikMessagesResponse>
      <messagesResult>
        <currentPage>1</currentPage>
        <rowsPerPage>10</rowsPerPage>
        <rowCount>1</rowCount>
        <pageCount>1</pageCount>
        <messages>
          <message>
            <edition>
              <name>Вестник государственной регистрации</name>
              <number>429</number>
              <yearNumber>20</yearNumber>
              <releaseDate>2013-05-22</releaseDate>
              <part>2</part>
            </edition>
            <section>Сведения из единого государственного реестра юридических лиц</section>
            <subsection>Сведения о принятых регистрирующими органами решениях о предстоящем исключении
недействующих юридических лиц из единого государственного реестра юридических лиц</subsection>
            <region>3</region>
            <msgNumber>101</msgNumber>
            <msgText>Принято решение № 264 от 17.05.2013 о предстоящем исключении Общество с ограниченной
ответственностью &quot;Верхнеудинское пиво&quot; ОГРН:1020300902192, дата присвоения ОГРН:30.10.2002 ИНН:
```

```
0323069480</msgText>
      </message>
    </messages>
  </messagesResult>
</SOAP-ENV:getVestnikMessagesResponse>
</SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

2.1.5.5. Метод getGovernmentContracts

Краткое описание

Метод получения списка государственных контрактов, в которых организация или индивидуальный предприниматель выступает со стороны заказчика или поставщика.

Входные параметры:

- идентификатор сессии (передается в заголовке SOAP-запроса),
- запрос списка государственных контрактов (передается в теле SOAP-запроса).

Выходные параметры:

- список государственных контрактов.

Данный метод доступен для следующих типов карточек:

- карточка организации,
- карточка индивидуального предпринимателя.

Шаблон SOAP-запроса

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml;charset=UTF-8
SOAPAction: "ImportantFacts#getGovenmentContracts"
Content-Length: 293
Host: api.kartoteka.ru

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId><!--идентификатор сессии--></v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getGovernmentContracts>
      <request>
        <!-- запрос списка государственных контрактов -->
      </request>
    </v3:getGovernmentContracts>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Шаблон SOAP-ответа

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <SOAP-ENV:getGovernmentContractsResponse>
      <governmentContractsResult>
        <!-- список государственных контрактов -->
      </governmentContractsResult>
    </SOAP-ENV:getGovernmentContractsResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

</SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>

Входные параметры

Идентификатор сессии

Для выполнения метода необходимо получить идентификатор сессии с помощью метода *login* и поместить его в заголовок SOAP – сообщения в элемент *sessionId*.

Состав и структура заголовка SOAP-запроса описана в таблице 2.1.5.1.

Запрос списка государственных контрактов

Формат запроса списка государственных контрактов описан в таблице 2.1.5.6.1.

Таблица 2.1.5.6.1. Состав и структура запроса (getGovernmentContracts)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Запрос списка государственных контрактов	request	С		О	Типовой элемент (request) (Таблица 2.1.5.2)

Выходные параметры

Список государственных контрактов

Формат списка государственных контрактов описан на рисунке 2.1.5.6.1.

Таблица 2.1.5.6.2. Состав и структура типового элемента (governmentContractsResult)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер запрошенной страницы	currentPage	П	Ч	О	
Количество записей на странице	rowsPerPage	П	Ч	О	

Количество найденных записей	rowCount	П	Ч	О	
Количество найденных страниц	pageCount	П	Ч	О	
Список государственных контрактов	contracts	С		Н	Типовой элемент (contracts) (Таблица 2.1.5.6.3)

Таблица 2.1.5.6.3. Состав и структура типового элемента (contracts)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
государственный контракт	contract	С		НМ	Типовой элемент (contract) (Таблица 2.1.5.6.4)

Таблица 2.1.5.6.4. Состав и структура типового элемента (contract)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер контракта	number	П	Т	О	
Реестровый номер записи	regNum	П	Т	О	
Дата заключения	signDate	П		Н	date
Сумма контракта	summ	П		О	decimal
Валюта	currency	П	Т	О	
Заказчик	customer	П	Т	О	

Пример №1

Получить 1-ую страницу списка государственных контрактов организации (организации с идентификатором карточки «52cf77fa1933aa796ccbc759ff158cf9»), выводить по 2 контракта на страницу.

SOAP - запрос

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml; charset=UTF-8
SOAPAction: "ImportantFacts#getGovenmentContracts"
Content-Length: 498
Host: api.kartoteka.ru

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId>6qc1nmuqv34vn702ni3i81ogh5</v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getGovernmentContracts>
      <request>
        <cardHash>52cf77fa1933aa796ccbc759ff158cf9</cardHash>
        <page>1</page>
        <rowsPerPage>2</rowsPerPage>
      </request>
    </v3:getGovernmentContracts>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

SOAP - ответ

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ns1="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <ns1:getGovernmentContractsResponse>
      <getGovernmentContractsResult>
        <currentPage>1</currentPage>
        <rowsPerPage>10</rowsPerPage>
        <rowCount>208</rowCount>
        <pageCount>21</pageCount>
        <contracts>
          <contract>
            <number>0176100001815000068-0015778-01</number>
            <regNum>1010502011715000065</regNum>
            <signDate>2015-09-29</signDate>
            <summ>196319.20</summ>
            <currency>руб.</currency>
            <customer>Прокуратура Республики Адыгея</customer>
            <supplier>Общество с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Интер-Кард»</supplier>
          </contract>
          <contract>
            <number>0176100001815000065-0015778-01</number>
            <regNum>1010502011715000064</regNum>
            <signDate>2015-08-23</signDate>
            <summ>17000.00</summ>
            <currency>руб.</currency>
            <customer>Прокуратура Республики Адыгея</customer>
            <supplier>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮГАВТОСНАБ"</supplier>
          </contract>
          <contract>
            <number>0176100001815000066-0015778-01</number>
            <regNum>1010502011715000063</regNum>
```

```

    <signDate>2015-08-20</signDate>
    <summ>9681.26</summ>
    <currency>руб.</currency>
    <customer>Прокуратура Республики Адыгея</customer>
    <supplier>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ГОРИЗОНТ ЮГ"</supplier>
  </contract>
  <contract>
    <number>0176100001815000061-0015778-01</number>
    <regNum>1010502011715000062</regNum>
    <signDate>2015-08-11</signDate>
    <summ>397000.00</summ>
    <currency>руб.</currency>
    <customer>Прокуратура Республики Адыгея</customer>
    <supplier>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЮРИНГА"</supplier>
  </contract>
  <contract>
    <number>0176100001815000062-0015778-01</number>
    <regNum>1010502011715000061</regNum>
    <signDate>2015-08-07</signDate>
    <summ>160593.85</summ>
    <currency>руб.</currency>
    <customer>Прокуратура Республики Адыгея</customer>
    <supplier>Общество с ограниченной ответственностью "КОМПАНИЯ АПИ "ГАРАНТ"</supplier>
  </contract>
  <contract>
    <number>0176100001815000058-0015778-02</number>
    <regNum>1010502011715000060</regNum>
    <signDate>2015-07-31</signDate>
    <summ>48000.00</summ>
    <currency>руб.</currency>
    <customer>Прокуратура Республики Адыгея</customer>
    <supplier>Федеральное государственное унитарное предприятие «Почта России»</supplier>
  </contract>
  <contract>
    <number>4</number>
    <regNum>1010502011715000059</regNum>
    <signDate>2015-07-30</signDate>
    <summ>285836.32</summ>
    <currency>руб.</currency>
    <customer>Прокуратура Республики Адыгея</customer>
    <supplier>ФГУП "ОХРАНА" МВД РОССИИ</supplier>
  </contract>
  <contract>
    <number>237</number>
    <regNum>1010502011715000058</regNum>
    <signDate>2015-07-23</signDate>
    <summ>37845.00</summ>
    <currency>руб.</currency>
    <customer>Прокуратура Республики Адыгея</customer>
    <supplier>ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ОТДЕЛ ВНЕВЕДОМСТВЕННОЙ ОХРАНЫ
МИНИСТЕРСТВА ВНУТРЕННИХ ДЕЛ ПО РЕСПУБЛИКЕ АДЫГЕЯ"</supplier>
  </contract>
  <contract>
    <number>40404-15-00253980-1</number>
    <regNum>1010502011715000057</regNum>
    <signDate>2015-07-22</signDate>
    <summ>550.00</summ>
    <currency>руб.</currency>
    <customer>Прокуратура Республики Адыгея</customer>
    <supplier>ПАО "Кубаньэнерго"</supplier>
  </contract>
  <contract>
    <number>б/н</number>
    <regNum>1010502011715000055</regNum>
    <signDate>2015-07-01</signDate>
    <summ>13000.00</summ>
    <currency>руб.</currency>
    <customer>Прокуратура Республики Адыгея</customer>
    <supplier>МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА "КРАСНОГВАРДЕЙСКОЕ"</supplier>
  </contract>
</contracts>
</getGovernmentContractsResult>
</ns1:getGovernmentContractsResponse>
</SOAP-ENV:Body>

```

</SOAP-ENV:Envelope>

2.1.5.6. Метод getLicenses

Краткое описание

Метод получения списка лицензий у организации или индивидуального предпринимателя.

Входные параметры:

- идентификатор сессии (передается в заголовке SOAP-запроса),
- запрос списка лицензий (передается в теле SOAP-запроса).

Выходные параметры:

- список лицензий.

Данный метод доступен для следующих типов карточек:

- карточка организации,
- карточка индивидуального предпринимателя.

Шаблон SOAP-запроса

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml;charset=UTF-8
SOAPAction: "ImportantFacts#getLicenses"
Content-Length: 509
Host: api.kartoteka.ru

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId><!--идентификатор сессии--></v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getLicenses>
      <request>
        <!-- запрос списка лицензий -->
      </request>
    </v3:getLicenses>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Шаблон SOAP-ответа

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <SOAP-ENV:getLicensesResponse>
      <licensesResult>
        <!--список лицензий -->
      </licensesResult>
    </SOAP-ENV:getLicensesResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

Входные параметры

Идентификатор сессии

Для выполнения метода необходимо получить идентификатор сессии с помощью метода *login* и поместить его в заголовок SOAP – сообщения в элемент *sessionId*.

Состав и структура заголовка SOAP-запроса описана в таблице 2.1.5.1.

Запрос списка лицензий

Формат запроса списка лицензий описан в таблице 2.1.5.7.1.

Таблица 2.1.5.7.1. Состав и структура запроса (getLicenses)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Запрос списка лицензий	request	С		О	Типовой элемент (request) (Таблица 2.1.5.2)

Выходные параметры

Список лицензий

Формат списка лицензий показан на рисунке 2.1.5.7.1.

Таблица 2.1.5.7.2. Состав и структура типового элемента (licensesResult)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер запрошенной страницы	currentPage	П	Ч	О	
Количество записей на странице	rowsPerPage	П	Ч	О	
Количество найденных записей	rowCount	П	Ч	О	
Количество найденных страниц	pageCount	П	Ч	О	

Список лицензий	licenses	С		Н	Типовой элемент (licenses) (Таблица 2.1.5.7.3)
-----------------	----------	---	--	---	--

Таблица 2.1.5.7.3. Состав и структура типового элемента (licenses)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Лицензия	license	С		НМ	Типовой элемент (license) (Таблица 2.1.5.7.4)

Таблица 2.1.5.7.4. Состав и структура типового элемента (license)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Серия / номер	number	П	Т	О	
ГРН	grn	П	Ч(13)	О	
ГРНИП	grnip	П	Ч(15)	О	
Дата внесения ГРН в ЕГРЮЛ	grnDate	П		О	date
Дата внесения ГРНИП в ЕГРИП	grnipDate	П		О	date
Дата начала действия лицензии	startDate	П		Н	date
Дата окончания действия лицензии	finishDate	П		Н	date

Дата приостановки действия лицензии	stopDate	П		Н	date
Виды лицензируемой деятельности	activities	С		О	Типовой элемент (activity) (Таблица 2.1.5.7.5)

Таблица 2.1.5.7.5. Состав и структура типового элемента (licenses)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Вид лицензируемой деятельности	activity	С		НМ	Типовой элемент (activity) (Таблица 2.1.5.7.6)

Таблица 2.1.5.7.6. Состав и структура типового элемента (activity)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование вида деятельности	name	П	Т	О	
Место осуществления деятельности	place	П	Т	Н	

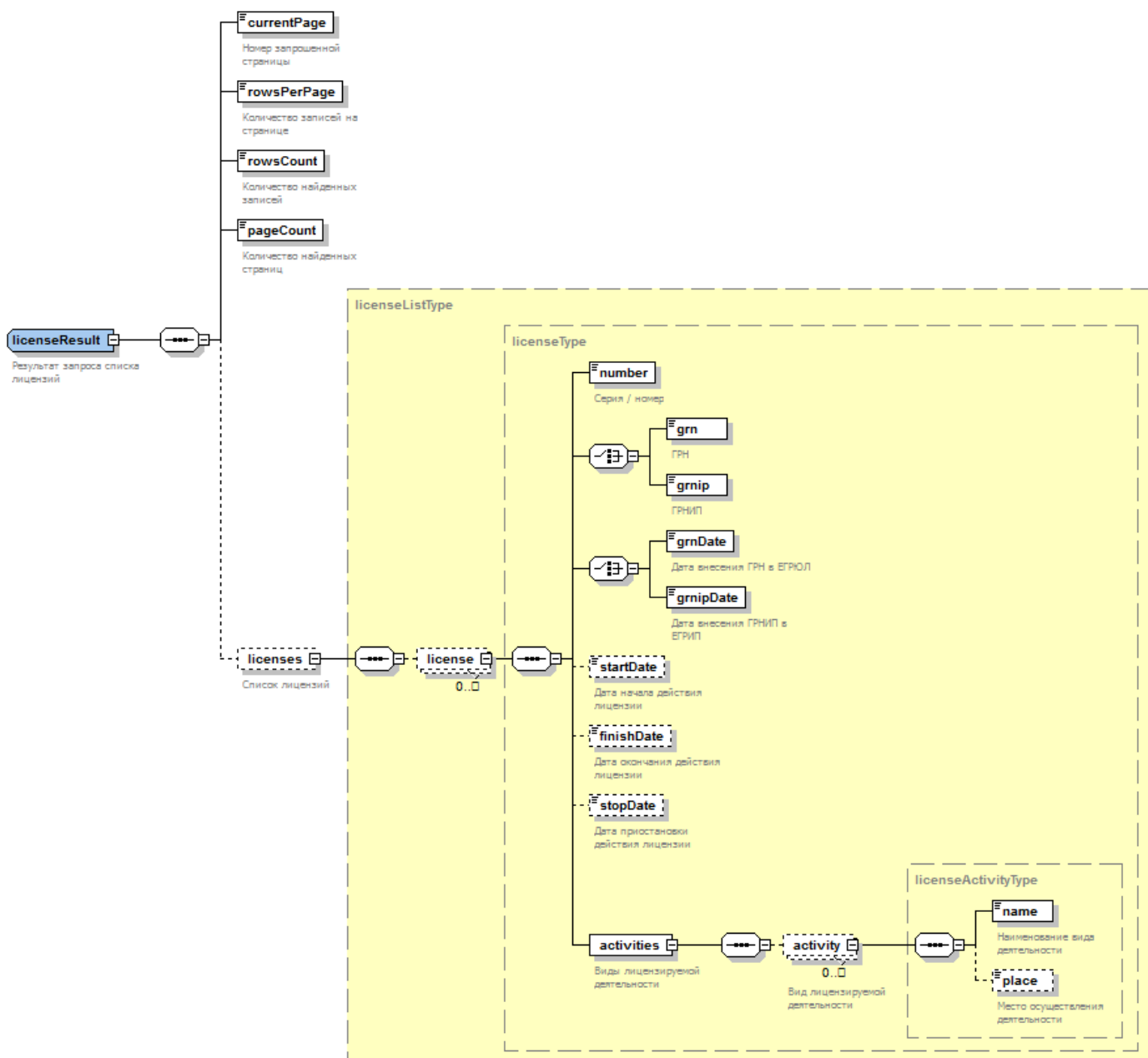


Рис. 2.1.5.7.1. Формат списка лицензий.

Примеры

Пример №1

Получить 2-ую страницу списка лицензий организации (организации с идентификатором карточки «92627b86bead015aa4cabd08d0fd3045»), выводить по 2 лицензии на странице.

SOAP - запрос

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml; charset=UTF-8

SOAPAction: "ImportantFacts#getLicenses"
Content-Length: 509
Host: api.kartoteka.ru

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId>6qc1nmuqv34vn702ni3i81ogh5</v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getLicenses>
      <request>
        <cardHash>92627b86bead015aa4cabd08d0fd3045</cardHash>
        <page>2</page>
        <rowsPerPage>1</rowsPerPage>
      </request>
    </v3:getLicenses>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

SOAP - ответ

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <SOAP-ENV:getLicensesResponse>
      <licensesResult>
        <currentPage>1</currentPage>
        <rowsPerPage>2</rowsPerPage>
        <rowCount>10</rowCount>
        <pageCount>5</pageCount>
        <licenses>
          <license>
            <number>10103У на бланке ЛЗ № 0022729</number>
            <grnip>6117746089400</grnip>
            <grnipDate>2011-02-03</grnipDate>
            <startDate>2011-02-03</startDate>
            <activities>
              <activity>
                <name>Предоставление услуг в области шифрования информации, осуществляемых юридическими
лицами и индивидуальными предпринимателями</name>
              </activity>
            </activities>
          </license>
          <license>
            <number>10102Р на бланке ЛЗ № 0022728</number>
            <grnip>6117746089390</grnip>
            <grnipDate>2011-02-03</grnipDate>
            <startDate>2011-02-03</startDate>
            <activities>
              <activity>
                <name>Деятельность по распространению шифровальных (криптографических) средств,
осуществляемая юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями</name>
              </activity>
            </activities>
          </license>
        </licenses>
      </licensesResult>
    </SOAP-ENV:getLicensesResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

2.1.5.7. Метод getInspectionsPlan

Краткое описание

Метод получения списка планируемых проверок организации государственными органами.

Входные параметры:

- идентификатор сессии (передается в заголовке SOAP-запроса),
- запрос списка планируемых проверок (передается в теле SOAP-запроса).

Выходные параметры:

- список планируемых проверок.

Данный метод доступен для следующих типов карточек:

- карточка организации.

Шаблон SOAP-запроса

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml;charset=UTF-8
SOAPAction: "ImportantFacts#getInspectionPlans"
Content-Length: 443
Host: api.kartoteka.ru

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId><!--идентификатор сессии--></v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getInspectionsPlan>
      <request>
        <!-- запрос списка планируемых проверок -->
      </request>
    </v3:getInspectionsPlan>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Шаблон SOAP-ответа

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <SOAP-ENV:getInspectionsPlanResponse>
      <inspectionsResult>
        <!-- список планируемых проверок -->
      </inspectionsResult>
    </SOAP-ENV:getInspectionsPlanResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

</SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>

Входные параметры

Идентификатор сессии

Для выполнения метода необходимо получить идентификатор сессии с помощью метода *login* и поместить его в заголовок SOAP – сообщения в элемент *sessionId*.

Состав и структура заголовка SOAP-запроса описана в таблице 2.1.5.1.

Запрос списка планируемых проверок

Формат запроса списка планируемых проверок описан в таблице 2.1.5.8.1.

Таблица 2.1.5.8.1. Состав и структура запроса (inspectionsResult)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Запрос списка лицензий	request	С		О	Типовой элемент (request) (Таблица 2.1.5.2)

Выходные параметры

Список планируемых проверок

Формат списка планируемых проверок изображен на рисунке 2.1.5.8.1.

Таблица 2.1.5.8.2. Состав и структура типового элемента (licensesResult)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер запрошенной страницы	currentPage	П	Ч	О	
Количество записей на странице	rowsPerPage	П	Ч	О	

Количество найденных записей	rowCount	П	Ч	О	
Количество найденных страниц	pageCount	П	Ч	О	
Список проверок	inspections	С		Н	Типовой элемент (inspections) (Таблица 2.1.5.7.3)

Таблица 2.1.5.8.3. Состав и структура типового элемента (inspections)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Проверка	inspection	С		НМ	Типовой элемент (inspection) (Таблица 2.1.5.7.4)

Таблица 2.1.5.8.4. Состав и структура типового элемента (inspection)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Месяц, год проведения проверки	date	П	Т	О	
Длительность проверки	period	П	Т	О	
Наименование органа государственного контроля	reviseOrganization	П	Т	О	
Цель проведения проверки	purpose	П	Т	О	
Место нахождения объекта	place	П	Т	Н	

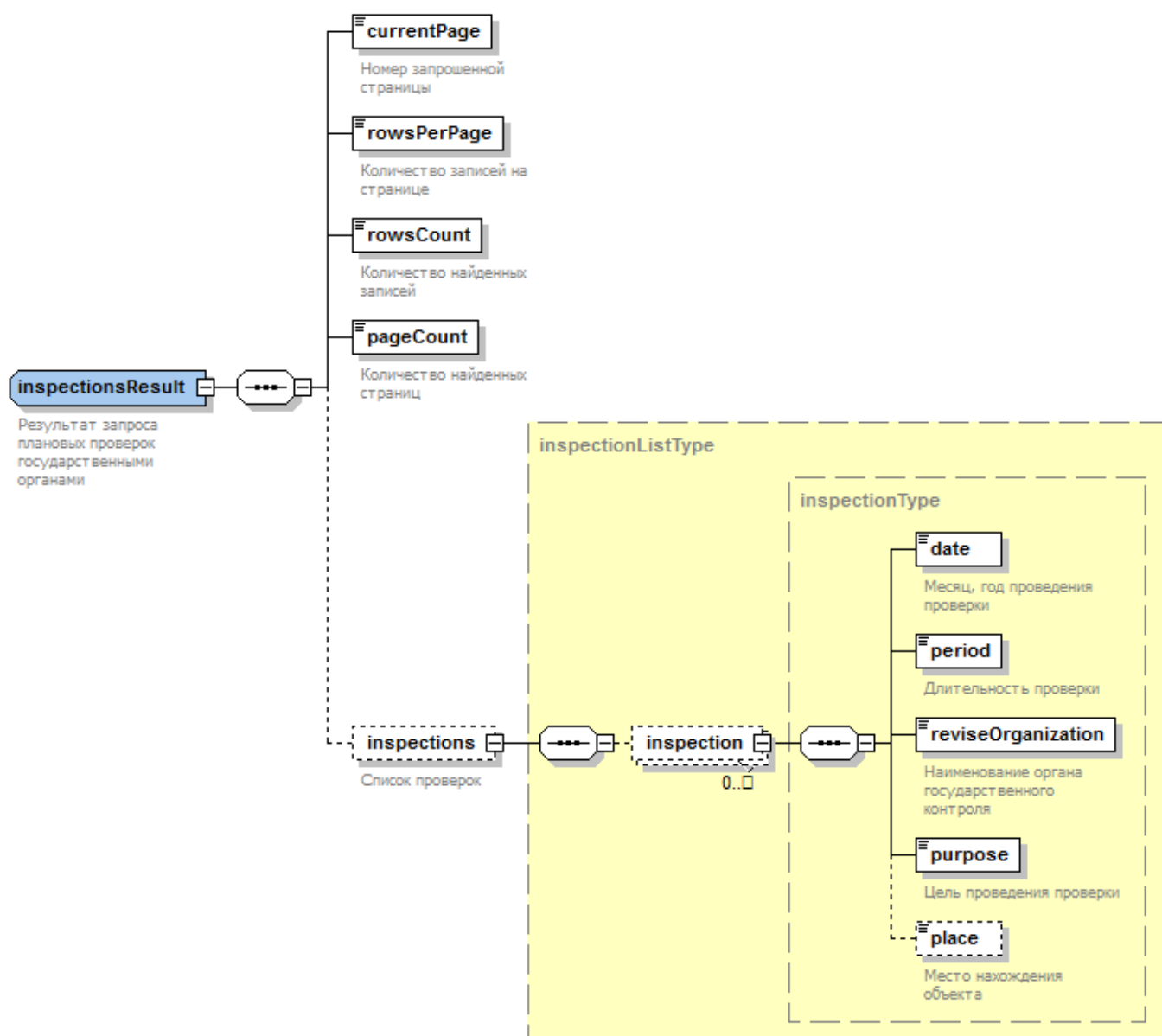


Рис. 2.1.5.8.1. Формат запроса списка планируемых проверок.

Примеры

Пример №1

Получить 1-ую страницу (по умолчанию) списка планируемых проверок организации (организации с идентификатором карточки «7f0063a07a77abc6ccc8dcd91b9a30bc»), выводить по 10 записей на странице (по

умолчанию).

SOAP - запрос

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml;charset=UTF-8
SOAPAction: "ImportantFacts#getInspectionPlans"
Content-Length: 443
Host: api.kartoteka.ru

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId>6qc1nmuqv34vn702ni3i81ogh5</v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getInspectionsPlan>
      <request>
        <cardHash>7f0063a07a77abc6ccc8dcd91b9a30bc</cardHash>
      </request>
    </v3:getInspectionsPlan>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

SOAP - ответ

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <SOAP-ENV:getInspectionsPlanResponse>
      <inspectionsResult>
        <currentPage>1</currentPage>
        <rowsPerPage>10</rowsPerPage>
        <rowCount>4</rowCount>
        <pageCount>1</pageCount>
        <inspections>
          <inspection>
            <date>ноябрь 2013</date>
            <period>20 раб.дн., 0 раб.ч.</period>
            <reviseOrganization>Отдел государственного пожарного надзора Федерального государственного
казенного учреждения "Специальное управление федеральной противопожарной службы №70 МЧС России"</reviseOrganization>
            <purpose>Соблюдение обязательных требований пожарной безопасности в процессе осуществлении
деятельности.</purpose>
          </inspection>
          <inspection>
            <date>февраль 2013</date>
            <period>0 раб.дн., 0 раб.ч.</period>
            <reviseOrganization>Региональное управление комплекса "Байконур" Федерального медико-
биологического агентства Российской Федерации</reviseOrganization>
            <purpose>Соблюдение обязательных требований санитарного законодательства Российской
Федерации</purpose>
          </inspection>
          <inspection>
            <date>май 2013</date>
            <period>0 раб.дн., 0 раб.ч.</period>
            <reviseOrganization>Региональное управление комплекса "Байконур" Федерального медико-
биологического агентства Российской Федерации</reviseOrganization>
            <purpose>Соблюдение обязательных требований санитарного законодательства Российской
Федерации</purpose>
          </inspection>
          <inspection>
            <date>июнь 2013</date>
```

```
        <period>0 раб.дн., 0 раб.ч.</period>
        <reviseOrganization>Региональное управление комплекса "Байконур" Федерального медико-
биологического агентства Российской Федерации</reviseOrganization>
        <purpose>Соблюдение обязательных требований санитарного законодательства Российской
Федерации</purpose>
    </inspection>
</inspections>
</inspectionsResult>
</SOAP-ENV:getInspectionsPlanResponse>
</SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

2.1.5.8. Метод getRnp

Краткое описание

Метод получения записей из реестра недобросовестных поставщиков, которые относятся к организации или индивидуальному предпринимателю.

Входные параметры:

- идентификатор сессии (передается в заголовке SOAP-запроса),
- запрос записей из реестра недобросовестных поставщиков (передается в теле SOAP-запроса).

Выходные параметры:

- записи из реестра недобросовестных поставщиков.

Данный метод доступен для следующих типов карточек:

- карточка организации,
- карточка индивидуального предпринимателя.

Шаблон SOAP-запроса

```
POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml;charset=UTF-8
SOAPAction: "ImportantFacts#getRnp"
Content-Length: 411
Host: api.kartoteka.ru
```

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId><!--идентификатор сессии--></v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getRnp>
      <request>
        <!-- запрос записей из реестра недобросовестных поставщиков -->
      </request>
    </v3:getRnp>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Шаблон SOAP-ответа

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <SOAP-ENV:getRnpResponse>
      <rnpResult>
        <!-- записи из реестра недобросовестных поставщиков -->
      </rnpResult>
    </SOAP-ENV:getRnpResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
```


Входные параметры

Идентификатор сессии

Для выполнения метода необходимо получить идентификатор сессии с помощью метода *login* и поместить его в заголовок SOAP – сообщения в элемент *sessionId*.

Состав и структура заголовка SOAP-запроса описана в таблице 2.1.5.1.

Запрос записей из реестра недобросовестных поставщиков

Формат запроса записей из реестра недобросовестных поставщиков описан в таблице 2.1.5.9.1.

Таблица 2.1.5.9.1. Состав и структура запроса (getRnp)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Запрос записей из реестра недобросовестных поставщиков	request	С		О	Типовой элемент (request) (Таблица 2.1.5.2)

Выходные параметры

Записи из реестра недобросовестных поставщиков

Формат записей из реестра недобросовестных поставщиков изображен на рисунке 2.1.5.9.2.

Таблица 2.1.5.9.2. Состав и структура типового элемента (rnpResult)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер запрошенной страницы	currentPage	П	Ч	О	
Количество записей на странице	rowsPerPage	П	Ч	О	
Количество найденных записей	rowCount	П	Ч	О	

Количество найденных страниц	pageCount	П	Ч	О	
Записи реестра недобросовестных поставщиков	rows	С		Н	Типовой элемент (rows) (Таблица 2.1.5.9.3)

Таблица 2.1.5.9.3. Состав и структура типового элемента (rows)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Запись реестра недобросовестных поставщиков	row	С		НМ	Типовой элемент (row) (Таблица 2.1.5.9.4)

Таблица 2.1.5.9.4. Состав и структура типового элемента (row)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Реестровый номер записи	reestrNum	П	Т	Н	
Дата включения в реестр	reestrOnDate	П		Н	date
Дата исключения из реестра	reestrOffDate	П		Н	date
Причина внесения в реестр	causeInfo	П	Т	Н	
Заказчик	customer	П	Т	Н	
Предмет контракта	contractInfo	П	Т	Н	
Сумма контракта	summ	П		Н	decimal
Валюта	summCurrency	П	Т	Н	
Дата заключения контракта	conclusionDate	П		Н	date
Дата расторжения контракта	cancelationDate	П		Н	date
Основание для расторжения	cancelationBase	П	Т	Н	

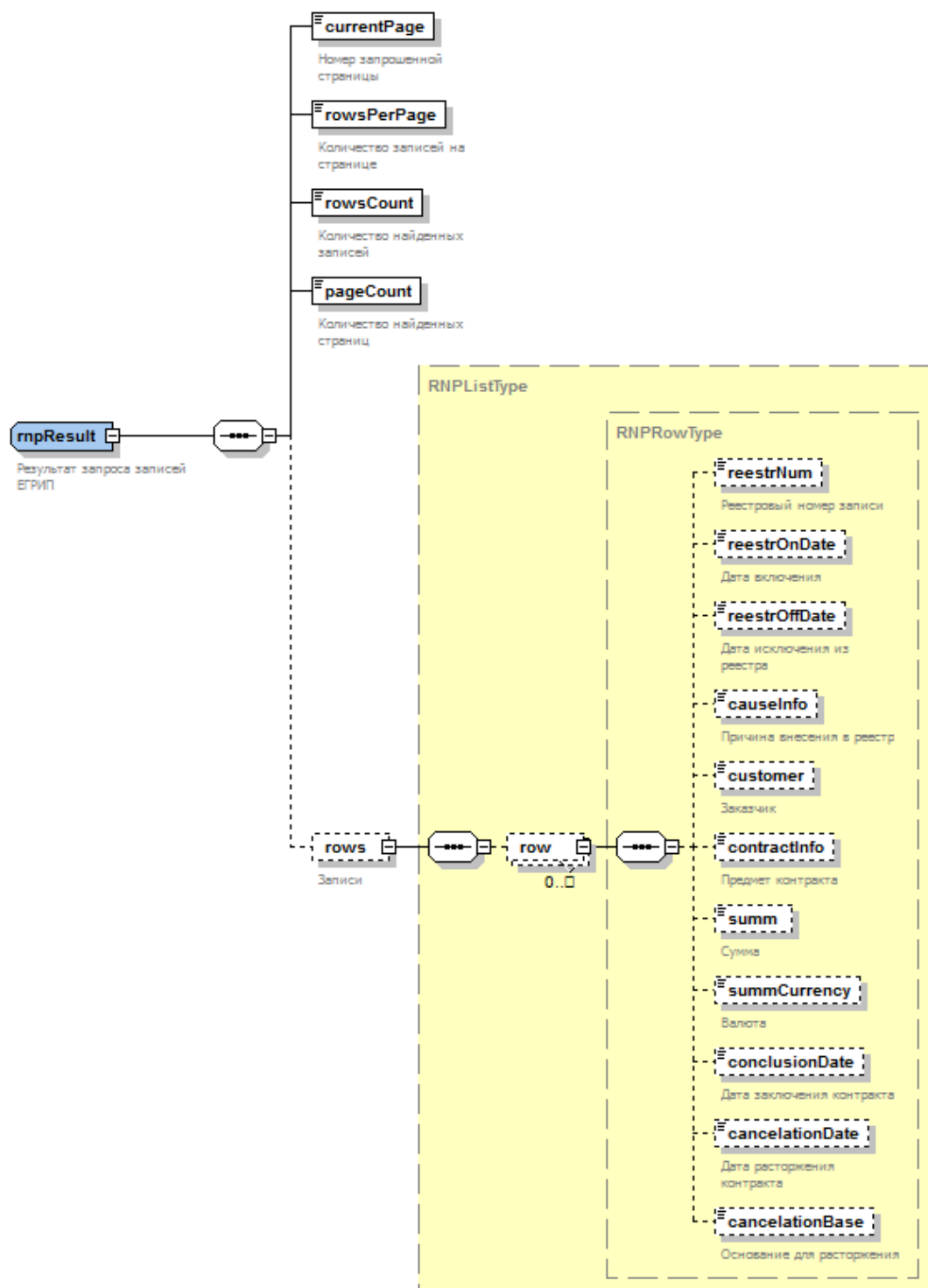


Рис. 2.1.5.9.1. Формат запроса записей из реестра недобросовестных поставщиков.

Примеры

Пример №1

Получить 1 страницу (по умолчанию) записей из реестра недобросовестных поставщиков организации (организации с идентификатором карточки «0f8313ae9a6b628b65818bf852508cfd»), выводить по 10 записей на странице (по умолчанию).

SOAP - запрос

```
POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml; charset=UTF-8
SOAPAction: "ImportantFacts#getRnp"
Content-Length: 411
Host: api.kartoteka.ru
```

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId>6qc1nmuqv34vn702ni3i81ogh5</v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getRnp>
      <request>
        <cardHash>0f8313ae9a6b628b65818bf852508cfd</cardHash>
      </request>
    </v3:getRnp>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

SOAP - ответ

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <SOAP-ENV:getRnpResponse>
      <rnpResult>
        <currentPage>1</currentPage>
        <rowsPerPage>10</rowsPerPage>
        <rowCount>2</rowCount>
        <pageCount>1</pageCount>
        <rows>
          <row>
            <reestrNum>ПП.12624-13</reestrNum>
            <reestrOnDate>2013-03-06</reestrOnDate>
            <reestrOffDate>2015-03-06</reestrOffDate>
            <causeInfo>Расторжение контракта</causeInfo>
            <customer>Государственное казенное учреждение Управление автомобильных дорог Амурской области "Амурупрадор"</customer>
            <contractInfo>Выполнение работ по разработке проектной и рабочей документации на реконструкцию автомобильной дороги «Подъезд к с.Черемушки»</contractInfo>
            <summ>1738860.49</summ>
            <summCurrency>RUB</summCurrency>
            <conclusionDate>2012-04-24</conclusionDate>
            <cancelationDate>2013-02-12</cancelationDate>
          </row>
          <row>
            <reestrNum>ПП.12625-13</reestrNum>
            <reestrOnDate>2013-03-06</reestrOnDate>
            <reestrOffDate>2015-03-06</reestrOffDate>
            <causeInfo>Расторжение контракта</causeInfo>
```

```

        <customer>Государственное казенное учреждение Управление автомобильных дорог Амурской области
"Амурупрадор"</customer>
        <contractInfo>Выполнение работ по разработке проектной и рабочей документации на реконструкцию
автомобильной дороги «Благовещенск-Бибиково», км 33+000 - км 42+000</contractInfo>
        <summ>3765755.20</summ>
        <summCurrency>RUB</summCurrency>
        <conclusionDate>2012-04-24</conclusionDate>
        <cancelationDate>2013-02-12</cancelationDate>
    </row>
</rows>
</rnpResult>
</SOAP-ENV:getRnpResponse>
</SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>

```

2.1.5.9. Метод getGovernmentOrderParticipation

Краткое описание

Метод получения списка государственных заказов, в тендерах которых организация или индивидуальный предприниматель принимали участие.

Входные параметры:

- идентификатор сессии (передается в заголовке SOAP-запроса),
- запрос списка государственных заказов (передается в теле SOAP-запроса).

Выходные параметры:

- список государственных заказов.

Данный метод доступен для следующих типов карточек:

- карточка организации,
- карточка индивидуального предпринимателя.

Шаблон SOAP-запроса

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml;charset=UTF-8
SOAPAction: "ImportantFacts#getGovernmentOrderParticipation"
Content-Length: 293
Host: api.kartoteka.ru

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId><!--идентификатор сессии--></v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getGovernmentOrderParticipation>
      <request>
        <!-- запрос списка государственных заказов -->
      </request>
    </v3:getGovernmentOrderParticipation>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Шаблон SOAP-ответа

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <SOAP-ENV:getGovernmentOrderParticipationResponse>
      <governmentOrderParticipationResult>
        <!-- список государственных заказов -->
      </governmentOrderParticipationResult>
    </SOAP-ENV:getGovernmentOrderParticipationResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

</SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>

Входные параметры

Идентификатор сессии

Для выполнения метода необходимо получить идентификатор сессии с помощью метода *login* и поместить его в заголовок SOAP – сообщения в элемент *sessionId*.

Состав и структура заголовка SOAP-запроса описана в таблице 2.1.5.1.

Запрос списка государственных заказов

Формат запроса списка государственных заказов описан в таблице 2.1.5.10.1.

Таблица 2.1.5. 10.1. Состав и структура запроса
(getGovernmentOrderParticipation)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Запрос списка государственных заказов	request	С		О	Типовой элемент (request) (Таблица 2.1.5.2)

Выходные параметры

Список государственных заказов

Формат списка государственных заказов описан на рисунке 2.1.5.10.1.

Таблица 2.1.5.10.2. Состав и структура типового элемента
(governmentOrderParticipationResult)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер запрошенной страницы	currentPage	П	Ч	О	
Количество записей на странице	rowsPerPage	П	Ч	О	

Количество найденных записей	rowCount	П	Ч	О	
Количество найденных страниц	pageCount	П	Ч	О	
Список государственных заказов	rows	С		Н	Типовой элемент (rows) (Таблица 2.1.5.10.3)

Таблица 2.1.5.10.3. Состав и структура типового элемента (rows)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
государственный заказ	row	С		НМ	Типовой элемент (row) (Таблица 2.1.5.10.4)

Таблица 2.1.5.10.4. Состав и структура типового элемента (row)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер заказа	order	П	Т	О	
Заказчик	customer	П	Т	О	
Вид тендера	type	П	Т	О	
Работы / Услуги	service	П	Т	О	
Максимальная цена контракта	maxCost	П	Т	О	
Цена предложенная участником	offerCost	П	Т	Н	

Допуск участника к тендеру	access	П	T	H	
Причина отказа	reason	П	T	H	

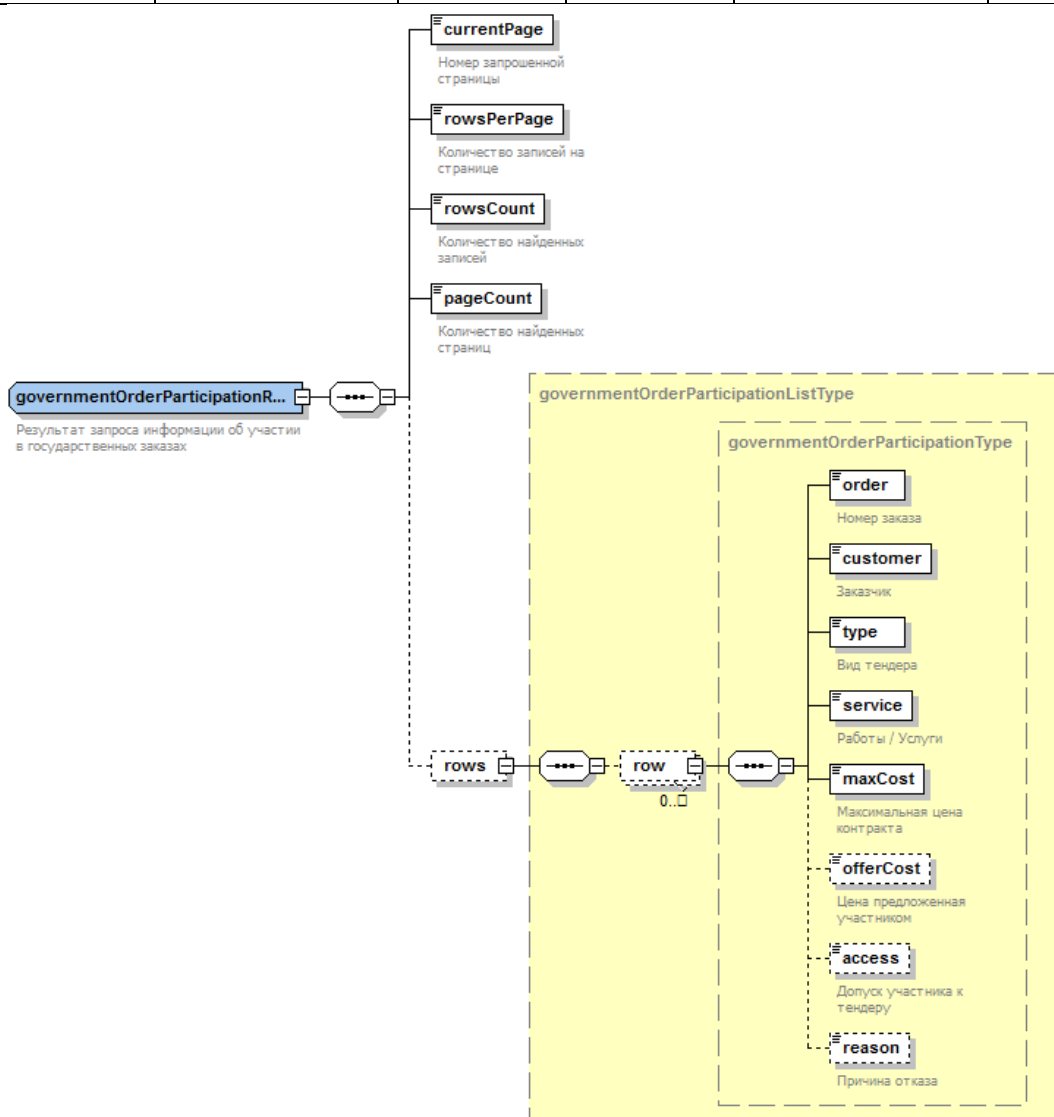


Рис. 2.1.5.10.1. Формат списка государственных заказов

Примеры

Пример №1

Получить 1-ую страницу (по умолчанию) списка государственных заказов индивидуального предпринимателя (с идентификатором карточки «719344088b711d012a198df17d2a000d»), выводить по 10 заказов на страницу (по

умолчанию).

SOAP - запрос

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml;charset=UTF-8
SOAPAction: "ImportantFacts#getGovernmentOrderParticipation"
Content-Length: 480
Host: api.kartoteka.ru

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId>itk9cedd5nqdn8875h3m8mee0</v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getGovernmentOrderParticipation>
      <request>
        <cardHash>719344088b711d012a198df17d2a000d</cardHash>
      </request>
    </v3:getGovernmentOrderParticipation>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

SOAP - ответ

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <SOAP-ENV:getGovernmentOrderParticipationResponse>
      <governmentOrderParticipationResult>
        <currentPage>1</currentPage>
        <rowsPerPage>10</rowsPerPage>
        <rowCount>5</rowCount>
        <pageCount>1</pageCount>
        <rows>
          <row>
            <order>0176300005412000072</order>
            <customer>Администрация муниципального образования "Гиагинский район"</customer>
            <type>Запрос котировок</type>
            <service>Поставка ГСМ для администрации МО "Гиагинский район" на ноябрь, декабрь 2012
года</service>
            <maxCost>106440.00</maxCost>
            <offerCost>106440.00</offerCost>
            <access>Допущен к участию</access>
          </row>
          <row>
            <order>0176300005411000088</order>
            <customer>Администрация муниципального образования "Гиагинский район"</customer>
            <type>Запрос котировок</type>
            <service>Поставка ГСМ для нужд МУ "Гиагинская ЦРБ" в четвертом квартале 2011 года</service>
            <maxCost>319475.00</maxCost>
            <offerCost>325375.00</offerCost>
            <access>Не допущен к участию</access>
          </row>
          <row>
            <order>0176300005411000083</order>
            <customer>Администрация муниципального образования "Гиагинский район"</customer>
            <type>Запрос котировок</type>
            <service>Поставка ГСМ для нужд учреждений Управления образования администрации МО "Гиагинский
район" на сентябрь-декабрь 2011 года</service>
            <maxCost>348345.00</maxCost>
          </row>
        </rows>
      </governmentOrderParticipationResult>
    </SOAP-ENV:getGovernmentOrderParticipationResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

