

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНК РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(БАНК РОССИИ)

Унифицированные форматы
электронных банковских сообщений

ВНЕШНИЙ ПОРТАЛ БАНКА РОССИИ

Электронный документооборот при обмене информацией о
нерыночных активах, принимаемых в обеспечение по кредитам
Банка России (ЭДО Активы)

Версия 2025.1.0

Москва

2025

Аннотация

В настоящем документе приведено описание унифицированных форматов электронных банковских сообщений (УФЭБС), используемых Банком России при электронном обмене документами между кредитными организациями (филиалами кредитных организаций) и Банком России при передаче информации о нерыночных активах.

Данный документ разработан в соответствии с нормативными актами Банка России.

Настоящий документ может дополняться и модифицироваться в связи с изменениями нормативных актов Банка России или изменениями в части взаимодействия через Внешний портал.

Список изменений

№	Дата изменения	Изменения затрагивают	Номер пункта альбома/ Тип ЭС	Содержание изменения	Версия форм, начиная с которой действуют изменения
1.	14.05.2025	Схемы	Схемы (8.2)	В целевом пространстве имен схем изменены версии схем для всех ЭС	2025.1.0
2.	14.05.2025	C101	6.2	1. Исключен реквизит +KDIsRenewKDLine (Кредитный договор является возобновляемой кредитной линией) 2. Внесено уточнение в способ заполнения в экранных формах ЛК реквизита EDDate.	2025.1.0
3.	14.05.2025	Таблица 31	7	Добавлены коды результата контроля 2368, 2369. Для кода 2323 внесены изменения в «Пояснение».	2025.1.0
4.	14.05.2025	C101, C102	6.2, 6.3	Внесены изменения в описание реквизита +RepaymentInRubCurrencyRate	2025.1.0
5.	14.05.2025	C101, C107, C200	6.2, 6.8, 6.13	Внесены изменения в описание реквизита ++Sum	2025.1.0
6.	14.05.2025	C102	6.3	Внесены изменения в описание реквизитов +Sum, +FactSum, +CurrencySum	2025.1.0
7.	14.05.2025	C202	6.15	Внесены изменения в описание реквизитов +edo:RepaymentInRubCurrencyRate, +Sum	2025.1.0
8.	14.05.2025	Таблица 2	4.2	Добавлена информация о новых ЭС: C109, C110, C111, C209, C210, C211	2025.1.0
9.	14.05.2025	Раздел 4	4.3	Внесены изменения/дополнения в подраздел 4.3. Добавлены 4.3.9, 4.3.10, 4.3.11 Изменена нумерация подраздела «Порядок обмена электронными сообщениями между кредитной организацией и Хабами для определения правильности работы транспорта, средств защиты, и подлинности ЭС»	2025.1.0
10.	14.05.2025	Раздел 4	4.4	Внесены дополнения в 1 абзац	2025.1.0
11.	14.05.2025	Таблица 3	4.4	Внесены дополнения, касающиеся новых ЭС C209, C210, C211	2025.1.0
12.	14.05.2025	Раздел 6	6.9, 6.10, 6.11, 6.22, 6.23, 6.24	Добавлены подразделы, содержащие реквизитный состав новых ЭС (C109, C110, C111, C209, C210, C211)	2025.1.0
13.	14.05.2025	Рисунки, Таблицы		В связи с включением информации, касающейся новых ЭС (C109, C110, C111, C209, C210, C211), изменена нумерация некоторых рисунков и таблиц	2025.1.0

14.	14.08.2025	Таблица 1	4.1	В строке КО уточнен столбец «Кратное наименование»	2025.1.0
15.	14.08.2025	C102, C104, C105, C106	6.3, 6.5, 6.6, 6.7	Внесены уточнения в способ заполнения в экранных формах ЛК реквизитов EDAuthor, EDReceiver, EDFileName	2025.1.0
16.	14.08.2025	C102, C103, C104, C105, C106	6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7	Внесены уточнения в способ заполнения в экранных формах ЛК реквизита EDNo	2025.1.0
17.	14.08.2025	C102, C103, C104, C105, C106, C107	6.4, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8	Внесено уточнение в способ заполнения в экранных формах ЛК реквизита EDDate	2025.1.0
18.	14.08.2025	C102, C104, C105, C106	6.3, 6.5, 6.6, 6.7	Внесено уточнение в способ заполнения в экранных формах ЛК реквизитов BankRegNum	2025.1.0
19.	14.08.2025	C103	6.4	Внесены уточнения в способ заполнения в экранных формах ЛК реквизитов EDAuthor, EDReceiver	2025.1.0

