

**Порядок взаимодействия пользователей кредитных историй,
бюро кредитных историй, в том числе квалифицированных бюро кредитных историй,
с квалифицированными бюро кредитных историй
с использованием программного интерфейса приложения (API) в целях предоставления
сведений о среднемесячных платежах субъектов кредитных историй**

1. Аннотация

Настоящий документ описывает форматы и порядок взаимодействия пользователей кредитных историй, бюро кредитных историй, в том числе квалифицированных бюро кредитных историй, с квалифицированными бюро кредитных историй посредством программного интерфейса (API) в соответствии с Указанием Банка России от 11 января 2021 года № 5704-У «О порядке и форме предоставления сведений о среднемесячных платежах субъекта кредитной истории, о порядке и форме запроса и предоставления квалифицированным бюро кредитных историй сведений, необходимых для подготовки сведений о среднемесячных платежах субъекта кредитной истории, а также о порядке предоставления данных, необходимых для формирования и предоставления пользователям кредитных историй сведений о среднемесячных платежах субъекта кредитной истории», зарегистрированным Министерством юстиции Российской Федерации 30 апреля 2021 года № 63333.

2. Глоссарий

Абонент – организация, взаимодействующая с квалифицированным бюро кредитных историй посредством описанного в настоящем документе способа;

БКИ – бюро кредитных историй;

ДУЛ – документ, удостоверяющий личность;

Закон о кредитных историях - Федеральный закон от 30 декабря 2004 года № 218-ФЗ «О кредитных историях»;

КБКИ – квалифицированное бюро кредитных историй;

СКЗИ – средства криптографической защиты информации;

Субъект – субъект кредитной истории;

УИД – уникальный идентификатор договора (сделки), сформированный в соответствии с Указанием Банка России от 9 сентября 2019 года 5251-У «О правилах присвоения уникального идентификатора договора (сделки), по обязательствам из которого (из которой) формируется кредитная история», зарегистрированным Министерством юстиции Российской Федерации 30 октября 2019 года № 56361;

УУИД – универсально уникальный идентификатор, созданный в соответствии с национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р ИСО/МЭК 9834-8-2011 «Информационная технология. Взаимосвязь открытых систем. Процедуры работы уполномоченных по регистрации ВОС. Часть 8. Создание, регистрация универсально уникальных идентификаторов (УУИД) и использование в качестве компонентов идентификатора объекта АСН.1», утвержденным приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 сентября 2011 года № 256-ст «Об утверждении национального стандарта»;

УЭП – усиленная электронная подпись (усиленная квалифицированная электронная подпись или усиленная неквалифицированная электронная подпись);

ЭД – электронный документ;

ЭП – электронная подпись;
API – прикладной программный интерфейс (Application Programming Interface);
HTTP - протокол передачи данных через информационно – телекоммуникационную сеть «Интернет» (HyperText Transfer Protocol);
HTTPS – расширение протокола передачи данных HTTP для поддержки шифрования в целях повышения безопасности (HyperText Transfer Protocol Secure);
TLS – криптографический протокол, обеспечивающий защищенную передачу данных между узлами в информационно – телекоммуникационной сети «Интернет» (Transport Layer Security);
URL – унифицированный указатель ресурса (Uniform Resource Locator).

3. Подготовка к взаимодействию

3.1. КБКИ создаёт и публикует на своем официальном сайте в информационно – телекоммуникационной сети «Интернет» сертификат УЭП с указанием срока его действия. URL размещения актуального сертификата должен быть определен в договоре присоединения между абонентом и КБКИ и может быть изменён при условии подписания дополнительного соглашения к договору.

3.2. КБКИ в договоре присоединения указывает базовый URL сервиса, реализующий API, описанный в настоящем документе. URL сервиса может быть изменён путём подписания дополнительного соглашения к договору.

3.3. Абонент создаёт и сообщает в КБКИ один или несколько сертификатов УЭП информация о которых, в том числе о сроке их действия, указывается в договоре присоединения между абонентом и КБКИ. В дальнейшем сертификат абонента может быть обновлён посредством API, описанном в настоящем документе, либо путём подписания дополнительного соглашения к договору присоединения, которое устанавливает дополнительные действующие сертификаты и может содержать норму об отмене действия ранее заявленных сертификатов.

3.4. Электронный сервис, реализующий программный интерфейс, описанный в настоящем документе, должен быть выполнен с использованием СКЗИ, удовлетворяющих требованиям приказа Федеральной службы безопасности Российской Федерации от 9 февраля 2005 года № 66 «Об утверждении Положения о разработке, производстве, реализации и эксплуатации шифровальных (криптографических) средств защиты информации (Положение ПКЗ-2005)», зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 3 марта 2005 года № 6382, 25 мая 2010 года № 17350.

4. Общая схема взаимодействия

4.1. Абонент устанавливает защищённое соединение с сервером КБКИ по протоколу HTTPS на базе TLS, механизмы защиты которого необходимо реализовать в соответствии с российским государственным стандартом шифрования и обмена ключами, в том числе Национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 34.10-2012 «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Процессы формирования и проверки электронной цифровой подписи», утвержденным приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2012 года № 215-ст.

4.2. При установке соединения сервер КБКИ проверяет действительность и принадлежность сертификата абонента, в случае выявления ошибок возвращает пустой ответ с кодом состояния HTTP – 495 и разрывает соединение. Абонент проверяет действительность и принадлежность сертификата КБКИ, в случае выявления ошибок разрывает соединение.

4.3. Абонент формирует и передает запрос на сервер КБКИ в соответствии с пунктом 5 настоящего документа.

4.4. КБКИ проверяет запрос на корректность (в том числе на соответствие реквизитов абонента, переданных в запросе с реквизитами сертификата абонента, с использованием которого установлено соединение, а также наличие обязательных блоков и атрибутов, обязательность наличия которых определяется условиями порядка заполнения запроса), проверяет корректность УЭП запроса. В случае передачи запроса сведений о среднемесячных платежах Субъекта на данном этапе проверяется также наличие действующего согласия Субъекта по сведениям, указанным в блоке «Согласие» запроса.

4.5. В случае отсутствия ошибок для запросов, требующих подготовки ответа, КБКИ формирует и возвращает ответ в течении 1 секунды (см. пункт 4.10). В остальных случаях, а также если подготовка ответа превышает 1 секунду, КБКИ формирует и возвращает квитанцию (см. пункт 4.6).

4.6. КБКИ формирует и возвращает квитанцию, которая, в зависимости от результатов проверки запроса, может содержать информацию об успешной загрузке запроса, об ошибке либо идентификатор ответа, по которому ответ может быть получен после его готовности (см. пункт 6).

4.7. В случае запросов, требующих подготовки ответа, КБКИ готовит ответ.

4.8. Для получения ответа (в том числе для повторного получения ответа) абонент устанавливает новое соединение, как описано в пунктах 4.1 - 4.2 настоящего документа, и GET запросом передаёт полученный в квитанции (или в ранее полученном ответе) идентификатор ответа (см. пункт 5.2).

4.9. В случае если ответ с указанным номером ещё не готов, КБКИ удерживает соединение до его готовности либо возвращает квитанцию с кодом ошибки «Ответ не готов» (см. пункт 7, Таблица 1). При возникновении ошибок возвращается квитанция с кодом и описанием ошибки. Если во время ожидания ответа произойдёт разрыв соединения без возврата каких-либо сообщений, процедура установки соединения повторяется.

4.10. КБКИ формирует ответ в формате XML в соответствии с xsd-схемой ответа, подписывает УЭП в соответствии с пунктом 8 настоящего документа, присоединяет к ответу и возвращает абоненту в формате PKCS#7.

4.11. Ответ по идентификатору должен быть доступен для получения абонентом в течение не менее 8 часов после его формирования.

5. Запросы к API

Запросы направляются с использованием базового URL API, указанного в договоре присоединения, с добавленным к нему именем запроса. Например, базовый URL «<https://someaddr.ru:20443/qbki/v1>», тогда запрос сведений о среднемесячных платежах Субъекта направляется с использованием URL «<https://someaddr.ru:20443/qbki/v1/dlrequest>».

