



Версия 1.1 08 «апреля» 2022 года.

Порядок передачи сведений о кредитных историях в ООО СКБ.

Оглавление

1.	Изменения в документе.....	3
2.	Термины и определения.....	4
3.	Порядок передачи файла с кредитными историями в Бюро	5
4.	Способы передачи пакетов со сведениями о кредитных историях в Бюро.....	8
5.	События, вследствие которых формируется кредитная информация, и связанные с ними группы блоков показателей кредитной информации.	9
6.	Отдельные правила формирования файлов кредитных историй.	14
7.	Формат файла с кредитными историями	15
	XSD-схема файла с кредитными историями.....	15
8.	Описание полей XML-файла с кредитными историями.....	79
	Сведения о файле с кредитными историями.....	79
	Сведения о субъекте кредитной истории.....	81
	Информация об обращении	111
	Информация об обязательствах	115
	Прочие некредитные обязательства.....	145
	Сведения о банкротстве.....	146
	Сведения о судах по обязательству.....	150
9.	Квитанция о получении пакета со сведениями о кредитных историях	154
	Состав квитанции о получении пакета.....	154
	Формат квитанции о получении	154
	Описание полей квитанции	155
10.	Квитанция о загрузке сведений в базу данных Бюро.	155
	Состав квитанции о загрузке сведений.....	155
	Формат квитанции о загрузке сведений.....	156
	Описание полей квитанции	157
11.	Приложения	159
12.	Справочники.....	164

1. Изменения в документе

Версия 1. 16 февраля 2022 года. Документ опубликован.

Версия 1.1. 8 апреля 2022 года. В документ внесены изменения:

№	Раздел	Изменение
1	3 «Порядок передачи файда с кредитными историями в Бюро»	Уточнены требования к наименованию пакета – указана недопустимость наличия точек в наименовании
2	9 «Квитанция о получении пакета со сведениями о кредитных историях»	Обновлено описание квитанции о получении пакета
3	10 «Квитанция о загрузке сведений в базу данных Бюро»	Обновлено описание квитанции о загрузке сведений

2. Термины и определения

Бюро – общество с ограниченной ответственностью «Столичное кредитное бюро» (Сокращенное наименование – ООО «СКБ») ИНН 7701720592, ОГРН 5077746740121, КПП 712501001, юридический адрес: 115533, г. Москва, Проспект Андропова, д. 22, офис 51.

База данных – электронная база данных кредитных историй, хранящихся в Бюро структурированная в соответствии с правилами, установленным нормативно-правовыми актами Российской Федерации

Кредитная история – информация, состав которой определен Законом №218-ФЗ.

Пакет – архив, состоящий из набора файлов, каждый из которых содержит либо данные по кредитной истории, либо кредитный отчет, используемый в ООО «СКБ».

Партнер – источник формирования кредитной истории и/или пользователь кредитной истории, как они описаны в Законе №218-ФЗ.

Программа - программа для ЭВМ «SKB.CHD», исключительные права на которую принадлежат Бюро, предназначенная для передачи сведений, составляющих кредитную историю субъектов, получение кредитных отчетов, в составе, установленном Законом № 218-ФЗ сведений о кредитных историях субъектов.

3. Порядок передачи файла с кредитными историями в Бюро

Порядок передачи файла с кредитными историями определяет требования к процессу передачи, именованию, проверке размера передаваемого файла, подписанию и архивированию файла. Для успешного взаимодействия рекомендуется проверка файлов перед отправкой на соответствие указанным требованиям.

Для передачи файла с кредитными историями по настоящему порядку, Партнеру необходимо:

- наличие заключенного договора об оказании информационных услуг с Бюро;
- наличие ПО СКЗИ КриптоПро CSP 4.0 или 5.0;
- наличие ПО для создания архивных файлов;
- наличие собственных закрытых ключей для формирования УЭП;
- направить в Бюро собственного сертификата открытого ключа;
- получить сертификат открытого ключа Бюро.

1. Файл может содержать одну и более запись кредитной истории. В одной записи кредитной истории выгружается информация по одному договору займа (кредита)/договору поручительства/ договору банковской гарантии одного субъекта кредитной истории (заемщика, поручителя или принципала).
 1. Файл заполняется в соответствии со следующими правилами:
 - 1.1. между словами допускается не более одного пробела;
 - 1.2. фамилия, имя, отчество (если последнее имеется), место рождения, место выдачи документа, наименование органа, выдавшего документ, для граждан РФ заполняются буквами кириллического алфавита, для иностранных граждан – буквами латинского алфавита;
 - 1.3. не допускается передача сведений в виде 00000;
 - 1.4. не допускается замена отсутствующих сведений словами по списку из [Приложение №2](#);
 2. Для соблюдения сроков передачи сведений о событиях кредитных историй, необходимо формировать и передавать файл не позднее окончания второго рабочего дня, следующего за днем совершения действия (наступления события), информация о котором входит в состав кредитной истории, либо за днем, когда стало известно о совершении такого действия (наступления такого события).
 3. В зависимости от типа события, сведений в составе файла кредитной истории могут быть переданы:
 - 3.1. В единственном экземпляре за всю историю передачи сведений:
 - 3.1..1. Сведения о выдаче займа (кредита). Блок [CreditInfo](#);
 - 3.1..2. Сведения о закрытии займа (кредита). Блок [CloseCredit](#) в составе блока [CreditInfo](#);
 - 3.1..3. Сведения об уступке прав требований по договору займа (кредита). Блок [RightOfClaim](#) в составе блока [CreditInfo](#);
 - 3.2. В неограниченном количестве за всю историю передачи:
 - 3.2.1. Сведения о договорах банковских гарантий. Блок [BankGuarantes](#) в составе блока [CreditInfo](#);
 - 3.2.2. Сведения о договорах поручительства. Блок [GuaranteeInfos](#) в составе блока [CreditInfo](#);
 - 3.2.3. Сведения о договорах залога. Блок [Ensure](#) в составе блока [CreditInfo](#);
 - 3.2.4. Сведения о телефонах. Поле [Phone](#) в составе блока [LegalPerson](#);

- 3.3. По мере совершения событий, но не чаще одного события в одном файле передачи сведений:
- 3.3.1. Сведения о произведенном платеже по договору займа (кредита). Блок [Payments](#) в составе блока [CreditInfo](#);
 - 3.3.2. Сведения о возникновении просроченной задолженности по договору займа (кредита). Поля [DelaySum](#), [DelaySumPerc](#), [OtherDelaySum](#), [DelaySumPast](#) в составе блока [CreditInfo](#);
 - 3.3.3. Сведения об изменении сумм всех видов задолженностей по договору займа (кредита). Поля [CurrentCreditSum](#), [CurrentCreditSumPerc](#), [OtherAmount](#), [CurrentCreditSumPast](#) в составе блока [CreditInfo](#);
 - 3.3.4. Сведения о банкротстве по договору займа (кредита). Блоки [BankruptcyNP](#) для субъектов кредитной истории – физических лиц и [BankruptcyLP](#) для субъектов кредитной истории – юридических лиц;
 - 3.3.5. Сведения о дееспособности по договору займа (кредита). Блок [IncapableInformation](#) в составе блока [NaturalPerson](#);
 - 3.3.6. Сведения о судах. Блок [Claim](#);

- 4. Бюро поддерживает обработку документов в формате xml. Структура файла с кредитными историями физических и юридических лиц приведена в настоящем документе в разделе «[Описание полей XML-файла с кредитными историями](#)».
- 5. XML-файл с кредитной историей должен иметь кодировку UTF-8.
- 6. XML-файл может содержать сведения по кредитной истории только 1 субъекта кредитной истории.
- 7. Для передачи сведений по нескольким субъектам кредитной истории, сформированные XML-файлы необходимо объединить в пакет (архив). Один пакет может содержать 1 или больше XML-файлов с записями кредитной истории.
- 8. Имя пакета, содержащего информацию о кредитных историях, должно содержать дату формирования документа и номер исходящего документа на стороне Партнера. Исходящий регистрационный номер должен быть уникальным, не допускается отправка документов с одинаковыми исходящими номерами.
- 9. Имя файла, входящего в пакет, должно содержать имя пакета и порядковый номер файла внутри пакета.
- 10. Формирование имени файла и пакета происходит следующим образом: **ГГГГММДД_NNNNN** для пакета и **ГГГГММДД_NNNNN_R** для отдельного файла внутри пакета, где:

ГГГГММДД	NNNNN	R
Дата формирования файла в формате «ГГГГММДД», где «дд» – номер дня в месяце, «мм» – номер месяца в году, «ГГГГ» – номер года; для значений дня или месяца от 1 до 9 указывается лидирующий 0. Допустимые символы: цифры от 0 до 9. Точки в наименовании файла недопустимы.	Номер исходящего документа на стороне Партнера.	Номер xml-файла внутри пакета, если осуществляется пакетная передача более чем одного файла в пакете.

11. Готовый для отправки пакет должен быть заархивирован архиватором ZIP, архив должен быть подписан средствами криптографической защиты информации в формате CMS/PKCS#7 в DER кодировке, формат подписи - присоединенная. Алгоритмы цифровой подписи, которые использует Бюро: ГОСТ Р 34.11-2012/34.10-2012.
 - 11.1. Имя файла внутри пакета ГГГГММДД_NNNNN_R.xml
 - 11.2. После архивирования наименование пакета принимает вид ГГГГММДД_NNNNN.zip
 - 11.3. После подписи архивированного файла наименование пакета принимает вид ГГГГММДД_NNNNN.zip.sig.
12. Не допускается присвоение одинаковых имен разным Пакетам, имена Пакетов должны быть уникальными. При повторной загрузке Пакета с одним и тем же именем, или загрузке нового Пакета с именем ранее обработанного Пакета, Партнер будет проинформирован о невозможности обработки такого Пакета
13. Ограничения по размеру пакета со сведениями о кредитных историях составляет 10 Мбт. Ограничения на дневную отправку отсутствуют.

4. Способы передачи пакетов со сведениями о кредитных историях в Бюро.

Для передачи готового пакета со сведениями о кредитных историях, Партнер может использовать один из предложенных вариантов:

- загрузку пакета через Личный кабинет Партнера.
- загрузку пакет через sftp. Для работы через sftp потребуется настройка защищенного канала с использованием криптопровайдера «КриптоПро Ngate».

Партнер размещает Пакеты со сведениями о кредитных историях в подкаталог inbox каталога Партнера на sftp. Квитанции о получении и приемке Пакета формируются в подкаталоге outbox. Форматно-логический контроль применяется ко всему Пакету - при наличии ошибок в конкретном поле, запись, содержащая данное поле не принимается, но обработка Пакета продолжается. Обнаруженные ошибки, препятствующие загрузке сведения в базу данных Бюро, отражаются в [квитанции о загрузке сведений в Бюро](#).

По итогам ознакомления с квитанцией о загрузке сведений, Партнеру необходимо исправить недочеты, сформировать Пакет заново. Пакету должен быть присвоен новый уникальный номер.

Необходимые для работы инструкции размещены на сайте Бюро в разделе «Внутренние документы и регламенты» (<https://cbch.ru/o-kompanii/>).

5. События, вследствие которых формируется кредитная информация, и связанные с ними группы блоков показателей кредитной информации.

Партнер формирует и направляет файлы со сведениями о кредитных историях по каждому из перечисленных в Таблице 1 событий в кредитной истории субъекта кредитной истории:

№	Событие	Какие сведения передает
1	Субъект обратился к источнику с предложением совершить сделку	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сведения, идентифицирующие субъекта. Блок NaturalPerson. 2. Сведения об обращении. Блок ApplicationInfo
2	Источник одобрил обращение субъекта (направил ему оферту) или изменились сведения об обращении	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сведения, идентифицирующие субъекта. Блок NaturalPerson 2. Сведения об обращении. Блок ApplicationInfo 3. Сведения об обращении. Дату окончания срока действия одобрения ApplicationDateClose в блок ApplicationInfo
3	Источник отказался от совершения сделки по обращению субъекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сведения, идентифицирующие субъекта. Блок NaturalPerson 2. Сведения об обращении. Блок ApplicationInfo 3. Сведения об отказе ResolutionNo в блоке ApplicationInfo
4	Субъект и источник заключили договор	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сведения, идентифицирующие субъекта. Блок NaturalPerson или LegalPerson в зависимости от типа субъекта. 2. Сведения об обращении. Блок ApplicationInfo для субъектов кредитной истории – физических лиц 3. Сведения о заключенной сделке ResolutionYes в блоке ApplicationInfo для субъектов кредитной истории – физических лиц 4. Сведения о заключенной сделке <ul style="list-style-type: none"> - CreditInfo – если заключен договор займа (кредита) - BankGuaranty – если заключен договор банковской гарантии - GuaranteeInfo – если заключен договор поручительства
5.	Изменились сведения о субъекте в основной части кредитной истории, кроме сведений о дееспособности, банкротстве.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сведения, идентифицирующие субъекта. Блок NaturalPerson или LegalPerson в зависимости от типа субъекта.

6.	Изменились сведения об условиях обязательства субъекта о сделке (номера, суммы) график платежей ПСК	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сведения, идентифицирующие субъекта. Блок NaturalPerson или LegalPerson в зависимости от типа субъекта. 2. Сведения о заключенной сделке <ul style="list-style-type: none"> - CreditInfo – если изменились сведения об условиях договора займа (кредита) - BankGuaranty – если изменились сведения об условиях договора банковской гарантии - GuaranteeInfo - если изменились сведения об условиях договора поручительства
7.	Изменились сведения об исполнении обязательства субъектом, наступила ответственность поручителя или обязательство принципала возместить выплаченную сумму	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сведения, идентифицирующие субъекта. Блок NaturalPerson или LegalPerson в зависимости от типа субъекта. 2. Сведения об исполнении обязательств CreditInfo <p>Далее в зависимости от события:</p>
7.1.	Внесен платеж	<ol style="list-style-type: none"> 1. Уникальный идентификатор сделки, по которой передаются сведения о платеже, поле ID 2. Сведения о следующем платеже по графику DateNextPayment, SumNextPayment, SumNextPaymentMain, SumNextPaymentPerc 3. Сведения о размере срочной задолженности после совершения платежа CurrentCreditSum, CurrentCreditSumPerc, OtherAmount, CurrentCreditSumPast 4. Сведения о размере просроченной задолженности DelaySum, DelaySumPerc, OtherDelaySum, DelaySumPast 5. Сведения о размере всех внесенных платежей по обязательству Balans 6. Сведения о внесенном платеже Payments

7.2.	Изменилась сумма срочной задолженности	<ol style="list-style-type: none"> 1. Уникальный идентификатор сделки, по которой передаются сведения о платеже, поле ID 2. Сведения о следующем платеже по графику DateNextPayment, SumNextPayment, SumNextPaymentMain, SumNextPaymentPerc 3. Сведения о размере срочной задолженности после совершения платежа CurrentCreditSum, CurrentCreditSumPerc, OtherAmount, CurrentCreditSumPast 4. Сведения о размере просроченной задолженности DelaySum, DelaySumPerc, OtherDelaySum, DelaySumPast 5. Сведения о размере всех внесенных платежей по обязательству Balans 6. Сведения о внесенном платеже Payments
7.3.	Возникла просроченная задолженность	<ol style="list-style-type: none"> 1. Уникальный идентификатор сделки, по которой передаются сведения, поле ID 2. Сведения о следующем платеже по графику DateNextPayment, SumNextPayment, SumNextPaymentMain, SumNextPaymentPerc 3. Сведения о размере срочной задолженности на дату передачи сведений CurrentCreditSum, CurrentCreditSumPerc, OtherAmount, CurrentCreditSumPast 7. Сведения о размере просроченной задолженности DelaySum, DelaySumPerc, OtherDelaySum, DelaySumPast 4. Сведения о размере всех внесенных платежей по обязательству Balans
7.4.	Изменилась сумма просроченной задолженности	<ol style="list-style-type: none"> 1. Уникальный идентификатор сделки, по которой передаются сведения, поле ID 2. Сведения о размере срочной задолженности CurrentCreditSum, CurrentCreditSumPerc, OtherAmount, CurrentCreditSumPast 3. Сведения о размере просроченной задолженности DelaySum, DelaySumPerc, OtherDelaySum, DelaySumPast 4. Сведения о размере всех внесенных платежей по обязательству Balans

7.5.	Появилась информация об отсутствии двух и более подряд платежей по договору займа (кредита) в течение 120 календарных дней с даты наступления срока исполнения обязательства по договору займа (кредита), которое не исполнено заемщиком	<ol style="list-style-type: none"> 1. Уникальный идентификатор сделки, по которой передаются сведения, поле ID 2. Сведения о размере срочной задолженности CurrentCreditSum, CurrentCreditSumPerc, OtherAmount, CurrentCreditSumPast 3. Сведения о размере просроченной задолженности DelaySum, DelaySumPerc, OtherDelaySum, DelaySumPast 4. Сведения об отсутствии двух и более подряд платежей в течение 120 календарных дней с даты наступления срока исполнения обязательств MissPayInfos
8	Изменились сведения об обеспечении исполнения обязательства	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сведения, идентифицирующие субъекта. Блок NaturalPerson или LegalPerson в зависимости от типа субъекта. 2. Сведения об исполнении обязательств CreditInfo 3. Сведения об обеспечении в виде залога Ensures 4. Сведения об обеспечении в виде поручительства GuaranteeInfos 5. Сведения об обеспечении в виде банковской гарантии BankGuarantes
9	Обязательство субъекта прекратилось	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сведения, идентифицирующие субъекта. Блок NaturalPerson или LegalPerson в зависимости от типа субъекта. 2. Сведения об исполнении обязательств CreditInfo 3. Сведения о закрытии кредита CloseCredit
10	Изменились сведения по делу о банкротстве субъекта	<p>Сведения о банкротстве передаются только арбитражными управляющими.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сведения, идентифицирующие субъекта. Блок NaturalPerson или LegalPerson в зависимости от типа субъекта. 2. Сведения по делу о банкротстве BankruptcyNP или BankruptcyLP
11	Изменились сведения о дееспособности субъекта	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сведения, идентифицирующие субъекта. Блок NaturalPerson 2. Сведения по дееспособности IncapableInformation
12	появление/обновление сведений о судах по обязательствах	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сведения, идентифицирующие субъекта. Блок NaturalPerson или LegalPerson в зависимости от типа субъекта. 2. Сведения о судебных разбирательствах Claim

13	передано требование о взыскании долга по алиментам, платы за жилое помещение, коммунальные услуги или услуги связи	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сведения, идентифицирующие субъекта. Блок NaturalPerson или LegalPerson в зависимости от типа субъекта. 2. Сведения о долге NotExecutedDebt
14	Изменились сведения о взыскании долга по алиментам, платы за жилое помещение, коммунальные услуги или услуги связи либо указанное требование погашено	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сведения, идентифицирующие субъекта. Блок NaturalPerson или LegalPerson в зависимости от типа субъекта. 2. Сведения о долге NotExecutedDebt
15	Права кредитора по обязательству перешли к другому лицу	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сведения, идентифицирующие субъекта. Блок NaturalPerson или LegalPerson в зависимости от типа субъекта. 2. Сведения о приобретателе RightOfClaim в CreditInfo

6. Отдельные правила формирования файлов кредитных историй.

1. Если по договору займа (кредита), по которому предусмотрен поручитель, обязательства исполняет заемщик, то в этом случае необходимо сформировать два файла, каждый из которых будет содержать по одной записи кредитной истории заемщика и поручителя.
 - для заемщика: [NaturalPerson](#) или [LegalPerson](#) в зависимости от типа субъекта и [CreditInfo](#), и включая раздел [GuaranteeInfos](#), содержащий информацию о наличии обеспечения и его параметрах.
 - для поручителя: [NaturalPerson](#) или [LegalPerson](#) в зависимости от типа субъекта, блок [GuaranteeInfo](#), содержащий информацию о договоре поручительства. Блок [CreditInfo](#) для поручителя не заполняется.
2. Если исполнение обязательств по займу (кредиту) осуществляется поручителем, необходимо заполнить поля [GuaranteeNumber](#), [MainNumber](#) и [Reason](#) в кредитной истории основного заемщика
3. При расторжении договора об оказании информационных услуг между Партнером и Бюро, партнер передает признак в поле [ContractTerminate](#) вместе с блоками, идентифицирующими субъекта кредитной истории и обязательство [NaturalPerson](#) / [LegalPerson](#), [CreditInfo](#), [GuaranteeInfo](#), [BankGuaranty](#).
4. Если в кредитной истории субъекта кредитной истории не происходят события, указанные в разделе [4. События, вследствие которых формируется кредитная информация, и связанные с ними группы блоков показателей кредитной информации](#), Партнер не направляет файл с кредитными историями в Бюро. Повторная передача сведений (дублирование) не должно допускаться Партнером.

7. Формат файла с кредитными историями

XSD-схема файла с кредитными историями

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<xs:schema elementFormDefault="qualified" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
  <xs:element name="ТОБКИ">
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="IDSchema" type="stSchemald"/>
        <xs:element name="PackID" type="stPackID"/>
        <xs:element name="CreatePackDate" type="SpacedRuDate">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Дата формирования сообщения</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="RelevanceDate" type="SpacedRuDate">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Дата актуальности данных</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="PartnerID" type="stPartnerID"/>
        <xs:element minOccurs="0" name="DistributorID" type="stDistributorID"/>
        <xs:element minOccurs="0" name="ContractTerminate" type="Bool01">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Прекращении передачи информации, в связи с прекращением
            действия договора об
            оказании информационных услуг.
          </xs:documentation>
        </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="TypeBorrower" type="stTypeBorrower"/>
        <xs:choice minOccurs="0">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Информация о типе кредитной организации</xs:documentation>
          </xs:annotation>
          <xs:element name="CreditorType" type="stCreditorType"/>
          <xs:element name="AnotherOrganizationTypeOfCredit"
            type="stAnotherOrganizationTypeOfCredit"/>
        </xs:choice>
        <xs:choice>
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Информация по субъекту КИ</xs:documentation>
          </xs:annotation>
          <xs:element name="NaturalPerson">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>Данные на субъекта КИ ФЛ</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:element>
        </xs:choice>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:schema>
```

```

<xs:complexType>
  <xs:sequence>
    <xs:element minOccurs="0" name="SubjectCode" type="stSubjectCode"/>
    <xs:element name="Surname" type="NaturalName">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Фамилия</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="FirstName" type="NaturalName">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Имя</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" name="PatronymicName" type="OptionalNaturalName">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Отчество</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="DateOfBirth" type="SpacedRuDate">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Дата рождения</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="PlaceOfBirth" type="PlaceOfBirth">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Место рождения</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" name="OldSurname" type="OptionalNaturalName">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Фамилия до изменения</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" name="OldFirstName" type="OptionalNaturalName">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Имя до изменеия</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" name="OldPatronymicName" type="OptionalNaturalName">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Отчество до изменеия</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:sequence minOccurs="0">
      <xs:element name="DateRegisterIP" type="SpacedRuDate"/>
      <xs:element name="OGRNIP" type="SpacedOgrnIp"/>
    </xs:sequence>
  </xs:sequence>

```



```

<xs:element minOccurs="0" name="Insurance" type="Snils">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Номер пенсионного страхования</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="INN">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ИНН</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="OptionalInn">
      <xs:length value="12"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:choice maxOccurs="unbounded">
  <xs:element name="PassportRF">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Паспорт гражданина РФ</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="SeriesAndNumber" type="stPassportRfSeriesAndNumber"/>
        <xs:element name="IssueDate" type="SpacedRuDate">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Дата выдачи паспорта</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="IssueInfo" type="stPassportRfIssueInfo"/>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
  <xs:element name="AddDocument">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Иной документ удостоверяющий личность по
законодательству
        Российской Федерации, позволяющий выдать кредит
      </xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="Type" type="stIdDocumentType"/>
        <xs:element name="SeriesAndNumber" type="IdSeriesAndNumber">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Серия и номер документа(слитно)
            </xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>

```

```

</xs:element>
<xs:element name="IssueDate" type="SpacedRuDate">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Дата выдачи документа</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="IssueInfo" type="xs:token">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Наименование органа, выдавшего документ, место
      выдачи документа, код органа, выдавшего документ,
      удостоверяющий личность
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:choice>
<xs:element name="RegistrationAddress" type="stAddress">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Адрес регистрации</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="LivingAddress" type="stAddress">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Адрес проживания</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="IncapableInformation">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Информация о вступившем в силу решении суда о признании
      физического лица недееспособным или ограниченно дееспособным
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Date" type="SpacedRuDate">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Дата решения суда о признании физического лица
            недееспособным или ограниченно дееспособным
          </xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Resolute" type="xs:normalizedString">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Необходимо указать:
            Номер дела,

```

```

        Наименование судебного органа,
        Содержание резолютивной части судебного акта, вступившего в
        законную силу
    </xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="LegalPerson">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Данные на субъекта КИ ЮЛ</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element minOccurs="0" name="SubjectCode" type="stSubjectCode"/>
            <xs:element name="FullName" type="LegalName">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Полное наименование</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element minOccurs="0" name="ShortName" type="OptionalLegalName">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>сокращенное наименование</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element minOccurs="0" name="FirmName" type="OptionalLegalName">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>фирменное наименование</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element minOccurs="0" name="EngName" type="OptionalLegalName">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>наименование на иностранном языке</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:choice>
                <xs:element name="OGRN" type="SpacedOgrn">
                    <xs:annotation>
                        <xs:documentation>Заполняется для резидента. ОГРН ЮЛ.</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                </xs:element>
                <xs:element name="RegistrtrionNumber" type="xs:token">
                    <xs:annotation>

```

```

        <xs:documentation>Заполняется для нерезидента. Регистрационный номер,
            который был выдан уполномоченным органом страны нерезидента.
        </xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:choice>
<xs:element name="INN">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>ИНН ЮЛ</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="SpacedInn">
            <xs:length value="10"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:sequence minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Сведения о реорганизации ЮЛ
        </xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:element name="ReorganizationFullName" type="LegalName">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Полное наименования реорганизованного ЮЛ
            </xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" name="ReorganizationShortName"
type="OptionalLegalName">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Сокращенное наименования реорганизованного ЮЛ
            </xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" name="ReorganizationFirmName"
type="OptionalLegalName">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Фирменное наименование
            </xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" name="ReorganizationEngName"
type="OptionalLegalName">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Наименование на одном из языков народов Российской
                Федерации или иностранном языке
            </xs:documentation>
        </xs:annotation>
    </xs:element>

```

```

    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:choice>
    <xs:element name="ReorganizationOGRN" type="SpacedOgrn">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Заполняется для резидента. ОГРН реорганизованного
          ЮЛ.
        </xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="ReorganizationRegistrtrionNumber" type="xs:token">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Заполняется для нерезидента. Регистрационный номер,
          который был выдан уполномоченным органом страны реорганизованного
          нерезидента.
        </xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:choice>
  <xs:element name="ReorganizationINN">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>ИНН реорганизованного ЮЛ</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
      <xs:restriction base="SpacedInn">
        <xs:length value="10"/>
      </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
  </xs:element>
</xs:sequence>
<xs:element name="RegistrationAddress" type="stAddress">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Юридический адрес. Адрес (местонахождение) постоянно
      действующего исполнительного органа юридического лица. Место
нахождения
      юридического лица определяется местом его государственной регистрации(ГК
РФ
      п. 2 ст. 54).
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="RegistrationAddressPhone" type="SpacedPhoneNumber">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Телефон адреса постоянно действующего исполнительного
органа
      юридического лица, по которому осуществляется связь с юридическим лицом.
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>

```

```

    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element minOccurs="0" name="FactAddress" type="stAddress">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Фактический адрес – любой другой адрес, отличный от
адреса
        места нахождения организации
      </xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:choice>
<xs:sequence>
  <xs:choice minOccurs="0">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Информация об обязательствах по обязательствам заемщика,
поручителя,
        принципала
      </xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:element name="ApplicationInfo">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Данные по заявке основного заемщика</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:complexType>
        <xs:sequence>
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Заявка на кредит</xs:documentation>
          </xs:annotation>
          <xs:element minOccurs="0" name="Region" type="stRegion">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>Регион подачи заявки</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:element>
          <xs:element minOccurs="0" name="ID" type="SpacedUuid">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>Уникальный идентификатор договора</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:element>
          <xs:element name="ApplicationNumber" type="DocumentNumber">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>Номер кредитной заявки(Уникальный идентификатор)
            </xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:element>
        </xs:sequence>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
  </xs:choice>
</xs:sequence>

```