СОДЕРЖАНИЕ

1	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	7
2	ССЫЛКИ.....	8
3	ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ	9
4	ОПИСАНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ УЧАСТНИКОВ ОБМЕНА	10
4.1	Участники обмена	10
4.2	Электронные сообщения.....	10
4.3	Процессы в составе электронного обмена между КО и Хабами	12
4.3.1.	Порядок обмена электронными сообщениями между кредитной организацией и Хабами при направлении запроса информации об активах, находящихся на рассмотрении, в пуле обеспечения или залоге по кредитам Банка России.....	13
4.3.2.	Порядок обмена электронными сообщениями между кредитной организацией и Хабами при направлении ходатайства о включении нерыночного актива в пул обеспечения по кредитам Банка России.....	14
4.3.3.	Порядок обмена электронными сообщениями между кредитной организацией и Хабами при передаче информации об изменении данных по активу.....	16
4.3.4.	Порядок обмена электронными сообщениями между кредитной организацией и Хабами при направлении обращения об отзыве ходатайства о включении нерыночного актива в пул обеспечения	17
4.3.5.	Порядок обмена электронными сообщениями между кредитной организацией и Хабами при передаче информации об изменении данных по организации	18
4.3.6.	Порядок обмена электронными сообщениями между кредитной организацией и Хабами при направлении бухгалтерской (финансовой) отчетности организации, обязанной по кредитному договору	19
4.3.7.	Порядок обмена электронными сообщениями между кредитной организацией и Хабами при передаче неструктурированной информации	20
4.3.8.	Порядок обмена электронными сообщениями между кредитной организацией и Хабами при направлении обращения об увеличении стоимости нерыночного актива.....	21
4.3.9.	Порядок обмена электронными сообщениями между кредитной организацией и Хабами при направлении отзыва обращения об увеличении стоимости нерыночного актива	22
4.3.10.	Порядок обмена электронными сообщениями между кредитной организацией и Хабами при направлении ходатайства о переводе нерыночных активов между пулами обеспечения	23
4.3.11.	Порядок обмена электронными сообщениями между кредитной организацией и Хабами при направлении обращения об отзыве ходатайства о переводе нерыночных активов между пулами обеспечения	24
4.3.12.	Порядок обмена электронными сообщениями между кредитной организацией и Хабами для определения правильности работы транспорта, средств защиты и подлинности ЭС	25
4.4	Порядок обмена электронными сообщениями при передаче информации от Банка России в КО	27
5	ОПИСАНИЕ РЕКВИЗИТНОГО СОСТАВА ЭС	29
5.1	Описание типов реквизитов	29
5.2	Призначная группа реквизитов	33
6	РЕКВИЗИТНЫЙ СОСТАВ ЭС.....	35
6.1	Запрос информации об активах, находящихся на рассмотрении, в пуле обеспечения или залоге по кредитам Банка России – С100.....	35
6.2	Ходатайство о включении нерыночного актива в пул обеспечения по кредитам Банка России – С101	38
6.3	Информация об изменении данных по активу – С102.....	56
6.4	Обращение об отзыве ходатайства о включении нерыночного актива в пул обеспечения – С103.....	70
6.5	Информация об изменении реквизитов организации – С104	72
6.6	Бухгалтерская (финансовая) отчетность организации, обязанной по кредитному договору – С105	80
6.7	Информация в неструктурированном виде, поступающая от КО – С106.....	87
6.8	Обращение об увеличении стоимости нерыночного актива – С107	91
6.9	Отзыв обращения об увеличении стоимости нерыночного актива – С109.....	95
6.10	Ходатайство о переводе нерыночных активов между пулами обеспечения – С110.....	97