В случае направления запроса с использованием неверного URL возвращается пустой ответ, при этом передается код состояния HTTP – 404. В случае возникновения непредвиденных ошибок на стороне сервера, допускается передавать клиенту код состояния HTTP ≥ 500 .

Запросы в формате XML формируются в соответствии с xsd-схемой запроса, подписываются УЭП абонента в соответствии с пунктом 8 настоящего документа, полученная ЭП присоединяется к запросу. Запрос с присоединенной ЭП передается на сервер КБКИ в теле POST-запроса в формате PKCS#7.

5.1. /dlrequest – запрос сведений о среднемесячных платежах Субъекта.

Схема запроса - qcb_request.xsd (Приложение 1).

Метод передачи запроса – POST.

Параметры запроса – отсутствуют.

Порядок заполнения запроса изложен в пункте 9 настоящего документа.

Результат запроса – сведения о среднемесячных платежах Субъекта, сформированные в соответствии со схемой qcb_answer.xsd (Приложение 2), либо квитанция, сформированная в соответствии со схемой qcb_result.xsd (Приложение 5). Результат должен быть подготовлен и возвращен в течении 1 секунды.

В зависимости от содержания ответа устанавливаются следующие коды состояния HTTP:

200 – результат запроса содержит сведения о среднемесячных платежах Субъекта;

202 – результат запроса содержит квитанцию с идентификатором ответа;

400 – результат запроса содержит квитанцию с информацией об ошибке.

Пример запроса - Приложение 9.

Пример ответа со сведениями о среднемесячных платежах - Приложение 12.

Пример квитанции с идентификатором ответа - Приложение 10.

Пример квитанции с информацией об ошибке - Приложение 11.

Для снижения нагрузки в квитанцию, содержащую идентификатор ответа, сервер может поместить атрибут «ВремяГотовности», указав в качестве значения время (в миллисекундах), требующееся серверу на подготовку ответа. При наличии атрибута «ВремяГотовности» клиент должен обращаться за получением сведений о среднемесячных платежах Субъекта не ранее, чем по истечении времени, указанного в атрибуте.

5.2. /dlanswer – получение сведений о среднемесячных платежах Субъекта по идентификатору ответа.

Схема запроса – запрос не содержит данных.

Метод передачи запроса – GET.

Параметры запроса – id.

В качестве значения параметра id передается значение идентификатора ответа, содержащегося в квитанции, полученной при направлении запроса в соответствии с пунктом 5.1 настоящего документа.

Результат запроса – сведения о среднемесячных платежах Субъекта сформированные в соответствии со схемой qcb_answer.xsd (Приложение 2) либо квитанция, сформированная в соответствии со схемой qcb_result.xsd (Приложение 5).

В случае неготовности ответа соединение удерживается сервером на время его подготовки либо возвращается квитанция, содержащая код ошибки «Ответ не готов» (см. пункт 7, Таблица 1).

В зависимости от содержания ответа, устанавливаются следующие коды состояния HTTP:

200 – результат запроса содержит сведения о среднемесячных платежах;

202 – результат запроса содержит квитанцию с информацией об ошибке «Ответ не готов»;

400 – результат запроса содержит квитанцию с информацией об ошибке, кроме ошибки «Ответ не готов».

В случае получения ошибки «Ответ не готов» клиент должен повторить запрос не ранее, чем через 1 секунду.

Порядок подготовки ответа изложен в пункте 10 настоящего документа.

Пример запроса:

«GET http://someaddr.ru/qbki/v1/dlanswer?id=6afbddd01-6380-11ea-83b8-21758a33c94a».

Пример ответа со сведениями о среднемесячных платежах - Приложение 12.

Пример ответа в случае отсутствия данных по запрашиваемому Субъекту - Приложение 13.

5.3. /dlput – передача сведений о среднемесячных платежах Субъекта от БКИ.

Схема запроса - qcb_put.xsd (Приложение 3).

Метод передачи запроса – POST.

Параметры запроса – отсутствуют.

Порядок заполнения запроса описан в пункте 11 настоящего документа.

Пример запроса - Приложение 6.

Результат запроса - квитанция, сформированная в соответствии со схемой qcb_result.xsd (Приложение 5).

В зависимости от содержания квитанции, устанавливаются следующие коды состояния HTTP:

200 – квитанция содержит информацию об успешной обработке запроса;

400 – квитанция содержит информацию об ошибке.

Пример квитанции с информацией об успешной обработке запроса - Приложение 7.

Пример квитанции с информацией об ошибке - Приложение 8.

5.4. /certadd – добавление нового сертификата абонента.

Способ передачи – POST-запрос.

Параметры запроса - id, cert, sign.

В качестве значения параметра id передаётся идентификатор запроса.

В качестве значения параметра cert передаётся новый сертификат в кодировке DER.

В качестве значения параметра sign передаётся УЭП нового сертификата, выполненная в соответствии с пунктом 8 настоящего документа с использованием другого действующего сертификата.

Результат запроса - квитанция, сформированная в соответствии со схемой qcb_result.xsd (Приложение 5).

В зависимости от содержания квитанции, устанавливаются следующие коды состояния HTTP:

200 – квитанция содержит информацию об успешной обработке запроса;

400 – квитанция содержит информацию об ошибке.

Пример квитанции с информацией об успешной обработке запроса - Приложение 7.

Пример квитанции с информацией об ошибке - Приложение 14.

5.5. /certrevoke – отзыв сертификата абонента.

Способ передачи – POST-запрос.

Параметры запроса - id, cert, sign.

В качестве значения параметра id передается идентификатор запроса.

В качестве значения параметра cert передаётся отзываемый сертификат в кодировке DER.

В качестве значения параметра sign передаётся УЭП отзываемого сертификата, выполненная в соответствии с пунктом 8 настоящего документа с использованием любого действующего сертификата (в том числе и отзываемого).

Результат запроса – квитанция, сформированная в соответствии со схемой qcb_result.xsd (Приложение 5).

В зависимости от содержания квитанции, устанавливаются следующие коды состояния HTTP:

200 – квитанция содержит информацию об успешной обработке запроса;

400 – квитанция содержит информацию об ошибке.

При отзыве последнего действующего сертификата установка новых сертификатов возможна только посредством подписания дополнительного соглашения к договору присоединения, устанавливающего новый (новые) сертификат (сертификаты) абонента.

Пример квитанции с информацией об успешной обработке запроса - Приложение 7.

Пример квитанции с информацией об ошибке - Приложение 14.

6. Результат обработки запросов абонентов – квитанция

Квитанция в формате XML формируется в соответствии со схемой qcb_result.xsd (Приложение 5), подписывается УЭП КБКИ в соответствии с пунктом 8 настоящего документа, полученная ЭП присоединяется к квитанции. Квитанция с присоединённой ЭП возвращаются в формате PKCS#7 в ответ на запрос.

Квитанция, в зависимости от результата проверки и обработки запроса, содержит один из следующих блоков:

блок «ИдентификаторОтвета», содержащий уникальный идентификатор ответа, – в случае если запрос, требующий подготовки данных, принят успешно;

блок «Успешно» – в случае если запрос, не требующий подготовки данных, принят и обработан успешно;

блок «Ошибка», содержащий описание возникшей ошибки, – в случае ошибки при обработке запроса. Атрибут «Код» при этом содержит код ошибки, допустимые коды ошибок приведены в пункте 7 (Таблица 1) настоящего документа.

7. Сообщения об ошибках

Таблица 1 определяет коды стандартных ошибок. При этом сообщение об ошибке может отличаться от приведённого в таблице с сохранением смысла ошибки и может быть дополнено информацией, раскрывающей причину ошибки.