```

<xs:element minOccurs="0" name="ApplicationSum" type="Money">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Запрошенная сумма</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="ApplicationDate" type="SpacedRuDate">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Дата подачи кредитной заявки</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="ApplicationType" type="stCreditTypeApp">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Информация о запрошенном займе.
      200 – Потребительский кредит. Значение может передаваться только
      некредитными организациями.
      101 – Автокредит, автомобили с пробегом от 0 до 1000 км
      102 – Автокредит, автомобили с пробегом свыше 1000 км
      201 – Потреб.кредит с лимитом кредитования до 30 000 RUB
      202 – Потреб.кредит с лимитом кредитования от 30 000 до 100 000 RUB
      203 – Потреб.кредит с лимитом кредитования от 100 000 до 300 000 RUB
      204 – Потреб.кредит с лимитом кредитования свыше 300 000 RUB
      301 – POS-кредит без обеспечения, до 1 года, до 30 000 RUB
      302 – POS-кредит без обеспечения, до 1 года, от 30 000 до 100 000 RUB
      303 – POS-кредит без обеспечения, до 1 года, свыше 100 000 RUB
      304 – POS-кредит без обеспечения, свыше 1 года, до 30 000 RUB
      305 – POS-кредит без обеспечения, свыше 1 года, от 30 000 до 100 000 RUB
      306 – POS-кредит без обеспечения, свыше 1 года, свыше 100 000 RUB
      401 – Нецелевой потреб.кредит, целевой без залога (кроме POS-кредитов)
      или на рефинансирование, до 1 года, до 30 000 RUB
      402 – Нецелевой потреб.кредит, целевой без залога (кроме POS-кредитов)
      или на рефинансирование, до 1 года, от 30 000 до 100 000 RUB
      403 – Нецелевой потреб.кредит, целевой без залога (кроме POS-кредитов)
      или на рефинансирование, до 1 года, от 100 000 до 300 000 RUB
      404 – Нецелевой потреб.кредит, целевой без залога (кроме POS-кредитов)
      или на рефинансирование, до 1 года, свыше 300 000 RUB
      405 – Нецелевой потреб.кредит, целевой без залога (кроме POS-кредитов)
      или на рефинансирование, свыше 1 года, до 30 000 RUB
      406 – Нецелевой потреб.кредит, целевой без залога (кроме POS-кредитов)
      или на рефинансирование, свыше 1 года, от 30 000 до 100 000 RUB
      407 – Нецелевой потреб.кредит, целевой без залога (кроме POS-кредитов)
      или на рефинансирование, свыше 1 года, от 100 000 до 300 000 RUB
      408 – Нецелевой потреб.кредит, целевой без залога (кроме POS-кредитов)
      или на рефинансирование, свыше 1 года, свыше 300 000 RUB
      Значения 101, 102, 201-408 передаются только кредитными организациями.
      501 – Ипотека
      601 – Кредит для бизнеса
      999 - Иное
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>

```

```

    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="ApplicationChannel" type="stApplicationChannel"/>
<xs:sequence minOccurs="0">
  <xs:element name="ResolutionDate" type="SpacedRuDate">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Дата одобрения</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:choice>
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Факт об одобрении или отказе в кредите
    </xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:element name="ResolutionYes">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Заявка одобрена</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:complexType>
        <xs:sequence>
          <xs:element name="ApplicationDateClose" type="SpacedRuDate">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>Дата окончания действия одобрения
                Заявления
              </xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:element>
          <xs:element minOccurs="0" name="CreditID" type="SpacedUuid">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>Уникальный идентификатор договора
            </xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:element>
          <xs:element minOccurs="0" name="CreditNumber"
            type="DocumentNumber">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>номер договора</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:element>
          <xs:element minOccurs="0" name="ApplicationSum" type="Money">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>Одобренная сумма</xs:documentation>
            </xs:annotation>
          </xs:element>
          <xs:element minOccurs="0" name="ApplicationCurrency"
            type="stCurrency">

```



```

<xs:annotation>
  <xs:documentation>Одобренная валюта</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="ApplicationType" type="stCreditType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Информация о выданном займе.
      200 – Потребительский кредит. Значение может
      передаваться только некредитными организациями.
      101 – Автокредит, автомобили с пробегом от 0 до 1000
      км
      102 – Автокредит, автомобили с пробегом свыше 1000
      км
      201 – Потреб.кредит с лимитом кредитования до 30 000
      RUB
      202 – Потреб.кредит с лимитом кредитования от 30 000
      до 100 000 RUB
      203 – Потреб.кредит с лимитом кредитования от 100
      000 до 300 000 RUB
      204 – Потреб.кредит с лимитом кредитования свыше 300
      000 RUB
      301 – POS-кредит без обеспечения, до 1 года, до 30
      000 RUB
      302 – POS-кредит без обеспечения, до 1 года, от 30
      000 до 100 000 RUB
      303 – POS-кредит без обеспечения, до 1 года, свыше
      100 000 RUB
      304 – POS-кредит без обеспечения, свыше 1 года, до
      30 000 RUB
      305 – POS-кредит без обеспечения, свыше 1 года, от
      30 000 до 100 000 RUB
      306 – POS-кредит без обеспечения, свыше 1 года,
      свыше 100 000 RUB
      401 – Нецелевой потреб.кредит, целевой без залога
      (кроме POS-кредитов) или на рефинансирование, до 1
      года, до 30 000 RUB
      402 – Нецелевой потреб.кредит, целевой без залога
      (кроме POS-кредитов) или на рефинансирование, до 1
      года, от 30 000 до 100 000 RUB
      403 – Нецелевой потреб.кредит, целевой без залога
      (кроме POS-кредитов) или на рефинансирование, до 1
      года, от 100 000 до 300 000 RUB
      404 – Нецелевой потреб.кредит, целевой без залога
      (кроме POS-кредитов) или на рефинансирование, до 1
      года, свыше 300 000 RUB
      405 – Нецелевой потреб.кредит, целевой без залога
      (кроме POS-кредитов) или на рефинансирование, свыше
    
```

1 года, до 30 000 RUB
406 – Нецелевой потреб.кредит, целевой без залога
(кроме POS-кредитов) или на рефинансирование, свыше
1 года, от 30 000 до 100 000 RUB
407 – Нецелевой потреб.кредит, целевой без залога
(кроме POS-кредитов) или на рефинансирование, свыше
1 года, от 100 000 до 300 000 RUB
408 – Нецелевой потреб.кредит, целевой без залога
(кроме POS-кредитов) или на рефинансирование, свыше
1 года, свыше 300 000 RUB
Значения 101, 102, 201-408 передаются только
кредитными организациями.
501 – Ипотека
601 – Кредит для бизнеса

```

</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="ResolutionNo">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Отказ</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:element name="ApplicationSum" type="Money">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Желаемая сумма займа(кредита)
        </xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="ApplicationCurrency" type="stCurrency">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Одобренная валюта</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="RejectType" type="stRejectType"/>
      <xs:element minOccurs="0" name="RejectText"
        type="xs:normalizedString">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Причина отказа - текст
        </xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>

```

```

        </xs:element>
      </xs:choice>
    </xs:sequence>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="CreditInfo">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Данные о кредите(заеме)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Описание кредита</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:element minOccurs="0" name="ID" type="SpacedUuid">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Уникальный идентификатор договора (сделки),

```

сформированный

в соответствии с требованиями Указания ЦБ «О правилах присвоения уникального идентификатора договора (сделки)». Поле обязательно для передачи для каждого из договоров займа (кредита), а также иного договора или обязательства, предусмотренного Федеральным законом «О кредитных историях» с датой открытия 29.10.2019 или позже.

```

        </xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  <xs:element minOccurs="0" name="CreditRegion" type="stRegion">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Регион подачи кредитной заявки/Регион выдачи кредита
    </xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:element>
  <xs:element name="CreditType" type="stCreditType">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Тип кредита
        200 – Потребительский кредит. Значение может передаваться только
        некредитными организациями.
        101 – Автокредит, автомобили с пробегом от 0 до 1000 км
        102 – Автокредит, автомобили с пробегом свыше 1000 км
        201 – Потреб.кредит с лимитом кредитования до 30 000 RUB
        202 – Потреб.кредит с лимитом кредитования от 30 000 до 100 000 RUB
        203 – Потреб.кредит с лимитом кредитования от 100 000 до 300 000 RUB
        204 – Потреб.кредит с лимитом кредитования свыше 300 000 RUB
        301 – POS-кредит без обеспечения, до 1 года, до 30 000 RUB
        302 – POS-кредит без обеспечения, до 1 года, от 30 000 до 100 000 RUB
        303 – POS-кредит без обеспечения, до 1 года, свыше 100 000 RUB

```

304 – POS-кредит без обеспечения, свыше 1 года, до 30 000 RUB
 305 – POS-кредит без обеспечения, свыше 1 года, от 30 000 до 100 000 RUB
 306 – POS-кредит без обеспечения, свыше 1 года, свыше 100 000 RUB
 401 – Нецелевой потреб.кредит, целевой без залога (кроме POS-кредитов) или на рефинансирование, до 1 года, до 30 000 RUB
 402 – Нецелевой потреб.кредит, целевой без залога (кроме POS-кредитов) или на рефинансирование, до 1 года, от 30 000 до 100 000 RUB
 403 – Нецелевой потреб.кредит, целевой без залога (кроме POS-кредитов) или на рефинансирование, до 1 года, от 100 000 до 300 000 RUB
 404 – Нецелевой потреб.кредит, целевой без залога (кроме POS-кредитов) или на рефинансирование, до 1 года, свыше 300 000 RUB
 405 – Нецелевой потреб.кредит, целевой без залога (кроме POS-кредитов) или на рефинансирование, свыше 1 года, до 30 000 RUB
 406 – Нецелевой потреб.кредит, целевой без залога (кроме POS-кредитов) или на рефинансирование, свыше 1 года, от 30 000 до 100 000 RUB
 407 – Нецелевой потреб.кредит, целевой без залога (кроме POS-кредитов) или на рефинансирование, свыше 1 года, от 100 000 до 300 000 RUB
 408 – Нецелевой потреб.кредит, целевой без залога (кроме POS-кредитов) или на рефинансирование, свыше 1 года, свыше 300 000 RUB
 Значения 101, 102, 201-408 передаются только кредитными организациями.
 501 – Ипотека
 601 – Кредит для бизнеса

</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="CreditNumber" type="DocumentNumber">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Уникальный номер кредитного

договора</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element minOccurs="0" name="ApplicationID" type="SpacedUuid">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Уникальный идентификатор договора</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element minOccurs="0" name="ApplicationNumber"

type="OptionalDocumentNumber">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Номер заявки</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="CreditDateOpened" type="SpacedRuDate">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Дата открытия кредита/выдачи кредитной карты

</xs:documentation>

</xs:annotation>

```

</xs:element>
<xs:element name="CreditSum" type="Money">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Сумма обязательств заемщика на дату заключения
договора
      займа (кредита). Лимит кредита.
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="CreditDateFinal" type="SpacedRuDate">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Дата выполнения обязательств заемщика в полном
размере в
      соответствии с договором займа (кредита)
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="CreditInterestDateFinal" type="SpacedRuDate">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Дата уплаты процентов в соответствии с договором займа
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="CreditCurrency" type="stCurrency">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Валюта кредита</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="CreditSummFull" type="Percent">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Полная стоимость кредита. Передается по тем видам
кредита,
      по которым кредитор обязан рассчитать ПСК согласно законодательству
и/или соответствующим документам Центрального Банка. Если в
соответствии
      с законодательством и документами ЦБ РФ кредитор не обязан
рассчитывать
      ПСК, то поле не заполняется.
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="DateStartGracePeriod" type="OptionalRuDate">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Дата начала льготного периода (для ипотеки)
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>

```

```

<xs:element minOccurs="0" name="DateEndGracePeriod" type="OptionalRuDate">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Дата окончания льготного периода (для ипотеки)
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="DateNextPayment" type="OptionalRuDate">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Дата следующего платежа</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="SumNextPayment" type="Money">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Сумма следующего платежа</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="SumNextPaymentMain" type="Money">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Сумма следующего платежа по основному долгу
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="SumNextPaymentPerc" type="Money">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Сумма следующего платежа по
процентам</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="DateLastPayment" type="SpacedRuDate">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Дата последнего фактически произведенного платежа.
Данное
поле должно отражать действующую дату. Для новой сделки, для которой
не
было произведено платы, следует выставить значение 02.01.1900
</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="CurrentCreditSum" type="Money">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Сумма срочной задолженности по договору займа
(кредита) на
дату последнего платежа без учета начисленных по договору просроченной
задолженности, штрафов, пени, неустоек.
</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>

```

```

<xs:element name="CurrentCreditSumPerc" type="Money">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Сумма срочной задолженности по процентам на дату
      последнего платежа
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="OtherAmount" type="Money">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Сумма подлежащих уплате комиссий и иных аналогичных
      требований к заемщику в составе срочной задолженности на дату
        последнего
          платежа.
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="CurrentCreditSumPast" type="Money">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Размер суммарной текущей задолженности по данному
      кредиту,
        включая просрочку, проценты и пени. Т.е. это задолженность, которая
        может быть предложена заемщику к полному погашению на дату
          актуальности
            данных (RelevanceDate)
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="DelaySum" type="Money">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Сумма просроченной задолженности по основному долгу
      на
        дату последнего платежа
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="DelaySumPerc" type="Money">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Сумма просроченной задолженности по процентам на дату
      последнего платежа
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="OtherDelaySum" type="Money">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Сумма просроченных комиссий, а также сумма неустойки
      (штрафы, пени) и иных аналогичных требований к заемщику на дату
        последнего платежа.
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>

```

дату

```
</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="DelaySumPast" type="Money">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Общая сумма всех находящихся в просрочке средств, на
    дату
      актуальности данных (RelevanceDate)
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Balans" type="Money">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Общая сумма всех выплат по кредиту (осн.долг, проценты,
    пени и пр.)
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="Payments">
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element maxOccurs="unbounded" name="Payment">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Данные о последнем платеже, в случае закрытия
          заполняется блок о закрытии кредита
          </xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
          <xs:sequence>
            <xs:element name="DatePayment" type="SpacedRuDate">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Дата последнего фактически
                произведенного платежа.
                </xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="SumPayment" type="Money">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Сумма последнего фактически
                произведенного платежа.
                </xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="SumPayment30" type="Money">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Сумма произведенного платежа, за
                исключением просроченных платежей сроком свыше
```



```

30 дней
</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Currency" type="stCurrency"/>
<xs:element name="PaymentVolume"
  type="stInfoOfFullyPayment"/>
<xs:element minOccurs="0" name="PaymentAmountExcept12m"
  type="Money">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Сумма фактических платежей за 12
      календарных месяца, предшествующих месяцу
      платежа, за исключением платежей, внесенных с
      нарушением сроков более чем на 30 календарных
      дней.
      В случае, если период платежей составляет менее
      12 календарных месяцев, указывается сумма
      фактических платежей за имеющийся период,
      предшествующий месяцу платежа, за исключением
      платежей, внесенных с нарушением сроков более
      чем на 30 календарных дней.
      Значение указывается в валюте платежа и
      используется для расчета дохода заемщика.
      Значение определяется в соответствии с
      требованиями п. 3.8 Приложения 1 к Указанию
      Банка России от 31 августа 2018 г. № 4892-У с
      учетом Указания Банка России от 30 июля 2019 г.
      № 5219-У о внесении изменений в Указание Банка
      России от 31 августа 2018 г. № 4892-У.
      Сумма составляет положительное целое число. Если
      сумма превышает 9,999,999,999, данные сообщаются
      в виде десяти девяток
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="PaymentCountExcept12m"
  type="xs:int">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Число платежей за 12 месяцев
  </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="PaymentAmountExcept24m" type="Money">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Сумма фактических платежей за 24
      календарных месяца, предшествующих месяцу
      платежа, за исключением платежей, внесенных с

```

нарушением сроков более чем на 30 календарных дней.

В случае, если период платежей составляет менее 24 календарных месяцев, указывается сумма фактических платежей за имеющийся период, предшествующий месяцу платежа, за исключением платежей, внесенных с нарушением сроков более чем на 30 календарных дней.

Значение указывается в валюте платежа и используется для расчета дохода заемщика.

Значение определяется в соответствии с требованиями п. 3.8 Приложения 1 к Указанию Банка России от 31 августа 2018 г. № 4892-У с учетом Указания Банка России от 30 июля 2019 г. № 5219-У о внесении изменений в Указание Банка России от 31 августа 2018 г. № 4892-У.

Сумма составляет положительное целое число. Если сумма превышает 9,999,999,999, данные сообщаются в виде десяти девяток

```
</xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="PaymentCountExcept24m"
  type="xs:int">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Число платежей за 24 месяца
  </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="MissPayInfos">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Информация об отсутствии двух и более подряд платежей
  </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element maxOccurs="unbounded" name="MissPayInfo">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Информация об отсутствии двух и более подряд
            платежей по договору займа (кредита) в течение 120
            календарных дней с даты наступления срока исполнения
```

```

        обязательства по договору займа (кредита), которое не
        исполнено заемщиком
    </xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:complexType>
    <xs:sequence>
        <xs:element name="DateActual" type="SpacedRuDate">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Дата на которую отсутствуют два и
                более подряд платежа
                </xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element minOccurs="0" name="DatePayment"
            type="SpacedRuDate">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Дата наступления срока исполнения
                обязательства по договору займа (кредита),
                которое не исполнено заемщиком
                </xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element minOccurs="0" name="DateFirstMissPayment"
            type="SpacedRuDate">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Дата первого отсутствующего
                платежа
                </xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element minOccurs="0" name="DateSecondMissPayment"
            type="SpacedRuDate">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Дата второго отсутствующего
                платежа
                </xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:element>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="Ensures">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Обеспечение залогом</xs:documentation>
    </xs:annotation>

```

```

</xs:annotation>
<xs:complexType>
  <xs:sequence>
    <xs:element maxOccurs="unbounded" name="Ensure">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Обеспечение(залог)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" name="IDEnsure" type="SpacedUuid">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Уникальный идентификатор залога
        </xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" name="Ensure" type="xs:token">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Предмет залога</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" name="EnsureDescription"
      type="xs:normalizedString">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Описание залога</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="CollateralValue" type="Money">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Оценочная стоимость залога.
        </xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="Currency" type="stCurrency">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Валюта</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="CollateralDate" type="SpacedRuDate">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Дата оценки стоимости залога
        </xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" name="EnsureDateStart"
      type="SpacedRuDate">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Дата начала срока действия

```

```

        договора залога.
        </xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="EnsureDateEnd" type="SpacedRuDate">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Дата окончания срока действия
            договора залога.
        </xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="GuaranteeInfos">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Обеспечение поручителем</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence maxOccurs="unbounded">
            <xs:element name="GuaranteeInfo">
                <xs:complexType>
                    <xs:sequence>
                        <xs:element name="Volume" type="stInfoOfFullyPayment">
                            <xs:annotation>
                                <xs:documentation>Объем обязательства,
                                    обеспечиваемого поручительством
                                </xs:documentation>
                            </xs:annotation>
                        </xs:element>
                        <xs:element name="Summ" type="Money">
                            <xs:annotation>
                                <xs:documentation>Сумма поручительства
                            </xs:documentation>
                            </xs:annotation>
                        </xs:element>
                        <xs:element name="DateClosed" type="SpacedRuDate">
                            <xs:annotation>
                                <xs:documentation>Дата окончания договора
                                    поручительства
                                </xs:documentation>
                            </xs:annotation>
                        </xs:element>
                    </xs:sequence>
                </xs:complexType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

        </xs:complexType>
    </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="BankGuarantes">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Обеспечение банковской гарантией</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence maxOccurs="unbounded">
            <xs:element name="BankGuaranty">
                <xs:complexType>
                    <xs:sequence>
                        <xs:element name="Volume" type="stInfoOfFullyPayment">
                            <xs:annotation>
                                <xs:documentation>Объем обязательства,
                                    обеспечиваемого банковской гарантией
                                </xs:documentation>
                            </xs:annotation>
                        </xs:element>
                        <xs:element name="Summ" type="Money">
                            <xs:annotation>
                                <xs:documentation>Сумма обязательства,
                                    обеспечиваемого банковской гарантией
                                </xs:documentation>
                            </xs:annotation>
                        </xs:element>
                        <xs:element name="DateClosed" type="SpacedRuDate">
                            <xs:annotation>
                                <xs:documentation>Дата окончания банковской
                                    гарантией
                                </xs:documentation>
                            </xs:annotation>
                        </xs:element>
                    </xs:sequence>
                </xs:complexType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="RightOfClaim">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Переуступка прав требования</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>

```

```

<xs:element name="Date" type="SpacedRuDate">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Дата переуступки прав требования по договору
      займа
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Person">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Заполняется без разделения на тип лица
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Name" type="xs:normalizedString">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Для юрлица:
            Полное, а также сокращенное наименование,
            фирменное наименование, наименование на одном из
            языков народов Российской Федерации и (или)
            иностранном языке (в случае, если таковые
            имеются)

            Для физлица:
            Фамилия, имя, отчество (если последнее имеется)
            на русском языке (для иностранных граждан и лиц
            без гражданства написанные буквами латинского
            алфавита на основании сведений, содержащихся в
            документе, удостоверяющем личность в
            соответствии с законодательством Российской
            Федерации), дата и место рождения
          </xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="RegistrationID"
        type="xs:normalizedString">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Для юрлица:
            Основной государственный регистрационный номер

            Для физлица:
            Данные паспорта гражданина Российской Федерации
            или при его отсутствии данные иного документа,
            удостоверяющего личность в соответствии с
            законодательством Российской Федерации (серия,
            номер, дата и место выдачи, наименование и код
            органа, выдавшего паспорт или иной документ,

```

```

        удостоверяющий личность)
    </xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="INN" type="SpacedInn">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Для юрлица и физлица (если физлицо
            его указало)
        </xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="SNILS" type="Snils">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Страховой номер индивидуального
            лицевого счета, указанный в страховом
            свидетельстве обязательного пенсионного
            страхования (если лицо его указало)
        </xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="CloseCredit">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Данные говорящие о закрытия кредита
                </xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:element name="CreditClosedDate" type="SpacedRuDate"/>
            <xs:choice>
                <xs:element name="CreditClosedReason" type="stCreditClosedReason"/>
                <xs:element name="OtherCreditClosedReason"
                    type="xs:normalizedString">
                    <xs:annotation>
                        <xs:documentation>Иная причина закрытия кредита
                        </xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                </xs:element>
            </xs:choice>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>

```



```

<xs:sequence minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Заполняется в случае перехода обязательств по займу, от
      основонго заемщика к поручителю.
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:choice minOccurs="0">
    <xs:element minOccurs="0" name="GuaranteeID" type="SpacedUuid">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Уникальный идентификатор договора
        </xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="GuaranteeNumber" type="DocumentNumber">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Номер договора поручительсва. Заполняется в случае
          передачи данных на основного заемщика, при переходе его
          обязательств к поручителю.
        </xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element minOccurs="0" name="MainCreditID" type="SpacedUuid">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Уникальный идентификатор договора
        </xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="MainNumber" type="DocumentNumber">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Номер договора займа с основным заеищиком.
          Заполняется в случае передачи данных на поручителя, при принятии
          исполнения обязательств по договору займа с основным земщиком.
        </xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:choice>
  <xs:element minOccurs="0" name="Reason" type="stCreditGuaranteeReason"/>
</xs:sequence>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="BankGuaranty">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Банковские гарантии</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>

```

```

<xs:element minOccurs="0" name="ID" type="SpacedUuid">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Уникальный идентификатор договора</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="GuarantyNumber" type="DocumentNumber">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Номер договора</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="GuarantyDateStart" type="SpacedRuDate">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Дата выдачи гарантии.</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="GuarantyDateClosed" type="SpacedRuDate">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Дата окончания действия банковской гарантии
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="GuarantySum" type="Money">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Сумма банковской гарантии</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="GuarantyCurrency" type="stCurrency">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Валюта гарантии</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="Volume" type="stInfoOfFullyPayment">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Объем обязательства, обеспечиваемого банковской
    Полностью = F
    Частично = P
  </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:sequence minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Сведения о прекращении банковской гарантии, в случаях,
    связанных с окончанием срока ее действия
  </xs:documentation>
  </xs:annotation>

```

гарантией

не

```

<xs:element name="Date" type="SpacedRuDate">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Дата</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Reason" type="xs:normalizedString">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Причина</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="GuaranteeInfo">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Поручительство</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element minOccurs="0" name="ID" type="SpacedUuid">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Уникальный идентификатор договора</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" name="CreditType" type="stCreditType">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Тип кредита
            200 – Потребительский кредит. Значение может передаваться только
            некредитными организациями.
            101 – Автокредит, автомобили с пробегом от 0 до 1000 км
            102 – Автокредит, автомобили с пробегом свыше 1000 км
            201 – Потреб.кредит с лимитом кредитования до 30 000 RUB
            202 – Потреб.кредит с лимитом кредитования от 30 000 до 100 000 RUB
            203 – Потреб.кредит с лимитом кредитования от 100 000 до 300 000 RUB
            204 – Потреб.кредит с лимитом кредитования свыше 300 000 RUB
            301 – POS-кредит без обеспечения, до 1 года, до 30 000 RUB
            302 – POS-кредит без обеспечения, до 1 года, от 30 000 до 100 000 RUB
            303 – POS-кредит без обеспечения, до 1 года, свыше 100 000 RUB
            304 – POS-кредит без обеспечения, свыше 1 года, до 30 000 RUB
            305 – POS-кредит без обеспечения, свыше 1 года, от 30 000 до 100 000 RUB
            306 – POS-кредит без обеспечения, свыше 1 года, свыше 100 000 RUB
            401 – Нецелевой потреб.кредит, целевой без залога (кроме POS-кредитов)
            или на рефинансирование, до 1 года, до 30 000 RUB
            402 – Нецелевой потреб.кредит, целевой без залога (кроме POS-кредитов)
            или на рефинансирование, до 1 года, от 30 000 до 100 000 RUB
            403 – Нецелевой потреб.кредит, целевой без залога (кроме POS-кредитов)
          </xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

или на рефинансирование, до 1 года, от 100 000 до 300 000 RUB
404 – Нецелевой потреб.кредит, целевой без залога (кроме POS-кредитов)
или на рефинансирование, до 1 года, свыше 300 000 RUB
405 – Нецелевой потреб.кредит, целевой без залога (кроме POS-кредитов)
или на рефинансирование, свыше 1 года, до 30 000 RUB
406 – Нецелевой потреб.кредит, целевой без залога (кроме POS-кредитов)
или на рефинансирование, свыше 1 года, от 30 000 до 100 000 RUB
407 – Нецелевой потреб.кредит, целевой без залога (кроме POS-кредитов)
или на рефинансирование, свыше 1 года, от 100 000 до 300 000 RUB
408 – Нецелевой потреб.кредит, целевой без залога (кроме POS-кредитов)
или на рефинансирование, свыше 1 года, свыше 300 000 RUB
Значения 101, 102, 201-408 передаются только кредитными организациями.
501 – Ипотека
601 – Кредит для бизнеса

</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element minOccurs="0" name="CreditBorrowerID" type="SpacedUuid">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Уникальный идентификатор договора</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element minOccurs="0" name="CreditBorrowerNumber"

type="OptionalDocumentNumber">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Номер кредитного договора/договора банковской гарантии

с

заемщиком/принципалом

</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="GuaranteeNumber" type="DocumentNumber">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Номер договора поручительства</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="GuaranteeDateStart" type="SpacedRuDate">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Дата начала договора поручительства</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

<xs:element name="GuaranteeDateClosed" type="SpacedRuDate">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Дата окончания договора

поручительства</xs:documentation>

</xs:annotation>

</xs:element>

```

<xs:element name="GuaranteeSum" type="Money">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Сумма поручительства</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="GuaranteeCurrency" type="stCurrency">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>валюта поручительства</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="Volume" type="stInfoOfFullyPayment">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Объем обязательства, обеспечиваемого поручительством
      Полностью = F
      Частично = P
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="VolumeInPercent" type="Money">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Объем обязательства, обеспечиваемого поручительством в
      процентах
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="FullCurrentCreditSum" type="Money">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Размер суммарной текущей задолженности по данному
      кредиту,
      включая просрочку, проценты и пени
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="SummLatsPayment" type="Money">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Сумма последнего платежа основным заемщиком
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="DateLastPayment" type="OptionalRuDate">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Дата последнего платежа основным заемщиком
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```

</xs:element>
<xs:element name="NotExecutedDebt">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Информация о резолютивной части вступившего в силу и не
исполненного в
течение 10 дней решения суда о взыскании с должника денежных сумм в связи с
неисполнением им обязательств по внесению платы за жилое помещение,
коммунальные
услуги и услуги связи, а также направленная федеральным органом
исполнительной
власти, уполномоченным на осуществление функций по обеспечению
установленного
порядка деятельности судов и исполнению судебных актов и актов других органов,
информация о взыскании с должника денежных сумм в связи с неисполнением им
алиментных обязательств, обязательств по внесению платы за жилое помещение,
коммунальные услуги и услуги связи
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="IDNotExecutedDebt" type="DocumentNumber">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Уникальный идентификатор</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" name="Government" type="AuthorityName">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Федеральный орган исполнительной
власти</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="DateOfResolution" type="SpacedRuDate">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Дата вступившего в силу и не исполненного в течение 10
дней решения суда
          </xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Resolution" type="xs:normalizedString">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Резолютивная часть решения суда</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Summ" type="Money">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Сумма взыскания</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>

```

```

        </xs:element>
        <xs:element name="TypeDebt" type="stDebtType"/>
    </xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:choice>
<xs:choice minOccurs="0">
    <xs:element name="BankruptcyNP">
        <xs:annotation>
            <xs:documentation>Информация о банкротстве физического лица</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:complexType>
            <xs:sequence>
                <xs:element name="IDBankruptcy" type="DocumentNumber">
                    <xs:annotation>
                        <xs:documentation>Уникальный идентификатор дела о банкротстве.
                    </xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                </xs:element>
                <xs:element name="TypeOfBankruptcyProcedure"
type="stTypeOfBankruptcyProcedure"/>
                <xs:element name="DateOfInclusion" type="SpacedRuDate">
                    <xs:annotation>
                        <xs:documentation>Дата включения сведений о применении процедуры
банкротства
                            в Единый федеральный реестр сведений о банкротстве (ЕФРСБ).
                    </xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                </xs:element>
                <xs:element minOccurs="0" name="LinkOfInclusion" type="Url">
                    <xs:annotation>
                        <xs:documentation>Ссылка на сведения о применении процедуры банкротства
в
                            Единый федеральный реестр сведений о банкротстве (ЕФРСБ).*
                    </xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                </xs:element>
            </xs:sequence>
            <xs:choice minOccurs="0">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Иные сведения о банкротстве</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:element name="AdditionalInformation"
                    type="stBankruptcyAdditionalInformation"/>
                <xs:element name="OtherAdditionalInformation" type="Url"/>
            </xs:choice>
            <xs:element name="FinancialManagerPowersStartDate" type="SpacedRuDate">
                <xs:annotation>