6.11	ОБРАЩЕНИЕ ОБ ОТЗЫВЕ ХОДАТАЙСТВА О ПЕРЕВОДЕ НЕРЫНОЧНЫХ АКТИВОВ МЕЖДУ ПУЛАМИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ – С111	101
6.12	ЗАПРОС-ЗОНД, НАПРАВЛЯЕМЫЙ КО – С199	104
6.13	ИНФОРМАЦИЯ ОБ АКТИВАХ, НАХОДЯЩИХСЯ НА РАССМОТРЕНИИ, В ПУЛЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИЛИ ЗАЛОГЕ ПО КРЕДИТАМ БАНКА РОССИИ – С200	105
6.14	УВЕДОМЛЕНИЕ О ВКЛЮЧЕНИИ НЕРЫНОЧНОГО АКТИВА В ПУЛ ОБЕСПЕЧЕНИЯ/УВЕДОМЛЕНИЕ ОБ ОТКАЗЕ ВО ВКЛЮЧЕНИИ НЕРЫНОЧНОГО АКТИВА В ПУЛ ОБЕСПЕЧЕНИЯ – С201	110
6.15	СООБЩЕНИЕ ОБ ИЗМЕНЕНИИ СОСТОЯНИЯ АКТИВА – С202	113
6.16	УВЕДОМЛЕНИЕ О РЕЗУЛЬТАТАХ РАССМОТРЕНИЯ ОБРАЩЕНИЯ ОБ ОТЗЫВЕ ХОДАТАЙСТВА О ВКЛЮЧЕНИИ НЕРЫНОЧНОГО АКТИВА В ПУЛ ОБЕСПЕЧЕНИЯ – С203	121
6.17	СООБЩЕНИЕ ОБ ИЗМЕНЕНИИ РЕКВИЗИТОВ ОРГАНИЗАЦИИ – С204	123
6.18	СООБЩЕНИЕ О РЕЗУЛЬТАТАХ ОБРАБОТКИ ПРИНЯТОЙ ОТ КО БУХГАЛТЕРСКОЙ (ФИНАНСОВОЙ) ОТЧЕТНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ, ОБЯЗАННОЙ ПО КРЕДИТНОМУ ДОГОВОРУ – С205	128
6.19	ИНФОРМАЦИЯ В НЕСТРУКТУРИРОВАННОМ ВИДЕ – С206	130
6.20	УВЕДОМЛЕНИЕ О РЕЗУЛЬТАТАХ РАССМОТРЕНИЯ ОБРАЩЕНИЯ ОБ УВЕЛИЧЕНИИ СТОИМОСТИ НЕРЫНОЧНОГО АКТИВА – С207	132
6.21	ИНФОРМАЦИЯ О РЕЗУЛЬТАТАХ КОНТРОЛЯ ЭС В БАНКЕ РОССИИ – С208	134
6.22	УВЕДОМЛЕНИЕ О РЕЗУЛЬТАТАХ РАССМОТРЕНИЯ ОТЗЫВА ОБРАЩЕНИЯ ОБ УВЕЛИЧЕНИИ СТОИМОСТИ НЕРЫНОЧНОГО АКТИВА – С209	136
6.23	УВЕДОМЛЕНИЕ О СОГЛАСИИ НА ПЕРЕВОД (ОТКАЗЕ В ПЕРЕВОДЕ) НЕРЫНОЧНЫХ АКТИВОВ МЕЖДУ ПУЛАМИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ – С210	137
6.24	УВЕДОМЛЕНИЕ О РЕЗУЛЬТАТАХ РАССМОТРЕНИЯ ОБРАЩЕНИЯ ОБ ОТЗЫВЕ ХОДАТАЙСТВА О ПЕРЕВОДЕ НЕРЫНОЧНЫХ АКТИВОВ МЕЖДУ ПУЛАМИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ – С211	139
6.25	ЗАПРОС ЗОНД – С299	141
7	КОДЫ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБРАБОТКИ ЭС	142
8	ТЕХНИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ УФЭБС	148
8.1	ОФОРМЛЕНИЕ XML-ДОКУМЕНТА	148
8.2	ОПИСАНИЕ УФЭБС ПОСРЕДСТВОМ XML-СХЕМ	149
	ПРИЛОЖЕНИЕ. ПОРЯДОК ФОРМИРОВАНИЯ И ПЕРЕДАЧИ ПАКЕТОВ ЭС ЧЕРЕЗ ВНЕШНИЙ ПОРТАЛ БАНКА РОССИИ	150

1 Область применения

В рамках данного документа определяются форматы электронных сообщений. Разработка форматов осуществлялась на основе получившего наиболее широкое распространение принципа разметки текста (применяемого, в частности, сообществом S.W.I.F.T. в службе FIN, ISO15022 и ISO20022). В качестве языка разметки по аналогии с ISO20022 используется язык XML, в связи с чем неотъемлемой частью данного документа являются файлы с XML-схемами.

2 Ссылки

В настоящем документе использованы ссылки на следующие стандарты, нормативные документы и спецификации:

[Положение 274-П] Об электронной информационной системе Банка России: Положение Банка России от 04.08.2005 № 274-П;

[Приказ № ОД-2967] Об операциях по предоставлению и погашению кредитов Банка России, обеспеченных ценными бумагами или правами требования по кредитным договорам. Приказ Банка России от 24.12.2019 № ОД-2967;

[ГОСТ ИСО 8601–2001] Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Представление дат и времени. Общие требования;

[XML] Extensible Markup Language (XML) 1.0 [Электронный ресурс]: W3C Recommendation 04 February 2004. – Third Edition. – Режим доступа: <http://www.w3.org/TR/2004/REC-xml-20040204>;

[XML-ns] Namespaces in XML [Электронный ресурс]: World Wide Web Consortium 14-January-1999. – Режим доступа: <http://www.w3.org/TR/REC-xml-names>;

[XML-schema] XML Schema Part 1: Structures [Электронный ресурс]: W3C Recommendation 02 May 2001. – First Edition. – Режим доступа: <http://www.w3.org/TR/2001/REC-xmlschema-1-20010502/>;
XML Schema Part 2: Datatypes [Электронный ресурс]: W3C Recommendation 02 May 2001. – First Edition. – Режим доступа: <http://www.w3.org/TR/2001/REC-xmlschema-2-20010502/>;

[XPath] XML Path Language (XPath) Version 1.0 [Электронный ресурс]: W3C Recommendation 16 November 1999. – Режим доступа: <http://www.w3.org/TR/1999/REC-xpath-19991116>.