Таблица 1. Коды стандартных ошибок

Код	Описание
1	Полученный запрос не является POST-запросом
2	Запрос не содержит данных
3	Запрос не содержит обязательных параметров
4	УЭП некорректна
5	Истек срок сертификата УЭП
6	УЭП не соответствует абоненту
7	Некорректный формат запроса
8	Неподдерживаемая кодировка
9	Запрос не соответствует схеме
10	Реквизиты запроса не соответствуют абоненту
11	Идентификатор запроса не уникален
12	Ответ не готов
13	Отсутствует действующее согласие Субъекта
14	Взаимодействие с абонентом по принципу «одно окно» не предусмотрено договором
15	Запрос содержит некорректные данные
16	Указан некорректный идентификатор ответа
17	Не удалось установить соединение
18	Время ожидания ответа истекло
19	Ответ не соответствует схеме
99	Другая ошибка

8. Электронная подпись

Запросы в формате XML, ответы и квитанции должны быть подписаны УЭП с включением времени создания ЭП. Значение УЭП представляется в кодировке DER. Для создания УЭП должны быть использованы алгоритмы в соответствии с Национальным

стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 34.11-2012 «Информационная технология. Криптографическая защита информации. Функция хэширования», утвержденным приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2012 года № 216-ст.

9. Порядок заполнения запроса сведений о среднемесячных платежах Субъекта

Атрибут «ИдентификаторЗапроса» заполняется уникальным идентификатором, присвоенным запросу абонентом. Рекомендуются использовать УУИд.

Атрибут «ТипЗапроса» заполняется одним из следующих значений:

1 – абонент запрашивает сведения только у запрашиваемого КБКИ;

2 – абонент запрашивает сведения всех КБКИ путем обращения в одно КБКИ (режим «одно окно»).

Блок «Абонент» (Сведения об абоненте) заполняется данными об ИНН и ОГРН абонента, формирующего запрос.

Блок «Субъект» (Сведения о Субъекте) заполняется сведениями о Субъекте, в отношении которого необходимо получить сведения о среднемесячных платежах:

первый блок «ФИО» (Фамилия, имя и отчество) заполняется действующими фамилией, именем и отчеством Субъекта на момент заполнения запроса. Поле «Отчество» обязательно для заполнения, если отчество указано в действующем ДУЛ Субъекта;

при наличии сведений об изменении ФИО Субъекта могут быть заполнены второй и последующий блоки «ФИО» данными о предыдущих ФИО Субъекта;

поля «ДатаРождения» и «МестоРождения» указываются по данным действующего ДУЛ Субъекта;

первый блок «ДокументЛичности» (ДУЛ) заполняется данными действующего ДУЛ Субъекта (порядок заполнения данного блока описан в пункте 12 настоящего документа);

второй и последующие блоки «ДокументЛичности» могут быть заполнены при наличии сведений о предыдущих (других) ДУЛ Субъекта;

поля «ИНН» и «СНИЛС» заполняются при наличии соответствующих сведений.

Блок «Согласие» заполняется сведениями о согласии Субъекта на цели, для которых необходимы сведения о среднемесячных платежах Субъекта:

атрибут «ДатаВыдачи» заполняется датой выдачи согласия Субъектом кредитору;

атрибут «СрокДействия» заполняется кодом срока действия согласия (Таблица 2 настоящего документа);

атрибут «ОснованиеПередачи» заполняется в случае отличия сведений о пользователе кредитной истории, запрашивающем сведения о среднемесячных платежах Субъекта, от сведений в блоке «Выдано» кодом основания передачи согласия (Таблица 3 настоящего документа);

атрибут «ОбОтветственностиПредупрежден» заполняется значением «1», тем самым абонент подтверждает факт того, что ему известно об ответственности за совершение административных правонарушений, установленной статьями 5.53 и 14.29 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

Блок «Выдано» заполняется сведениями о лице, которому выдано согласие.

Один или несколько блоков «Цель» с атрибутом «КодЦели» заполняется кодом цели выдачи согласия (Таблица 4 настоящего документа).

Блок «Договор» необходимо заполнить в случае указания значения «3» в атрибуте «СрокДействия» блока «Согласие», в этом случае в атрибуте «Дата» должна быть указана дата заключения договора, информация об обязательствах по которому подлежит передаче в БКИ.

В блоке «ХэшКод» указывается хэш-код для согласия Субъекта, предусмотренный указанием Банка России от 11 мая 2021 года № 5791-У «О требованиях к составу и формату запроса о предоставлении кредитного отчета, правилах поиска бюро кредитных историй

информации о субъекте кредитной истории и форме подтверждения наличия согласия субъекта кредитной истории».

Таблица 2. Коды сроков действия согласия

Код	Срок действия
1	Согласие действительно в течение шести месяцев со дня его оформления
2	Согласие действительно в течение года со дня его оформления
3	В течение срока действия согласия с субъектом кредитной истории были заключены договор займа (кредита), договор лизинга, договор залога, договор поручительства, выдана независимая гарантия

Таблица 3. Коды оснований передачи согласия

Код	Основание передачи
1	Согласие Субъекта передано правопреемнику по заключенному договору займа (кредита) или иному договору, информация об обязательствах по которым передается в БКИ
2	Передача согласия обслуживающей организации, осуществляющей обслуживание денежных требований по договору займа (кредита) или иному договору, информация об обязательствах по которому передается в БКИ, в случае если передача согласия Субъекта предусмотрена договором этой кредитной организации с ипотечным агентом или специализированным финансовым обществом, которому были уступлены соответствующие права требования

Таблица 4. Коды целей выдачи согласия Субъектом кредитору

Код	Цель
Заключение договора с потребителем:	
1	Потребительский заем (кредит) на приобретение автомобиля
2	Потребительский микрозаем
3	Потребительский заем (кредит) нецелевой
4	Потребительский заем (кредит) с расходным лимитом (кредитная линия, овердрафт)
5	Иной потребительский заем (кредит)
6	Поручительство гражданина-потребителя
7	Ипотека, предоставленная гражданином-потребителем
8	Иной залог, предоставленный гражданином-потребителем
9	Иной потребительский договор
Совершение сделки, за исключением договора с потребителем:	
10	Заем (кредит) на развитие бизнеса
11	Заем (кредит) на пополнение оборотных средств
12	Заем (кредит) на покупку оборудования
13	Заем (кредит) на строительство
14	Заем (кредит) на приобретение ценных бумаг
15	Иной заем (кредит)
16	Лизинг

17	Независимая гарантия
18	Поручительство
19	Страхование
20	Ипотека
21	Иной залог
22	Иной договор
Иные цели запроса:	
23	Кредитный мониторинг в рамках действующего договора
24	Прием на работу
25	Маркетинговые исследования
26	Научные исследования
27	Контроль данных
99	Иное

10. Порядок заполнения ответа со сведениями о среднемесячных платежах Субъекта

Атрибут «ИдентификаторЗапроса» заполняется идентификатором запроса, присвоенным запросу абонентом и полученным в запросе, в соответствии с которым готовится ответ.

Атрибут «ИдентификаторОтвета» заполняется уникальным идентификатором, присвоенным ответу КБКИ и переданным абоненту в квитанции на запрос, в соответствии с которым готовится ответ. В качестве значения рекомендуется использовать УУИд.

Атрибут «ПоСостояниюНа» заполняется датой и временем подготовки ответа.

Блок «ТитульнаяЧасть» (Титульная часть ответа) заполняется аналогично блоку «Субъект», переданному в запросе абонентом (полностью его дублирует).

Первый блок «КБКИ» заполняется сведениями, имеющимися в распоряжении КБКИ, подготавливающего ответ. Атрибут «ОГРН» заполняется ОГРН КБКИ, подготавливающего ответ. Атрибут «ИдентификаторОтвета» заполняется идентификатором данного ответа (дублируется значение, использованное для заполнения атрибута «ИдентификаторОтвета» корневого блока).

В случае если по полученным в запросе данным Субъекта идентифицировать не удалось, в первый блок «КБКИ» помещается пустой блок «СубъектНеНайден».

В случае если по полученным в запросе данным Субъекта идентифицировать удалось, но в КБКИ отсутствуют сведения о действующих обязательствах в первый блок «КБКИ» помещается пустой блок «ОбязательствНет».

При наличии в КБКИ информации о заключенных Субъектом действующих договорах займа (кредита) в первый блок «КБКИ» помещается блок «Обязательства».