```

данному

```

    <xs:documentation>Дата начала полномочий финансового управляющего по
        делу
    </xs:documentation>
</xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="FinancialManagerPowersEndDate" type="SpacedRuDate">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Дата окончания полномочий финансового управляющего
по
        данному делу
    </xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="BankruptcyLP">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Банкротство юр лица</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="IDBankruptcy" type="DocumentNumber">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Уникальный идентификатор дела о банкротстве
                </xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="CourtName" type="AuthorityName">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Наименование суда</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element minOccurs="0" name="ClaimNumber" type="OptionalDocumentNumber">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Номер иска.</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="DateConsideration" type="SpacedRuDate">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Дата, когда судом вынесено решение</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="Status" type="stBankruptcyStatus"/>
            <xs:element minOccurs="0" name="Resolution" type="xs:normalizedString">
                <xs:annotation>

```



```

        <xs:documentation>Решение
        </xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:choice>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="Claim">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Информация по судебным решениям</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element minOccurs="0" name="ClaimDate" type="OptionalRuDate">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Дата иска</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:element>
            <xs:element name="ClaimNumber" type="DocumentNumber">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Номер иска. Значение в этом поле должно быть уникальным
для
иска
набор
каждого иска по каждому субъекту. Каждая новая запись с новым номером
добавляется, а не обновляется. Если указан старый номер иска -
перезаписывается. Вместо номера иска может использоваться любой другой
СИМВОЛОВ.
        </xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="CourtName" type="AuthorityName">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Наименование суда</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="DateConsideration" type="SpacedRuDate">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Дата, когда судом вынесено решение</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="Plaintiff" type="xs:normalizedString">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Истец</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:element>

```

```

        <xs:element name="Resolution" type="xs:normalizedString">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Резолюционная часть решения суда
            </xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:simpleType name="stSchemald">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Идентификатор схемы(задается значение по умолчанию -
3)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:token">
    <xs:enumeration value="3"/>
    <xs:enumeration value="3.1"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="stPackID">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Уникальный идентификатор сообщения.
    К примеру: значений даты + время ( ГГГГММДДЧЧММСС)
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:token">
    <xs:pattern value=".{1,50}"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="stPartnerID">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Идентификатор источника формирования кредитной истории,
присваивается БКИ
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:token">
    <xs:minLength value="1
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="stDistributorID">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Идентификатор дистрибьютора</xs:documentation>
  </xs:annotation>

```

```

<xs:restriction base="xs:token">
  <xs:minLength value="1"
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="stSubjectCode">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Код субъекта</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:token">
    <xs:minLength value="1"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="stAddress">
  <xs:choice>
    <xs:sequence>
      <xs:element minOccurs="0" name="PostalCode">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Почтовый индекс</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:token">
            <xs:pattern value="(\D*)|(\d{6}\D*)"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" name="Country">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Страна</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="stCountry">
            <xs:minLength value="1"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="Region" type="stRegion">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Регион</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element minOccurs="0" name="RegionOkato" type="stRegionOkato">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>код региона по окато</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="Location" type="location">
        <xs:annotation>

```

```

    <xs:documentation>Населённый пункт</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="LocationType" type="stLocationType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Тип населённого пункта</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="District" type="xs:normalizedString">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Район</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="Street" type="StreetName">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Улица</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="HouseNumber" type="RequiredHouseNumber">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Номер дома</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="holding" type="RequiredHouseAdditions">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Владение</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="Building" type="OptionalHouseAdditions">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Строение</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="Block" type="OptionalHouseAdditions">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Корпус</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element minOccurs="0" name="Apartment" type="OptionalHouseOrApartment">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Квартира</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
<xs:element name="Description" type="xs:normalizedString">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Адрес строчкой</xs:documentation>
  </xs:annotation>

```

```

    </xs:annotation>
  </xs:element>
</xs:choice>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="stCountry">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Страны</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="AD"/>
    <xs:enumeration value="AE"/>
    <xs:enumeration value="AF"/>
    <xs:enumeration value="AG"/>
    <xs:enumeration value="AI"/>
    <xs:enumeration value="AL"/>
    <xs:enumeration value="AM"/>
    <xs:enumeration value="AO"/>
    <xs:enumeration value="AR"/>
    <xs:enumeration value="AS"/>
    <xs:enumeration value="AT"/>
    <xs:enumeration value="AU"/>
    <xs:enumeration value="AW"/>
    <xs:enumeration value="AZ"/>
    <xs:enumeration value="BA"/>
    <xs:enumeration value="BB"/>
    <xs:enumeration value="BD"/>
    <xs:enumeration value="BE"/>
    <xs:enumeration value="BF"/>
    <xs:enumeration value="BG"/>
    <xs:enumeration value="BH"/>
    <xs:enumeration value="BI"/>
    <xs:enumeration value="BJ"/>
    <xs:enumeration value="BM"/>
    <xs:enumeration value="BN"/>
    <xs:enumeration value="BO"/>
    <xs:enumeration value="BR"/>
    <xs:enumeration value="BS"/>
    <xs:enumeration value="BT"/>
    <xs:enumeration value="BV"/>
    <xs:enumeration value="BW"/>
    <xs:enumeration value="BY"/>
    <xs:enumeration value="BZ"/>
    <xs:enumeration value="CA"/>
    <xs:enumeration value="CC"/>
    <xs:enumeration value="CF"/>
    <xs:enumeration value="CH"/>
    <xs:enumeration value="CI"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

```
<xs:enumeration value="CK"/>
<xs:enumeration value="CL"/>
<xs:enumeration value="CM"/>
<xs:enumeration value="CN"/>
<xs:enumeration value="CV"/>
<xs:enumeration value="CX"/>
<xs:enumeration value="CY"/>
<xs:enumeration value="CZ"/>
<xs:enumeration value="DE"/>
<xs:enumeration value="DJ"/>
<xs:enumeration value="DK"/>
<xs:enumeration value="DM"/>
<xs:enumeration value="DO"/>
<xs:enumeration value="DZ"/>
<xs:enumeration value="EC"/>
<xs:enumeration value="EE"/>
<xs:enumeration value="EG"/>
<xs:enumeration value="EH"/>
<xs:enumeration value="ER"/>
<xs:enumeration value="ES"/>
<xs:enumeration value="ET"/>
<xs:enumeration value="FI"/>
<xs:enumeration value="FJ"/>
<xs:enumeration value="FK"/>
<xs:enumeration value="FO"/>
<xs:enumeration value="FR"/>
<xs:enumeration value="GA"/>
<xs:enumeration value="GB"/>
<xs:enumeration value="GD"/>
<xs:enumeration value="GE"/>
<xs:enumeration value="GF"/>
<xs:enumeration value="GH"/>
<xs:enumeration value="GI"/>
<xs:enumeration value="GL"/>
<xs:enumeration value="GM"/>
<xs:enumeration value="GN"/>
<xs:enumeration value="GP"/>
<xs:enumeration value="GQ"/>
<xs:enumeration value="GR"/>
<xs:enumeration value="GT"/>
<xs:enumeration value="GU"/>
<xs:enumeration value="GW"/>
<xs:enumeration value="GY"/>
<xs:enumeration value="HK"/>
<xs:enumeration value="HM"/>
<xs:enumeration value="HN"/>
<xs:enumeration value="HR"/>
```

```
<xs:enumeration value="HT"/>
<xs:enumeration value="HU"/>
<xs:enumeration value="ID"/>
<xs:enumeration value="IE"/>
<xs:enumeration value="IL"/>
<xs:enumeration value="IN"/>
<xs:enumeration value="IO"/>
<xs:enumeration value="IQ"/>
<xs:enumeration value="IR"/>
<xs:enumeration value="IS"/>
<xs:enumeration value="IT"/>
<xs:enumeration value="JM"/>
<xs:enumeration value="JO"/>
<xs:enumeration value="JP"/>
<xs:enumeration value="KE"/>
<xs:enumeration value="KH"/>
<xs:enumeration value="KI"/>
<xs:enumeration value="KN"/>
<xs:enumeration value="KP"/>
<xs:enumeration value="KR"/>
<xs:enumeration value="KY"/>
<xs:enumeration value="KZ"/>
<xs:enumeration value="LC"/>
<xs:enumeration value="LK"/>
<xs:enumeration value="MD"/>
<xs:enumeration value="MP"/>
<xs:enumeration value="OM"/>
<xs:enumeration value="PA"/>
<xs:enumeration value="PE"/>
<xs:enumeration value="PF"/>
<xs:enumeration value="PG"/>
<xs:enumeration value="PH"/>
<xs:enumeration value="PK"/>
<xs:enumeration value="PL"/>
<xs:enumeration value="PM"/>
<xs:enumeration value="PN"/>
<xs:enumeration value="PR"/>
<xs:enumeration value="PS"/>
<xs:enumeration value="PT"/>
<xs:enumeration value="PW"/>
<xs:enumeration value="PY"/>
<xs:enumeration value="QA"/>
<xs:enumeration value="RE"/>
<xs:enumeration value="RO"/>
<xs:enumeration value="RU"/>
<xs:enumeration value="RW"/>
<xs:enumeration value="SA"/>
```

```
<xs:enumeration value="SB"/>
<xs:enumeration value="SC"/>
<xs:enumeration value="SD"/>
<xs:enumeration value="SE"/>
<xs:enumeration value="SG"/>
<xs:enumeration value="SH"/>
<xs:enumeration value="SI"/>
<xs:enumeration value="SJ"/>
<xs:enumeration value="SK"/>
<xs:enumeration value="SL"/>
<xs:enumeration value="SM"/>
<xs:enumeration value="SN"/>
<xs:enumeration value="SO"/>
<xs:enumeration value="SR"/>
<xs:enumeration value="ST"/>
<xs:enumeration value="SV"/>
<xs:enumeration value="SY"/>
<xs:enumeration value="SZ"/>
<xs:enumeration value="TC"/>
<xs:enumeration value="TD"/>
<xs:enumeration value="TF"/>
<xs:enumeration value="TG"/>
<xs:enumeration value="TH"/>
<xs:enumeration value="TJ"/>
<xs:enumeration value="TK"/>
<xs:enumeration value="TM"/>
<xs:enumeration value="TN"/>
<xs:enumeration value="TO"/>
<xs:enumeration value="TP"/>
<xs:enumeration value="TR"/>
<xs:enumeration value="TT"/>
<xs:enumeration value="TV"/>
<xs:enumeration value="TW"/>
<xs:enumeration value="TZ"/>
<xs:enumeration value="UA"/>
<xs:enumeration value="UG"/>
<xs:enumeration value="US"/>
<xs:enumeration value="UY"/>
<xs:enumeration value="UZ"/>
<xs:enumeration value="VA"/>
<xs:enumeration value="VC"/>
<xs:enumeration value="VE"/>
<xs:enumeration value="VG"/>
<xs:enumeration value="VI"/>
<xs:enumeration value="VN"/>
<xs:enumeration value="VU"/>
<xs:enumeration value="WF"/>
```



```
<xs:enumeration value="WS"/>
<xs:enumeration value="YE"/>
<xs:enumeration value="YU"/>
<xs:enumeration value="ZA"/>
<xs:enumeration value="ZM"/>
<xs:enumeration value="ZW"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="stRegion">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Коды регионов
      00 - иное (для иностранных ЮЛ)
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="00"/>
    <xs:enumeration value="01"/>
    <xs:enumeration value="02"/>
    <xs:enumeration value="03"/>
    <xs:enumeration value="04"/>
    <xs:enumeration value="05"/>
    <xs:enumeration value="06"/>
    <xs:enumeration value="07"/>
    <xs:enumeration value="08"/>
    <xs:enumeration value="09"/>
    <xs:enumeration value="10"/>
    <xs:enumeration value="11"/>
    <xs:enumeration value="12"/>
    <xs:enumeration value="13"/>
    <xs:enumeration value="14"/>
    <xs:enumeration value="15"/>
    <xs:enumeration value="16"/>
    <xs:enumeration value="17"/>
    <xs:enumeration value="18"/>
    <xs:enumeration value="19"/>
    <xs:enumeration value="20"/>
    <xs:enumeration value="21"/>
    <xs:enumeration value="22"/>
    <xs:enumeration value="23"/>
    <xs:enumeration value="24"/>
    <xs:enumeration value="25"/>
    <xs:enumeration value="26"/>
    <xs:enumeration value="27"/>
    <xs:enumeration value="28"/>
    <xs:enumeration value="29"/>
    <xs:enumeration value="30"/>
    <xs:enumeration value="31"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

```
<xs:enumeration value="32"/>
<xs:enumeration value="33"/>
<xs:enumeration value="34"/>
<xs:enumeration value="35"/>
<xs:enumeration value="36"/>
<xs:enumeration value="37"/>
<xs:enumeration value="38"/>
<xs:enumeration value="39"/>
<xs:enumeration value="40"/>
<xs:enumeration value="41"/>
<xs:enumeration value="42"/>
<xs:enumeration value="43"/>
<xs:enumeration value="44"/>
<xs:enumeration value="45"/>
<xs:enumeration value="46"/>
<xs:enumeration value="47"/>
<xs:enumeration value="48"/>
<xs:enumeration value="49"/>
<xs:enumeration value="50"/>
<xs:enumeration value="51"/>
<xs:enumeration value="52"/>
<xs:enumeration value="53"/>
<xs:enumeration value="54"/>
<xs:enumeration value="55"/>
<xs:enumeration value="56"/>
<xs:enumeration value="57"/>
<xs:enumeration value="58"/>
<xs:enumeration value="59"/>
<xs:enumeration value="60"/>
<xs:enumeration value="61"/>
<xs:enumeration value="62"/>
<xs:enumeration value="63"/>
<xs:enumeration value="64"/>
<xs:enumeration value="65"/>
<xs:enumeration value="66"/>
<xs:enumeration value="67"/>
<xs:enumeration value="68"/>
<xs:enumeration value="69"/>
<xs:enumeration value="70"/>
<xs:enumeration value="71"/>
<xs:enumeration value="72"/>
<xs:enumeration value="73"/>
<xs:enumeration value="74"/>
<xs:enumeration value="75"/>
<xs:enumeration value="76"/>
<xs:enumeration value="77"/>
<xs:enumeration value="78"/>
```

```

<xs:enumeration value="79"/>
<xs:enumeration value="80"/>
<xs:enumeration value="81"/>
<xs:enumeration value="82"/>
<xs:enumeration value="83"/>
<xs:enumeration value="84"/>
<xs:enumeration value="85"/>
<xs:enumeration value="86"/>
<xs:enumeration value="87"/>
<xs:enumeration value="88"/>
<xs:enumeration value="89"/>
<xs:enumeration value="90"/>
<xs:enumeration value="91"/>
<xs:enumeration value="92"/>
<xs:enumeration value="93"/>
<xs:enumeration value="94"/>
<xs:enumeration value="95"/>
<xs:enumeration value="96"/>
<xs:enumeration value="97"/>
<xs:enumeration value="98"/>
<xs:enumeration value="99"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="stRegionOkato">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>коды регионов по окато
      79 - Республика Адыгея (Адыгея)
      80 - Республика Башкортостан
      81 - Республика Бурятия
      84 - Республика Алтай
      82 - Республика Дагестан
      26 - Республика Ингушетия
      83 - Кабардино-Балкарская Республика
      85 - Республика Калмыкия
      91 - Карачаево-Черкесская Республика
      86 - Республика Карелия
      87 - Республика Коми
      88 - Республика Марий Эл
      89 - Республика Мордовия
      98 - Республика Саха (Якутия)
      90 - Республика Северная Осетия (Алания)
      92 - Республика Татарстан (Татарстан)
      93 - Республика Тыва
      94 - Удмуртская Республика
      95 - Республика Хакасия
      96 - Чеченская Республика
      97 - Чувашская Республика- Чувашия

```

01 - Алтайский край
03 - Краснодарский край
04 - Красноярский край
05 - Приморский край
07 - Ставропольский край
08 - Хабаровский край
10 - Амурская обл.
11 - Архангельская обл.
12 - Астраханская обл.
14 - Белгородская обл.
15 - Брянская обл.
17 - Владимирская обл.
18 - Волгоградская обл.
19 - Вологодская обл.
20 - Воронежская обл.
24 - Ивановская обл.
25 - Иркутская обл.
27 - Калининградская обл.
29 - Калужская обл.
30 - Камчатский край
32 - Кемеровская обл.
33 - Кировская обл.
34 - Костромская обл.
37 - Курганская обл.
38 - Курская обл.
41 - Ленинградская обл.
42 - Липецкая обл.
44 - Магаданская обл.
46 - Московская обл.
47 - Мурманская обл.
22 - Нижегородская обл.
49 - Новгородская обл.
50 - Новосибирская обл.
52 - Омская обл.
53 - Оренбургская обл.
54 - Орловская обл.
56 - Пензенская обл.
57 - Пермский край (быв. Пермская обл.)
58 - Псковская обл.
60 - Ростовская обл.
61 - Рязанская обл.
36 - Самарская обл.
63 - Саратовская обл.
64 - Сахалинская обл.
65 - Свердловская обл.
66 - Смоленская обл.
68 - Тамбовская обл.

28 - Тверская обл.
69 - Томская обл.
70 - Тульская обл.
71 - Тюменская обл. (без ХМАО и ЯНАО)
73 - Ульяновская обл.
75 - Челябинская обл.
76 - Забайкальский край (быв. Читинская обл.)
78 - Ярославская обл.
45 - г. Москва
40 - г. Санкт-Петербург
99 - Еврейская авт. обл.
761 - Агинский Бурятский авт. округ
571 - Коми-Пермяцкий авт. округ
301 - Корякский авт. округ
111 - Ненецкий авт. округ
041 - Таймырский авт. округ
251 - Усть-Ордынский Бурятский авт. округ
711 - Ханты-Мансийский авт. округ - Югра
77 - Чукотский авт. округ
413 - Эвенкийский авт. округ
7114 - Ямало-Ненецкий авт. округ
35 - Республика Крым
67 - г. Севастополь
55 - Иные территории, включая город и космодром Байконур

</xs:documentation>

</xs:annotation>

```
<xs:restriction base="xs:string">  
  <xs:enumeration value="79"/>  
  <xs:enumeration value="80"/>  
  <xs:enumeration value="81"/>  
  <xs:enumeration value="84"/>  
  <xs:enumeration value="82"/>  
  <xs:enumeration value="26"/>  
  <xs:enumeration value="83"/>  
  <xs:enumeration value="85"/>  
  <xs:enumeration value="91"/>  
  <xs:enumeration value="86"/>  
  <xs:enumeration value="87"/>  
  <xs:enumeration value="88"/>  
  <xs:enumeration value="89"/>  
  <xs:enumeration value="98"/>  
  <xs:enumeration value="90"/>  
  <xs:enumeration value="92"/>  
  <xs:enumeration value="93"/>  
  <xs:enumeration value="94"/>  
  <xs:enumeration value="95"/>  
  <xs:enumeration value="96"/>
```

```
<xs:enumeration value="97"/>
<xs:enumeration value="01"/>
<xs:enumeration value="03"/>
<xs:enumeration value="04"/>
<xs:enumeration value="05"/>
<xs:enumeration value="07"/>
<xs:enumeration value="08"/>
<xs:enumeration value="10"/>
<xs:enumeration value="11"/>
<xs:enumeration value="12"/>
<xs:enumeration value="14"/>
<xs:enumeration value="15"/>
<xs:enumeration value="17"/>
<xs:enumeration value="18"/>
<xs:enumeration value="19"/>
<xs:enumeration value="20"/>
<xs:enumeration value="24"/>
<xs:enumeration value="25"/>
<xs:enumeration value="27"/>
<xs:enumeration value="29"/>
<xs:enumeration value="30"/>
<xs:enumeration value="32"/>
<xs:enumeration value="33"/>
<xs:enumeration value="34"/>
<xs:enumeration value="37"/>
<xs:enumeration value="38"/>
<xs:enumeration value="41"/>
<xs:enumeration value="42"/>
<xs:enumeration value="44"/>
<xs:enumeration value="46"/>
<xs:enumeration value="47"/>
<xs:enumeration value="22"/>
<xs:enumeration value="49"/>
<xs:enumeration value="50"/>
<xs:enumeration value="52"/>
<xs:enumeration value="53"/>
<xs:enumeration value="54"/>
<xs:enumeration value="56"/>
<xs:enumeration value="57"/>
<xs:enumeration value="58"/>
<xs:enumeration value="60"/>
<xs:enumeration value="61"/>
<xs:enumeration value="36"/>
<xs:enumeration value="63"/>
<xs:enumeration value="64"/>
<xs:enumeration value="65"/>
<xs:enumeration value="66"/>
```

```

<xs:enumeration value="68"/>
<xs:enumeration value="28"/>
<xs:enumeration value="69"/>
<xs:enumeration value="70"/>
<xs:enumeration value="71"/>
<xs:enumeration value="73"/>
<xs:enumeration value="75"/>
<xs:enumeration value="76"/>
<xs:enumeration value="78"/>
<xs:enumeration value="45"/>
<xs:enumeration value="40"/>
<xs:enumeration value="99"/>
<xs:enumeration value="761"/>
<xs:enumeration value="571"/>
<xs:enumeration value="301"/>
<xs:enumeration value="111"/>
<xs:enumeration value="041"/>
<xs:enumeration value="251"/>
<xs:enumeration value="711"/>
<xs:enumeration value="77"/>
<xs:enumeration value="413"/>
<xs:enumeration value="7114"/>
<xs:enumeration value="35"/>
<xs:enumeration value="67"/>
<xs:enumeration value="55"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="stCurrency">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Валюта</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="RUR"/>
    <xs:enumeration value="USD"/>
    <xs:enumeration value="EUR"/>
    <xs:enumeration value="GBP"/>
    <xs:enumeration value="RUB"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="stLocationType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>р-н — район;
      г. — город;
      п.г.т. — посёлок городского типа;
      р.п. — рабочий посёлок;
      к.п. — курортный посёлок;
      к. — кишлак;

```

пс — поселковый совет (поссовет);
сс — сельсовет (сельский совет);
смн — сомон;
вл. — волость;
д.п. — дачный поселковый совет;
п. — посёлок сельского типа;
н.п. — населённый пункт;
п. ст. — посёлок при станции;
ж/д ст. — железнодорожная станция;
с. — село;
м. — местечко;
д. — деревня;
сл. — слобода;
ст. — станция;
ст-ца — станица;
х. — хутор;
у. — улус;
рзд. — разъезд;
клх — колхоз (коллективное хозяйство);
свх — совхоз (советское хозяйство);
зим. — зимовье.
нежил. — опустевший населённый пункт.

</xs:documentation>

</xs:annotation>

```
<xs:restriction base="xs:string">  
  <xs:enumeration value="р-н" />  
  <xs:enumeration value="г." />  
  <xs:enumeration value="п.г.т." />  
  <xs:enumeration value="р.п." />  
  <xs:enumeration value="к.п." />  
  <xs:enumeration value="к." />  
  <xs:enumeration value="пс" />  
  <xs:enumeration value="сс" />  
  <xs:enumeration value="смн" />  
  <xs:enumeration value="вл." />  
  <xs:enumeration value="д.п." />  
  <xs:enumeration value="п." />  
  <xs:enumeration value="н.п." />  
  <xs:enumeration value="п. ст." />  
  <xs:enumeration value="ж/д ст." />  
  <xs:enumeration value="с." />  
  <xs:enumeration value="м." />  
  <xs:enumeration value="д." />  
  <xs:enumeration value="сл." />  
  <xs:enumeration value="ст." />  
  <xs:enumeration value="ст-ца" />  
  <xs:enumeration value="х." />
```



```

<xs:enumeration value="у."/>
<xs:enumeration value="рзд."/>
<xs:enumeration value="клх"/>
<xs:enumeration value="свх"/>
<xs:enumeration value="зим."/>
<xs:enumeration value="нежил."/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="stCreditTypeApp">
  <xs:annotation>

```

```

    <xs:documentation>Информация о запрошенном займе.

```

200 – Потребительский кредит. Значение может передаваться только некредитными организациями.

101 – Автокредит, автомобили с пробегом от 0 до 1000 км

102 – Автокредит, автомобили с пробегом свыше 1000 км

201 – Потреб.кредит с лимитом кредитования до 30 000 RUB

202 – Потреб.кредит с лимитом кредитования от 30 000 до 100 000 RUB

203 – Потреб.кредит с лимитом кредитования от 100 000 до 300 000 RUB

204 – Потреб.кредит с лимитом кредитования свыше 300 000 RUB

301 – POS-кредит без обеспечения, до 1 года, до 30 000 RUB

302 – POS-кредит без обеспечения, до 1 года, от 30 000 до 100 000 RUB

303 – POS-кредит без обеспечения, до 1 года, свыше 100 000 RUB

304 – POS-кредит без обеспечения, свыше 1 года, до 30 000 RUB

305 – POS-кредит без обеспечения, свыше 1 года, от 30 000 до 100 000 RUB

306 – POS-кредит без обеспечения, свыше 1 года, свыше 100 000 RUB

401 – Нецелевой потреб.кредит, целевой без залога (кроме POS-кредитов) или на рефинансирование, до 1 года, до 30 000 RUB

402 – Нецелевой потреб.кредит, целевой без залога (кроме POS-кредитов) или на рефинансирование, до 1 года, от 30 000 до 100 000 RUB

403 – Нецелевой потреб.кредит, целевой без залога (кроме POS-кредитов) или на рефинансирование, до 1 года, от 100 000 до 300 000 RUB

404 – Нецелевой потреб.кредит, целевой без залога (кроме POS-кредитов) или на рефинансирование, до 1 года, свыше 300 000 RUB

405 – Нецелевой потреб.кредит, целевой без залога (кроме POS-кредитов) или на рефинансирование, свыше 1 года, до 30 000 RUB

406 – Нецелевой потреб.кредит, целевой без залога (кроме POS-кредитов) или на рефинансирование, свыше 1 года, от 30 000 до 100 000 RUB

407 – Нецелевой потреб.кредит, целевой без залога (кроме POS-кредитов) или на рефинансирование, свыше 1 года, от 100 000 до 300 000 RUB

408 – Нецелевой потреб.кредит, целевой без залога (кроме POS-кредитов) или на

рефинансирование, свыше 1

года, свыше 300 000 RUB

Значения 101, 102, 201-408 передаются только кредитными организациями.

501 – Ипотека

601 – Кредит для бизнеса

</xs:documentation>

</xs:annotation>

<xs:restriction base="xs:string">

<xs:enumeration value="200"/>

<xs:enumeration value="101"/>

<xs:enumeration value="102"/>

<xs:enumeration value="201"/>

<xs:enumeration value="202"/>

<xs:enumeration value="203"/>

<xs:enumeration value="204"/>

<xs:enumeration value="301"/>

<xs:enumeration value="302"/>

<xs:enumeration value="303"/>

<xs:enumeration value="304"/>

<xs:enumeration value="305"/>

<xs:enumeration value="306"/>

<xs:enumeration value="401"/>

<xs:enumeration value="402"/>

<xs:enumeration value="403"/>

<xs:enumeration value="404"/>

<xs:enumeration value="405"/>

<xs:enumeration value="406"/>

<xs:enumeration value="407"/>

<xs:enumeration value="408"/>

<xs:enumeration value="501"/>

<xs:enumeration value="601"/>

<xs:enumeration value="999"/>

</xs:restriction>

</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="stCreditType">

<xs:annotation>

<xs:documentation>Информация о запрошенном займе.

200 – Потребительский кредит. Значение может передаваться только некредитными организациями.