3 Термины, определения и сокращения

Применительно к настоящему документу используются следующие термины и определения:

№ п/п	Термин, определение, сокращение	Расшифровка
1.	Электронное сообщение, ЭС	Совокупность данных, соответствующая установленному Банком России электронному формату, пригодная для однозначного восприятия его содержания.
2.	Форматы электронных сообщений	Упорядоченная последовательность символов, включенная в ЭС по единым правилам, представленная в формализованном виде, в установленной последовательности и размерности, используемая для передачи по каналам связи и для ее обработки
3.	КО	Кредитная организация
4.	Хаб	Хаб Департамента денежно-кредитной политики по работе с нерыночными активами
5.	ЛК	Личный кабинет
6.	УФЭБС	Унифицированные форматы электронных банковских сообщений
7.	ЕКД	Договор об участии в операциях по предоставлению и погашению кредитов Банка России, обеспеченных ценными бумагами или правами требования по кредитным договорам
8.	АБС	Автоматизированная банковская система
9.	ЦСО	Централизованный справочник организаций
10.	Схема (schema)	Логическое и физическое определение элементов данных, физических характеристик и внутренних отношений
11.	XML (extensible markup language)	Расширяемый (открытый) язык разметки
12.	XML-схема (XML schema)	Язык описания структуры документа. Предусматривает описание допустимой структуры документа и, возможно, типов данных в значениях атрибутов и содержанием элементов. В настоящее время существует несколько таких языков.
13.	XML-документ	Совокупность данных, соответствующая требованиям [XML]
14.	Пространства имен XML (XML namespaces)	Способ уточнения (квалификации) имен элементов и атрибутов путем сопоставления набора имен некоторой области применения, технически выраженной в виде идентификатора ресурса (URI)
15.	W3C (World Wide Web Consortium)	Консорциум всемирной сети, Интернет консорциум

4 Описание взаимодействия участников обмена

Настоящий раздел описывает обмен электронными сообщениями между кредитными организациями (филиалами кредитных организаций) и Банком России в лице региональных хабов Департамента денежно-кредитной политики по работе с нерыночными активами, а также перечень электронных сообщений, используемых при данном обмене.

4.1 Участники обмена

Стороны обмена электронными сообщениями приведены в таблице ниже (см. таблица 1).

Т а б л и ц а 1 – Стороны обмена

Название	Краткая характеристика
Хаб	Хаб Департамента денежно-кредитной политики по работе с нерыночными активами
КО	Клиент Банка России – кредитная организация (филиал кредитной организации), имеющая заключенный с Банком России договор об участии в операциях по предоставлению и погашению кредитов Банка России, обеспеченных ценными бумагами или правами требования по кредитным договорам, предусматривающий предоставление кредитов Банка России под залог нерыночных активов

4.2 Электронные сообщения

Перечень ЭС с указанным назначением приведен ниже (см. таблица 2).

Пространство имен – имя логической группы, в пределах которой могут определяться электронные сообщения (а также типы, компоненты) с уникальными именами. Пространство имен не может иметь вложенных подпространств имен.

Префикс пространства имен – краткое альтернативное имя пространства имен, которое будет использовано для ссылок на это пространство имен. Перед названием ЭС через двоеточие указан префикс пространства имен, в которое входит ЭС и все его элементы. Все ЭС принадлежат одному пространству имен **"urn:cbr-ru:edo:v1.0"**, обозначенному префиксом **edo**.

Т а б л и ц а 2 – Перечень электронных сообщений

Тип сообщения	Название и назначение
C100	Запрос информации об активах, находящихся на рассмотрении, в пуле обеспечения или залоге по кредитам Банка России

Тип сообщения	Название и назначение
C101	Ходатайство о включении нерыночного актива в пул обеспечения по кредитам Банка России
C102	Информация об изменении данных по активу
C103	Обращение об отзыве ходатайства о включении нерыночного актива в пул обеспечения
C104	Информация об изменении реквизитов организации
C105	Бухгалтерская (финансовая) отчетность организации, обязанной по кредитному договору
C106	Информация в неструктурированном виде, поступающая от КО
C107	Обращение об увеличении стоимости нерыночного актива
C109	Отзыв обращения об увеличении стоимости нерыночного актива
C110	Ходатайство о переводе нерыночных активов между пулами обеспечения
C111	Обращение об отзыве ходатайства о переводе нерыночных активов между пулами обеспечения
C199	Запрос-зонд, направляемый КО
C200	Информация об активах, находящихся на рассмотрении, в пуле обеспечения или залоге по кредитам Банка России
C201	Уведомление о включении нерыночного актива в пул обеспечения/Уведомление об отказе во включении нерыночного актива в пул обеспечения
C202	Сообщение об изменении состояния актива
C203	Уведомление о результатах рассмотрения обращения об отзыве ходатайства о включении нерыночного актива в пул обеспечения
C204	Сообщение об изменении реквизитов организации
C205	Сообщение о результатах обработки принятой от КО бухгалтерской (финансовой) отчетности организации, обязанной по кредитному договору
C206	Информация в неструктурированном виде, направляемая Банком России
C207	Уведомление о результатах рассмотрения обращения об увеличении стоимости нерыночного актива
C208	Информация о результатах контроля ЭС в Банке России
C209	Уведомление о результатах рассмотрения отзыва обращения об увеличении стоимости нерыночного актива
C210	Уведомление о согласии на перевод (отказе в переводе) нерыночных активов между пулами обеспечения
C211	Уведомление о результатах рассмотрения обращения об отзыве ходатайства о переводе нерыночных активов между пулами обеспечения