```

        <offerCost>348345.00</offerCost>
        <access>Допущен к участию</access>
    </row>
    <row>
        <order>0176300005411000060</order>
        <customer>Администрация муниципального образования "Гиагинский район"</customer>
        <type>Запрос котировок</type>
        <service>Поставка ГСМ для нужд МУ "Гиагинская ЦРБ" в третьем квартале 2011 года</service>
        <maxCost>312330.00</maxCost>
        <offerCost>312330.00</offerCost>
        <access>Допущен к участию</access>
    </row>
    <row>
        <order>0176300005411000017</order>
        <customer>Администрация муниципального образования "Гиагинский район"</customer>
        <type>Запрос котировок</type>
        <service>Поставка ГСМ для нужд МУ "Гиагинская ЦРБ" во втором квартале 2011 года</service>
        <maxCost>114000.00</maxCost>
        <offerCost>109475.80</offerCost>
        <access>Допущен к участию</access>
    </row>
</rows>
</governmentOrderParticipationResult>
</SOAP-ENV:getGovernmentOrderParticipationResponse>
</SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>

```

2.1.5.10. Метод getPublishedGovernmentOrders

Краткое описание

Метод получения списка государственных заказов, которые опубликовала организация.

Входные параметры:

- идентификатор сессии (передается в заголовке SOAP-запроса),
- запрос списка опубликованных государственных заказов (передается в теле SOAP-запроса).

Выходные параметры:

- список опубликованных государственных заказов.

Данный метод доступен для следующих типов карточек:

- карточка организации.

Шаблон SOAP-запроса

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml;charset=UTF-8
SOAPAction: "ImportantFacts#getPublishedGovernmentOrders"
Content-Length: 480
Host: api.kartoteka.ru

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId><!--идентификатор сессии--></v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getPublishedGovernmentOrders>
      <request>
        <!-- запрос списка опубликованных государственных заказов -->
      </request>
    </v3:getPublishedGovernmentOrders>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Шаблон SOAP-ответа

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <SOAP-ENV:getPublishedGovernmentOrdersResponse>
      <publishedGovernmentOrderResult>
        <!-- список опубликованных государственных заказов -->
      </publishedGovernmentOrderResult>
    </SOAP-ENV:getPublishedGovernmentOrdersResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

Входные параметры

Идентификатор сессии

Для выполнения метода необходимо получить идентификатор сессии с помощью метода *login* и поместить его в заголовок SOAP – сообщения в элемент *sessionId*.

Состав и структура заголовка SOAP-запроса описана в таблице 2.1.5.1.

Запрос списка опубликованных государственных заказов

Формат запроса списка опубликованных государственных заказов описан в таблице 2.1.5.11.1.

Таблица 2.1.5. 11.1. Состав и структура запроса (getPublishedGovernmentOrders)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Запрос списка государственных заказов	request	С		О	Типовой элемент (request) (Таблица 2.1.5.2)

Выходные параметры

Список опубликованных государственных заказов

Формат списка опубликованных государственных заказов описан на рисунке 2.1.5.11.1.

Таблица 2.1.5.11.2. Состав и структура типового элемента (publishedGovernmentOrderResult)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер запрошенной страницы	currentPage	П	Ч	О	
Количество записей на странице	rowsPerPage	П	Ч	О	

Количество найденных записей	rowCount	П	Ч	О	
Количество найденных страниц	pageCount	П	Ч	О	
Список государственных заказов	rows	С		Н	Типовой элемент (rows) (Таблица 2.1.5.11.3)

Таблица 2.1.5.11.3. Состав и структура типового элемента (rows)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
государственный заказ	row	С		НМ	Типовой элемент (row) (Таблица 2.1.5.11.4)

Таблица 2.1.5.11.4. Состав и структура типового элемента (row)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер заказа	order	П	Т	О	
Наименование федерального закона	law	П	Т	Н	
Номер редакции извещения	revision	П	Т	Н	
Тип извещения	type	П	Т	Н	
Наименование заказа	service	П	Т	Н	
Дата создания документа	createDate	П		Н	dateTime

Подспособ размещения заказа	publishWay	П	Т	Н	
-----------------------------	------------	---	---	---	--

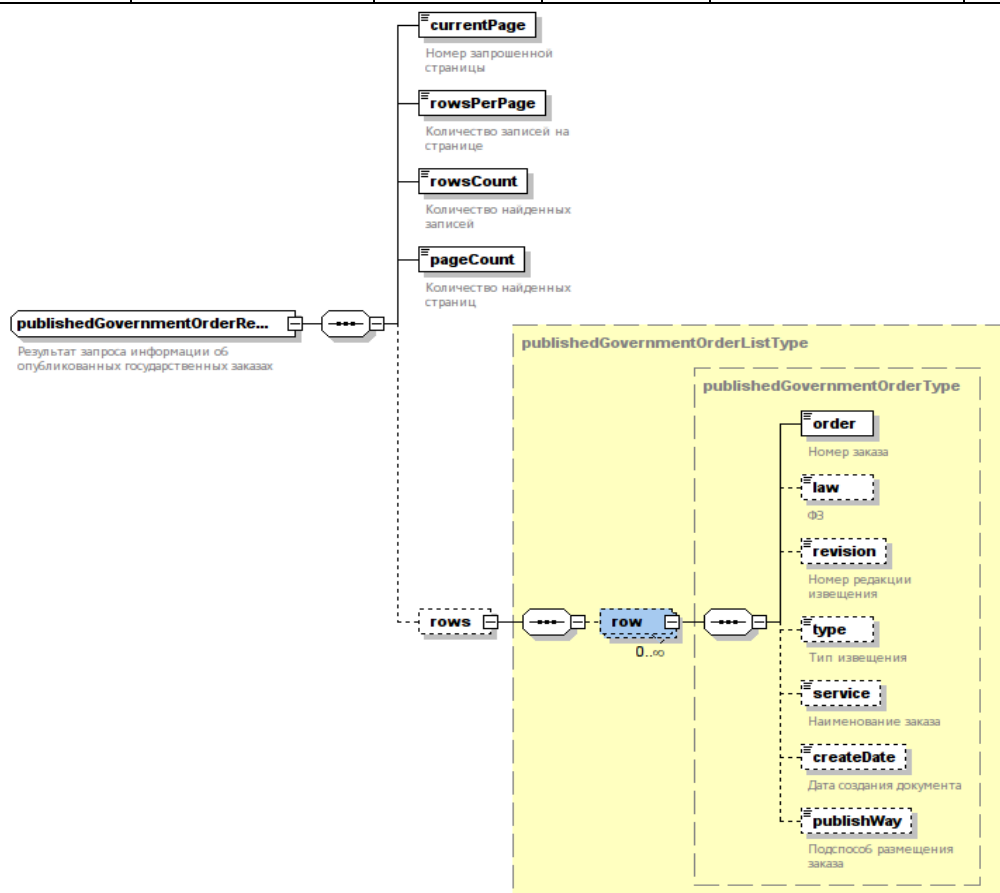


Рис. 2.1.5.11.1. Формат списка опубликованных государственных заказов

Примеры

Пример №1

Получить 1-ую страницу (по умолчанию) списка государственных заказов, которые опубликовала организация (с идентификатором карточки «04337c22f5d3bd176404a554d828617c»), выводить по 10 заказов на страницу (по умолчанию).

SOAP - запрос

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml;charset=UTF-8
SOAPAction: "ImportantFacts#getPublishedGovernmentOrders"
Content-Length: 480
Host: api.kartoteka.ru

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId>itk9cedd5nqjdjn8875h3m8mee0</v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getPublishedGovernmentOrders>
      <request>
        <cardHash>04337c22f5d3bd176404a554d828617c</cardHash>
      </request>
    </v3:getPublishedGovernmentOrders>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

SOAP - ответ

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ns1="http://api.kartoteka.develop/search/v3/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <ns1:getPublishedGovernmentOrdersResponse>
      <getPublishedGovernmentOrdersResult>
        <currentPage>1</currentPage>
        <rowsPerPage>10</rowsPerPage>
        <rowCount>104</rowCount>
        <pageCount>11</pageCount>
        <rows>
          <row>
            <order>0356200028315000013</order>
            <law>03-44</law>
            <type>Извещение об электронном аукционе</type>
            <service>Услуги по уборке помещений</service>
            <createDate>2015-09-30T21:54:09</createDate>
            <publishWay>Электронный аукцион</publishWay>
          </row>
          <row>
            <order>0356200028315000012</order>
            <law>03-44</law>
            <type>Извещение об электронном аукционе</type>
            <service>Услуги охраны</service>
            <createDate>2015-09-30T18:24:10</createDate>
            <publishWay>Электронный аукцион</publishWay>
          </row>
          <row>
            <order>0356200028315000011</order>
            <law>03-44</law>
            <type>Извещение об электронном аукционе</type>
            <service>Организация и проведение комплексного технического обслуживания средств обеспечения
пожарной безопасности</service>
            <createDate>2015-09-30T15:44:06</createDate>
            <publishWay>Электронный аукцион</publishWay>
          </row>
          <row>
            <order>0356200028315000010</order>
            <law>03-44</law>
            <type>Извещение об электронном аукционе</type>
            <service>Услуги по уборке территорий</service>
            <createDate>2015-09-30T12:59:15</createDate>
            <publishWay>Электронный аукцион</publishWay>
          </row>
          <row>
            <order>0356200028315000009</order>
            <law>03-44</law>
            <type>Извещение о закупке у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя)</type>
            <service>поставка учебных изданий</service>
            <createDate>2015-07-15T16:41:53</createDate>
            <publishWay>Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя)</publishWay>
          </row>
        </rows>
      </getPublishedGovernmentOrdersResult>
    </ns1:getPublishedGovernmentOrdersResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```



```

<row>
  <order>0356200028315000008</order>
  <law>03-44</law>
  <type>Извещение о закупке у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя)</type>
  <service>поставка учебных изданий</service>
  <createDate>2015-07-11T16:44:09</createDate>
  <publishWay>Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя)</publishWay>
</row>
<row>
  <order>0356200028315000007</order>
  <law>03-44</law>
  <type>Извещение об электронном аукционе</type>
  <service>??зготовление полиграфической продукции</service>
  <createDate>2015-06-30T18:38:36</createDate>
  <publishWay>Электронный аукцион</publishWay>
</row>
<row>
  <order>0356200028315000006</order>
  <law>03-44</law>
  <type>Извещение об электронном аукционе</type>
  <service>текущий ремонт учебного корпуса и обеденного зала столовой</service>
  <createDate>2015-04-27T16:34:55</createDate>
  <publishWay>Электронный аукцион</publishWay>
</row>
<row>
  <order>0356200028315000005</order>
  <law>03-44</law>
  <type>Извещение об электронном аукционе</type>
  <service>текущий ремонт учебного корпуса для формирования доступной среды профессионального
образования для детей-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья</service>
  <createDate>2015-03-13T13:57:26</createDate>
  <publishWay>Электронный аукцион</publishWay>
</row>
<row>
  <order>0356200028315000004</order>
  <law>03-44</law>
  <type>Извещение о закупке у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя)</type>
  <service>услуги водоснабжения и водоотведения</service>
  <createDate>2015-01-23T15:53:01</createDate>
  <publishWay>Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя)</publishWay>
</row>
</rows>
</getPublishedGovernmentOrdersResult>
</ns1:getPublishedGovernmentOrdersResponse>
</SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>

```

2.1.5.11. Метод `getImportantFactCounters`

Краткое описание

Метод получения количественных показателей существенных фактов.

Входные параметры:

- идентификатор сессии (передается в заголовке SOAP-запроса),
- идентификатор карточки (передается в теле SOAP-запроса).

Выходные параметры:

- Количество сообщений "Ъ",
- Количество арбитражных дел,
- Количество записей ЕГРИП,
- Количество записей ЕГРЮЛ,
- Количество гос. контрактов,
- Количество гос. заказов, в которых участвовала компания,
- Количество проверок гос. органами,
- Количество лицензий,
- Количество опубликованных гос. заказов компанией,
- Количество записей в РНП,
- Количество сообщений "ВГР",
- Количество отозванных доверенностей,
- Количество залогов движимого имущества,
- Количество исторических сведений по залогам движимого

имущества.

Данный метод доступен для следующих типов карточек:

- карточка организации,
- карточка физического лица,
- карточка индивидуального предпринимателя,
- карточка иностранной организации.

Шаблон SOAP-запроса

```
POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml;charset=UTF-8
SOAPAction: "ImportantFacts#getImportantFactCounters"
Content-Length: 480
Host: api.kartoteka.ru
```

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search
```

```

/v3/">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId><!--идентификатор сессии--></v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getImportantFactCounters>
      <hash>
        <!--идентификатор карточки организации -->
      </hash>
    </v3:getImportantFactCounters>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

Шаблон SOAP-ответа

```

<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ns1="http://api.kartoteka.ru/search/v3/" >
  <SOAP-ENV:Body>
    <ns1:getImportantFactCountersResponse>
      <getImportantFactCountersResult>
        <!-- количественные показатели существенных фактов -->
      </getImportantFactCountersResult>
    </ns1:getImportantFactCountersResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>

```

Входные параметры

Идентификатор сессии

Для выполнения метода необходимо получить идентификатор сессии с помощью метода *login* и поместить его в заголовок SOAP – сообщения в элемент *sessionId*.

Состав и структура заголовка SOAP-запроса описана в таблице 2.1.5.1.

Идентификатор карточки

Идентификатор карточки можно получить с помощью функции *searchByRequisite*, в элементе *hash* записей результатов поиска.

Выходные параметры

Количественные показатели существенных фактов

Формат списка количественных показателей существенных фактов на рисунке 2.1.5.12.1.

Таблица 2.1.5.12.2. Состав и структура типового элемента (*getImportantFactCountersResult*)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Количество сообщений "Ъ"	bankruptcyMessages	П	Ч	О	
Количество арбитражных дел	cases	П	Ч	О	
Количество записей ЕГРИП	egrip	П	Ч	О	
Количество записей ЕГРЮЛ	egrul	П	Ч	О	
Количество гос. контрактов	contracts	П	Ч	О	
Количество госю заказов, в которых участвовала компания	orderParticipation	П	Ч	О	
Количество проверок гос. органами	inspectionsPlan	П	Ч	О	
Количество лицензий	licenses	П	Ч	О	
Количество опубликованных гос. заказов компанией	orders	П	Ч	О	
Количество записей в РНП	rnp	П	Ч	О	
Количество сообщений "ВГР"	vestnik	П	Ч	О	
Количество сообщений об отмене доверенностей	authorityCancelMessages	П	Ч	О	
Количество сообщений об отмене доверенностей	pledge	П	Ч	О	

Количество исторических залогов	pledgeHistory	П	Ч	О	
---------------------------------	---------------	---	---	---	--

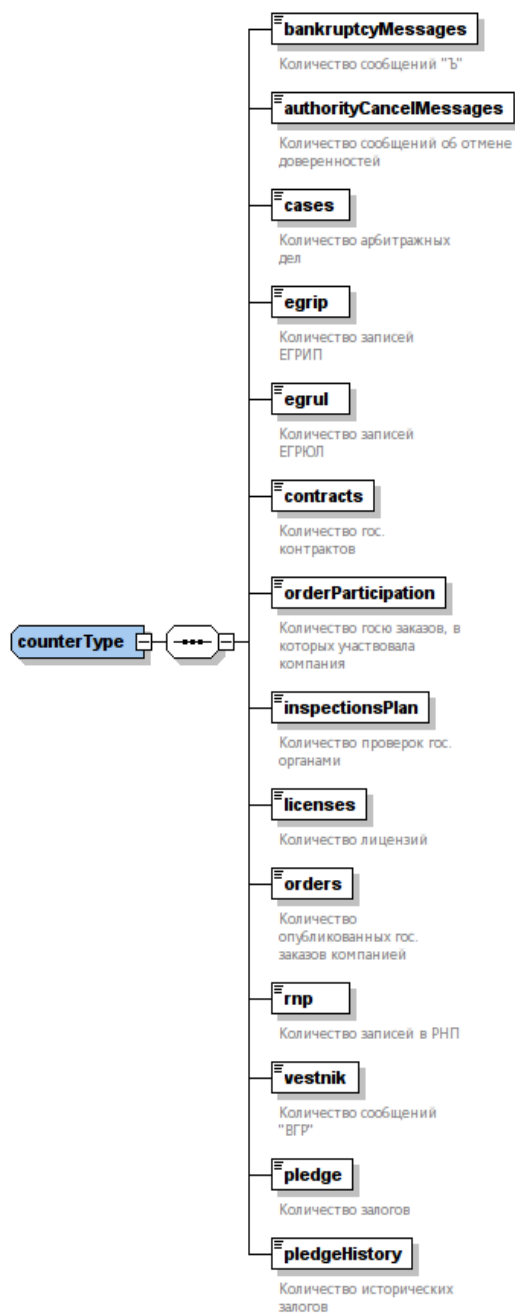


Рис. 2.1.5.12.1. Формат списка количественных показателей существенных фактов

Примеры

Пример №1

Получить количественные показатели существенных фактов у текущей организации (организации с идентификатором карточки «a2402bd70530525653c0536a4a048c7a»).

SOAP - запрос

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml;charset=UTF-8
SOAPAction: "ImportantFacts#getImportantFactCounters"
Content-Length: 480
Host: api.kartoteka.ru

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId>itk9cedd5nqdn8875h3m8mee0</v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getImportantFactCounters>
      <hash>a2402bd70530525653c0536a4a048c7a</hash>
    </v3:getImportantFactCounters>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

SOAP - ответ

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ns1="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <ns1:getImportantFactCountersResponse>
      <getImportantFactCountersResult>
        <bankruptcyMessages>0</bankruptcyMessages>
        <authorityCancelMessages>0</authorityCancelMessages>
        <cases>29</cases>
        <egrip>0</egrip>
        <egrul>42</egrul>
        <contracts>0</contracts>
        <orderParticipation>0</orderParticipation>
        <inspectionsPlan>4</inspectionsPlan>
        <licenses>2</licenses>
        <orders>0</orders>
        <rnp>0</rnp>
        <vestnik>0</vestnik>
        <pledge>0</pledge>
        <pledgeHistory>0</pledgeHistory>
      </getImportantFactCountersResult>
    </ns1:getImportantFactCountersResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

2.1.5.12. Метод getAuthorityCancelMsgs

Краткое описание

Метод получения сообщений об отмене доверенностей у организации или индивидуального предпринимателя.

Входные параметры:

- идентификатор сессии (передается в заголовке SOAP-запроса),
- запрос сообщений о банкротстве (передается в теле SOAP-запроса).

Выходные параметры:

- сообщения о банкротстве.

Данный метод доступен для следующих типов карточек:

- карточка организации,
- карточка индивидуального предпринимателя.

Шаблон SOAP-запроса

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml;charset=UTF-8
SOAPAction: "ImportantFacts#getAuthorityCancelMsgs"
Content-Length: 462
Host: api.kartoteka.ru

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId><!--идентификатор сессии--></v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getAuthorityCancelMessages>
      <request>
        <!-- запрос сообщений о банкротстве -->
      </request>
    </v3:getAuthorityCancelMessages>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Шаблон SOAP-ответа

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <SOAP-ENV:getAuthorityCancelMessagesResponse>
      <getAuthorityCancelMessagesResult>
        <!-- сообщения о банкротстве -->
      </getAuthorityCancelMessagesResult>
    </SOAP-ENV:getAuthorityCancelMessagesResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

</SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>

Входные параметры

Идентификатор сессии

Для выполнения метода необходимо получить идентификатор сессии с помощью метода *login* и поместить его в заголовок SOAP – сообщения в элемент *sessionId*.

Состав и структура заголовка SOAP-запроса описана в таблице 2.1.5.1.

Запрос сообщений о банкротстве

Формат запроса сообщений о банкротстве описан в таблице 2.1.5.12.1.

Таблица 2.1.5.12.1. Состав и структура запроса (getBankruptcyMessages)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Запрос сообщений о банкротстве	getAuthorityCancelMessagesResult	С		О	Типовой элемент (request) (Таблица 2.1.5.2)

Выходные параметры

Сообщения о банкротстве

Формат сообщений о банкротстве изображен на рисунке 2.1.5.12.1.

Таблица 2.1.5.12.2. Состав и структура типового элемента (messagesResult)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер запрошенной страницы	currentPage	П	Ч	О	
Количество записей на странице	rowsPerPage	П	Ч	О	
Количество найденных записей	rowCount	П	Ч	О	

Количество найденных страниц	pageCount	П	Ч	О	
Сообщения	messages	С		Н	Типовой элемент (messages) (Таблица 2.1.5.12.3)

Таблица 2.1.5.12.3. Состав и структура типового элемента (messages)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сообщение	message	С		НМ	Типовой элемент (message) (Таблица 2.1.5.12.4)

Таблица 2.1.5.12.4. Состав и структура типового элемента (message)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Информация об издании	edition	С			Типовой элемент (edition) (Таблица 2.1.5.12.5)
Тип сообщения	section	П	Т		
Подтип сообщения	subsection	П	Т		
Регион	region	П	Ч(2)		
Номер сообщения	msgNumber	П	Т		
Текст сообщения	msgText	П	Т		

Таблица 2.1.5.12.5. Состав и структура типового элемента (edition)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Название издания	name	П	Т	О	

Номер издания	number	П	Т	О	
Номер издания в году	yearNumber	П	Т	Н	
Дата выхода	releaseDate	П		Н	date
Часть журнала	part	П	Т	Н	

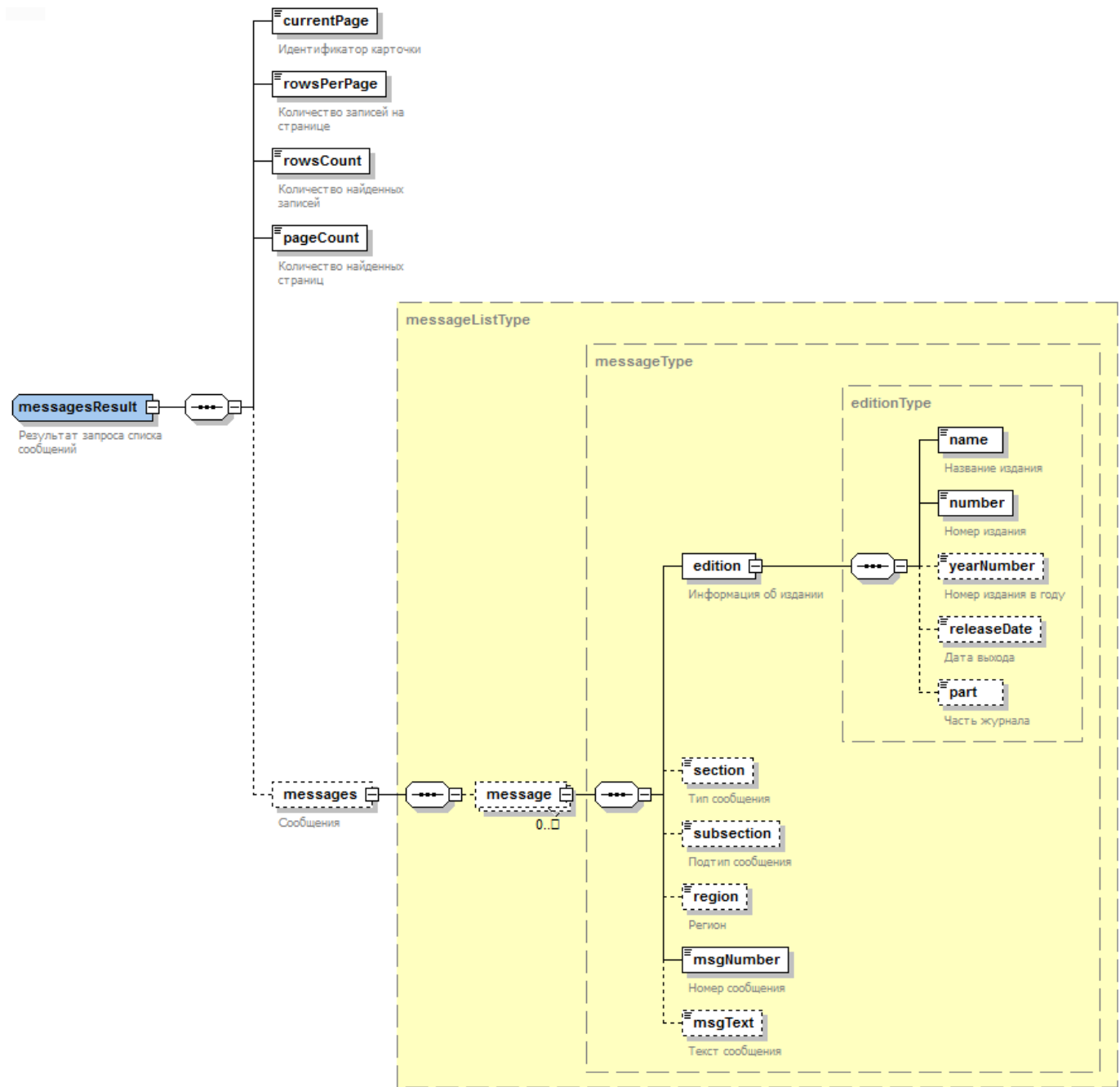


Рис. 2.1.5.12.1. Формат сообщений об отмене доверенностей

Примеры

Пример №1

Получить 1-ую страницу (по умолчанию) сообщений об отмене доверенностей организации (организации с идентификатором карточки «545be5e8a10c345b2733b4e3b531af83»).

SOAP - запрос

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml;charset=UTF-8
SOAPAction: "ImportantFacts#getAuthorityCancelMsgs"
Content-Length: 462
Host: api.kartoteka.ru

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId>bluk7fmb153b0hu7119otqn7v1</v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getAuthorityCancelMessages>
      <request>
        <cardHash>545be5e8a10c345b2733b4e3b531af83</cardHash>
      </request>
    </v3:getAuthorityCancelMessages>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

SOAP - ответ

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ns1="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <SOAP-ENV:Body>
```

```
    <ns1:getAuthorityCancelMessagesResponse>
      <getAuthorityCancelMessagesResult>
        <currentPage>1</currentPage>
        <rowsPerPage>10</rowsPerPage>
        <rowCount>1</rowCount>
        <pageCount>1</pageCount>
        <messages>
          <message>
            <edition>
              <name>Газета Коммерсантъ</name>
              <number>5237</number>
              <yearNumber>206</yearNumber>
              <releaseDate>2013-11-09</releaseDate>
            </edition>
            <section>Объявления о несостоятельности (банкротстве)</section>
            <subsection>Сообщение об отмене доверенностей</subsection>
            <region>78</region>
            <msgNumber>186211</msgNumber>
            <msgText>&lt;p>Общество с ограниченной ответственностью "Проектный Институт Каркасных Систем -
СПб" (ООО "ПИКС-СПб", ОГРН 1077847426612, ИНН 7841362636, КПП 784101001, 191123, г. Санкт-Петербург, ул.
Чайковского, д. 16, Лит А, пом. 1-Н, телефон: (812) 9562514, e-mail: e. yakubov@yandex. ru) сообщает об отмене всех
доверенностей, выданных от имени ООО "ПИКС-СПб" ранее 28 октября 2013 года. Никакие представители по выданным ранее
доверенностям не имеют права представлять интересы ООО «ПИКС-СПб» в арбитражных судах и судах общей юрисдикции всех
инстанций, мировых и третейских судах, в регистрирующих органах, в кредитных, финансовых организациях и банках,
перед какими-либо юридическими и физическими лицами, государственными органами, органами местного самоуправления,
правоохранительными органами, в том числе, но не ограничиваясь тем, - никто из таких лиц не вправе от имени ООО
«ПИКС-СПб» получать и передавать документы и имущество, подписывать документы, совершать какие-либо сделки,
совершать иные действия, изменяющие или прекращающие права и обязанности ООО «ПИКС-СПб».&lt;/p></msgText>
          </message>
        </messages>
      </getAuthorityCancelMessagesResult>
    </ns1:getAuthorityCancelMessagesResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
```

```
        </getAuthorityCancelMessagesResult>
      </ns1:getAuthorityCancelMessagesResponse>
    </SOAP-ENV:Body>
  </SOAP-ENV:Envelope>
```

2.1.5.13. Метод getPledge

Краткое описание

Метод получения залогов движимого имущества у организации.

Входные параметры:

- идентификатор сессии (передается в заголовке SOAP-запроса),
- запрос залогов движимого имущества (передается в теле SOAP-запроса).

Выходные параметры:

- список залогов.

Данный метод доступен для следующих типов карточек:

- карточка организации.

Шаблон SOAP-запроса

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml;charset=UTF-8
SOAPAction: "ImportantFacts#getPledge"
Content-Length: 462
Host: api.kartoteka.ru

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId><!--идентификатор сессии--></v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getPledge>
      <request>
        <!-- запрос залогов -->
      </request>
    </v3:getPledge>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Шаблон SOAP-ответа

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <SOAP-ENV:getPledgeResponse>
      <getPledgeResult>
        <!-- сообщения о банкротстве -->
      </getPledgeResult>
    </SOAP-ENV:getPledgeResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

Входные параметры

Идентификатор сессии

Для выполнения метода необходимо получить идентификатор сессии с помощью метода *login* и поместить его в заголовок SOAP – сообщения в элемент *sessionId*.

Состав и структура заголовка SOAP-запроса описана в таблице 2.1.5.1.

Запрос сообщений о банкротстве

Формат запроса сообщений о банкротстве описан в таблице 2.1.5.13.1.

Таблица 2.1.5.13.1. Состав и структура запроса (getPledge)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Запрос залогов движимого имущества	<i>request</i>	С		О	Типовой элемент (request) (Таблица 2.1.5.2)

Выходные параметры

Сообщения о залоге движимого имущества

Формат залогов движимого имущества изображен на рисунке 2.1.5.13.1.

Таблица 2.1.5.13.2. Состав и структура типового элемента (pledgeInfoResponse)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Количество найденных записей	rowCount	П	Ч	О	
Залоги	pledge	С		НМ	Типовой элемент (pledge) (Таблица 2.1.5.13.3)

Таблица 2.1.5.13.3. Состав и структура типового элемента (pledge)

Наименование элемента	Сокращённое наименование	Признак типа	Формат элемента	Признак обязательности	Дополнительная информация
-----------------------	--------------------------	--------------	-----------------	------------------------	---------------------------

	(код) элемента	элемента		элемента	
Сведения о договоре залога, иной сделке, на основании которой возникает залог в силу закона	PledgeContract	С		Н	Типовой элемент (PledgeContract) (Таблица 2.1.5.13.4)
Залогодатель	pledgee	С		ОМ	Типовой элемент (pledgeSideType) (Таблица 2.1.5.13.5)
Залогодержатель	pledger	С		ОМ	Типовой элемент (pledgeSideType) (Таблица 2.1.5.13.5)
Идентификатор залога	id	П	Т		
Номер залога	number	П	Т		Шаблон поля "[0-9]{4}-[0-9]{3}-[0-9]{6}-[0-9]{3}"
Дата регистрации	regDate	П	Т		date
Статус залога	status	П	Ч		Принимаемые значения: 1 — действует 2 — прекращён

Таблица 2.1.5.13.4. Состав и структура типового элемента (PledgeContract)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование договора или иной сделки	name	П	Т	О	
Номер договора (при наличии)	number	П	Т	Н	
Срок исполнения основного обязательства	TermOfContract	П		О	date
Дата договора	Date	П		О	date

Таблица 2.1.5.13.5. Состав и структура типового элемента (pledgeSideType)

Наименование элемента	Сокращённое наименование	Признак типа	Формат элемента	Признак обязательности	Дополнительная информация
-----------------------	--------------------------	--------------	-----------------	------------------------	---------------------------

	(код) элемента	элемента		элемента	
Наименование организации или ФИО физ. лица	name	П	T	O	
ОГРН	ogrn	П	N(13 15)	H	
ИНН	inn	П	N(10 12)	H	
Идентификатор карточки	hash	П	T	O	

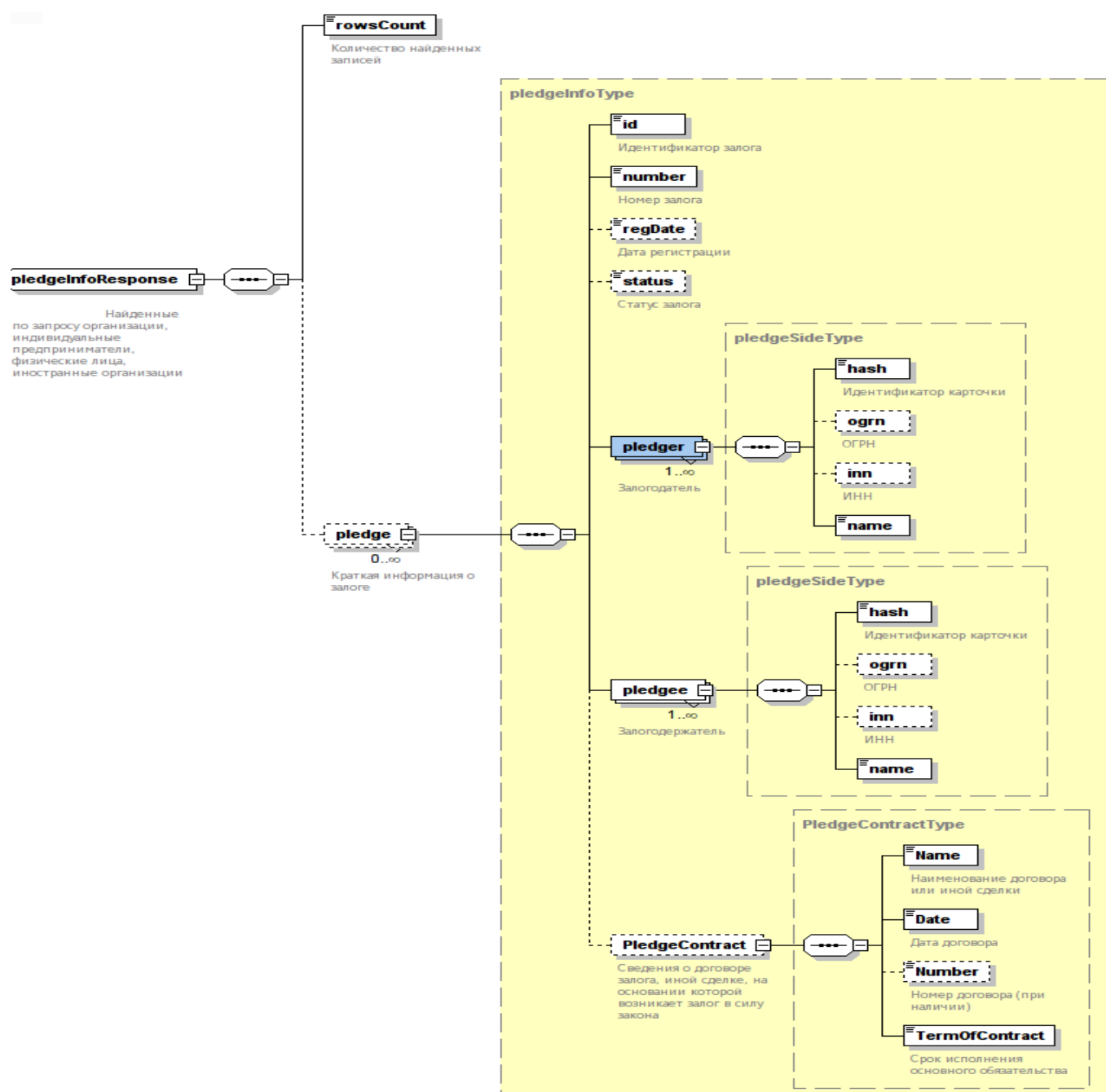


Рис. 2.1.5.13.1. Формат залогов движимого имущества

Примеры

Пример №1

Получить 1-ую страницу (по умолчанию) Залогов движимого имущества организации (организации с идентификатором карточки «7be1a1da3def34b5b83cb1532764f6b4»).

SOAP - запрос

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml;charset=UTF-8
SOAPAction: "ImportantFacts#getPledge"
Content-Length: 462
Host: api.kartoteka.ru

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId>85jmgpipjc2a0cdslosf2dn3q0</v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getPledge>
      <request>
        <cardHash>7be1a1da3def34b5b83cb1532764f6b4</cardHash>
      </request>
    </v3:getPledge>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

SOAP - ответ

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ns1="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <ns1:getPledgeResponse>
      <getPledgeResult>
        <rowCount>34</rowCount>
        <pledge>
          <id>734d96418b9c152fd1ca4abcc8911eec</id>
          <number>2015-000-911468-708</number>
          <regDate>2015-09-14</regDate>
          <status>Действует</status>
          <pledger>
            <hash>77507aa66879e433add3ad2597f16d04</hash>
            <ogrn>1149102006437</ogrn>
            <inn>9102004949</inn>
            <name>Общество с ограниченной ответственностью "ТЭС-ТРАНС"</name>
          </pledger>
          <pledgee>
            <hash>7be1a1da3def34b5b83cb1532764f6b4</hash>
            <ogrn>1022200529537</ogrn>
            <inn>2277004739</inn>
            <name>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КОММЕРЧЕСКИЙ БАНК «Тальменка-банк»</name>
          </pledgee>
          <PledgeContract>
            <Name>Договор залога движимого имущества</Name>
            <Date>2015-08-31</Date>
            <Number>13/15/1</Number>
            <TermOfContract>2017-07-21</TermOfContract>
          </PledgeContract>
        </pledge>
      </getPledgeResult>
    </ns1:getPledgeResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

```

<regDate>2015-08-10</regDate>
<status>Действует</status>
<pledger>
  <hash>321a3e225efd863b66b73fee4ac40460</hash>
  <ogrn>1022202192572</ogrn>
  <inn>2249004335</inn>
  <name>Общество с ограниченной ответственностью "Конный завод "Глушинка"</name>
</pledger>
<pledgee>
  <hash>7be1a1da3def34b5b83cb1532764f6b4</hash>
  <ogrn>1022200529537</ogrn>
  <inn>2277004739</inn>
  <name>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КОММЕРЧЕСКИЙ БАНК «Тальменка-банк»</name>
</pledgee>
<PledgeContract>
  <Name>Договор залога движимого имущества</Name>
  <Date>2015-02-10</Date>
  <Number/>
  <TermOfContract>2014-12-17</TermOfContract>
</PledgeContract>
</pledge>
<pledge>
  <id>4f21b909f8bf3e8a25fe42fcf81e5aca</id>
  <number>2015-000-840792-290</number>
  <regDate>2015-08-05</regDate>
  <status>Действует</status>
  <pledger>
    <hash>86b667f99843428ee9c03abc9204db1e</hash>
    <ogrn>1027700420000</ogrn>
    <inn>7728238107</inn>
    <name>Закрытое акционерное общество "Тетлис"</name>
  </pledger>
  <pledgee>
    <hash>7be1a1da3def34b5b83cb1532764f6b4</hash>
    <ogrn>1022200529537</ogrn>
    <inn>2277004739</inn>
    <name>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОММЕРЧЕСКИЙ БАНК «Тальменка-Банк" Московский
филиал</name>
  </pledgee>
  <PledgeContract>
    <Name>Договор о залоге товаров в обороте</Name>
    <Date>2015-07-31</Date>
    <Number>16/153</Number>
    <TermOfContract>2016-07-30</TermOfContract>
  </PledgeContract>
</pledge>
<pledge>
  <id>ac1e3333e4ddd989a4a648bdd3b5238f</id>
  <number>2015-000-832746-447</number>
  <regDate>2015-07-31</regDate>
  <status>Действует</status>
  <pledger>
    <hash/>
    <name>Фролова Татьяна Александровна</name>
  </pledger>
  <pledgee>
    <hash>7be1a1da3def34b5b83cb1532764f6b4</hash>
    <ogrn>1022200529537</ogrn>
    <inn>2277004739</inn>
    <name>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КОММЕРЧЕСКИЙ БАНК «Тальменка-банк»</name>
  </pledgee>
  <PledgeContract>
    <Name>ДОГОВОР ЗАЛОГА (Автотранспортного средства)</Name>
    <Date>2015-07-16</Date>
    <Number>280/15</Number>
    <TermOfContract>2018-07-13</TermOfContract>
  </PledgeContract>
</pledge>
<pledge>
  <id>57a1618fd7634b942d35dc166f4efcb9</id>
  <number>2015-000-738574-809</number>
  <regDate>2015-06-08</regDate>
  <status>Действует</status>
  <pledger>

```

```

    <hash>d87f069800e4196ee598581e64003fce</hash>
    <ogrn>1112223002539</ogrn>
    <inn>2222794220</inn>
    <name>Закрытое акционерное общество "Фактор"</name>
  </pledger>
  <pledgee>
    <hash>7be1a1da3def34b5b83cb1532764f6b4</hash>
    <ogrn>1022200529537</ogrn>
    <inn>2277004739</inn>
    <name>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КОММЕРЧЕСКИЙ БАНК «Тальменка-банк»</name>
  </pledgee>
  <PledgeContract>
    <Name>Договор залога товаров в торговом обороте</Name>
    <Date>2015-05-29</Date>
    <Number>11/15</Number>
    <TermOfContract>2016-05-27</TermOfContract>
  </PledgeContract>
</pledge>
<pledge>
  <id>cdfabc76222cf2b5bbfdc83b37c27e75</id>
  <number>2015-000-738573-191</number>
  <regDate>2015-06-08</regDate>
  <status>Действует</status>
  <pledger>
    <hash>4f2c9c04611a3791854e15a4435fef20</hash>
    <ogrn>5147746187562</ogrn>
    <inn>9705002966</inn>
    <name>Общество с ограниченной ответственностью "Алтай-АГРО"</name>
  </pledger>
  <pledgee>
    <hash>7be1a1da3def34b5b83cb1532764f6b4</hash>
    <ogrn>1022200529537</ogrn>
    <inn>2277004739</inn>
    <name>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КОММЕРЧЕСКИЙ БАНК «Тальменка-банк»</name>
  </pledgee>
  <PledgeContract>
    <Name>Договор залога товаров в торговом обороте</Name>
    <Date>2015-05-29</Date>
    <Number>10/15</Number>
    <TermOfContract>2016-05-27</TermOfContract>
  </PledgeContract>
</pledge>
<pledge>
  <id>f6fe28431f4e620927d13007f04858ee</id>
  <number>2015-000-715515-987</number>
  <regDate>2015-05-29</regDate>
  <status>Действует</status>
  <pledger>
    <hash/>
    <name>Кирсанова Ирина Анатольевна</name>
  </pledger>
  <pledgee>
    <hash>7be1a1da3def34b5b83cb1532764f6b4</hash>
    <ogrn>1022200529537</ogrn>
    <inn>2277004739</inn>
    <name>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КОММЕРЧЕСКИЙ БАНК «Тальменка-банк»</name>
  </pledgee>
  <PledgeContract>
    <Name>Договор о залоге движимого имущества</Name>
    <Date>2015-05-27</Date>
    <Number>09/15/1</Number>
    <TermOfContract>2016-05-26</TermOfContract>
  </PledgeContract>
</pledge>
<pledge>
  <id>20f1b71dafca36900d4d7337794f33f6</id>
  <number>2015-000-715513-820</number>
  <regDate>2015-05-29</regDate>
  <status>Действует</status>
  <pledger>
    <hash/>
    <name>Саенко Андрей Васильевич</name>
  </pledger>
  <pledgee>

```

```

    <hash>7be1a1da3def34b5b83cb1532764f6b4</hash>
    <ogrn>1022200529537</ogrn>
    <inn>2277004739</inn>
    <name>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КОММЕРЧЕСКИЙ БАНК «Тальменка-банк»</name>
  </pledgee>
  <PledgeContract>
    <Name>Договор залога движимого имущества</Name>
    <Date>2015-05-27</Date>
    <Number>09/15</Number>
    <TermOfContract>2016-05-26</TermOfContract>
  </PledgeContract>
</pledge>
<pledge>
  <id>070326d8ac3470ed9619c8ae9b443a95</id>
  <number>2015-000-715514-823</number>
  <regDate>2015-05-29</regDate>
  <status>Действует</status>
  <pledger>
    <hash>fa2292d1312aa8becce6a25b2cbf92fb</hash>
    <ogrn>1080411005795</ogrn>
    <inn>0411140798</inn>
    <name>Общество с ограниченной ответственностью "Алтайская торговая компания"</name>
  </pledger>
  <pledgee>
    <hash>7be1a1da3def34b5b83cb1532764f6b4</hash>
    <ogrn>1022200529537</ogrn>
    <inn>2277004739</inn>
    <name>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КОММЕРЧЕСКИЙ БАНК «Тальменка-банк»</name>
  </pledgee>
  <PledgeContract>
    <Name>Договор о залоге товаров в торговом обороте</Name>
    <Date>2015-05-27</Date>
    <Number>09/15</Number>
    <TermOfContract>2016-05-26</TermOfContract>
  </PledgeContract>
</pledge>
<pledge>
  <id>560c79459ff911e6aa193f0829d54747</id>
  <number>2015-000-280840-366</number>
  <regDate>2015-01-29</regDate>
  <status>Действует</status>
  <pledger>
    <hash>321a3e225efd863b66b73fee4ac40460</hash>
    <ogrn>1022202192572</ogrn>
    <inn>2249004335</inn>
    <name>Общество с ограниченной ответственностью "Конный завод "Глушинка"</name>
  </pledger>
  <pledgee>
    <hash>7be1a1da3def34b5b83cb1532764f6b4</hash>
    <ogrn>1022200529537</ogrn>
    <inn>2277004739</inn>
    <name>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КОММЕРЧЕСКИЙ БАНК «Тальменка-банк»</name>
  </pledgee>
  <PledgeContract>
    <Name>Договор о залоге имущества</Name>
    <Date>2013-10-23</Date>
    <Number>44/13/1</Number>
    <TermOfContract>2014-04-21</TermOfContract>
  </PledgeContract>
</pledge>
<pledge>
  <id>90c8c9382db051130dbb59d180924bd7</id>
  <number>2015-000-525115-597</number>
  <regDate>2015-03-20</regDate>
  <status>Действует</status>
  <pledger>
    <hash>d87f069800e4196ee598581e64003fcec</hash>
    <ogrn>1112223002539</ogrn>
    <inn>2222794220</inn>
    <name>Закрытое акционерное общество "Фактор"</name>
  </pledger>
  <pledgee>
    <hash>7be1a1da3def34b5b83cb1532764f6b4</hash>
    <ogrn>1022200529537</ogrn>

```

```

        <inn>2277004739</inn>
        <name>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОММЕРЧЕСКИЙ БАНК "Тальменка-банк" Московский
филиал</name>
    </pledgee>
    <PledgeContract>
        <Name>Договор о залоге (товаров в торговом обороте)</Name>
        <Date>2015-03-19</Date>
        <Number>04/15-3</Number>
        <TermOfContract>2016-02-05</TermOfContract>
    </PledgeContract>
</pledge>
<pledge>
    <id>e1c016da00a045702c4ce42f548a60f2</id>
    <number>2015-000-511659-468</number>
    <regDate>2015-03-18</regDate>
    <status>Действует</status>
    <pledger>
        <hash>a8e7a077a5ea8ec61151a5827dd0f7b0</hash>
        <ogrn>1137746402441</ogrn>
        <inn>7710939422</inn>
        <name>Общество с ограниченной ответственностью "Технопорт"</name>
    </pledger>
    <pledgee>
        <hash>7be1a1da3def34b5b83cb1532764f6b4</hash>
        <ogrn>1022200529537</ogrn>
        <inn>2277004739</inn>
        <name>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОММЕРЧЕСКИЙ БАНК "Тальменка-банк" Московский
филиал</name>
    </pledgee>
    <PledgeContract>
        <Name>Договор о залоге товаров в торговом обороте</Name>
        <Date>2015-03-17</Date>
        <Number>35/14-3</Number>
        <TermOfContract>2015-12-18</TermOfContract>
    </PledgeContract>
</pledge>
<pledge>
    <id>ac3df4de8260df04956b66a2d3a24566</id>
    <number>2015-000-503380-860</number>
    <regDate>2015-03-12</regDate>
    <status>Действует</status>
    <pledger>
        <hash>c317d7211f6c5428ae5ad5306411cd82</hash>
        <ogrn>1077106005844</ogrn>
        <inn>7106076919</inn>
        <name>Общество с ограниченной ответственностью "Дельта-Плюс"</name>
    </pledger>
    <pledgee>
        <hash>7be1a1da3def34b5b83cb1532764f6b4</hash>
        <ogrn>1022200529537</ogrn>
        <inn>2277004739</inn>
        <name>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОММЕРЧЕСКИЙ БАНК "Тальменка-банк" Московский
филиал</name>
    </pledgee>
    <PledgeContract>
        <Name>Договор о залоге движимого имущества</Name>
        <Date>2015-03-11</Date>
        <Number>06/153</Number>
        <TermOfContract>2015-12-31</TermOfContract>
    </PledgeContract>
</pledge>
<pledge>
    <id>3befbc3e0d05e36e6e82bea0073a53c1</id>
    <number>2015-000-482603-476</number>
    <regDate>2015-02-27</regDate>
    <status>Действует</status>
    <pledger>
        <hash>fa2292d1312aa8becce6a25b2cbf92fb</hash>
        <ogrn>1080411005795</ogrn>
        <inn>0411140798</inn>
        <name>Общество с ограниченной ответственностью "Алтайская торговая компания"</name>
    </pledger>
    <pledgee>
        <hash>7be1a1da3def34b5b83cb1532764f6b4</hash>

```



```

</pledgee>
<PledgeContract>
  <Name>Договор залога автотранспортного средства</Name>
  <Date>2014-01-14</Date>
  <Number>040/13-3И</Number>
  <TermOfContract>2020-12-25</TermOfContract>
</PledgeContract>
</pledge>
<pledge>
  <id>dcb07590e1bdc213c2c9e3d40c2e7e1</id>
  <number>2015-000-278327-056</number>
  <regDate>2015-01-29</regDate>
  <status>Действует</status>
  <pledger>
    <hash>e4f767c200e295391591e3063db0f8c1</hash>
    <ogrn>1137746564724</ogrn>
    <inn>7719849519</inn>
    <name>Закрытое акционерное общество «Торговый дом БАЙЕР АГ»</name>
  </pledger>
  <pledgee>
    <hash>7be1a1da3def34b5b83cb1532764f6b4</hash>
    <ogrn>1022200529537</ogrn>
    <inn>2277004739</inn>
    <name>000 "КБ "Тальменка-банк" Московский филиал</name>
  </pledgee>
  <PledgeContract>
    <Name>Договор о залоге (товаров в торговом обороте)</Name>
    <Date>2014-04-17</Date>
    <Number>11/14-3И1</Number>
    <TermOfContract>2016-03-20</TermOfContract>
  </PledgeContract>
</pledge>
<pledge>
  <id>dacd6a9506738ef9732d3e918f44f062</id>
  <number>2015-000-278333-292</number>
  <regDate>2015-01-29</regDate>
  <status>Действует</status>
  <pledger>
    <hash/>
    <name>Поляковский Дмитрий Александрович</name>
  </pledger>
  <pledgee>
    <hash>7be1a1da3def34b5b83cb1532764f6b4</hash>
    <ogrn>1022200529537</ogrn>
    <inn>2277004739</inn>
    <name>000 "КБ "Тальменка-банк" Московский филиал</name>
  </pledgee>
  <PledgeContract>
    <Name>Договор залога автотранспортного средства</Name>
    <Date>2013-12-19</Date>
    <Number>020/13-3И</Number>
    <TermOfContract>2023-12-15</TermOfContract>
  </PledgeContract>
</pledge>
<pledge>
  <id>1f359523de94619cec629d400323ae71</id>
  <number>2015-000-278323-854</number>
  <regDate>2015-01-29</regDate>
  <status>Действует</status>
  <pledger>
    <hash>c317d7211f6c5428ae5ad5306411cd82</hash>
    <ogrn>1077106005844</ogrn>
    <inn>7106076919</inn>
    <name>Общество с ограниченной ответственностью "Дельта-Плюс"</name>
  </pledger>
  <pledgee>
    <hash>7be1a1da3def34b5b83cb1532764f6b4</hash>
    <ogrn>1022200529537</ogrn>
    <inn>2277004739</inn>
    <name>000 "КБ "Тальменка-банк" Московский филиал</name>
  </pledgee>
  <PledgeContract>
    <Name>Договор о залоге (товаров в торговом обороте)</Name>
    <Date>2014-08-20</Date>

```

```

        <Number>18/14-3</Number>
        <TermOfContract>2016-08-19</TermOfContract>
    </PledgeContract>
</pledge>
<pledge>
    <id>53e669c402031bc529abad8338a39a1f</id>
    <number>2015-000-278318-803</number>
    <regDate>2015-01-29</regDate>
    <status>Действует</status>
    <pledger>
        <hash>d87f069800e4196ee598581e64003fce</hash>
        <ogrn>1112223002539</ogrn>
        <inn>2222794220</inn>
        <name>Закрытое акционерное общество "Фактор"</name>
    </pledger>
    <pledgee>
        <hash>7be1a1da3def34b5b83cb1532764f6b4</hash>
        <ogrn>1022200529537</ogrn>
        <inn>2277004739</inn>
        <name>000 "КБ "Тальменка-банк" Московский филиал</name>
    </pledgee>
    <PledgeContract>
        <Name>Договор о залоге товаров в торговом обороте</Name>
        <Date>2014-12-10</Date>
        <Number>27/14-3</Number>
        <TermOfContract>2015-11-09</TermOfContract>
    </PledgeContract>
</pledge>
<pledge>
    <id>ca914fc7bd4d855cbb2c821621eca283</id>
    <number>2015-000-278324-607</number>
    <regDate>2015-01-29</regDate>
    <status>Действует</status>
    <pledger>
        <hash/>
        <name>Зяблицев Сергей Генадьевич</name>
    </pledger>
    <pledgee>
        <hash>7be1a1da3def34b5b83cb1532764f6b4</hash>
        <ogrn>1022200529537</ogrn>
        <inn>2277004739</inn>
        <name>000 "КБ "Тальменка-банк" Московский филиал</name>
    </pledgee>
    <PledgeContract>
        <Name>Договор о залоге движимого имущества</Name>
        <Date>2014-07-30</Date>
        <Number>130/14-3И</Number>
        <TermOfContract>2017-07-28</TermOfContract>
    </PledgeContract>
</pledge>
<pledge>
    <id>79637ce87252a7dffc739a1045e3fded</id>
    <number>2015-000-278319-558</number>
    <regDate>2015-01-29</regDate>
    <status>Действует</status>
    <pledger>
        <hash>d87f069800e4196ee598581e64003fce</hash>
        <ogrn>1112223002539</ogrn>
        <inn>2222794220</inn>
        <name>Закрытое акционерное общество "Фактор"</name>
    </pledger>
    <pledgee>
        <hash>7be1a1da3def34b5b83cb1532764f6b4</hash>
        <ogrn>1022200529537</ogrn>
        <inn>2277004739</inn>
        <name>000 "КБ "Тальменка-банк" Московский филиал</name>
    </pledgee>
    <PledgeContract>
        <Name>Договор о залоге (товаров в торговом обороте)</Name>
        <Date>2014-12-10</Date>
        <Number>26/14-3</Number>
        <TermOfContract>2015-11-05</TermOfContract>
    </PledgeContract>
</pledge>