101 – Автокредит, автомобили с пробегом от 0 до 1000 км

102 – Автокредит, автомобили с пробегом свыше 1000 км

201 – Потреб.кредит с лимитом кредитования до 30 000 RUB

202 – Потреб.кредит с лимитом кредитования от 30 000 до 100 000 RUB

203 – Потреб.кредит с лимитом кредитования от 100 000 до 300 000 RUB

204 – Потреб.кредит с лимитом кредитования свыше 300 000 RUB

301 – POS-кредит без обеспечения, до 1 года, до 30 000 RUB

302 – POS-кредит без обеспечения, до 1 года, от 30 000 до 100 000 RUB

- 303 – POS-кредит без обеспечения, до 1 года, свыше 100 000 RUB
 - 304 – POS-кредит без обеспечения, свыше 1 года, до 30 000 RUB
 - 305 – POS-кредит без обеспечения, свыше 1 года, от 30 000 до 100 000 RUB
 - 306 – POS-кредит без обеспечения, свыше 1 года, свыше 100 000 RUB
 - 401 – Нецелевой потреб.кредит, целевой без залога (кроме POS-кредитов) или на рефинансирование, до 1 года, до 30 000 RUB
 - 402 – Нецелевой потреб.кредит, целевой без залога (кроме POS-кредитов) или на рефинансирование, до 1 года, от 30 000 до 100 000 RUB
 - 403 – Нецелевой потреб.кредит, целевой без залога (кроме POS-кредитов) или на рефинансирование, до 1 года, от 100 000 до 300 000 RUB
 - 404 – Нецелевой потреб.кредит, целевой без залога (кроме POS-кредитов) или на рефинансирование, до 1 года, свыше 300 000 RUB
 - 405 – Нецелевой потреб.кредит, целевой без залога (кроме POS-кредитов) или на рефинансирование, свыше 1 года, до 30 000 RUB
 - 406 – Нецелевой потреб.кредит, целевой без залога (кроме POS-кредитов) или на рефинансирование, свыше 1 года, от 30 000 до 100 000 RUB
 - 407 – Нецелевой потреб.кредит, целевой без залога (кроме POS-кредитов) или на рефинансирование, свыше 1 года, от 100 000 до 300 000 RUB
 - 408 – Нецелевой потреб.кредит, целевой без залога (кроме POS-кредитов) или на рефинансирование, свыше 1 года, свыше 300 000 RUB
- Значения 101, 102, 201-408 передаются только кредитными организациями.
- 501 – Ипотека
 - 601 – Кредит для бизнеса

</xs:documentation>

</xs:annotation>

```
<xs:restriction base="xs:string">  
  <xs:enumeration value="200"/>  
  <xs:enumeration value="101"/>  
  <xs:enumeration value="102"/>  
  <xs:enumeration value="201"/>  
  <xs:enumeration value="202"/>  
  <xs:enumeration value="203"/>  
  <xs:enumeration value="204"/>  
  <xs:enumeration value="301"/>  
  <xs:enumeration value="302"/>  
  <xs:enumeration value="303"/>  
  <xs:enumeration value="304"/>  
  <xs:enumeration value="305"/>  
  <xs:enumeration value="306"/>
```

```

<xs:enumeration value="401"/>
<xs:enumeration value="402"/>
<xs:enumeration value="403"/>
<xs:enumeration value="404"/>
<xs:enumeration value="405"/>
<xs:enumeration value="406"/>
<xs:enumeration value="407"/>
<xs:enumeration value="408"/>
<xs:enumeration value="501"/>
<xs:enumeration value="601"/>
<xs:enumeration value="999"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="stIdDocumentType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Тип документа:
      8 - Вид на жительство
      17 - Водительское удостоверение
      4 - Военный билет
      11 - Временное удостоверение личности
      6 - Документ иностранного гражданина
      9 - Документ лица без гражданства
      15 - Загранпаспорт гражданина СССР
      13 - Загранпаспорт гражданина РФ
      12 - Иные документы
      14 - Паспорт гражданина СССР
      5 - Паспорт моряка
      7 - Разрешение на временное проживание
      2 - Свидетельство о рождении
      10 - Удостоверение беженца
      3 - Удостоверение офицера
      16 - Удостоверение офицера в запасе
      38 - Удостоверение вынужденного переселенца
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="2"/>
    <xs:enumeration value="3"/>
    <xs:enumeration value="4"/>
    <xs:enumeration value="5"/>
    <xs:enumeration value="6"/>
    <xs:enumeration value="7"/>
    <xs:enumeration value="8"/>
    <xs:enumeration value="9"/>
    <xs:enumeration value="10"/>
    <xs:enumeration value="11"/>
    <xs:enumeration value="12"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

```

    <xs:enumeration value="13"/>
    <xs:enumeration value="14"/>
    <xs:enumeration value="15"/>
    <xs:enumeration value="16"/>
    <xs:enumeration value="17"/>
    <xs:enumeration value="38"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="stApplicationChannel">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Способ оформления Заявления:
      1 - лично в кредитной организации
      2 - дистанционный (с использованием средств телекоммуникаций)
      3 - посреднический (через агента)
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="1"/>
    <xs:enumeration value="2"/>
    <xs:enumeration value="3"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="stRejectType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Причина отказа:
      1- кредитная политика заимодавца (кредитора);
      2- кредитная история заемщика;
      3- избыточная долговая нагрузка на заемщика;
      4 - несоответствие информации о заемщике, указанной заемщиком в Заявлении, сведениям,
      которыми
      располагает заимодавец (кредитор)
      99 - Прочее
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="1"/>
    <xs:enumeration value="2"/>
    <xs:enumeration value="3"/>
    <xs:enumeration value="4"/>
    <xs:enumeration value="99"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="stInfoOfFullyPayment">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Указывает, полностью ли покрыта оговоренная сумма:
      Полностью = F
      Частично = P
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>

```

```

    </xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:restriction base="xs:string">
  <xs:enumeration value="P"/>
  <xs:enumeration value="F"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="stCreditClosedReason">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Причина закрытия
      1. Субъект исполнил свои обязательства, счет закрыт
      2. Погашен за счет обеспечения
      3. Переуступка прав требований

    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="1"/>
    <xs:enumeration value="2"/>
    <xs:enumeration value="3"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="stCreditGuaranteeReason">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Причина принятия обязательств по договору займа поручителем:
      1 - Добровольно
      2 - По решению суда
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="1"/>
    <xs:enumeration value="2"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="stDebtType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Вид неисполненных обязательств
      1. алиментных обязательств,
      2. обязательств по внесению платы за жилое помещение
      3. коммунальные услуги
      4. услуги связи
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="1"/>
    <xs:enumeration value="2"/>
    <xs:enumeration value="3"/>
  </xs:restriction>

```

```

    <xs:enumeration value="4"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="stTypeOfBankruptcyProcedure">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Сведения о процедурах банкротства:
      1 – реструктуризация
      2 – реализация имущества
      3 – мировое соглашение
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="1"/>
    <xs:enumeration value="2"/>
    <xs:enumeration value="3"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="stBankruptcyAdditionalInformation">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Сведения о банкротстве:
      1 – неправомерные действия при банкротстве
      2 – преднамеренное или фиктивное банкротство
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="1"/>
    <xs:enumeration value="2"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="stBankruptcyStatus">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Тип банкротства
      Действующие значения:
      1 – Подано заявление в суд
      2 – Наблюдение
      3 – Финансовое оздоровление
      4 – Внешнее управление
      5 – Конкурсное производство
      6 – Мировое соглашение
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="1"/>
    <xs:enumeration value="2"/>
    <xs:enumeration value="3"/>
    <xs:enumeration value="4"/>
    <xs:enumeration value="5"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

```

    <xs:enumeration value="6"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="stDocument">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Тип документа:
      7 - Разрешение на временное проживание
      8 - Вид на жительство
      9 - Документ лица без гражданства
      10 - Удостоверение беженца
      11 - Временное удостоверение личности
      12 - Иные документы
      13 - Загранпаспорт гражданина РФ
      14 - Паспорт гражданина СССР
      15 - Загранпаспорт гражданина СССР
      16 - Удостоверение офицера в запасе
      17 - Водительское удостоверение
      2 - Свидетельство о рождении
      3 - Удостоверение офицера
      4 - Военный билет
      5 - Паспорт моряка
      6 - Документ иностранного гражданина
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:minLength value="1"/>
    <xs:enumeration value="2"/>
    <xs:enumeration value="3"/>
    <xs:enumeration value="4"/>
    <xs:enumeration value="5"/>
    <xs:enumeration value="6"/>
    <xs:enumeration value="7"/>
    <xs:enumeration value="8"/>
    <xs:enumeration value="9"/>
    <xs:enumeration value="10"/>
    <xs:enumeration value="11"/>
    <xs:enumeration value="12"/>
    <xs:enumeration value="13"/>
    <xs:enumeration value="14"/>
    <xs:enumeration value="15"/>
    <xs:enumeration value="16"/>
    <xs:enumeration value="17"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="stCreditorType">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Тип кредитора

```



```

1. кредитная организация;
2. микрофинансовая организация;
3. кредитный кооператив;
</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:restriction base="xs:string">
  <xs:enumeration value="1"/>
  <xs:enumeration value="2"/>
  <xs:enumeration value="3"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="stAnotherOrganizationTypeOfCredit">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Иная организация, предусмотренная п4 ст3 218 ФЗ
    Необходимо указать вид обязательств:
    1. Займ
    2. Кредит
    99. Иное
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="1"/>
    <xs:enumeration value="2"/>
    <xs:enumeration value="99"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="stTypeBorrower">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>1. Заемщик
    3. Поручитель
    4. Принципал
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="1"/>
    <xs:enumeration value="3"/>
    <xs:enumeration value="4"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="stPassportRfSeriesAndNumber">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Серия и номер документа(слитно)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:token">
    <xs:pattern value="\d{10}"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

```

<xs:simpleType name="stPassportRfIssueInfo">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Наименование органа, выдавшего паспорт, место выдачи паспорта, код
органа, выдавшего
    паспорт
  </xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:restriction base="xs:token">
  <xs:minLength value="10"/>
  <xs:pattern
    value="^[A-Z^a-z]+\s*\d{3}\s*-\?\s*\d{3}"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="Money">
  <xs:restriction base="xs:token">
    <xs:pattern
      value="\s*(\d\s*){1,14}([\.,](\d\s*){1,2})?\s*" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
<xs:simpleType name="Percent">
  <xs:restriction base="xs:token">
    <xs:pattern
      value="\s*(\d\s*){1,7}([\.,](\d\s*){1,3})?\s*" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
<xs:simpleType name="Snils">
  <xs:restriction base="xs:token">
    <xs:pattern
      value="([\s-]*)|(\d([\s\-\]*\d){10})"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
<xs:simpleType name="location">
  <xs:restriction base="xs:token">
    <xs:pattern
      value="[,;:\V)(№&quot;;\s)*[А-ЯЁа-яёА-Za-z\d]+[,;:\V)(№&quot;;\sA-ЯЁа-яёА-Za-z\d]*" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
<xs:simpleType name="StreetName">
  <xs:restriction base="xs:normalizedString">
    <xs:pattern value="([\s-]+)|([\s.,&quot;;\s]*[А-ЯЁа-яё\d]+[А-ЯЁа-яё\d\s.,&quot;;\s-]*)"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
<xs:simpleType name="RequiredHouseNumber">
  <xs:restriction base="OptionalHouseOrApartment">
    <xs:pattern value=".*\d.*" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>

```

```

<xs:simpleType name="OptionalHouseOrApartment">
  <xs:restriction base="xs:token">
    <xs:pattern value="([-\\s]*|[-\\s]*[Нн][Ее][Тт][.,\\s]*)"/>
    <xs:pattern
      value="((\\s*d){1,5}\\s*-*\\s*(\";?[А-ЯЁа-яё]&quot;?)?\\s*(-(\\s*d){1,5}\\s*-*\\s*(\";?[А-
ЯЁа-яё]&quot;?)?)?(\\s*/(\\s*d){1,5}\\s*-*\\s*(\";?[А-ЯЁа-яё]&quot;?)?\\s*(-(\\s*d){1,5}\\s*-*
\\s*(\";?[А-ЯЁа-яё]&quot;?)?)?)*[\\s,]*"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
<xs:simpleType name="RequiredHouseAdditions">
  <xs:restriction base="OptionalHouseAdditions">
    <xs:pattern value=".*[^D\\W_].*"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
<xs:simpleType name="OptionalHouseAdditions">
  <xs:restriction base="xs:token">
    <xs:pattern value="([-\\s]*|[-\\s]*[Нн][Ее][Тт][.,\\s]*)"/>
    <xs:pattern
      value="((\\s*d){0,5}\\s*(\";?[А-ЯЁа-яё]&quot;?)?\\s*(-(\\s*d){0,5}\\s*(\";?[А-ЯЁа-
яё]&quot;?)?)?(\\s*/(\\s*d){0,5}\\s*(\";?[А-ЯЁа-яё]&quot;?)?\\s*(-(\\s*d){0,5}\\s*(\";?[А-ЯЁа-
яё]&quot;?)?)?)*[\\s,]*"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
<xs:simpleType name="SpacedRuDate">
  <xs:restriction base="xs:token">
    <xs:pattern value="\\d{2}\\s*[.,]\\s*\\d{2}\\s*[.,]\\s*\\d{4}"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
<xs:simpleType name="OptionalRuDate">
  <xs:restriction base="xs:token">
    <xs:pattern value="([-\\s]*|[-\\s]*[Нн][Ее][Тт][.,\\s]*)"/>
    <xs:pattern value="\\d{2}\\s*[.,]\\s*\\d{2}\\s*[.,]\\s*\\d{4}"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
<xs:simpleType name="Bool01">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>1 - Да
      0 - Нет
    </xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:integer">
    <xs:enumeration value="1"/>
    <xs:enumeration value="0"/>
  </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
<xs:simpleType name="SpacedInn">
  <xs:restriction base="xs:token">

```

```

    <xs:pattern value="\d(\s*\d){9}"/>
    <xs:pattern value="\d(\s*\d){11}"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="OptionalInn">
  <xs:restriction base="xs:token">
    <xs:pattern value="([-\\s]*|[-\\s]*[Hh][Ee][Tt][.,\\s]*)"/>
    <xs:pattern value="\d(\s*\d){9}"/>
    <xs:pattern value="\d(\s*\d){11}"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="SpacedOgrn">
  <xs:restriction base="xs:token">
    <xs:pattern value="[1-9](\\s*\d){12}"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="SpacedOgrnlp">
  <xs:restriction base="xs:token">
    <xs:pattern value="[1-9](\\s*\d){14}"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="OptionalDocumentNumber">
  <xs:restriction base="xs:token">
    <xs:pattern value="([-\\s]*|[-\\s]*[Hh][Ee][Tt][.,\\s]*)"/>
    <xs:pattern value="[\-\/]*[A-ЯЁа-яёA-Za-z\d]+[A-ЯЁа-яёA-Za-z\d\-\-]*/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="DocumentNumber">
  <xs:restriction base="xs:token">
    <xs:pattern value="[\-\/]*[A-ЯЁа-яёA-Za-z\d]+[A-ЯЁа-яёA-Za-z\d\-\-]*/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="SpacedUuid">
  <xs:restriction base="xs:token">
    <xs:pattern
      value="(\\s*[0-9A-Fa-f]){8}\\s*-+\\s*(\\s*[0-9A-Fa-f]){4}\\s*-+\\s*1(\\s*[0-9A-Fa-f]){3}\\s*-+\\s*[89A-Fa-
f](\\s*[0-9A-Fa-f]){3}\\s*-+\\s*(\\s*[0-9A-Fa-f]){12}\\s*-+\\s*[0-9A-Fa-f]"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="SpacedPhoneNumber">
  <xs:restriction base="xs:token">
    <xs:pattern
      value="(\\+[12345689]([\\^\\d]*\\d){10,14})|(((\\+?7)|8)?([\\^+\\d]*\\d)([\\^\\d]*\\d){9})"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="Url">
  <xs:restriction base="xs:token">

```

```

    <xs:pattern value="((http://)|(https://))([a-zA-Z0-9][a-zA-Z0-9\-\]*[a-zA-Z0-9])\.+[a-zA-Z0-9]+(/.*)"?" />
  </xs:pattern>
  <xs:pattern
    value="((http://)|(https://))([a-яёА-ЯЁ0-9][a-яёА-ЯЁ0-9\-\]*[a-яёА-ЯЁ0-9])\.+[a-яёА-ЯЁ0-9]+(/.*)"?" />
  </xs:pattern>
  <xs:minLength value="1" />
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="OptionalAuthorityName">
  <xs:restriction base="xs:token">
    <xs:pattern value="([-\\s]* | [-\\s]*[Нн][Ее][Тт][.,\\s]*)" />
    <xs:pattern value="([.\/])(NN[0\\&quot;\\-\\s]*[\\dА-ЯЁа-яё]+[\/])(NN[0\\&quot;\\-\\s]*[\\dА-ЯЁа-яё.]*)" />
    <xs:pattern value="([.\/])(N[0\\&quot;\\-\\s]*[\\dА-Za-z]+[\/])(N[0\\&quot;\\-\\s]*[\\dА-Za-z.]*)" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="AuthorityName">
  <xs:restriction base="xs:token">
    <xs:pattern value="([.NN[0\\&quot;\\-\\s]*[\/])([\\dА-ЯЁа-яё]+[\/])(NN[0\\&quot;\\-\\s]*[\\dА-ЯЁа-яё.]*)" />
    <xs:pattern value="([.\/])(N[0\\&quot;\\-\\s]*[\\dА-Za-z]+[\/])(N[0\\&quot;\\-\\s]*[\\dА-Za-z.]*)" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="PlaceOfBirth">
  <xs:restriction base="xs:token">
    <xs:pattern value="([\\dА-ЯЁа-яёIVX\\s\\-\\V,.]*)[\\dА-ЯЁа-яё]+[IVX\\s\\-\\V,.]*)" />
    <xs:pattern value="([\\dА-Za-z\\s\\-\\V,.]*)[A-Za-z\\d]+[\\s\\-\\V,.]*)" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="OptionalNaturalName">
  <xs:restriction base="xs:token">
    <xs:pattern value="([-\\s]* | [-\\s]*[Нн][Ее][Тт][.,\\s]*)" />
    <xs:pattern value="([\\s\\-]*[А-ЯЁа-яё]+[А-ЯЁа-яё\\s\\-]*)" />
    <xs:pattern value="([\\s\\-]*[А-Za-z]+[А-Za-z\\s\\-]*)" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="NaturalName">
  <xs:restriction base="xs:token">
    <xs:pattern value="([\\s\\-]*[А-ЯЁа-яё]+[А-ЯЁа-яё\\s\\-]*)" />
    <xs:pattern value="([\\s\\-]*[А-Za-z]+[А-Za-z\\s\\-]*)" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="OptionalLegalName">
  <xs:restriction base="xs:token">
    <xs:pattern value="([-\\s]* | [-\\s]*[Нн][Ее][Тт][.,\\s]*)" />
    <xs:pattern
      value="([\\s]*[\\dА-ЯЁа-яё~!&quot;@«»N[0#$$%^&amp;*(){}\\[\\]-_+="/>
    </xs:pattern>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

```

        value="\s*[\dA-Za-z~!&quot;@«»№#$$%^&amp;*()\{\}\[\]\_+="/&lt;&gt;?.,;:]+[\dA-Za-
z~!&quot;@«»№#$$%^&amp;*()\{\}\[\]\_+="/&lt;&gt;?.,;:\s]*/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="LegalName">
    <xs:restriction base="xs:token">
        <xs:pattern
            value="\s*[\dA-ЯЁа-яё~!&quot;@«»№#$$%^&amp;*()\{\}\[\]\_+="/&lt;&gt;?.,;:]+[\dA-ЯЁа-
яё~!&quot;@«»№#$$%^&amp;*()\{\}\[\]\_+="/&lt;&gt;?.,;:\s]*/>
        <xs:pattern
            value="\s*[\dA-Za-z~!&quot;@«»№#$$%^&amp;*()\{\}\[\]\_+="/&lt;&gt;?.,;:]+[\dA-Za-
z~!&quot;@«»№#$$%^&amp;*()\{\}\[\]\_+="/&lt;&gt;?.,;:\s]*/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
<xs:simpleType name="IdSeriesAndNumber">
    <xs:restriction base="xs:token">
        <xs:pattern value="[\s\~]*[\dVXIA-ЯЁа-яёA-Za-z]+[\dVXIA-ЯЁа-яёA-Za-z\s*\~№]*"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:schema>

```

8. Описание полей XML-файла с кредитными историями

Сведения о файле с кредитными историями

	Наименование раздела	Блоки	Название поля	Значение	Обяз-ть	Требования и комментарии	Длина
Сведения о файле							
1			IDSchema	Идентификатор схемы	да	Значение по умолчанию - 3	1
2			PackID	Уникальный идентификатор сообщений	да	Тип данных: строка. Длина: произвольная. Формат: последовательность цифр Допустимые символы: цифры от 0 до 9. Правила преобразования: не применяются Формируется по п. 8 раздела «Порядок формирования файла с кредитными историями»	60
3			CreatePackDate	Дата формирования сообщения	да	Тип данных: дата. Длина: 10 символов. Формат: «дд.мм.гггг», где «дд» – номер дня в месяце, «мм» – номер месяца в году, «гггг» – номер года; для значений дня или месяца от 1 до 9 указывается лидирующий 0. Допустимые символы: цифры от 0 до 9 и две точки. Допустимые значения: соответствует дате формирования файла	10

4			RelevanceDate	Дата актуальности данных	да	<p>Тип данных: дата. Длина: 10 символов. Формат: «дд.мм.гггг», где «дд» – номер дня в месяце, «мм» – номер месяца в году, «гггг» – номер года; для значений дня или месяца от 1 до 9 указывается лидирующий 0. Допустимые символы: цифры от 0 до 9 и две точки. Допустимые значения: соответствует дате формирования файла, но не позднее окончания второго рабочего дня, следующего за днем совершения действия(наступления события), информация о котором входит в состав кредитной истории, либо за днем, когда стало известно о совершении такого действия(наступления такого события)</p>	10
5			PartnerID	Идентификатор источника формирования кредитной истории, присваивается БКИ	да	<p>Тип данных: строка. Длина: произвольная. Формат: последовательность букв Допустимые символы: только прописные буквы латинского алфавита, цифры от 0 до 9. Правила преобразования: не применяются</p>	60
6			DistributorID	Идентификатор дистрибьютера	нет	Не используется	
7			ContractTerminate	Прекращении передачи информации, в связи с прекращением действия договора об оказании информационных услуг.	да	<p>Тип данных: целое число. Длина: 1 символ. Формат: 1 цифра. Допустимые символы: цифры 0 или 1. Допустимые значения: «0» или «1». Правила преобразования: не применяются</p> <p>код «1» – в случае если передача сведений прекращена в связи с прекращением действия договора об оказании информационных услуг; код «0» – в случае если обстоятельство кода «1» отсутствует.</p>	1

8			TypeBorrower	Тип заимствования	да	Тип данных: текст. Длина: не более 1 символа. Формат: последовательность из 1 цифры. Допустимые символы: цифры от 0 до 9. Допустимые значения: по соответствующему справочнику №1 Правила преобразования: не применяются	1
9			Сведения о типе кредитной организации			В случае, если тип организации Партнера входит в список организаций по справочнику №2 , то заполняется структура CreditorType. В ином случае, структура AnotherOrganizationTypeOfCredit	
10			CreditorType	Тип кредитора	да	Тип данных: текст. Длина: не более 1 символа. Формат: последовательность из 1 цифры. Допустимые символы: цифры от 0 до 9. Допустимые значения: по соответствующему справочнику №2 Правила преобразования: не применяются	1
11			AnotherOrganizationTypeOfCredit	Иная организация, предусмотренная п4 ст3 218 ФЗ	да	Тип данных: текст. Длина: не более 2 символа. Формат: последовательность из 1 цифры. Допустимые символы: цифры от 0 до 9. Допустимые значения: по соответствующему справочнику. Правила преобразования: не применяются Вид обязательств: Справочник № 3	2

Сведения о субъекте кредитной истории

	Наименование раздела	Блоки	Название поля	Значение	Обяз-ть	Требования и комментарии	Длина
12	Сведения о субъекте						

14		NaturalPerson		Физическое лицо		Если сведения передаются по субъекту кредитной истории – физическому лицу, то заполняется блок NaturalPerson Если сведения передаются по субъекту кредитной истории – юридическому лицу, то передается блок LegalPerson	
15			SubjectCode	Код субъекта	нет	Тип данных: строка. Допустимые символы: цифры от 0 до 9 и буквы русского и латинского алфавита, дефис Правила преобразования: пробелы и дефисы удаляются	15
16			Surname	Фамилия	да	Тип данных: строка. Длина: произвольная. Формат: последовательность букв, возможно с разделителями «пробел» и «-» (дефис). Допустимые символы: только прописные буквы русского алфавита или только прописные буквы латинского алфавита, разделители «пробел» и «-» (дефис).	60
17			FirstName	Имя	да	Тип данных: строка. Длина: произвольная. Формат: последовательность букв, возможно с разделителями «пробел» и «-» (дефис). Допустимые символы: только прописные буквы русского алфавита или только прописные буквы латинского алфавита, разделители «пробел» и «-» (дефис).	60
18			PatronymicName	Отчество	нет	Тип данных: строка. Длина: произвольная. Формат: последовательность букв, возможно с разделителями «пробел» и «-» (дефис). Допустимые символы: только прописные буквы русского алфавита или только прописные буквы латинского алфавита, разделители «пробел» и «-» (дефис).	60

19			DateOfBirth	Дата рождения	да	<p>Тип данных: дата. Длина: 10 символов. Формат: «дд.мм.гггг», где «дд» – номер дня в месяце, «мм» – номер месяца в году, «гггг» – номер года; для значений дня или месяца от 1 до 9 указывается лидирующий 0. Допустимые символы: цифры от 0 до 9 и две точки. Допустимые значения: на дату обращения субъекта за займом (кредитом) ему должно исполниться 14 лет, ранее даты формирования кредитной информации, но не ранее, чем текущая дата формирования кредитной информации минус 150 лет. Правила преобразования: пробелы удаляются</p>	10
20			PlaceOfBirth	Место рождения	да	<p>Тип данных: строка. Длина: произвольная. Формат: отдельное слово или слова, разделенные пробелами или символом «-» (дефис). Допустимые символы: только прописные буквы русского алфавита или только прописные буквы латинского алфавита; разделители «пробел» и «-» (дефис), слэш ("/", "\""), скобки, точки, запятые. Допустимые значения: не ограничиваются. Правила преобразования: буквы приводятся к верхнему регистру; двойные пробелы и дефисы заменяются на одинарные; пробелы слева и справа от дефиса удаляются</p>	1000
21			Сведения о предыдущем ФИО			Заполняются при наличии сведений	
22			OldSurname	Предыдущая фамилия	нет	<p>Тип данных: строка. Длина: произвольная. Формат: последовательность букв, возможно с разделителями «пробел» и «-» (дефис). Допустимые символы: только прописные буквы русского алфавита или только прописные буквы латинского алфавита, разделители «пробел» и «-» (дефис).</p>	60

23			OldFirstName	Предыдущее имя	нет	Тип данных: строка. Длина: произвольная. Формат: последовательность букв, возможно с разделителями «пробел» и «-» (дефис). Допустимые символы: только прописные буквы русского алфавита или только прописные буквы латинского алфавита, разделители «пробел» и «-» (дефис).	60
24			OldPatronymicName	Предыдущее отчество	нет	Тип данных: строка. Длина: произвольная. Формат: последовательность букв, возможно с разделителями «пробел» и «-» (дефис). Допустимые символы: только прописные буквы русского алфавита или только прописные буквы латинского алфавита, разделители «пробел» и «-» (дефис).	60
25			Сведения о регистрации в качестве ИП			Поля заполняются в случае наличия сведений о регистрации ФЛ в качестве ИП	
26			DateRegisterIP	Дата регистрации в качестве ИП	нет	Тип данных: дата. Длина: 10 символов. Формат: «дд.мм.гггг», где «дд» – номер дня в месяце, «мм» – номер месяца в году, «гггг» – номер года; для значений дня или месяца от 1 до 9 указывается лидирующий 0. Допустимые символы: цифры от 0 до 9 и две точки. Допустимые значения: должна быть позднее даты рождения, не ранее, чем дата предоставления кредитной информации минус 14 лет, и не позднее даты передачи кредитной информации.	10
27			OGRNIP	ОГРНИП	да	Тип данных: строка. Длина: 15 символов для ОГРНИП. Формат: Приложение №4 Допустимые символы: цифры от 0 до 9 проверка: не 000000000000000 Допустимые значения: не ограничиваются Правила преобразования: пробелы удаляются	15

28			INN	ИНН	нет	Тип данных: строка. Длина: 12 символов Формат: Приложение №3 Допустимые символы: цифры от 0 до 9. Недопустимые значений: 000000000000	12
29			Insurance	СНИЛС	нет	Тип данных: строка. Формат: 11 цифр Приложение №2 Допустимые символы: цифры от 0 до 9. Допустимые значения: не ограничиваются. Правила преобразования: пробелы и дефисы удаляются Недопустимые значения: 0000000000	11
30			Документ удостоверяющий личность		да	В случае, если документом, удостоверяющим личность субъекта кредитной истории, является Паспорт гражданина РФ, то передается блок PassportRF. В ином случае AddDocument по справочнику №4 .	
31		PassportRF		Паспорт гражданина РФ			
32			SeriesAndNumber	Серия и номер документа(слитно)	да	Тип данных: строка. Длина и формат: требование только для документа "Паспорт РФ": 10 символов. Допустимые символы: цифры от 0 до 9; Недопустимые значения: 0000000000	10
33			IssueDate	Дата выдачи документа	да	Тип данных: дата. Длина: 10 символов. Формат: «дд.мм.гггг», где «дд» – номер дня в месяце, «мм» – номер месяца в году, «гггг» – номер года; для значений дня или месяца от 1 до 9 указывается лидирующий 0. Допустимые символы: цифры от 0 до 9 и две точки. Допустимые значения: в случае если указан Паспорт гражданина РФ, на дату выдачи документа субъекту должно исполниться 14 лет и позднее даты выдачи предыдущего документа (при наличии).	10

34			IssueInfo	Наименование органа, выдавшего паспорт, место выдачи паспорта, код органа, выдавшего паспорт	да	Тип данных: строка. Длина: произвольная. Формат: произвольный текст Допустимые символы: не ограничиваются. Допустимые значения: не ограничиваются. Правила преобразования: двойные пробелы, знаки препинания, разделители, кавычки заменяются на одинарные символы	1020
35		AddDocument		Иной документ, удостоверяющий личность по законодательству Российской Федерации			
36			Type	Иной документ	да	Тип данных: текст. Длина: не более 2 символов. Формат: последовательность из 2 цифр. Допустимые символы: цифры от 0 до 9. Допустимые значения: по соответствующему справочнику №4 Правила преобразования: не применяются	2
37			SeriesAndNumber	Серия и номер документа(слитно)	да	Тип данных: строка. Длина: произвольная. Формат: произвольный текст Допустимые символы: не ограничиваются. Допустимые значения: не ограничиваются. Правила преобразования: двойные пробелы, знаки препинания, разделители, кавычки заменяются на одинарные символы. Недопустимые значения: 0000000000	10

38			IssueDate	Дата выдачи документа	да	<p>Тип данных: дата. Длина: 10 символов. Формат: «дд.мм.гггг», где «дд» – номер дня в месяце, «мм» – номер месяца в году, «гггг» – номер года; для значений дня или месяца от 1 до 9 указывается лидирующий 0. Допустимые символы: цифры от 0 до 9 и две точки. Допустимые значения: в случае если указан Паспорт гражданина РФ, дата должна быть позднее или равна дате рождения плюс 13 лет и позднее даты выдачи предыдущего документа (при наличии).</p>	10
39			IssueInfo	Наименование органа, выдавшего паспорт, место выдачи паспорта, код органа, удостоверяющий личность	да	<p>Тип данных: строка. Длина: произвольная. Формат: произвольный текст Допустимые символы: не ограничиваются. Допустимые значения: не ограничиваются. Правила преобразования: двойные пробелы, знаки препинания, разделители, кавычки заменяются на одинарные символы</p>	1020
40		Адрес регистрации	RegistrationAddress				
41			PostalCode	Индекс	нет	<p>Тип данных: строка. Длина: 6 символов. Формат: 6 цифр Допустимые символы: цифры от 0 до 9. Правила преобразования: пробелы удаляются Недопустимые значения: 000000</p>	6
42			Country	Страна	нет	<p>Тип данных: строка. Длина: не более 2 символов. Формат: последовательность из 2 букв. Допустимые символы: буквы латинского алфавита. Допустимые значения: по соответствующему справочнику №5. Правила преобразования: не применяются</p>	2