Тип сообщения	Название и назначение
C299	Запрос-зонд, направляемый Банком России

Обращение КО о выводе нерыночного актива из пула обеспечения или из залога по кредиту Банка России должно направляться в рамках электронного документооборота по депозитным и кредитным операциям Банка России (ЭДО ДКО). При этом в случае удовлетворения указанного обращения подтверждение исключения нерыночного актива поступит в сообщении C202 в рамках потока ЭДО Активы.

Правила формирования и передачи пакетов ЭС через Внешний портал Банка России приведены в Приложении.

4.3 Процессы в составе электронного обмена между КО и Хабами

В данном подразделе приводятся описания процессов в составе электронного обмена между КО и Хабами. Описания процессов проиллюстрированы с использованием диаграмм последовательности UML.

Каждое ЭС, принимаемое участниками обмена, в обязательном порядке проходит регламентные контрольные процедуры:

- структурный контроль;
- контроль на уникальность;
- логический контроль.

В случае, если принятое ЭС не может быть обработано участником обмена (получателем), ЭС повторно формируется участником обмена (отправителем) и отправляется получателю ЭС.

Во всех случаях, когда порядок обмена предусматривает формирование ЭС, содержащих информацию об отрицательных результатах контроля или обработки, после обнаружения и устранения причин отрицательного результата контроля или обработки принимается решение о необходимости повторного формирования и отправки ЭС или повторной отправки исходного ЭС. Порядок обработки таких ЭС такой же, как для исходных ЭС.

4.3.1. Порядок обмена электронными сообщениями между кредитной организацией и Хабами при направлении запроса информации об активах, находящихся на рассмотрении, в пуле обеспечения или залоге по кредитам Банка России

В случае необходимости получения информации об активах, находящихся на рассмотрении, в пуле обеспечения или залоге по кредитам Банка России, КО формирует ЭС С100 и направляет его через личный кабинет в Банк России.

В случае если в ЭС С100 заполнен реквизит `edo:AssetNum`, в ответном ЭС С200 будет содержаться информация только по указанным в С100 активам (с актуальными на момент направления С200 графиками платежей).

В случае если в ЭС С100 не заполнен реквизит `edo:AssetNum`, в ответном ЭС С200 будет передана информация обо всех активах КО, находящихся на рассмотрении, в пуле обеспечения или залоге по кредитам Банка России (без указания графиков платежей по активам), или об отсутствии у КО активов.

В случае если в ЭС С100 не заполнен реквизит `TypeRefinancingMechanism`, в ответном ЭС С200 будет передана информация обо всех активах КО, находящихся на рассмотрении, в пуле обеспечения или залоге по кредитам Банка России (без указания графиков платежей по активам), или об отсутствии у КО активов. В случае если в ЭС С100 заполнен реквизит `TypeRefinancingMechanism`, в ответном ЭС С200 будет передана информация об активах КО в пуле обеспечения или залоге по кредитам Банка России, отнесенных к механизму рефинансирования, указанному в С100, а также об активах КО, находящихся на рассмотрении (без указания графиков платежей по активам), или об отсутствии у КО активов.

Хаб проводит регламентные контрольные процедуры поступившего сообщения и его реквизитов.

В случае успешного результата контроля в адрес КО направляется ЭС С208 с кодом результата обработки ЭС `ResultCode = 1` и автоматически направляется в адрес КО ответное ЭС С200.

При неуспешном результате любого из контролей в адрес КО направляется ЭС С208 с кодом результата обработки ЭС `ResultCode = 2` и с заполненными реквизитами «Код результата контроля (`CtrlCode`)» и «Текст пояснения (`Annotation`)».

ЭС С200 может направляться Хабом в КО также в инициативном порядке.