```



```

<pledge>
  <id>fdc361d82a48ec97d350716f69251306</id>
  <number>2015-000-278320-663</number>
  <regDate>2015-01-29</regDate>
  <status>Действует</status>
  <pledger>
    <hash>553e314b72b0e4f67a22ab8132d4d6a2</hash>
    <ogrn>1067758714308</ogrn>
    <inn>7714667917</inn>
    <name>Общество с ограниченной ответственностью "ИнтерПрогресс"</name>
  </pledger>
  <pledgee>
    <hash>7be1a1da3def34b5b83cb1532764f6b4</hash>
    <ogrn>1022200529537</ogrn>
    <inn>2277004739</inn>
    <name>ООО "КБ "Тальменка-банк" Московский филиал</name>
  </pledgee>
  <PledgeContract>
    <Name>Договор о залоге товаров в обороте</Name>
    <Date>2014-10-17</Date>
    <Number>24/14-3</Number>
    <TermOfContract>2015-10-16</TermOfContract>
  </PledgeContract>
</pledge>
<pledge>
  <id>8705201f71d5c8a44b1e9f388e3bcf33</id>
  <number>2015-000-278325-351</number>
  <regDate>2015-01-29</regDate>
  <status>Действует</status>
  <pledger>
    <hash/>
    <name>Уджуху Аскер Анзаурович</name>
  </pledger>
  <pledgee>
    <hash>7be1a1da3def34b5b83cb1532764f6b4</hash>
    <ogrn>1022200529537</ogrn>
    <inn>2277004739</inn>
    <name>ООО "КБ "Тальменка-банк" Московский филиал</name>
  </pledgee>
  <PledgeContract>
    <Name>Договор залога автотранспортного средства</Name>
    <Date>2014-07-25</Date>
    <Number>08/14-3И</Number>
    <TermOfContract>2017-05-15</TermOfContract>
  </PledgeContract>
</pledge>
<pledge>
  <id>1fb0120215009b38e6ea7ed8daa3fb00</id>
  <number>2015-000-278321-609</number>
  <regDate>2015-01-29</regDate>
  <status>Действует</status>
  <pledger>
    <hash>4f2c9c04611a3791854e15a4435fef20</hash>
    <ogrn>5147746187562</ogrn>
    <inn>9705002966</inn>
    <name>Общество с ограниченной ответственностью "Алтай-АГРО"</name>
  </pledger>
  <pledgee>
    <hash>7be1a1da3def34b5b83cb1532764f6b4</hash>
    <ogrn>1022200529537</ogrn>
    <inn>2277004739</inn>
    <name>ООО "КБ "Тальменка-банк" Московский филиал</name>
  </pledgee>
  <PledgeContract>
    <Name>Договор о залоге (товаров в торговом обороте)</Name>
    <Date>2014-09-15</Date>
    <Number>19/14-3</Number>
    <TermOfContract>2015-09-04</TermOfContract>
  </PledgeContract>
</pledge>
<pledge>
  <id>7e98744560e11da384f5c18debd064ac</id>
  <number>2015-000-278322-902</number>
  <regDate>2015-01-29</regDate>

```

```

<status>Действует</status>
<pledger>
  <hash>4f2c9c04611a3791854e15a4435fef20</hash>
  <ogrn>5147746187562</ogrn>
  <inn>9705002966</inn>
  <name>Общество с ограниченной ответственностью "Алтай-АГРО"</name>
</pledger>
<pledgee>
  <hash>7be1a1da3def34b5b83cb1532764f6b4</hash>
  <ogrn>1022200529537</ogrn>
  <inn>2277004739</inn>
  <name>000 "КБ "Тальменка-банк" Московский филиал</name>
</pledgee>
<PledgeContract>
  <Name>Договор о залоге (товаров в торговом обороте)</Name>
  <Date>2014-10-28</Date>
  <Number>22/14-3</Number>
  <TermOfContract>2015-09-30</TermOfContract>
</PledgeContract>
</pledge>
<pledge>
  <id>a5486996effcc0f6d0bf5833a62360b3</id>
  <number>2015-000-278314-179</number>
  <regDate>2015-01-29</regDate>
  <status>Действует</status>
  <pledger>
    <hash>855aeefe061ad86320cf2e41e3a8296b</hash>
    <ogrn>1087746786951</ogrn>
    <inn>7701790173</inn>
    <name>000 «ТехСнабИнжиниринг»</name>
  </pledger>
  <pledgee>
    <hash>7be1a1da3def34b5b83cb1532764f6b4</hash>
    <ogrn>1022200529537</ogrn>
    <inn>2277004739</inn>
    <name>000 "КБ "Тальменка-банк" Московский филиал</name>
  </pledgee>
  <PledgeContract>
    <Name>Договор о залоге (товаров в торговом обороте)</Name>
    <Date>2013-10-29</Date>
    <Number>01/13-3</Number>
    <TermOfContract>2015-10-06</TermOfContract>
  </PledgeContract>
</pledge>
<pledge>
  <id>065396b8454d6e33cf4fd920dc838cf6</id>
  <number>2015-000-278309-727</number>
  <regDate>2015-01-29</regDate>
  <status>Действует</status>
  <pledger>
    <hash>4f2c9c04611a3791854e15a4435fef20</hash>
    <ogrn>5147746187562</ogrn>
    <inn>9705002966</inn>
    <name>Общество с ограниченной ответственностью "Алтай-АГРО"</name>
  </pledger>
  <pledgee>
    <hash>7be1a1da3def34b5b83cb1532764f6b4</hash>
    <ogrn>1022200529537</ogrn>
    <inn>2277004739</inn>
    <name>000 "КБ "Тальменка-банк" Московский филиал</name>
  </pledgee>
  <PledgeContract>
    <Name>Договор о залоге (товаров в торговом обороте)</Name>
    <Date>2015-01-20</Date>
    <Number>37/14-3</Number>
    <TermOfContract>2015-12-28</TermOfContract>
  </PledgeContract>
</pledge>
<pledge>
  <id>3d6f3f28ad2941274b2ffd73775fdb7</id>
  <number>2014-000-120728-113</number>
  <regDate>2014-10-14</regDate>
  <status>Действует</status>
  <pledger>

```

```

    <hash>b9fd55092a1038c41b9dc8e1d6255b2a</hash>
    <ogrn>1092224003288</ogrn>
    <inn>2224133836</inn>
    <name>Общество с ограниченной ответственностью "Мир одежды"</name>
  </pledger>
  <pledgee>
    <hash>7be1a1da3def34b5b83cb1532764f6b4</hash>
    <ogrn>1022200529537</ogrn>
    <inn>2277004739</inn>
    <name>Общество с ограниченной ответственностью "Коммерческий Банк "ТАЛЬМЕНКА-БАНК"</name>
  </pledgee>
  <PledgeContract>
    <Name>Договор залога</Name>
    <Date>2014-09-18</Date>
    <Number>17/14</Number>
    <TermOfContract>2015-03-17</TermOfContract>
  </PledgeContract>
</pledge>
<pledge>
  <id>d29b83f42aed84e3e9ee91b053fb75d1</id>
  <number>2014-000-070618-608</number>
  <regDate>2014-09-05</regDate>
  <status>Действует</status>
  <pledger>
    <hash>fa2292d1312aa8becce6a25b2cbf92fb</hash>
    <ogrn>1080411005795</ogrn>
    <inn>0411140798</inn>
    <name>Общество с ограниченной ответственностью "АЛТАЙСКАЯ ТОРГОВАЯ КОМПАНИЯ"</name>
  </pledger>
  <pledgee>
    <hash>7be1a1da3def34b5b83cb1532764f6b4</hash>
    <ogrn>1022200529537</ogrn>
    <inn>2277004739</inn>
    <name>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОММЕРЧЕСКИЙ БАНК "Тальменка-банк"</name>
  </pledgee>
  <PledgeContract>
    <Name>Договор о залоге товаров в обороте</Name>
    <Date>2014-08-29</Date>
    <Number>16/14</Number>
    <TermOfContract>2014-11-27</TermOfContract>
  </PledgeContract>
</pledge>
<pledge>
  <id>8251c02eb09aba0e705119a4384ca05f</id>
  <number>2014-000-059282-095</number>
  <regDate>2014-08-28</regDate>
  <status>Действует</status>
  <pledger>
    <hash>fa2292d1312aa8becce6a25b2cbf92fb</hash>
    <ogrn>1080411005795</ogrn>
    <inn>0411140798</inn>
    <name>Общество с ограниченной ответственностью "АЛТАЙСКАЯ ТОРГОВАЯ КОМПАНИЯ"</name>
  </pledger>
  <pledgee>
    <hash>7be1a1da3def34b5b83cb1532764f6b4</hash>
    <ogrn>1022200529537</ogrn>
    <inn>2277004739</inn>
    <name>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОММЕРЧЕСКИЙ БАНК "Тальменка-банк"</name>
  </pledgee>
  <PledgeContract>
    <Name>Договор о залоге товаров в обороте</Name>
    <Date>2014-08-20</Date>
    <Number>15/14</Number>
    <TermOfContract>2014-11-18</TermOfContract>
  </PledgeContract>
</pledge>
<pledge>
  <id>eec0773f7f327472370b22a68340dada</id>
  <number>2014-000-045699-165</number>
  <regDate>2014-08-20</regDate>
  <status>Действует</status>
  <pledger>
    <hash>b9fd55092a1038c41b9dc8e1d6255b2a</hash>
    <ogrn>1092224003288</ogrn>

```

```

        <inn>2224133836</inn>
        <name>Общество с ограниченной ответственностью "Мир одежды"</name>
    </pledger>
    <pledgee>
        <hash>7be1a1da3def34b5b83cb1532764f6b4</hash>
        <ogrn>1022200529537</ogrn>
        <inn>2277004739</inn>
        <name>Общество с ограниченной ответственностью "Коммерческий Банк"ТАЛЬМЕНКА-БАНК"</name>
    </pledgee>
    <PledgeContract>
        <Name>Договор залога</Name>
        <Date>2014-08-05</Date>
        <Number>14/14</Number>
        <TermOfContract>2015-08-04</TermOfContract>
    </PledgeContract>
</pledge>
<pledge>
    <id>ead2ea04a78740fe6891dac08018d122</id>
    <number>2014-000-010546-044</number>
    <regDate>2014-07-21</regDate>
    <status>Действует</status>
    <pledger>
        <hash>b9fd55092a1038c41b9dc8e1d6255b2a</hash>
        <ogrn>1092224003288</ogrn>
        <inn>2224133836</inn>
        <name>Общество с ограниченной ответственностью "Мир одежды"</name>
    </pledger>
    <pledgee>
        <hash>7be1a1da3def34b5b83cb1532764f6b4</hash>
        <ogrn>1022200529537</ogrn>
        <inn>2277004739</inn>
        <name>Общество с ограниченной ответственностью "Коммерческий банк "ТАЛЬМЕНКА-БАНК"</name>
    </pledgee>
    <PledgeContract>
        <Name>Договор залога</Name>
        <Date>2014-07-10</Date>
        <Number>12/14</Number>
        <TermOfContract>2015-12-31</TermOfContract>
    </PledgeContract>
</pledge>
</getPledgeResult>
</ns1:getPledgeResponse>
</SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>

```

2.1.5.14. Метод getPledgeHistory

Краткое описание

Метод получения исторических сведений по залогам движимого имущества у организации

Входные параметры:

- идентификатор сессии (передается в заголовке SOAP-запроса),
- запрос исторических сведений по залогам движимого имущества (передается в теле SOAP-запроса).

Выходные параметры:

- список залогов.

Данный метод доступен для следующих типов карточек:

- карточка организации.

Шаблон SOAP-запроса

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml;charset=UTF-8
SOAPAction: "ImportantFacts#getPledgeHistory"
Content-Length: 462
Host: api.kartoteka.ru

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId><!--идентификатор сессии--></v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getPledgeHistory>
      <request>
        <!-- запрос залогов -->
      </request>
    </v3:getPledgeHistory>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Шаблон SOAP-ответа

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <SOAP-ENV:getPledgeResponse>
      <getPledgeResult>
        <!-- сообщения о банкротстве -->
      </getPledgeResult>
    </SOAP-ENV:getPledgeResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

Входные параметры

Идентификатор сессии

Для выполнения метода необходимо получить идентификатор сессии с помощью метода *login* и поместить его в заголовок SOAP – сообщения в элемент *sessionId*.

Состав и структура заголовка SOAP-запроса описана в таблице 2.1.5.1.

Запрос сообщений о банкротстве

Формат запроса сообщений о банкротстве описан в таблице 2.1.5.13.1.

Таблица 2.1.5.13.1. Состав и структура запроса (getPledgeHistory)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Запрос залогов движимого имущества	<i>request</i>	С		О	Типовой элемент (request) (Таблица 2.1.5.2)

Выходные параметры

Сообщения о банкротстве

Формат залогов движимого имущества изображен на рисунке 2.1.5.13.1.

Таблица 2.1.5.14.2. Состав и структура типового элемента (pledgeInfoResponse)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Количество найденных записей	rowCount	П	Ч	О	
Залоги	pledge	С		НМ	Типовой элемент (pledge) (Таблица 2.1.5.13.3)

Примеры

Пример №1

Получить 1-ую страницу (по умолчанию) Залогов движимого имущества организации (организации с идентификатором карточки «7be1a1da3def34b5b83cb1532764f6b4»).

SOAP - запрос

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml; charset=UTF-8
SOAPAction: "ImportantFacts#getPledgeHistory"
Content-Length: 462
Host: api.kartoteka.ru

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId>85jmgpipjc2a0cdslosf2dn3q0</v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getPledgeHistory>
      <request>
        <cardHash>7be1a1da3def34b5b83cb1532764f6b4</cardHash>
      </request>
    </v3:getPledgeHistory>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
</soapenv:Envelope>
```

SOAP - ответ

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ns1="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <ns1:getPledgeHistoryResponse>
      <getPledgeResult>
        <rowCount>8</rowCount>
        <pledge>
          <id>a3f48c2d24041c6282da49d95de25a42</id>
          <number>2014-000-010483-625</number>
          <regDate>2014-07-21</regDate>
          <status>Прекращён</status>
          <pledger>
            <hash/>
            <name>Чурина Людмила Васильевна</name>
          </pledger>
          <pledgee>
            <hash>7be1a1da3def34b5b83cb1532764f6b4</hash>
            <ogrn>1022200529537</ogrn>
            <inn>2277004739</inn>
            <name>Общество с ограниченной ответственностью "Коммерческий Банк "ТАЛЬМЕНКА-БАНК"</name>
          </pledgee>
          <PledgeContract>
            <Name>Договор залога</Name>
            <Date>2014-07-10</Date>
            <Number>12/14</Number>
            <TermOfContract>2015-12-31</TermOfContract>
          </PledgeContract>
        </pledge>
        <pledge>
          <id>a74f4e0af94b069bbac5595af973575c</id>
          <number>2015-000-460000-459</number>
          <regDate>2015-02-17</regDate>
          <status>Прекращён</status>
          <pledger>
            <hash>812c03b20cfa9d308bab54fa47a6fcbf</hash>
```

```

        <ogrn>1095074005553</ogrn>
        <inn>5036099112</inn>
        <name>Общество с ограниченной ответственностью "ВинСан"</name>
    </pledger>
    <pledgee>
        <hash>7be1a1da3def34b5b83cb1532764f6b4</hash>
        <ogrn>1022200529537</ogrn>
        <inn>2277004739</inn>
        <name>000 "КБ "Тальменка-банк" Московский филиал</name>
    </pledgee>
    <PledgeContract>
        <Name>Договор о залоге движимого имущества</Name>
        <Date>2015-02-09</Date>
        <Number>01/15 3</Number>
        <TermOfContract>2016-01-25</TermOfContract>
    </PledgeContract>
</pledge>
<pledge>
    <id>4e894b1cca0809553b227f656e50c1a9</id>
    <number>2015-000-479172-509</number>
    <regDate>2015-02-26</regDate>
    <status>Прекращён</status>
    <pledger>
        <hash>40f783df141a6c7ef18ea05daa552742</hash>
        <ogrn>1107746983464</ogrn>
        <inn>7710878924</inn>
        <name>Общество с ограниченной ответственностью "Вентизол"</name>
    </pledger>
    <pledgee>
        <hash>7be1a1da3def34b5b83cb1532764f6b4</hash>
        <ogrn>1022200529537</ogrn>
        <inn>2277004739</inn>
        <name>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОММЕРЧЕСКИЙ БАНК "Тальменка-банк" Московский
филиал</name>
    </pledgee>
    <PledgeContract>
        <Name>Договор о залоге (товаров в торговом обороте)</Name>
        <Date>2015-02-25</Date>
        <Number>34/14-3</Number>
        <TermOfContract>2016-12-16</TermOfContract>
    </PledgeContract>
</pledge>
<pledge>
    <id>9bd11165bc66c26e5babeb9d6b9501ce</id>
    <number>2015-000-278317-853</number>
    <regDate>2015-01-29</regDate>
    <status>Прекращён</status>
    <pledger>
        <hash>40f783df141a6c7ef18ea05daa552742</hash>
        <ogrn>1107746983464</ogrn>
        <inn>7710878924</inn>
        <name>Общество с ограниченной ответственностью "Вентизол"</name>
    </pledger>
    <pledgee>
        <hash>7be1a1da3def34b5b83cb1532764f6b4</hash>
        <ogrn>1022200529537</ogrn>
        <inn>2277004739</inn>
        <name>000 "КБ "Тальменка-банк" Московский филиал</name>
    </pledgee>
    <PledgeContract>
        <Name>Договор о залоге (товаров в торговом обороте)</Name>
        <Date>2014-12-15</Date>
        <Number>30/14-3</Number>
        <TermOfContract>2016-11-24</TermOfContract>
    </PledgeContract>
</pledge>
<pledge>
    <id>382ea1c8fe64747e70b25501538a2e86</id>
    <number>2015-000-198599-591</number>
    <regDate>2015-01-26</regDate>
    <status>Прекращён</status>
    <pledger>
        <hash>1230634c639d316965ecfdee07ed5fc6</hash>
        <ogrn>5087746006629</ogrn>

```



```

        <inn>7718717277</inn>
        <name>Общество с ограниченной ответственностью "СтройМаркет"</name>
    </pledger>
    <pledgee>
        <hash>7be1a1da3def34b5b83cb1532764f6b4</hash>
        <ogrn>1022200529537</ogrn>
        <inn>2277004739</inn>
        <name>000 "КБ "Тальменка-банк" Московский филиал</name>
    </pledgee>
    <PledgeContract>
        <Name>Договор о залоге (товаров в торговом обороте)</Name>
        <Date>2014-09-26</Date>
        <Number>20/14-3</Number>
        <TermOfContract>2016-09-26</TermOfContract>
    </PledgeContract>
</pledge>
<pledge>
    <id>6febdb2a71a89c6b0f75a7a2877c41bb</id>
    <number>2015-000-525114-043</number>
    <regDate>2015-03-20</regDate>
    <status>Прекращён</status>
    <pledger>
        <hash>8f0693717af0fb87de858618f3a3e32a</hash>
        <ogrn>1087746459041</ogrn>
        <inn>7710713136</inn>
        <name>Общество с ограниченной ответственностью "БЕСТ-СТАРТ"</name>
    </pledger>
    <pledgee>
        <hash>7be1a1da3def34b5b83cb1532764f6b4</hash>
        <ogrn>1022200529537</ogrn>
        <inn>2277004739</inn>
        <name>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОММЕРЧЕСКИЙ БАНК "Тальменка-банк" Московский
филиал</name>
    </pledgee>
    <PledgeContract>
        <Name>Договор о залоге (товаров в торговом обороте)</Name>
        <Date>2015-03-19</Date>
        <Number>33/14-3</Number>
        <TermOfContract>2015-12-18</TermOfContract>
    </PledgeContract>
</pledge>
<pledge>
    <id>f7054d5d4bf1a18508bc49bdb00e4d6a</id>
    <number>2015-000-278316-475</number>
    <regDate>2015-01-29</regDate>
    <status>Прекращён</status>
    <pledger>
        <hash>8f0693717af0fb87de858618f3a3e32a</hash>
        <ogrn>1087746459041</ogrn>
        <inn>7710713136</inn>
        <name>Общество с ограниченной ответственностью "БЕСТ-СТАРТ"</name>
    </pledger>
    <pledgee>
        <hash>7be1a1da3def34b5b83cb1532764f6b4</hash>
        <ogrn>1022200529537</ogrn>
        <inn>2277004739</inn>
        <name>000 "КБ "Тальменка-банк" Московский филиал</name>
    </pledgee>
    <PledgeContract>
        <Name>Договор о залоге (товаров в торговом обороте)</Name>
        <Date>2014-12-23</Date>
        <Number>31/14-3</Number>
        <TermOfContract>2015-12-04</TermOfContract>
    </PledgeContract>
</pledge>
<pledge>
    <id>c9ed06b05f5273d431965f8fc8b9d145</id>
    <number>2015-000-278326-462</number>
    <regDate>2015-01-29</regDate>
    <status>Прекращён</status>
    <pledger>
        <hash/>
        <name>Гильян Софья Анатольевна</name>
    </pledger>

```

```
<pledgee>
  <hash>7be1a1da3def34b5b83cb1532764f6b4</hash>
  <ogrn>1022200529537</ogrn>
  <inn>2277004739</inn>
  <name>000 "КБ "Тальменка-банк" Московский филиал</name>
</pledgee>
<PledgeContract>
  <Name>Договор о залоге движимого имущества</Name>
  <Date>2014-05-19</Date>
  <Number>090/14-ЗИ1</Number>
  <TermOfContract>2021-05-21</TermOfContract>
</PledgeContract>
</pledge>
</getPledgeResult>
</ns1:getPledgeHistoryResponse>
</SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

2.1.5.15. Метод getCases

Краткое описание

Метод получения статистической информации по арбитражной практике у организации.

Входные параметры:

- идентификатор сессии (передается в заголовке SOAP-запроса),
- запрос статистической информации по арбитражной практике (передается в теле SOAP-запроса).

Выходные параметры:

- список залогов.

Данный метод доступен для следующих типов карточек:

- карточка организации.

Шаблон SOAP-запроса

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml;charset=UTF-8
SOAPAction: "ImportantFacts#getCases"
Content-Length: 462
Host: api.kartoteka.ru

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId><!--идентификатор сессии--></v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getCases>
      <request>
        <!-- запрос статистической информации по арбитражной практике -->
      </request>
    </v3:getCases>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Шаблон SOAP-ответа

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <SOAP-ENV:getCasesResponse>
      <getCasesResult>
        <!-- статистическая информация по арбитражной практике -->
      </getCasesResult>
    </SOAP-ENV:getCasesResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

Входные параметры

Идентификатор сессии

Для выполнения метода необходимо получить идентификатор сессии с помощью метода *login* и поместить его в заголовок SOAP – сообщения в элемент *sessionId*.

Состав и структура заголовка SOAP-запроса описана в таблице 2.1.5.1.

Запрос сообщений о банкротстве

Формат запроса сообщений о банкротстве описан в таблице 2.1.5.13.1.

Таблица 2.1.5.13.1. Состав и структура запроса (getCases)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Запрос залогов движимого имущества	<i>request</i>	С		О	Типовой элемент (request) (Таблица 2.1.5.2)

Выходные параметры

Сообщения о банкротстве

Формат залогов движимого имущества изображен на рисунке 2.1.5.15.1.

Таблица 2.1.5.15.2. Состав и структура типового элемента (getCasesResult)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Список лет арбитражной практики	years	С		Н	Типовой элемент (years) (Таблица 2.1.5.15.3)

Таблица 2.1.5.15.3. Состав и структура типового элемента (years)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
-----------------------	---	-----------------------	-----------------	---------------------------------	---------------------------

Список арбитражной практики	лет	year	С		НМ	Типовой элемент (year) (Таблица 2.1.5.15.4)
-----------------------------------	-----	------	---	--	----	---

Таблица 2.1.5.15.4. Состав и структура типового элемента (year)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Год арбитражной практики	year	П	Ч	О	
Количество дел в качестве ответчика	Defendant	С		О	Типовой элемент (caseSide) (Таблица 2.1.5.15.5)
Участие в качестве истца	Plaintiff	С		О	Типовой элемент (caseSide) (Таблица 2.1.5.15.5)
Количество дел в качестве третьего лица	ThirdOrOtherPerson	С		О	Типовой элемент (caseSideThird) (Таблица 2.1.5.15.6)

Таблица 2.1.5.13.5. Состав и структура типового элемента (caseSide)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Количество дел	Count	А	Ч	Н	
Сумма исковых требований	Sum	А	Ч	Н	decimal

Таблица 2.1.5.13.6. Состав и структура типового элемента (caseSideThird)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Количество дел	Count	А	Ч	Н	

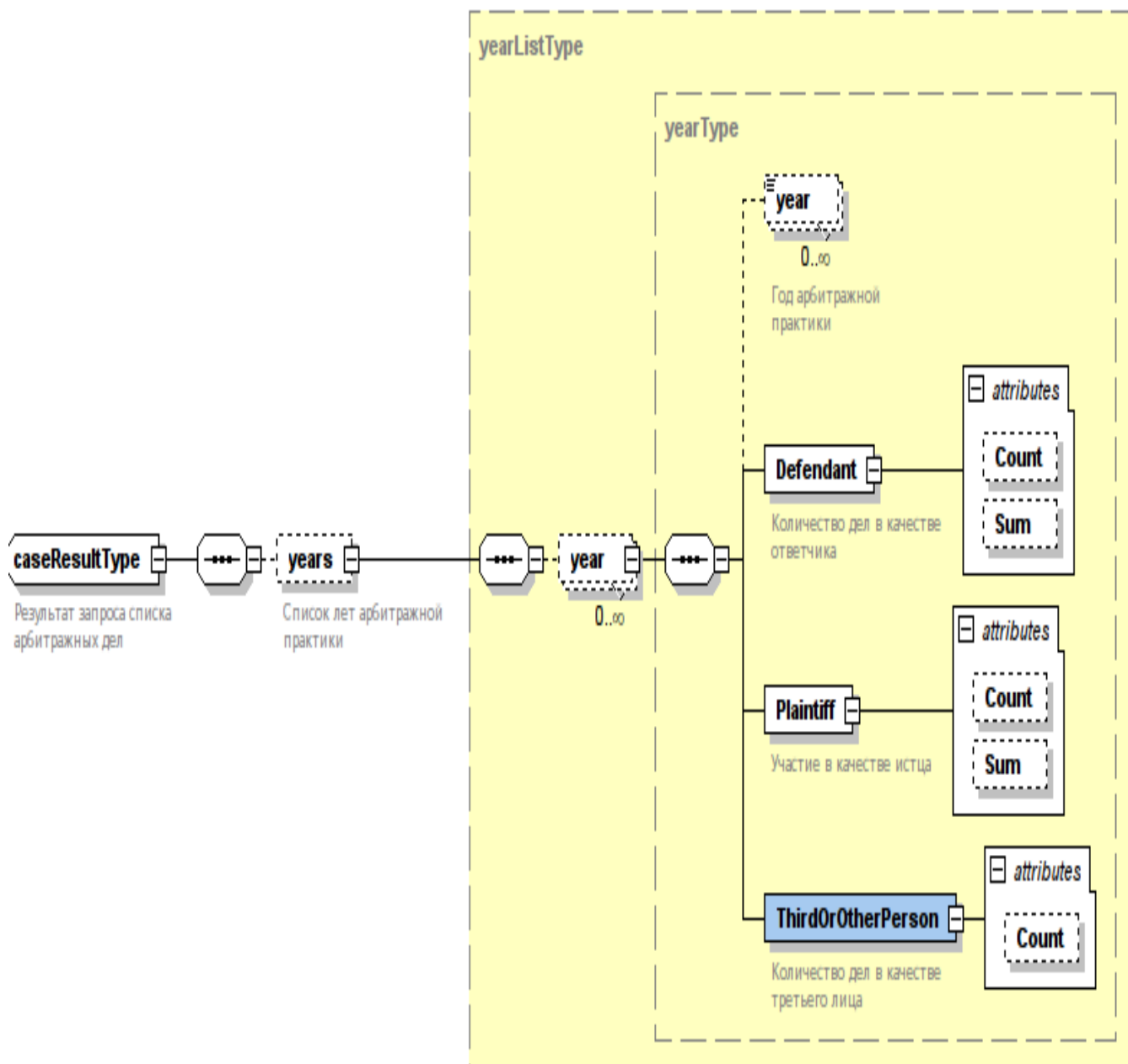


Рис. 2.1.5.15.1. Формат статистики по арбитражной практике

Примеры

Пример №1

Получить статистику арбитражной практики организации (организации с идентификатором карточки «92627b86bead015aa4cabd08d0fd3045»).

SOAP - запрос

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml;charset=UTF-8

SOAPAction: "ImportantFacts#getCases"
Content-Length: 462
Host: api.kartoteka.ru

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId>85jmgpipjc2a0cdslosf2dn3q0</v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getCases>
      <request>
        <cardHash>92627b86bead015aa4cabd08d0fd3045</cardHash>
      </request>
    </v3:getCases>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

SOAP - отБет

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ns1="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <ns1:getCasesResponse>
      <getCasesResult>
        <years>
          <year>
            <year>2010</year>
            <Defendant Count="1" Sum="0.00"/>
            <Plaintiff Count="0" Sum="0"/>
            <ThirDOrOtherPerson Count="0"/>
          </year>
          <year>
            <year>2012</year>
            <Defendant Count="0" Sum="0"/>
            <Plaintiff Count="5" Sum="51307.76"/>
            <ThirDOrOtherPerson Count="1"/>
          </year>
          <year>
            <year>2013</year>
            <Defendant Count="1" Sum="238360.00"/>
            <Plaintiff Count="12" Sum="313762.50"/>
            <ThirDOrOtherPerson Count="0"/>
          </year>
          <year>
            <year>2014</year>
            <Defendant Count="0" Sum="0"/>
            <Plaintiff Count="2" Sum="79578.92"/>
            <ThirDOrOtherPerson Count="3"/>
          </year>
          <year>
            <year>2015</year>
            <Defendant Count="1" Sum="5703.80"/>
            <Plaintiff Count="5" Sum="1482217.73"/>
            <ThirDOrOtherPerson Count="0"/>
          </year>
        </years>
      </getCasesResult>
    </ns1:getCasesResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

2.1.5.16. Метод getBankGuarantee

Краткое описание

Метод получения сведений о банковских гарантиях, которые относятся к организации или индивидуальному предпринимателю.

Входные параметры:

- идентификатор сессии (передается в заголовке SOAP-запроса),
- запрос информации о банковских гарантиях (передается в теле SOAP-запроса).

Выходные параметры:

- информация о банковских гарантиях.

Данный метод доступен для следующих типов карточек:

- карточка организации,
- карточка индивидуального предпринимателя,
- карточка физического лица.

Шаблон SOAP-запроса

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml;charset=UTF-8
SOAPAction: "ImportantFacts#getBankGuarantee"
Content-Length: 411
Host: api.kartoteka.ru

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId><!--идентификатор сессии--></v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getBankGuarantee>
      <request>
        <!-- запрос информации о банковских гарантиях -->
      </request>
    </v3:getBankGuarantee>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Шаблон SOAP-ответа

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <SOAP-ENV:getBankGuaranteeResponse>
      <getBankGuaranteeResult>
        <!-- информация о банковских гарантиях -->
      </getBankGuaranteeResult>
    </SOAP-ENV:getBankGuaranteeResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```


</SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>

Входные параметры

Идентификатор сессии

Для выполнения метода необходимо получить идентификатор сессии с помощью метода *login* и поместить его в заголовок SOAP – сообщения в элемент *sessionId*.

Состав и структура заголовка SOAP-запроса описана в таблице 2.1.5.1.

Запрос записей из реестра недобросовестных поставщиков

Формат запроса банковских гарантий описан в таблице 2.1.5.16.1, а так же изображён на рисунке 2.1.5.16.1.

Таблица 2.1.5.16.1. Состав и структура запроса (getBankGuarantee)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Запрос банковских гарантий	bankGuaranteeRequest	С		О	Типовой элемент (bankGuaranteeRequest) (Таблица 2.1.5.16.2)

Таблица 2.1.5.16.2. Состав и структура запроса (bankGuaranteeRequest)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор карточки	cardHash	П	Т	О	
Номер страницы, если элемент отсутствует, будет установлено значение 1	page	П	Ч	Н	
Номер страницы, если элемент отсутствует, будет установлено	rowsPerPage	П	Ч	Н	

значение 10, значение должно принимать значение от 1 до 100 включительно					
Список типов сторон участия	participantTypes	С		Н	Типовой элемент (participantTypes) (Таблица 2.1.5.16.3)

Таблица 2.1.5.16.3. Состав и структура запроса (participantTypes)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Тип стороны участия	type	П	Ч	ОМ	Принимаемые значения: 1 — Принципиал 2 — Банк-гарант 3 — Заказчик- бенефициар

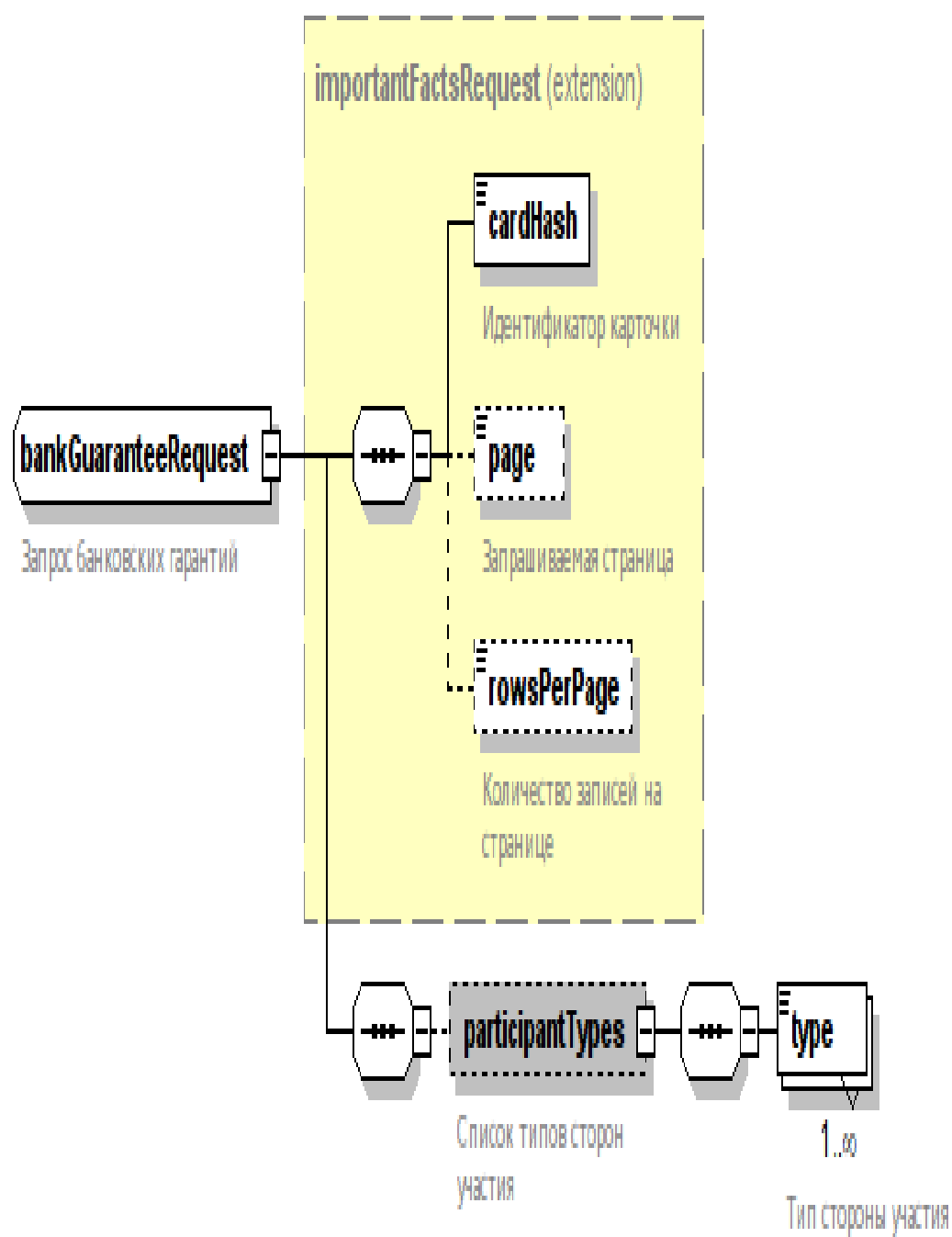


Рис. 2.1.5.16.1. Формат запроса банковских гарантий.

Выходные параметры

Банковские гарантии.

Формат банковских гарантий представлен на рисунках 2.1.5.16.2 — 2.1.5.16.4.

Таблица 2.1.5.16.4. Состав и структура типового элемента
(BankGuaranteeResponse)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер запрошенной страницы	currentPage	П	Ч	О	
Количество записей на странице	rowsPerPage	П	Ч	О	
Количество найденных записей	rowCount	П	Ч	О	
Количество найденных страниц	pageCount	П	Ч	О	
Записи реестра недобросовестных поставщиков	rows	С		Н	Типовой элемент (rows) (Таблица 2.1.5.16.5)

Таблица 2.1.5.16.5. Состав и структура типового элемента (rows)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Банковская гарантия	row	С		НМ	Типовой элемент (row) (Таблица 2.1.5.16.6)

Таблица 2.1.5.16.6. Состав и структура типового элемента (row)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер контракта	number	П	Т	О	
Вид обеспечения по контракту	type	П	Т	О	
Дата вступления в силу	publishDate	П		Н	date
Дата окончания	expireDate	П		Н	date
Сумма контракта	summ	П	Ч	Н	decimal
Валюта	summCurrency	П	Т	Н	
Ссылка на контракт	href	П	Т	Н	

Заказчик-бенефициар	customer	С		О	Типовой элемент (guaranteeOrg) (Таблица 2.1.5.16.7)
Принципиале	supplier	С		О	Типовой элемент (guaranteeOrg) (Таблица 2.1.5.16.7)
Банк-гарант	bank	С		О	Типовой элемент (guaranteeOrg) (Таблица 2.1.5.16.7)

Таблица 2.1.5.16.7. Состав и структура типового элемента (guaranteeOrg)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Банковские гарантии выведены для этой организации	isCurrent	ПА	В	Н	
Наименование организации	name	П	Т	О	
Идентификатор карточки	hash	П	Т	Н	Шаблон поля "[0-9a-f]{32}"

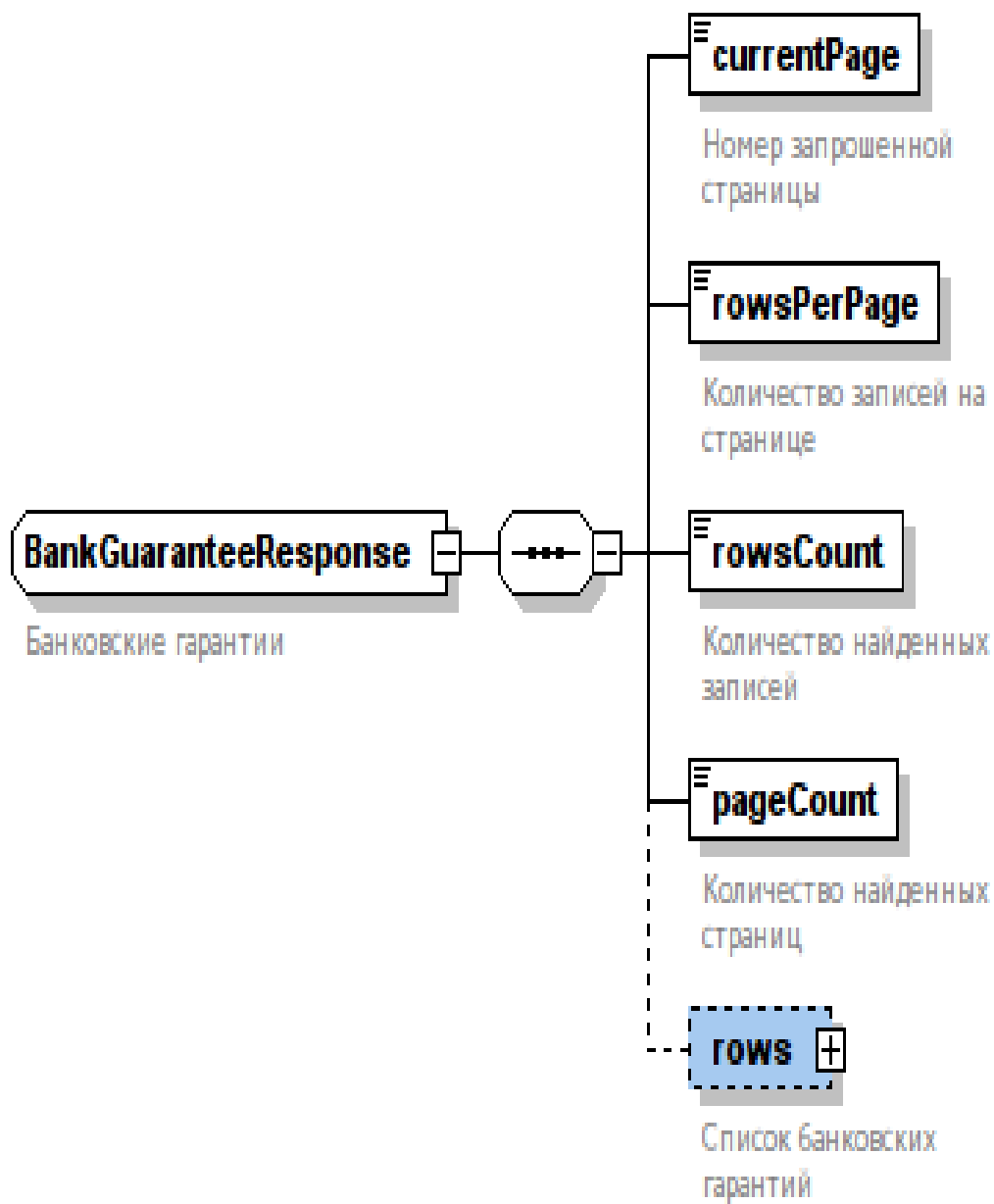


Рис. 2.1.5.16.2. Формат банковских гарантий.

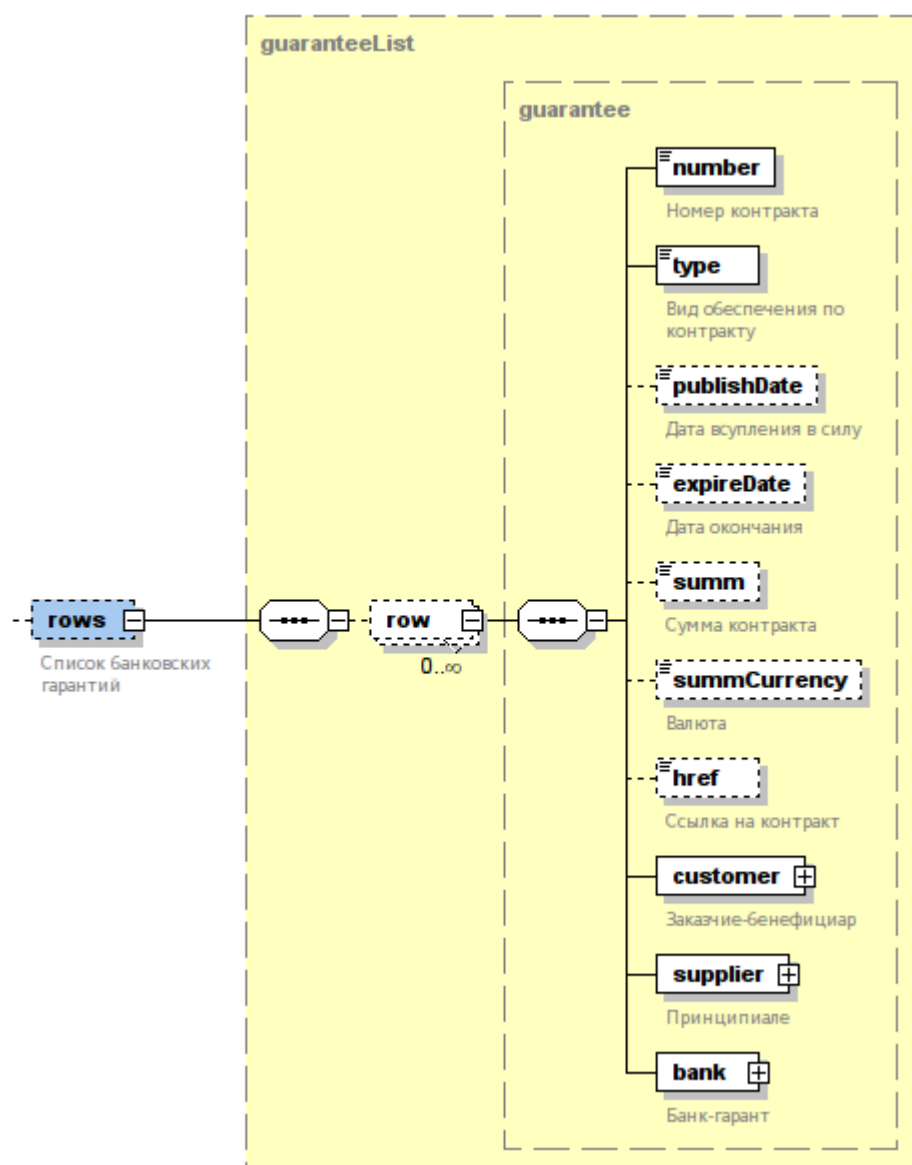


Рис. 2.1.5.16.3. Формат строк банковских гарантий.

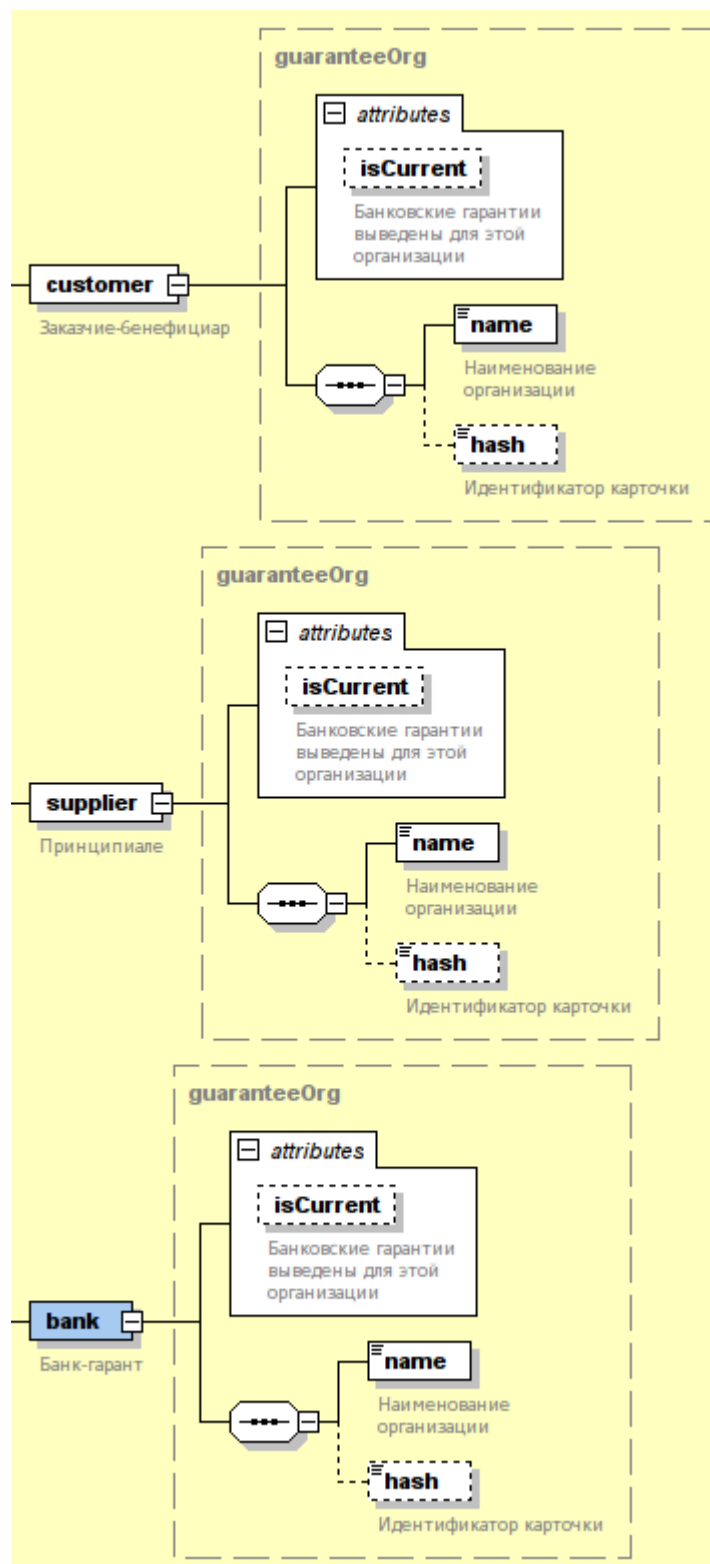


Рис. 2.1.5.16.4. Формат участников банковских гарантий.

Примеры

Пример №1

Получить 1 страницу (по умолчанию) банковских гарантий (организации с идентификатором карточки «38519ee53a1590b6ce1b4f7d555e39fb»), выводить по 10 записей на странице (по умолчанию).

SOAP - запрос