В блок «Обязательства» помещается один или несколько блоков «БКИ» (по количеству БКИ - источников, от которых получена информация о действующих обязательствах Субъекта), в атрибуте «ОГРН» указывается ОГРН соответствующего БКИ. В случае если источником информации является также само КБКИ, отвечающее на запрос (КБКИ получило сведения о договоре от источника формирования кредитной истории - кредитора), то в ответ включается дополнительный блок «БКИ» с указанием в атрибуте «ОГРН» собственного ОГРН КБКИ.

Для каждого действующего обязательства в соответствующий блок «БКИ» (блок, в атрибут «ОГРН» которого помещено значение ОГРН источника информации об

обязательстве) помещается блок «Договор» (Сведения о договоре (сделке)) заполненный следующим образом:

в качестве значения атрибута «УИД» (Универсальный идентификатор договора (сделки)) указывается УИД с использованием цифр, символов латинского алфавита в нижнем регистре и символа «-» (дефис – символ с кодом 45 кодировки ASCII);

в поле «СреднемесячныйПлатеж» (величина среднемесячного платежа) указывается значение среднемесячного платежа по договору займа (кредита) в основных единицах валюты займа (кредита). Разделитель целой и дробной части – точка;

в качестве значения атрибута «Валюта» указывается цифровой код валюты займа (кредита) в соответствии с общероссийским классификатором валют;

в качестве значения атрибута «ДатаРасчета» указывается дата расчета кредитором величины среднемесячного платежа.

В случае подготовки ответа на запрос в режиме «одно окно» в ответ помещаются блоки «КБКИ», полученные от других КБКИ с сохранением содержания. Если во время запроса какого-то из других КБКИ возникла ошибка, помещается блок «КБКИ», в котором:

атрибут «ОГРН» заполняется ОГРН соответствующего КБКИ;

атрибут «ИдентификаторОтвета» заполняется идентификатором ответа, если таковой был получен от соответствующего КБКИ;

помещается блок «Ошибка» с описанием и кодом возникшей ошибки, идентичными описанию и коду ошибки, полученной от соответствующего КБКИ. Если от соответствующего КБКИ ошибка не получена (например, не удалось установить соединение, либо истекло время ожидания ответа и т.п.), содержание блока «Ошибка» формируется самим КБКИ, подготавливающим ответ, атрибут «Код» должен содержать код ошибки в соответствии с пунктом 7 (Таблица 1).

11. Порядок заполнения запроса на передачу сведений о среднемесячных платежах Субъекта от БКИ

Атрибут «ИдентификаторЗапроса» заполняется уникальным идентификатором, присвоенным запросу абонентом. Рекомендуются использовать УИД.

Атрибут «ОГРН» блока «БКИ» заполняется ОГРН БКИ, передающего сведения.

Атрибут «УИД» заполняется УИД.

Блок «Субъект» заполняется сведениями о лице, с которым заключен договор:

Блок «ФИО» заполняется фамилией, именем и отчеством Субъекта, указанными в договоре. Поле «Отчество» обязательно для заполнения, при наличии в документе, удостоверяющем личность ДУЛ Субъекта.

Поля «ДатаРождения» и «МестоРождения» указываются по данным документа, удостоверяющего личность ДУЛ, указанного в договоре.

Первый блок «ДокументЛичности» заполняется сведениями о ДУЛ, указанном в договоре. При указании нескольких документов сведения о дополнительных документах указываются во втором и последующих блоках «ДокументЛичности». Порядок заполнения блока «ДокументЛичности» описан в пункте 12 настоящего документа.

Поля «ИНН» и «СНИЛС» заполняются при наличии соответствующих сведений о Субъекте.

Поле «СреднемесячныйПлатеж» заполняется актуальным значением среднемесячного платежа по договору.

Атрибут «Валюта» заполняется цифровым кодом валюты среднемесячного платежа в соответствии с общероссийским классификатором валют.

Атрибут «ДатаРасчета» заполняется датой расчета кредитором величины среднемесячного платежа.

12. Порядок заполнения сведений в блоке «ДокументЛичности»

Атрибут «ВидДУЛ» заполняется кодом вида ДУЛ (Таблица 5 настоящего документа).

В случае указания в атрибуте «ВидДУЛ» значения «14» (Иной документ, выдаваемый уполномоченным органом) в атрибуте «НаименованиеДУЛ» необходимо указать наименование соответствующего ДУЛ.

Поле «Серия» заполняется серией ДУЛ, если ДУЛ имеет серию.

Поле «Номер» заполняется номером ДУЛ.

В поле «ДатаВыдачи» указывается дата выдачи ДУЛ.

В поле «НаименованиеОргана» указывается наименование органа, выдавшего ДУЛ.

В поле «КодПодразделения» указывается код подразделения, выдавшего ДУЛ (при наличии такого кода в ДУЛ).

Поле «СрокДействия» заполняется датой окончания срока действия ДУЛ, если эта дата прямо указана в ДУЛ.

Таблица 5. Коды ДУЛ

Код	Вид ДУЛ
21	Паспорт гражданина Российской Федерации
22.1	Паспорт гражданина Российской Федерации, удостоверяющий его личность за пределами территории Российской Федерации
22.2	Дипломатический паспорт, удостоверяющий личность гражданина Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации
22.3	Служебный паспорт, удостоверяющий личность гражданина Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации
23	Удостоверение личности моряка
24	Удостоверение личности военнослужащего
25	Военный билет военнослужащего
26	Временное удостоверение личности гражданина Российской Федерации, выдаваемое на период оформления паспорта гражданина Российской Федерации
27	Свидетельство о рождении гражданина Российской Федерации
28	Иной ДУЛ гражданина Российской Федерации в соответствии с законодательством Российской Федерации
31	Паспорт иностранного гражданина либо иной документ, установленный федеральным законом или признаваемый в соответствии с международным договором Российской Федерации в качестве документа, удостоверяющего личность иностранного гражданина
32	Документ, выданный иностранным государством и признаваемый в соответствии с международным договором Российской Федерации в качестве документа, удостоверяющего личность лица без гражданства
35	Иной документ, признаваемый документом, удостоверяющим личность лица без гражданства в соответствии с законодательством Российской Федерации и международным договором Российской Федерации
37	Удостоверение беженца
38	Удостоверение вынужденного переселенца
999	Иной документ

Приложение 1. Схема запроса (qcb_request.xsd)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" elementFormDefault="qualified"
attributeFormDefault="unqualified">
  <xs:include schemaLocation="qcb_common.xsd"/>
  <xs:element name="ЗапросСведенийОПлатежах">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Запрос сведений о среднемесячных платежах</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="Абонент">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Сведения об абоненте</xs:documentation>
          </xs:annotation>
          <xs:complexType>
            <xs:choice>
              <xs:element name="ЮридическоеЛицо">
                <xs:annotation>
                  <xs:documentation>Абонент - юридическое лицо</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:complexType>
                  <xs:sequence>
                    <xs:element name="ИНН" type="ТипИННЮЛ">
                      <xs:annotation>
                        <xs:documentation>ИНН юридического лица</xs:documentation>
                      </xs:annotation>
                    </xs:element>
                    <xs:element name="ОГРН" type="ТипОГРН">
                      <xs:annotation>
                        <xs:documentation>ОГРН юридического лица</xs:documentation>
                      </xs:annotation>
                    </xs:element>
                  </xs:sequence>
                </xs:complexType>
              </xs:element>
              <xs:element name="ИндивидуальныйПредприниматель">
                <xs:annotation>
                  <xs:documentation>Абонент - индивидуальный предприниматель</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:complexType>
                  <xs:sequence>
                    <xs:element name="ИННИП" type="ТипИННФЛ">
                      <xs:annotation>
                        <xs:documentation>ИНН индивидуального предпринимателя</xs:documentation>
                      </xs:annotation>
                    </xs:element>
                    <xs:element name="ОГРНИП" type="ТипОГРНИП">
                      <xs:annotation>
                        <xs:documentation>ОГРН индивидуального предпринимателя</xs:documentation>
                      </xs:annotation>
                    </xs:element>
                  </xs:sequence>
                </xs:complexType>
              </xs:element>
            </xs:choice>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
        <xs:element name="Субъект" type="ТипСубъект">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Сведения о субъекте кредитной истории</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="Согласие" type="ТипСогласие"/>
      </xs:sequence>
      <xs:attribute name="Версия" use="required" fixed="1.0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Версия схемы</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:attribute>
      <xs:attribute name="ИдентификаторЗапроса" type="ТипИдентификатор" use="required">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Уникальный идентификатор запроса присваивается абонентом, формирующим
запрос</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:attribute>
      <xs:attribute name="ТипЗапроса" use="required">
        <xs:annotation>
```