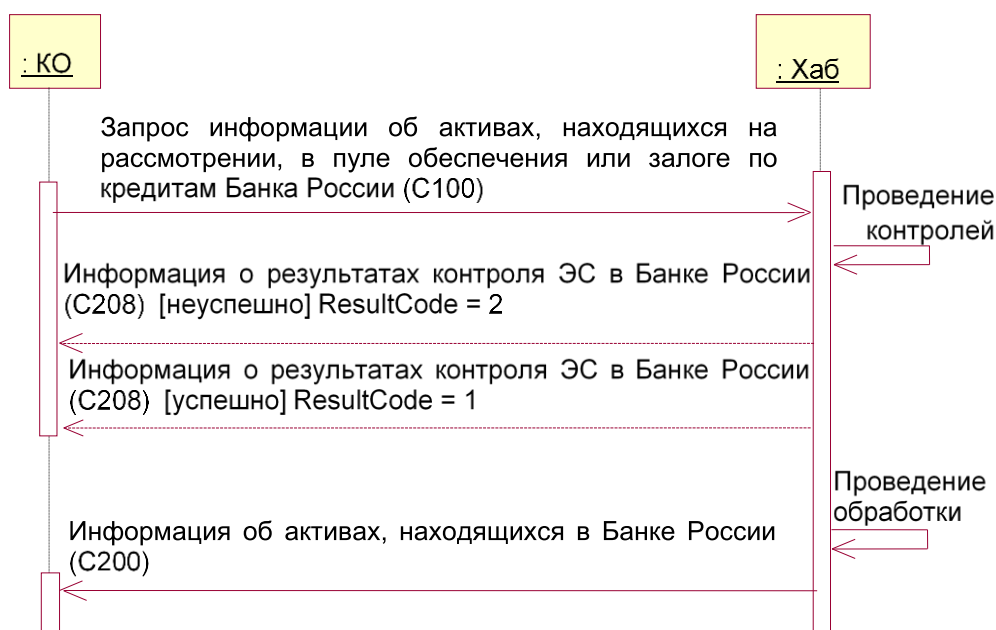


Рисунок 1 – Порядок обработки ЭС в случае направления запроса информации об активах, находящихся на рассмотрении, в пуле обеспечения или залоге по кредитам Банка России

4.3.2. Порядок обмена электронными сообщениями между кредитной организацией и Хабами при направлении ходатайства о включении нерыночного актива в пул обеспечения по кредитам Банка России

Для включения нерыночного актива в пул обеспечения по кредитам Банка России КО формирует С101 и направляет его через личный кабинет в Банк России. Хаб проводит регламентные контрольные процедуры поступившего сообщения и его реквизитов.

В случае успешного результата контролей в адрес КО направляется ЭС С208 с кодом результата обработки ЭС ResultCode = 1.

При неуспешном результате любого из контролей в адрес КО направляется ЭС С208 с кодом результата обработки ЭС ResultCode = 2 и с заполненными реквизитами «Код результата контроля (CtrlCode)» и «Текст пояснения (Annotation)». После этого документооборот по данному ЭС прекращается.

После принятия ходатайства на рассмотрение Хаб направляет в адрес КО ЭС С202 со статусом

AssetStatus = 5 (на рассмотрении)¹.

При возникновении необходимости рассмотрение ходатайства может быть приостановлено Хабом для запроса дополнительных документов. В этом случае в адрес КО направляется ЭС С202 со статусом AssetStatus = 6 (Рассмотрение приостановлено) и с перечислением запрашиваемых документов.

По результатам принятия положительного решения по ходатайству Хаб направляет в адрес КО ЭС С201 с типом обработки ProcessType = 1 (согласие на включение нерыночного актива в пул обеспечения).

По результатам принятия отрицательного решения по ходатайству Хаб направляет в адрес КО ЭС С201 с типом обработки ProcessType = 2 (отказ во включении нерыночного актива в пул обеспечения).