```
POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml;charset=UTF-8
SOAPAction: "ImportantFacts#getBankGuarantee"
Content-Length: 411
Host: api.kartoteka.ru
```

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId>vgg9bn3n0vbjp3nbni65ne4ho7</v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getBankGuarantee>
      <request>
        <cardHash>38519ee53a1590b6ce1b4f7d555e39fb</cardHash>
      </request>
    </v3:getBankGuarantee>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

SOAP - ответ

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ns1="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <ns1:getBankGuaranteeResponse>
      <getBankGuaranteeResult>
        <currentPage>1</currentPage>
        <rowsPerPage>10</rowsPerPage>
        <rowCount>570</rowCount>
        <pageCount>57</pageCount>
        <rows>
          <row>
            <number>0131200001016001095</number>
            <type>Обеспечение заявки в закупке</type>
            <publishDate>2016-04-19</publishDate>
            <expireDate>2016-07-17</expireDate>
            <summ>19178264.00</summ>
            <summCurrency>Российский рубль</summCurrency>
          </row>
        </rows>
      </getBankGuaranteeResult>
      <href>http://zakupki.gov.ru/epz/bankguarantee/guaranteeCard/generalInformation.html?guaranteeId=574628</href>
      <customer isCurrent="false">
        <name>ДЕПАРТАМЕНТ СП</name>
        <hash>640c805be54cafb61f81080061ec164b</hash>
      </customer>
      <supplier isCurrent="false">
        <name>АО "КОТТЕДЖ-ИНДУСТРИЯ"</name>
        <hash>741238cc30afb05973bd7d07baa19488</hash>
      </supplier>
    </ns1:getBankGuaranteeResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

```

    <bank isCurrent="true">
      <name>АО "РОССЕЛЬХОЗБАНК"</name>
      <hash>38519ee53a1590b6ce1b4f7d555e39fb</hash>
    </bank>
  </row>
  <row>
    <number>0859200001116000330</number>
    <type>Обеспечение исполнения контракта</type>
    <publishDate>2016-04-18</publishDate>
    <expireDate>2016-12-31</expireDate>
    <summ>153587.00</summ>
    <summCurrency>Российский рубль</summCurrency>

    <href>http://zakupki.gov.ru/epz/bankguarantee/guaranteeCard/generalInformation.html?guaranteeId=572489</href>
    <customer isCurrent="false">
      <name>Минтранс Рязанской области</name>
      <hash>f66d50915d3db118bc53b8799f2d4712</hash>
    </customer>
    <supplier isCurrent="false">
      <name>ОАО "Рязаньавтодор"</name>
      <hash>aa74c1b9bc527c05c7e09a6e8f414f64</hash>
    </supplier>
    <bank isCurrent="true">
      <name>АО "РОССЕЛЬХОЗБАНК"</name>
      <hash>38519ee53a1590b6ce1b4f7d555e39fb</hash>
    </bank>
  </row>
  <row>
    <number>0112200000816001223</number>
    <type>Обеспечение исполнения контракта</type>
    <publishDate>2016-04-15</publishDate>
    <expireDate>2016-06-16</expireDate>
    <summ>1006866.00</summ>
    <summCurrency>Российский рубль</summCurrency>

    <href>http://zakupki.gov.ru/epz/bankguarantee/guaranteeCard/generalInformation.html?guaranteeId=570764</href>
    <customer isCurrent="false">
      <name>ГКУ Республики Тыва "ГСЗ"</name>
      <hash>21b6202773294dd0c2a6703815a942fa</hash>
    </customer>
    <supplier isCurrent="false">
      <name>ООО "Сельстрой"</name>
      <hash>704066d5e426187a86a9ad974ef418be</hash>
    </supplier>
    <bank isCurrent="true">
      <name>АО "РОССЕЛЬХОЗБАНК"</name>
      <hash>38519ee53a1590b6ce1b4f7d555e39fb</hash>
    </bank>
  </row>
  <row>
    <number>0165300010516000141</number>
    <type>Обеспечение исполнения контракта</type>
    <publishDate>2016-04-11</publishDate>
    <expireDate>2018-01-31</expireDate>
    <summ>13318513.00</summ>
    <summCurrency>Российский рубль</summCurrency>

    <href>http://zakupki.gov.ru/epz/bankguarantee/guaranteeCard/generalInformation.html?guaranteeId=564437</href>
    <customer isCurrent="false">
      <name>МКУ Департамент капитального строительства Томска</name>
      <hash>997aef9a06820a6fe586a41f444a584</hash>
    </customer>
    <supplier isCurrent="false">
      <name>АО "КОНСАЛТИНГСТРОЙИНВЕСТ"</name>
      <hash>e9c3c07ccf26a34684da1db4ca607956</hash>

```

```

</supplier>
<bank isCurrent="true">
  <name>АО "РОСЦЕЛЬХОЗБАНК"</name>
  <hash>38519ee53a1590b6ce1b4f7d555e39fb</hash>
</bank>
</row>
<row>
  <number>0301100012716000028</number>
  <type>Обеспечение заявки в закупке</type>
  <publishDate>2016-04-08</publishDate>
  <expireDate>2016-06-10</expireDate>
  <summ>10024961.00</summ>
  <summCurrency>Российский рубль</summCurrency>

<href>http://zakupki.gov.ru/epz/bankguarantee/guaranteeCard/generalInformation.html?guaranteeId=562877</href>
  <customer isCurrent="false">
    <name>ФКУ Упрдор Самара - Уфа - Челябинск</name>
    <hash>1bdb3d9ca35f0ca010110f8eb480f1b7</hash>
  </customer>
  <supplier isCurrent="false">
    <name>ГУП "Оренбургремдорстрой"</name>
    <hash>72d2c7fdd1e7905b43a6641f32bb4b42</hash>
  </supplier>
  <bank isCurrent="true">
    <name>АО "РОСЦЕЛЬХОЗБАНК"</name>
    <hash>38519ee53a1590b6ce1b4f7d555e39fb</hash>
  </bank>
</row>
<row>
  <number>0301100012716000007</number>
  <type>Обеспечение исполнения контракта</type>
  <publishDate>2016-04-04</publishDate>
  <expireDate>2017-03-26</expireDate>
  <summ>48361228.00</summ>
  <summCurrency>Российский рубль</summCurrency>

<href>http://zakupki.gov.ru/epz/bankguarantee/guaranteeCard/generalInformation.html?guaranteeId=556362</href>
  <customer isCurrent="false">
    <name>ФКУ Упрдор Самара - Уфа - Челябинск</name>
    <hash>1bdb3d9ca35f0ca010110f8eb480f1b7</hash>
  </customer>
  <supplier isCurrent="false">
    <name>ГУП "Оренбургремдорстрой"</name>
    <hash>72d2c7fdd1e7905b43a6641f32bb4b42</hash>
  </supplier>
  <bank isCurrent="true">
    <name>АО "РОСЦЕЛЬХОЗБАНК"</name>
    <hash>38519ee53a1590b6ce1b4f7d555e39fb</hash>
  </bank>
</row>
<row>
  <number>0140300040816000328</number>
  <type>Обеспечение исполнения контракта</type>
  <publishDate>2016-04-01</publishDate>
  <expireDate>2016-09-30</expireDate>
  <summ>1382307.00</summ>
  <summCurrency>Российский рубль</summCurrency>

<href>http://zakupki.gov.ru/epz/bankguarantee/guaranteeCard/generalInformation.html?guaranteeId=556575</href>
  <customer isCurrent="false">
    <name>МКУ "КПИСП"</name>
    <hash>09004da7f25aaf58f8bf1d7267c5a275</hash>
  </customer>
  <supplier isCurrent="false">
    <name>ОАО "СМК"</name>

```

```

        <hash>b59386ef9d50d97f2a93f3fdd85d235a</hash>
      </supplier>
      <bank isCurrent="true">
        <name>АО "РОССЕЛЬХОЗБАНК"</name>
        <hash>38519ee53a1590b6ce1b4f7d555e39fb</hash>
      </bank>
    </row>
    <row>
      <number>012420000616000600</number>
      <type>Обеспечение исполнения контракта</type>
      <publishDate>2016-03-31</publishDate>
      <expireDate>2017-01-31</expireDate>
      <summ>20629690.00</summ>
      <summCurrency>Российский рубль</summCurrency>

<href>http://zakupki.gov.ru/epz/bankguarantee/guaranteeCard/generalInformation.html?guaranteeId=554090</href>
      <customer isCurrent="false">
        <name>ГКУ Архангельской области "Дорожное агентство "Архангельскавтодор"</name>
        <hash>a65f6a3e6481885f2a12fee3f0a9477f</hash>
      </customer>
      <supplier isCurrent="false">
        <name>ОАО "Плесецкое дорожное управление"</name>
        <hash>22d7041631ee01602122cf48b25b7f4b</hash>
      </supplier>
      <bank isCurrent="true">
        <name>АО "РОССЕЛЬХОЗБАНК"</name>
        <hash>38519ee53a1590b6ce1b4f7d555e39fb</hash>
      </bank>
    </row>
    <row>
      <number>0140300040816000315</number>
      <type>Обеспечение исполнения контракта</type>
      <publishDate>2016-03-31</publishDate>
      <expireDate>2016-09-30</expireDate>
      <summ>2042406.00</summ>
      <summCurrency>Российский рубль</summCurrency>

<href>http://zakupki.gov.ru/epz/bankguarantee/guaranteeCard/generalInformation.html?guaranteeId=553992</href>
      <customer isCurrent="false">
        <name>МКУ "КПИСП"</name>
        <hash>09004da7f25aaf58f8bf1d7267c5a275</hash>
      </customer>
      <supplier isCurrent="false">
        <name>ОАО "СМК"</name>
        <hash>b59386ef9d50d97f2a93f3fdd85d235a</hash>
      </supplier>
      <bank isCurrent="true">
        <name>АО "РОССЕЛЬХОЗБАНК"</name>
        <hash>38519ee53a1590b6ce1b4f7d555e39fb</hash>
      </bank>
    </row>
    <row>
      <number>0321100019414000185</number>
      <type>Обеспечение исполнения контракта</type>
      <publishDate>2016-03-30</publishDate>
      <expireDate>2016-12-20</expireDate>
      <summ>431691665.00</summ>
      <summCurrency>Российский рубль</summCurrency>

<href>http://zakupki.gov.ru/epz/bankguarantee/guaranteeCard/generalInformation.html?guaranteeId=552653</href>
      <customer isCurrent="false">
        <name>ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНЫХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ "КАВКАЗ"
        ФЕДЕРАЛЬНОГО ДОРОЖНОГО АГЕНТСТВА"</name>
      </customer>
      <supplier isCurrent="false">

```

```
        <name>000 "Дорстройсервис"</name>
        <hash>698fd6cf654a85d9b35a393b9282d0b3</hash>
    </supplier>
    <bank isCurrent="true">
        <name>A0 "РОССЕЛЬХОЗБАНК"</name>
        <hash>38519ee53a1590b6ce1b4f7d555e39fb</hash>
    </bank>
</row>
</rows>
</getBankGuaranteeResult>
</ns1:getBankGuaranteeResponse>
</SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

2.1.5.17. Метод getPublishedCommercialOrders

Краткое описание

Метод получения списка коммерческих заказов, в тендерах которых организация или индивидуальный предприниматель принимали участие.

Входные параметры:

- идентификатор сессии (передается в заголовке SOAP-запроса),
- запрос списка коммерческих заказов (передается в теле SOAP-запроса).

Выходные параметры:

- список коммерческих заказов.

Данный метод доступен для следующих типов карточек:

- карточка организации,
- карточка индивидуального предпринимателя.

Шаблон SOAP-запроса

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml;charset=UTF-8
SOAPAction: "ImportantFacts#getPublishedCommercialOrders"
Content-Length: 293
Host: api.kartoteka.ru

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId><!--идентификатор сессии--></v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getPublishedCommercialOrders>
      <request>
        <!-- запрос списка коммерческих заказов -->
      </request>
    </v3:getPublishedCommercialOrders>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Шаблон SOAP-ответа

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <SOAP-ENV:getGovernmentOrderParticipationResponse>
      <governmentOrderParticipationResult>
        <!-- список государственных заказов -->
      </governmentOrderParticipationResult>
    </SOAP-ENV:getGovernmentOrderParticipationResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

</SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>

Входные параметры

Идентификатор сессии

Для выполнения метода необходимо получить идентификатор сессии с помощью метода *login* и поместить его в заголовок SOAP – сообщения в элемент *sessionId*.

Состав и структура заголовка SOAP-запроса описана в таблице 2.1.5.1.

Запрос списка государственных заказов

Формат запроса списка коммерческих заказов описан в таблице 2.1.5.17.1.

Таблица 2.1.5. 17.1. Состав и структура запроса (getPublishedCommercialOrders)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Запрос списка коммерческих заказов	request	С		О	Типовой элемент (request) (Таблица 2.1.5.2)

Выходные параметры

Список коммерческих заказов

Формат списка коммерческих заказов описан на рисунке 2.1.5.17.1.

Таблица 2.1.5.17.2. Состав и структура типового элемента (publishedGovernmentOrderResultType)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер запрошенной страницы	currentPage	П	Ч	О	
Количество записей на странице	rowsPerPage	П	Ч	О	
Количество найденных записей	rowCount	П	Ч	О	

Количество найденных страниц	pageCount	П	Ч	О	
Список государственных заказов	rows	С		Н	Типовой элемент (rows) (Таблица 2.1.5.10.3)

Таблица 2.1.5.17.3. Состав и структура типового элемента (rows)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
государственный заказ	row	С		НМ	Типовой элемент (row) (Таблица 2.1.5.17.4)

Таблица 2.1.5.17.4. Состав и структура типового элемента (row)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер заказа	order	П	Т	О	
ФЗ	law	П	Ч	Н	
Тип извещения	type	П	Т	Н	
Работы / Услуги	service	П	Т	Н	
Дата создания документа	createDate	П	Т	Н	date
Подспособ размещения заказа	publishWay	П	Т	Н	
Номер редакции извещения	revision	П	Ч	Н	

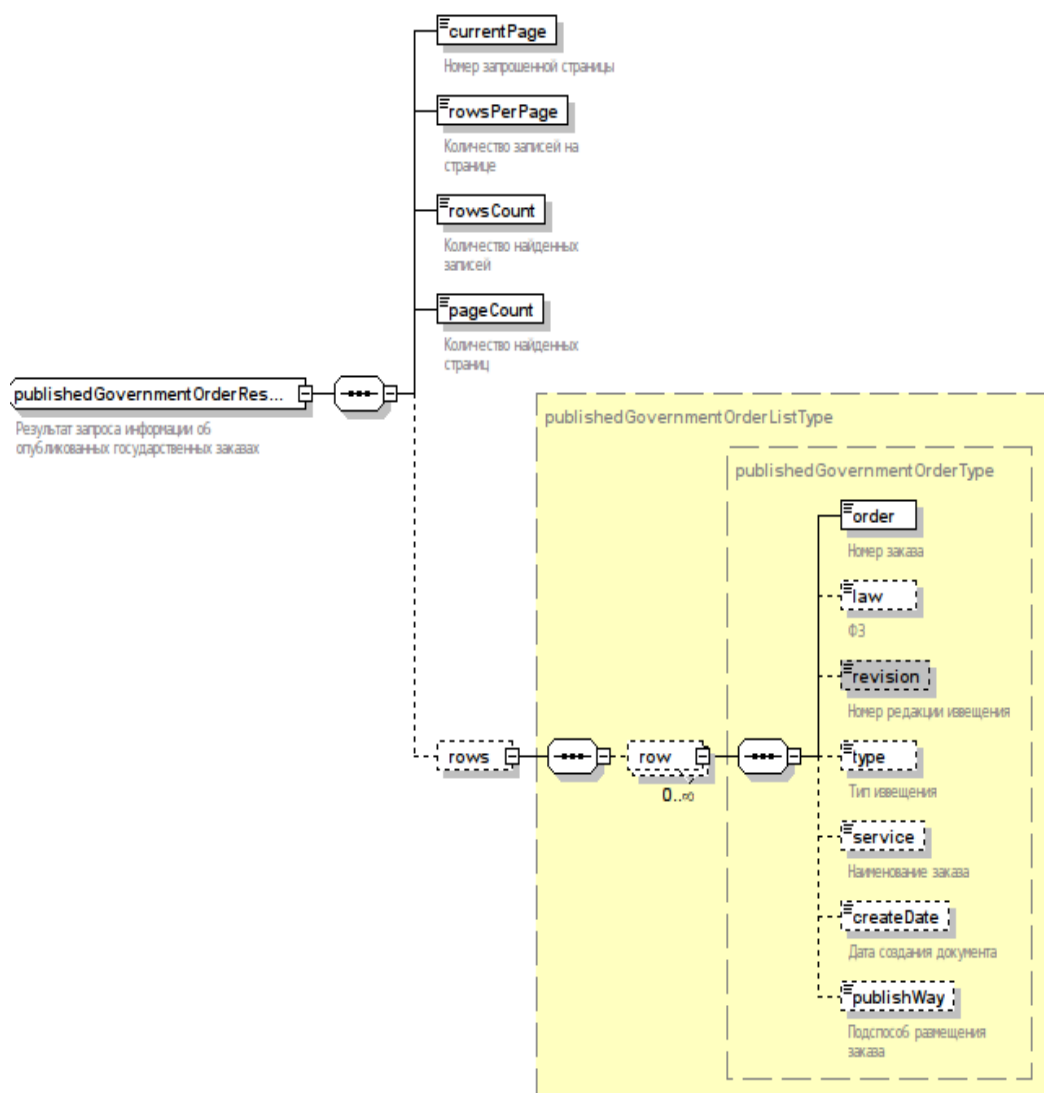


Рис. 2.1.5.17.1. Формат списка коммерческих заказов

Примеры

Пример №1

Получить 1-ую страницу (по умолчанию) списка коммерческих заказов организации (с идентификатором карточки «38519ee53a1590b6ce1b4f7d555e39fb»), выводить по 10 заказов на страницу (по умолчанию).

SOAP - запрос

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
 Content-Type: text/xml; charset=UTF-8
 SOAPAction: "ImportantFacts#getPublishedCommercialOrders"
 Content-Length: 480

Host: api.kartoteka.ru

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">

  <soapenv:Header>

    <v3:sessionId>vgg9bn3n0vbjp3nbni65ne4ho7</v3:sessionId>

  </soapenv:Header>

  <soapenv:Body>

    <v3:getPublishedCommercialOrders>

      <request>

        <cardHash>38519ee53a1590b6ce1b4f7d555e39fb</cardHash>

      </request>

    </v3:getPublishedCommercialOrders>

  </soapenv:Body>

</soapenv:Envelope>
```

SOAP - ответ

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ns1="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">

  <SOAP-ENV:Body>

    <ns1:getPublishedCommercialOrdersResponse>

      <getPublishedCommercialOrdersResult>

        <currentPage>1</currentPage>

        <rowsPerPage>10</rowsPerPage>

        <rowCount>3917</rowCount>

        <pageCount>392</pageCount>

        <rows>

          <row>

            <order>31603501242</order>

            <law>03-223</law>

            <revision>1</revision>

            <type>Извещение о закупке "Иной способ"</type>

            <service>Оказание услуг по утилизации имущества и оборудования для нужд Московского
              регионального филиала АО «Россельхозбанк»</service>

            <createDate>2016-03-31T20:14:22</createDate>

          </row>

        </rows>

      </getPublishedCommercialOrdersResult>

    </ns1:getPublishedCommercialOrdersResponse>

  </SOAP-ENV:Body>

</SOAP-ENV:Envelope>
```

```

        <publishWay>75939</publishWay>

</row>

<row>

        <order>31603500646</order>

        <law>03-223</law>

        <revision>1</revision>

        <type>Извещение о закупке "Иной способ"</type>

        <service>Открытый аукцион в электронной форме только среди субъектов малого и среднего
предпринимательства № ОАЭФ79/16-РФ на право заключения договора на поставку картриджей, тонеров и расходных
материалов для нужд Кировского регионального филиала АО «Россельхозбанк»</service>

        <createDate>2016-03-31T18:11:29</createDate>

        <publishWay>75935</publishWay>

</row>

<row>

        <order>31603500515</order>

        <law>03-223</law>

        <revision>1</revision>

        <type>Извещение о закупке "Иной способ"</type>

        <service>Оказание услуг по комплексной уборке помещений для нужд Псковского
        регионального филиала АО "Россельхозбанк"</service>

        <createDate>2016-03-31T18:01:24</createDate>

        <publishWay>75939</publishWay>

</row>

<row>

        <order>31603500077</order>

        <law>03-223</law>

        <revision>1</revision>

        <type>Извещение о закупке "Иной способ"</type>

        <service>Оказание услуг по заправке и восстановлению картриджей для нужд Тамбовского
        регионального филиала АО «Россельхозбанк»</service>

        <createDate>2016-03-31T17:21:32</createDate>

        <publishWay>75939</publishWay>

</row>

<row>

        <order>31603500052</order>

```

```
<law>03-223</law>

<revision>1</revision>

<type>Извещение о закупке "Иной способ"</type>

<service>Поставка вычислительной техники нужд Липецкого регионального филиала АО

    "Россельхозбанк"</service>

<createDate>2016-03-31T17:20:15</createDate>

<publishWay>75939</publishWay>
```

</row>

<row>

```
<order>31603495861</order>

<law>03-223</law>

<revision>1</revision>

<type>Извещение о закупке "Иной способ"</type>

<service>Поставка ленты для системы управления очередью, банкоматов и POS-терминалов

    для нужд Пензенского регионального филиала АО "Россельхозбанк"</service>

<createDate>2016-03-31T12:42:07</createDate>

<publishWay>75939</publishWay>
```

</row>

<row>

```
<order>31603493782</order>

<law>03-223</law>

<revision>1</revision>

<type>Извещение о закупке "Иной способ"</type>

<service>Оказание услуг по организации и обслуживанию IP-VPN каналов связи с внутренними

структурными подразделениями для нужд Свердловского регионального филиала АО "Россельхозбанк"</service>

<createDate>2016-03-31T09:55:39</createDate>

<publishWay>75935</publishWay>
```

</row>

<row>

```
<order>31603492326</order>

<law>03-223</law>

<revision>1</revision>

<type>Извещение о закупке "Иной способ"</type>
```

```

<service>Открытый аукцион в электронной форме № ОАЭФ7/16-ГО на право заключения
    договора на предоставление права использования программного обеспечения VMware и
    предоставление права на получение технической поддержки программного обеспечения
    VMware для нужд АО «Россельхозбанк».</service>

<createDate>2016-03-30T18:26:41</createDate>

<publishWay>75935</publishWay>

</row>

<row>

    <order>31603491903</order>

    <law>ФЗ-223</law>

    <revision>1</revision>

    <type>Извещение о закупке "Иной способ"</type>

    <service>Открытый аукцион в электронной форме № ОАЭФ6/16-ГО на право заключения
        договора на поставку комплектующих и расходных материалов для структурированной
        кабельной сети для нужд АО «Россельхозбанк».</service>

    <createDate>2016-03-30T17:30:53</createDate>

    <publishWay>75935</publishWay>

</row>

<row>

    <order>31603491895</order>

    <law>ФЗ-223</law>

    <revision>1</revision>

    <type>Извещение о закупке "Иной способ"</type>

    <service>Запрос котировок в электронной форме только среди субъектов малого и среднего
        предпринимательства № ЗКЭФ27/16-ГО на право заключения договора на поставку
        капсул для монет из драгоценных металлов для нужд АО «Россельхозбанк».</service>

    <createDate>2016-03-30T17:29:47</createDate>

    <publishWay>75939</publishWay>

</row>

</rows>

</getPublishedCommercialOrdersResult>

</ns1:getPublishedCommercialOrdersResponse>

</SOAP-ENV:Body>

</SOAP-ENV:Envelope>

```


2.1.6. модуль Fin

Вызов методов данного модуля разрешен только для зарегистрированных пользователей, которые имеют соответствующие привилегии, поэтому перед вызовом методов необходимо получить идентификатор сессии с помощью метода *login* модуля *Auth* и поместить его в заголовок SOAP-запроса.

Таблица Рис. 2.1.7.1. Состав и структура заголовка SOAP-запроса

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор сессии	sessionId	П	Т	О	

2.1.6.1. Метод getBoYears

Краткое описание

Метод получения списка годов бух. отчётности организации.

Входные параметры:

- идентификатор сессии (передается в заголовке SOAP-запроса),
- запрос годов бух. отчётности (передается в теле SOAP-запроса).

Выходные параметры:

- список лет.

Шаблон SOAP-запроса

```
POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml;charset=UTF-8
SOAPAction: "Bo#getBoYears"
Content-Length: 293
Host: api.kartoteka.ru
```

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId><!--идентификатор сессии--></v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getBoYears>
      <request>
        <!-- запрос списка лет -->
      </request>
    </v3:getBoYears>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Шаблон SOAP-ответа

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
```

```

<SOAP-ENV:Body>
  <getBoYearsResponse>
    <response>
      <!--список лет -->
    </response>
  </getBoYearsResponse>
</SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>

```

Входные параметры

Идентификатор сессии

Для выполнения метода необходимо получить идентификатор сессии с помощью метода *login* и поместить его в заголовок SOAP – сообщения в элемент *sessionId*.

Состав и структура заголовка SOAP-запроса описана в таблице 2.1.3.1.

Запрос списка лет бух. отчётности

Формат запроса списка лет бух. отчётности организации описан в таблице 2.1.7.1.1.

Таблица 2.1.7.1.1. Состав и структура запроса (getBoYears)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор организации	cardHash	П	T	O	Маска допустимых значений ^{/^[0-9abcdef]{32}\$}

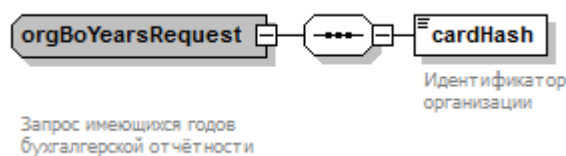


Рис. 2.1.7.1.1 Состав и структура запроса

Выходные параметры

Список лет бух. отчётности

Формат списка лет бух. отчётности изображен на рисунке 2.1.7.1.2.



Рис. 2.1.7.1.1 Состав и структура списка лет бух. отчётности

Таблица 2.1.7.1.2. Состав и структура типового элемента (orgBoYearsResponse)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Список имеющихся лет бух. отчётности	years	С		О	Типовой элемент (years) (Таблица 2.1.7.1.3.)

Таблица 2.1.7.1.3. Состав и структура типового элемента (years)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Год бух. отчётности	year	П	Т	НМ	

Примеры

Пример №1

Получить список лет бух. отчётности с идентификатором организации «92627b86bead015aa4cabd08d0fd3045».

SOAP – запрос

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
 Content-Type: text/xml;charset=UTF-8
 SOAPAction: "Bo#getBoYears"
 Content-Length: 498
 Host: api.kartoteka.ru

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId>v74o5m4khba0ic2r26465825u3</v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getBoYears>
      <request>
        <cardHash>92627b86bead015aa4cabd08d0fd3045</cardHash>
      </request>
    </v3:getBoYears>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

SOAP — отБЕТ