```

        <xs:documentation>Тип запроса: 1 - получить сведения одного КВКИ, 2 - получить сведения
всех КВКИ ("Одно окно")</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:enumeration value="1">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Абонент запрашивает сведения одного квалифицированного бюро
кредитных историй</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:enumeration>
            <xs:enumeration value="2">
                <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Абонент запрашивает сведения из всех квалифицированных бюро
кредитных историй путем обращения в одно из них ("Одно окно")</xs:documentation>
                </xs:annotation>
            </xs:enumeration>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:simpleType name="КодыСрокаСогласия">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Коды срока действия согласия</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="1">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Согласие действительно в течение шести месяцев со дня его
оформления</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="2">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Согласие действительно в течение года со дня его
оформления</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="3">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>В течение срока действия согласия с субъектом кредитной истории были
заключены договор займа (кредита), договор лизинга, договор залога, договор поручительства, выдана
независимая гарантия</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="КодыЦелиСогласия">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Коды цели выдачи согласия</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xs:string">
        <xs:enumeration value="1">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Потребительский заем (кредит) на приобретение
автомобиля</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="2">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Потребительский микрозаем</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="3">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Потребительский заем (кредит) нецелевой</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="4">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Потребительский заем (кредит) с расходным лимитом (кредитная линия,
овердрафт)</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
        <xs:enumeration value="5">
            <xs:annotation>
                <xs:documentation>Иной потребительский заем (кредит)</xs:documentation>
            </xs:annotation>
        </xs:enumeration>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

```

<xs:enumeration value="6">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Поручительство гражданина-потребителя</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="7">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ипотека, предоставленная гражданином-потребителем</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="8">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Иной залог, предоставленный гражданином-потребителем</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="9">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Иной потребительский договор</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="10">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Заем (кредит) на развитие бизнеса</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="11">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Заем (кредит) на пополнение оборотных средств</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="12">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Заем (кредит) на покупку оборудования</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="13">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Заем (кредит) на строительство</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="14">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Заем (кредит) на приобретение ценных бумаг</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="15">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Иной заем (кредит)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="16">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Лизинг</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="17">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Независимая гарантия</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="18">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Поручительство</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="19">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Страхование</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="20">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Ипотека</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="21">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Иной залог</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```

<xs:enumeration value="22">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Иной договор</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="23">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Кредитный мониторинг в рамках действующего договора</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="24">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Прием на работу</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="25">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Маркетинговые исследования</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="26">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Научные исследования</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="27">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Контроль данных</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="99">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Иное</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="КодыОснованийПередачиСогласия">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Коды оснований передачи согласия правопреемнику</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="1">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Согласие субъекта кредитной истории передано правопреемнику по
        заключенному договору займа (кредита) или иному договору, информация об обязательствах по которым
        передается в бюро кредитных историй</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="2">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Согласие субъекта кредитной истории передано кредитной организации,
        осуществляющей обслуживание денежных требований по договору займа (кредита), уступленных
        специализированному финансовому обществу или ипотечному агенту</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="ТипСогласие">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Сведения о согласии на получение кредитного отчета
    субъекта</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Выдано">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Информация о лице, которому выдано согласие</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:complexType>
        <xs:choice>
          <xs:element name="ЮридическоеЛицо">
            <xs:annotation>
              <xs:documentation>Информация о юридическом лице, которому выдано
              согласие</xs:documentation>
            </xs:annotation>
            <xs:complexType>
              <xs:sequence>
                <xs:element name="ИНН" type="ТипИННЮЛ">
                  <xs:annotation>
                    <xs:documentation>ИНН юридического лица</xs:documentation>
                  </xs:annotation>

```

```

        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="ОГРН" type="ТипОГРН">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>ОГРН юридического лица</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="ИндивидуальныйПредприниматель">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Информация о индивидуально предпринимателе, которому выдано
согласие</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="ИННИП" type="ТипИННФЛ">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>ИНН индивидуального предпринимателя</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="ОГРНИП" type="ТипОГРНИП">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>ОГРН индивидуального предпринимателя</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="ФИО" type="ТипФИО">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>ФИО индивидуального предпринимателя</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
      <xs:element name="ДУЛ" type="ТипДУЛ">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Документ удостоверяющий личность индивидуального
предпринимателя</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:choice>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Цель" maxOccurs="unbounded">
  <xs:complexType>
    <xs:attribute name="КодЦели" use="required">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Код цели согласия субъекта</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="КодыЦелиСогласия"/>
      </xs:simpleType>
    </xs:attribute>
    <xs:attribute name="Описание">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Иная цель предоставления согласия</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:attribute>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="Договор" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Информация о договоре, сведения об обязательствах по которому подлежат
передаче в БКИ</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:attribute name="Дата" type="xs:date" use="required">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Дата заключения договора</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:attribute>
  </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="ХэшКод">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Хэш-код для согласия субъекта кредитной истории</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">

```



```

        <xs:pattern value="[\da-f]{64}"/>
    </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="ДатаВыдачи" type="xs:date" use="required">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Дата получения согласия от субъекта</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="СрокДействия" type="КодыСрокаСогласия" use="required">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Код срока действия согласия субъекта</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="ОснованиеПередачи" type="КодыОснованийПередачиСогласия">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Основание передачи согласия правопреемнику</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="ОбОтветственностиПредупрежден" use="required" fixed="1">
    <xs:annotation>
        <xs:documentation>Об ответственности за совершение административных правонарушений,
установленной статьями 5.53 и 14.29 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях
предупрежден</xs:documentation>
    </xs:annotation>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:schema>

```

Приложение 2. Схема ответа (qcb_answer.xsd)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" elementFormDefault="qualified"
attributeFormDefault="unqualified">
  <xs:include schemaLocation="qcb_common.xsd"/>
  <xs:element name="СведенияОПлатежах">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Сведения о среднемесячных платежах</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="ТитульнаяЧасть" type="ТипСубъект">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Титульная часть ответа</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:element>
        <xs:element name="КВКИ" maxOccurs="unbounded">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>КВКИ - источник информации.</xs:documentation>
          </xs:annotation>
          <xs:complexType>
            <xs:choice>
              <xs:element name="Ошибка">
                <xs:annotation>
                  <xs:documentation>Описание ошибки</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:complexType>
                  <xs:simpleContent>
                    <xs:extension base="xs:string">
                      <xs:attribute name="Код" type="xs:integer" use="required">
                        <xs:annotation>
                          <xs:documentation>Код ошибки</xs:documentation>
                        </xs:annotation>
                      </xs:attribute>
                    </xs:extension>
                  </xs:simpleContent>
                </xs:complexType>
              </xs:element>
              <xs:element name="СубъектНеНайден">
                <xs:annotation>
                  <xs:documentation>Субъект в соответствующем КВКИ не найден</xs:documentation>
                </xs:annotation>
              </xs:element>
              <xs:element name="ОбязательствНет">
                <xs:annotation>
                  <xs:documentation>В КВКИ отсутствует информация о действующих
обязательствах</xs:documentation>
                </xs:annotation>
              </xs:element>
              <xs:element name="Обязательства">
                <xs:annotation>
                  <xs:documentation>Действующие обязательства субъекта</xs:documentation>
                </xs:annotation>
                <xs:complexType>
                  <xs:sequence>
                    <xs:element name="БКИ" maxOccurs="unbounded">
                      <xs:annotation>
                        <xs:documentation>БКИ - источник информации</xs:documentation>
                      </xs:annotation>
                      <xs:complexType>
                        <xs:sequence>
                          <xs:element name="Договор" maxOccurs="unbounded">
                            <xs:annotation>
                              <xs:documentation>Сведения о договоре (сделке)</xs:documentation>
                            </xs:annotation>
                            <xs:complexType>
                              <xs:sequence>
                                <xs:element name="СреднемесячныйПлатеж">
                                  <xs:annotation>
                                    <xs:documentation>Величина среднемесячного
платежа</xs:documentation>
                                  </xs:annotation>
                                </xs:element>
                              </xs:sequence>
                            </xs:complexType>
                          </xs:element>
                        </xs:sequence>
                      </xs:complexType>
                    </xs:element>
                  </xs:sequence>
                </xs:complexType>
              </xs:element>
            </xs:choice>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>

```