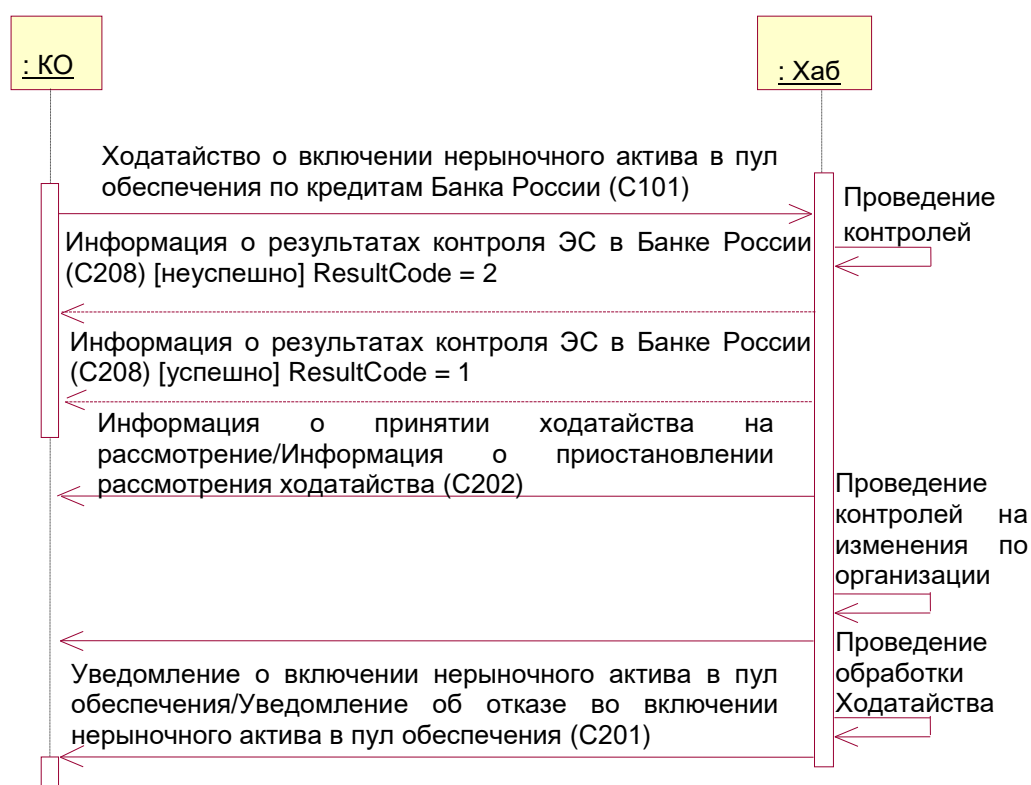


Рисунок 2 – Порядок обработки ЭС в случае направления ходатайства о включении нерыночного актива в пул обеспечения

¹ С момента получения С202, в котором в том числе содержится информация об уникальном номере актива, КО может направлять информацию об изменении параметров актива.

4.3.3. Порядок обмена электронными сообщениями между кредитной организацией и Хабами при передаче информации об изменении данных по активу

Для информирования об изменении данных по активу КО формирует С102 и направляет его через личный кабинет в Банк России. Хаб проводит регламентные контрольные процедуры поступившего сообщения и его реквизитов.

В случае успешного результата контроля в адрес КО направляется ЭС С208 с кодом результата обработки ЭС ResultCode = 1.

При неуспешном результате любого из контролей в адрес КО направляется ЭС С208 с кодом результата обработки ЭС ResultCode = 2 и с заполненными реквизитами «Код результата контроля (CtrlCode)» и «Текст пояснения (Annotation)». После этого документооборот по данному ЭС прекращается.

По результатам рассмотрения информации об изменении данных по активу Хаб направляет в адрес КО ЭС С202.

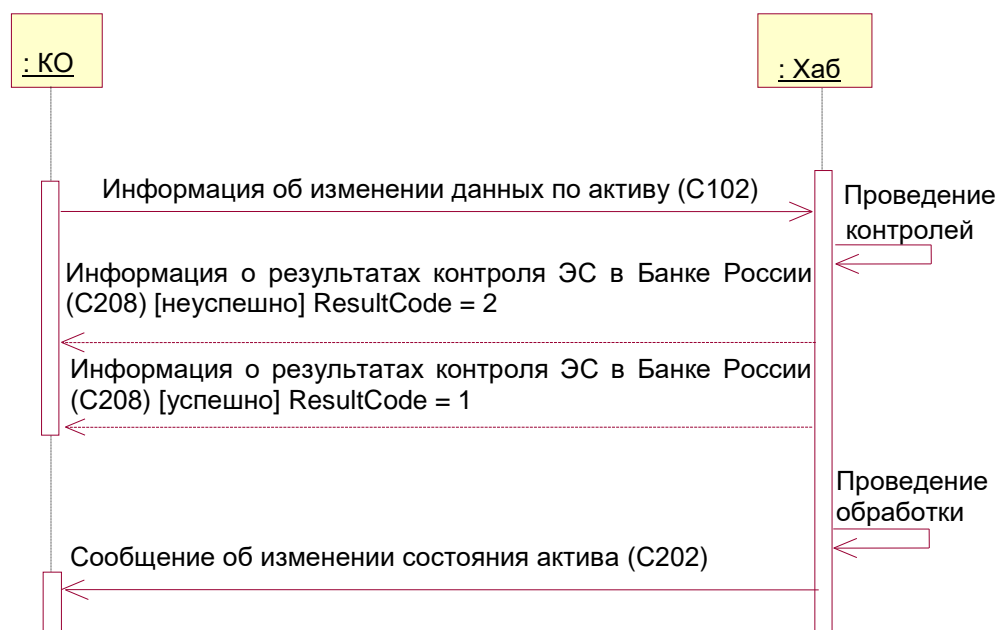


Рисунок 3 – Порядок обработки ЭС в случае направления информации об изменении данных по активу

Также С202 формируется в случае изменения статуса актива. В настоящее время предусмотрены следующие статусы: «Включен в состав активов (свободен от залога)», «Включен в состав активов (в залоге)», «Подлежит исключению (не соответствует требованиям Банка России)», «Исключен из состава активов», «На рассмотрении», «Рассмотрение приостановлено». Статус «Включен в состав активов (свободен от залога)», присвоенный при принятии положительного

решения по ходатайству о включении нерыночного актива в пул обеспечения по кредитам Банка России (C101), не направляется в КО. В данном случае в КО после отправки статуса «5 – На рассмотрении», направляется положительное ЭС C201.