```

<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:ns1="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <ns1:getBoYearsResponse>
      <response>
        <years>
          <year>2005</year>
          <year>2006</year>
          <year>2007</year>
          <year>2008</year>
          <year>2009</year>
          <year>2010</year>
          <year>2011</year>
          <year>2012</year>
        </years>
      </response>
    </ns1:getBoYearsResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>

```

2.1.6.2. Метод getBoYearReport

Краткое описание

Метод получения списка годов бух. отчётности организации.

Входные параметры:

- идентификатор сессии (передается в заголовке SOAP-запроса),
- запрос годов бух. отчётности (передается в теле SOAP-запроса).

Выходные параметры:

- список лет.

Шаблон SOAP-запроса

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml;charset=UTF-8
SOAPAction: "Bo#getBoYears"
Content-Length: 293
Host: api.kartoteka.ru

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId><!--идентификатор сессии--></v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3: getBoYearReport>
      <request>
        <!-- запрос списка лет -->
      </request>
    </v3: getBoYearReport>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Шаблон SOAP-ответа

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <getBoYearReportResponse>
      <response>
        <!--список лет -->
      </response>
    </getBoYearReportResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

Входные параметры

Идентификатор сессии

Для выполнения метода необходимо получить идентификатор сессии с помощью метода *login* и поместить его в заголовок SOAP – сообщения в элемент *sessionId*.

Состав и структура заголовка SOAP-запроса описана в таблице 2.1.3.1.

Запрос бух. отчётности организации по году

Формат запроса бух. отчётности организации по году описан в таблице 2.1.7.2.1.

Таблица 2.1.7.1.1. Состав и структура запроса (getBoYears)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор организации	cardHash	П	Т	О	Маска допустимых значений $/^{[0-9abcdef]\{32\}}/$
Год бух. отчётности	year	П	Ч	О	

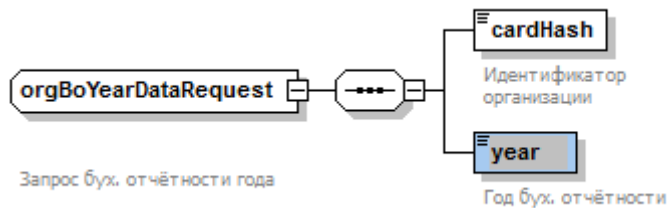


Рис. 2.1.7.2.1 Состав и структура запроса

Выходные параметры

Бух. отчётность по году

Формат бух. отчётности за год изображен на рисунках 2.1.7.2.2 – 2.1.7.2.16.

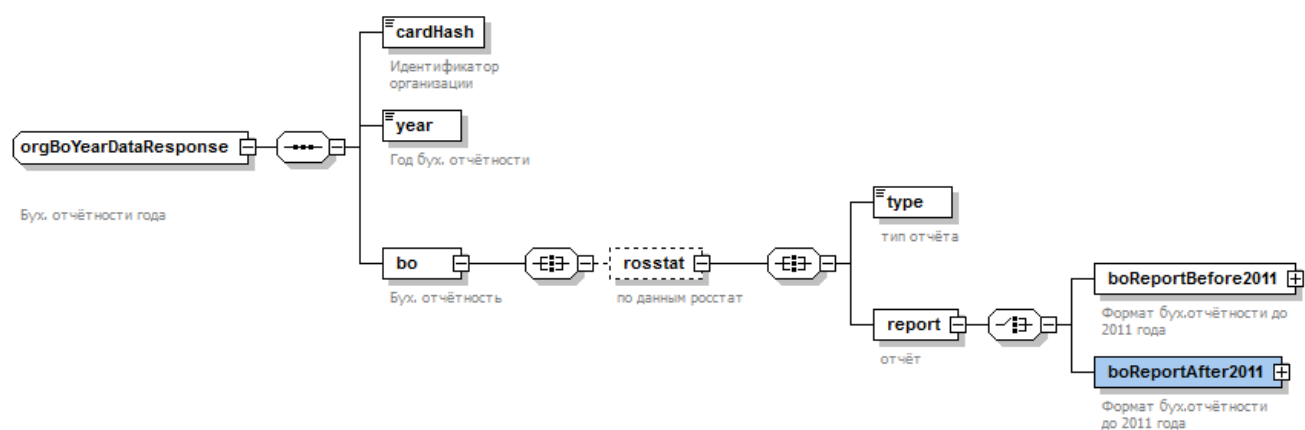


Рис. 2.1.7.2.2 Состав и структура бух. отчётности

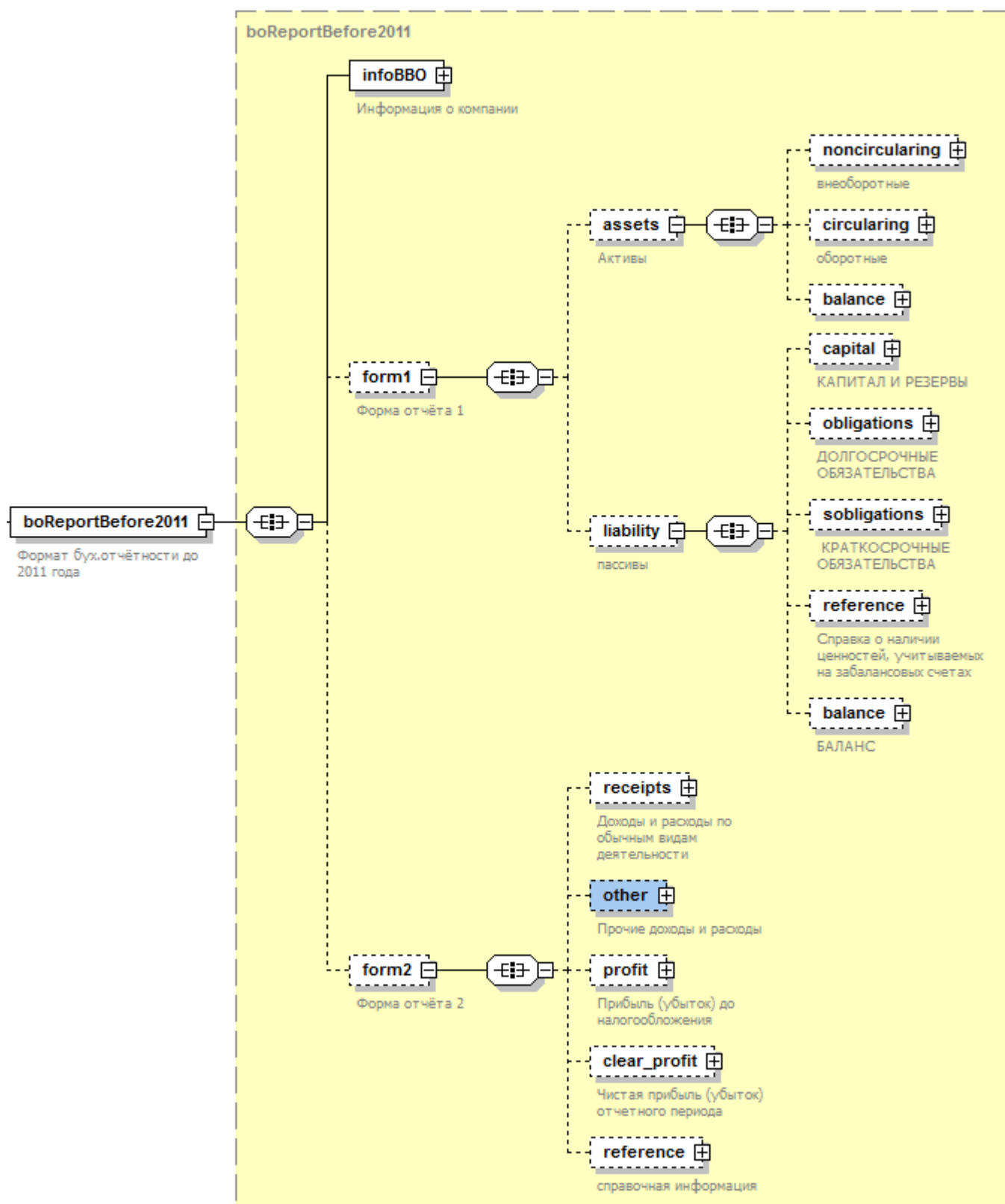


Рис. 2.1.7.2.3 Формат бух. отчётности до 2011 года

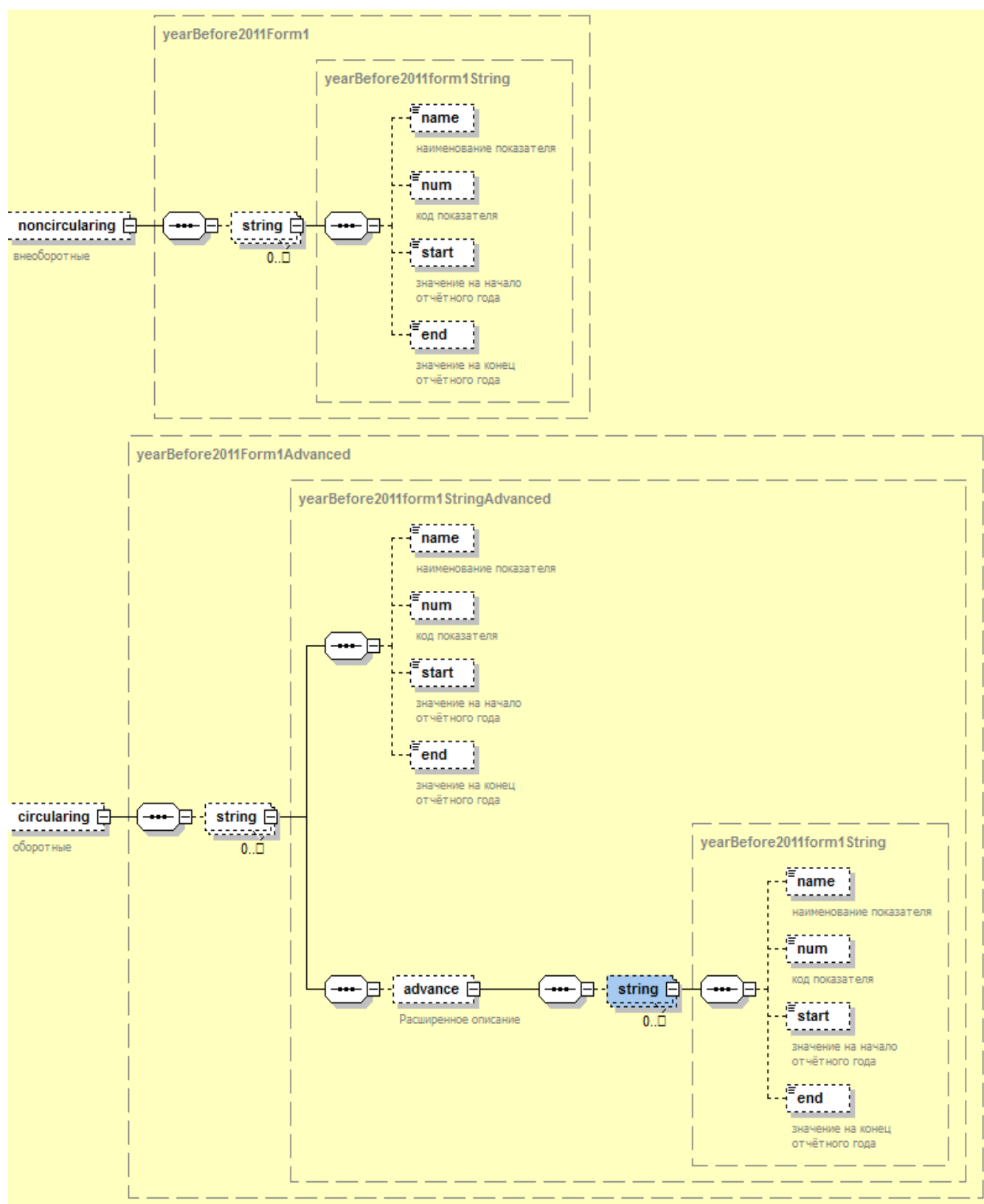


Рис. 2.1.7.2.4 Формат данных оборотных и внеоборотных активов бух. отчётности до 2011 года

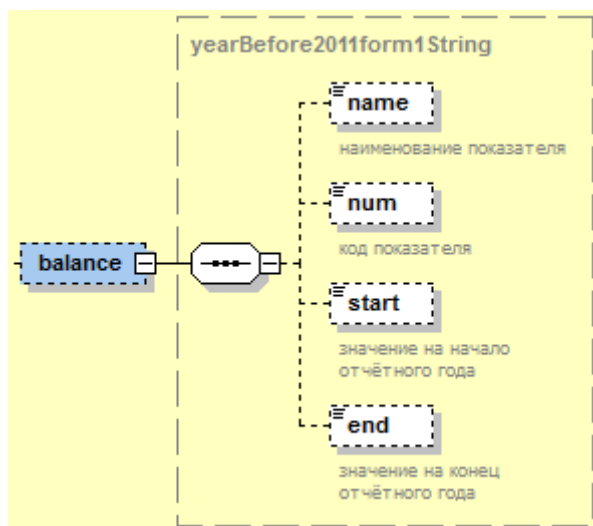


Рис. 2.1.7.2.5 Формат баланса активов бух. отчётности до 2011 года

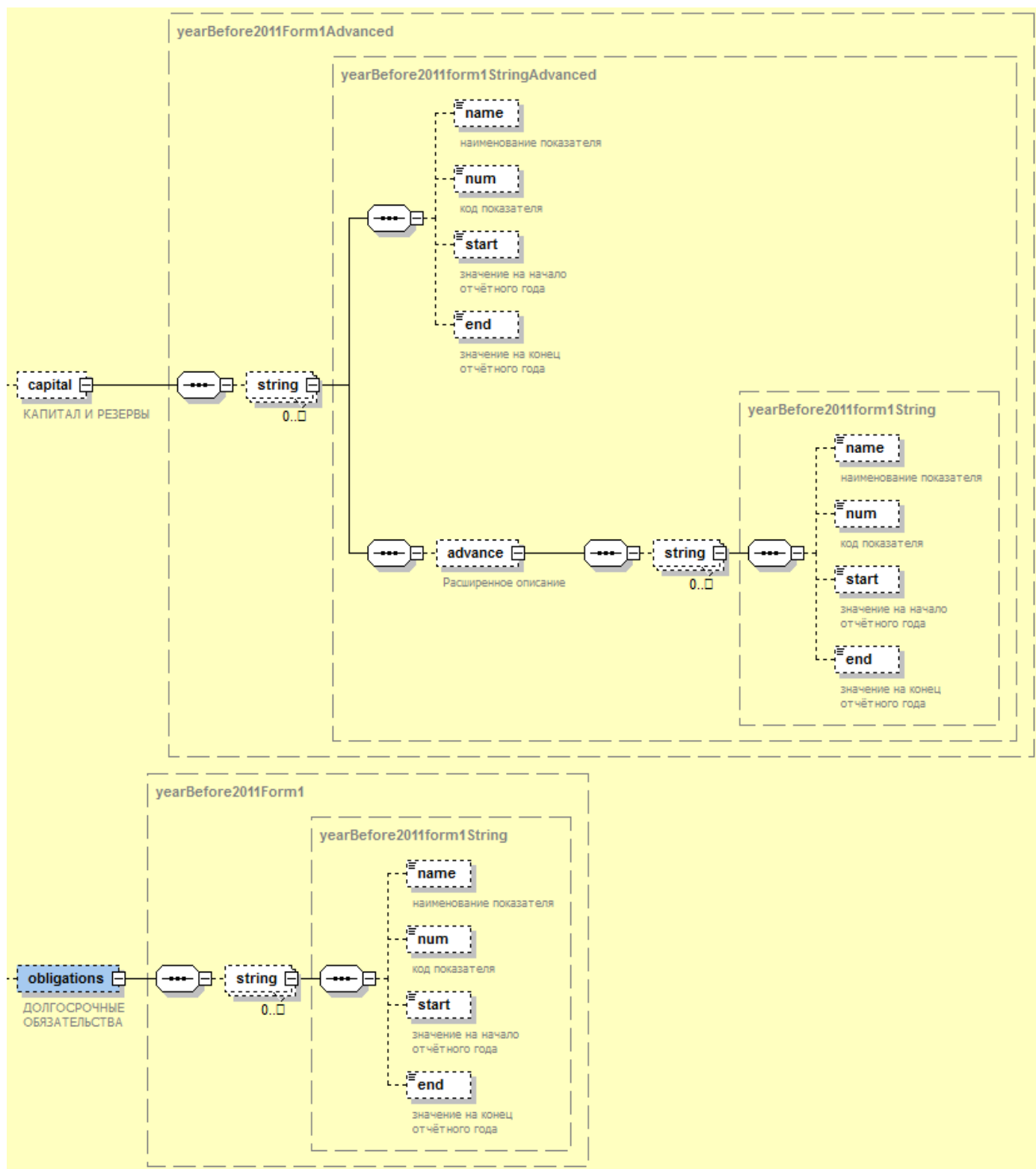


Рис. 2.1.7.2.6 Формат капитала, резервов и долгосрочных обязательств пассивов бух. отчётности до 2011 года

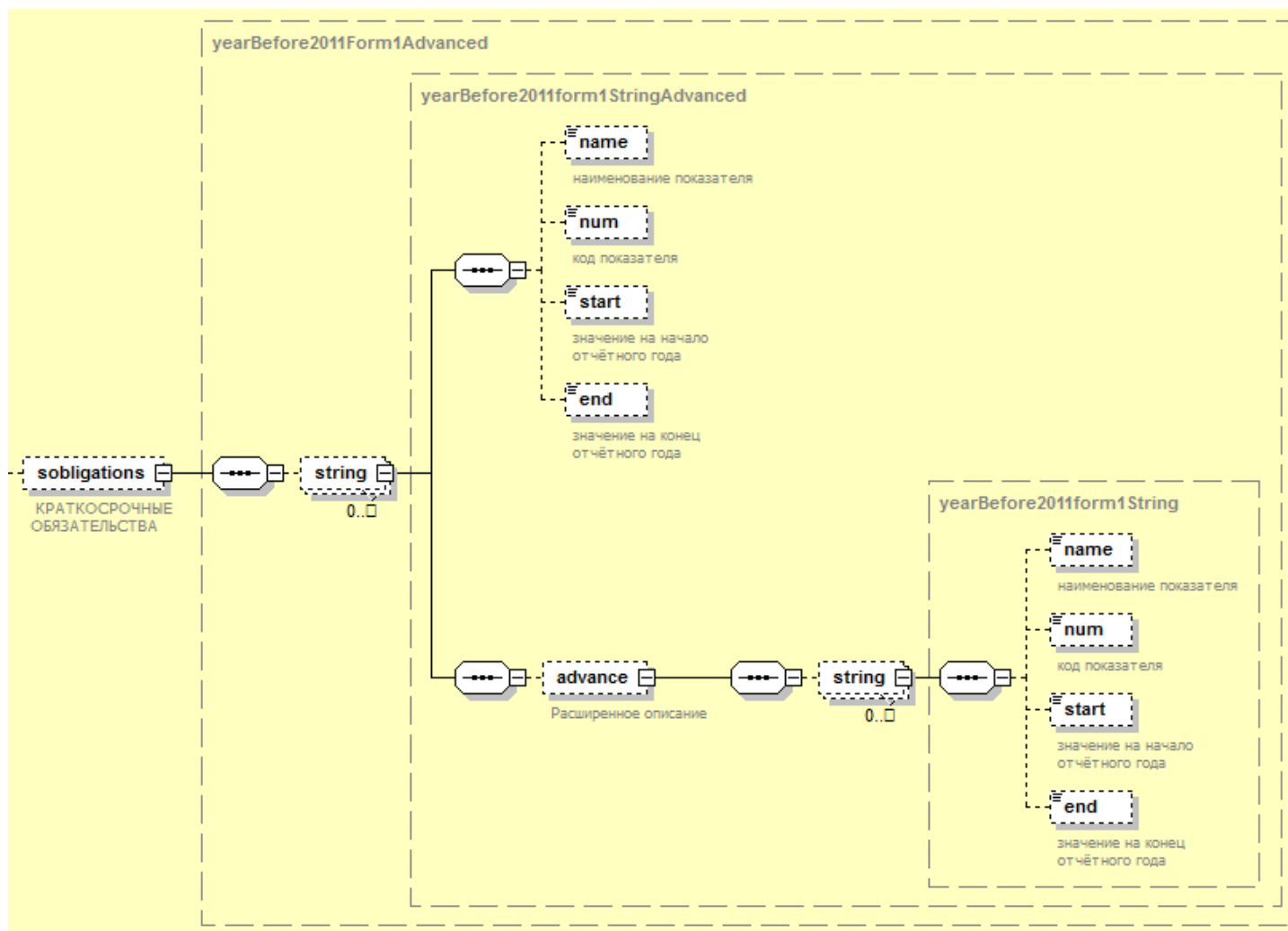


Рис. 2.1.7.2.7 Формат краткосрочных обязательств пассивов бух. отчётности до 2011 года

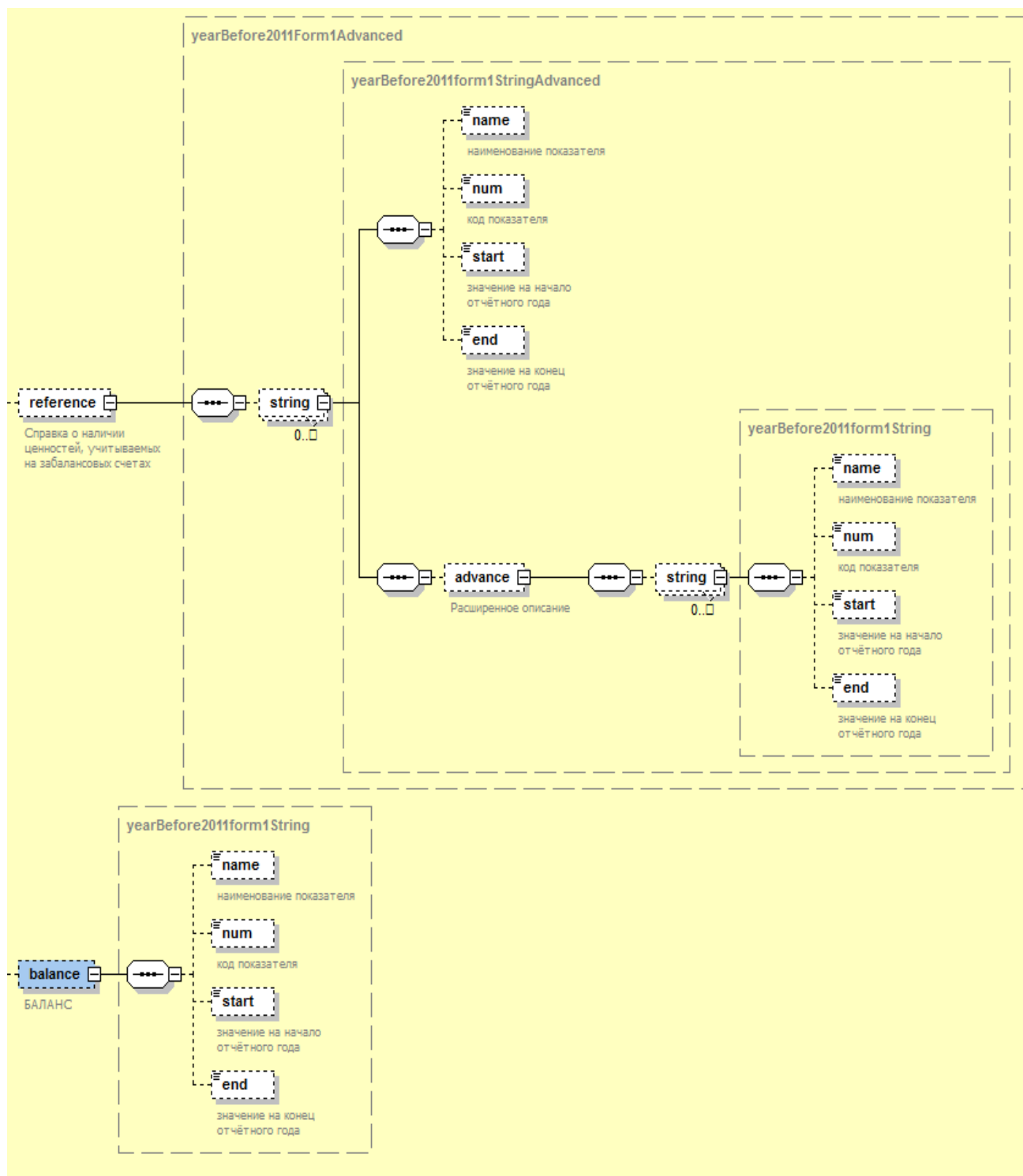


Рис. 2.1.7.2.8 Формат справки о забалансовых ценностях и балансе пассивов бух. отчётности до 2011 года

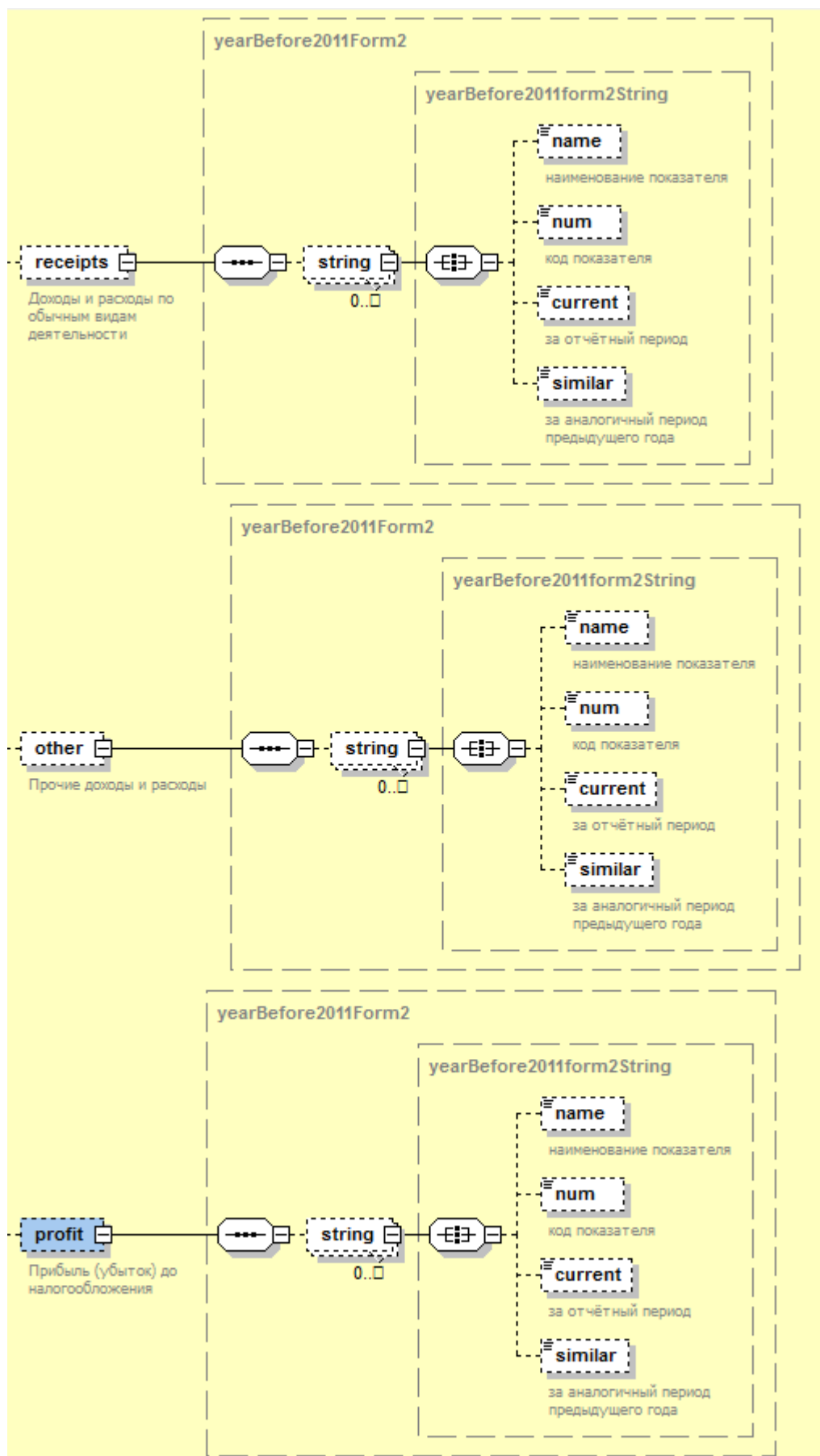


Рис. 2.1.7.2.9 Формат вложенных данных по форме 1 бух. отчётности до 2011 года (начало)

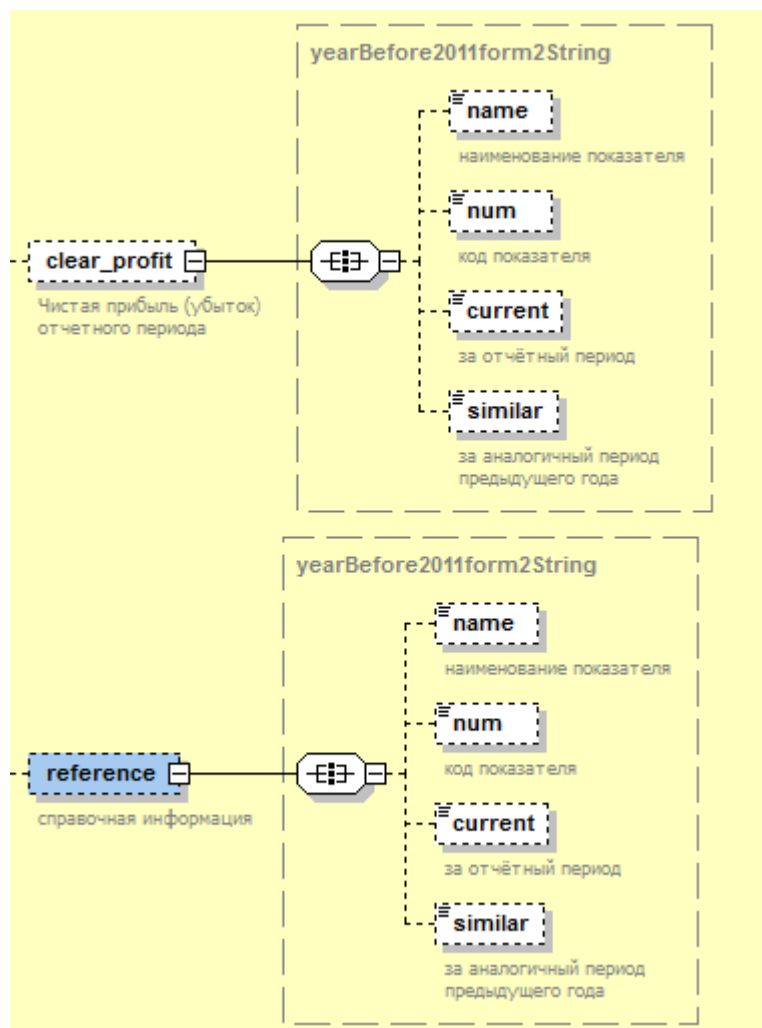


Рис. 2.1.7.2.10 Формат вложенных данных по форме 1 бух. отчётности до 2011 года (конец)

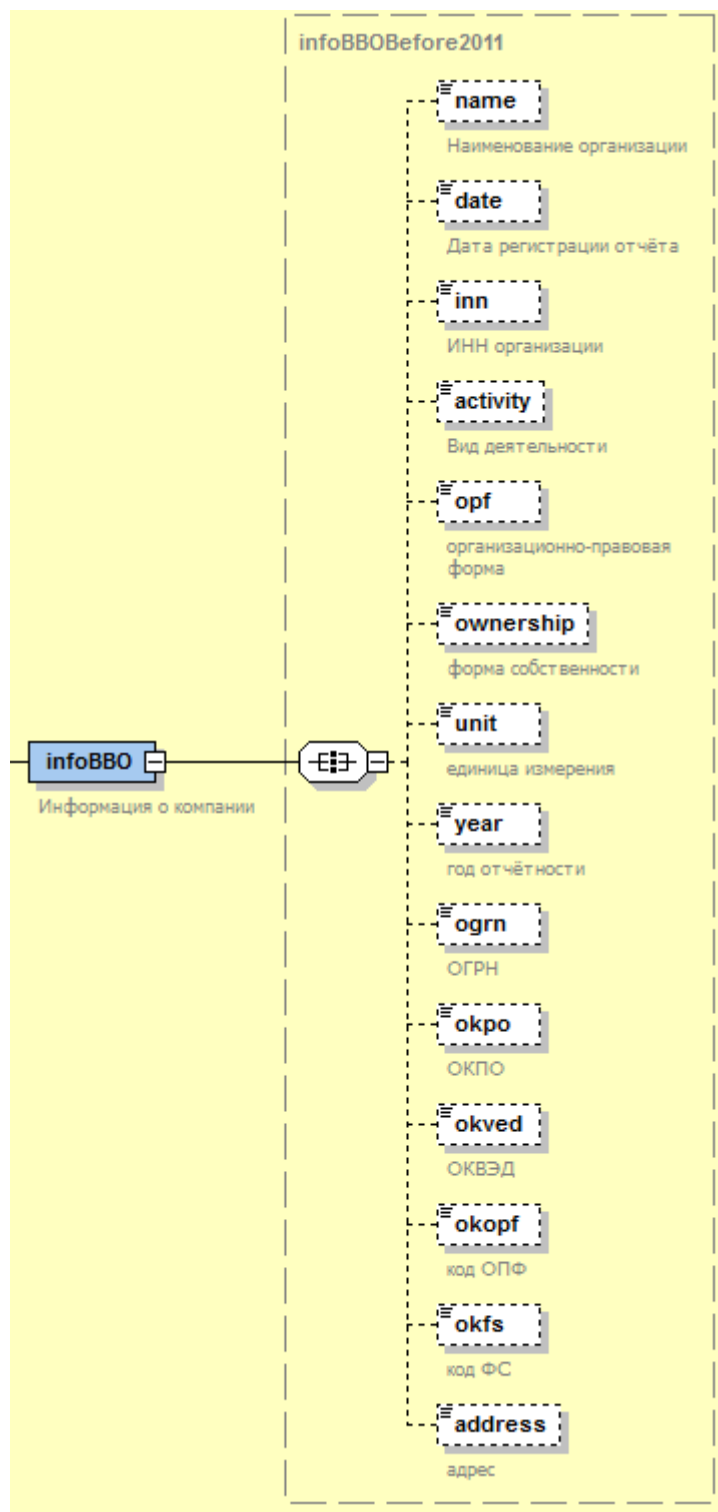


Рис. 2.1.7.2.11 Формат информации о компании бух. отчётности до 2011 года

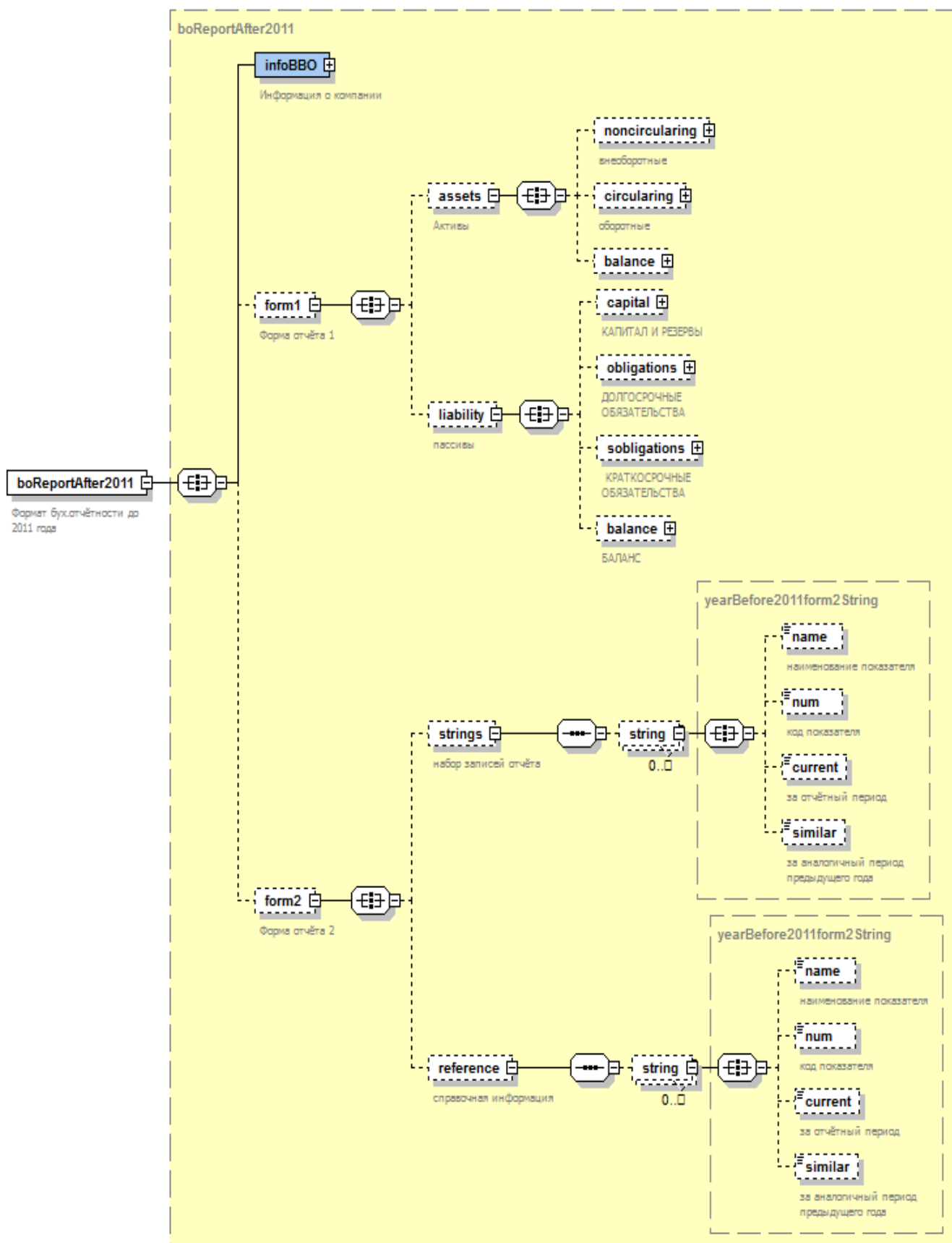


Рис. 2.1.7.2.13 Формат бух. отчётности организации после 2011 года

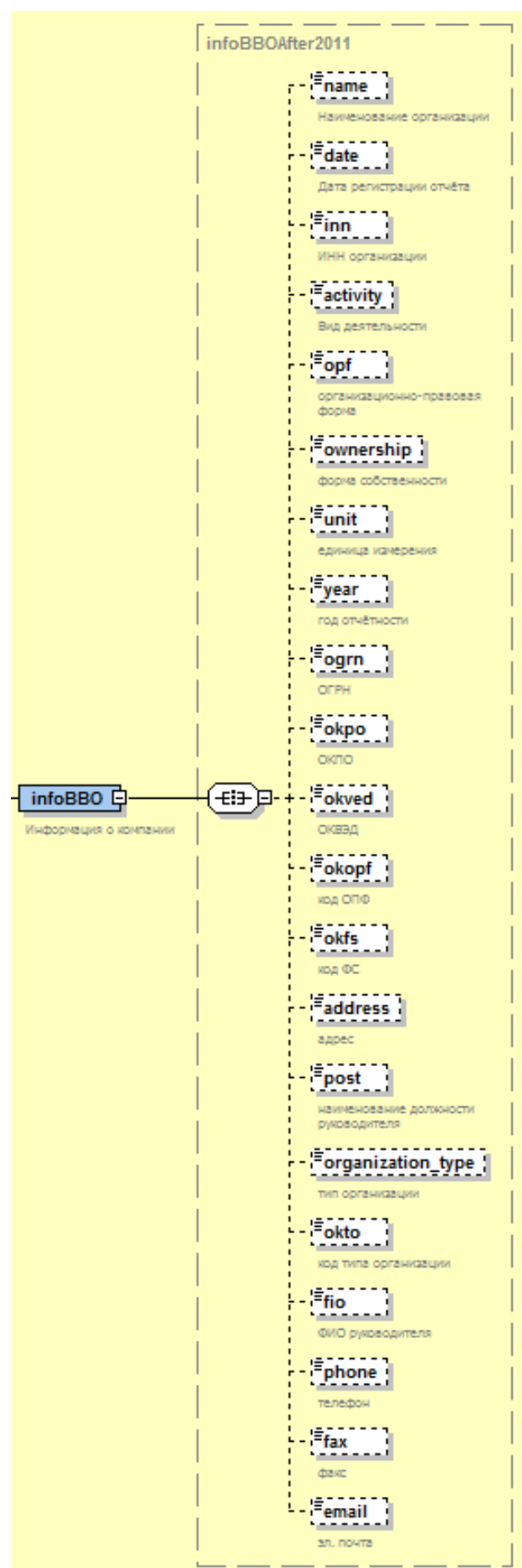


Рис. 2.1.7.2.13 Формат информации о компании бух. отчётности после 2011
года

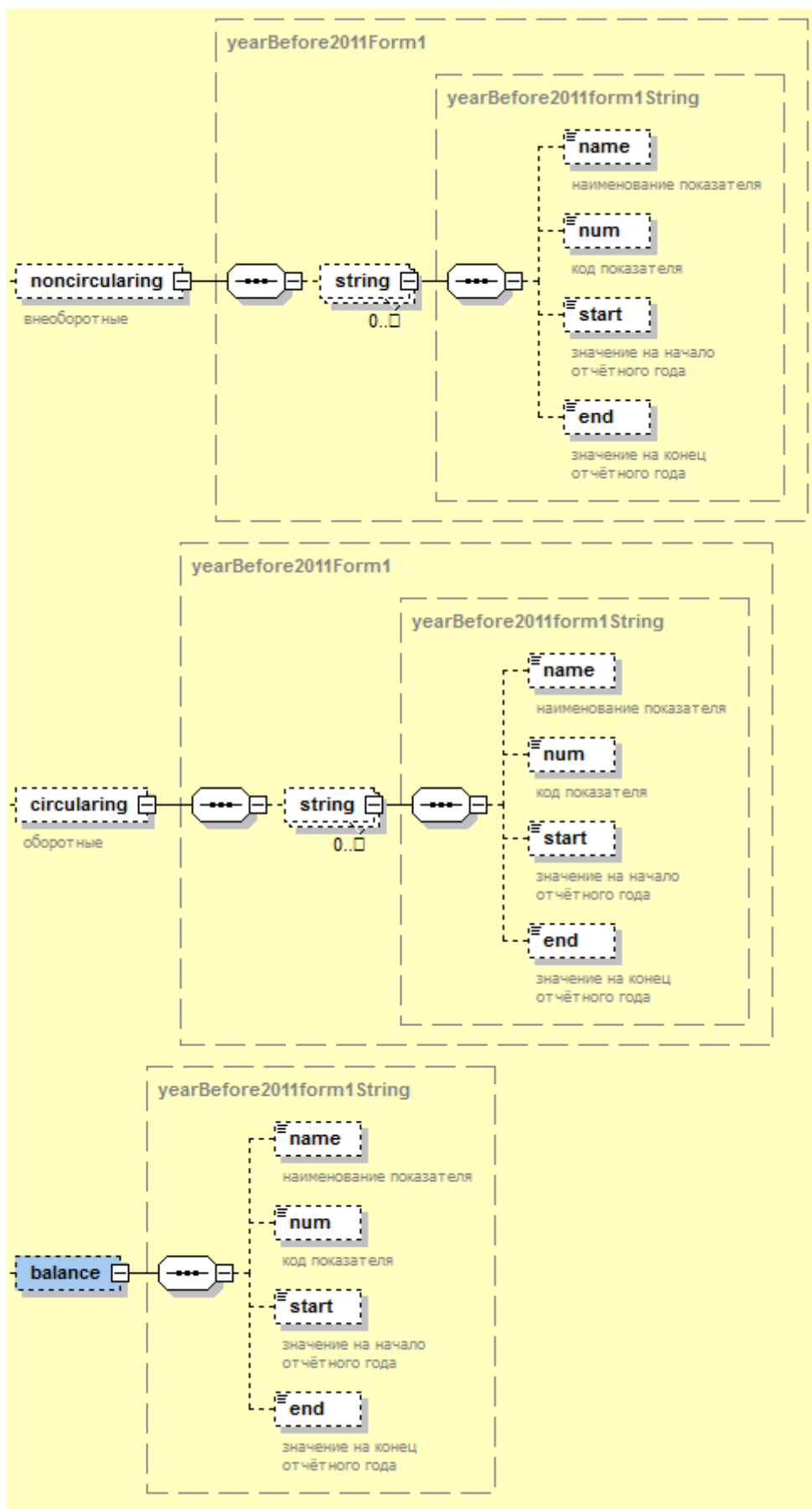


Рис. 2.1.7.2.14 Формат активов бух. отчётности после 2011 года

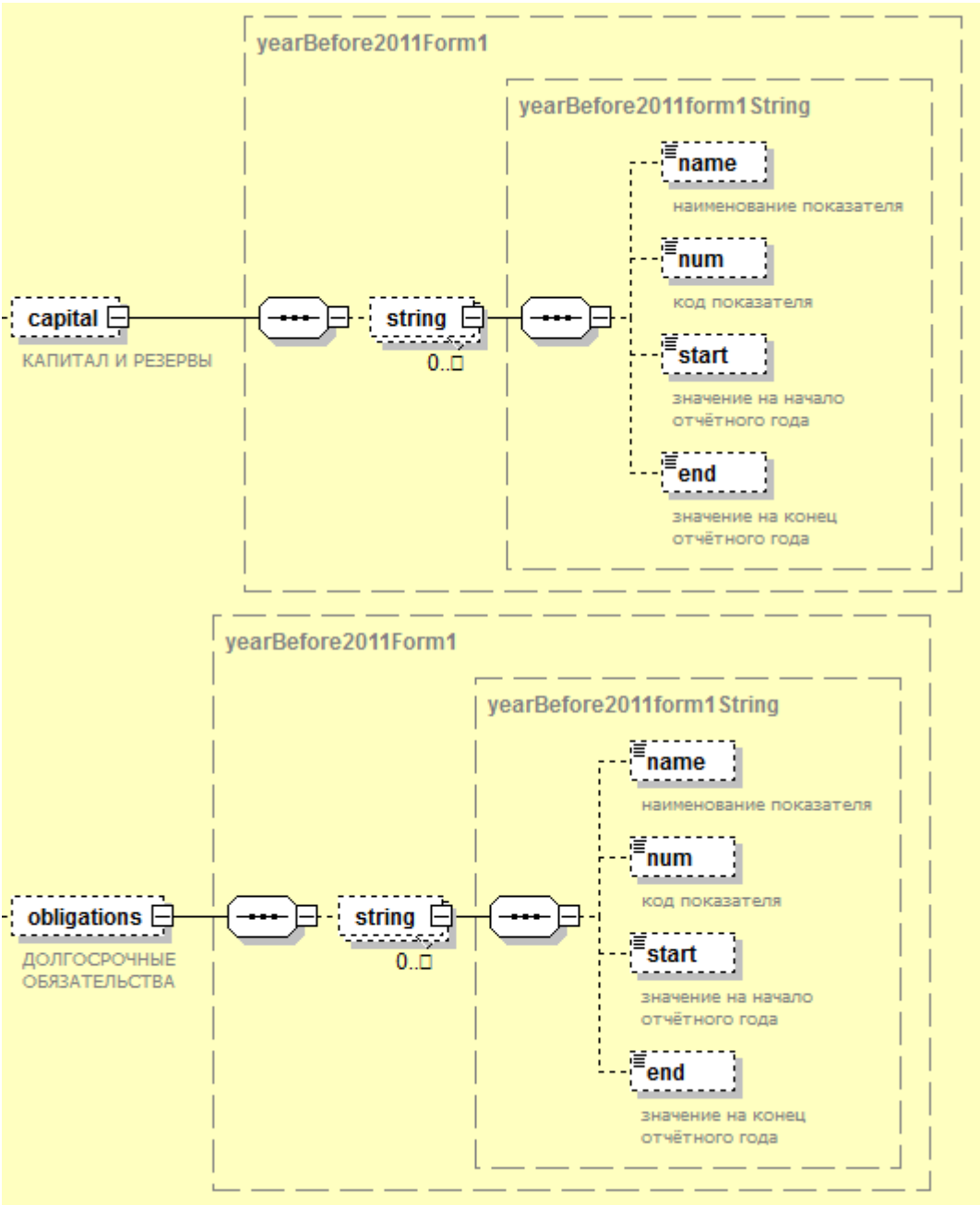


Рис. 2.1.7.2.15 Формат пассивов бух. отчётности после 2011 года(начало)

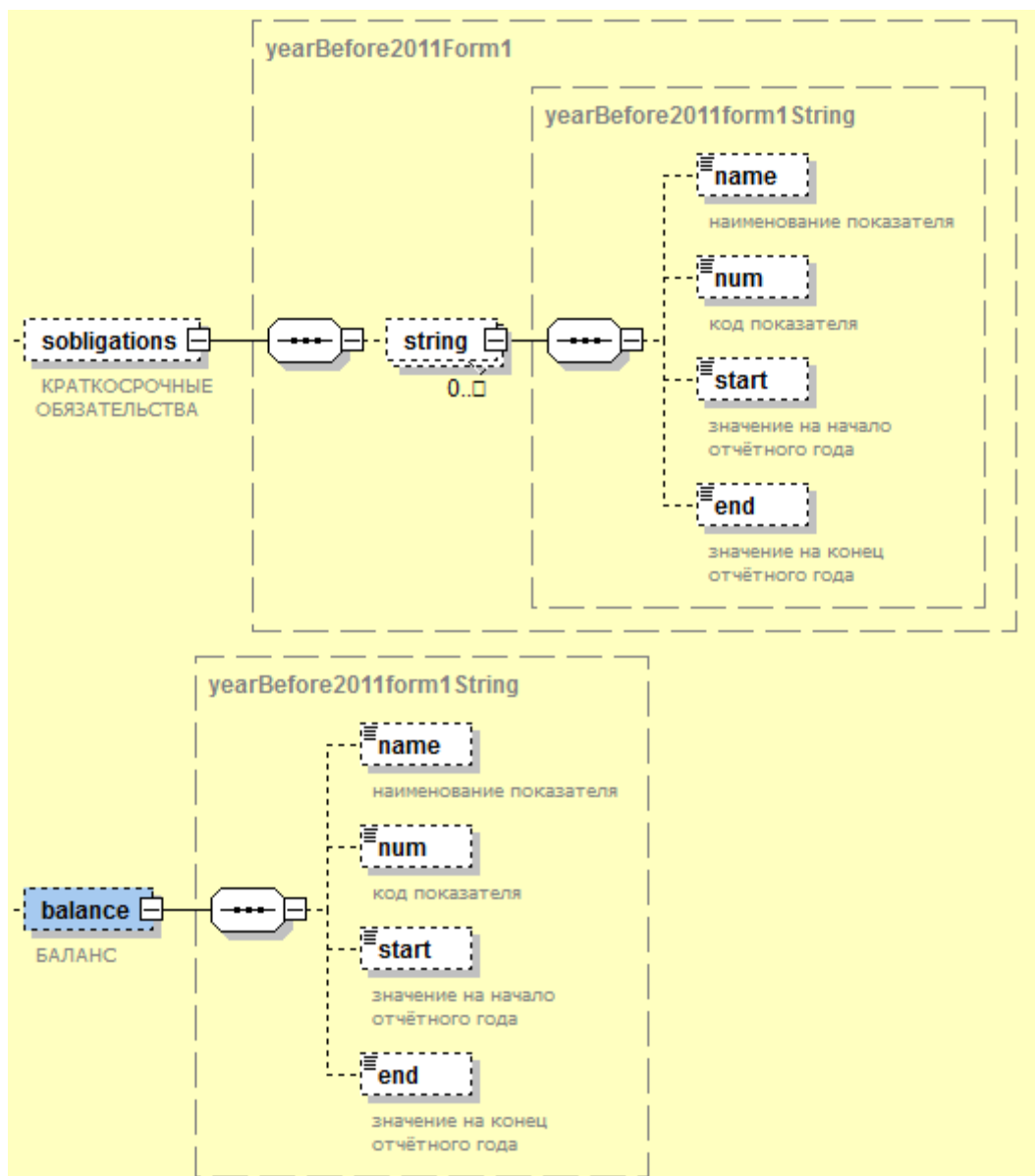


Рис. 2.1.7.2.16 Формат пассивов бух. отчётности после 2011 года(конец)

Таблица 2.1.7.2.2. Состав и структура типового элемента (orgBoYearDataResponse)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор организации	cardHash	П	T	O	

Год бух. отчётности	year	П	Т	О	
Бух. отчётность	bo	С		О	Типовой элемент (bo) (Таблица 2.1.7.2.3.)

Таблица 2.1.7.2.3. Состав и структура типового элемента (bo)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
по данным росстат	rosstat	С		Н	Типовой элемент (rosstat) (Таблица 2.1.7.2.4.)

Таблица 2.1.7.2.4. Состав и структура типового элемента (rosstat)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
тип отчёта	type	П	Т	О	
отчёт	report	С		О	Типовой элемент (rosstatReport) (Таблица 2.1.7.2.5.)

Таблица 2.1.7.2.5. Состав и структура типового элемента (rosstatReport)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Формат бух.отчётности до 2011 года	boReportBefore2011	С		Н	Типовой элемент (boReportBefore2011) (Таблица 2.1.7.2.6.)
Формат бух.отчётности до 2011 года	boReportAfter2011	С		Н	Типовой элемент (boReportAfter2011) (Таблица 2.1.7.2.18.)

Таблица 2.1.7.2.6. Состав и структура типового элемента (boReportBefore2011)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код)	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
-----------------------	--------------------------------	-----------------------	-----------------	---------------------------------	---------------------------

	элемента				
Информация о компании	infoBBO	С		О	Типовой элемент (infoBBOBefore2011) (Таблица 2.1.7.2.7.)
Форма отчёта 1	form1	С		Н	Типовой элемент (form1Before2011) (Таблица 2.1.7.2.8.)
Форма отчёта 2	form2	С		Н	Типовой элемент (form2Before2011) (Таблица 2.1.7.2.15.)

Таблица 2.1.7.2.7. Состав и структура типового элемента (infoBBOBefore2011)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование организации	name	П	Т	Н	
Дата регистрации отчёта	date	П	Т	Н	
ИНН организации	inn	П	Т	Н	
Вид деятельности	activity	П	Т	Н	
организационно-правовая форма	opf	П	Т	Н	
форма собственности	ownership	П	Т	Н	
единица измерения	unit	П	Т	Н	
год отчётности	year	П	Ч	Н	
ОГРН организации	ogrn	П	Т	Н	
ОКПО	okpo	П	Т	Н	
ОКВЭД	okved	П	Т	Н	
код ОПФ	okopf	П	Т	Н	
код ФС	okfs	П	Т	Н	

адрес	address	П	Т	Н	
-------	---------	---	---	---	--

Таблица 2.1.7.2.8. Состав и структура типового элемента (form1Before2011)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Активы	assets	С		Н	Типовой элемент (form1assetsBefore2011) (Таблица 2.1.7.2.9.)
пассивы	liability	С		Н	Типовой элемент (form1liabilityBefore2011) (Таблица 2.1.7.2.14.)

Таблица 2.1.7.2.9. Состав и структура типового элемента (form1assetsBefore2011)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
внеоборотные	noncircularing	С		Н	Типовой элемент (yearBefore2011Form1) (Таблица 2.1.7.2.10.)
оборотные	circularing	С		Н	Типовой элемент (yearBefore2011Form1Advanced) (Таблица 2.1.7.2.12.)
баланс	balance	С		Н	Типовой элемент (yearBefore2011form1String) (Таблица 2.1.7.2.11.)

Наименование элемента	Сокращённое наименование	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
-----------------------	--------------------------	-----------------------	-----------------	---------------------------------	---------------------------

	е (код) элемента	а			
Строка отчёта	string	С		НМ	Типовой элемент (yearBefore2011form1String) (Таблица 2.1.7.2.11.)

Таблица 2.1.7.2.10. Состав и структура типового элемента
(yearBefore2011Form1)

Таблица 2.1.7.2.11. Состав и структура типового элемента
(yearBefore2011form1String)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
наименование показателя	name	П	Т	Н	
код показателя	num	П	Т	Н	
значение на начало отчётного года	start	П	Т	Н	
значение на конец отчётного года	end	П	Т	Н	

Таблица 2.1.7.2.12. Состав и структура типового элемента
(yearBefore2011Form1Advanced)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Строка отчёта	string	С		НМ	Типовой элемент (yearBefore2011form1StringAdvanced) (Таблица 2.1.7.2.13.)

Таблица 2.1.7.2.13. Состав и структура типового элемента
(yearBefore2011form1StringAdvanced)

Наименование	Сокращённое	Признак	Формат	Признак	Дополнительная
--------------	-------------	---------	--------	---------	----------------

е элемента	наименование (код) элемента	типа элемента	элемента	обязательность и элемента	информация
наименование показателя	name	П	Т	Н	
код показателя	num	П	Т	Н	
значение на начало отчётного года	start	П	Т	Н	
значение на конец отчётного года	end	П	Т	Н	
Расширенное описание	advance	С		Н	Типовой элемент (yearBefore2011Form1) (Таблица 2.1.7.2.10.)

Таблица 2.1.7.2.14. Состав и структура типового элемента (form1liabilityBefore2011)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Капитал и резервы	capital	С		Н	Типовой элемент (yearBefore2011Form1Advanced) (Таблица 2.1.7.2.12.)
Долгосрочные обязательства	obligations	С		Н	Типовой элемент (yearBefore2011Form1) (Таблица 2.1.7.2.10.)
Краткосрочные обязательства	sobligations	С		Н	Типовой элемент (yearBefore2011Form1Advanced) (Таблица 2.1.7.2.12.)
Справка о наличии ценностей, учитываемых на забалансовых счетах	reference	С		Н	Типовой элемент (yearBefore2011Form1Advanced) (Таблица 2.1.7.2.12.)
Баланс	balance	С		Н	Типовой элемент (yearBefore2011form1String) (Таблица 2.1.7.2.11.)

Таблица 2.1.7.2.15. Состав и структура типового элемента (form2Before2011)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Доходы и расходы по обычным видам деятельности	receipts	C		H	Типовой элемент (yearBefore2011Form2) (Таблица 2.1.7.2.16.)
Прочие доходы и расходы	other	C		H	Типовой элемент (yearBefore2011Form2) (Таблица 2.1.7.2.16.)
Прибыль (убыток) до налогообложения	profit	C		H	Типовой элемент (yearBefore2011Form2) (Таблица 2.1.7.2.16.)
Чистая прибыль (убыток) отчетного периода	clear_profit	C		H	Типовой элемент (yearBefore2011form2String) (Таблица 2.1.7.2.17.)
справочная информация	reference	C		H	Типовой элемент (yearBefore2011form2String) (Таблица 2.1.7.2.17.)

Таблица 2.1.7.2.16. Состав и структура типового элемента (yearBefore2011Form2)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Строка отчёта	string	C		HM	Типовой элемент (yearBefore2011form2String) (Таблица 2.1.7.2.17.)

Таблица 2.1.7.2.17. Состав и структура типового элемента (yearBefore2011form2String)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
-----------------------	---	-----------------------	-----------------	---------------------------------	---------------------------

Доходы и расходы по обычным видам деятельности	name	П	Т	Н	
код показателя	num	П	Т	Н	
за отчётный период	current	П	Ч	Н	
за аналогичный период предыдущего года	similar	П	Ч	Н	

Таблица 2.1.7.2.18. Состав и структура типового элемента (boReportAfter2011)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Информация о компании	infoBBO	С		О	Типовой элемент (infoBBOAfter2011) (Таблица 2.1.7.2.19.)
Форма отчёта 1	form1	С		Н	Типовой элемент (form1After2011) (Таблица 2.1.7.2.20.)
Форма отчёта 2	form2	С		Н	Типовой элемент (form2After2011) (Таблица 2.1.7.2.23.)

Таблица 2.1.7.2.19. Состав и структура типового элемента (infoBBOBefore2011)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование организации	name	П	Т	Н	
Дата регистрации отчёта	date	П	Т	Н	
ИНН организации	inn	П	Т	Н	
Вид деятельности	activity	П	Т	Н	

организационно-правовая форма	opf	П	Т	Н	
форма собственности	ownership	П	Т	Н	
единица измерения	unit	П	Т	Н	
год отчётности	year	П	Ч	Н	
ОГРН организации	ogrn	П	Т	Н	
ОКПО	okpo	П	Т	Н	
ОКВЭД	okved	П	Т	Н	
код ОПФ	okopf	П	Т	Н	
код ФС	okfs	П	Т	Н	
адрес	address	П	Т	Н	
наименование должности руководителя	post	П	Т	Н	
тип организации	organization_type	П	Т	Н	
код типа организации	okto	П	Т	Н	
ФИО руководителя	fio	П	Т	Н	
телефон	phone	П	Т	Н	
факс	fax	П	Т	Н	
эл. почта	email	П	Т	Н	

Таблица 2.1.7.2.20. Состав и структура типового элемента (form1After2011)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
-----------------------	---	-----------------------	-----------------	---------------------------------	---------------------------

Активы	assets	С		Н	Типовой элемент (form1assetsAfter2011) (Таблица 2.1.7.2.21.)
пассивы	liability	С		Н	Типовой элемент (form1liabilityBefore2011) (Таблица 2.1.7.2.22.)

Таблица 2.1.7.2.21. Состав и структура типового элемента (form1assetsAfter2011)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
внеоборотные	noncircularing	С		Н	Типовой элемент (yearBefore2011Form1) (Таблица 2.1.7.2.10.)
оборотные	circularing	С		Н	Типовой элемент (yearBefore2011Form1) (Таблица 2.1.7.2.10.)
баланс	balance	С		Н	Типовой элемент (yearBefore2011form1String) (Таблица 2.1.7.2.11.)

Таблица 2.1.7.2.22. Состав и структура типового элемента (form1liabilityBefore2011)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Капитал и резервы	capital	С		Н	Типовой элемент (yearBefore2011Form1) (Таблица 2.1.7.2.10.)
Долгосрочные обязательства	obligations	С		Н	Типовой элемент (yearBefore2011Form1) (Таблица 2.1.7.2.10.)
Краткосрочные обязательства	sobligations	С		Н	Типовой элемент (yearBefore2011Form1) (Таблица 2.1.7.2.10.)
Баланс	balance	С		Н	Типовой элемент (yearBefore2011form1String) (Таблица 2.1.7.2.11.)

Таблица 2.1.7.2.23. Состав и структура типового элемента (form2After2011)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
набор записей отчёта	strings	С		Н	Типовой элемент (yearBefore2011Form2) (Таблица 2.1.7.2.16.)
справочная информация	reference	С		Н	Типовой элемент (yearBefore2011Form2) (Таблица 2.1.7.2.16.)

Примеры

Пример №1

Получить бух. отчётность организации с идентификатором «92627b86bead015aa4cabd08d0fd3045» за 2005 год.

SOAP – запрос

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml; charset=UTF-8
SOAPAction: "Bo#getBoYearReport"
Content-Length: 498
Host: api.kartoteka.ru

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId>v74o5m4khba0ic2r26465825u3</v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getBoYearReport>
      <request>
        <cardHash>92627b86bead015aa4cabd08d0fd3045</cardHash>
        <year>2005</year>
      </request>
    </v3:getBoYearReport>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

SOAP – ответ

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:ns1="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <ns1:getBoYearReportResponse>
      <response>
        <cardHash>92627b86bead015aa4cabd08d0fd3045</cardHash>
        <year>2005</year>
        <bo>
          <rosstat>
```

```

<type>rosstat</type>
<report>
  <boReportBefore2011>
    <infoBBO>
      <name>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНФОРМАЦИОННОЕ АГЕНТСТВО "БАЛААМ"</name>
      <date>2012-11-22</date>
      <inn>7713038962</inn>
      <activity>Исследование конъюнктуры рынка</activity>
      <opf>Общества с ограниченной ответственностью</opf>
      <ownership>Частная собственность</ownership>
      <unit>тыс. руб.</unit>
      <year>2005</year>
      <ogrn>1027700177130</ogrn>
      <okpo>40404078</okpo>
      <okved>74.13.1</okved>
      <okfs>16</okfs>
      <address>117330,Г МОСКВА,УЛ МОСФИЛЬМОВСКАЯ, Д 17 "Б"</address>
    </infoBBO>
    <form1>
      <assets>
        <noncircularing>
          <string>
            <name>Нематериальные активы</name>
            <num>110</num>
            <start>11</start>
            <end>5</end>
          </string>
          <string>
            <name>Основные средства</name>
            <num>120</num>
            <start>198</start>
            <end>2713</end>
          </string>
          <string>
            <name>Незавершенное строительство</name>
            <num>130</num>
            <start>1</start>
            <end>161</end>
          </string>
          <string>
            <name>Доходные вложения в материальные ценности</name>
            <num>135</num>
            <start>0</start>
            <end>8</end>
          </string>
          <string>
            <name>Долгосрочные финансовые вложения</name>
            <num>140</num>
            <start>0</start>
            <end>0</end>
          </string>
          <string>
            <name>Отложенные налоговые активы</name>
            <num>145</num>
            <start>0</start>
            <end>0</end>
          </string>
          <string>
            <name>Прочие внеоборотные активы</name>
            <num>150</num>
            <start>0</start>
            <end>48</end>
          </string>
          <string>
            <name>ИТОГО по разделу I</name>
            <num>190</num>
            <start>210</start>
            <end>2936</end>
          </string>
        </noncircularing>
        <circularing>
          <string>
            <name>Запасы</name>
            <num>210</num>
            <start>289</start>
            <end>6081</end>
          </string>
        </circularing>
      </assets>
    </form1>
  </boReportBefore2011>
</report>

```



```

<advance>
  <string>
    <name>сырье, материалы и другие аналогичные ценности</name>
    <num>211</num>
    <start>0</start>
    <end>476</end>
  </string>
  <string>
    <name>животные на выращивании и откорме</name>
    <num>212</num>
    <start>0</start>
    <end>0</end>
  </string>
  <string>
    <name>затраты в незавершенном производстве</name>
    <num>213</num>
    <start>1</start>
    <end>4320</end>
  </string>
  <string>
    <name>готовая продукция и товары для перепродажи</name>
    <num>214</num>
    <start>27</start>
    <end>832</end>
  </string>
  <string>
    <name>товары отгруженные</name>
    <num>215</num>
    <start>0</start>
    <end>0</end>
  </string>
  <string>
    <name>расходы будущих периодов</name>
    <num>216</num>
    <start>261</start>
    <end>453</end>
  </string>
  <string>
    <name>прочие запасы и затраты</name>
    <num>217</num>
    <start>0</start>
    <end>0</end>
  </string>
</advance>
</string>
<string>
  <name>Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям</name>
  <num>220</num>
  <start>3</start>
  <end>3046</end>
</string>
<string>
  <name>Дебиторская задолженность (платежи по которой ожидаются более чем через 12 месяцев после отчетной даты)</name>
  <num>230</num>
  <start>0</start>
  <end>0</end>
  <advance>
    <string>
      <name>в том числе покупатели и заказчики</name>
      <num>231</num>
      <start>0</start>
      <end>0</end>
    </string>
  </advance>
</string>
<string>
  <name>Дебиторская задолженность (платежи по которой ожидаются в течение 12 месяцев после отчетной даты)</name>
  <num>240</num>
  <start>374</start>
  <end>9339</end>
  <advance>
    <string>
      <name>в том числе покупатели и заказчики</name>
      <num>241</num>
      <start>112</start>
      <end>3223</end>
    </string>
  </advance>
</string>

```

```

    </string>
  </advance>
</string>
<string>
  <name>Краткосрочные финансовые вложения</name>
  <num>250</num>
  <start>0</start>
  <end>0</end>
</string>
<string>
  <name>Денежные средства</name>
  <num>260</num>
  <start>51</start>
  <end>3055</end>
</string>
<string>
  <name>Прочие оборотные активы</name>
  <num>270</num>
  <start>0</start>
  <end>0</end>
</string>
<string>
  <name>ИТОГО по разделу II</name>
  <num>290</num>
  <start>717</start>
  <end>21521</end>
</string>
</circularing>
<balance>
  <name>БАЛАНС</name>
  <num>300</num>
  <start>927</start>
  <end>24456</end>
</balance>
</assets>
<liability>
  <capital>
    <string>
      <name>Уставный капитал</name>
      <num>410</num>
      <start>6</start>
      <end>6</end>
    </string>
    <string>
      <name>Собственные акции, выкупленные у акционеров</name>
      <num>411</num>
      <start>0</start>
      <end>0</end>
    </string>
    <string>
      <name>Добавочный капитал</name>
      <num>420</num>
      <start>0</start>
      <end>0</end>
    </string>
    <string>
      <name>Резервный капитал</name>
      <num>430</num>
      <start>0</start>
      <end>0</end>
    <advance>
      <string>
        <name>резервы, образованные в соответствии с законодательством</name>
        <num>431</num>
        <start>0</start>
        <end>0</end>
      </string>
      <string>
        <name>резервы, образованные в соответствии с учредительными документами</name>
        <num>432</num>
        <start>0</start>
        <end>0</end>
      </string>
    </advance>
  </string>
</liability>
<string>

```

```

    <name>Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)</name>
    <num>470</num>
    <start>304</start>
    <end>8925</end>
  </string>
</string>
<string>
  <name>ИТОГО по разделу III</name>
  <num>490</num>
  <start>309</start>
  <end>8930</end>
</string>
</capital>
<obligations>
  <string>
    <name>Займы и кредиты</name>
    <num>510</num>
    <start>0</start>
    <end>0</end>
  </string>
  <string>
    <name>Отложенные налоговые обязательства</name>
    <num>515</num>
    <start>0</start>
    <end>0</end>
  </string>
  <string>
    <name>Прочие долгосрочные обязательства</name>
    <num>520</num>
    <start>0</start>
    <end>0</end>
  </string>
  <string>
    <name>ИТОГО по разделу IV</name>
    <num>590</num>
    <start>0</start>
    <end>0</end>
  </string>
</obligations>
<sobligations>
  <string>
    <name>Займы и кредиты</name>
    <num>610</num>
    <start>0</start>
    <end>0</end>
  </string>
  <string>
    <name>Кредиторская задолженность</name>
    <num>620</num>
    <start>620</start>
    <end>15526</end>
  <advance>
    <string>
      <name>поставщики и подрядчики</name>
      <num>621</num>
      <start>123</start>
      <end>1299</end>
    </string>
    <string>
      <name>задолженность перед персоналом организации</name>
      <num>622</num>
      <start>70</start>
      <end>0</end>
    </string>
    <string>
      <name>задолженность перед государственными внебюджетными фондами</name>
      <num>623</num>
      <start>29</start>
      <end>11</end>
    </string>
    <string>
      <name>задолженность по налогам и сборам</name>
      <num>624</num>
      <start>138</start>
      <end>2593</end>
    </string>
  </string>

```

```

        <name>прочие кредиторы</name>
        <num>625</num>
        <start>261</start>
        <end>11623</end>
    </string>
</advance>
</string>
<string>
    <name>Задолженность перед участниками (учредителями) по выплате доходов</name>
    <num>630</num>
    <start>0</start>
    <end>0</end>
</string>
<string>
    <name>Доходы будущих периодов</name>
    <num>640</num>
    <start>0</start>
    <end>0</end>
</string>
<string>
    <name>Резервы предстоящих расходов</name>
    <num>650</num>
    <start>0</start>
    <end>0</end>
</string>
<string>
    <name>Прочие краткосрочные обязательства</name>
    <num>660</num>
    <start>0</start>
    <end>0</end>
</string>
<string>
    <name>ИТОГО по разделу V</name>
    <num>690</num>
    <start>620</start>
    <end>15526</end>
</string>
</sobligations>
<reference>
    <string>
        <name>Арендованные основные средства</name>
        <num>910</num>
        <start>0</start>
        <end>0</end>
        <advance>
            <string>
                <name>в том числе по лизингу</name>
                <num>911</num>
                <start>0</start>
                <end>0</end>
            </string>
        </advance>
    </string>
    <string>
        <name>Товарно-материальные ценности, принятые на ответственное хранение</name>
        <num>920</num>
        <start>0</start>
        <end>0</end>
    </string>
    <string>
        <name>Товары, принятые на комиссию</name>
        <num>930</num>
        <start>0</start>
        <end>0</end>
    </string>
    <string>
        <name>Списанная в убыток задолженность неплатежеспособных дебиторов</name>
        <num>940</num>
        <start>0</start>
        <end>0</end>
    </string>
    <string>
        <name>Обеспечение обязательств и платежей полученные</name>
        <num>950</num>
        <start>0</start>
        <end>0</end>
    </string>

```

```

</string>
<string>
  <name>Обеспечение обязательств и платежей выданные</name>
  <num>960</num>
  <start>0</start>
  <end>0</end>
</string>
<string>
  <name>Износ жилищного фонда</name>
  <num>970</num>
  <start>0</start>
  <end>0</end>
</string>
<string>
  <name>Износ объектов внешнего благоустройства и других аналогичных объектов</name>
  <num>980</num>
  <start>0</start>
  <end>0</end>
</string>
<string>
  <name>Нематериальные активы, полученные в пользование</name>
  <num>990</num>
  <start>0</start>
  <end>0</end>
</string>
</reference>
<balance>
  <name>БАЛАНС</name>
  <num>700</num>
  <start>929</start>
  <end>24456</end>
</balance>
</liability>
</form1>
<form2>
  <receipts>
    <string>
      <name>Выручка (нетто) от продажи товаров, продукции, работ, услуг (за минусом налога на добавленную стоимость, акцизов и аналогичных обязательных платежей)</name>
      <num>010</num>
      <current>39027</current>
      <similar>3476</similar>
    </string>
    <string>
      <name>Себестоимость проданных товаров, продукции, работ, услуг</name>
      <num>020</num>
      <current>-18982</current>
      <similar>-2701</similar>
    </string>
    <string>
      <name>Валовая прибыль</name>
      <num>029</num>
      <current>20045</current>
      <similar>775</similar>
    </string>
    <string>
      <name>Коммерческие расходы</name>
      <num>030</num>
      <current>0</current>
      <similar>0</similar>
    </string>
    <string>
      <name>Управленческие расходы</name>
      <num>040</num>
      <current>-11351</current>
      <similar>-373</similar>
    </string>
    <string>
      <name>Прибыль (убыток) от продаж</name>
      <num>050</num>
      <current>8694</current>
      <similar>402</similar>
    </string>
  </receipts>
  <other>
    <string>

```

```

    <name>Проценты к получению</name>
    <num>060</num>
    <current>0</current>
    <similar>0</similar>
  </string>
  <string>
    <name>Проценты к уплате</name>
    <num>070</num>
    <current>0</current>
    <similar>0</similar>
  </string>
  <string>
    <name>Доходы от участия в других организациях</name>
    <num>080</num>
    <current>0</current>
    <similar>0</similar>
  </string>
  <string>
    <name>Прочие доходы</name>
    <num>090</num>
    <current>3</current>
    <similar>0</similar>
  </string>
  <string>
    <name>Прочие расходы</name>
    <num>100</num>
    <current>-77</current>
    <similar>-24</similar>
  </string>
</other>
<profit>
  <string>
    <name>Прибыль (убыток) до налогообложения</name>
    <num>140</num>
    <current>8621</current>
    <similar>307</similar>
  </string>
  <string>
    <name>Отложенные налоговые активы</name>
    <num>141</num>
    <current>0</current>
    <similar>0</similar>
  </string>
  <string>
    <name>Отложенные налоговые обязательства</name>
    <num>142</num>
    <current>0</current>
    <similar>0</similar>
  </string>
  <string>
    <name>Текущий налог на прибыль</name>
    <num>150</num>
    <current>-1077</current>
    <similar>-58</similar>
  </string>
</profit>
<clear_profit>
  <name>Чистая прибыль (убыток) отчетного периода</name>
  <num>190</num>
  <current>7544</current>
  <similar>249</similar>
</clear_profit>
<reference>
  <name>Постоянные налоговые обязательства (активы)</name>
  <num>200</num>
  <current>0</current>
  <similar>0</similar>
</reference>
</form2>
</boReportBefore2011>
</report>
</rosstat>
</bo>
</response>
</ns1:getBoYearReportResponse>
</SOAP-ENV:Body>

```

</SOAP-ENV:Envelope>

Пример №1

Получить бух. отчётность организации с идентификатором
«92627b86bead015aa4cabd08d0fd3045» за 2012 год.