```

        <xs:simpleContent>
          <xs:extension base="xs:double">
            <xs:attribute name="Валюта" type="ТипВалюта" use="required">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Валюта договора</xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:attribute>
            <xs:attribute name="ДатаРасчета" type="xs:date"
use="required">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Дата расчета величины среднемесячного
платежа</xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:attribute>
          </xs:extension>
        </xs:simpleContent>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
  <xs:attribute name="УИД" type="ТипУИД" use="required">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Универсальный идентификатор договора
(сделки)</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="ОГРН" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ОГРН БКИ - источника информации</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:choice>
<xs:attribute name="ОГРН" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>ОГРН КВКИ - источника информации</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="ИдентификаторОтвета" type="ТипИдентификатор">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Идентификатор ответа КБКИ - источника
информации</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="Версия" use="required" fixed="1.0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Версия схемы</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="ИдентификаторЗапроса" type="ТипИдентификатор" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Идентификатор запроса, в ответ на который подготовлен данный
ответ</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="ИдентификаторОтвета" type="ТипИдентификатор" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Уникальный идентификатор ответа</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="ПоСостояниюНа" type="xs:dateTime" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Дата и время по состоянию на которые подготовлен
ответ</xs:documentation>
  </xs:annotation>

```

```
</xs:attribute>
<xs:attribute name="ТипОтвета" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Тип ответа: 1 - сведения одного КБКИ, 2 - сведения всех КБКИ ("Одно
окно")</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:enumeration value="1"/>
      <xs:enumeration value="2"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>
```

Приложение 3. Схема сведений о среднемесячных платежах субъекта от БКИ (qcb_put.xsd)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" elementFormDefault="qualified"
attributeFormDefault="unqualified">
  <xs:include schemaLocation="qcb_common.xsd"/>
  <xs:element name="ПредставлениеСведенийОПлатежах">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Представление сведений о среднемесячных платежах</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
      <xs:sequence>
        <xs:element name="БКИ">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Полное фирменное наименование БКИ</xs:documentation>
          </xs:annotation>
          <xs:complexType>
            <xs:simpleContent>
              <xs:extension base="ТипНаименование">
                <xs:attribute name="ОГРН" type="ТипОГРН" use="required">
                  <xs:annotation>
                    <xs:documentation>ОГРН БКИ - источника информации</xs:documentation>
                  </xs:annotation>
                </xs:attribute>
              </xs:extension>
            </xs:simpleContent>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
        <xs:element name="Договора">
          <xs:complexType>
            <xs:sequence>
              <xs:element name="Договор" maxOccurs="unbounded">
                <xs:complexType>
                  <xs:sequence>
                    <xs:element name="Субъект">
                      <xs:annotation>
                        <xs:documentation>Сведения о субъекте, с которым заключен
договор</xs:documentation>
                      </xs:annotation>
                      <xs:complexType>
                        <xs:sequence>
                          <xs:element name="ФИО" type="ТипФИО">
                            <xs:annotation>
                              <xs:documentation>Фамилия, имя и отчество субъекта</xs:documentation>
                            </xs:annotation>
                          </xs:element>
                          <xs:element name="ДатаРождения" type="xs:date">
                            <xs:annotation>
                              <xs:documentation>Дата рождения</xs:documentation>
                            </xs:annotation>
                          </xs:element>
                          <xs:element name="МестоРождения">
                            <xs:annotation>
                              <xs:documentation>Место рождения</xs:documentation>
                            </xs:annotation>
                            <xs:simpleType>
                              <xs:restriction base="xs:string">
                                <xs:minLength value="1"/>
                              </xs:restriction>
                            </xs:simpleType>
                          </xs:element>
                          <xs:element name="ДокументЛичности" type="ТипДЛ" maxOccurs="unbounded">
                            <xs:annotation>
                              <xs:documentation>Документ, удостоверяющий личность</xs:documentation>
                            </xs:annotation>
                          </xs:element>
                          <xs:element name="ИНН" type="ТипИННФЛ" minOccurs="0">
                            <xs:annotation>
                              <xs:documentation>ИНН (при наличии)</xs:documentation>
                            </xs:annotation>
                          </xs:element>
                          <xs:element name="СНИЛС" type="ТипСНИЛС" minOccurs="0">
                            <xs:annotation>
                              <xs:documentation>СНИЛС (при наличии)</xs:documentation>
                            </xs:annotation>
                          </xs:element>
                        </xs:sequence>
                      </xs:complexType>
                    </xs:element>
                  </xs:sequence>
                </xs:complexType>
              </xs:element>
            </xs:sequence>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
      </xs:sequence>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:schema>
```

```

</xs:element>
<xs:element name="СреднемесячныйПлатеж">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Среднемесячная сумма платежа</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:complexType>
    <xs:simpleContent>
      <xs:extension base="xs:double">
        <xs:attribute name="Валюта" type="ТипВалюта" use="required">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Валюта договора</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:attribute>
        <xs:attribute name="ДатаРасчета" type="xs:date" use="required">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Дата расчета величины среднемесячного
платежа</xs:documentation>
          </xs:annotation>
        </xs:attribute>
      </xs:extension>
    </xs:simpleContent>
  </xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="УИД" type="ТипУИД" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Универсальный идентификатор договора
(сделки)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="Версия" use="required" fixed="1.0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Версия схемы</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="ИдентификаторЗапроса" type="ТипИдентификатор" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Идентификатор запроса</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:schema>

```

Приложение 4. Общая часть схем (qcb_common.xsd).

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" elementFormDefault="qualified"
attributeFormDefault="unqualified">
  <xs:complexType name="ТипФИО">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Фамилия, имя и отчество</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:sequence>
      <xs:element name="Фамилия">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Фамилия</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="1"/>
            <xs:maxLength value="256"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="Имя">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Имя</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="1"/>
            <xs:maxLength value="256"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
      <xs:element name="Отчество" minOccurs="0">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Отчество (обязательно при наличии)</xs:documentation>
        </xs:annotation>
        <xs:simpleType>
          <xs:restriction base="xs:string">
            <xs:minLength value="1"/>
            <xs:maxLength value="256"/>
          </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
  <xs:simpleType name="СправочникДУЛ">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Перечень документов, удостоверяющих личность</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:enumeration value="21">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Паспорт гражданина Российской Федерации</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="22.1">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Паспорт гражданина Российской Федерации, удостоверяющий его личность за
пределами территории Российской Федерации</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="22.2">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Дипломатический паспорт, удостоверяющий личность гражданина Российской
Федерации за пределами территории Российской Федерации</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="22.3">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Служебный паспорт, удостоверяющий личность гражданина Российской
Федерации за пределами территории Российской Федерации</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="23">
        <xs:annotation>
          <xs:documentation>Удостоверение личности моряка</xs:documentation>
        </xs:annotation>
      </xs:enumeration>
      <xs:enumeration value="24">
```