43			Region	Регион	да	<p>Тип данных: текст. Длина: не более 2 символов. Формат: последовательность из 2 цифр. Допустимые символы: цифры от 0 до 9. Допустимые значения: по соответствующему справочнику №6 Правила преобразования: не применяются</p>	2
44			Location	Населенный пункт	да	<p>Тип данных: строка. Длина: произвольная. Формат: отдельное слово или слова, разделенные пробелами или символом "-" (дефис). Допустимые символы: прописные буквы русского алфавита; разделители "пробел" и "-" (дефис), (), . , /. Правила преобразования: буквы приводятся к верхнему регистру; двойные пробелы и дефисы заменяются на одинарные символы; пробелы слева и справа от дефиса удаляются</p>	1020
45			Street	Улица	да	<p>Тип данных: строка. Длина: произвольная. Формат: отдельное слово или слова, разделенные пробелами или символом "-" (дефис). Допустимые символы: прописные буквы русского алфавита; разделители "пробел" и "-" (дефис), (), . , /. Правила преобразования: буквы приводятся к верхнему регистру; двойные пробелы и дефисы заменяются на одинарные символы; пробелы слева и справа от дефиса удаляются</p>	1020

46			HouseNumber	Номер дома	да	<p>Тип данных: строка. Длина: произвольная Формат: 1) номер – последовательность от 1 до 5 цифр; 2) номер с литерой – последовательность цифр с буквой в конце; 3) два номера (каждый из которых может быть с литерой), разделенные символом «-» (дефис); 4) два или более номера в формате «1», «2» или «3», разделенные символом «/» (дробная черта). Допустимые символы: цифры от 0 до 9; буквы русского алфавита в верхнем регистре от А до Я или в нижнем регистре от а до я; символ «/» (дробная черта). Допустимые значения: не ограничиваются. Правила преобразования: буквы приводятся к верхнему регистру, пробелы удаляются</p>	1020
47			Building	Строение	нет	<p>Тип данных: строка. Длина: произвольная Формат: 1) номер – последовательность от 1 до 5 цифр; 2) два или более номера в формате «1», «2» или «3», разделенные символом «/» (дробная черта); 5) две и более буквы Допустимые символы: цифры от 0 до 9; Допустимые значения: не ограничиваются. Правила преобразования: пробелы удаляются</p>	1020

48			Block	Корпус	нет	<p>Тип данных: строка. Длина: произвольная Формат: 1) номер – последовательность от 1 до 5 цифр; 2) номер с литерой – последовательность цифр с буквой в конце; 3) два номера (каждый из которых может быть с литерой), разделенные символом «-» (дефис); 4) два или более номера в формате «1», «2» или «3», разделенные символом «/» (дробная черта); 5) две и более букв Допустимые символы: цифры от 0 до 9; буквы русского алфавита в верхнем регистре от А до Я или в нижнем регистре от а до я; символ «/» (дробная черта). Допустимые значения: не ограничиваются. Правила преобразования: буквы приводятся к верхнему регистру, пробелы удаляются</p>	1020
49			Apartment	Квартира	нет	<p>Тип данных: строка. Длина: произвольная Формат: 1) номер – последовательность от 1 до 5 цифр; 2) номер с литерой – последовательность цифр с буквой в конце; 3) два номера (каждый из которых может быть с литерой), разделенные символом «-» (дефис); 4) два или более номера в формате «1», «2» или «3», разделенные символом «/» (дробная черта); 5) две и более букв Допустимые символы: цифры от 0 до 9; буквы русского алфавита в верхнем регистре от А до Я или в нижнем регистре от а до я; символ «/» (дробная черта). Допустимые значения: не ограничиваются. Правила преобразования: буквы приводятся к верхнему регистру, пробелы удаляются</p>	1020

50			Description	Адрес одной строкой	да	<p>Тип данных: строка. Длина: произвольная. Формат: произвольный текст Допустимые символы: не ограничиваются. Допустимые значения: не ограничиваются. Правила преобразования: двойные пробелы, знаки препинания, разделители, кавычки заменяются на одинарные символы</p>	1020
51		Адрес проживания	LivingAddress				
52			PostalCode	Индекс	нет	<p>Тип данных: строка. Длина: 6 символов. Формат: 6 цифр Допустимые символы: цифры от 0 до 9. Недопустимые значения: 000000 Правила преобразования: пробелы удаляются</p>	6
53			Country	Страна	нет	<p>Тип данных: строка. Длина: не более 2 символов. Формат: последовательность из 2 букв. Допустимые символы: буквы латинского алфавита. Допустимые значения: по соответствующему справочнику №5. Правила преобразования: не применяются</p>	2
54			Region	Регион	да	<p>Тип данных: текст. Длина: не более 2 символов. Формат: последовательность из 2 цифр. Допустимые символы: цифры от 0 до 9. Допустимые значения: по соответствующему справочнику №6 Правила преобразования: не применяются</p>	2

55			Location	Населенный пункт	да	<p>Тип данных: строка. Длина: произвольная. Формат: отдельное слово или слова, разделенные пробелами или символом "-" (дефис). Допустимые символы: прописные буквы русского алфавита; разделители "пробел" и "-" (дефис), (), . , /.</p> <p>Допустимые значения: не ограничиваются Правила преобразования: буквы приводятся к верхнему регистру; двойные пробелы и дефисы заменяются на одинарные символы; пробелы слева и справа от дефиса удаляются</p>	1020
56			Street	Улица	да	<p>Тип данных: строка. Длина: произвольная. Формат: отдельное слово или слова, разделенные пробелами или символом "-" (дефис). Допустимые символы: прописные буквы русского алфавита; разделители "пробел" и "-" (дефис), (), . , /.</p> <p>Допустимые значения: не ограничиваются Правила преобразования: буквы приводятся к верхнему регистру; двойные пробелы и дефисы заменяются на одинарные символы; пробелы слева и справа от дефиса удаляются</p>	1020

57			HouseNumber	Номер дома	да	<p>Тип данных: строка. Длина: произвольная Формат: 1) номер – последовательность от 1 до 5 цифр; 2) номер с литерой – последовательность цифр с буквой в конце; 3) два номера (каждый из которых может быть с литерой), разделенные символом «-» (дефис); 4) два или более номера в формате «1», «2» или «3», разделенные символом «/» (дробная черта). Допустимые символы: цифры от 0 до 9; буквы русского алфавита в верхнем регистре от А до Я или в нижнем регистре от а до я; символ «/» (дробная черта). Допустимые значения: не ограничиваются. Правила преобразования: буквы приводятся к верхнему регистру, пробелы удаляются</p>	1020
58			Building	Строение	нет	<p>Тип данных: строка. Длина: произвольная Формат: 1) номер – последовательность от 1 до 5 цифр; 2) два или более номера в формате «1», «2» или «3», разделенные символом «/» (дробная черта); 5) две и более буквы Допустимые символы: цифры от 0 до 9; Допустимые значения: не ограничиваются. Правила преобразования: пробелы удаляются</p>	1020

59			Block	Корпус	нет	<p>Тип данных: строка. Длина: произвольная Формат: 1) номер – последовательность от 1 до 5 цифр; 2) номер с литерой – последовательность цифр с буквой в конце; 3) два номера (каждый из которых может быть с литерой), разделенные символом «-» (дефис); 4) два или более номера в формате «1», «2» или «3», разделенные символом «/» (дробная черта); 5) две и более букв Допустимые символы: цифры от 0 до 9; буквы русского алфавита в верхнем регистре от А до Я или в нижнем регистре от а до я; символ «/» (дробная черта). Допустимые значения: не ограничиваются. Правила преобразования: буквы приводятся к верхнему регистру, пробелы удаляются</p>	1020
60			Apartment	Квартира	нет	<p>Тип данных: строка. Длина: произвольная Формат: 1) номер – последовательность от 1 до 5 цифр; 2) номер с литерой – последовательность цифр с буквой в конце; 3) два номера (каждый из которых может быть с литерой), разделенные символом «-» (дефис); 4) два или более номера в формате «1», «2» или «3», разделенные символом «/» (дробная черта); 5) две и более букв Допустимые символы: цифры от 0 до 9; буквы русского алфавита в верхнем регистре от А до Я или в нижнем регистре от а до я; символ «/» (дробная черта). Допустимые значения: не ограничиваются. Правила преобразования: буквы приводятся к верхнему регистру, пробелы удаляются</p>	1020

61			Description	Адрес одной строкой	да	Тип данных: строка. Длина: произвольная. Формат: произвольный текст Допустимые символы: не ограничиваются. Допустимые значения: не ограничиваются. Правила преобразования: двойные пробелы, знаки препинания, разделители, кавычки заменяются на одинарные символы	1020
62		IncapableInformation		Сведения о признании субъекта недееспособным	нет	Поля заполняются в случае наличия информации о недееспособности субъекта кредитной истории	
63			Date	Дата решения суда	да	Тип данных: дата. Длина: 10 символов. Формат: «дд.мм.гггг», где «дд» – номер дня в месяце, «мм» – номер месяца в году, «гггг» – номер года; для значений дня или месяца от 1 до 9 указывается лидирующий 0. Допустимые символы: цифры от 0 до 9 и две точки. Допустимые значения: позднее даты возникновения обязательства и не позднее даты формирования кредитной информации. Правила преобразования: пробелы удаляются	10
64			Resolute	Номер дела, наименование суда, резолютивная часть решения	да	Тип данных: строка. Длина: произвольная. Формат: произвольный. Допустимые символы: цифры; буквы только русского или только латинского алфавита; разделители «-» (дефис) и «/» (дробная черта). Допустимые значения: не ограничиваются. Правила преобразования: не применяются	60
65		LegalPerson		Юридическое лицо		Если сведения передаются по субъекту кредитной истории – физическому лицу, то заполняется блок Natural Person Если сведения передаются по субъекту кредитной истории – юридическому лицу, то заполняется блок LegalPerson	

66			SubjectCode	Код субъекта	нет	<p>Тип данных: строка. Допустимые символы: цифры от 0 до 9 и буквы русского и латинского алфавита, дефис Правила преобразования: пробелы и дефисы удаляются</p>	15
67			FullName	Полное наименование	да	<p>Тип данных: строка. Длина: произвольная. Формат: произвольный. Допустимые символы: для лиц, зарегистрированных в Российской Федерации, – только прописные буквы русского алфавита; для иных лиц – только прописные буквы латинского алфавита; цифры от 0 до 9; знаки препинания и разделители, в том числе пробел, символы «-» (дефис), «/» (дробная черта), «\» (обратная дробная черта), «№» (номер), «(» и «)» (открывающая и закрывающая круглые скобки), двойные прямые кавычки ("..."). Допустимые значения: не ограничиваются. Правила преобразования: буквы приводятся к верхнему регистру; каждый управляющий символ (символ перевода строки, символ возврата каретки, табулятор и иные символы с кодами ASCII меньше 32) заменяется на пробел; двойные пробелы, знаки препинания, разделители, кавычки заменяются на одинарные символы</p>	1020

68			ShortName	Сокращенное наименование	да	<p>Тип данных: строка. Длина: произвольная. Формат: произвольный. Допустимые символы: для лиц, зарегистрированных в Российской Федерации, – только прописные буквы русского алфавита; для иных лиц – только прописные буквы латинского алфавита; цифры от 0 до 9; знаки препинания и разделители, в том числе пробел, символы «-» (дефис), «/» (дробная черта), «\» (обратная дробная черта), «№» (номер), «(» и «)» (открывающая и закрывающая круглые скобки), двойные прямые кавычки ("..."). Допустимые значения: не ограничиваются. Правила преобразования: буквы приводятся к верхнему регистру; каждый управляющий символ (символ перевода строки, символ возврата каретки, табулятор и иные символы с кодами ASCII меньше 32) заменяется на пробел; двойные пробелы, знаки препинания, разделители, кавычки заменяются на одинарные символы</p>	1020
----	--	--	-----------	--------------------------	----	--	------

69			FirmName	Фирменное наименование	да	<p>Тип данных: строка. Длина: произвольная. Формат: произвольный. Допустимые символы: для лиц, зарегистрированных в Российской Федерации, – только прописные буквы русского алфавита; для иных лиц – только прописные буквы латинского алфавита; цифры от 0 до 9; знаки препинания и разделители, в том числе пробел, символы «-» (дефис), «/» (дробная черта), «\» (обратная дробная черта), «№» (номер), «(» и «)» (открывающая и закрывающая круглые скобки), двойные прямые кавычки ("..."). Допустимые значения: не ограничиваются. Правила преобразования: буквы приводятся к верхнему регистру; каждый управляющий символ (символ перевода строки, символ возврата каретки, табулятор и иные символы с кодами ASCII меньше 32) заменяется на пробел; двойные пробелы, знаки препинания, разделители, кавычки заменяются на одинарные символы</p>	1020
----	--	--	----------	------------------------	----	--	------

70			EngName	Наименование на иностранном языке	да	<p>Тип данных: строка. Длина: произвольная. Формат: произвольный. Допустимые символы: для лиц, зарегистрированных в Российской Федерации, – только прописные буквы русского алфавита; для иных лиц – только прописные буквы латинского алфавита; цифры от 0 до 9; знаки препинания и разделители, в том числе пробел, символы «-» (дефис), «/» (дробная черта), «\» (обратная дробная черта), «№» (номер), «(» и «)» (открывающая и закрывающая круглые скобки), двойные прямые кавычки ("..."). Допустимые значения: не ограничиваются. Правила преобразования: буквы приводятся к верхнему регистру; каждый управляющий символ (символ перевода строки, символ возврата каретки, табулятор и иные символы с кодами ASCII меньше 32) заменяется на пробел; двойные пробелы, знаки препинания, разделители, кавычки заменяются на одинарные символы</p>	1020
71			Сведения о резидентстве		да	<p>Если юридическое лицо является резидентом, то передается поле OGRN, в ином случае RegistrtionNumber</p>	
72		Является резидентом	OGRN	OGRN	да, если резидент	<p>Тип данных: строка. Технические требования применяются в отношении OGRN, присвоенных уполномоченными органами Российской Федерации (Приложение №6) Длина: 13 символов. Допустимые символы: цифры от 0 до 9. Допустимые значения: не ограничиваются. Правила преобразования: пробелы удаляются</p>	13
73		Не является резидентом	RegistrtionNumber	Регистрационный номер	Да, если нерезидент	<p>Тип данных: строка Контроль не осуществляется Допустимые значения: не ограничиваются. Правила преобразования: пробелы удаляются</p>	1020

74			INN	ИНН	да	<p>Тип данных: строка.</p> <p>Технические требования применяются к номеру, присвоенному налоговым органом Российской Федерации, иначе – контроль не осуществляется.</p> <p>Длина: 10 символов для ИНН юридического лица.</p> <p>Формат: Приложение №5</p> <p>Допустимые символы: цифры от 0 до 9.</p> <p>Допустимые значения: действительные коды ИНН в соответствии с правилами, установленными Федеральной налоговой службой.</p> <p>Правила преобразования: пробелы удаляются</p> <p>Недопустимые значений: 000000000000</p>	10
75		Сведения о реорганизации			нет	Если имеются сведения о реорганизации, то поля заполняются. В ином случае – нет.	
76			ReorganizationFullName	Полное наименование реорганизованного ЮЛ	да	<p>Тип данных: строка.</p> <p>Длина: произвольная.</p> <p>Формат: произвольный.</p> <p>Допустимые символы: для лиц, зарегистрированных в Российской Федерации, – только прописные буквы русского алфавита; для иных лиц – только прописные буквы латинского алфавита; цифры от 0 до 9; знаки препинания и разделители, в том числе пробел, символы «-» (дефис), «/» (дробная черта), «\» (обратная дробная черта), «№» (номер), «(» и «)» (открывающая и закрывающая круглые скобки), двойные прямые кавычки ("...").</p> <p>Допустимые значения: не ограничиваются.</p> <p>Правила преобразования: буквы приводятся к верхнему регистру; каждый управляющий символ (символ перевода строки, символ возврата каретки, табулятор и иные символы с кодами ASCII меньше 32) заменяется на пробел; двойные пробелы, знаки препинания, разделители, кавычки заменяются на одинарные символы</p>	1020

77			ReorganizationShort Name	Сокращенное наименование реорганизованног о ЮЛ	нет	<p>Тип данных: строка. Длина: произвольная. Формат: произвольный. Допустимые символы: для лиц, зарегистрированных в Российской Федерации, – только прописные буквы русского алфавита; для иных лиц – только прописные буквы латинского алфавита; цифры от 0 до 9; знаки препинания и разделители, в том числе пробел, символы «-» (дефис), «/» (дробная черта), «\» (обратная дробная черта), «№» (номер), «(» и «)» (открывающая и закрывающая круглые скобки), двойные прямые кавычки ("..."). Допустимые значения: не ограничиваются. Правила преобразования: буквы приводятся к верхнему регистру; каждый управляющий символ (символ перевода строки, символ возврата каретки, табулятор и иные символы с кодами ASCII меньше 32) заменяется на пробел; двойные пробелы, знаки препинания, разделители, кавычки заменяются на одинарные символы</p>	1020
78			ReorganizationFirm Name	Фирменное наименование реорганизованног о ЮЛ	нет	<p>Тип данных: строка. Длина: произвольная. Формат: произвольный. Допустимые символы: для лиц, зарегистрированных в Российской Федерации, – только прописные буквы русского алфавита; для иных лиц – только прописные буквы латинского алфавита; цифры от 0 до 9; знаки препинания и разделители, в том числе пробел, символы «-» (дефис), «/» (дробная черта), «\» (обратная дробная черта), «№» (номер), «(» и «)» (открывающая и закрывающая круглые скобки), двойные прямые кавычки ("..."). Допустимые значения: не ограничиваются. Правила преобразования: буквы приводятся к верхнему регистру; каждый управляющий символ (символ перевода строки, символ возврата каретки, табулятор и иные символы с кодами ASCII меньше 32) заменяется на пробел; двойные пробелы, знаки препинания, разделители, кавычки заменяются на одинарные символы</p>	1020

79			ReorganizationEngName	Наименование на одном из языков народов Российской Федерации или иностранном языке	нет	<p>Тип данных: строка. Длина: произвольная. Формат: произвольный. Допустимые символы: для лиц, зарегистрированных в Российской Федерации, – только прописные буквы русского алфавита; для иных лиц – только прописные буквы латинского алфавита; цифры от 0 до 9; знаки препинания и разделители, в том числе пробел, символы «-» (дефис), «/» (дробная черта), «\» (обратная дробная черта), «№» (номер), «(» и «)» (открывающая и закрывающая круглые скобки), двойные прямые кавычки ("..."). Допустимые значения: не ограничиваются. Правила преобразования: буквы приводятся к верхнему регистру; каждый управляющий символ (символ перевода строки, символ возврата каретки, табулятор и иные символы с кодами ASCII меньше 32) заменяется на пробел; двойные пробелы, знаки препинания, разделители, кавычки заменяются на одинарные символы</p>	1020
80			Сведения о резидентстве		да	<p>Если юридическое лицо является резидентом, то передается поле ReorganizationOGRN, в ином случае ReorganizationRegistrtrtionNumber</p>	
81			ReorganizationOGRN	ОГРН реорганизованного ЮЛ	Да, если резидент	<p>Тип данных: строка. Технические требования применяются в отношении ОГРН, присвоенных уполномоченными органами Российской Федерации (Приложение №6) Длина: 13 символов для ОГРН. Допустимые символы: цифры от 0 до 9. Допустимые значения: не ограничиваются. Правила преобразования: пробелы удаляются</p>	13

82			ReorganizationRegistrationNumber	Регистрационный номер реорганизованного ЮЛ, который был выдан уполномоченным органом страны реорганизованного нерезидента	Да, если нерезидент	Тип данных: строка Контроль не осуществляется Допустимые значения: не ограничиваются. Правила преобразования: пробелы удаляются	1020
83			ReorganizationINN	Идентификационный номер налогоплательщика реорганизованного ЮЛ		Тип данных: строка. Технические требования применяются к номеру, присвоенному налоговым органом Российской Федерации, иначе – контроль не осуществляется. Длина: 10 символов для ИНН юридического лица. Формат: Приложение № 5 Допустимые символы: цифры от 0 до 9. Допустимые значения: действительные коды ИНН в соответствии с правилами, установленными Федеральной налоговой службой. Правила преобразования: пробелы удаляются Недопустимые значения: 000000000000	1020
84		Юридический адрес	RegistrationAddress				
85			PostalCode	Индекс	нет	Тип данных: строка. Длина: 6 символов. Формат: 6 цифр Допустимые символы: цифры от 0 до 9. Недопустимые значения: 000000 Правила преобразования: пробелы удаляются	6
86			Country	Страна	нет	Тип данных: строка. Длина: не более 2 символов. Формат: последовательность из 2 букв. Допустимые символы: буквы латинского алфавита. Допустимые значения: по соответствующему справочнику №5 . Правила преобразования: не применяются	2

87			Region	Регион	да	<p>Тип данных: текст. Длина: не более 2 символов. Формат: последовательность из 2 цифр. Допустимые символы: цифры от 0 до 9. Допустимые значения: по соответствующему справочнику №6 Правила преобразования: не применяются</p>	
88			Location	Населенный пункт	да	<p>Тип данных: строка. Длина: произвольная. Формат: отдельное слово или слова, разделенные пробелами или символом "-" (дефис). Допустимые символы: прописные буквы русского алфавита; разделители "пробел" и "-" (дефис), (), . , /. Допустимые значения: не ограничиваются Правила преобразования: буквы приводятся к верхнему регистру; двойные пробелы и дефисы заменяются на одинарные символы; пробелы слева и справа от дефиса удаляются</p>	1020
89			Street	Улица	да	<p>Тип данных: строка. Длина: произвольная. Формат: отдельное слово или слова, разделенные пробелами или символом "-" (дефис). Допустимые символы: прописные буквы русского алфавита; разделители "пробел" и "-" (дефис), (), . , /. Допустимые значения: не ограничиваются Правила преобразования: буквы приводятся к верхнему регистру; двойные пробелы и дефисы заменяются на одинарные символы; пробелы слева и справа от дефиса удаляются</p>	1020

90			HouseNumber	Номер дома	да	<p>Тип данных: строка. Длина: произвольная Формат: 1) номер – последовательность от 1 до 5 цифр; 2) номер с литерой – последовательность цифр с буквой в конце; 3) два номера (каждый из которых может быть с литерой), разделенные символом «-» (дефис); 4) два или более номера в формате «1», «2» или «3», разделенные символом «/» (дробная черта). Допустимые символы: цифры от 0 до 9; буквы русского алфавита в верхнем регистре от А до Я или в нижнем регистре от а до я; символ «/» (дробная черта). Допустимые значения: не ограничиваются. Правила преобразования: буквы приводятся к верхнему регистру, пробелы удаляются</p>	1020
91			Building	Строение	нет	<p>Тип данных: строка. Длина: произвольная Формат: 1) номер – последовательность от 1 до 5 цифр; 2) два или более номера в формате «1», «2» или «3», разделенные символом «/» (дробная черта); 5) две и более буквы Допустимые символы: цифры от 0 до 9; Допустимые значения: не ограничиваются. Правила преобразования: пробелы удаляются</p>	1020

92			Block	Корпус	нет	<p>Обязательность: нет. Тип данных: строка. Длина: произвольная Формат: 1) номер – последовательность от 1 до 5 цифр; 2) номер с литерой – последовательность цифр с буквой в конце; 3) два номера (каждый из которых может быть с литерой), разделенные символом «-» (дефис); 4) два или более номера в формате «1», «2» или «3», разделенные символом «/» (дробная черта); 5) две и более букв Допустимые символы: цифры от 0 до 9; буквы русского алфавита в верхнем регистре от А до Я или в нижнем регистре от а до я; символ «/» (дробная черта). Допустимые значения: не ограничиваются. Правила преобразования: буквы приводятся к верхнему регистру, пробелы удаляются</p>	1020
93			Apartment	Квартира	нет	<p>Обязательность: нет. Тип данных: строка. Длина: произвольная Формат: 1) номер – последовательность от 1 до 5 цифр; 2) номер с литерой – последовательность цифр с буквой в конце; 3) два номера (каждый из которых может быть с литерой), разделенные символом «-» (дефис); 4) два или более номера в формате «1», «2» или «3», разделенные символом «/» (дробная черта); 5) две и более букв Допустимые символы: цифры от 0 до 9; буквы русского алфавита в верхнем регистре от А до Я или в нижнем регистре от а до я; символ «/» (дробная черта). Допустимые значения: не ограничиваются. Правила преобразования: буквы приводятся к верхнему регистру, пробелы удаляются</p>	1020

94			Description	Адрес одной строкой	да	<p>Тип данных: строка. Длина: произвольная. Формат: произвольный текст Допустимые символы: не ограничиваются. Допустимые значения: не ограничиваются. Правила преобразования: двойные пробелы, знаки препинания, разделители, кавычки заменяются на одинарные символы</p>	1020
95			RegistrationAddress Phone	Телефон	нет	<p>Тип данных: строка. Длина: от 12 до 18 символов, включая скобки и символ «+» (плюс). Формат: «+A(BVV)CCCC», где «А» (1–3 цифры) – код страны, «В» (3–5 цифр) – внутризоновый код, «С» (5–7 цифр) – номер телефонного устройства. Допустимые символы: цифры от 0 до 9; символы «(» и «)» (открывающая и закрывающая круглые скобки), «+» (плюс). Допустимые значения: не ограничиваются. Правила преобразования: пробелы и символы, кроме допустимых, удаляются</p>	18
96		Фактический адрес	FactAddress	Фактический адрес – любой другой адрес, отличный от адреса места нахождения организации			
97			PostalCode	Индекс	нет	<p>Тип данных: строка. Длина: 6 символов. Формат: 6 цифр Допустимые символы: цифры от 0 до 9. Недопустимые значения: 000000 Правила преобразования: пробелы удаляются</p>	6

98			Country	Страна	нет	<p>Тип данных: строка. Длина: не более 2 символов. Формат: последовательность из 2 букв. Допустимые символы: буквы латинского алфавита. Допустимые значения: по соответствующему справочнику №5. Правила преобразования: не применяются</p>	2
99			Region	Регион	да	<p>Тип данных: текст. Длина: не более 2 символов. Формат: последовательность из 2 цифр. Допустимые символы: цифры от 0 до 9. Допустимые значения: по соответствующему справочнику №6 Правила преобразования: не применяются</p>	2
100			Location	Населенный пункт	да	<p>Тип данных: строка. Длина: произвольная. Формат: отдельное слово или слова, разделенные пробелами или символом "-" (дефис). Допустимые символы: прописные буквы русского алфавита; разделители "пробел" и "-" (дефис), (), . , /. Допустимые значения: не ограничиваются Правила преобразования: буквы приводятся к верхнему регистру; двойные пробелы и дефисы заменяются на одинарные символы; пробелы слева и справа от дефиса удаляются</p>	1020
101			Street	Улица	да	<p>Тип данных: строка. Длина: произвольная. Формат: отдельное слово или слова, разделенные пробелами или символом "-" (дефис). Допустимые символы: прописные буквы русского алфавита; разделители "пробел" и "-" (дефис), (), . , /. Допустимые значения: не ограничиваются Правила преобразования: буквы приводятся к верхнему регистру; двойные пробелы и дефисы заменяются на одинарные символы; пробелы слева и справа от дефиса удаляются</p>	1020

102			HouseNumber	Номер дома	да	<p>Тип данных: строка. Длина: произвольная Формат: 1) номер – последовательность от 1 до 5 цифр; 2) номер с литерой – последовательность цифр с буквой в конце; 3) два номера (каждый из которых может быть с литерой), разделенные символом «-» (дефис); 4) два или более номера в формате «1», «2» или «3», разделенные символом «/» (дробная черта). Допустимые символы: цифры от 0 до 9; буквы русского алфавита в верхнем регистре от А до Я или в нижнем регистре от а до я; символ «/» (дробная черта). Допустимые значения: не ограничиваются. Правила преобразования: буквы приводятся к верхнему регистру, пробелы удаляются</p>	1020
103			Building	Строение	нет	<p>Обязательность: нет. Тип данных: строка. Длина: произвольная Формат: 1) номер – последовательность от 1 до 5 цифр; 2) два или более номера в формате «1», «2» или «3», разделенные символом «/» (дробная черта); 5) две и более буквы Допустимые символы: цифры от 0 до 9; Допустимые значения: не ограничиваются. Правила преобразования: пробелы удаляются</p>	1020

104			Block	Корпус	нет	<p>Тип данных: строка. Длина: произвольная Формат: 1) номер – последовательность от 1 до 5 цифр; 2) номер с литерой – последовательность цифр с буквой в конце; 3) два номера (каждый из которых может быть с литерой), разделенные символом «-» (дефис); 4) два или более номера в формате «1», «2» или «3», разделенные символом «/» (дробная черта); 5) две и более букв Допустимые символы: цифры от 0 до 9; буквы русского алфавита в верхнем регистре от А до Я или в нижнем регистре от а до я; символ «/» (дробная черта). Допустимые значения: не ограничиваются. Правила преобразования: буквы приводятся к верхнему регистру, пробелы удаляются</p>	1020
105			Apartment	Офис	нет	<p>Тип данных: строка. Длина: произвольная Формат: 1) номер – последовательность от 1 до 5 цифр; 2) номер с литерой – последовательность цифр с буквой в конце; 3) два номера (каждый из которых может быть с литерой), разделенные символом «-» (дефис); 4) два или более номера в формате «1», «2» или «3», разделенные символом «/» (дробная черта); 5) две и более букв Допустимые символы: цифры от 0 до 9; буквы русского алфавита в верхнем регистре от А до Я или в нижнем регистре от а до я; символ «/» (дробная черта). Допустимые значения: не ограничиваются. Правила преобразования: буквы приводятся к верхнему регистру, пробелы удаляются</p>	1020