SOAP – запрос

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml;charset=UTF-8
SOAPAction: "Bo#getBoYearReport"
Content-Length: 498
Host: api.kartoteka.ru

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId>v74o5m4khba0ic2r26465825u3</v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getBoYearReport>
      <request>
        <cardHash>92627b86bead015aa4cabd08d0fd3045</cardHash>
        <year>2012</year>
      </request>
    </v3:getBoYearReport>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

SOAP – ответ

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:ns1="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <ns1:getBoYearReportResponse>
      <response>
        <cardHash>92627b86bead015aa4cabd08d0fd3045</cardHash>
        <year>2012</year>
        <bo>
          <rosstat>
            <type>rosstat</type>
            <report>
              <boReportAfter2011>
                <infoBBO>
                  <name>Общество с ограниченной ответственностью "Коммерсантъ КАРТОТЕКА"</name>
                  <date>2013-09-10</date>
                  <inn>7713038962</inn>
                  <activity>Деятельность по созданию и использованию баз данных и информационных ресурсов</activity>
                  <opf>Общества с ограниченной ответственностью</opf>
                  <ownership>Частная собственность</ownership>
                  <unit>тыс. руб.</unit>
                  <year>2012</year>
                  <ogrn>1027700177130</ogrn>
                  <okpo>40404078</okpo>
                  <okved>72.40</okved>
                  <okfs>16</okfs>
                  <address>119330, г Москва, ул Мосфильмовская, д 17 Б</address>
                  <phone>499-124-09-09</phone>
                </infoBBO>
                <form1>
                  <assets>
                    <noncirculating>
                      <string>
                        <name>Нематериальные активы</name>
                        <num>1110</num>
                        <start>636</start>
                      </string>
                    </noncirculating>
                  </assets>
                </form1>
              </boReportAfter2011>
            </report>
          </rosstat>
        </bo>
      </response>
    </ns1:getBoYearReportResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

```

    <end>2001</end>
  </string>
  <string>
    <name>Результаты исследований и разработок</name>
    <num>1120</num>
    <end>0</end>
  </string>
  <string>
    <name>Нематериальные поисковые активы</name>
    <num>1130</num>
    <end>0</end>
  </string>
  <string>
    <name>Материальные поисковые активы</name>
    <num>1140</num>
    <end>0</end>
  </string>
  <string>
    <name>Основные средства</name>
    <num>1150</num>
    <start>6278</start>
    <end>19589</end>
  </string>
  <string>
    <name>Доходные вложения в материальные ценности</name>
    <num>1160</num>
    <end>0</end>
  </string>
  <string>
    <name>Финансовые вложения</name>
    <num>1170</num>
    <end>0</end>
  </string>
  <string>
    <name>Отложенные налоговые активы</name>
    <num>1180</num>
    <start>37</start>
    <end>49</end>
  </string>
  <string>
    <name>Прочие внеоборотные активы</name>
    <num>1190</num>
    <end>0</end>
  </string>
  <string>
    <name>Итого по разделу I</name>
    <num>1100</num>
    <start>6951</start>
    <end>21639</end>
  </string>
</noncircularing>
<circularing>
  <string>
    <name>Запасы</name>
    <num>1210</num>
    <start>318</start>
    <end>427</end>
  </string>
  <string>
    <name>Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям</name>
    <num>1220</num>
    <start>0</start>
    <end>0</end>
  </string>
  <string>
    <name>Дебиторская задолженность</name>
    <num>1230</num>
    <start>15294</start>
    <end>18026</end>
  </string>
  <string>
    <name>Финансовые вложения (за исключением денежных эквивалентов)</name>
    <num>1240</num>
    <start>20000</start>
    <end>20450</end>
  </string>

```



```

<string>
  <name>Денежные средства и денежные эквиваленты</name>
  <num>1250</num>
  <start>68713</start>
  <end>74755</end>
</string>
<string>
  <name>Прочие оборотные активы</name>
  <num>1260</num>
  <start>6164</start>
  <end>7109</end>
</string>
<string>
  <name>Итого по разделу II</name>
  <num>1200</num>
  <start>110489</start>
  <end>120767</end>
</string>
</circularing>
<balance>
  <name>БАЛАНС</name>
  <num>1600</num>
  <start>117440</start>
  <end>142406</end>
</balance>
</assets>
<liability>
  <capital>
    <string>
      <name>Уставный капитал (складочный капитал, уставный фонд, вклады товарищей)</name>
      <num>1310</num>
      <start>310</start>
      <end>310</end>
    </string>
    <string>
      <name>Собственные акции, выкупленные у акционеров</name>
      <num>1320</num>
      <start>-22815</start>
      <end>0</end>
    </string>
    <string>
      <name>Переоценка внеоборотных активов</name>
      <num>1340</num>
      <start>0</start>
      <end>0</end>
    </string>
    <string>
      <name>Добавочный капитал (без переоценки)</name>
      <num>1350</num>
      <start>0</start>
      <end>0</end>
    </string>
    <string>
      <name>Резервный капитал</name>
      <num>1360</num>
      <start>46</start>
      <end>46</end>
    </string>
    <string>
      <name>Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)</name>
      <num>1370</num>
      <start>88000</start>
      <end>82991</end>
    </string>
    <string>
      <name>Итого по разделу III</name>
      <num>1300</num>
      <start>65541</start>
      <end>83347</end>
    </string>
  </capital>
</liability>
<obligations>
  <string>
    <name>Заемные средства</name>
    <num>1410</num>
    <start>0</start>

```

```

    <end>0</end>
  </string>
  <string>
    <name>Отложенные налоговые обязательства</name>
    <num>1420</num>
    <start>0</start>
    <end>0</end>
  </string>
  <string>
    <name>Оценочные обязательства</name>
    <num>1430</num>
    <start>0</start>
    <end>0</end>
  </string>
  <string>
    <name>Прочие обязательства</name>
    <num>1450</num>
    <start>0</start>
    <end>0</end>
  </string>
  <string>
    <name>Итого по разделу IV</name>
    <num>1400</num>
    <start>0</start>
    <end>0</end>
  </string>
</obligations>
<sobligations>
  <string>
    <name>Заемные средства</name>
    <num>1510</num>
    <start>0</start>
    <end>0</end>
  </string>
  <string>
    <name>Кредиторская задолженность</name>
    <num>1520</num>
    <start>51899</start>
    <end>56171</end>
  </string>
  <string>
    <name>Доходы будущих периодов</name>
    <num>1530</num>
    <start>0</start>
    <end>0</end>
  </string>
  <string>
    <name>Оценочные обязательства</name>
    <num>1540</num>
    <start>0</start>
    <end>2888</end>
  </string>
  <string>
    <name>Прочие обязательства</name>
    <num>1550</num>
    <start>0</start>
    <end>0</end>
  </string>
  <string>
    <name>Итого по разделу V</name>
    <num>1500</num>
    <start>51899</start>
    <end>59059</end>
  </string>
</sobligations>
<balance>
  <name>БАЛАНС</name>
  <num>1700</num>
  <start>117440</start>
  <end>142406</end>
</balance>
</liability>
</form1>
<form2>
  <strings>
    <string>

```

```

<name>Выручка</name>
<num>2110</num>
<current>268548</current>
<similar>253601</similar>
</string>
<string>
<name>Себестоимость продаж</name>
<num>2120</num>
<current>-88907</current>
<similar>-76995</similar>
</string>
<string>
<name>Валовая прибыль (убыток)</name>
<num>2100</num>
<current>179641</current>
<similar>176606</similar>
</string>
<string>
<name>Коммерческие расходы</name>
<num>2210</num>
<current>-3075</current>
<similar>-5174</similar>
</string>
<string>
<name>Управленческие расходы</name>
<num>2220</num>
<current>-111183</current>
<similar>-84322</similar>
</string>
<string>
<name>Прибыль (убыток) от продаж</name>
<num>2200</num>
<current>65383</current>
<similar>87110</similar>
</string>
<string>
<name>Доходы от участия в других организациях</name>
<num>2310</num>
<current>0</current>
<similar>0</similar>
</string>
<string>
<name>Проценты к получению</name>
<num>2320</num>
<current>1439</current>
<similar>754</similar>
</string>
<string>
<name>Проценты к уплате</name>
<num>2330</num>
<current>0</current>
<similar>0</similar>
</string>
<string>
<name>Прочие доходы</name>
<num>2340</num>
<current>1377</current>
<similar>973</similar>
</string>
<string>
<name>Прочие расходы</name>
<num>2350</num>
<current>-4967</current>
<similar>-6238</similar>
</string>
<string>
<name>Прибыль (убыток) до налогообложения</name>
<num>2300</num>
<current>63232</current>
<similar>82599</similar>
</string>
<string>
<name>Текущий налог на прибыль</name>
<num>2410</num>
<current>-13251</current>
<similar>-17398</similar>

```

```

</string>
<string>
  <name>в т.ч. постоянные налоговые обязательства (активы)</name>
  <num>2421</num>
  <current>593</current>
  <similar>877</similar>
</string>
<string>
  <name>Изменение отложенных налоговых обязательств</name>
  <num>2430</num>
  <current>0</current>
  <similar>0</similar>
</string>
<string>
  <name>Изменение отложенных налоговых активов</name>
  <num>2450</num>
  <current>12</current>
  <similar>1</similar>
</string>
<string>
  <name>Прочее</name>
  <num>2460</num>
  <current>-2</current>
  <similar>-1</similar>
</string>
<string>
  <name>Чистая прибыль (убыток)</name>
  <num>2400</num>
  <current>49991</current>
  <similar>65201</similar>
</string>
</strings>
<reference>
  <string>
    <name>Результат от переоценки внеоборотных активов, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода</name>
    <num>2510</num>
    <current>0</current>
    <similar>0</similar>
  </string>
  <string>
    <name>Результат от прочих операций, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода</name>
    <num>2520</num>
    <current>0</current>
    <similar>0</similar>
  </string>
  <string>
    <name>Совокупный финансовый результат периода</name>
    <num>2500</num>
    <current>49991</current>
    <similar>65201</similar>
  </string>
</reference>
</form2>
</boReportAfter2011>
</report>
</rosstat>
</bo>
</response>
</ns1:getBoYearReportResponse>
</SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>

```

2.1.6.3. Метод getExpressAnalyze

Краткое описание

Метод получения показателей экспресс-анализа.

Входные параметры:

- идентификатор сессии (передается в заголовке SOAP-запроса),
- запрос экспресс-анализа (передается в теле SOAP-запроса).

Выходные параметры:

- значения коэффициентов.

Шаблон SOAP-запроса

POST http://api.kartoteka.ru/search/v3/soap/ HTTP/1.1

Accept-Encoding: gzip,deflate

Content-Type: text/xml;charset=UTF-8

SOAPAction: "Bo:#getExpressAnalyze"

Content-Length: 410

Host: api.kartoteka.ru

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId><!--идентификатор сессии--></v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getExpressAnalyze>
      <!-- идентификатор карточки -->
    </v3:getExpressAnalyze>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Шаблон SOAP-ответа

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <getExpressAnalyzeResponse>
      <response>
        <!-- значения коэффициентов -->
      </response>
    </getExpressAnalyzeResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

Входные параметры

Идентификатор сессии

Для выполнения метода необходимо получить идентификатор сессии с помощью метода *login* и поместить его в заголовок SOAP – сообщения в элемент *sessionId*.

Состав и структура заголовка SOAP-запроса описана в таблице 2.1.3.1.

Запрос показателей экспресс-анализа

Формат запроса показателей экспресс-анализа организации описан в таблице 2.1.7.3.1.

Таблица 2.1.7.3.1. Состав и структура запроса (getExpressAnalyze)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор организации	getExpressAnalyze	П	T	O	Маска допустимых значений $ /^[0-9abcdef]{32} $/$

Выходные параметры

Формат экспресс-анализа изображен на рисунке 2.1.7.3.1.

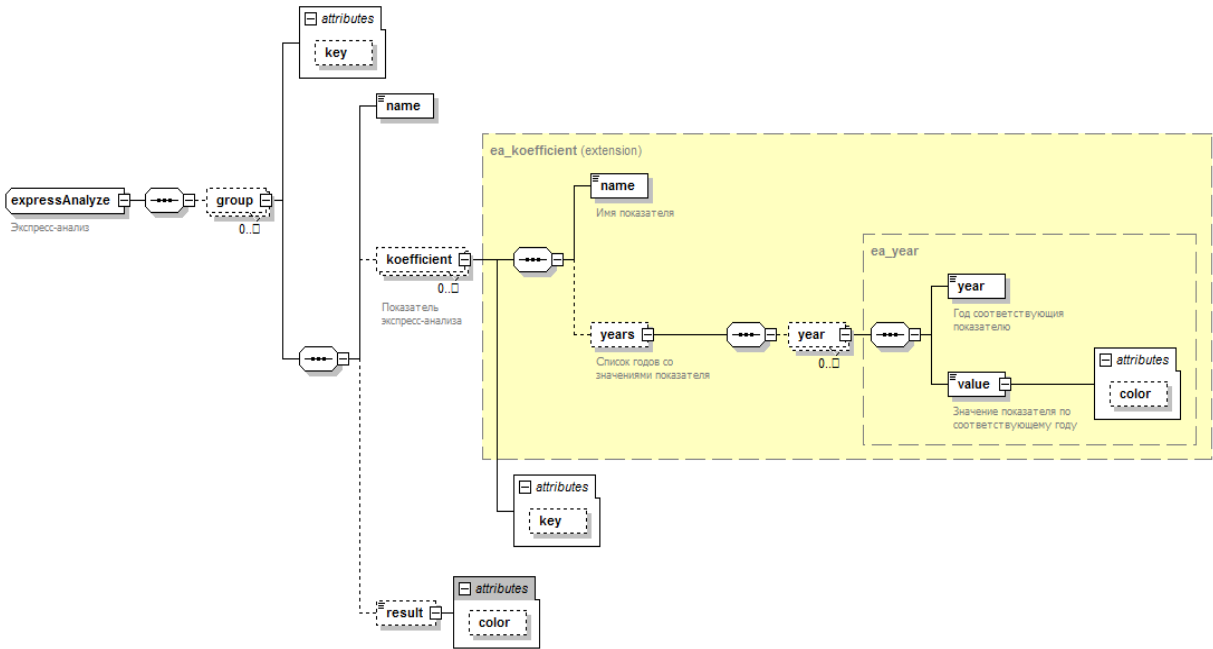


Рис. 2.1.7.3.2 Состав и структура экспресс-анализа

Таблица 2.1.7.3.2. Состав и структура типового элемента
(getExpressAnalyzeResponse)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Список показателей экспресс анализа	response	С		О	Типовой элемент (response) (Таблица 2.1.7.3.3.)

Таблица 2.1.7.3.3. Состав и структура типового элемента (response)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Группа параметров	group	С		НМ	Типовой элемент (group) (Таблица 2.1.7.3.4.)

Таблица 2.1.7.3.4. Состав и структура типового элемента (group)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор группы	key	А	Ч	Н	
Наименование группы	name	П	С	О	
Показатель экспресс-анализа	koefficient	С		НМ	Типовой элемент (koefficient) (Таблица 2.1.7.3.6.)
Вывод по группе показателей	result	П	С	Н	Типовой элемент (result) (Таблица 2.1.7.3.5.)

Таблица 2.1.7.3.5. Состав и структура типового элемента (result)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Цвет результата	color	А	С	Н	

Таблица 2.1.7.3.6. Состав и структура типового элемента (koefficient)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор показателя	key	А	Ч	Н	
Наименование группы	name	П	С	О	
Список лет	years	С		Н	Типовой элемент (years) (Таблица 2.1.7.3.7.)

Таблица 2.1.7.3.7. Состав и структура типового элемента (years)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Год	year	С		НМ	Типовой элемент (year) (Таблица 2.1.7.3.8.)

Таблица 2.1.7.3.8. Состав и структура типового элемента (year)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Год соответствующий показателю	year	П	Ч	О	
Значение показателя по соответствующему году	value	П	С	О	Типовой элемент (result) (Таблица 2.1.7.3.5.)

Примеры

Пример №1

Получить экспресс-анализ организации с идентификатором «92627b86bead015aa4cabd08d0fd3045».

SOAP – запрос

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml; charset=UTF-8
SOAPAction: "Bo#getExpressAnalyze"
Content-Length: 498
Host: api.kartoteka.ru

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">

  <soapenv:Header>

    <v3:sessionId>166tguv104tirbada3l8juaqm7</v3:sessionId>

  </soapenv:Header>

  <soapenv:Body>

    <v3:getExpressAnalyze>

      <hash>92627b86bead015aa4cabd08d0fd3045</hash>

    </v3:getExpressAnalyze>

  </soapenv:Body>

</soapenv:Envelope>
```

SOAP – ответ

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:ns1="http://api.kartoteka.ru/search/v3/"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <SOAP-ENV:Body>
    <ns1:getExpressAnalyzeResponse>
      <response>
        <group key="1">
          <name>Темпы роста и развития компании</name>
          <coefficient key="1">
            <name>Темпы роста прибыли</name>
            <years>
              <year>
                <year>2005</year>
                <value>2929.7</value>
              </year>
              <year>
                <year>2006</year>
                <value>-52.3</value>
              </year>
              <year>
                <year>2007</year>
                <value>15.5</value>
              </year>
              <year>
                <year>2008</year>
                <value color="green">99.1</value>
              </year>
              <year>
                <year>2009</year>
                <value>214.1</value>
              </year>
              <year>
                <year>2010</year>
                <value>33.6</value>
              </year>
              <year>
                <year>2011</year>
              </year>
            </years>
          </coefficient>
        </group>
      </response>
    </ns1:getExpressAnalyzeResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

```

    <value>87.7</value>
  </year>
</year>
  <year>2012</year>
  <value>-23.3</value>
</year>
</year>
  <year>2013</year>
  <value>-12.7</value>
</year>
</years>
</koeficient>
<koeficient key="2">
  <name>Темпы роста выручки</name>
  <years>
    <year>
      <year>2005</year>
      <value>1022.8</value>
    </year>
    <year>
      <year>2006</year>
      <value>62.4</value>
    </year>
    <year>
      <year>2007</year>
      <value>61</value>
    </year>
    <year>
      <year>2008</year>
      <value color="green">7.1</value>
    </year>
    <year>
      <year>2009</year>
      <value>41.8</value>
    </year>
    <year>
      <year>2010</year>
      <value>12.5</value>
    </year>
    <year>
      <year>2011</year>
      <value>45.5</value>
    </year>
    <year>
      <year>2012</year>
      <value>5.9</value>
    </year>
    <year>
      <year>2013</year>
      <value>7.5</value>
    </year>
  </years>
</koeficient>
<koeficient key="3">
  <name>Темпы роста валюты баланса</name>
  <years>
    <year>
      <year>2005</year>
      <value>2538.2</value>
    </year>
    <year>
      <year>2006</year>
      <value>-1.1</value>
    </year>
    <year>
      <year>2007</year>
      <value>2.3</value>
    </year>
  </years>
</koeficient>

```

```

</year>
<year>
  <year>2008</year>
  <value color="green">-10.8</value>
</year>
<year>
  <year>2009</year>
  <value>98.9</value>
</year>
<year>
  <year>2010</year>
  <value>56.1</value>
</year>
<year>
  <year>2011</year>
  <value>71.2</value>
</year>
<year>
  <year>2012</year>
  <value>21.3</value>
</year>
<year>
  <year>2013</year>
  <value>2.7</value>
</year>
</years>
</koeficient>
</group>
<group key="2">
  <name>Анализ рентабельности</name>
  <koeficient key="4">
    <name>Рент. активов по прибыли до налогообложения</name>
    <years>
      <year>
        <year>2005</year>
        <value>0.679</value>
      </year>
      <year>
        <year>2006</year>
        <value>0.224</value>
      </year>
      <year>
        <year>2007</year>
        <value>0.268</value>
      </year>
      <year>
        <year>2008</year>
        <value>0.524</value>
      </year>
      <year>
        <year>2009</year>
        <value>0.999</value>
      </year>
      <year>
        <year>2010</year>
        <value>0.785</value>
      </year>
      <year>
        <year>2011</year>
        <value>0.888</value>
      </year>
      <year>
        <year>2012</year>
        <value>0.487</value>
      </year>
      <year>
        <year>2013</year>

```

```

    <value>0.4</value>
  </year>
</years>
</koeficient>
<koeficient key="5">
  <name>Рент. активов по чистой прибыли</name>
  <years>
    <year>
      <year>2005</year>
      <value>0.594</value>
    </year>
    <year>
      <year>2006</year>
      <value>0.148</value>
    </year>
    <year>
      <year>2007</year>
      <value>0.17</value>
    </year>
    <year>
      <year>2008</year>
      <value>0.354</value>
    </year>
    <year>
      <year>2009</year>
      <value>0.788</value>
    </year>
    <year>
      <year>2010</year>
      <value>0.617</value>
    </year>
    <year>
      <year>2011</year>
      <value>0.701</value>
    </year>
    <year>
      <year>2012</year>
      <value>0.385</value>
    </year>
    <year>
      <year>2013</year>
      <value>0.315</value>
    </year>
  </years>
</koeficient>
<koeficient key="6">
  <name>Рент. продаж по прибыли от продаж</name>
  <years>
    <year>
      <year>2005</year>
      <value>0.223</value>
    </year>
    <year>
      <year>2006</year>
      <value>0.12</value>
    </year>
    <year>
      <year>2007</year>
      <value>0.167</value>
    </year>
    <year>
      <year>2008</year>
      <value>0.158</value>
    </year>
    <year>
      <year>2009</year>
      <value>0.225</value>
    </year>
  </years>
</koeficient>

```

```

</year>
<year>
  <year>2010</year>
  <value>0.266</value>
</year>
<year>
  <year>2011</year>
  <value>0.343</value>
</year>
<year>
  <year>2012</year>
  <value>0.243</value>
</year>
<year>
  <year>2013</year>
  <value>0.199</value>
</year>
</years>
</koefficient>
<koefficient key="7">
  <name>Рент. продаж по чистой нераспределенной прибыли</name>
  <years>
    <year>
      <year>2005</year>
      <value>0.193</value>
    </year>
    <year>
      <year>2006</year>
      <value>0.057</value>
    </year>
    <year>
      <year>2007</year>
      <value>0.041</value>
    </year>
    <year>
      <year>2008</year>
      <value>0.076</value>
    </year>
    <year>
      <year>2009</year>
      <value>0.168</value>
    </year>
    <year>
      <year>2010</year>
      <value>0.199</value>
    </year>
    <year>
      <year>2011</year>
      <value>0.257</value>
    </year>
    <year>
      <year>2012</year>
      <value>0.186</value>
    </year>
    <year>
      <year>2013</year>
      <value>0.151</value>
    </year>
  </years>
</koefficient>
<koefficient key="8">
  <name>Рент. собственного капитала</name>
  <years>
    <year>
      <year>2005</year>
      <value>1.633</value>
    </year>

```

```

    <year>
      <year>2006</year>
      <value>0.456</value>
    </year>
    <year>
      <year>2007</year>
      <value>0.742</value>
    </year>
    <year>
      <year>2008</year>
      <value>1.595</value>
    </year>
    <year>
      <year>2009</year>
      <value>3.148</value>
    </year>
    <year>
      <year>2010</year>
      <value>2.066</value>
    </year>
    <year>
      <year>2011</year>
      <value>1.47</value>
    </year>
    <year>
      <year>2012</year>
      <value>0.659</value>
    </year>
    <year>
      <year>2013</year>
      <value>0.515</value>
    </year>
  </years>
</koeficient>
</group>
<group key="3">
  <name>Анализ обеспеченности запасов источниками их формирования</name>
  <koeficient key="9">
    <name>Излишек или недостаток собственных оборотных средств</name>
    <years>
      <year>
        <year>2005</year>
        <value>-87</value>
      </year>
      <year>
        <year>2006</year>
        <value>1275</value>
      </year>
      <year>
        <year>2007</year>
        <value>938</value>
      </year>
      <year>
        <year>2008</year>
        <value>2246</value>
      </year>
      <year>
        <year>2009</year>
        <value>5252</value>
      </year>
      <year>
        <year>2010</year>
        <value>15919</value>
      </year>
      <year>
        <year>2011</year>
        <value>58272</value>
      </year>
    </years>
  </koeficient>
</group>

```

```

    </year>
    <year>
      <year>2012</year>
      <value>61281</value>
    </year>
    <year>
      <year>2013</year>
      <value>58298</value>
    </year>
  </years>
</coefficient>
<coefficient key="10">
  <name>Излишек или недостаток собственных и долгосрочных заёмных источников формирования запасов и
затрат</name>
  <years>
    <year>
      <year>2005</year>
      <value>-87</value>
    </year>
    <year>
      <year>2006</year>
      <value>1275</value>
    </year>
    <year>
      <year>2007</year>
      <value>938</value>
    </year>
    <year>
      <year>2008</year>
      <value>2246</value>
    </year>
    <year>
      <year>2009</year>
      <value>5252</value>
    </year>
    <year>
      <year>2010</year>
      <value>15919</value>
    </year>
    <year>
      <year>2011</year>
      <value>58272</value>
    </year>
    <year>
      <year>2012</year>
      <value>61281</value>
    </year>
    <year>
      <year>2013</year>
      <value>58298</value>
    </year>
  </years>
</coefficient>
<coefficient key="11">
  <name>Излишек или недостаток общей величины основных источников формирования запасов и затрат</name>
  <years>
    <year>
      <year>2005</year>
      <value>-87</value>
    </year>
    <year>
      <year>2006</year>
      <value>1275</value>
    </year>
    <year>
      <year>2007</year>
      <value>938</value>
    </year>

```

```

</year>
<year>
  <year>2008</year>
  <value>2246</value>
</year>
<year>
  <year>2009</year>
  <value>5252</value>
</year>
<year>
  <year>2010</year>
  <value>15919</value>
</year>
<year>
  <year>2011</year>
  <value>58272</value>
</year>
<year>
  <year>2012</year>
  <value>61281</value>
</year>
<year>
  <year>2013</year>
  <value>58298</value>
</year>
</years>
</koefficient>
<koefficient key="12">
  <name>Устойчивость</name>
  <years>
    <year>
      <year>2005</year>
      <value color="red">0</value>
    </year>
    <year>
      <year>2006</year>
      <value color="green">III</value>
    </year>
    <year>
      <year>2007</year>
      <value color="green">III</value>
    </year>
    <year>
      <year>2008</year>
      <value color="green">III</value>
    </year>
    <year>
      <year>2009</year>
      <value color="green">III</value>
    </year>
    <year>
      <year>2010</year>
      <value color="green">III</value>
    </year>
    <year>
      <year>2011</year>
      <value color="green">III</value>
    </year>
    <year>
      <year>2012</year>
      <value color="green">III</value>
    </year>
    <year>
      <year>2013</year>
      <value color="green">III</value>
    </year>
  </years>

```



```

</coefficient>
</group>
<group key="4">
  <name>Ликвидность</name>
  <coefficient key="13">
    <name>Коэффициент абсолютной ликвидности</name>
    <years>
      <year>
        <year>2005</year>
        <value>0.197</value>
      </year>
      <year>
        <year>2006</year>
        <value>0.185</value>
      </year>
      <year>
        <year>2007</year>
        <value>0.188</value>
      </year>
      <year>
        <year>2008</year>
        <value>0.799</value>
      </year>
      <year>
        <year>2009</year>
        <value>0.819</value>
      </year>
      <year>
        <year>2010</year>
        <value>0.837</value>
      </year>
      <year>
        <year>2011</year>
        <value>1.709</value>
      </year>
      <year>
        <year>2012</year>
        <value>1.695</value>
      </year>
      <year>
        <year>2013</year>
        <value>1.908</value>
      </year>
    </years>
  </coefficient>
  <coefficient key="14">
    <name>Коэффициент критической ликвидности (промежуточный коэффициент покрытия)</name>
    <years>
      <year>
        <year>2005</year>
        <value>0.798</value>
      </year>
      <year>
        <year>2006</year>
        <value>0.862</value>
      </year>
      <year>
        <year>2007</year>
        <value>0.971</value>
      </year>
      <year>
        <year>2008</year>
        <value>1.14</value>
      </year>
      <year>
        <year>2009</year>
        <value>1.157</value>
      </year>
    </years>
  </coefficient>

```

```

</year>
<year>
  <year>2010</year>
  <value>1.35</value>
</year>
<year>
  <year>2011</year>
  <value>2.004</value>
</year>
<year>
  <year>2012</year>
  <value>2.016</value>
</year>
<year>
  <year>2013</year>
  <value>2.105</value>
</year>
</years>
</koeficient>
<koeficient key="15">
  <name>Коэффициент текущей ликвидности (коэффициент покрытия)</name>
  <years>
    <year>
      <year>2005</year>
      <value>1.19</value>
    </year>
    <year>
      <year>2006</year>
      <value>1.005</value>
    </year>
    <year>
      <year>2007</year>
      <value>0.992</value>
    </year>
    <year>
      <year>2008</year>
      <value>1.188</value>
    </year>
    <year>
      <year>2009</year>
      <value>1.198</value>
    </year>
    <year>
      <year>2010</year>
      <value>1.421</value>
    </year>
    <year>
      <year>2011</year>
      <value>2.129</value>
    </year>
    <year>
      <year>2012</year>
      <value>2.15</value>
    </year>
    <year>
      <year>2013</year>
      <value>2.142</value>
    </year>
  </years>
</koeficient>
</group>
<group key="5">
  <name>Оценка структуры баланса и платежеспособности организации</name>
  <koeficient key="16">
    <name>Коэффициент текущей ликвидности</name>
    <years>
      <year>

```

```

        <year>2012</year>
        <value>2.28</value>
    </year>
    <year>
        <year>2013</year>
        <value>2.142</value>
    </year>
</years>
</coefficient>
<coefficient key="17">
    <name>Коэффициент обеспеченности собственными средствами</name>
    <years>
        <year>
            <year>2012</year>
            <value>0.536</value>
        </year>
        <year>
            <year>2013</year>
            <value>0.482</value>
        </year>
    </years>
</coefficient>
<coefficient key="18">
    <name>Коэффициент утраты платёжеспособности</name>
    <years>
        <year>
            <year>2012</year>
            <value>-</value>
        </year>
        <year>
            <year>2013</year>
            <value>1.054</value>
        </year>
    </years>
</coefficient>
<result color="green">Структура баланса удовлетворительная, у организации в ближайшие 3 месяца имеется реальная
возможность не утратить свою платёжеспособность.</result>
</group>
<group key="6">
    <name>Анализ риска банкротства организации</name>
    <coefficient key="20">
        <name>Вероятность банкротства предприятия на основе модели Альтмана (Z)</name>
        <years>
            <year>
                <year>2005</year>
                <value color="green">3.362</value>
            </year>
            <year>
                <year>2006</year>
                <value color="green">3.708</value>
            </year>
            <year>
                <year>2007</year>
                <value color="green">5.192</value>
            </year>
            <year>
                <year>2008</year>
                <value color="green">7.221</value>
            </year>
            <year>
                <year>2009</year>
                <value color="green">6.58</value>
            </year>
            <year>
                <year>2010</year>
                <value color="green">5.372</value>
            </year>
        </years>
    </coefficient>

```

```

    <year>
      <year>2011</year>
      <value color="green">5.692</value>
    </year>
    <year>
      <year>2012</year>
      <value color="green">4.457</value>
    </year>
    <year>
      <year>2013</year>
      <value color="green">4.348</value>
    </year>
  </years>
</coefficient>
</group>
<group key="7">
  <name>Комплексная оценка финансового состояния предприятия</name>
  <coefficient key="21">
    <name>Индекс комплексной оценки</name>
    <years>
      <year>
        <year>2005</year>
        <value>18</value>
      </year>
      <year>
        <year>2006</year>
        <value>16</value>
      </year>
      <year>
        <year>2007</year>
        <value>16</value>
      </year>
      <year>
        <year>2008</year>
        <value>16</value>
      </year>
      <year>
        <year>2009</year>
        <value>15</value>
      </year>
      <year>
        <year>2010</year>
        <value>13</value>
      </year>
      <year>
        <year>2011</year>
        <value>14</value>
      </year>
      <year>
        <year>2012</year>
        <value>16</value>
      </year>
      <year>
        <year>2013</year>
        <value>14</value>
      </year>
    </years>
  </coefficient>
</group>
</response>
</ns1:getExpressAnalyzeResponse>
</SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>

```

2.1.6.4. Метод getEADescription

Краткое описание

Метод получения описания показателей экспресс-анализа.

Входные параметры:

- идентификатор сессии (передается в заголовке SOAP-запроса),
- запрос описания экспресс-анализа (статический).

Выходные параметры:

- описание коэффициентов.

Шаблон SOAP-запроса

```
POST http://api.kartoteka.ru/search/v3/soap/ HTTP/1.1
Accept-Encoding: gzip,deflate
Content-Type: text/xml;charset=UTF-8
SOAPAction: "Bo:# getEADescription"
Content-Length: 410
Host: api.kartoteka.ru
```

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId><!--идентификатор сессии--></v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getEADescription/>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Шаблон SOAP-ответа

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <getEADescriptionResponse>
      <response>
        <!-- значения коэффициентов -->
      </response>
    </getEADescriptionResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

Входные параметры

Идентификатор сессии

Для выполнения метода необходимо получить идентификатор сессии с помощью метода *login* и поместить его в заголовок SOAP – сообщения в элемент *sessionId*.

Состав и структура заголовка SOAP-запроса описана в таблице 2.1.3.1.

Запрос описания параметров экспресс-анализа.

Запрос является статичным, входных параметров не принимает.

Выходные параметры

Формат описания экспресс-анализа изображен на рисунке 2.1.6.4.1.

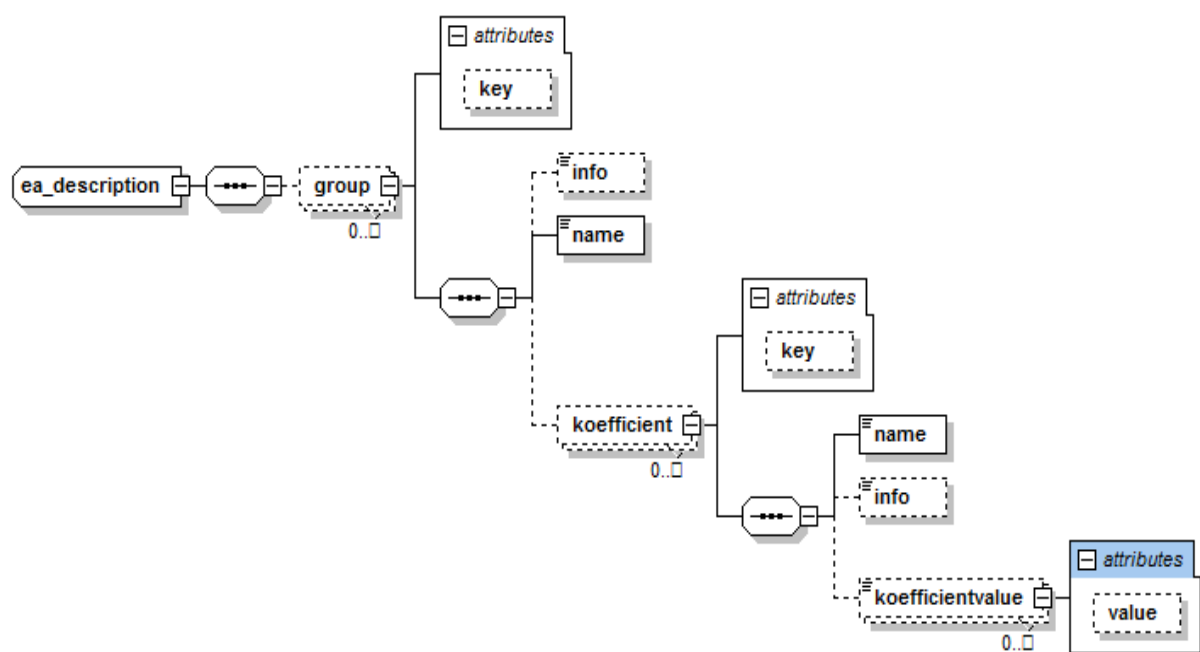


Рис. 2.1.6.4.2 Состав и структура экспресс-анализа

Таблица 2.1.6.4.1. Состав и структура типового элемента
(getExpressAnalyzeResponse)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Список показателей экспресс анализа	response	С		О	Типовой элемент (response) (Таблица 2.1.6.4.2.)

Таблица 2.1.6.4.2. Состав и структура типового элемента (response)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Группа параметров	group	С		НМ	Типовой элемент (group) (Таблица 2.1.6.4.3.)

Таблица 2.1.6.4.3. Состав и структура типового элемента (group)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор группы	key	А	С	Н	
Наименование группы	name	П	С	О	
Показатель экспресс-анализа	koefficient	С		НМ	Типовой элемент (koefficient) (Таблица 2.1.6.4.4.)
Описание группы показателей	info	П	С	Н	

Таблица 2.1.6.4.4. Состав и структура типового элемента (koefficient)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор показателя	key	А	С	Н	
Наименование группы	name	П	С	О	
Описание группы показателей	info	П	С	Н	
Описание значений коэффициента	koefficientvalue	П	С	НМ	Типовой элемент (koefficientvalue) (Таблица 2.1.6.4.5.)

Таблица 2.1.6.4.5. Состав и структура типового элемента (koefficientvalue)

Наименование элемента	Сокращённое наименование	Признак типа	Формат элемента	Признак обязательности	Дополнительная информация
-----------------------	--------------------------	--------------	-----------------	------------------------	---------------------------

	(код) элемента	элемента		элемента	
Описываемое значение коэффициента	value	A	C	HM	

Примеры

Пример №1

Получить описание экспресс-анализа.

SOAP – запрос

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml;charset=UTF-8
SOAPAction: "Bo#getEADescription"
Content-Length: 498
Host: api.kartoteka.ru

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId>g3volr3itup6al2jljru2jsvq4</v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getEADescription/>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

SOAP – ответ

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:ns1="http://api.kartoteka.ru/search/v3/"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <SOAP-ENV:Body>
    <ns1:getEADescriptionResponse>
      <response>
        <group key="1">
          <info>&lt;p>Условием благополучного развития компании является превышение темпа роста прибыли над темпом роста
выручки и превышение темпа роста выручки над темпом роста валюты баланса.
Если темп роста прибыли ниже темпа роста выручки, значит затраты предприятия растут быстрее выручки. Рентабельность
деятельности предприятия снижается из-за падения окупаемости затрат.
Если темп роста выручки ниже темпа роста валюты баланса, значит часть средств, вложенных организацией в активы, не приносят
отдачи. Организация теряет часть прибыли из-за неэффективно используемых активов.&lt;/p></info>
          <name>Темпы роста и развития компании</name>
          <koefficient key="1">
            <name>Темпы роста прибыли</name>
          </koefficient>
          <koefficient key="2">
            <name>Темпы роста выручки</name>
          </koefficient>
          <koefficient key="3">
            <name>Темпы роста валюты баланса</name>
          </koefficient>
        </group>
      </response>
    </ns1:getEADescriptionResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```



```

    </coefficient>
  </group>
  <group key="2">
    <name>Анализ рентабельности</name>
    <coefficient key="4">
      <name>Рент. активов по прибыли до налогообложения</name>
      <info>&lt;p>Рентабельность активов по прибыли до налогообложения характеризует величину прибыли, которую
получает организация на единицу стоимости капитала. При этом учитываются все виды ресурсов организации в денежном
выражении, независимо от источников их финансирования. Рост показателя рентабельности активов отражает достигнутый в
организации баланс экономических интересов внутренних и внешних участников бизнеса. Временное снижение данного показателя
может быть связано с инвестициями в новые технологии или новый продукт.&lt;/p></info>
      <coefficientvalue value="X">Рентабельность отсутствует по причине убытка</coefficientvalue>
    </coefficient>
    <coefficient key="5">
      <name>Рент. активов по чистой прибыли</name>
      <info>&lt;p>Рентабельность активов по чистой прибыли отражает способность предприятия извлекать прибыль, исходя
из имеющегося в его распоряжении имущества. Рентабельность активов характеризует степень эффективности использования
имущества организации и профессиональную квалификацию менеджмента предприятия.&lt;/p></info>
      <coefficientvalue value="X">Рентабельность отсутствует по причине убытка</coefficientvalue>
    </coefficient>
    <coefficient key="6">
      <name>Рент. продаж по прибыли от продаж</name>
      <info>&lt;p>Рентабельность продаж характеризует окупаемость затрат и эффективность работы организации в отчетном
периоде, показывает сумму прибыли на каждый рубль выручки.&lt;/p></info>
      <coefficientvalue value="X">Рентабельность отсутствует по причине убытка</coefficientvalue>
    </coefficient>
    <coefficient key="7">
      <name>Рент. продаж по чистой нераспределенной прибыли</name>
      <info><![CDATA[<p>Рост рентабельности продаж свидетельствует об эффективности не только хозяйственной
деятельности, но и политики ценообразования на предприятии. Снижение данного показателя может являться следствием:</p>
<ul>
  <li><span>увеличения затрат на единицу продукции;</span></li>
  <li><span>ухудшения использования производственных ресурсов, формирующих себестоимость;</span></li>
  <li><span>уменьшения объема производства;</span></li>
  <li><span>снижения цен на продукцию.</span></li>
</ul>]]</info>
      <coefficientvalue value="X">Рентабельность отсутствует по причине убытка</coefficientvalue>
    </coefficient>
    <coefficient key="8">
      <name>Рент. собственного капитала</name>
      <info>&lt;p>Главный показатель для собственников организации — рентабельность собственного капитала. Показатель
во многом определяет стоимость бизнеса на рынке и характеризует величину чистой прибыли, которую получает организация на
единицу стоимости собственного капитала. Рост рентабельности собственного капитала говорит об эффективности вложений
средств собственников.&lt;/p></info>
      <coefficientvalue value="X">Рентабельность отсутствует по причине убытка</coefficientvalue>
    </coefficient>
  </group>
  <group key="3">
    <name>Анализ обеспеченности запасов источниками их формирования</name>
    <coefficient key="9">
      <name>Излишек или недостаток собственных оборотных средств</name>
    </coefficient>
    <coefficient key="10">
      <name>Излишек или недостаток собственных и долгосрочных заёмных источников формирования запасов и
затрат</name>
    </coefficient>
    <coefficient key="11">
      <name>Излишек или недостаток общей величины основных источников формирования запасов и затрат</name>
    </coefficient>
    <coefficient key="12">
      <name>Устойчивость</name>
      <info>&lt;p>Залогом стабильного положения организации служит его финансовая устойчивость, т.е. такое состояние
финансов, которое гарантирует её постоянную платёжеспособность. Такой хозяйствующий субъект за счёт собственных средств
покрывает вложенные в активы средства, не допускает неоправданной дебиторской и кредиторской задолженностей и расплачивается
в срок по своим обязательствам.&lt;/p></info>
      <coefficientvalue value="0">Кризисное финансовое состояние, при котором предприятие находится на грани банкротства,
поскольку в данной ситуации денежные средства, краткосрочные ценные бумаги и дебиторская задолженность не покрывают его

```

кредиторской задолженности и просроченных ссуд.</coefficientvalue>
 <coefficientvalue value="I">Неустойчивое финансовое состояние, характеризуемое нарушением платёжеспособности, когда сохраняется возможность восстановления равновесия за счёт пополнения источников собственных средств и увеличения собственных оборотных средств.</coefficientvalue>
 <coefficientvalue value="II">Нормальная устойчивость, гарантирующая платёжеспособность.</coefficientvalue>
 <coefficientvalue value="III">Абсолютная устойчивость</coefficientvalue>
 </coefficient>
 </group>
 <group key="4">
 <name>Ликвидность</name>
 <coefficient key="13">
 <name>Коэффициент абсолютной ликвидности</name>
 <info><p>Коэффициент абсолютной ликвидности показывает, какая часть текущей задолженности может быть погашена в ближайшее время, что является одним из условий платежеспособности. Если значение коэффициента от 0,2 до 0,5, то это означает, что в случае поддержания остатка денежных средств на уровне отчетной даты, имеющаяся краткосрочная задолженность может быть погашена в течение недели.</p></info>
 </coefficient>
 <coefficient key="14">
 <name>Коэффициент критической ликвидности (промежуточный коэффициент покрытия)</name>
 <info><p>Коэффициент критической ликвидности (или промежуточный коэффициент покрытия) отражает прогнозируемые платежные способности организации при условии своевременного проведения расчетов с дебиторами. Теоретически оправданные оценки этого коэффициента примерно 0,8. Если значение данного коэффициента больше единицы, то это свидетельствует о возможности полного покрытия краткосрочных обязательств денежными средствами, краткосрочными ценными бумагами и краткосрочной дебиторской задолженностью. Однако его дальнейшее увеличение показывает снижение оборачиваемости оборотных средств.</p></info>
 </coefficient>
 <coefficient key="15">
 <name>Коэффициент текущей ликвидности (коэффициент покрытия)</name>
 <info><p>Коэффициент текущей ликвидности (или коэффициент покрытия) показывает, в какой степени текущие активы покрывают краткосрочные обязательства. Он характеризует платежные возможности организации, оцениваемые при условии не только своевременных расчетов с дебиторами и благоприятной реализации готовой продукции, но и продажи в случае нужды прочих элементов материальных оборотных средств. Уровень коэффициента покрытия зависит от отрасли производства, длительности производственного цикла, структуры запасов и затрат. Его разумный рост в динамике обычно рассматривается как благоприятная тенденция.</p>
 <p>Нормальным значением для данного показателя считается 2. Выполнение этого норматива организацией означает, что на каждый рубль ее краткосрочных обязательств, приходится не менее двух рублей ликвидных средств. Превышение установленного норматива означает, что организация располагает достаточным объемом свободных ресурсов, формируемых за счет собственных источников. Невыполнение установленного норматива создает угрозу финансовой стабильности организации ввиду различной степени ликвидности активов и невозможности их срочной реализации в случае одновременного обращения кредиторов.</p></info>
 </coefficient>
 </group>
 <group key="5">
 <name>Оценка структуры баланса и платежеспособности организации</name>
 <coefficient key="16">
 <name>Коэффициент текущей ликвидности</name>
 <coefficientvalue value=">= 2.0">Норма коэффициента</coefficientvalue>
 </coefficient>
 <coefficient key="17">
 <name>Коэффициент обеспеченности собственными средствами</name>
 <coefficientvalue value=">= 0.1">Норма коэффициента</coefficientvalue>
 </coefficient>
 <coefficient key="18">
 <name>Коэффициент восстановления платёжеспособности</name>
 <coefficientvalue value=">= 1.0">Норма коэффициента</coefficientvalue>
 </coefficient>
 </group>
 <group key="6">
 <name>Анализ риска банкротства организации</name>
 <coefficient key="20">
 <name>Вероятность банкротства предприятия на основе модели Альтмана (Z)</name>
 <info><p>Если Z меньше 1,23, то вероятность банкротства организации очень высока. Если Z лежит в пределах 1,23-2,9, то это "зона неведения", ситуация неопределенна. Если Z больше 2,9, вероятность банкротства невелика.</p></info>
 </coefficient>
 </group>
 <group key="7">
 <name>Комплексная оценка финансового состояния предприятия</name>