```

    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Удостоверение личности военнослужащего</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="25">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Военный билет военнослужащего</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="26">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Временное удостоверение личности гражданина Российской Федерации,
      выдаваемое на период оформления паспорта гражданина Российской Федерации</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="27">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Свидетельство о рождении гражданина Российской
      Федерации</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="28">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Иной документ, удостоверяющий личность гражданина Российской Федерации в
      соответствии с законодательством Российской Федерации</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="31">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Паспорт иностранного гражданина либо иной документ, установленный
      федеральным законом или признаваемый в соответствии с международным договором Российской Федерации в
      качестве документа, удостоверяющего личность иностранного гражданина</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="32">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Документ, выданный иностранным государством и признаваемый в
      соответствии с международным договором Российской Федерации в качестве документа, удостоверяющего
      личность лица без гражданства</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="35">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Иной документ, признаваемый документом, удостоверяющим личность лица без
      гражданства в соответствии с законодательством Российской Федерации и международным договором
      Российской Федерации</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="37">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Удостоверение беженца</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="38">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Удостоверение вынужденного переселенца</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="999">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Иной документ</xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="ТипДУЛ">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Документ, удостоверяющий личность</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="Серия" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Серия</xs:documentation>
      </xs:annotation>
      <xs:simpleType>
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:minLength value="1"/>
          <xs:maxLength value="32"/>
        </xs:restriction>
      </xs:simpleType>
    </xs:element>
  </xs:sequence>

```



```

</xs:element>
<xs:element name="Номер">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Номер</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="32"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="ДатаВыдачи" type="xs:date">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Дата выдачи</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="НаименованиеОргана" type="ТипНаименование" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Наименование органа выдавшего ДУЛ</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
<xs:element name="КодПодразделения" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Код подразделения</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:minLength value="1"/>
      <xs:maxLength value="16"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="СрокДействия" type="xs:date" minOccurs="0">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Срок действия ДУЛ</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:element>
</xs:sequence>
<xs:attribute name="ВидДУЛ" type="СправочникДУЛ" use="required">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Вид ДУЛ</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
<xs:attribute name="НаименованиеДУЛ" use="optional">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Наименование иного ДУЛ</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:attribute>
</xs:complexType>
<xs:simpleType name="ТипУИД">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Универсальный идентификатор договора (сделки)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:pattern value="[a-f\d]{8}-[a-f\d]{4}-[a-f\d]{4}-[a-f\d]{4}-[a-f\d]{12}-[a-f\d]"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="ТипОГРН">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Основной государственный регистрационный номер юридического
лица</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:pattern value="\d{13}"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="ТипОГРНИП">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Основной государственный регистрационный номер индивидуального
предпринимателя</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:pattern value="\d{15}"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="ТипИННФЛ">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Индивидуальный номер налогоплательщика физического лица</xs:documentation>
  </xs:annotation>

```

```

    <xs:restriction base="xs:string">
      <xs:pattern value="\d{12}" />
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
<xs:simpleType name="ТипСНИЛС">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Страховой номер индивидуального лицевого счета</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:pattern value="\d\d\d-\d\d\d-\d\d\d\s\d\d" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="ТипИННЮЛ">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Индивидуальный номер налогоплательщика юридического лица</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:pattern value="\d{10}" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="ТипВалюта">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Буквенный код валюты по ОКВ</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:pattern value="[\d]{3}" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="ТипИдентификатор">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Уникальный идентификатор</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:minLength value="1" />
    <xs:maxLength value="255" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="ТипНаименование">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Наименование</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:minLength value="1" />
    <xs:maxLength value="1024" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:simpleType name="ТипМестоРождения">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Место рождения</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:minLength value="1" />
    <xs:maxLength value="2000" />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
<xs:complexType name="ТипСубъект">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Информация о субъекте (титульная часть)</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <xs:sequence>
    <xs:element name="ФИО" type="ТипФИО" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="ДатаРождения" type="xs:date">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Дата рождения</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="МестоРождения" type="ТипМестоРождения">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Место рождения</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="ДокументЛичности" type="ТипДУЛ" maxOccurs="unbounded" />
    <xs:element name="ИНН" type="ТипИННФЛ" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>ИНН (при наличии)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
    <xs:element name="СНИЛС" type="ТипСНИЛС" minOccurs="0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>СНИЛС (при наличии)</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:element>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

```

```
        </xs:annotation>
      </xs:element>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>
</xs:schema>
```

Приложение 5. Схема квитанции (qcb_result.xsd)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" elementFormDefault="qualified"
attributeFormDefault="unqualified">
  <xs:include schemaLocation="qcb_common.xsd"/>
  <xs:element name="Результат">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation>Результат регистрации запроса</xs:documentation>
    </xs:annotation>
    <xs:complexType>
      <xs:choice>
        <xs:element name="ИдентификаторОтвета">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Идентификатор, присвоенный ответу</xs:documentation>
          </xs:annotation>
          <xs:complexType>
            <xs:simpleContent>
              <xs:extension base="ТипИдентификатор">
                <xs:attribute name="ИдентификаторЗапроса" type="ТипИдентификатор" use="required">
                  <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Идентификатор запроса, в ответ на который подготовлена данная
квитанция</xs:documentation>
                  </xs:annotation>
                </xs:attribute>
                <xs:attribute name="ВремяГотовности" use="optional">
                  <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Прогнозируемое время готовности ответа в
миллисекундах</xs:documentation>
                  </xs:annotation>
                <xs:simpleType>
                  <xs:restriction base="xs:long">
                    <xs:minInclusive value="0"/>
                  </xs:restriction>
                </xs:simpleType>
              </xs:extension>
            </xs:simpleContent>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
        <xs:element name="Успешно">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Запрос обработан успешно (в случаях когда не требуется
ответ)</xs:documentation>
          </xs:annotation>
          <xs:complexType>
            <xs:attribute name="ИдентификаторЗапроса" type="ТипИдентификатор" use="required">
              <xs:annotation>
                <xs:documentation>Идентификатор запроса, в ответ на который подготовлена данная
квитанция</xs:documentation>
              </xs:annotation>
            </xs:attribute>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
        <xs:element name="Ошибка">
          <xs:annotation>
            <xs:documentation>Описание ошибки</xs:documentation>
          </xs:annotation>
          <xs:complexType>
            <xs:simpleContent>
              <xs:extension base="xs:string">
                <xs:attribute name="Код" type="xs:integer" use="required">
                  <xs:annotation>
                    <xs:documentation>Код ошибки</xs:documentation>
                  </xs:annotation>
                </xs:attribute>
              </xs:extension>
            </xs:simpleContent>
          </xs:complexType>
        </xs:element>
      </xs:choice>
    </xs:complexType>
    <xs:attribute name="Версия" use="required" fixed="1.0">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation>Версия схемы</xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:attribute>
  </xs:element>

```

```
        </xs:annotation>
      </xs:attribute>
    </xs:complexType>
  </xs:element>
</xs:schema>
```

Приложение 6. Пример запроса на передачу сведений БКИ в КБКИ

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ПредставлениеСведенийОПлатежах Версия="1.0"
ИдентификаторЗапроса="32459198-6381-11ea-83b8-21758a33c94a"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:noNamespaceSchemaLocation="qcb_put.xsd">
  <БКИ ОГРН="1077123000003">Общество с ограниченной ответственностью "Бюро кредитных историй"</БКИ>
  <Договора>
    <Договор УИД="74131ecf-6382-11ea-83b8-21758a33c94a-b">
      <Субъект>
        <ФИО>
          <Фамилия>Петрова</Фамилия>
          <Имя>Мария</Имя>
          <Отчество>Ивановна</Отчество>
        </ФИО>
        <ДатаРождения>1982-07-14</ДатаРождения>
        <МестоРождения>г. Санкт-Петербург</МестоРождения>
        <ДокументЛичности ВидДУЛ="21">
          <Серия>4003</Серия>
          <Номер>123456</Номер>
          <ДатаВыдачи>2003-07-18</ДатаВыдачи>
          <НаименованиеОргана>71 О/М Петроградского р-на Санкт-Петербурга</НаименованиеОргана>
        </ДокументЛичности>
      </Субъект>
      <СреднемесячныйПлатеж ДатаРасчета="2020-03-10" Валюта="643">8125.30</СреднемесячныйПлатеж>
    </Договор>
  </Договора>
</ПредставлениеСведенийОПлатежах>
```

Приложение 7. Пример положительной квитанции на запрос, не требующий подготовки ответа

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>  
<Результат Версия="1.0" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"  
xsi:noNamespaceSchemaLocation="qcb_result.xsd">  
  <Успешно ИдентификаторЗапроса="32459198-6381-11ea-83b8-21758a33c94a"/>  
</Результат>
```