106			Description	Адрес одной строкой	да	<p>Тип данных: строка. Длина: произвольная. Формат: произвольный текст Допустимые символы: не ограничиваются. Допустимые значения: не ограничиваются. Правила преобразования: двойные пробелы, знаки препинания, разделители, кавычки заменяются на одинарные символы</p>	1020
-----	--	--	-------------	---------------------	----	--	------

Информация об обращении

№	Наименование раздела	Блоки	Название поля	Значение	Обяз-ть	Требование и комментарии	Длина
107	Информация о заявке						
108		ApplicationInfo		Данные по заявке основного заемщика			
109			Region	Регион выдачи заявки	нет	<p>Тип данных: текст. Длина: не более 2 символов. Формат: последовательность из 2 цифр. Допустимые символы: цифры от 0 до 9. Допустимые значения: по соответствующему справочнику №6 Правила преобразования: не применяются</p>	2
110			ApplicationNumber	Номер кредитной заявки (Уникальный идентификатор)	да	<p>Тип данных: строка. Контроль не осуществляется. Допустимые символы: буквы русского и латинского алфавита, слэш, дефис, цифры от 0 до 9. Допустимые значения: не контролируется Правила преобразования: пробелы удаляются</p>	60

111			ApplicationSum	Запрошенная сумма кредита (займа)	да	<p>Тип данных: число с десятичной дробной частью. Длина: до 15 символов. Формат: до 12 цифр в целой части, десятичная запятая, 2 цифры в дробной части. Допустимые символы: цифры от 0 до 9; десятичный разделитель «,» (запятая). Допустимые значения: больше либо равно 0. Правила преобразования: пробелы удаляются</p>	15
112			ApplicationDate	Дата подачи заявки	да	<p>Тип данных: дата. Длина: 10 символов. Формат: «дд.мм.гггг», где «дд» – номер дня в месяце, «мм» – номер месяца в году, «гггг» – номер года; для значений дня или месяца от 1 до 9 указывается лидирующий 0. Допустимые символы: цифры от 0 до 9 и две точки. Допустимые значения: на дату обращения субъекта за займом (кредитом) ему должно исполниться 14 лет, равно или раньше даты передачи кредитной информации. Правила преобразования: пробелы удаляются</p>	10
113			ApplicationType	Вид запрошенного кредита (займа)	да	<p>Тип данных: целое число. Длина: не более 3 символов. Формат: последовательность из 3 цифр. Допустимые символы: цифры от 0 до 9. Допустимые значения: по соответствующему справочнику №7 Правила преобразования: не применяются</p>	3
114			ApplicationChannel	Способ оформления заявления	нет	<p>Тип данных: целое число. Длина: не более 3 символов. Формат: последовательность из 3 цифр. Допустимые символы: цифры от 0 до 9. Допустимые значения: по соответствующему справочнику №9 Правила преобразования: не применяются</p>	3
115		Решение по обращению					

116			ResolutionDate	Дата принятия решения	да	<p>Тип данных: дата. Длина: 10 символов. Формат: «дд.мм.гггг», где «дд» – номер дня в месяце, «мм» – номер месяца в году, «гггг» – номер года; для значений дня или месяца от 1 до 9 указывается лидирующий 0. Допустимые символы: цифры от 0 до 9 и две точки. Допустимые значения: равно или раньше даты заполнения формы. Позже даты подачи заявки Правила преобразования: пробелы удаляются</p> <p>Заполняется в случае, если принято решение об одобрении заявки.</p>	10
117				Статус заявки	нет	<p>Если принято решение об отказе, то передается блок ResolutionNo Если заключена сделка, то передается блок ResolutionYes</p>	
118			ApplicationDateClose	Дата окончания срока действия одобрения	Да, если кредит выдан	<p>Тип данных: дата. Длина: 10 символов. Формат: «дд.мм.гггг», где «дд» – номер дня в месяце, «мм» – номер месяца в году, «гггг» – номер года; для значений дня или месяца от 1 до 9 указывается лидирующий 0. Допустимые символы: цифры от 0 до 9 и две точки. Допустимые значения: равно или раньше даты заполнения формы. Позднее даты принятия решения Правила преобразования: пробелы удаляются</p>	10
119			CreditNumber	Номер договора кредита (займа)	Да, если кредит выдан	<p>Тип данных: строка. Контроль не осуществляется. Допустимые символы: буквы русского и латинского алфавита, slash, дефис, цифры от 0 до 9. Допустимые значения: не контролируется Правила преобразования: пробелы удаляются</p>	60

120			ApplicationSum	Запрошенная сумма кредита (займа)	Да, если кредит выдан	<p>Тип данных: число с десятичной дробной частью. Длина: до 15 символов. Формат: до 12 цифр в целой части, десятичная запятая, 2 цифры в дробной части. Допустимые символы: цифры от 0 до 9; десятичный разделитель «,» (запятая). Допустимые значения: больше либо равно 0. Правила преобразования: пробелы удаляются</p>	15
121			ApplicationCurrency	Запрошенная валюта кредита (займа)	Да, если кредит выдан	<p>Тип данных: строка. Длина: 3 символа. Формат: трехбуквенный код валюты. Допустимые символы: буквы латинского алфавита в верхнем регистре от A до Z. Допустимые значения: буквенный код валюты по Общероссийскому классификатору валют (Справочник № 8). Правила преобразования: буквы приводятся к верхнему регистру, пробелы удаляются</p>	3
122			ApplicationType	Вид запрошенного кредита (займа)	Да, если кредит выдан	<p>Обязательность: да. Тип данных: целое число. Длина: не более 3 символов. Формат: последовательность из 3 цифр. Допустимые символы: цифры от 0 до 9. Допустимые значения: по соответствующему справочнику №7 Правила преобразования: не применяются</p>	3
123			ApplicationSum	Запрошенная сумма кредита (займа)	Да, если отказ	<p>Тип данных: число с десятичной дробной частью. Длина: до 15 символов. Формат: до 12 цифр в целой части, десятичная запятая, 2 цифры в дробной части. Допустимые символы: цифры от 0 до 9; десятичный разделитель «,» (запятая). Допустимые значения: больше либо равно 0. Правила преобразования: пробелы удаляются</p>	15

124			ApplicationCurrency	Запрошенная валюта кредита (займа)	Да, если отказ	<p>Тип данных: строка. Длина: 3 символа. Формат: трехбуквенный код валюты. Допустимые символы: буквы латинского алфавита в верхнем регистре от А до Z. Допустимые значения: буквенный код валюты по Общероссийскому классификатору валют. Правила преобразования: буквы приводятся к верхнему регистру, пробелы удаляются Справочник № 8</p>	3
125			RejectType	Причина отказа	Да, если отказ	<p>Тип данных: целое число. Длина: не более 3 символов. Формат: последовательность из 3 цифр. Допустимые символы: цифры от 0 до 9. Допустимые значения: по соответствующему справочнику №10 Правила преобразования: не применяются</p>	
126			RejectText	Причина отказа - текст	Нет, если отказ	<p>Тип данных: строка. Контроль не осуществляется. Допустимые символы: буквы русского и латинского алфавита, slash, дефис, цифры от 0 до 9. Допустимые значения: не контролируется Правила преобразования: пробелы удаляются</p>	

Информация об обязательствах

	Наименование раздела	Блоки	Название поля	Значение	Обяз-ть	Требования и комментарии	Длина
127	Данные о кредите (займе)	Описание кредита	CreditInfo			В случае, если TypeBorrower = 1 (Заемщик), то необходимо передать блок CreditInfo	

128			ID	Уникальный идентификатор договора (УИД)	да	<p>Обязательность: да – для договоров, действовавших на 29.10.2019 и не прекративших действие до 29.10.2020, а также для договоров, заключенных после 29.10.2019, иначе – нет.</p> <p>Тип данных: строка.</p> <p>Длина: 38 символов.</p> <p>Формат: Приложение № 7.</p> <p>Допустимые символы: цифры от 0 до 9 и буквы латинского алфавита от A до F; разделитель «-» (дефис).</p> <p>Правила преобразования: буквы приводятся к нижнему регистру; двойные дефисы заменяются на одинарные символы; пробелы удаляются</p>	38
129			CreditRegion	Регион выдачи кредита	нет	<p>Тип данных: текст.</p> <p>Длина: не более 2 символов.</p> <p>Формат: последовательность из 2 цифр.</p> <p>Допустимые символы: цифры от 0 до 9.</p> <p>Допустимые значения: по соответствующему справочнику №6</p> <p>Правила преобразования: не применяются</p>	2
130			CreditType	Вид договора займа (кредита)	да	<p>Обязательность: да.</p> <p>Тип данных: целое число.</p> <p>Длина: не более 3 символов.</p> <p>Формат: последовательность из 3 цифр.</p> <p>Допустимые символы: цифры от 0 до 9.</p> <p>Допустимые значения: по соответствующему справочнику №7</p> <p>Правила преобразования: не применяются</p>	3
131			CreditNumber	Номер договора займа (кредита)	да	<p>Тип данных: строка.</p> <p>Контроль не осуществляется.</p> <p>Допустимые символы: буквы русского и латинского алфавита, slash, дефис, цифры от 0 до 9.</p> <p>Допустимые значения: не контролируется</p> <p>Правила преобразования: пробелы удаляются</p>	60

132			ApplicationNumber	Номер заявки	нет	<p>Тип данных: строка. Контроль не осуществляется. Допустимые символы: буквы русского и латинского алфавита, slash, дефис, цифры от 0 до 9. Допустимые значения: не контролируется Правила преобразования: пробелы удаляются</p>	60
133			CreditDateOpened	Дата заключения договора займа (кредита)	да	<p>Тип данных: дата. Длина: 10 символов. Формат: «дд.мм.гггг», где «дд» – номер дня в месяце, «мм» – номер месяца в году, «гггг» – номер года; для значений дня или месяца от 1 до 9 указывается лидирующий 0. Допустимые символы: цифры от 0 до 9 и две точки. Допустимые значения: не позднее даты формирования кредитной информации Правила преобразования: пробелы удаляются</p>	10
134			CreditSum	Сумма обязательства займа (кредита)	да	<p>Тип данных: число с десятичной дробной частью. Длина: до 15 символов. Формат: до 12 цифр в целой части, десятичная запятая, 2 цифры в дробной части. Допустимые символы: цифры от 0 до 9; десятичный разделитель «,» (запятая). Допустимые значения: больше либо равно 0. Правила преобразования: пробелы удаляются</p>	15
135			CreditDateFinal	Дата исполнения обязательства займа (кредита)	да	<p>Тип данных: дата. Длина: 10 символов. Формат: «дд.мм.гггг», где «дд» – номер дня в месяце, «мм» – номер месяца в году, «гггг» – номер года; для значений дня или месяца от 1 до 9 указывается лидирующий 0. Допустимые символы: цифры от 0 до 9 и две точки. Допустимые значения: не ранее даты возникновения обязательства. Правила преобразования: пробелы удаляются</p>	10

136			CreditInterestDateFinal	Дата уплаты процентов займа (кредита)	да	<p>Тип данных: дата.</p> <p>Длина: 10 символов.</p> <p>Формат: «дд.мм.гггг», где «дд» – номер дня в месяце, «мм» – номер месяца в году, «гггг» – номер года; для значений дня или месяца от 1 до 9 указывается лидирующий 0.</p> <p>Допустимые символы: цифры от 0 до 9 и две точки.</p> <p>Допустимые значения: не ранее даты возникновения обязательства.</p> <p>Правила преобразования: пробелы удаляются</p>	10
137			CreditCurrency	Валюта одобренного займа (кредита)	да	<p>Тип данных: строка.</p> <p>Длина: 3 символа.</p> <p>Формат: трехбуквенный код валюты.</p> <p>Допустимые символы: буквы латинского алфавита в верхнем регистре от A до Z.</p> <p>Допустимые значения: буквенный код валюты по Общероссийскому классификатору валют.</p> <p>Правила преобразования: буквы приводятся к верхнему регистру, пробелы удаляются</p> <p>Справочник № 8</p>	3
138			CreditSummFull	Полная стоимость займа (кредита) в процентах годовых	да	<p>Тип данных: действительное число с дробной частью.</p> <p>Длина: от 3 до 8 символов.</p> <p>Формат: десятичная дробь вида «dddd.ddd», где «dddd» – от 1 до 4 цифр в целой части, «ddd» – от 1 до 3 цифр в дробной части.</p> <p>Допустимые символы: цифры от 0 до 9 и одна десятичная точка.</p> <p>Допустимые значения: значение обоих показателей ПСК должны быть одновременно больше 0 либо равны 0.</p> <p>Правила преобразования: пробелы удаляются</p>	8

139			OverallValueOfCreditMonetaryAmount	Полная стоимость кредита, в денежном выражении	да	<p>Тип данных: число с десятичной дробной частью. Длина: до 15 символов. Формат: до 12 цифр в целой части, десятичная запятая, 2 цифры в дробной части. Допустимые символы: цифры от 0 до 9; десятичный разделитель «,» (запятая). Допустимые значения: значения обоих показателей ПСК должны быть одновременно больше 0 либо равны 0. Правила преобразования: пробелы удаляются</p>	15
140			DataStartGracePeriod	Дата начала льготного периода (ипотека)	нет	<p>Тип данных: дата. Длина: 10 символов. Формат: «дд.мм.гггг», где «дд» – номер дня в месяце, «мм» – номер месяца в году, «гггг» – номер года; для значений дня или месяца от 1 до 9 указывается лидирующий 0. Допустимые символы: цифры от 0 до 9 и две точки. Допустимые значения: не ранее даты возникновения обязательства. Правила преобразования: пробелы удаляются</p>	10
141			DataEndGracePeriod	Дата окончания льготного периода (ипотека)	нет	<p>Тип данных: дата. Длина: 10 символов. Формат: «дд.мм.гггг», где «дд» – номер дня в месяце, «мм» – номер месяца в году, «гггг» – номер года; для значений дня или месяца от 1 до 9 указывается лидирующий 0. Допустимые символы: цифры от 0 до 9 и две точки. Допустимые значения: не ранее даты возникновения обязательства и не ранее даты начала льготного периода. Правила преобразования: пробелы удаляются</p>	10

142			DateNextPayment	Дата ближайшего следующего платежа	нет	<p>Тип данных: дата. Длина: 10 символов. Формат: «дд.мм.гггг», где «дд» – номер дня в месяце, «мм» – номер месяца в году, «гггг» – номер года; для значений дня или месяца от 1 до 9 указывается лидирующий 0. Допустимые символы: цифры от 0 до 9 и две точки. Допустимые значения: позднее даты, указанной в предыдущем значении настоящего показателя, а при его отсутствии – не ранее даты возникновения обязательства. Правила преобразования: пробелы удаляются</p>	10
143			SumNextPayment	Сумма ближайшего следующего платежа	нет	<p>Обязательность: да. Тип данных: число с десятичной дробной частью. Длина: до 15 символов. Формат: до 12 цифр в целой части, десятичная запятая, 2 цифры в дробной части. Допустимые символы: цифры от 0 до 9; десятичный разделитель «,» (запятая). Допустимые значения: больше либо равно 0. Равен сумме платежей по основному долгу и процентам. Правила преобразования: пробелы удаляются</p>	10
144			SumNextPaymentMain	Сумма ближайшего следующего платежа по основному долгу	нет	<p>Обязательность: да. Тип данных: число с десятичной дробной частью. Длина: до 15 символов. Формат: до 12 цифр в целой части, десятичная запятая, 2 цифры в дробной части. Допустимые символы: цифры от 0 до 9; десятичный разделитель «,» (запятая). Допустимые значения: больше либо равно 0. Правила преобразования: пробелы удаляются</p>	10

145			SumNextPaymentPerc	Сумма ближайшего следующего платежа по процентам	нет	<p>Обязательность: да.</p> <p>Тип данных: число с десятичной дробной частью.</p> <p>Длина: до 15 символов.</p> <p>Формат: до 12 цифр в целой части, десятичная запятая, 2 цифры в дробной части.</p> <p>Допустимые символы: цифры от 0 до 9; десятичный разделитель «,» (запятая).</p> <p>Допустимые значения: больше либо равно 0.</p> <p>Правила преобразования: пробелы удаляются</p>	15
146			DateLastPayment	Дата последнего фактически внесенного платежа	да	<p>Дата последнего фактически произведенного платежа. Данное поле должно отражать действующую дату. Для новой сделки, для которой не было произведено платы, следует выставить значение 02.01.1900</p> <p>Тип данных: дата.</p> <p>Длина: 10 символов.</p> <p>Формат: «дд.мм.гггг», где «дд» – номер дня в месяце, «мм» – номер месяца в году, «гггг» – номер года; для значений дня или месяца от 1 до 9 указывается лидирующий 0.</p> <p>Допустимые символы: цифры от 0 до 9 и две точки.</p> <p>Допустимые значения: позднее даты, указанной в предыдущем значении настоящего показателя, а при его отсутствии – не ранее даты возникновения обязательства.</p> <p>Правила преобразования: пробелы удаляются</p>	15
147			CurrentCreditSum	Сумма срочной задолженности по основному долгу	да	<p>Сумма срочной задолженности по договору займа (кредита) на дату последнего платежа без учета начисленных по договору просроченной задолженности, штрафов, пени, неустоек.</p> <p>Тип данных: число с десятичной дробной частью.</p> <p>Длина: до 15 символов.</p> <p>Формат: до 12 цифр в целой части, десятичная запятая, 2 цифры в дробной части.</p> <p>Допустимые символы: цифры от 0 до 9; десятичный разделитель «,» (запятая).</p> <p>Допустимые значения: больше либо равно 0.</p> <p>Правила преобразования: пробелы удаляются</p>	15

148			CurrentCreditSumPerс	Сумма срочной задолженности по процентам	да	Сумма срочной задолженности по процентам на дату последнего платежа Тип данных: число с десятичной дробной частью. Длина: до 15 символов. Формат: до 12 цифр в целой части, десятичная запятая, 2 цифры в дробной части. Допустимые символы: цифры от 0 до 9; десятичный разделитель «,» (запятая). Допустимые значения: больше либо равно 0. Правила преобразования: пробелы удаляются	15
149			OtherAmount	Сумма срочной задолженности по иным требованиям	да	Сумма подлежащих уплате комиссий и иных аналогичных требований к заемщику в составе срочной задолженности на дату последнего платежа. Длина: до 15 символов. Формат: до 12 цифр в целой части, десятичная запятая, 2 цифры в дробной части. Допустимые символы: цифры от 0 до 9; десятичный разделитель «,» (запятая). Допустимые значения: больше либо равно 0. Правила преобразования: пробелы удаляются	15
150			CurrentCreditSumPast	Сумма общей задолженности на дату передачи информации	да	Размер суммарной текущей задолженности по данному кредиту, включая просрочку, проценты и пени. Тип данных: число с десятичной дробной частью. Длина: до 15 символов. Формат: до 12 цифр в целой части, десятичная запятая, 2 цифры в дробной части. Допустимые символы: цифры от 0 до 9; десятичный разделитель «,» (запятая). Допустимые значения: больше либо равно 0 и равна сумме срочной и просроченной задолженности. Правила преобразования: пробелы удаляются	15

151			DelaySum	Сумма просроченной задолженности по основному долгу на дату последнего платежа	да	Тип данных: число с десятичной дробной частью. Длина: до 15 символов. Формат: до 12 цифр в целой части, десятичная запятая, 2 цифры в дробной части. Допустимые символы: цифры от 0 до 9; десятичный разделитель «,» (запятая). Допустимые значения: больше либо равно 0. Правила преобразования: пробелы удаляются	15
152			DelaySumPerc	Сумма просроченной задолженности по процентам на дату последнего платежа	да	Тип данных: число с десятичной дробной частью. Длина: до 15 символов. Формат: до 12 цифр в целой части, десятичная запятая, 2 цифры в дробной части. Допустимые символы: цифры от 0 до 9; десятичный разделитель «,» (запятая) Допустимые значения: больше либо равно 0. Правила преобразования: пробелы удаляются	15
153			OtherDelaySum	Сумма просроченных комиссий на дату последнего платежа	да	Сумма просроченных комиссий, а также сумма неустойки (штрафы, пени) и иных аналогичных требований к заемщику на дату последнего платежа. Тип данных: число с десятичной дробной частью. Длина: до 15 символов. Формат: до 12 цифр в целой части, десятичная запятая, 2 цифры в дробной части. Допустимые символы: цифры от 0 до 9; десятичный разделитель «,» (запятая). Допустимые значения: больше либо равно 0. Правила преобразования: пробелы удаляются	15
154			DelaySum Past	Общая сумма всех находящихся в просрочке средств	да	Обязательность: да. Тип данных: число с десятичной дробной частью. Длина: до 15 символов. Формат: до 12 цифр в целой части, десятичная запятая, 2 цифры в дробной части. Допустимые символы: цифры от 0 до 9; десятичный разделитель «,» (запятая). Допустимые значения: больше либо равно 0. Правила преобразования: пробелы удаляются	15

155			Balans	Сумма всех внесенных платежей по обязательству	да	Общая сумма всех выплат по кредиту (основной долг, проценты, пени и пр.) Тип данных: число с десятичной дробной частью. Длина: до 15 символов. Формат: до 12 цифр в целой части, десятичная запятая, 2 цифры в дробной части. Допустимые символы: цифры от 0 до 9; десятичный разделитель «,» (запятая). Допустимые значения: больше либо равно 0. Правила преобразования: пробелы удаляются	15
156		Информация о платежах	Payments			Если передаются сведения о внесенном платеже	
157			Payment				
158			DatePayment	Дата последнего фактически произведенного платежа	да	Тип данных: дата. Длина: 10 символов. Формат: «дд.мм.гггг», где «дд» – номер дня в месяце, «мм» – номер месяца в году, «гггг» – номер года; для значений дня или месяца от 1 до 9 указывается лидирующий 0. Допустимые символы: цифры от 0 до 9 и две точки. Допустимые значения: позднее даты, указанной в предыдущем значении настоящего показателя, а при его отсутствии – не ранее даты возникновения обязательства. Правила преобразования: пробелы удаляются	10
159			SumPayment	Сумма последнего фактически произведенного платежа	да	Обязательность: да. Тип данных: число с десятичной дробной частью. Длина: до 15 символов. Формат: до 12 цифр в целой части, десятичная запятая, 2 цифры в дробной части. Допустимые символы: цифры от 0 до 9; десятичный разделитель «,» (запятая). Допустимые значения: больше либо равно 0. Правила преобразования: пробелы удаляются	15

160			SumPayment30	Сумма платежа, за исключением просроченных платежей, сроком свыше 30 дней	да	<p>Обязательность: да.</p> <p>Тип данных: число с десятичной дробной частью.</p> <p>Длина: до 15 символов.</p> <p>Формат: до 12 цифр в целой части, десятичная запятая, 2 цифры в дробной части.</p> <p>Допустимые символы: цифры от 0 до 9; десятичный разделитель «,» (запятая).</p> <p>Допустимые значения: больше либо равно 0.</p> <p>Правила преобразования: пробелы удаляются</p>	15
161			Currency	Валюта	да	<p>Тип данных: строка.</p> <p>Длина: 3 символа.</p> <p>Формат: трехбуквенный код валюты.</p> <p>Допустимые символы: буквы латинского алфавита в верхнем регистре от A до Z.</p> <p>Допустимые значения: буквенный код валюты по Общероссийскому классификатору валют.</p> <p>Правила преобразования: буквы приводятся к верхнему регистру, пробелы удаляются</p> <p>Справочник № 8</p>	3
162			PaymentVolume	Объем, в котором произведен платеж, в соответствии с договором кредита (займа)	да	<p>Тип данных: целое число.</p> <p>Длина: 1 буква.</p> <p>Допустимые символы: латинские буквы.</p> <p>Допустимые значения: по соответствующему справочнику № 14.</p> <p>Правила преобразования: не применяются</p>	2

163			PaymentAmountExept12m	Сумма фактических платежей за 12 календарных месяцев, предшествующих месяцу платежа, за исключением платежей, внесенных с нарушением сроков более чем на 30 календарных дней	нет	Тип данных: число с десятичной дробной частью. Длина: до 15 символов. Формат: до 12 цифр в целой части, десятичная запятая, 2 цифры в дробной части. Допустимые символы: цифры от 0 до 9; десятичный разделитель «,» (запятая). Допустимые значения: больше либо равно 0. Правила преобразования: пробелы удаляются	15
164			PaymentAmountExept24m	Сумма фактических платежей за 24 календарных месяцев, предшествующих месяцу платежа, за исключением платежей, внесенных с нарушением сроков более чем на 30 календарных дней	нет	Тип данных: число с десятичной дробной частью. Длина: до 15 символов. Формат: до 12 цифр в целой части, десятичная запятая, 2 цифры в дробной части. Допустимые символы: цифры от 0 до 9; десятичный разделитель «,» (запятая). Допустимые значения: больше либо равно 0. Правила преобразования: пробелы удаляются	15

165		Информация об отсутствии 2-х и более подряд платежей	MissPayInfos	Информация об отсутствии двух и более подряд платежей по договору займа (кредита) в течение 120 календарных дней с даты наступления срока исполнения обязательства по договору займа (кредита), которое не исполнено заемщиком			
166			MissPayInfo				
167			DateActual	Дата, на которую отсутствуют два и более подряд платежа	да	<p>Тип данных: дата. Длина: 10 символов. Формат: «дд.мм.гггг», где «дд» – номер дня в месяце, «мм» – номер месяца в году, «гггг» – номер года; для значений дня или месяца от 1 до 9 указывается лидирующий 0. Допустимые символы: цифры от 0 до 9 и две точки. Допустимые значения: позднее даты, указанной в предыдущем значении настоящего показателя, а при его отсутствии – не ранее даты возникновения обязательства. Правила преобразования: пробелы удаляются</p>	10

168			DatePayment	Дата наступления срока исполнения обязательства по договору займа (кредита), которое не исполнено заемщиком	да	<p>Тип данных: дата. Длина: 10 символов. Формат: «дд.мм.гггг», где «дд» – номер дня в месяце, «мм» – номер месяца в году, «гггг» – номер года; для значений дня или месяца от 1 до 9 указывается лидирующий 0. Допустимые символы: цифры от 0 до 9 и две точки. Допустимые значения: позднее даты, указанной в предыдущем значении настоящего показателя, а при его отсутствии – не ранее даты возникновения обязательства. Правила преобразования: пробелы удаляются</p>	10
169			DateFirstMissPayment	Дата первого отсутствующего платежа	нет	<p>Тип данных: дата. Длина: 10 символов. Формат: «дд.мм.гггг», где «дд» – номер дня в месяце, «мм» – номер месяца в году, «гггг» – номер года; для значений дня или месяца от 1 до 9 указывается лидирующий 0. Допустимые символы: цифры от 0 до 9 и две точки. Допустимые значения: позднее даты, указанной в предыдущем значении настоящего показателя, а при его отсутствии – не ранее даты возникновения обязательства. Правила преобразования: пробелы удаляются</p>	10
170			DateSecondMissPayment	Дата второго отсутствующего платежа	нет	<p>Тип данных: дата. Длина: 10 символов. Формат: «дд.мм.гггг», где «дд» – номер дня в месяце, «мм» – номер месяца в году, «гггг» – номер года; для значений дня или месяца от 1 до 9 указывается лидирующий 0. Допустимые символы: цифры от 0 до 9 и две точки. Допустимые значения: позднее даты, указанной в предыдущем значении настоящего показателя, а при его отсутствии – не ранее даты возникновения обязательства. Правила преобразования: пробелы удаляются</p>	10

171		Обеспечение (залог)	Ensures			Необходимо заполнять при наличии обеспечения по обязательству в виде залога. Можно передать сведения о нескольких договорах залога Ensure	
172			Ensure				
173			IDEnsure	Уникальный идентификатор залога	нет	Тип данных: строка. Контроль не осуществляется. Допустимые символы: буквы русского и латинского алфавита, slash, дефис, цифры от 0 до 9. Допустимые значения: не контролируется Правила преобразования: пробелы удаляются	1060
174			Ensure	Предмет залога	нет	Тип данных: строка. Контроль не осуществляется. Допустимые символы: буквы русского и латинского алфавита, slash, дефис, цифры от 0 до 9. Допустимые значения: не контролируется Правила преобразования: пробелы удаляются	1060
175			EnsureDescription	Описание предмета залога	нет	Тип данных: строка. Контроль не осуществляется. Допустимые символы: буквы русского и латинского алфавита, slash, дефис, точка, запятая, ; , №, цифры от 0 до 9. Допустимые значения: не контролируется	1060
176			CollateralValue	Оценочная стоимость залога	да	Тип данных: число с десятичной дробной частью. Длина: до 15 символов. Формат: до 12 цифр в целой части, десятичная запятая, 2 цифры в дробной части. Допустимые символы: цифры от 0 до 9; десятичный разделитель "," (запятая). Допустимые значения: больше 0. Правила преобразования: пробелы удаляются	15