```

<coefficient key="21">
  <name>Индекс комплексной оценки</name>
  <info>&lt;p>Комплексная оценка финансового состояния Предприятия представляет собой систему ранжирования, в
которой каждому значению показателя соответствует свой ранг, а сумма рангов, полученных любым предприятием, дает
характеристику финансово-экономического состояния предприятия и его перспектив. Индекс может принимать значения от 0 до 25.
В формировании индекса используются следующие параметры: эффективность бизнеса, рискованность бизнеса, долгосрочные и
краткосрочные перспективы платежеспособности, качество управления бизнесом.&lt;/p></info>
  <coefficientvalue value="21-25">Предприятие имеет высокую рентабельность, оно финансово устойчиво. Его
платежеспособность не вызывает сомнений. Качество финансового и производственного менеджмента высокое. Предприятие имеет
отличные шансы для дальнейшего развития.</coefficientvalue>
  <coefficientvalue value="11-20">Предприятие имеет удовлетворительный уровень рентабельности. Оно в целом
платежеспособно и финансово устойчиво, хотя отдельные показатели ниже рекомендуемых значений. Однако данное предприятие
недостаточно устойчиво к колебаниям рыночного спроса на продукцию и другим рыночным факторам. Работа с предприятием
требует взвешенного подхода.</coefficientvalue>
  <coefficientvalue value="4-10">Предприятие финансово неустойчиво, оно имеет низкую рентабельность для поддержания
платежеспособности на приемлемом уровне. Как правило, такое предприятие имеет просроченную задолженность. Оно находится
на грани потери финансовой устойчивости. Для вывода предприятия из кризиса следует предпринять значительные изменения в
его финансово-хозяйственной деятельности. Инвестиции в предприятие связаны с повышенным риском.</coefficientvalue>
  <coefficientvalue value="0-3">Предприятие находится в глубоком финансовом кризисе. Размер кредиторской
задолженности велик, предприятие не в состоянии расплатиться по своим обязательствам, финансовая устойчивость практически
полностью утрачена. Значение показателя Рентабельность собственного капитала не позволяет надеяться на улучшение. Степень
кризиса предприятия столь глубока, что вероятность улучшения ситуации, даже в случае коренного изменения финансово-
хозяйственной деятельности, невысока.</coefficientvalue>
</coefficient>
</group>
</response>
</ns1:getEADescriptionResponse>
</SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>

```

2.1.7. модуль Pledge

Вызов методов данного модуля разрешен только для зарегистрированных пользователей, которые имеют соответствующие привилегии, поэтому перед вызовом методов необходимо получить идентификатор сессии с помощью метода *login* модуля *Auth* и поместить его в заголовок SOAP-запроса.

Таблица Рис. 2.1.7.1. Состав и структура заголовка SOAP-запроса

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор сессии	sessionId	П	Т	О	

2.1.7.1. Метод getPledgeNotificationList

Краткое описание

Метод получения списка извещений по залогу движимого имущества.

Входные параметры:

- идентификатор сессии (передается в заголовке SOAP-запроса),
- запрос залога движимого имущества (передается в теле SOAP-запроса).

Выходные параметры:

- список извещений по залогу.

Шаблон SOAP-запроса

```
POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml;charset=UTF-8
SOAPAction: "Pledge#getPledgeNotificationList"
Content-Length: 293
Host: api.kartoteka.ru
```

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId><!--идентификатор сессии--></v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getPledgeNotificationList>
      <request>
        <!-- запрос списка извещений -->
      </request>
    </v3:getPledgeNotificationList>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Шаблон SOAP-ответа

```

<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <getPledgeNotificationListResponse>
      <getPledgeNotificationListResponse>
        <!--список извещений -->
      </getPledgeNotificationListResponse>
    </getPledgeNotificationListResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>

```

Входные параметры

Идентификатор сессии

Для выполнения метода необходимо получить идентификатор сессии с помощью метода *login* и поместить его в заголовок SOAP – сообщения в элемент *sessionId*.

Состав и структура заголовка SOAP-запроса описана в таблице 2.1.3.1.

Запрос списка извещений по залогу

Формат запроса списка извещений по залогу описан в таблице 2.1.7.1.1.

Таблица 2.1.7.1.1. Состав и структура запроса (getPledgeNotificationList)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор залога	id	П	T	O	Маска допустимых значений <code>/^[0-9abcdef]{32}\$/</code>

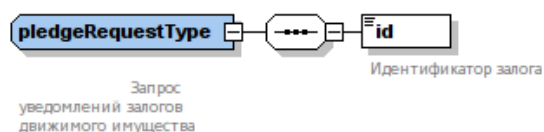


Рис. 2.1.7.1.1 Состав и структура запроса

Выходные параметры

Список извещений по залогу

Формат списка извещений по залогу изображен на рисунке 2.1.7.1.2.

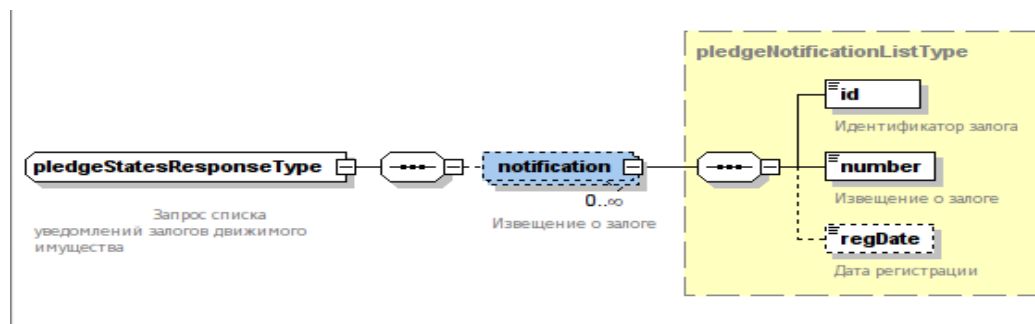


Рис. 2.1.7.1.1 Состав и структура списка извещений по залогу

Таблица 2.1.7.1.2. Состав и структура типового элемента
(getPledgeNotificationListResponse)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Извещение о залоге	notification	С		НМ	Типовой элемент (notification) (Таблица 2.1.7.1.3.)

Таблица 2.1.7.1.3. Состав и структура типового элемента (notification)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Дата регистрации	regDate	П	T	Н	Date
Извещение о залоге	number	П	T	О	Маска допустимых значений: [0-9]{4}-[0-9]{3}-[0-9]{6}-[0-9]{3}
Идентификатор залога	id	П	T	О	Маска допустимых значений /^[0-9abcdef]{32}\$/

Примеры

Пример №1

Получить список извещений по залогу с идентификатором

«0513b12cc71afe583daf992b654c77a4».

SOAP – запрос

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml; charset=UTF-8
SOAPAction: "Pledge#getPledgeNotificationList"
Content-Length: 498
Host: api.kartoteka.ru

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId>85jmgpipjc2a0cdslof2dn3q0</v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getPledgeNotificationList>
      <request>
        <id>0513b12cc71afe583daf992b654c77a4</id>
      </request>
    </v3:getPledgeNotificationList>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

SOAP – ответ

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:ns1="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <ns1:getPledgeNotificationListResponse>
      <getPledgeNotificationListResponse>
        <notification>
          <id>0513b12cc71afe583daf992b654c77a4</id>
          <number>2014-000-047683-964/4</number>
          <regDate>2015-07-08</regDate>
        </notification>
        <notification>
          <id>6392ba349ace3df21de7f24747ccb38d</id>
          <number>2014-000-047683-964/3</number>
          <regDate>2014-08-21</regDate>
        </notification>
        <notification>
          <id>eab04173ef5ae9fe219588098cc60717</id>
          <number>2014-000-047683-964/2</number>
          <regDate>2014-08-21</regDate>
        </notification>
        <notification>
          <id>29f4177ef78e35c90e813719ee0ccd30</id>
          <number>2014-000-047683-964/1</number>
          <regDate>2014-08-21</regDate>
        </notification>
        <notification>
          <id>a2b8780708fbd2f06173114b0e2dcc60</id>
          <number>2014-000-047683-964</number>
          <regDate>2014-08-21</regDate>
        </notification>
      </getPledgeNotificationListResponse>
    </ns1:getPledgeNotificationListResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

2.1.7.2. Метод getPledgeNotification

Краткое описание

Метод получения полной информации по извещению о залоге движимого имущества.

Входные параметры:

- идентификатор сессии (передается в заголовке SOAP-запроса),
- запрос полной информации по извещению о залоге движимого имущества (передается в теле SOAP-запроса).

Выходные параметры:

- информация по извещению о залоге движимого имущества.

Шаблон SOAP-запроса

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml;charset=UTF-8
SOAPAction: "Pledge#getPledgeNotification"
Content-Length: 293
Host: api.kartoteka.ru

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId><!--идентификатор сессии--></v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getPledgeNotification>
      <request>
        <!-- запрос полной информации по извещению о залоге движимого имущества -->
      </request>
    </v3:getPledgeNotification>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Шаблон SOAP-ответа

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <getPledgeNotificationResponse>
      <getPledgeNotificationResponse>
        <!--информация по извещению о залоге движимого имущества -->
      </getPledgeNotificationResponse>
    </getPledgeNotificationResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

Входные параметры

Идентификатор сессии

Для выполнения метода необходимо получить идентификатор сессии с помощью метода *login* и поместить его в заголовок SOAP – сообщения в элемент

sessionId.

Состав и структура заголовка SOAP-запроса описана в таблице 2.1.3.1.

Запрос информации по извещению о залоге движимого имущества

Формат запроса информации по извещению о залоге движимого имущества описан в таблице 2.1.7.2.1.

Таблица 2.1.7.2.1. Состав и структура запроса (getPledgeNotification)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор залога	id	П	Т	О	Маска допустимых значений ¹ /^[0-9abcdef]{32}\$/

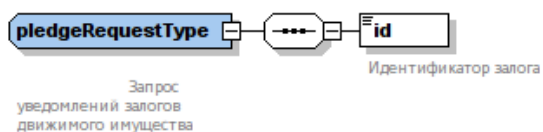


Рис. 2.1.7.1.1 Состав и структура запроса

Выходные параметры

Информация по извещению о залоге движимого имущества

Формат информации по извещению о залоге движимого имущества изображен на рисунках 2.1.7.2.2 – 2.1.7.2.10.

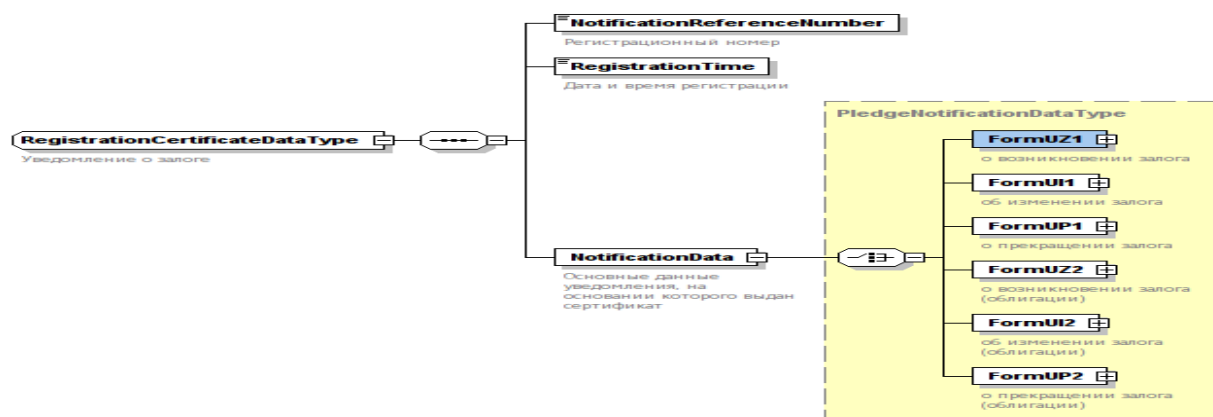


Рис. 2.1.7.2.2 Состав и структура информации по извещению о залоге движимого имущества

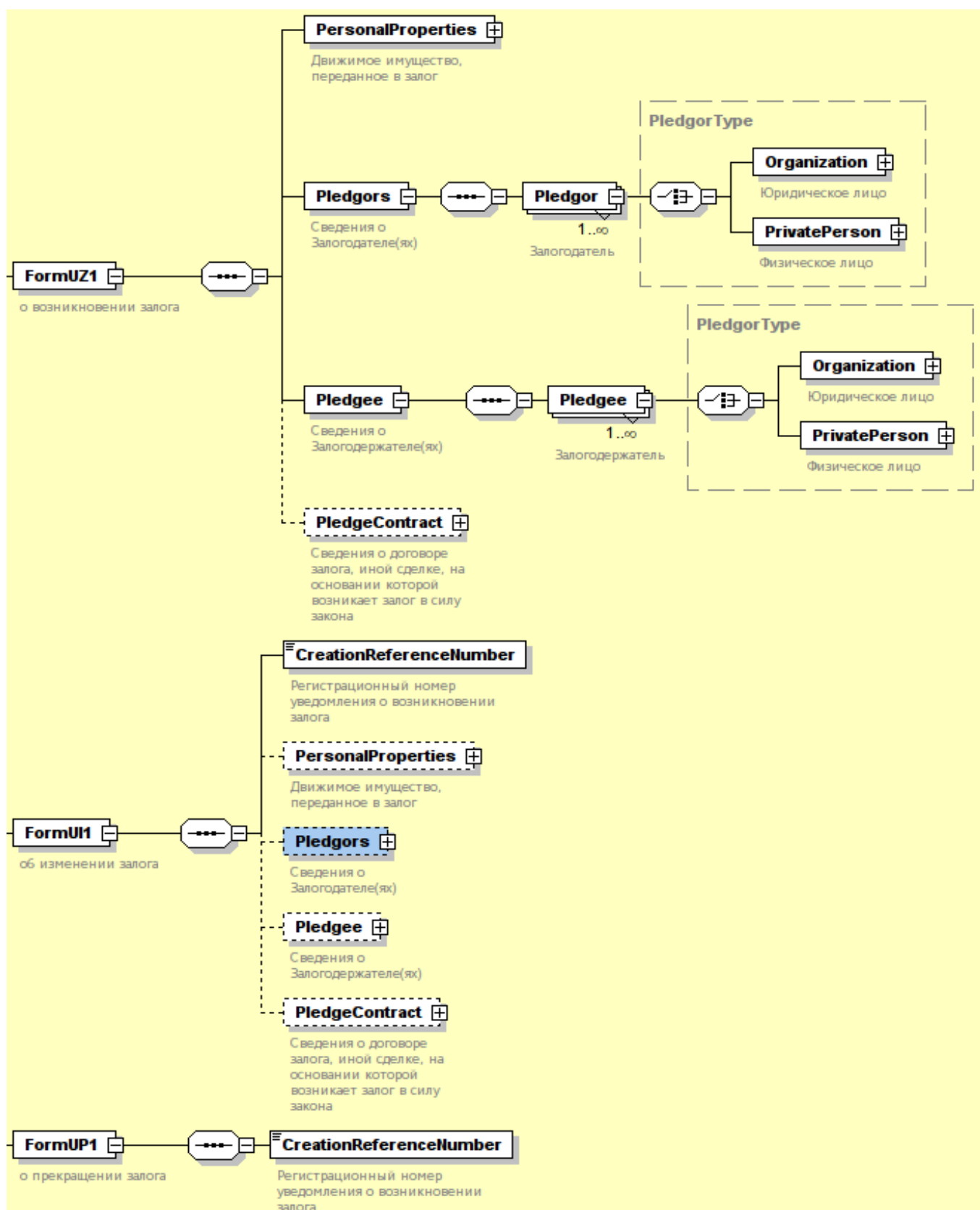


Рис. 2.1.7.2.3 Формат извещений по простым залогам

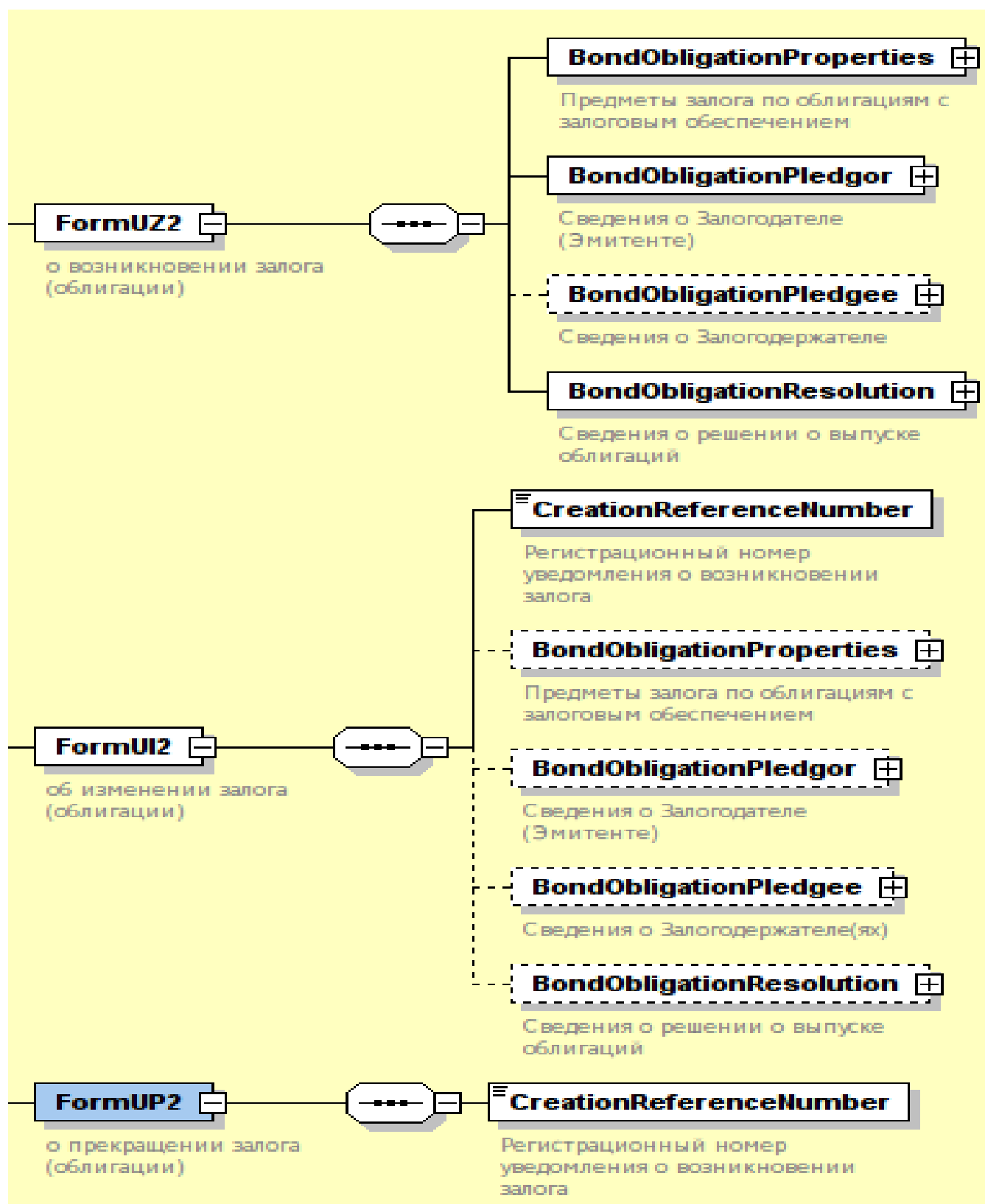


Рис. 2.1.7.2.4 Формат извещений по залогам с облигациями

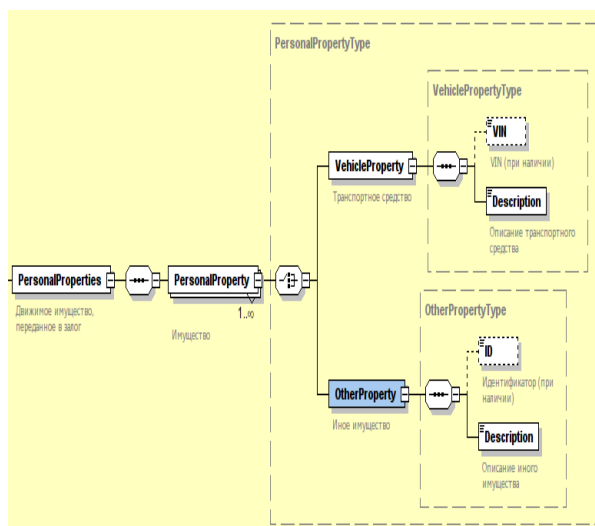


Рис. 2.1.7.2.5 Формат данных по закладываемому имуществу

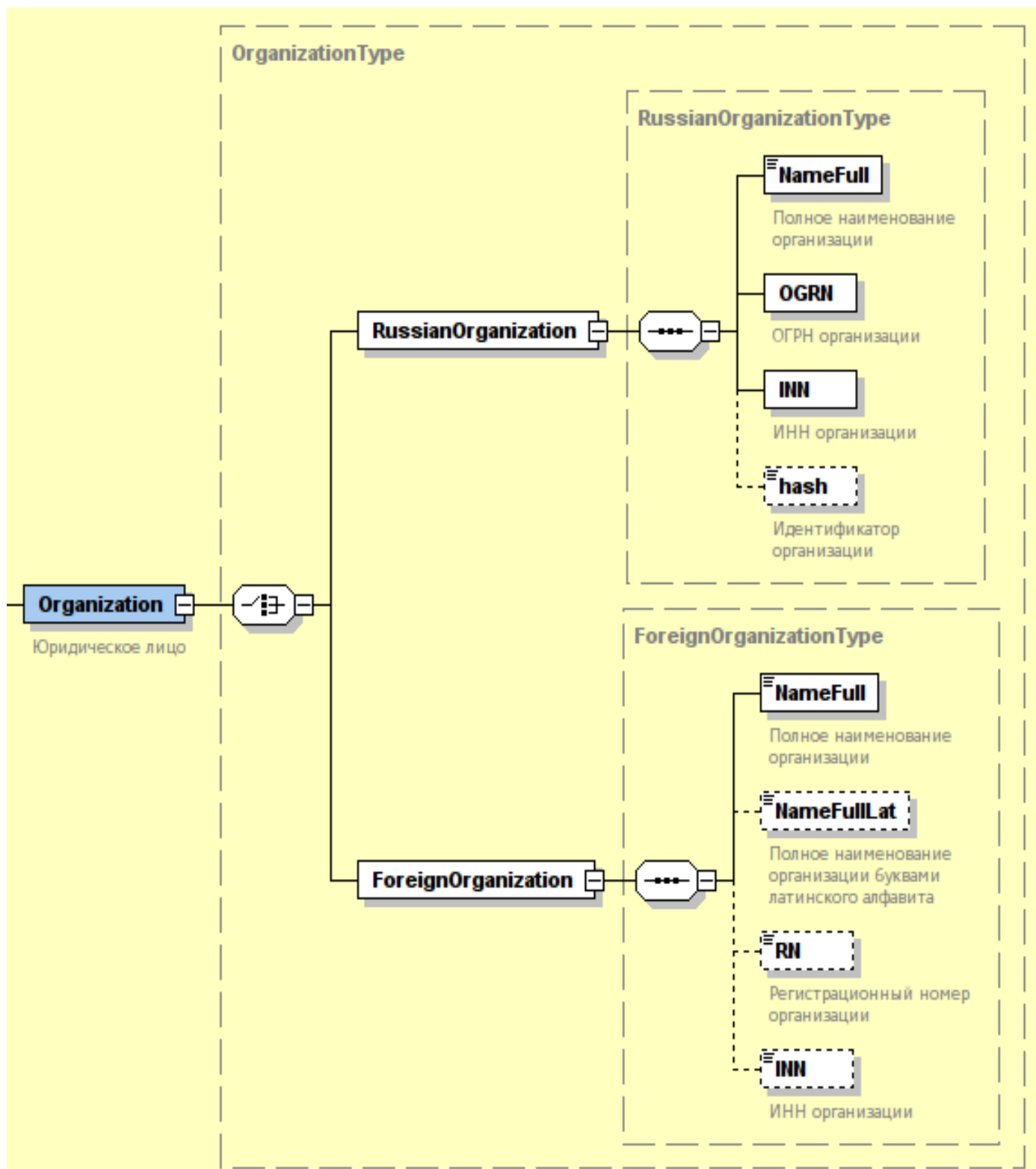


Рис. 2.1.7.2.6 Формат данных участника залога юридического лица

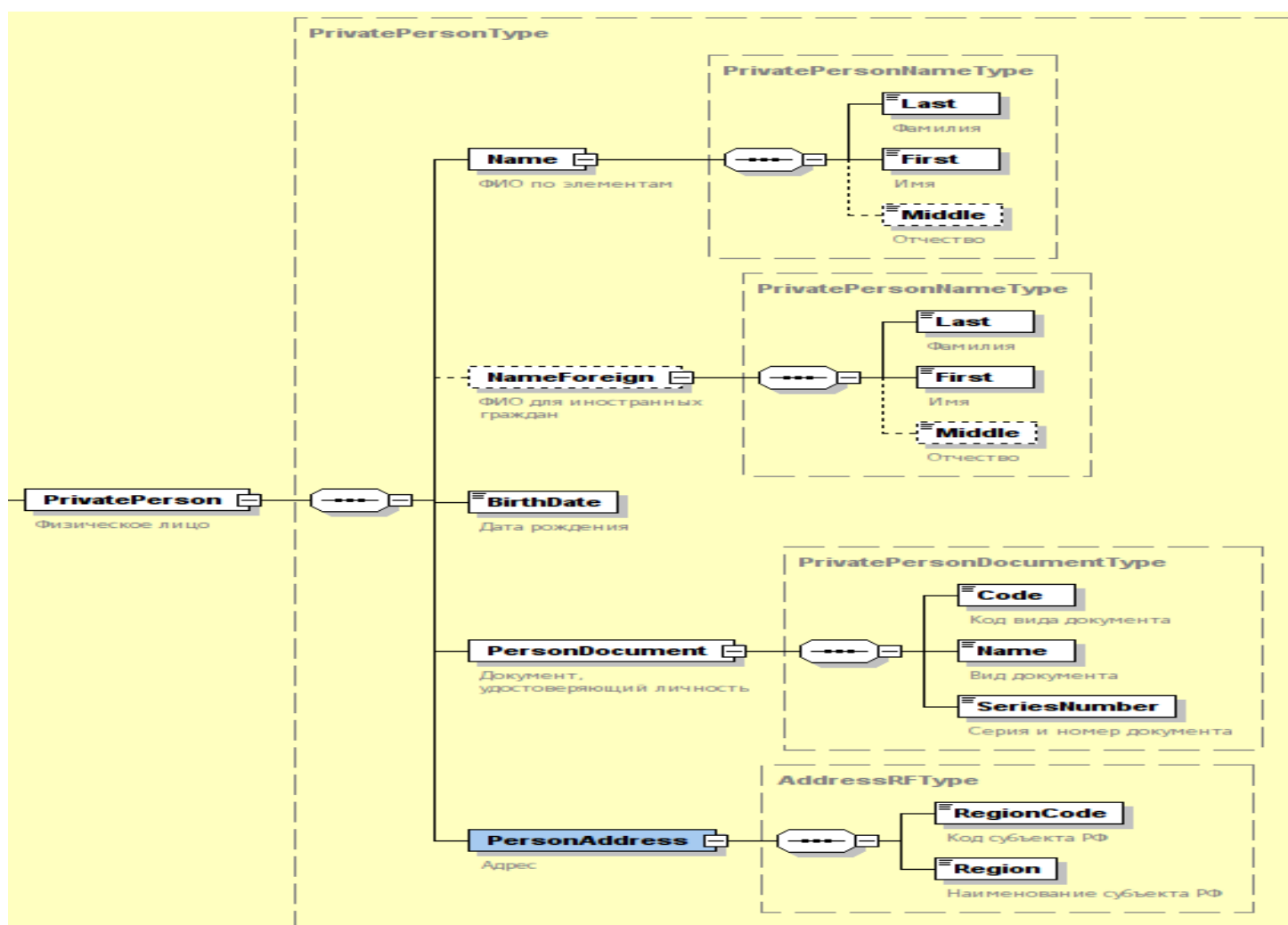


Рис. 2.1.7.2.7 Формат данных участника залога физического лица

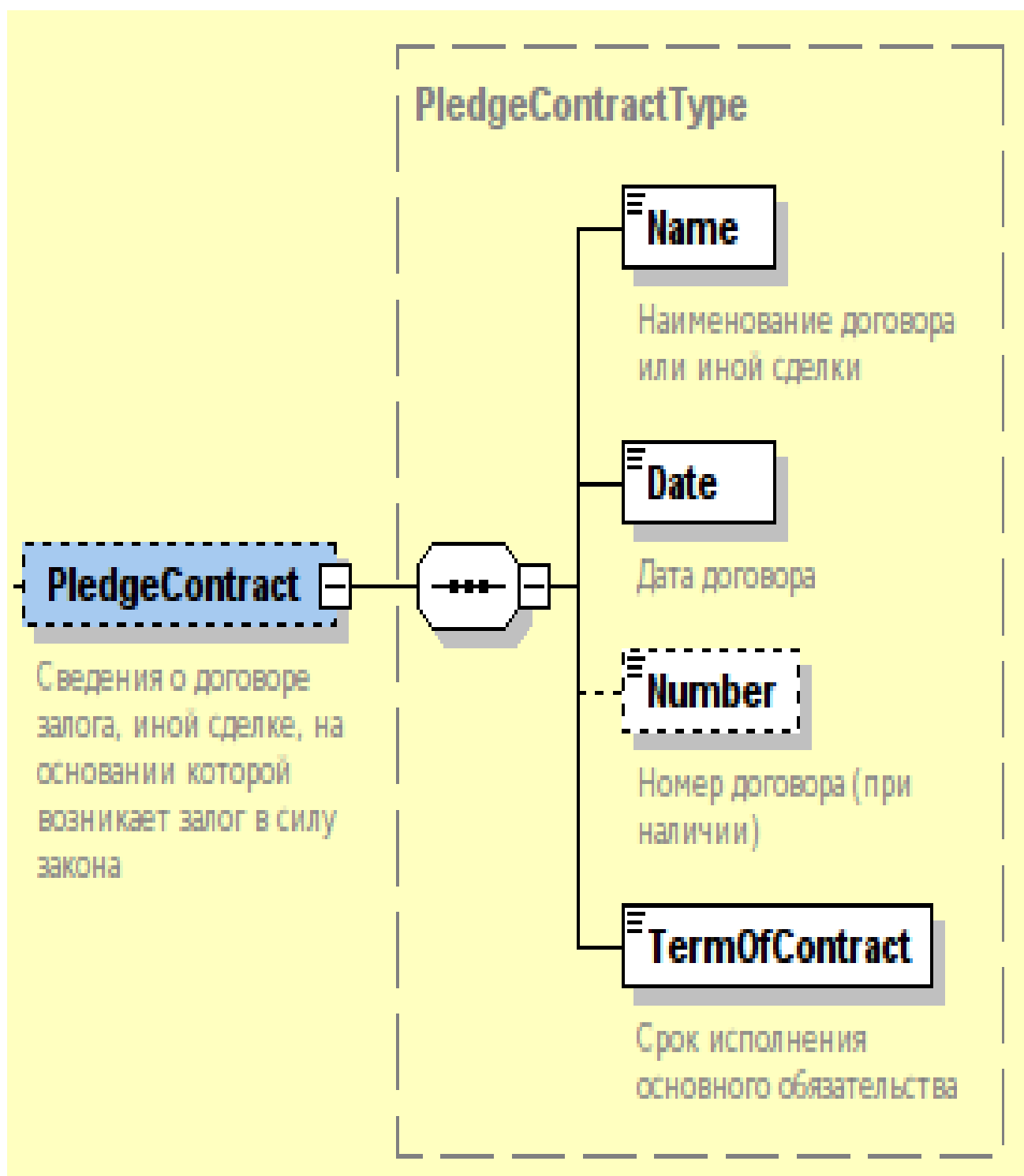


Рис. 2.1.7.2.8 Формат контракта залога

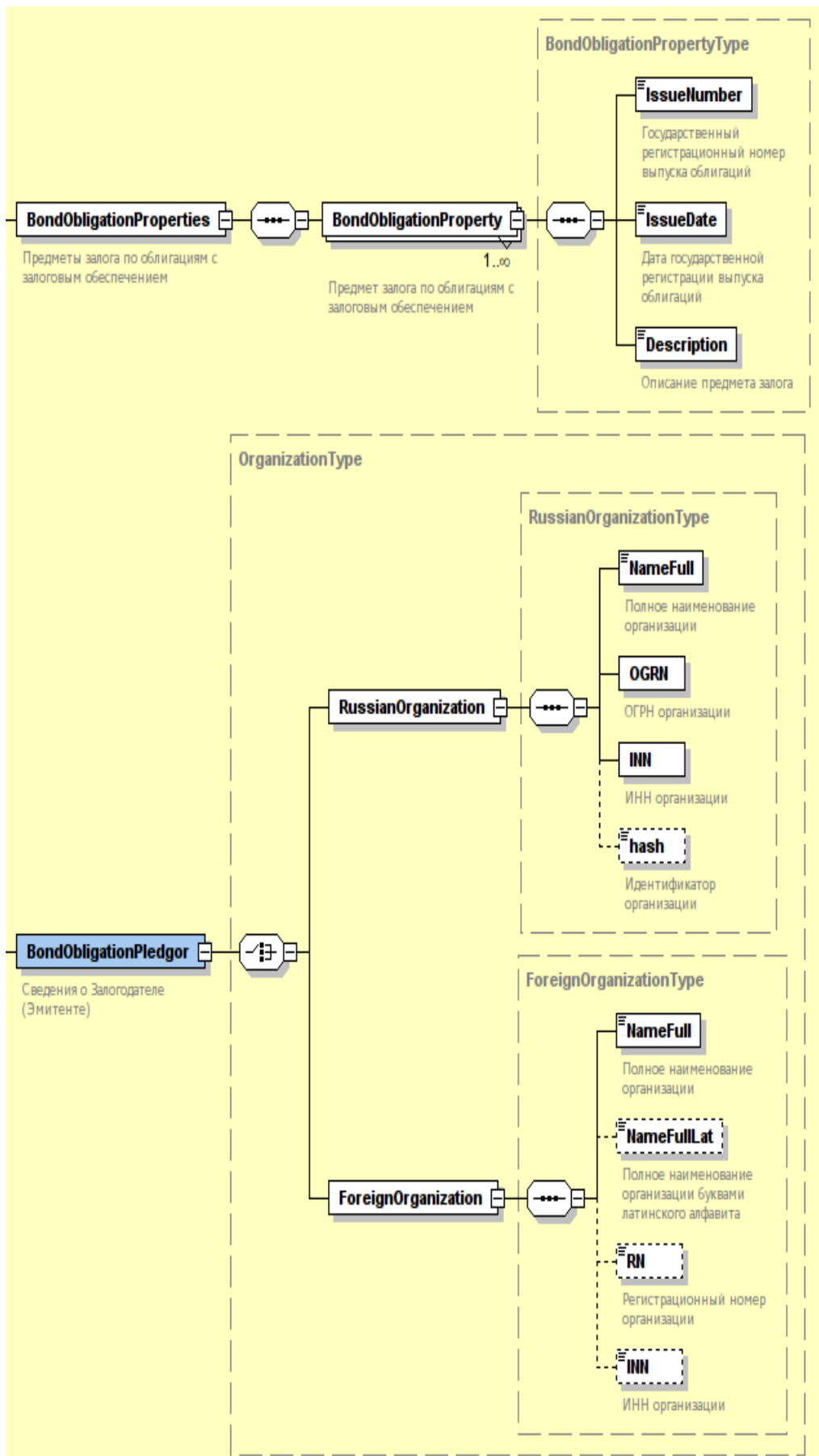


Рис. 2.1.7.2.9 Формат предмета залога и залогодателя залога с облигацией

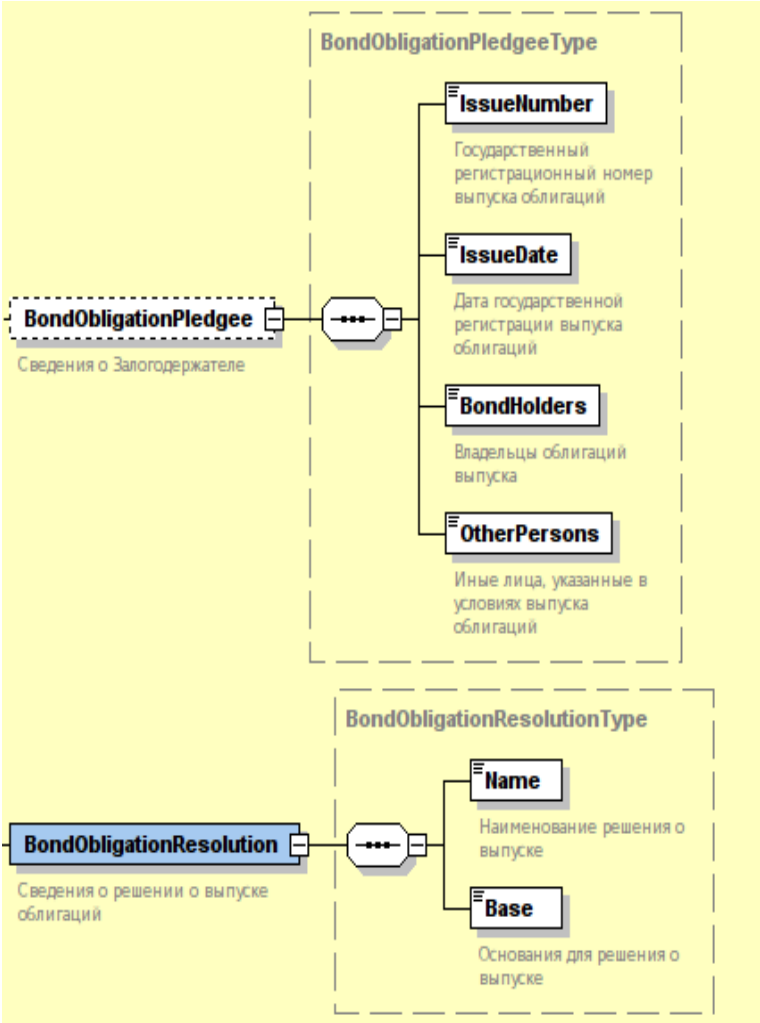


Рис. 2.1.7.2.10 Формат залогодержателя и сведений о решении о выпуске залога с облигацией.

Таблица 2.1.7.2.2. Состав и структура типового элемента (getPledgeNotificationResponse)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Регистрационный номер	NotificationReferenceNumber	П	T	O	Шаблон форм данных: 9]{4}-[0-9]{3 9]{6}-[0-9]{3

Дата и время регистрации	RegistrationTime	П	Т	О	date
Основные данные уведомления, на основании которого выдан сертификат	NotificationData	С		О	Типовой элемент (NotificationData) (Таблица 2.1.7.2.3.)

Таблица 2.1.7.2.3. Состав и структура типового элемента (NotificationData)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Извещение о возникновении залога	FormUZ1	С		Н	Типовой элемент (FormUZ1) (Таблица 2.1.7.2.4.)
Извещение об изменении залога	FormUI1	С		Н	Типовой элемент (FormUI1) (Таблица 2.1.7.2.5.)
Извещение о прекращении залога	FormUP1	С		Н	Типовой элемент (FormUP1) (Таблица 2.1.7.2.6.)
Извещение о возникновении залога (облигации)	FormUZ2	С		Н	Типовой элемент (FormUZ2) (Таблица 2.1.7.2.7.)
Извещение об изменении залога (облигации)	FormUI2	С		Н	Типовой элемент (FormUI2) (Таблица 2.1.7.2.8.)
Извещение о прекращении залога (облигации)	FormUP2	С		Н	Типовой элемент (FormUP2) (Таблица 2.1.7.2.6.)

Таблица 2.1.7.2.4. Состав и структура типового элемента (FormUZ1)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Движимое имущество, переданное в залог	PersonalProperties	С		О	Типовой элемент (PersonalProperties) (Таблица 2.1.7.2.9.)

					2.1.7.2.9.)
Сведения о Залогодатель(ях)	Pledgors	C		O	Типовой элемент (pledgeSideType) (Таблица 2.1.7.2.10.)
Сведения о Залогодержатель(ях)	Pledgee	C		O	Типовой элемент (pledgeSideType) (Таблица 2.1.7.2.10.)
Сведения о договоре залога, иной сделке, на основании которой возникает залог в силу закона	PledgeContract	C		O	Типовой элемент (PledgeContract) (Таблица 2.1.7.2.11.)

Таблица 2.1.7.2.5. Состав и структура типового элемента (FormUI1)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Регистрационный номер уведомления о возникновении залога	CreationReferenceNumber	П	Т	O	Шаблон форм данных: "[0-9]{3}-[0-9]{3}-[0-9]{3}"
Движимое имущество, переданное в залог	PersonalProperties	C		H	Типовой элемент (PersonalProperties) (Таблица 2.1.7.2.9.)
Сведения о Залогодатель(ях)	Pledgors	C		H	Типовой элемент (pledgeSideType) (Таблица 2.1.7.2.10.)
Сведения о Залогодержатель(ях)	Pledgee	C		H	Типовой элемент (pledgeSideType) (Таблица 2.1.7.2.10.)
Сведения о договоре залога, иной сделке, на основании которой возникает залог в силу закона	PledgeContract	C		H	Типовой элемент (PledgeContract) (Таблица 2.1.7.2.11.)

Таблица 2.1.7.2.6. Состав и структура типового элемента (FormUP1)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Регистрационный номер уведомления о возникновении залога	CreationReferenceNumber	П	T	O	Шаблон формат данных: "[0-9]{4}-[0-9]{3}-[0-9]{6}-[0-9]{3}"

Таблица 2.1.7.2.7. Состав и структура типового элемента (FormUZ2)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Предметы залога по облигациям с залоговым обеспечением	BondObligationProperties	C		O	Типовой элемент (PersonalProperties) (Таблица 2.1.7.2.12.)
Сведения о Залогодателе (Эмитенте)	BondObligationPledgor	C		O	Типовой элемент (pledgeSideType) (Таблица 2.1.7.2.13.)
Сведения о Залогодержателе(ях)	BondObligationPledgee	C		H	Типовой элемент (pledgeSideType) (Таблица 2.1.7.2.14.)
Сведения о решении о выпуске облигаций	BondObligationResolution	C		O	Типовой элемент (PledgeContract) (Таблица 2.1.7.2.15.)

Таблица 2.1.7.2.8. Состав и структура типового элемента (FormUI2)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Регистрационный номер уведомления о возникновении залога	CreationReferenceNumber	П	T	O	Шаблон формат данных: "[0-9]{4}-[0-9]{3}-[0-9]{6}-[0-9]{3}"
Предметы залога по облигациям с залоговым обеспечением	BondObligationProperties	C		H	Типовой элемент (PersonalProperties) (Таблица 2.1.7.2.12.)
Сведения о Залогодателе (Эмитенте)	BondObligationPledgor	C		H	Типовой элемент (pledgeSideType) (Таблица 2.1.7.2.13.)

Сведения о Залогодержателе(ях)	BondObligationPledgee	С		Н	Типовой (BondObligation) (Таблица 2.1.7.2.9.)
Сведения о решении о выпуске облигаций	BondObligationResolution	С		Н	Типовой (BondObligation) (Таблица 2.1.7.2.9.)

Таблица 2.1.7.2.9. Состав и структура типового элемента (PersonalProperties)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Имущество	PersonalProperty	С		ОМ	Типовой элемент (PersonalProperty) (Таблица 2.1.7.2.16.)"

Таблица 2.1.7.2.10. Состав и структура типового элемента (pledgeSideType)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Участник	Pledgor/Pledgee	С		ОМ	Типовой элемент (Pledgor/Pledgee) (Таблица 2.1.7.2.17.)

Таблица 2.1.7.2.11. Состав и структура типового элемента (PledgeContract)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование договора или иной сделки	name	П	Т	О	
Дата договора	Date	П	Т	О	date
Номер договора (при наличии)	Number	П	Т	Н	

Срок исполнения основного обязательства	TermOfContract	П	Т	О	date
---	----------------	---	---	---	------

Таблица 2.1.7.2.12. Состав и структура типового элемента (PersonalProperties)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Предмет залога по облигациям с залоговым обеспечением	BondObligationProperty	С		ОМ	Типовой элемент (BondObligationProperty) (Таблица 2.1.7.2.18.)

Таблица 2.1.7.2.13. Состав и структура типового элемента (pledgeSideType)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности и элемента	Дополнительная информация
Российская организация	RussianOrganization	С		Н	Типовой элемент (RussianOrganization) (Таблица 2.1.7.2.19.)
Иностранная организация	ForeignOrganization	С		Н	Типовой элемент (ForeignOrganization) (Таблица 2.1.7.2.20.)

Таблица 2.1.7.2.14. Состав и структура типового элемента (BondObligationPledgee)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Государственный регистрационный номер выпуска облигаций	IssueNumber	П	Т	О	
Дата государственной регистрации выпуска	IssueDate	П	Т	О	date

облигаций					
Владельцы облигаций выпуска	BondHolders	П	В	О	
Иные лица, указанные в условиях выпуска облигаций	OtherPersons	П	В	О	

Таблица 2.1.7.2.15. Состав и структура типового элемента (BondObligationResolution)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Наименование решения о выпуске	Name	П	Т	О	
Основания для решения о выпуске	Base	П	Т	О	

Таблица 2.1.7.2.16. Состав и структура типового элемента (PersonalProperty)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Транспортное средство	VehicleProperty	С		Н	Типовой элемент (VehicleProperty) (Таблица 2.1.7.2.21.)
Иное имущество	OtherProperty	С		Н	Типовой элемент (OtherProperty) (Таблица 2.1.7.2.22.)

Таблица 2.1.7.2.17. Состав и структура типового элемента (Pledgor/Pledgee)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
-----------------------	---	-----------------------	-----------------	---------------------------------	---------------------------

	элемента				
Юридическое лицо	Organization	С		О	Типовой элемент (pledgeSideType) (Таблица 2.1.7.2.13.)
Физическое лицо	PrivatePerson	С		О	Типовой элемент (PrivatePerson) (Таблица 2.1.7.2.23.)

Таблица 2.1.7.2.18. Состав и структура типового элемента (BondObligationProperty)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Государственный регистрационный номер выпуска облигаций	IssueNumber	П	T	О	
Дата государственной регистрации выпуска облигаций	IssueDate	П	T	О	date
Описание предмета залога	Description	П	T	О	

Таблица 2.1.7.2.19. Состав и структура типового элемента (RussianOrganization)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Полное наименование организации	NameFull	П	T	О	
ОГРН организации	OGRN	П	N(13)	О	
ИНН организации	INN	П	N(10)	О	
Идентификатор организации	hash	П	T	Н	

Таблица 2.1.7.2.20. Состав и структура типового элемента (ForeignOrganization)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Полное наименование организации	NameFull	П	T	O	
Полное наименование организации буквами латинского алфавита	NameFullLat	П	T	H	
Регистрационный номер организации	RN	П	T	H	
ИНН организации	INN	П	T	H	

Таблица 2.1.7.2.21. Состав и структура типового элемента (VehicleProperty)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
VIN (при наличии)	VIN	П	T	H	Шаблон формата данных: "[0-9A-HJ-NPR-Z]{17} [0-9A-Z]{11}"
Описание транспортного средства	Description	П	T	O	

Таблица 2.1.7.2.22. Состав и структура типового элемента (OtherProperty)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор (при наличии)	ID	П	T	H	Типовой элемент (yearBefore2011Form1) (Таблица 2.1.7.2.10.)
Описание иного	Description	П	T	O	

имущества					
-----------	--	--	--	--	--

Таблица 2.1.7.2.23. Состав и структура типового элемента (PrivatePerson)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
ФИО по элементам	Name	С		О	Типовой элемент (Name) (Таблица 2.1.7.2.24.)
ФИО для иностранных граждан	NameForeign	С		Н	Типовой элемент (Name) (Таблица 2.1.7.2.24.)
Дата рождения	BirthDate	П	Т	О	Date
Документ, удостоверяющий личность	PersonDocument	С		О	Типовой элемент (PersonDocument) (Таблица 2.1.7.2.25.)
Адрес	PersonAddress	С		О	Типовой элемент (PersonAddress) (Таблица 2.1.7.2.26.)

Таблица 2.1.7.2.24. Состав и структура типового элемента (Name)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Фамилия	Last	П	Т	О	
Имя	First	П	Т	О	
Отчество	Middle	П	Т	Н	

Таблица 2.1.7.2.25. Состав и структура типового элемента (PersonDocument)

Наименование	Сокращённое	Признак	Формат	Признак	Дополнительная
--------------	-------------	---------	--------	---------	----------------

элемента	наименование (код) элемента	типа элемента	элемента	обязательности элемента	информация
Код вида документа	Code	П	Ч	О	<p>Принимаемые значения:</p> <p>01 - Паспорт гражданина СССР</p> <p>02 - Загранпаспорт гражданина СССР</p> <p>03 - Свидетельство о рождении</p> <p>04 - Удостоверение личности офицера</p> <p>05 - Справка об освобождении из места лишения свободы</p> <p>06 - Паспорт Минморфлота</p> <p>07 - Военный билет</p> <p>08 - Временное удостоверение, выданное взамен военного билета</p> <p>09 - Дипломатический паспорт</p> <p>10 - Паспорт иностранного гражданина</p> <p>11 - Свидетельство о рассмотрении ходатайства о признании лица беженцем на</p>

					<p>территории Российской Федерации по существу</p> <p>12 - Вид на жительство в Российской Федерации</p> <p>13 - Удостоверение беженца</p> <p>14 - Временное удостоверение личности гражданина Российской Федерации</p> <p>15 - Разрешение на временное проживание в Российской Федерации</p> <p>18 - Свидетельство о предоставлении временного убежища на территории Российской Федерации</p> <p>21 - Паспорт гражданина Российской Федерации</p> <p>22 - Загранпаспорт гражданина Российской Федерации</p> <p>23 - Свидетельство о рождении, выданное</p>
--	--	--	--	--	--

					уполномоченным органом иностранного государства 24 - Удостоверение личности военнослужащего Российской Федерации 26 - Паспорт моряка 27 - Военный билет офицера запаса 60 - Документы, подтверждающие факт регистрации по месту жительства (пребывания) 61 - Свидетельство о регистрации по месту жительства 62 - Вид на жительство иностранного гражданина 63 - Свидетельство о регистрации по месту пребывания 81 - Свидетельство о смерти 91 - Иные документы
Вид документа	Name	П	Т	О	
Серия и номер документа	SeriesNumber	П	Т	О	

Таблица 2.1.7.2.26. Состав и структура типового элемента (PersonAddress)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код субъекта РФ	RegionCode	П	Ч(2)	О	
Наименование субъекта РФ	Region	П	Т	О	

Примеры

Пример №1

Получить извещение по залогу с хэшем «29f4177ef78e35c90e813719ee0ccd30» за 2005 год.

SOAP – запрос

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
 Content-Type: text/xml;charset=UTF-8
 SOAPAction: "Pledge#getPledgeNotification"
 Content-Length: 498
 Host: api.kartoteka.ru

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId>Irsi0v41mta0komvemarhga6u3</v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getPledgeNotification>
      <request>
        <id>29f4177ef78e35c90e813719ee0ccd30</id>
      </request>
    </v3:getPledgeNotification>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

SOAP – ответ

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:ns1="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <ns1:getPledgeNotificationResponse>
      <getPledgeNotificationResponse>
        <NotificationReferenceNumber>2014-000-047683-964/1</NotificationReferenceNumber>
        <RegistrationTime>2014-08-21</RegistrationTime>
        <NotificationData>
          <FormUI1>
            <CreationReferenceNumber>2014-000-047683-964</CreationReferenceNumber>
            <PersonalProperties>
```

```

    <PersonalProperty>
      <VehicleProperty>
        <VIN/>
        <Description>Свеклоуборочный комбайн ROPA EURO-TIGER, инвентарный № 00000604, 2011 г.в. ПСМ - ТС № 389608, заводской
номер 611931</Description>
      </VehicleProperty>
    </PersonalProperty>
  </PersonalProperties>
  <Pledgors/>
  <Pledgee/>
  <PledgeContract>
    <Name>договор залога</Name>
    <Date>2014-08-20</Date>
    <Number>957014212/31</Number>
    <TermOfContract>2015-08-19</TermOfContract>
  </PledgeContract>
</FormUI1>
</NotificationData>
</getPledgeNotificationResponse>
</ns1:getPledgeNotificationResponse>
</SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>

```


2.1.8. Модуль Vocabulary

Вывод словарей выполняется в постраничном режиме.