Приложение 8. Пример отрицательной квитанции на запрос передачи сведений БКИ в КБКИ

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Результат Версия="1.0" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:noNamespaceSchemaLocation="qcb_result.xsd">
  <Ошибка Код="9">Запрос не соответствует схеме:
Attribute 'ВидДУЛ' is required in element 'ДокументЛичности'
Error location: ПредставлениеСведенийОПлатежах / Договора / Договор/ Субъект /
ДокументЛичности</Ошибка>
</Результат>
```


Приложение 9. Пример запроса сведений о среднемесячных платежах субъекта

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ЗапросСведенийОПлатежах Версия="1.0" ИдентификаторЗапроса="ef15a678-637f-11ea-83b8-21758a33c94a"
ТипЗапроса="1" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:noNamespaceSchemaLocation="qcb_request.xsd">
  <Абонент>
    <ЮридическоеЛицо>
      <ИНН>7700000000</ИНН>
      <ОГРН>1770000000000</ОГРН>
    </ЮридическоеЛицо>
  </Абонент>
  <Субъект>
    <ФИО>
      <Фамилия>Иванова</Фамилия>
      <Имя>Мария</Имя>
      <Отчество>Ивановна</Отчество>
    </ФИО>
    <ФИО>
      <Фамилия>Петрова</Фамилия>
      <Имя>Мария</Имя>
      <Отчество>Ивановна</Отчество>
    </ФИО>
    <ДатаРождения>1982-07-14</ДатаРождения>
    <МестоРождения>г. Санкт-Петербург</МестоРождения>
    <ДокументЛичности ВидДУЛ="21">
      <Серия>4003</Серия>
      <Номер>123456</Номер>
      <ДатаВыдачи>2003-07-18</ДатаВыдачи>
      <НаименованиеОргана>71 О/М Петроградского р-на Санкт-Петербурга</НаименованиеОргана>
    </ДокументЛичности>
  </Субъект>
  <Согласие ДатаВыдачи="2020-03-11" СрокДействия="3" ОснованиеПередачи="1"
ОбответственностиПредупрежден="1">
    <Выдано>
      <ЮридическоеЛицо>
        <ИНН>7700001230</ИНН>
        <ОГРН>1770000001230</ОГРН>
      </ЮридическоеЛицо>
    </Выдано>
    <Цель КодЦели="1"/>
    <Цель КодЦели="2"/>
    <Цель КодЦели="5" Описание="Проверка платежеспособности контрагента"/>
    <Договор Дата="2020-03-11"/>
    <ХэшКод>782ab733efff636352635261faee32236af3263cb2b340986ba635239834fcef</ХэшКод>
  </Согласие>
</ЗапросСведенийОПлатежах>
```

Приложение 10. Пример положительной квитанции на запрос сведений о среднемесячных платежах субъекта

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Результат Версия="1.0" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:noNamespaceSchemaLocation="qcb_result.xsd">
  <ИдентификаторОтвета ИдентификаторЗапроса="ef15a678-637f-11ea-83b8-21758a33c94a">6afbdd01-6380-
11ea-83b8-21758a33c94a</ИдентификаторОтвета>
</Результат>
```

Приложение 11. Пример отрицательной квитанции на запрос сведений о среднемесячных платежах субъекта

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Результат Версия="1.0" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:noNamespaceSchemaLocation="qcb_result.xsd">
  <Ошибка Код="9">Запрос не соответствует схеме:
Attribute 'ВидДУЛ' is required in element 'ДокументЛичности'
Error location: ЗапросСведенийОДолговойНагрузке / Субъект / ДокументЛичности</Ошибка>
</Результат>
```

Приложение 12. Пример ответа на запрос сведений о среднемесячных платежах субъекта

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<СведенияОПлатежах Версия="1.0" ПоСостояниюНа="2020-03-11T13:37:47Z" ИдентификаторЗапроса="ef15a678-
637f-11ea-83b8-21758a33c94a" ИдентификаторОтвета="6afb0d01-6380-11ea-83b8-21758a33c94a"
ТипОтвета="1" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:noNamespaceSchemaLocation="qcb_answer.xsd">
  <ТитульнаяЧасть>
    <ФИО>
      <Фамилия>Иванова</Фамилия>
      <Имя>Мария</Имя>
      <Отчество>Ивановна</Отчество>
    </ФИО>
    <ФИО>
      <Фамилия>Петрова</Фамилия>
      <Имя>Мария</Имя>
      <Отчество>Ивановна</Отчество>
    </ФИО>
    <ДатаРождения>1982-07-14</ДатаРождения>
    <МестоРождения>г. Санкт-Петербург</МестоРождения>
    <ДокументЛичности ВидДУЛ="21">
      <Серия>4003</Серия>
      <Номер>123456</Номер>
      <ДатаВыдачи>2003-07-18</ДатаВыдачи>
      <НаименованиеОргана>71 О/М Петроградского р-на Санкт-Петербурга</НаименованиеОргана>
    </ДокументЛичности>
  </ТитульнаяЧасть>
  <КВКИ ОГРН="1077333000003">
    <Обязательства>
      <БКИ ОГРН="1077123000003">
        <Договор УИД="74131ecf-6382-11ea-83b8-21758a33c94a-b">
          <СреднемесячныйПлатеж ДатаРасчета="2020-03-10" Валюта="643">8125.30</СреднемесячныйПлатеж>
        </Договор>
      </БКИ>
      <БКИ ОГРН="1078111111113">
        <Договор УИД="74131ecf-6382-11ea-83b8-21758a33c94a-b">
          <СреднемесячныйПлатеж ДатаРасчета="2020-03-10" Валюта="643">8125.30</СреднемесячныйПлатеж>
        </Договор>
      </БКИ>
    </Обязательства>
  </КВКИ>
</СведенияОПлатежах>
```

Приложение 13. Пример ответа на запрос сведений о среднемесячных платежах субъекта в случае отсутствия данных по запрашиваемому субъекту

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<СведенияОПлатежах Версия="1.0" ПоСостояниюНа="2020-03-11T13:37:47Z" ИдентификаторЗапроса="ef15a678-637f-11ea-83b8-21758a33c94a" ИдентификаторОтвета="6afbddd01-6380-11ea-83b8-21758a33c94a"
ТипОтвета="1" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xsi:noNamespaceSchemaLocation="qcb_answer.xsd">
  <ТитульнаяЧасть>
    <ФИО>
      <Фамилия>Иванова</Фамилия>
      <Имя>Мария</Имя>
      <Отчество>Ивановна</Отчество>
    </ФИО>
    <ФИО>
      <Фамилия>Петрова</Фамилия>
      <Имя>Мария</Имя>
      <Отчество>Ивановна</Отчество>
    </ФИО>
    <ДатаРождения>1982-07-14</ДатаРождения>
    <МестоРождения>г. Санкт-Петербург</МестоРождения>
    <ДокументЛичности ВидДУЛ="21">
      <Серия>4003</Серия>
      <Номер>123456</Номер>
      <ДатаВыдачи>2003-07-18</ДатаВыдачи>
      <НаименованиеОргана>71 О/М Петроградского р-на Санкт-Петербурга</НаименованиеОргана>
    </ДокументЛичности>
  </ТитульнаяЧасть>
  <КБКИ ОГРН="1077333000003">
    <СубъектНеНайден/>
  </КБКИ>
</СведенияОПлатежах>
```

Приложение 14. Пример отрицательной квитанции на запрос изменения статуса сертификата

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>  
<Результат Версия="1.0" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"  
xsi:noNamespaceSchemaLocation="qcb_result.xsd">  
  <Ошибка Код="6">УЭП не соответствует абоненту</Ошибка>  
</Результат>
```