177			Currency	Валюта	да	<p>Тип данных: строка. Длина: 3 символа. Формат: трехбуквенный код валюты. Допустимые символы: буквы латинского алфавита в верхнем регистре от A до Z. Допустимые значения: буквенный код валюты по Общероссийскому классификатору валют. Правила преобразования: буквы приводятся к верхнему регистру, пробелы удаляются Справочник № 8</p>	3
178			CollateralDate	Дата оценки стоимости залога	да	<p>Тип данных: дата. Длина: 10 символов. Формат: "дц.мм.гггг", где "дд" - номер дня в месяце, "мм" - номер месяца в году, "гггг" - номер года; для значений дня или месяца от 1 до 9 указывается лидирующий 0. Допустимые символы: цифры от 0 до 9 и две точки. Правила преобразования: пробелы удаляются Допустимые значения: не ранее даты заключения договора залога и не позднее даты формирования кредитной информации.</p>	10
179			EnsureDateStart	Дата начала срока действия договора залога	нет	<p>Тип данных: дата. Длина: 10 символов. Формат: "дц.мм.гггг", где "дд" - номер дня в месяце, "мм" - номер месяца в году, "гггг" - номер года; для значений дня или месяца от 1 до 9 указывается лидирующий 0. Допустимые символы: цифры от 0 до 9 и две точки. Правила преобразования: пробелы удаляются Допустимые значения: дата должна быть позднее или равна дате возникновения обязательства и не позднее даты формирования кредитной информации.</p>	10

180			EnsureDateEnd	Дата прекращения залога согласно договору	да	<p>Тип данных: дата. Длина: 10 символов. Формат: "дд.мм.ггг", где "дд" - номер дня в месяце, "мм" - номер месяца в году, "ггг" - номер года; для значений дня или месяца от 1 до 9 указывается лидирующий 0. Допустимые символы: цифры от 0 до 9 и две точки. Правила преобразования: пробелы удаляются Допустимые значения: дата должна позднее даты возникновения обязательства, позднее даты возникновения залога и не позднее даты формирования кредитной информации; при отсутствии в договоре срока прекращения залога указывается значение "31.12.9999".</p>	10
181		Обеспечение поручительством	GuaranteeInfos			<p>Необходимо заполнять при наличии обеспечения в виде поручительства. Можно передать сведения о нескольких договорах поручительства GuaranteelInfo</p>	
182			GuaranteelInfo				
183			Volume	Объем обязательства, обеспечиваемого поручительством	да	<p>Тип данных: целое число. Длина: 1 буква. Допустимые символы: латинские буквы. Допустимые значения: по соответствующему справочнику №14 Правила преобразования: не применяются</p>	2
184			Summ	Сумма поручительства	да	<p>Тип данных: число с десятичной дробной частью. Длина: до 15 символов. Формат: до 12 цифр в целой части, десятичная запятая, 2 цифры в дробной части. Допустимые символы: цифры от 0 до 9; десятичный разделитель "," (запятая). Допустимые значения: больше либо равно 0. Правила преобразования: пробелы удаляются</p>	15

185			DataClosed	Дата окончания договора поручительства	да	<p>Тип данных: дата. Длина: 10 символов. Формат: "дд.мм.ггг", где "дд" - номер дня в месяце, "мм" - номер месяца в году, "ггг" - номер года; для значений дня или месяца от 1 до 9 указывается лидирующий 0. Допустимые символы: цифры от 0 до 9 и две точки. Допустимые значения: позднее даты, указанной в предыдущем значении настоящего показателя, а при его отсутствии - не ранее даты возникновения обязательства. Правила преобразования: пробелы удаляются Допустимые значения: позднее даты заключения договора поручительства и не позднее даты формирования кредитной информации.</p>	10
186		Обеспечение банковской гарантией	BankGuarantes			<p>Необходимо заполнять при наличии обеспечения в виде банковской гарантии. Возможна передача сведения по нескольким договорам банковской гарантии BankGuaranty</p>	
187			BankGuaranty				
188			Volume	Объем обязательства, обеспечиваемого банковской гарантией	да	<p>Тип данных: целое число. Длина: 1 буква. Допустимые символы: латинские буквы. Допустимые значения: по соответствующему справочнику №14. Правила преобразования: не применяются</p>	2
189			Summ	Сумма банковской гарантии	да	<p>Тип данных: число с десятичной дробной частью. Длина: до 15 символов. Формат: до 12 цифр в целой части, десятичная запятая, 2 цифры в дробной части. Допустимые символы: цифры от 0 до 9; десятичный разделитель "," (запятая). Допустимые значения: больше либо равно 0. Правила преобразования: пробелы удаляются</p>	15

190			DataClosed	Дата окончания банковской гарантии	да	<p>Тип данных: дата.</p> <p>Длина: 10 символов.</p> <p>Формат: "дц.мм.гггг", где "дд" - номер дня в месяце, "мм" - номер месяца в году, "гггг" - номер года; для значений дня или месяца от 1 до 9 указывается лидирующий 0.</p> <p>Допустимые символы: цифры от 0 до 9 и две точки.</p> <p>Допустимые значения: позднее даты, указанной в предыдущем значении настоящего показателя, а при его отсутствии - не ранее даты возникновения обязательства.</p> <p>Правила преобразования: пробелы удаляются</p>	10
191		Переуступка прав требования	RightOfClaim			Необходимо заполнять при наступлении события уступки прав денежного требования	
192			Date	Дата переуступки прав требования по договору займа	да	<p>Тип данных: дата.</p> <p>Длина: 10 символов.</p> <p>Формат: "дц.мм.гггг", где "дд" - номер дня в месяце, "мм" - номер месяца в году, "гггг" - номер года; для значений дня или месяца от 1 до 9 указывается лидирующий 0.</p> <p>Допустимые символы: цифры от 0 до 9 и две точки.</p> <p>Допустимые значения: позднее даты, указанной в предыдущем значении настоящего показателя, а при его отсутствии - не ранее даты возникновения обязательства.</p> <p>Правила преобразования: пробелы удаляются</p>	10
193			Person		да	В полях Name, RegistrationID, INN и SNILS передаются сведения о приобретателе. Состав сведений определяется типом приобретателя – физическое или юридическое лицо	1060

194			Name	<p>Для юридического лица: полное, а также сокращенное, фирменное, наименование на одном из языков народов РФ и (или) иностранном языке (в случае, если таковые имеются)</p> <p>Для физлица: Фамилия, Имя, Отчество (если последнее имеется), дата и место рождения</p>	нет	<p>Тип данных: строка. Контроль не осуществляется. Допустимые символы: буквы русского и латинского алфавита, slash, дефис, точка, запятая, ; , №, цифры от 0 до 9. Для граждан РФ заполнение осуществляется на русском языке, для иностранных граждан и лиц без гражданства написанные буквами латинского алфавита на основании сведений, содержащихся в документе, удостоверяющем личность в соответствии с законодательством Российской Федерации Допустимые значения: не контролируется.</p>	1060
-----	--	--	------	--	-----	---	------

195			RegistrationID	<p>Для юридического лица: ОГРН.</p> <p>Для физлица: Данные паспорта гражданина Российской Федерации или при его отсутствии данные иного документа, удостоверяющего личность (серия, номер, дата и место выдачи, наименование и код органа, выдавшего паспорт или иной документ, удостоверяющий личность)</p>	нет	<p>Тип данных: строка.</p> <p>Технические требования применяются в отношении ОГРН и ОГРНИП, присвоенных уполномоченными органами Российской Федерации, иначе – контроль не осуществляется.</p> <p>Длина: 13 символов для ОГРН; 15 символов для ОГРНИП.</p> <p>Формат: Приложение № 6 для ОГРН или Приложение № 4 для ОГРНИП.</p> <p>Допустимые символы: цифры от 0 до 9.</p> <p>Допустимые значения: не ограничиваются.</p> <p>Правила преобразования: пробелы удаляются</p> <p>Контроль не осуществляется.</p> <p>Допустимые значения: не контролируется.</p>	1060
-----	--	--	----------------	--	-----	--	------

196			INN	Для юрлица и физлица (если физлицо его указало)	да	<p>Тип данных: строка. Технические требования применяются к номеру, присвоенному налоговым органом Российской Федерации, иначе – контроль не осуществляется. Длина: 10 символов для ИНН юридического лица. Формат: Приложение №5 Допустимые символы: цифры от 0 до 9. Допустимые значения: действительные коды ИНН в соответствии с правилами, установленными Федеральной налоговой службой. Правила преобразования: пробелы удаляются Недопустимые значений: 0000000000</p> <p>Тип данных: строка. Технические требования применяются к номеру, присвоенному налоговым органом Российской Федерации, иначе – контроль не осуществляется. Длина: 12 символов для ИНН физического лица Формат: Приложение № 3 Допустимые символы: цифры от 0 до 9. Недопустимые значения: 000000000000</p>	12
197			SNILS	Страховой номер индивидуального лицевого счета, указанный в страховом свидетельстве обязательного пенсионного страхования (если лицо его указало)	нет	<p>Тип данных: строка. Формат: Приложение № 2 Допустимые символы: цифры от 0 до 9. Допустимые значения: не ограничиваются. Правила преобразования: пробелы и дефисы удаляются Недопустимые значения: 0000000000</p>	11
198		Сведения о закрытия кредита	CloseCredit				

199			CreditClosedDate	Дата закрытия кредита	да	<p>Тип данных: дата. Длина: 10 символов. Формат: «дд.мм.гггг», где «дд» – номер дня в месяце, «мм» – номер месяца в году, «гггг» – номер года; для значений дня или месяца от 1 до 9 указывается лидирующий 0. Допустимые символы: цифры от 0 до 9 и две точки. Допустимые значения: позднее даты Дата заключения договора займа (кредита), а при его отсутствии – не ранее даты возникновения обязательства. Правила преобразования: пробелы удаляются</p>	10
200			CreditClosedReason	Причина закрытия	да	<p>Тип данных: целое число. Длина: не более 1 символа. Допустимые символы: цифры от 0 до 9 по соответствующему справочнику №12 Правила преобразования: не применяются</p>	1
201			OtherCreditClosedReason	Иная причина закрытия кредита	да	<p>Тип данных: строка. Длина: произвольная. Формат: произвольный текст Допустимые символы: не ограничиваются. Допустимые значения: не ограничиваются. Правила преобразования: двойные пробелы, знаки препинания, разделители, кавычки заменяются на одинарные символы</p>	1020
202	Заполняется в случае перехода обязательств по займу, от основного заемщика к поручителю.						
203			GuaranteeNumber	Номер договора поручительства	да	<p>Тип данных: строка. Контроль не осуществляется. Допустимые символы: буквы русского и латинского алфавита, /, дефис, цифры от 0 до 9. Допустимые значения: не контролируется Правила преобразования: пробелы удаляются</p>	60

204			MainNumber	Номер договора займа с основным заемщиком. Заполняется в случае передачи данных на поручителя, при принятии исполнения обязательств по договору займа с основным заемщиком.	да	Тип данных: строка. Контроль не осуществляется. Допустимые символы: буквы русского и латинского алфавита, /, дефис, цифры от 0 до 9. Допустимые значения: не контролируется Правила преобразования: пробелы удаляются	60
205			Reason	Причина принятия обязательств по договору займа поручителем	нет	Тип данных: строка. Контроль не осуществляется. Допустимые символы: цифры от 0 до 9. Допустимые значения: не контролируется Правила преобразования: пробелы удаляются Справочник № 11	60
206	Банковские гарантии		BankGuaranty			В случае, если TypeBorrower = 4 (Принципал), то необходимо передать блок BankGuaranty	
207			ID	Уникальный идентификатор договора сделки по банковской гарантии (УИД)	да	Обязательность: да – для договоров, действовавших на 29.10.2019 и не прекративших действие до 29.10.2020, а также для договоров, заключенных после 29.10.2019, иначе – нет. Тип данных: строка. Длина: 38 символов. Формат: Приложение № 7 Допустимые символы: цифры от 0 до 9 и буквы латинского алфавита от A до F; разделитель «-» (дефис). Правила преобразования: буквы приводятся к нижнему регистру; двойные дефисы заменяются на одинарные символы; пробелы удаляются	38

208			GuarantyNumber	Номер договора	да	<p>Тип данных: строка. Контроль не осуществляется. Допустимые символы: буквы русского и латинского алфавита, /, дефис, цифры от 0 до 9. Допустимые значения: не контролируется Правила преобразования: пробелы удаляются</p>	1020
209			GuarantyDateStart	Дата выдачи гарантии	да	<p>Обязательность: да Тип данных: дата. Длина: 10 символов. Формат: "дц.мм.гггг", где "дд" - номер дня в месяце, "мм" - номер месяца в году, "гггг" - номер года; для значений дня или месяца от 1 до 9 указывается лидирующий 0. Допустимые символы: цифры от 0 до 9 и две точки. Допустимые значения: позднее даты, указанной в предыдущем значении настоящего показателя, а при его отсутствии - не ранее даты возникновения обязательства. Правила преобразования: пробелы удаляются Допустимые значения: не позднее даты формирования кредитной информации.</p>	10
210			GuarantyDateClosed	Дата окончания действия банковской гарантии	да	<p>Обязательность: да Допустимые значения: позднее Дата выдачи гарантии Тип данных: дата. Длина: 10 символов. Формат: "дц.мм.гггг", где "дд" - номер дня в месяце, "мм" - номер месяца в году, "гггг" - номер года; для значений дня или месяца от 1 до 9 указывается лидирующий 0. Допустимые символы: цифры от 0 до 9 и две точки. Допустимые значения: позднее даты, указанной в предыдущем значении настоящего показателя, а при его отсутствии - не ранее даты возникновения обязательства. Правила преобразования: пробелы удаляются</p>	10

211			GuarantySum	Сумма банковской гарантии	да	Обязательность: да Тип данных: число с десятичной дробной частью. Длина: до 15 символов. Формат: до 12 цифр в целой части, десятичная запятая, 2 цифры в дробной части. Допустимые символы: цифры от 0 до 9; десятичный разделитель ",", (запятая). Допустимые значения: больше либо равно 0. Правила преобразования: пробелы удаляются	15
212			GuarantyCurrency	Валюта гарантии	да	Обязательность: да. Тип данных: строка. Длина: 3 символа. Формат: трехбуквенный код валюты. Допустимые символы: буквы латинского алфавита в верхнем регистре от A до Z. Допустимые значения: буквенный код валюты по Общероссийскому классификатору валют. Правила преобразования: буквы приводятся к верхнему регистру, пробелы удаляются Справочник № 8	3
212			Volume	Объем обязательства, обеспечиваемого банковской гарантией	да	Обязательность: да. Тип данных: целое число. Длина: 1 буква. Допустимые символы: латинские буквы. Допустимые значения: по соответствующему справочнику №14 Правила преобразования: не применяются	1
213		Сведения о прекращении и банковской гарантии ранее срока				Необходимо заполнить, если есть сведения о прекращении банковской гарантии, в случаях, не связанных с окончанием срока ее действия	

214			Date	Дата	нет	<p>Обязательность: да Тип данных: дата. Длина: 10 символов. Формат: "дд.мм.гггг", где "дд" - номер дня в месяце, "мм" - номер месяца в году, "гггг" - номер года; для значений дня или месяца от 1 до 9 указывается лидирующий 0. Допустимые символы: цифры от 0 до 9 и две точки. Допустимые значения: позднее Дата выдачи гарантии, а при его отсутствии - не ранее даты возникновения обязательства. Правила преобразования: пробелы удаляются</p>	10
215			Reason	Причина	нет	<p>Тип данных: строка. Контроль не осуществляется. Допустимые символы: буквы русского и латинского алфавита, slash, дефис, цифры от 0 до 9. Допустимые значения: не контролируется</p>	1020
216	Поручительство		GuaranteeInfo			<p>В случае, если TypeBorrower = 3 (Поручитель), то необходимо передать блок BankGuaranty</p>	
217			ID	Уникальный идентификатор (УИД) договора сделки поручительства	да	<p>Обязательность: да – для договоров, действовавших на 29.10.2019 и не прекративших действие до 29.10.2020, а также для договоров, заключенных после 29.10.2019, иначе – нет. Тип данных: строка. Длина: 38 символов. Формат: Приложение № 7 Допустимые символы: цифры от 0 до 9 и буквы латинского алфавита от А до F; разделитель «-» (дефис). Правила преобразования: буквы приводятся к нижнему регистру; двойные дефисы заменяются на одинарные символы; пробелы удаляются</p>	1020

218			CreditType	Тип кредита (займа)	нет	<p>Тип данных: целое число. Длина: не более 3 символов. Формат: последовательность из 3 цифр. Допустимые символы: цифры от 0 до 9. Допустимые значения: по соответствующему справочнику №7 Правила преобразования: не применяются</p>	1020
219			CreditBorrowerNumber	Номер кредитного договора/договора банковской гарантии с заемщиком/принципалом	нет	<p>Тип данных: строка. Контроль не осуществляется. Допустимые символы: буквы русского и латинского алфавита, /, дефис, цифры от 0 до 9. Допустимые значения: не контролируется Правила преобразования: пробелы удаляются</p>	1020
220			GuaranteeNumber	Номер договора поручительства	да	<p>Тип данных: строка. Контроль не осуществляется. Допустимые символы: буквы русского и латинского алфавита, /, дефис, цифры от 0 до 9. Допустимые значения: не контролируется Правила преобразования: пробелы удаляются</p>	1020
221			GuaranteeDateStart	Дата начала договора поручительства	да	<p>Тип данных: дата. Длина: 10 символов. Формат: "дд.мм.гггг", где "дд" - номер дня в месяце, "мм" - номер месяца в году, "гггг" - номер года; для значений дня или месяца от 1 до 9 указывается лидирующий 0. Допустимые символы: цифры от 0 до 9 и две точки. Допустимые значения: позднее даты, указанной в предыдущем значении настоящего показателя, а при его отсутствии - не ранее даты возникновения обязательства. Правила преобразования: пробелы удаляются Допустимые значения: дата должна быть позднее или равна дате возникновения обязательства и не позднее даты формирования кредитной информации.</p>	

222			GuaranteeDateClosed	Дата окончания договора поручительства	да	<p>Тип данных: дата.</p> <p>Длина: 10 символов.</p> <p>Формат: "дд.мм.гггг", где "дд" - номер дня в месяце, "мм" - номер месяца в году, "гггг" - номер года; для значений дня или месяца от 1 до 9 указывается лидирующий 0.</p> <p>Допустимые символы: цифры от 0 до 9 и две точки.</p> <p>Допустимые значения: позднее даты, указанной в предыдущем значении настоящего показателя, а при его отсутствии - не ранее даты возникновения обязательства.</p> <p>Правила преобразования: пробелы удаляются</p> <p>Допустимые значения: позднее даты заключения договора поручительства и не позднее даты формирования кредитной информации.</p>	13
223			GuaranteeSum	Сумма поручительства	да	<p>Тип данных: число с десятичной дробной частью.</p> <p>Длина: до 15 символов.</p> <p>Формат: до 12 цифр в целой части, десятичная запятая, 2 цифры в дробной части.</p> <p>Допустимые символы: цифры от 0 до 9; десятичный разделитель "," (запятая).</p> <p>Допустимые значения: больше либо равно 0.</p> <p>Правила преобразования: пробелы удаляются</p>	1020
224			GuaranteeCurrency	Валюта поручительства	да	<p>Обязательность: да.</p> <p>Тип данных: строка.</p> <p>Длина: 3 символа.</p> <p>Формат: трехбуквенный код валюты.</p> <p>Допустимые символы: буквы латинского алфавита в верхнем регистре от A до Z.</p> <p>Допустимые значения: буквенный код валюты по Общероссийскому классификатору валют (Справочник № 8)</p> <p>Правила преобразования: буквы приводятся к верхнему регистру, пробелы удаляются</p>	1020

225			Volume	Объем обязательства, обеспечиваемого поручительством	да	Тип данных: целое число. Длина: 1 буква. Допустимые символы: латинские буквы. Допустимые значения: по соответствующему справочнику №14 Правила преобразования: не применяются	1
226			VolumeInPercent	Объем обязательства, обеспечиваемого поручительством в процентах	да	Тип данных: число с десятичной дробной частью. Длина: до 15 символов. Формат: до 12 цифр в целой части, десятичная запятая, 2 цифры в дробной части. Допустимые символы: цифры от 0 до 9; десятичный разделитель «,» (запятая). Допустимые значения: больше либо равно 0 и равна сумме срочной и просроченной задолженности. Правила преобразования: пробелы удаляются	15
227			FullCurrentCreditSum	Размер суммарной текущей задолженности по данному кредиту, включая просрочку, проценты и пени	да	Тип данных: число с десятичной дробной частью. Длина: до 15 символов. Формат: до 12 цифр в целой части, десятичная запятая, 2 цифры в дробной части. Допустимые символы: цифры от 0 до 9; десятичный разделитель «,» (запятая). Допустимые значения: больше либо равно 0 и равна сумме срочной и просроченной задолженности. Правила преобразования: пробелы удаляются	15
228			SummLatsPayment	Сумма последнего платежа основным заемщиком	нет	Тип данных: число с десятичной дробной частью. Длина: до 15 символов. Формат: до 12 цифр в целой части, десятичная запятая, 2 цифры в дробной части. Допустимые символы: цифры от 0 до 9; десятичный разделитель «,» (запятая). Допустимые значения: больше либо равно 0 и равна сумме срочной и просроченной задолженности. Правила преобразования: пробелы удаляются	15

229			DateLastPayment	Дата последнего платежа основным заемщиком	нет	<p>Тип данных: дата.</p> <p>Длина: 10 символов.</p> <p>Формат: "дд.мм.гггг", где "дд" - номер дня в месяце, "мм" - номер месяца в году, "гггг" - номер года; для значений дня или месяца от 1 до 9 указывается лидирующий 0.</p> <p>Допустимые символы: цифры от 0 до 9 и две точки.</p> <p>Допустимые значения: позднее даты, указанной в предыдущем значении настоящего показателя, а при его отсутствии - не ранее даты возникновения обязательства.</p> <p>Правила преобразования: пробелы удаляются</p> <p>Допустимые значения: позднее даты заключения договора поручительства и не позднее даты формирования кредитной информации.</p>	10
-----	--	--	-----------------	--	-----	---	----

Прочие некредитные обязательства.

Информация о резолютивной части решения суда, вступившего в силу и не исполненного в течение 10 дней, о взыскании с должника денежных сумм в связи с неисполнением им обязательств по внесению платы за жилое помещение, коммунальные услуги и услуги связи, а также направленная федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на осуществление функций по обеспечению установленного порядка деятельности судов и исполнению судебных актов и актов других органов, информация о взыскании с должника денежных сумм в связи с неисполнением им алиментных обязательств, обязательств по внесению платы за жилое помещение, коммунальные услуги и услуги связи.

230	Решения суда о взыскании		NotExecutedDebt		нет	заполняется при наличии информации о резолютивной части вступившего в силу и не исполненного в течение 10 дней решения суда о взыскании с должника денежных сумм	
231			IDNotExecutedDebt	Уникальный идентификатор	да	<p>Тип данных: строка.</p> <p>Контроль не осуществляется.</p> <p>Допустимые символы: буквы русского и латинского алфавита, /, дефис, цифры от 0 до 9.</p> <p>Допустимые значения: не контролируется</p>	1020
232			Government	Федеральный орган исполнительной власти	нет	<p>Тип данных: строка.</p> <p>Контроль не осуществляется.</p> <p>Допустимые символы: буквы русского и латинского алфавита, /, дефис, цифры от 0 до 9.</p> <p>Допустимые значения: не контролируется</p>	38

233			DateOfResolution	Дата вступившего в силу и не исполненного в течение 10 дней решения суда	да	Обязательность: да. Тип данных: дата. Длина: 10 символов. Формат: "дд.мм.гггг", где "дд" - номер дня в месяце, "мм" - номер месяца в году, "гггг" - номер года; для значений дня или месяца от 1 до 9 указывается лидирующий 0. Допустимые символы: цифры от 0 до 9 и две точки. Правила преобразования: пробелы удаляются Допустимые значения: не позднее даты формирования кредитной информации.	10
234			Resolution	Резолютивная часть решения суда	да	Тип данных: строка. Контроль не осуществляется. Допустимые символы: буквы русского и латинского алфавита, /, дефис, цифры от 0 до 9. Допустимые значения: не контролируется	10
235			Summ	Сумма взыскания	да	Тип данных: число с десятичной дробной частью. Длина: до 15 символов. Формат: до 12 цифр в целой части, десятичная запятая, 2 цифры в дробной части. Допустимые символы: цифры от 0 до 9; десятичный разделитель «,» (запятая). Допустимые значения: больше либо равно 0. Правила преобразования: пробелы удаляются	15
236			TypeDebt	Вид неисполненных обязательств	да	Тип данных: строка. Длина: 2 символа. Допустимые символы: цифры от 0 до 4. Допустимые значения: по справочнику №15	2

Сведения о банкротстве

237	Сведения о банкротстве физического лица		BankruptcyNP			Необходимо заполнять при наличии сведений о банкротстве физического лица. Блок заполняется арбитражными управляющими.	
-----	---	--	--------------	--	--	--	--

238			IDBankruptcy	Уникальный идентификатор дела о банкротстве.	да	Тип данных: строка. Контроль не осуществляется. Допустимые символы: буквы русского и латинского алфавита, /, дефис, цифры от 0 до 9. Допустимые значения: не контролируется	1020
239			TypeOfBankruptcyProcedure	Сведения о процедурах банкротства	да	Тип данных: целое число. Длина: не более 1 символа. Формат: 1 цифра. Допустимые символы: цифры от 1 до 2. Допустимые значения: по соответствующему справочнику №17 Правила преобразования: не применяются	1
240			DateOfInclusion	Дата включения сведений о применении процедуры банкротства в Единый федеральный реестр сведений о банкротстве (ЕФРСБ).	да	Тип данных: дата. Длина: 10 символов. Формат: «дд.мм.гггг», где «дд» – номер дня в месяце, «мм» – номер месяца в году, «гггг» – номер года; для значений дня или месяца от 1 до 9 указывается лидирующий 0. Допустимые символы: цифры от 0 до 9 и две точки. Допустимые значения: позднее даты возникновения обязательства и не позднее даты формирования кредитной информации. Правила преобразования: пробелы удаляются	10
241			LinkOfInclusion	Ссылка на сведения о применении процедуры банкротства в Единый федеральный реестр сведений о банкротстве (ЕФРСБ).	нет	Тип данных: строка. Контроль не осуществляется. Допустимые символы: буквы русского и латинского алфавита, /, дефис, цифры от 0 до 9. Допустимые значения: не контролируется	1020

242		Иные сведения о банкротстве	AdditionalInformation	Признак неправомерных действий или фиктивного банкротства	нет	Тип данных: целое число. Длина: не более 1 символа. Формат: 1 цифра. Допустимые символы: цифры от 1 до 2. Допустимые значения: по соответствующему справочнику №16 Правила преобразования: не применяются	1
243			OtherAdditionalInformation	Другие сведения о банкротстве	да	Тип данных: строка. Длина: произвольная. Формат: произвольный текст Допустимые символы: не ограничиваются. Допустимые значения: не ограничиваются. Правила преобразования: двойные пробелы, знаки препинания, разделители, кавычки заменяются на одинарные символы	4000
244			FinancialManagersStartDate	Дата начала полномочий финансового управляющего по делу	да	Тип данных: дата. Длина: 10 символов. Формат: «дд.мм.гггг», где «дд» – номер дня в месяце, «мм» – номер месяца в году, «гггг» – номер года; для значений дня или месяца от 1 до 9 указывается лидирующий 0. Допустимые символы: цифры от 0 до 9 и две точки. Допустимые значения: позднее даты возникновения обязательства и не позднее даты формирования кредитной информации. Правила преобразования: пробелы удаляются	10
245			FinancialManagersEndDate	Дата окончания полномочий финансового управляющего по делу	да	Тип данных: дата. Длина: 10 символов. Формат: «дд.мм.гггг», где «дд» – номер дня в месяце, «мм» – номер месяца в году, «гггг» – номер года; для значений дня или месяца от 1 до 9 указывается лидирующий 0. Допустимые символы: цифры от 0 до 9 и две точки. Допустимые значения: позднее даты возникновения обязательства, позднее даты начала полномочий финансового управляющего по делу. Правила преобразования: пробелы удаляются	10

246	Сведения о банкротстве юридического лица		BankruptcyLP		нет	Необходимо заполнять если имеются сведения о процедуре банкротства юридического лица. Блок заполняется арбитражными управляющими.	
247			IDBankruptcy	Уникальный идентификатор дела о банкротстве	да	Тип данных: строка. Контроль не осуществляется. Допустимые символы: буквы русского и латинского алфавита, /, дефис, цифры от 0 до 9. Допустимые значения: не контролируется	1020
248			CourtName	Наименование суда	да	Тип данных: строка. Длина: произвольная. Формат: произвольный. Допустимые символы: для лиц, зарегистрированных в Российской Федерации, – только прописные буквы русского алфавита; для иных лиц – только прописные буквы латинского алфавита; цифры от 0 до 9; знаки препинания и разделители, в том числе пробел, символы «-» (дефис), «/» (дробная черта), «\» (обратная дробная черта), «№» (номер), «(» и «)» (открывающая и закрывающая круглые скобки), двойные прямые кавычки ("..."). Допустимые значения: не ограничиваются. Правила преобразования: буквы приводятся к верхнему регистру; каждый управляющий символ (символ перевода строки, символ возврата каретки, табулятор и иные символы с кодами ASCII меньше 32) заменяется на пробел; двойные пробелы, знаки препинания, разделители, кавычки заменяются на одинарные символы	1020
249			ClaimNumber	Номер дела	да	Тип данных: строка. Длина: произвольная. Формат: произвольный. Допустимые символы: цифры; буквы только русского или только латинского алфавита; разделители «-» (дефис) и «/» (дробная черта). Допустимые значения: не ограничиваются. Правила преобразования: не применяются	1020

249			DateConsideration	Дата решения суда	да	<p>Тип данных: дата. Длина: 10 символов. Формат: «дд.мм.гггг», где «дд» – номер дня в месяце, «мм» – номер месяца в году, «гггг» – номер года; для значений дня или месяца от 1 до 9 указывается лидирующий 0. Допустимые символы: цифры от 0 до 9 и две точки. Допустимые значения: позднее даты возникновения обязательства и не позднее даты формирования кредитной информации. Правила преобразования: пробелы удаляются</p>	10
250			Status	Тип процедуры	да	<p>Тип данных: целое число. Длина: не более 1 символа. Формат: 1 цифра. Допустимые символы: цифры от 0 до 9. Допустимые значения: по соответствующему справочнику №13 Правила преобразования: не применяются.</p>	1
251			Resolution	Решение	нет	<p>Тип данных: строка. Длина: произвольная. Формат: произвольный. Допустимые символы: цифры; буквы только русского или только латинского алфавита; разделители «-» (дефис) и «/» (дробная черта). Допустимые значения: не ограничиваются. Правила преобразования: не применяются</p>	1020

Сведения о судах по обязательству

252	Информация по судебным решениям		Claim		нет	Необходимо заполнять если имеются сведения о принятых судебных решениях	
-----	---------------------------------	--	-------	--	-----	---	--

253			ClaimDate	дата иска	нет	<p>Тип данных: дата. Длина: 10 символов. Формат: «дд.мм.гггг», где «дд» – номер дня в месяце, «мм» – номер месяца в году, «гггг» – номер года; для значений дня или месяца от 1 до 9 указывается лидирующий 0. Допустимые символы: цифры от 0 до 9 и две точки. Допустимые значения: позднее даты возникновения обязательства и не позднее даты формирования кредитной информации. Правила преобразования: пробелы удаляются</p>	10
254			ClaimNumber	номер иска	да	<p>Тип данных: строка. Контроль не осуществляется. Допустимые символы: буквы русского и латинского алфавита, слэш, дефис, цифры от 0 до 9. Допустимые значения: действительные коды ИНН в соответствии с правилами, установленными Федеральной налоговой службой. Правила преобразования: пробелы удаляются</p>	1020

255			CourtName	наименование суда	да	<p>Тип данных: строка. Длина: произвольная. Формат: произвольный. Допустимые символы: для лиц, зарегистрированных в Российской Федерации, – только прописные буквы русского алфавита; для иных лиц – только прописные буквы латинского алфавита; цифры от 0 до 9; знаки препинания и разделители, в том числе пробел, символы «-» (дефис), «/» (дробная черта), «\» (обратная дробная черта), «№» (номер), «(» и «)» (открывающая и закрывающая круглые скобки), двойные прямые кавычки ("..."). Допустимые значения: не ограничиваются. Правила преобразования: буквы приводятся к верхнему регистру; каждый управляющий символ (символ перевода строки, символ возврата каретки, табулятор и иные символы с кодами ASCII меньше 32) заменяется на пробел; двойные пробелы, знаки препинания, разделители, кавычки заменяются на одинарные символы</p>	1020
256			DateConsideration	дата решения суда	да	<p>Тип данных: дата. Длина: 10 символов. Формат: «дд.мм.гггг», где «дд» – номер дня в месяце, «мм» – номер месяца в году, «гггг» – номер года; для значений дня или месяца от 1 до 9 указывается лидирующий 0. Допустимые символы: цифры от 0 до 9 и две точки. Допустимые значения: позднее даты возникновения обязательства и не позднее даты формирования кредитной информации. Правила преобразования: пробелы удаляются</p>	10

257			Plaintiff	Истец	нет	<p>Обязательность: нет. Тип данных: строка. Длина: произвольная. Формат: произвольный текст Допустимые символы: не ограничиваются. Допустимые значения: не ограничиваются. Правила преобразования: двойные пробелы, знаки препинания, разделители, кавычки заменяются на одинарные символы</p>	1020
258			Resolution	Решение	да	<p>Обязательность: нет. Тип данных: строка. Длина: произвольная. Формат: произвольный текст Допустимые символы: не ограничиваются. Допустимые значения: не ограничиваются. Правила преобразования: двойные пробелы, знаки препинания, разделители, кавычки заменяются на одинарные символы</p>	1020

9. Квитанция о получении пакета со сведениями о кредитных историях

Состав квитанции о получении пакета

После загрузки пакет Партнером любым из указанных в [разделе 4](#) способами, Бюро производит проверку пакета и формирует Квитанцию о получении или об отклонении пакета в форме электронного документа в формате xml.