Вызов методов данного модуля разрешен только для зарегистрированных пользователей, которые имеют соответствующие привилегии, поэтому перед вызовом методов необходимо получить идентификатор сессии с помощью метода *login* модуля *Auth* и поместить его в заголовок SOAP-запроса.

Таблица Рис. 2.1.8.1. Состав и структура заголовка SOAP-запроса

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Идентификатор сессии	sessionId	П	Т	О	

Все методы данного модуля имеют одинаковый формат запроса (см. рис. 2.1.8.1).

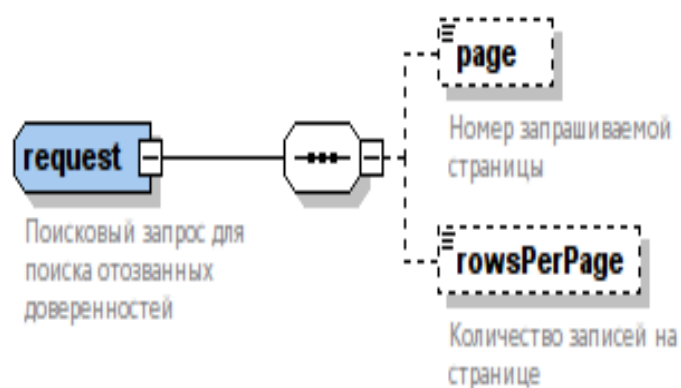


Рис. 2.1.8.1. Формат запроса словарей.

Таблица 2.1.8.2. Состав и структура запроса (request)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер страницы, если элемент отсутствует, будет установлено значение 1	page	П	Ч	Н	
Номер страницы,	rowsPerPage	П	Ч	Н	

если элемент отсутствует, будет установлено значение 10, значение должно принимать значение от 1 до 100 включительно					
---	--	--	--	--	--

2.1.8.1. Метод getOkfs

Краткое описание

Метод получения словаря ОКФС.

Входные параметры:

- идентификатор сессии (передается в заголовке SOAP-запроса),
- запрос словаря ОКФС (передается в теле SOAP-запроса).

Выходные параметры:

- записи ОКФС.

Шаблон SOAP-запроса

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml;charset=UTF-8
SOAPAction: "Vocabulary#getOkfs"
Content-Length: 293
Host: api.kartoteka.ru

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId><!--идентификатор сессии--></v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getOkfs>
      <request>
        <!-- запрос словаря ОКФС -->
      </request>
    </v3:getOkfs>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Шаблон SOAP-ответа

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <SOAP-ENV:getOkfsResponse>
      <OkfsResponse>
        <!-- записи ОКФС -->
      </OkfsResponse>
    </SOAP-ENV:getOkfsResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

Входные параметры

Идентификатор сессии

Для выполнения метода необходимо получить идентификатор сессии с помощью метода *login* и поместить его в заголовок SOAP – сообщения в элемент *sessionId*.

Состав и структура заголовка SOAP-запроса описана в таблице 2.1.8.1.

Запрос словаря ОКФС

Формат запроса словаря ОКФС описан в таблице 2.1.8.1.1.

Таблица 2.1.8.1.1. Состав и структура запроса (getOkfs)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Запрос словаря ОКФС	request	С		О	Типовой элемент (request) (Таблица 2.1.8.2)

Выходные параметры

Записи ОКФС

Формат записей ОКФС изображен на рисунке 2.1.8.1.2.

Таблица 2.1.8.1.2. Состав и структура типового элемента (OkfsResponse)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер запрошенной страницы	currentPage	П	Ч	О	
Количество записей на странице	rowsPerPage	П	Ч	О	
Количество найденных записей	rowCount	П	Ч	О	
Количество найденных страниц	pageCount	П	Ч	О	

Записи ОКФС	okfs	С		НМ	Типовой элемент (okfs) (Таблица 2.1.8.1.3)
-------------	------	---	--	----	--

Таблица 2.1.8.1.3. Состав и структура типового элемента (okfs)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код	code	П	T	O	Шаблоны поля: "[\\-+]?[0-9]+" "^\\d{2}\$"
Наименование	name	П	T	O	

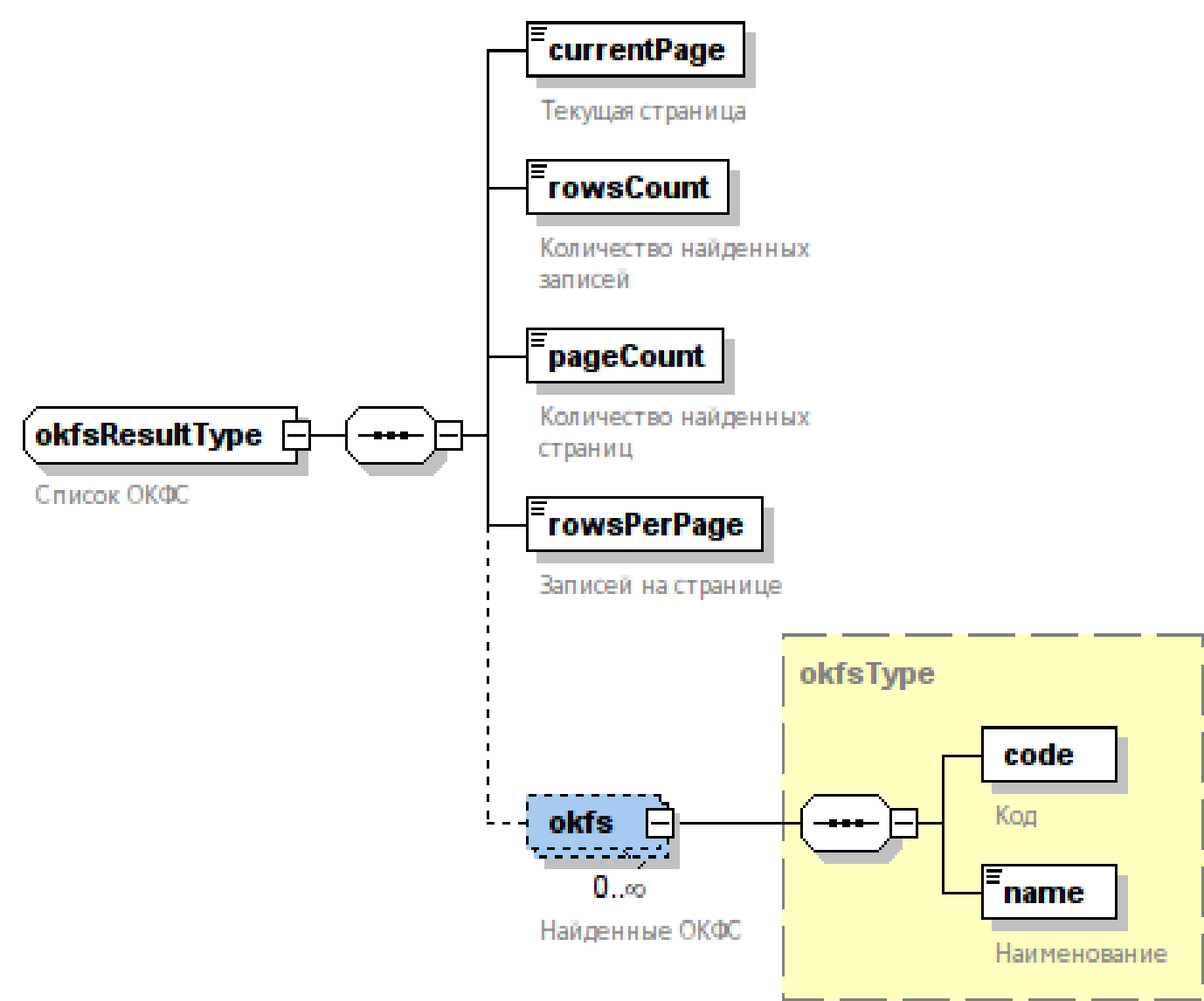


Рис. 2.1.8.1.1. Формат записей ОКФС

Примеры

Пример №1

Получить 1-ую страницу словаря ОКФС, выводить по 15 записей на странице.

SOAP – запрос

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml;charset=UTF-8
SOAPAction: "Vocabulary#getOkfs"
Content-Length: 498
Host: api.kartoteka.ru

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId>lrsi0v41mta0komvemarhga6u3</v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getOkfs>
      <request>
        <page>1</page>
        <rowsPerPage>15</rowsPerPage>
      </request>
    </v3:getOkfs>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

SOAP - ответ

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ns1="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <ns1:getOkfsResponse>
      <OkfsResponse>
        <currentPage>1</currentPage>
        <rowCount>33</rowCount>
        <pageCount>3</pageCount>
        <rowsPerPage>15</rowsPerPage>
        <okfs>
          <code>10</code>
          <name>Российская собственность</name>
        </okfs>
        <code>11</code>
        <name>Государственная собственность</name>
        </okfs>
        <code>12</code>
        <name>Федеральная собственность</name>
        </okfs>
        <code>13</code>
        <name>Собственность субъектов Российской Федерации</name>
        </okfs>
        <code>14</code>
        <name>Муниципальная собственность</name>
        </okfs>
      </OkfsResponse>
    </ns1:getOkfsResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

```

        <code>16</code>
        <name>Частная собственность</name>
    </okfs>
    <okfs>
        <code>18</code>
        <name>Собственность российских граждан, постоянно проживающих за границей</name>
    </okfs>
    <okfs>
        <code>19</code>
        <name>Собственность потребительской кооперации</name>
    </okfs>
    <okfs>
        <code>15</code>
        <name>Собственность общественных и религиозных организаций (объединений)</name>
    </okfs>
    <okfs>
        <code>50</code>
        <name>Собственность благотворительных организаций</name>
    </okfs>
    <okfs>
        <code>51</code>
        <name>Собственность политических общественных объединений</name>
    </okfs>
    <okfs>
        <code>52</code>
        <name>Собственность профессиональных союзов</name>
    </okfs>
    <okfs>
        <code>53</code>
        <name>Собственность общественных объединений</name>
    </okfs>
    <okfs>
        <code>54</code>
        <name>Собственность религиозных объединений</name>
    </okfs>
    <okfs>
        <code>17</code>
        <name>Смешанная российская собственность</name>
    </okfs>
</OkfsResponse>
</ns1:getOkfsResponse>
</SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>

```

2.1.8.2. Метод getOkopf

Краткое описание

Метод получения словаря ОКОПФ.

Входные параметры:

- идентификатор сессии (передается в заголовке SOAP-запроса),
- запрос словаря ОКОПФ (передается в теле SOAP-запроса).

Выходные параметры:

- записи ОКОПФ.

Шаблон SOAP-запроса

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml;charset=UTF-8
SOAPAction: "Vocabulary#getOkopf"
Content-Length: 293
Host: api.kartoteka.ru

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId><!--идентификатор сессии--></v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getOkopf>
      <request>
        <!-- запрос словаря ОКОПФ -->
      </request>
    </v3:getOkopf>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Шаблон SOAP-ответа

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <SOAP-ENV:getOkopfResponse>
      <OkopfResponse>
        <!-- записи ОКОПФ -->
      </OkopfResponse>
    </SOAP-ENV:getOkopfResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

Входные параметры

Идентификатор сессии

Для выполнения метода необходимо получить идентификатор сессии с помощью метода *login* и поместить его в заголовок SOAP – сообщения в элемент *sessionId*.

Состав и структура заголовка SOAP-запроса описана в таблице 2.1.8.1.

Запрос словаря ОКОПФ

Формат запроса словаря ОКОПФ описан в таблице 2.1.8.2.1.

Таблица 2.1.8.2.1. Состав и структура запроса (getOkopf)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Запрос словаря ОКФС	request	С		О	Типовой элемент (request) (Таблица 2.1.8.2)

Выходные параметры

Записи ОКОПФ

Формат записей ОКОПФ изображен на рисунке 2.1.8.2.2.

Таблица 2.1.8.2.2. Состав и структура типового элемента (OkopfResponse)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер запрошенной страницы	currentPage	П	Ч	О	
Количество записей на странице	rowsPerPage	П	Ч	О	
Количество найденных записей	rowCount	П	Ч	О	
Количество найденных страниц	pageCount	П	Ч	О	

Записи ОКОПФ	okopf	С		НМ	Типовой элемент (okopf) (Таблица 2.1.8.2.3)
--------------	-------	---	--	----	---

Таблица 2.1.8.2.3. Состав и структура типового элемента (okopf)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код	code	П	T	O	Шаблоны поля: "[\\-+]?[0-9]+" "^\\d{5}\$"
Наименование	name	П	T	O	

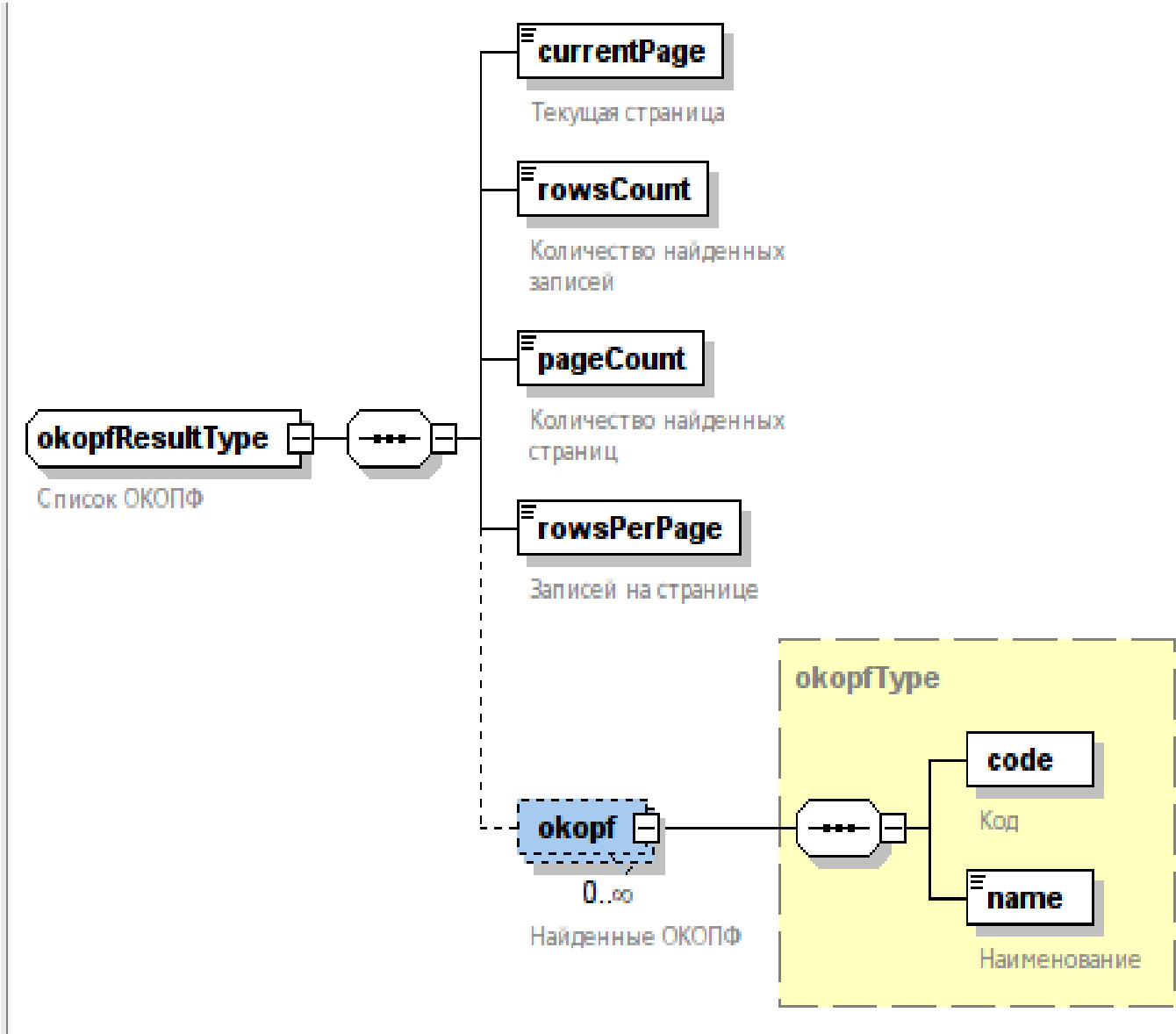


Рис. 2.1.8.2.1. Формат записей ОКОПФ

Примеры

Пример №1

Получить 1-ую страницу словаря ОКОПФ.

SOAP – запрос

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml;charset=UTF-8
SOAPAction: "Vocabulary#getOkopf"
Content-Length: 498
Host: api.kartoteka.ru

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId>lrsi0v41mta0komvemarhga6u3</v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getOkopf>
      <request>
      </request>
    </v3:getOkopf>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

SOAP - ответ

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ns1="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <ns1:getOkopfResponse>
      <OkopfResponse>
        <currentPage>1</currentPage>
        <rowCount>115</rowCount>
        <pageCount>12</pageCount>
        <rowsPerPage>10</rowsPerPage>
        <okopf>
          <code>10000</code>
          <name>ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВЫЕ ФОРМЫ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ, ЯВЛЯЮЩИХСЯ КОММЕРЧЕСКИМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ</name>
        </okopf>
        <okopf>
          <code>11000</code>
          <name>Хозяйственные товарищества</name>
        </okopf>
        <okopf>
          <code>11051</code>
          <name>Полные товарищества</name>
        </okopf>
        <okopf>
          <code>11064</code>
          <name>Товарищества на вере (коммандитные товарищества)</name>
        </okopf>
        <okopf>
          <code>12000</code>
          <name>Хозяйственные общества</name>
        </okopf>
        <okopf>
          <code>12100</code>
```

```
        <name>Общества с ограниченной или дополнительной ответственностью</name>
    </okopf>
    <okopf>
        <code>12165</code>
        <name>Общества с ограниченной ответственностью</name>
    </okopf>
    <okopf>
        <code>12166</code>
        <name>Общества с дополнительной ответственностью</name>
    </okopf>
    <okopf>
        <code>12200</code>
        <name>Акционерные общества</name>
    </okopf>
    <okopf>
        <code>12247</code>
        <name>Открытые акционерные общества</name>
    </okopf>
</OkopfResponse>
</ns1:getOkopfResponse>
</SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

2.1.8.3. Метод getOksm

Краткое описание

Метод получения словаря ОКСМ.

Входные параметры:

- идентификатор сессии (передается в заголовке SOAP-запроса),
- запрос словаря ОКСМ (передается в теле SOAP-запроса).

Выходные параметры:

- записи ОКСМ.

Шаблон SOAP-запроса

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml;charset=UTF-8
SOAPAction: "Vocabulary#getOksm"
Content-Length: 293
Host: api.kartoteka.ru

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId><!--идентификатор сессии--></v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getOksm>
      <request>
        <!-- запрос словаря ОКСМ -->
      </request>
    </v3:getOksm>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Шаблон SOAP-ответа

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <SOAP-ENV:getOksmResponse>
      <OksmResponse>
        <!-- записи ОКСМ -->
      </OksmResponse>
    </SOAP-ENV:getOksmResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

Входные параметры

Идентификатор сессии

Для выполнения метода необходимо получить идентификатор сессии с помощью метода *login* и поместить его в заголовок SOAP – сообщения в элемент *sessionId*.

Состав и структура заголовка SOAP-запроса описана в таблице 2.1.8.1.

Запрос словаря ОКСМ

Формат запроса словаря ОКСМ описан в таблице 2.1.8.3.1.

Таблица 2.1.8.3.1. Состав и структура запроса (getOksm)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Запрос словаря ОКФС	request	С		О	Типовой элемент (request) (Таблица 2.1.8.2)

Выходные параметры

Записи ОКСМ

Формат записей ОКСМ изображен на рисунке 2.1.8.3.2.

Таблица 2.1.8.3.2. Состав и структура типового элемента (OksmResponse)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер запрошенной страницы	currentPage	П	Ч	О	
Количество записей на странице	rowsPerPage	П	Ч	О	
Количество найденных записей	rowCount	П	Ч	О	
Количество найденных страниц	pageCount	П	Ч	О	

Записи ОКСМ	Oksm	С		НМ	Типовой элемент (Oksm) (Таблица 2.1.8.3.3)
-------------	------	---	--	----	--

Таблица 2.1.8.3.3. Состав и структура типового элемента (Oksm)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код	code	П	T	O	Шаблоны поля: "[\-\+]?[0-9]+"
Наименование	name	П	T	O	

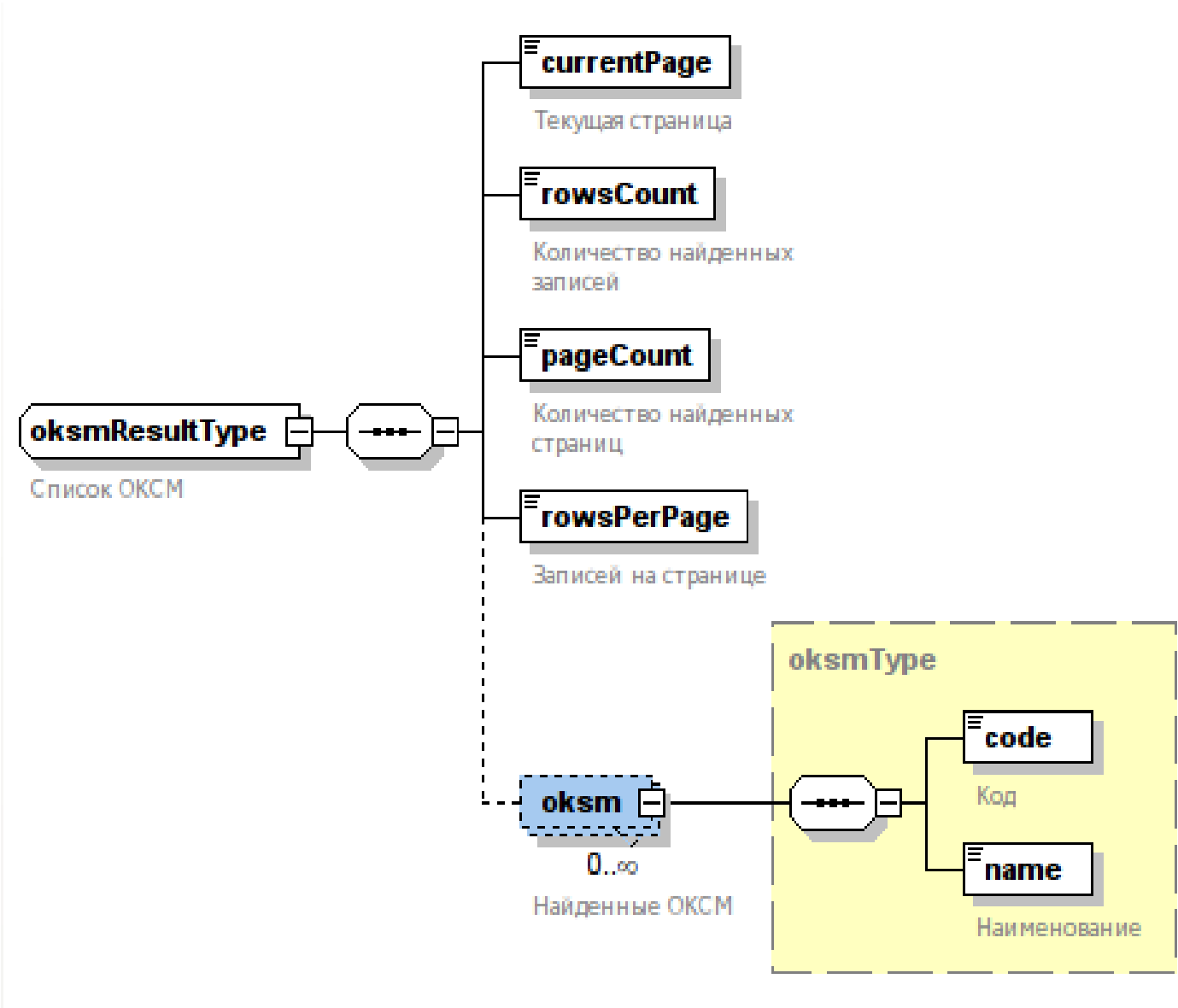


Рис. 2.1.8.3.1. Формат записей ОКСМ

Примеры

Пример №1

Получить 1-ую страницу словаря ОКСМ.

SOAP – запрос

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml;charset=UTF-8
SOAPAction: "Vocabulary#getOksm"
Content-Length: 498
Host: api.kartoteka.ru

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId>lrsi0v41mta0komvemarhga6u3</v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getOksm>
      <request>
        </request>
      </v3:getOksm>
    </soapenv:Body>
  </soapenv:Envelope>
```

SOAP - ответ

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ns1="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <ns1:getOksmResponse>
      <OksmResponse>
        <currentPage>1</currentPage>
        <rowCount>253</rowCount>
        <pageCount>26</pageCount>
        <rowsPerPage>10</rowsPerPage>
        <oksm>
          <code>0</code>
          <name/>
        </oksm>
        <oksm>
          <code>663</code>
          <name>СЕН-МАРТЕН</name>
        </oksm>
        <oksm>
          <code>895</code>
          <name>АБХАЗИЯ</name>
        </oksm>
        <oksm>
          <code>36</code>
          <name>АВСТРАЛИЯ</name>
        </oksm>
        <oksm>
          <code>40</code>
          <name>АВСТРИЯ</name>
        </oksm>
        <oksm>
          <code>31</code>
```



```
        <name>АЗЕРБАЙДЖАН</name>
    </oksm>
    <oksm>
        <code>8</code>
        <name>АЛБАНИЯ</name>
    </oksm>
    <oksm>
        <code>12</code>
        <name>АЛЖИР</name>
    </oksm>
    <oksm>
        <code>16</code>
        <name>АМЕРИКАНСКОЕ САМОА</name>
    </oksm>
    <oksm>
        <code>660</code>
        <name>АНГИЛЬЯ</name>
    </oksm>
</OksmResponse>
</ns1:getOksmResponse>
</SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

2.1.8.4. Метод getOkved

Краткое описание

Метод получения словаря ОКВЭД.

Входные параметры:

- идентификатор сессии (передается в заголовке SOAP-запроса),
- запрос словаря ОКВЭД (передается в теле SOAP-запроса).

Выходные параметры:

- записи ОКВЭД.

Шаблон SOAP-запроса

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml;charset=UTF-8
SOAPAction: "Vocabulary#getOkved"
Content-Length: 293
Host: api.kartoteka.ru

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId><!--идентификатор сессии--></v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getOkved>
      <request>
        <!-- запрос словаря ОКВЭД -->
      </request>
    </v3:getOkved>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Шаблон SOAP-ответа

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <SOAP-ENV:getOkvedResponse>
      <OkvedResponse>
        <!-- записи ОКВЭД -->
      </OkvedResponse>
    </SOAP-ENV:getOkvedResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

Входные параметры

Идентификатор сессии

Для выполнения метода необходимо получить идентификатор сессии с помощью метода *login* и поместить его в заголовок SOAP – сообщения в элемент *sessionId*.

Состав и структура заголовка SOAP-запроса описана в таблице 2.1.8.1.

Запрос словаря ОКВЭД

Формат запроса словаря ОКВЭД описан в таблице 2.1.8.4.1.

Таблица 2.1.8.4.1. Состав и структура запроса (getOkved)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Запрос словаря ОКФС	request	С		О	Типовой элемент (request) (Таблица 2.1.8.2)

Выходные параметры

Записи ОКВЭД

Формат записей ОКВЭД изображен на рисунке 2.1.8.4.2.

Таблица 2.1.8.4.2. Состав и структура типового элемента (OkvedResponse)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер запрошенной страницы	currentPage	П	Ч	О	
Количество записей на странице	rowsPerPage	П	Ч	О	
Количество найденных записей	rowCount	П	Ч	О	
Количество найденных страниц	pageCount	П	Ч	О	

Записи ОКВЭД	Okved	С		НМ	Типовой элемент (Okved) (Таблица 2.1.8.4.3)
--------------	-------	---	--	----	---

Таблица 2.1.8.4.3. Состав и структура типового элемента (Okved)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код	code	П	T	O	Шаблоны поля: " [^] \d{2}(\.\d{1,2}){0,2}\$"
Наименование	name	П	T	O	

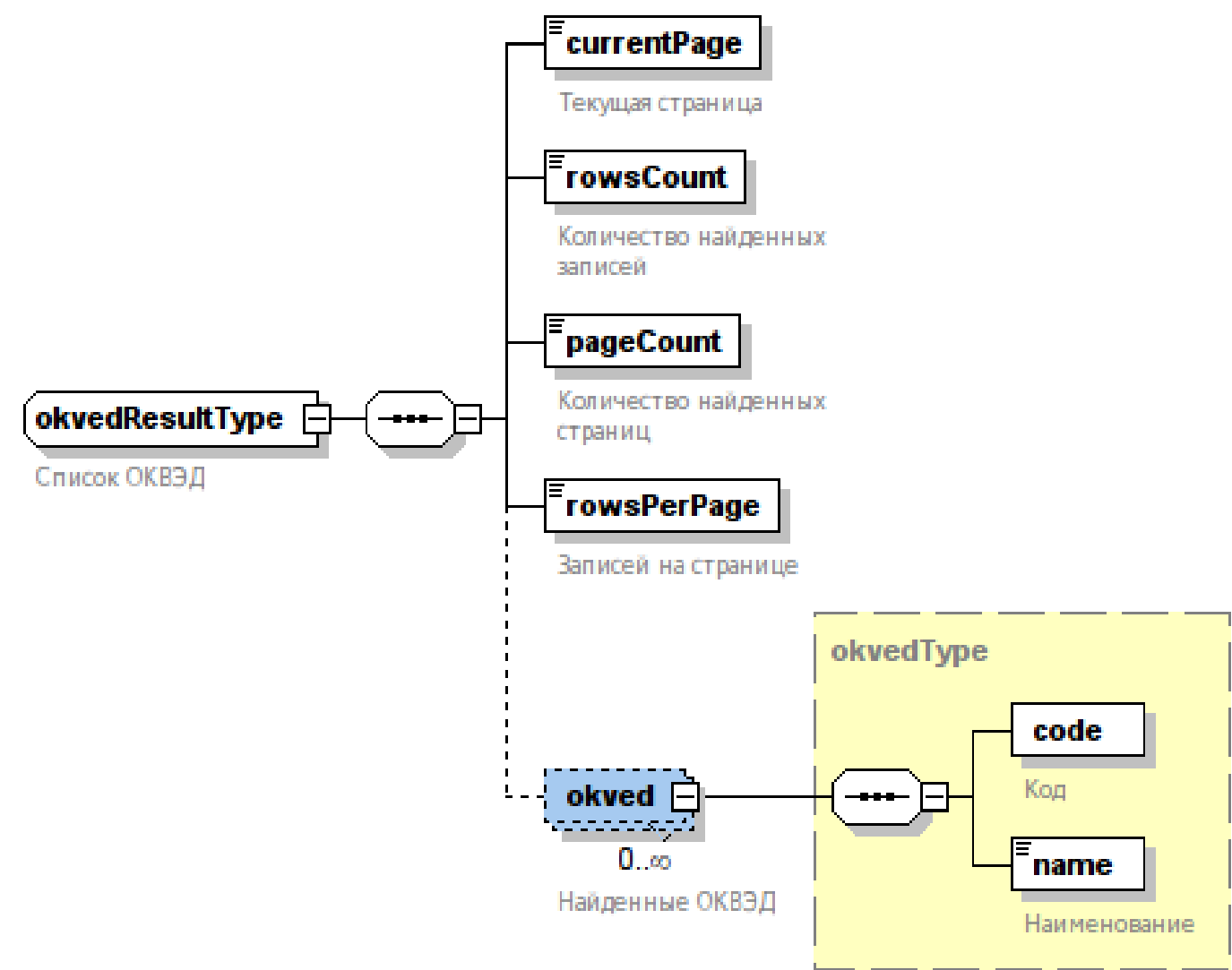


Рис. 2.1.8.4.1. Формат записей ОКВЭД

Примеры

Пример №1

Получить 1-ую страницу словаря ОКВЭД.

SOAP – запрос

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml;charset=UTF-8
SOAPAction: "Vocabulary#getOkved"
Content-Length: 498
Host: api.kartoteka.ru

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId>lrsi0v41mta0komvemarhga6u3</v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getOkved>
      <request>
      </request>
    </v3:getOkved>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

SOAP - ответ

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ns1="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <ns1:getOkvedResponse>
      <OkvedResponse>
        <currentPage>1</currentPage>
        <rowCount>1827</rowCount>
        <pageCount>183</pageCount>
        <rowsPerPage>10</rowsPerPage>
        <okved>
          <code>01</code>
          <name>СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО, ОХОТА И ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГ В ЭТИХ ОБЛАСТЯХ</name>
        </okved>
        <okved>
          <code>01.1</code>
          <name>Растениеводство</name>
        </okved>
        <okved>
          <code>01.11</code>
          <name>Выращивание зерновых, технических и прочих сельскохозяйственных культур, не включенных в
другие группировки</name>
        </okved>
        <okved>
          <code>01.11.1</code>
          <name>Выращивание зерновых и зернобобовых культур</name>
        </okved>
        <okved>
          <code>01.11.2</code>
          <name>Выращивание картофеля, столовых корнеплодных и клубнеплодных культур с высоким содержанием
крахмала или инулина</name>
        </okved>
      </OkvedResponse>
    </ns1:getOkvedResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

```

    <okved>
      <code>01.11.3</code>
      <name>Выращивание масличных культур</name>
    </okved>
    <okved>
      <code>01.11.4</code>
      <name>Выращивание табака и махорки</name>
    </okved>
    <okved>
      <code>01.11.5</code>
      <name>Выращивание сахарной свеклы</name>
    </okved>
    <okved>
      <code>01.11.6</code>
      <name>Выращивание кормовых культур; заготовка растительных кормов</name>
    </okved>
    <okved>
      <code>01.11.7</code>
      <name>Выращивание прядильных культур</name>
    </okved>
  </OkvedResponse>
</ns1:getOkvedResponse>
</SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>

```

2.1.8.5. Метод getRegions

Краткое описание

Метод получения словаря регионов.

Входные параметры:

- идентификатор сессии (передается в заголовке SOAP-запроса),
- запрос словаря регионов (передается в теле SOAP-запроса).

Выходные параметры:

- регионы.

Шаблон SOAP-запроса

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
Content-Type: text/xml;charset=UTF-8
SOAPAction: "Vocabulary#getRegions"
Content-Length: 293
Host: api.kartoteka.ru

```
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId><!--идентификатор сессии--></v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getRegions>
      <request>
        <!-- запрос словаря регионов -->
      </request>
    </v3:getRegions>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>
```

Шаблон SOAP-ответа

```
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <SOAP-ENV:getRegionsResponse>
      <RegionsResponse>
        <!-- регионы -->
      </RegionsResponse>
    </SOAP-ENV:getRegionsResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

Входные параметры

Идентификатор сессии

Для выполнения метода необходимо получить идентификатор сессии с помощью метода *login* и поместить его в заголовок SOAP – сообщения в элемент *sessionId*.

Состав и структура заголовка SOAP-запроса описана в таблице 2.1.8.1.

Запрос словаря регионов

Формат запроса словаря регионов описан в таблице 2.1.8.5.1.

Таблица 2.1.8.5.1. Состав и структура запроса (getRegions)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Запрос словаря регионов	request	С		О	Типовой элемент (request) (Таблица 2.1.8.2)

Выходные параметры

Регионы

Формат регионов изображен на рисунке 2.1.8.5.2.

Таблица 2.1.8.5.2. Состав и структура типового элемента (RegionsResponse)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Номер запрошенной страницы	currentPage	П	Ч	О	
Количество записей на странице	rowsPerPage	П	Ч	О	
Количество найденных записей	rowCount	П	Ч	О	
Количество найденных страниц	pageCount	П	Ч	О	

регионы	regions	С		НМ	Типовой элемент (regions) (Таблица 2.1.8.2.3)
---------	---------	---	--	----	--

Таблица 2.1.8.5.3. Состав и структура типового элемента (regions)

Наименование элемента	Сокращённое наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код	code	П	Т	О	Шаблоны поля: "[\-+]?[0-9]+"
Наименование	name	П	Т	О	"^d{2}\$"

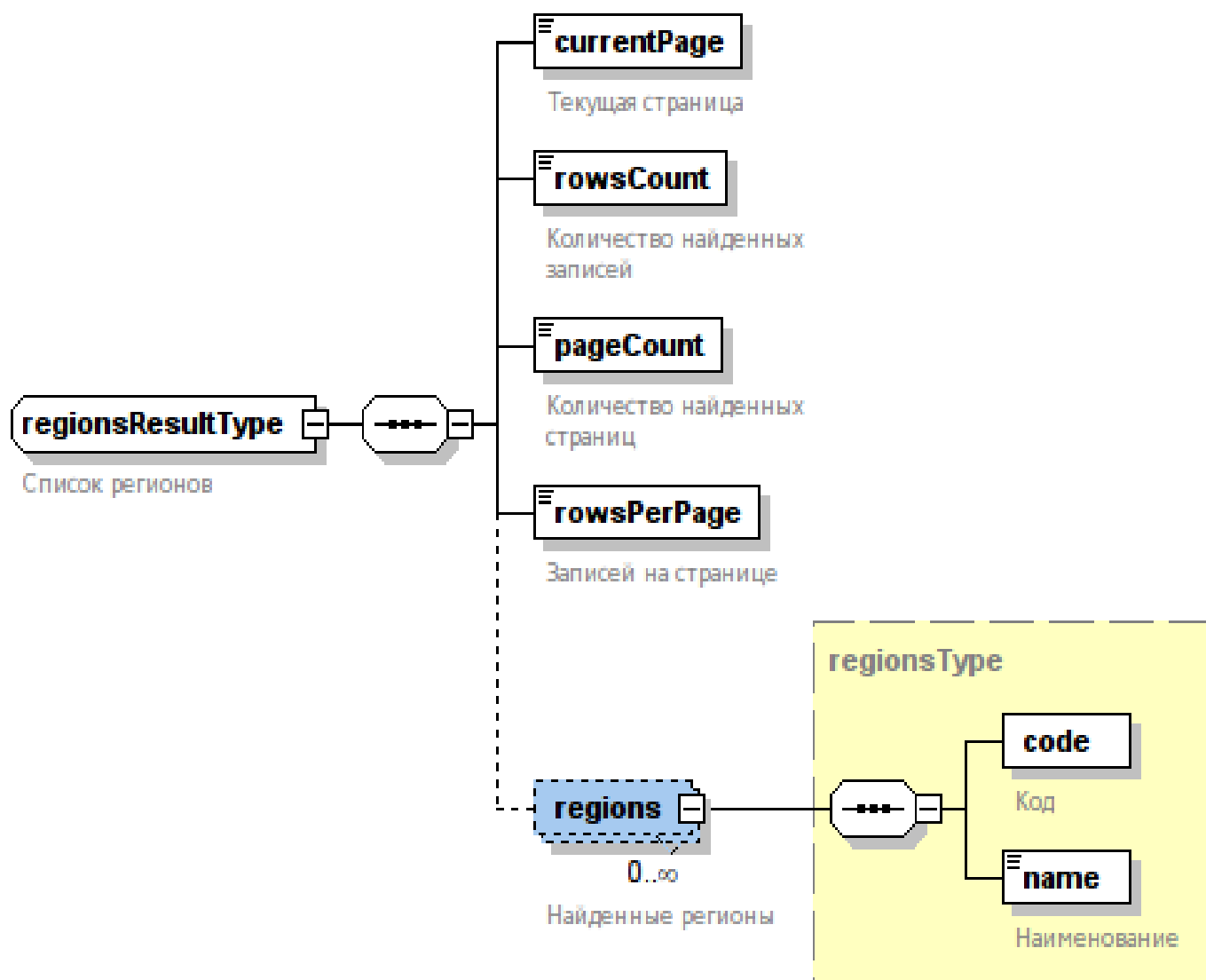


Рис. 2.1.8.5.1. Формат регионов

Примеры

Пример №1

Получить 1-ую страницу словаря регионов.

SOAP – запрос

POST /search/v3/soap/ HTTP/1.1
 Content-Type: text/xml;charset=UTF-8
 SOAPAction: "Vocabulary#getRegions"
 Content-Length: 498
 Host: api.kartoteka.ru

```

<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:v3="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <soapenv:Header>
    <v3:sessionId>lrsi0v41mta0komvemarhga6u3</v3:sessionId>
  </soapenv:Header>
  <soapenv:Body>
    <v3:getRegions>
      <request>
      </request>
    </v3:getRegions>
  </soapenv:Body>
</soapenv:Envelope>

```

SOAP - ответ

```

<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:ns1="http://api.kartoteka.ru/search/v3/">
  <SOAP-ENV:Body>
    <ns1:getRegionsResponse>
      <RegionsResponse>
        <currentPage>1</currentPage>
        <rowCount>85</rowCount>
        <pageCount>9</pageCount>
        <rowsPerPage>10</rowsPerPage>
        <regions>
          <code>1</code>
          <name>Республика Адыгея</name>
        </regions>
        <regions>
          <code>2</code>
          <name>Республика Башкортостан</name>
        </regions>
        <regions>
          <code>3</code>
          <name>Республика Бурятия</name>
        </regions>
        <regions>
          <code>4</code>
          <name>Республика Алтай</name>
        </regions>
        <regions>
          <code>5</code>
          <name>Республика Дагестан</name>
        </regions>
        <regions>
          <code>6</code>
          <name>Республика Ингушетия</name>
        </regions>
        <regions>
          <code>7</code>
          <name>Кабардино-Балкарская Республика</name>
        </regions>
        <regions>
          <code>8</code>
          <name>Республика Калмыкия</name>
        </regions>
        <regions>
          <code>9</code>
          <name>Карачаево-Черкесская Республика</name>
        </regions>
        <regions>
          <code>10</code>
          <name>Республика Карелия</name>
        </regions>
      </RegionsResponse>
    </ns1:getRegionsResponse>
  </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>

```

2.1.9. Коды ошибок

faultcode	faultstring	Код ошибки	Сообщение ошибки	Описание
Системные ошибки				
Server	Server error	1	Внутренняя ошибка сервера	Во время выполнения запроса произошла ошибка, при повторении ошибки обратитесь в службу технической поддержки
Server	Server error	2	Сервис временно недоступен	Необходимо попробовать обратиться через несколько минут.
Client	Server error	3	Метод не существует	Вызываемый метод не существует
Ограничения сервиса				
Server	Restriction	21	Превышено максимальное число обращений	Привышен выделенный лимит запросов
Server	Restriction	22	Превышен лимит одновременных запросов	Превышено ограничение на количество одновременных соединений с сервером.
Server	Restriction	23	Отсутствует доступ к сервису	Отсутствует подписка на доступ к API поисковой системы
Server	Restriction	24	Недостаточно прав для выполнения метода	Вызов метода запрещен для текущей подписки
Server	Restriction	25	Операция недоступна в демонстрационном режиме	Услуга подключена в демонстрационном режиме, выполнение операции недоступно.
Ограничения авторизации				
Server	Restriction	51	Доступ заблокирован	Доступ к API запрещен.
Server	Restriction	52	Период подписки истек	
Server	Restriction	53	Период подписки не наступил	
Ошибки авторизации				
Client	Missing element	201	Не переданы данные для авторизации	Отсутствует элемент authRequest
Client	Missing element	202	Не указан логин	Отсутствует элемент login или указан пустой логин
Client	Missing element	203	Не указан пароль	Отсутствует элемент password или указан пустой логин

Server	Authentication failed	204	Некорректный логин или пароль	Логин не найден или логин не соответствует паролю
Server	Missing element	205	Отсутствует идентификатор сессии	Отсутствует элемент sessionId или некорректный идентификатор сессии
Server	Authorization failed	206	Сессия не найдена	Сессия не найдена или время сессии истекло
Client	Invalid argument	207	Некорректный идентификатор сессии	
Ошибки карточки				
Client	Missing element	301	Не передан идентификатор карточки	Отсутствует элемент hash
Client	Invalid argument	302	Некорректный идентификатор карточки	Некорректный hash
Client	Invalid argument	303	Карточка не найдена	Карточка не найдена по указанному hash
Client	Invalid operation	304	Метод не разрешен для данного типа карточки	
Ошибки поиска				
Client	Missing element	401	Отсутствует запрос	Отсутствует элемент request
Client	Missing element	402	Не передан поисковый запрос	Отсутствует элементы simpleSearchRequest или detailSearchRequest
Client	Invalid argument	403	Пустой запрос	Необходимо указать строку поиска
Client	Missing element	404	В детализированном поиске не выбран ни один параметр	В детализированном запросе должен присутствовать один из элементов: <ul style="list-style-type: none"> • inn • ogrn • okpo • name • address • founderName • controlName • reestrHolderName
Client	Invalid argument	405	Некорректное значение записей на страницу	Количество записей на страницу должно быть целым числом, находящимся в диапазоне от 1 до 20 включительно
Client	Invalid argument	406	Некорректное значение запрашиваемой страницы	Запрошенная страница результатов поиска не существует
Client	Missing element	407	Пропущен элемент regions	При указании в фильтре элемента location в нем должен присутствовать элемент regions

Client	Missing element	408	Пропущен элемент code в элементе regions	При указании в фильтре элемента regions в нем должен присутствовать хотя бы один элемент code
Client	Missing element	409	Пропущен элемент code в элементе okopf	При указании в фильтре элемента okopf в нем должен присутствовать хотя бы один элемент code
Client	Missing element	410	Пропущен элемент code в элементе okfs	При указании в фильтре элемента okfs в нем должен присутствовать хотя бы один элемент code
Client	Missing element	411	Пропущен элемент code в элементе mainOkved	При указании в фильтре элемента mainOkved в нем должен присутствовать хотя бы один элемент code
Client	Missing element	412	Не указано ни одного фильтра	При указании в запросе элемента filters в нем должен присутствовать хотя бы один из следующих элементов: <ul style="list-style-type: none"> • actualValues, • activeOnly, • location, • okopf, • okfs, • mainOkved.
Ошибки получения существенных фактов (Модуль ImportantFacts)				
Client	Missing element	501	Отсутствует запрос	Отсутствует элемент request
Client	Missing element	502	Не передан идентификатор карточки	Отсутствует элемент hash
Client	Invalid argument	503	Некорректный идентификатор карточки	Некорректный hash
Client	Invalid argument	504	Карточка не найдена	Карточка не найдена по указанному hash
Client	Invalid operation	505	Метод не разрешен для данного типа карточки	
Client	Invalid argument	506	Некорректное значение записей на страницу	Количество записей на страницу должно быть целым числом, находящимся в диапазоне от 1 до 100 включительно
Client	Invalid argument	507	Некорректное значение запрашиваемой страницы	Запрошенная страница не существует
Ошибки получения существенных фактов (Модуль Pledge)				
Client	Missing element	601	Отсутствует запрос	Отсутствует элемент id

Client	Invalid argument	602	Не передан идентификатор карточки	Идентификатор залога задан не верно
Client	Invalid argument	603	Некорректный идентификатор карточки	По заданному идентификатору залогов не найдено