В квитанции о получении/ об отклонении пакета указываются следующие сведения:

1. ИНН и ОГРН источника
2. Исходящие регистрационный номер пакета и дата
3. Результат проверки документа:
 - i. проверка факта отсутствия в Бюро пакета от источника с теми же исходящими регистрационным номером и датой, что и у ранее поступившего от данного источника пакета;
 - ii. проверка электронной подписи для пакета со сведениями о кредитных историях
4. Входящие регистрационный номер пакета и дата в случае прохождения проверок из п.4.

Пакет, который прошел предусмотренные пунктом 4 проверки, регистрируется в Бюро – ему присваиваются регистрационные номер и дата. Бюро формирует квитанцию о получении пакета.

Пакет, который не прошел предусмотренные пунктом 4 проверки, отклоняется Бюро. Бюро формирует квитанцию об отклонении пакета.

Квитанция подписывается усиленной квалифицированной подписью Бюро.

Квитанция доступна для скачивания в Личном кабинете Партнера в разделе «История загрузок» или в каталоге outbox на sftp, в зависимости от выбранного способа передачи пакета Партнером.

Наименование файла квитанции содержит тип операции и регистрационный номер пакета, присвоенный Бюро, с расширением xml:

1234567890123456789.IMPORT_ACCEPT.NOTIFICATION.xml

Формат квитанции о получении

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" standalone="yes"?>
<input_receipt>
  <request_info>
    <ogrn>1234567890123</ogrn>
```

```

<inn>1234567890</inn>
<pack_id>ГГГГММДД_NNNNN.zip.sig</pack_id>
<outgoing_date>ГГГГ-ММ-ДД</outgoing_date>
</request_info>
<body>
  <transaction_id>1234567890123456789</transaction_id>
  <created_at>ГГГГ-ММ-ДДТчч:мм:сс</created_at>
  <accepted>ок</accepted>
</body>
</input_receipt>

```

Описание полей квитанции

№	Блоки	Название поля	Значение	Обязательность	Тип и длина
1	Сведения о пакете	request_info			
2		ogrn	ОГРН Партнера, направившего пакет	да	13
3		inn	ИНН Партнера, направившего пакет	да	12
4		pack_id	Исходящий номер пакета, присвоенный Партнером	да	60
5		outgoing_date	Дата исходящего пакета, соответствует дате, указанной в наименовании пакета	да	10
6	Сведения о результате	body	Результат проверки пакета	да	
7		transaction_id	Регистрационный номер входящего пакета	да	Строка (20)
8		created_at	Дата и время получения или отклонения пакета Бюро	да	Дата и время (19)
9		accepted	Результат получения	да	

10. Квитанция о загрузке сведений в базу данных Бюро.

Состав квитанции о загрузке сведений

В случае успешного получения пакета со сведениями о кредитных историях, Бюро проводит форматно-логический контроль сведений и загружает указанные сведения в базу данных Бюро.

После обработки пакета, Бюро формирует Квитанцию о загрузке пакета в форме электронного документа в формате xml.

В квитанции о получении пакета указываются следующие сведения:

1. ИНН и ОГРН источника
2. Исходящие регистрационный номер пакета и дата
3. Входящие регистрационный номер пакета и дата
4. Список не принятых показателей и причины, по которым они не были приняты, с указанием конкретных показателей.

Квитанция подписывается усиленной квалифицированной подписью Бюро.

Квитанция доступна для скачивания в Личном кабинете Партнера в разделе «История загрузок» или в каталоге outbox на sftp.

Наименование файла квитанции содержит тип операции и регистрационный номер пакета, присвоенный Бюро, с расширением xml:

1234567890123456789.IMPORT_RESULT_REPORT.xml

Формат квитанции о загрузке сведений

```
<registerReceipt>
  <request_info>
    <ogrn>1234567890123</ogrn>
    <inn>1234567890</inn>
    <pack_id></pack_id>
    <outgoing_date>rrrr-мм-дд</outgoing_date>
  </request_info>
  <body>
    <transaction_id>1234567890123456789</transaction_id>
    <created_at> rrrr-мм-дд </created_at>
    <result>
      <uploaded>
        <subject_count>N</subject_count>
      </uploaded>
```

```

<mistakes>
  <mistake>
    <file_name>ГГГГММГГ_NNNNN_R.xml</file_name>
    <record_id>X</record_id>
    <reason>ошибка</reason>
  </mistake>
</mistakes>
</result>
</body>
</registerReceipt>

```

Описание полей квитанции

№	Блоки	Название поля	Значение	Обяз-ть	Тип и длина
1	Сведения о пакете				
2		Ogrn	ОГРН Партнера, направившего пакет	да	Строка (13)
3		Inn	ИНН Партнера, направившего пакет	да	Строка (10)
4		pack_id	Исходящий номер пакета, присвоенный Партнером	да	Строка (60)
5		outgoing_date	Дата исходящего пакета, соответствует дате, указанной в наименовании пакета	да	Дата (10)
6	Сведения о результате о регистрации пакета в Бюро	registered		да	
7		transaction_id	Регистрационный номер входящего пакета	Да	Строка (19)
8		created_at	Дата и время обработки пакета Бюро	Да	Дата и время (19)
10	Сведения об итогах загрузки пакета	uploaded			
11		subject_count	Количество субъектов в пакете	Да	Строка (15)
12	Сведения об ошибках в пакете	mistaken		нет	
13		record_id	Номер записи в пакете	да	Строка (1020)
14		file_name	Номер файла в пакете (если в пакете передается больше одного файла)	нет	Строка (60)

15		reason	Код причины для отказа в загрузке сведений		Строка (1020)
----	--	--------	--	--	---------------

11. Приложения

Приложение №1. Список недопустимых слов

1	НЕТ
2	НЕИЗВЕСТНО
3	НЕ ИЗВЕСТНО
4	НЕ ЗАДАНО
5	ОТСУТСТВУЕТ
6	UNKNOWN
7	МЕСТО РОЖДЕНИЯ
8	N/A
9	ПУСТО
10	NULL
11	EMPTY

Приложение № 2. Проверка СНИЛС

Формат:

NNNNNNNNCC, где N – цифра номера от 0 до 9, CC – контрольное число.

Проверка контрольного числа Страхового номера проводится только для номеров больше номера 001–001–998

Контрольное число Страхового номера рассчитывается следующим образом:

Умножить каждую цифру N на номер своей позиции (позиции отсчитываются с конца):

Пример	1	1	2	2	3	3	4	4	5	9	5
Номер позиции	9	8	7	6	5	4	3	2	1	C	C

Суммировать полученные произведения.

Разделить полученную сумму на 101. Последние два разряда остатка от деления, являются контрольным числом.

$99 / !101! = 99$;

$100 / !101! = 00$;

$101 / !101! = 00$;

$102 / !101! = 01$.

Приложение № 3. Проверка ИНН физического лица

Формат:

NNNNNNNNNNCD, где N – цифра номера от 0 до 9, С и D– контрольные числа.

Порядковый номер позиции цифр	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Пример ИНН	5	0	0	1	0	0	7	3	2	2	5	9
Множитель для числа С	7	2	4	10	3	5	9	4	6	8	С	
Множитель для числа D	3	7	2	4	10	3	5	9	4	6	8	D

Формулы вычисления контрольных чисел:

$$C = ((7*N1 + 2*N2 + 4*N3 + 10*N4 + 3*N5 + 5*N6 + 9*N7 + 4*N8 + 6*N9 + 8*N10) \text{ mod } 11) \text{ mod } 10$$

$$D = ((3*N1+7*N2+2*N3 + 4*N4 + 10*N5 + 3*N6 + 5*N7 + 9*N8 + 4*N9 + 6*N10 + 8*N11) \text{ mod } 11) \text{ mod } 10$$

выражение $a \text{ mod } b$ – означает остаток от деления a на b .

Алгоритм:

Шаг 1. Вычисление контрольного числа С.

Рассчитать сумму произведений каждой цифры проверяемого ИНН на соответствующий множитель (для числа С).

Разделить получившееся число на 11 и получить остаток. (Если остаток = 10, то С = 0).

Разделить получившееся число на 10 и получить остаток.

Если получившееся число совпало с контрольным числом С (11-ая позиция), значение правильно.

Шаг 2. Вычисление контрольного числа D.

Рассчитать сумму произведений каждой цифры проверяемого ИНН на соответствующий множитель (для числа D).

Разделить получившееся число на 11 и получить остаток. (Если остаток = 10, то D = 0).

Разделить получившееся число на 10 и получить остаток.

Если получившееся число совпало с контрольным числом D (12-ая позиция), значение правильно.

Приложение № 4. Проверка ОГРНИП

Формат:

NNNNNNNNNNNNNS, где N – цифра номера от 0 до 9, С – контрольное число.

Контрольное число равно остатку от деления, предшествующего 14ти-значного числа на 13. Если остаток равен 10, то С=0, если 11, то =1, если 12, то =2.

Приложение № 5. Проверка ИНН юридического лица

Формат:

NNNNNNNNNC, где N – цифра номера от 0 до 9, C – контрольное число.

Порядковый номер позиции цифр	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Множитель для числа C	2	4	10	3	5	9	4	6	8	C
Пример	7	8	3	0	0	0	2	2	9	3

Формула вычисления контрольного числа:

$$C = ((2*N1 + 4*N2 + 10*N3 + 3*N4 + 5*N5 + 9*N6 + 4*N7 + 6*N8 + 8*N9) \bmod 11) \bmod 10$$

выражение $a \bmod b$ – означает остаток от деления a на b .

Алгоритм:

Рассчитать сумму произведений каждой цифры проверяемого ИНН на соответствующий множитель (для числа C).

Разделить получившуюся цифру на 11 и получить остаток от деления. (Если остаток = 10, то C = 0).

Если получившееся число совпало с контрольным числом C (10ая позиция), значит правильно.

Для юр. лиц, имеющих двенадцатизначный ИНН (например, крестьянские фермерские хозяйства).

Двенадцатизначный цифровой код в формате

NNNNNNNNNNCD, где N – цифра номера от 0 до 9, C и D– контрольные числа.

Порядковый номер позиции цифр	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Пример ИНН	5	0	0	1	0	0	7	3	2	2	5	9
Множитель для числа C	7	2	4	1	3	5	9	4	6	8	C	
Множитель для числа D	3	7	2	4	1	3	5	9	4	6	8	D

Формулы вычисления контрольных чисел:

$$C = ((7*N1 + 2*N2 + 4*N3 + 10*N4 + 3*N5 + 5*N6 + 9*N7 + 4*N8 + 6*N9 + 8*N10) \bmod 11) \bmod 10$$

$$D = ((3*N1 + 7*N2 + 2*N3 + 4*N4 + 10*N5 + 3*N6 + 5*N7 + 9*N8 + 4*N9 + 6*N10 + 8*N11) \bmod 11) \bmod 10$$

выражение $a \bmod b$ – означает остаток от деления a на b .

Алгоритм:

Шаг 1. Вычисление контрольного числа C.

Рассчитать сумму произведений каждой цифры проверяемого ИНН на соответствующий множитель (для числа C).

Разделить получившееся число на 11 и получить остаток. (Если остаток = 10, то C = 0).

Разделить получившееся число на 10 и получить остаток.

Если получившееся число совпало с контрольным числом С (11ая позиция), значение правильно.

Шаг 2. Вычисление контрольного числа D.

Рассчитать сумму произведений каждой цифры проверяемого ИНН на соответствующий множитель (для числа D).

Разделить получившуюся цифру на 11 и получить остаток. (Если остаток = 10, то D = 0).

Приложение № 6. Проверка ОГРН

Формат:

NNNNNNNNNNNS, где N – цифра номера от 0 до 9, С – контрольное число.

Контрольное число рассчитывается отбрасыванием последнего разряда и равно остатку от деления предшествующего 12-значного числа на 11. Если остаток равен 10, то С=0.

Приложение № 7. Проверка уникального идентификатора договора (сделки)

Формат:

NNNNNNNN-NNNN-1NNN-PNNN-NNNNNNNNNNNNN-С, где

N – цифра в шестнадцатеричной системе счисления, в которой используются цифры от 0 до 9 и латинские буквы от «a» до «f»;

P – символ, которой может принимать только значения 8, 9, «a», «b»;

С – контрольный символ.

Контрольный символ рассчитывается следующим образом:

Шаг 1. Из УИД исключаются все символы дефиса «-», на выходе получается последовательность из 32 чисел.

Шаг 2. В последовательности чисел шестнадцатеричные цифры, обозначаемые буквами латинского алфавита, заменяются десятичными числами.

a	b	c	d	e	f
10	11	12	13	14	15

Шаг 3. В последовательности чисел каждому числу слева направо циклически присваивается порядковый номер от 1 до 10.

Шаг 4. Каждое число с последовательности чисел умножается на присвоенный ему порядковый номер.

Шаг 5. Полученные произведения суммируются, затем делятся на 16. Если остаток от деления представляет собой двухзначное число, оно преобразовывается в шестнадцатеричную цифру в соответствии с таблицей шага 2. Остаток от деления в шестнадцатеричном представлении указывается в качестве контрольного символа УИД.

Примечание. Уникальный идентификатор договора (сделки) заполненный значением '00000000-0000-0000-0000-000000000000-0' считается некорректным.

12. Справочники

Справочник № 1. Тип заимствования (TypeBorrower)

Код	Понятие
1	Заемщик
3	Поручитель
4	Принципал

Справочник № 2. Тип кредитора (CreditorType)

Код	Понятие
1	Кредитная организация
2	Микрофинансовая организация;
3	Кредитный кооператив

Справочник № 3. Вид обязательств (AnotherOrganizationTypeOfCredit)

Код	Понятие
1	Займ
2	Кредит
99	Иное

Справочник № 4. Тип иного документа, удостоверяющего личность по законодательству Российской Федерации (Type в AddDocument)

Код	Понятие
2	Свидетельство органов ЗАГС
3	Удостоверение личности - для офицеров, прапорщиков и мичманов
4	Военный билет
5	Паспорт моряка
6	Паспорт иностранного гражданина
7	Разрешение на временное проживание
8	Вид на жительство
9	Документ лица без гражданства
10	Удостоверение беженца
11	Временное удостоверение личности
12	Иные документы

13	Загранпаспорт гражданина РФ
16	Удостоверение офицера в запасе
17	Водительское удостоверение

Справочник № 5. Страны (Country)

Код	Название страны
AU	Австралия
AT	Австрия
AZ	Азербайджан
AL	Албания
DZ	Алжир
AS	Американские Самоа
AI	Ангилья
AO	Ангола
AD	Андорра
AG	Антигуа и Барбуда
AR	Аргентина
AM	Армения
AW	Аруба
	Архипелаг Шпицберген
SJ	
AF	Афганистан
BS	Багамы
BD	Бангладеш
BB	Барбадос
BH	Бахрейн
BY	Беларусь
BZ	Белиз
BE	Бельгия
BJ	Бенин
CI	Берег Слоновой Кости
BM	Бермуды

Код	Название страны
VU	Вануату
VA	Ватикан
GB	Великобритания
HU	Венгрия
VE	Венесуэла
VI	Виргинские о-ва (США)
	Вирджинские о-ва (Великобритания)
VG	
TP	Восточный Тимор
VN	Вьетнам
GA	Габон
HT	Гаити
GM	Гамбия
GH	Гана
GP	Гваделупа
GT	Гватемала
GN	Гвинея
GW	Гвинея –Бисау
DE	Германия
GI	Гибралтар
HN	Гондурас
HK	Гонконг
GD	Гренада
GR	Греция
GL	Гренландия
GE	Грузия

Код	Название страны
EG	Египет
ZR	Заир
ZM	Замбия
EH	Западная сахара
ZW	Зимбабве
IL	Израиль
IN	Индия
ID	Индонезия
JO	Иордан
IQ	Ирак
IR	Иран
IE	Ирландия
IS	Исландия
ES	Испания
IT	Италия
YE	Йемен
CV	Кабо Верде о-в
KZ	Казахстан
KY	Кайман о-в
KH	Камбоджа
CA	Канада
QA	Катар
KE	Кения
CY	Кипр
KI	Кирибати

BG	Болгария
BO	Боливия
BA	Босния и Герцеговина
BW	Ботсвана
BR	Бразилия
VN	Бруней Даруссалам
BV	Буве о-в
BF	Буркина Фасо
BI	Бурунди
BT	Бутан

GU	Гуам
GY	Гайана
DK	Дания
KP	Демократическая республика
ZR	Демократическая республика Конго
DJ	Джибути
DM	Доминика
DO	Доминиканская республика

CN	Китай
CC	Кокосовые о-ва
AE	ОАЭ
CM	Объединенная республика Камерун
TZ	Объединенная республика Танзания
CK	О-ва Кука
WF	О-ва Уоллес и Футуна
NM	О-ва Херд и Макдональд

Код	Название страны
OM	Оман
PK	Пакистан
PW	Палау
PS	Палестинская территория оккупированная
PA	Панама
PG	Папуа Новая Гвинея
PY	Парагвай
PE	Перу
PN	Питкэрн
PL	Польша
PT	Португалия
PR	Пуэрто-Рико
KR	Республика Корея
MD	Республика Молдавия
RE	Реюньон о-в
CX	Рождественский о-в
RU	Российская Федерация

Код	Название страны
SG	Сингапур
SY	Сирийская арабская республика
SK	Словакия
SI	Словения
SB	Соломона о-в
SO	Сомали
SD	Судан
SR	Суринам
US	США
SL	Сьерра Леоне
TJ	Таджикистан
TH	Таиланд
TW	Тайвань, провинция Китая
IO	Территория Великобритании в Индийском океане
TG	Того
TK	Токелау
TO	Тонга

RW	Руанда
RO	Румыния
WS	Самоа
SM	Сан Марино
ST	Сан-Томе и Принсипи
SA	Саудовская Аравия
SH	Св. Елена
SZ	Свазиленд
MP	Северные Мариинские о-ва
SC	Сейшелы
SN	Сенегал
VC	Сент Винсент и Гренадины
LC	Сент Люсия
PM	Сент Пьер и Микелон
KN	Сент-Китс и Невис
CS	Сербия и Черногория

TT	Тринидад и Тобаго
TV	Тувалу
TN	Тунис
TC	Турецкие о-ва и Кайка
TM	Туркменистан
TR	Турция
UG	Уганда
UZ	Узбекистан
UA	Украина
UY	Уругвай
FO	Фарерские острова
FJ	Фиджи
PH	Филиппины
FI	Финляндия
FK	Фольклендские о-ва (Мальвинские)
FR	Франция

Код	Название страны
GF	Французская Гвинея
PF	Французская Полинезия
TF	Французская южная территория
HR	Хорватия
CF	Центральная африканская республика
TD	Чад
CZ	Чехия
CL	Чили
CH	Швейцария
SE	Швеция
LK	Шри Ланка
EC	Эквадор
GQ	Экваториальная Гвинея

SV	Эль Сальвадор
ER	Эритрея
EE	Эстония
ET	Эфиопия
YU	Югославия
ZA	Южная Африка
JM	Ямайка
JP	Япония
98	Другая
99	Неизвестно

Справочник № 6. Регионы (Region, CreditRegion)

Код	Название
97	Чувашская Республика-Чувашия
77	Чукотский автономный округ
52	Омская область
53	Оренбургская область
54	Орловская область
56	Пензенская область
57	Пермский край
5	Приморский край
58	Псковская область
79	Республика Адыгея
92	Республика Татарстан
1	Алтайский край
10	Амурская область
11	Архангельская область
12	Астраханская область
14	Белгородская область
15	Брянская область
26	Республика Ингушетия
17	Владимирская область
18	Волгоградская область
78	Ярославская область
46	Московская область
82	Республика Дагестан
68	Тамбовская область
28	Тверская область
69	Томская область
70	Тульская область
71	Тюменская область
94	Удмуртская Республика
73	Ульяновская область
8	Хабаровский край

75	Челябинская область
Код	Название
96	Чеченская Республика
19	Вологодская область
20	Воронежская область
40	Санкт-Петербург и ЛО
99	Еврейская автономная область
76	Забайкальский край
24	Ивановская область
25	Иркутская область
83	Кабардино-Балкарская Республика
27	Калининградская область
81	Республика Бурятия
84	Республика Алтай
93	Республика Тыва
95	Республика Хакасия
60	Ростовская область
61	Рязанская область
36	Самарская область
63	Саратовская область
64	Сахалинская область
65	Свердловская область
7	Ставропольский край
66	Смоленская область
80	Республика Башкортостан
85	Республика Калмыкия
86	Республика Карелия
29	Калужская область
87	Республика Коми
88	Республика Марий Эл
30	Камчатский край
89	Республика Мордовия

91	Карачаево-Черкесская Республика
32	Кемеровская область
33	Кировская область
34	Костромская область
3	Краснодарский край
98	Республика Саха (Якутия)
4	Красноярский край
37	Курганская область
38	Курская область

90	Республика Северная Осетия - Алания
42	Липецкая область
44	Магаданская область
45	Москва
47	Мурманская область
22	Нижегородская область
49	Новгородская область
50	Новосибирская область
00	Для иностранных ЮЛ

Справочник № 7. Тип кредита (CreditType, ApplicationType)

Код	Тип кредита
200	Потребительский кредит. Значение может передаваться только некредитными организациями
101	Автокредит, автомобили с пробегом от 0 до 1000 км
102	Автокредит, автомобили с пробегом свыше 1000 км
201	Потреб.кредит с лимитом кредитования до 30 000 RUB
202	Потреб.кредит с лимитом кредитования от 30 000 до 100 000 RUB
203	Потреб.кредит с лимитом кредитования от 100 000 до 300 000 RUB
204	Потреб.кредит с лимитом кредитования свыше 300 000 RUB
301	POS-кредит без обеспечения, до 1 года, до 30 000 RUB
302	POS-кредит без обеспечения, до 1 года, от 30 000 до 100 000 RUB
303	POS-кредит без обеспечения, до 1 года, свыше 100 000 RUB
304	POS-кредит без обеспечения, свыше 1 года, до 30 000 RUB
305	POS-кредит без обеспечения, свыше 1 года, от 30 000 до 100 000 RUB
306	POS-кредит без обеспечения, свыше 1 года, свыше 100 000 RUB
401	Нецелевой потреб.кредит, целевой без залога (кроме POS-кредитов) или на рефинансирование, до 1 года, до 30 000 RUB
402	Нецелевой потреб.кредит, целевой без залога (кроме POS-кредитов) или на рефинансирование, до 1 года, от 30 000 до 100 000 RUB
403	Нецелевой потреб.кредит, целевой без залога (кроме POS-кредитов) или на рефинансирование, до 1 года, от 100 000 до 300 000 RUB
404	Нецелевой потреб.кредит, целевой без залога (кроме POS-кредитов) или на рефинансирование, до 1 года, свыше 300 000 RUB

405	Нецелевой потреб.кредит, целевой без залога (кроме POS-кредитов) или на рефинансирование, свыше 1 года, до 30 000 RUB
406	Нецелевой потреб.кредит, целевой без залога (кроме POS-кредитов) или на рефинансирование, свыше 1 года, от 30 000 до 100 000 RUB
407	Нецелевой потреб.кредит, целевой без залога (кроме POS-кредитов) или на рефинансирование, свыше 1 года, от 100 000 до 300 000 RUB
408	Нецелевой потреб.кредит, целевой без залога (кроме POS-кредитов) или на рефинансирование, свыше 1 года, свыше 300 000 RUB
501	Ипотека
601	Кредит для бизнеса

Справочник № 8. Виды валют (ApplicationCurrency, CreditCurrency, Currency, GuarantyCurrency, GuaranteeCurrency)

код	Виды валют
RUB	Российский рубль
USD	Доллар США
EUR	Евро
GBP	Английский фунт стерлингов

Справочник № 9 Способ оформления обращения (ApplicationChannel)

код	Способ
1	лично в кредитной организации
2	дистанционный (с использованием средств телекоммуникаций)
3	посреднический (через агента)

Справочник № 10. Причина отказа (RejectType)

код	Причина
1	Кредитная политика заимодавца (кредитора)
2	Кредитная история заемщика
3	Избыточная долговая нагрузка на заемщика
4	Несоответствие информации о заемщике, указанной заемщиком в Заявлении, сведениям, которыми располагает заимодавец (кредитор)
99	Прочее

Справочник № 11. Причины принятия обязательств по договору займа поручителем (Reason)

код	Причина
1	Добровольно
2	По решению суда

Справочник № 12. Причина закрытия кредита (CreditClosedReason)

код	Причина
1	Субъект исполнил свои обязательства, счет закрыт
2	Погашен за счет обеспечения
3	Переуступка прав требований

Справочник № 13 Тип процедуры банкротства (Status)

код	значения
1	Подано заявление в суд
2	Наблюдение
3	Финансовое оздоровление
4	Внешнее управление
5	Конкурсное производство
6	Мировое соглашение

Справочник № 14. Объем исполнения обязательств (Volume, PaymentVolume)

Код	объем
F	полностью
P	частично

Справочник № 15. Вид неисполненных обязательств (TypeDebt)

код	Вид неисполненных обязательств
1	алиментные обязательства
2	обязательств по внесению платы за жилое помещение
3	коммунальные услуги
4	услуги связи

Справочник № 16 - Сведения о банкротстве (AdditionalInformation)

код	Признак
1	неправомерные действия при банкротстве
2	преднамеренное или фиктивное банкротство

Справочник № 17 - Сведения о процедурах банкротства (TypeOfBankruptcyProcedure)

код	Процедуры банкротства
1	реструктуризация
2	реализация имущества
3	мировое соглашение

Справочник 17. Коды ошибок