4.3.4. Порядок обмена электронными сообщениями между кредитной организацией и Хабами при направлении обращения об отзыве ходатайства о включении нерыночного актива в пул обеспечения

Для прекращения рассмотрения ходатайства, направленного ранее, КО формирует C103 и направляет его через личный кабинет в Банк России.

Хаб проводит регламентные контрольные процедуры поступившего сообщения и его реквизитов.

В случае успешного результата контроля в адрес КО направляется ЭС C208 с кодом результата обработки ЭС ResultCode = 1.

При неуспешном результате любого из контролей в адрес КО направляется ЭС C208 с кодом результата обработки ЭС ResultCode = 2 и с заполненными реквизитами «Код результата контроля (CtrlCode)» и «Текст пояснения (Annotation)». После этого документооборот по данному ЭС прекращается.

По результатам рассмотрения C103 и принятия положительного решения Хаб направляет в адрес КО ЭС C203 с типом обработки ProcessType = 1 (согласие на прекращение рассмотрения ходатайства).

По результатам рассмотрения C103 и принятия отрицательного решения Хаб направляет в адрес КО ЭС C203 с типом обработки ProcessType = 2 (отказ в прекращении рассмотрения ходатайства) и «Текст пояснения (Annotation)».

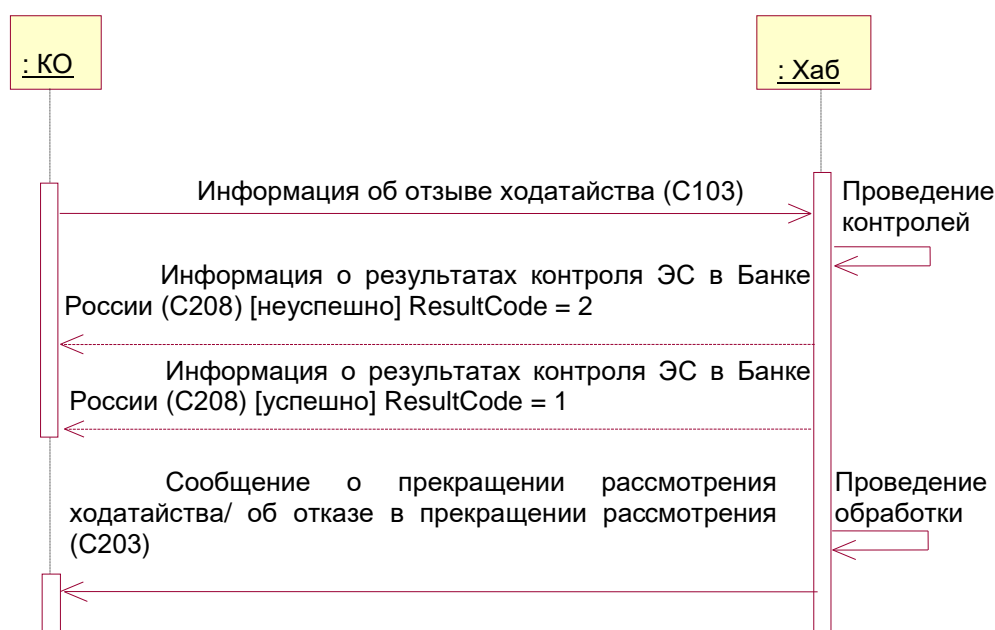


Рисунок 4 – Порядок обработки ЭС в случае направления обращения об отзыве ходатайства

4.3.5. Порядок обмена электронными сообщениями между кредитной организацией и Хабами при передаче информации об изменении данных по организации

Для информирования об изменении данных по организации (заемщику или обязанному лицу) КО формирует ЭС C104 и направляет его через личный кабинет в Банк России. Хаб проводит регламентные контрольные процедуры поступившего сообщения и его реквизитов.

В случае успешного результата контроля в адрес КО направляется ЭС C208 с кодом результата обработки ЭС ResultCode = 1.

При неуспешном результате любого из контролей в адрес КО направляется ЭС C208 с кодом результата обработки ЭС ResultCode = 2 и с заполненными реквизитами «Код результата контроля (CtrlCode)» и «Текст пояснения (Annotation)».

По результатам рассмотрения информации об изменении данных по организации и принятия положительного решения Хаб направляет в адрес КО ЭС C204 с кодом обработки ProcessCode = 1 («Изменения внесены»).

По результатам рассмотрения информации об изменении данных по организации и принятия отрицательного решения Хаб направляет в адрес КО ЭС C204 с кодом обработки ProcessCode = 2 («Отказ в изменениях»).

Также C204 формируется Хабом в адрес КО в инициативном порядке в случае внесения

изменений в реквизиты организации (на основании имеющихся в Хабe данных или полученной от другой КО информации).

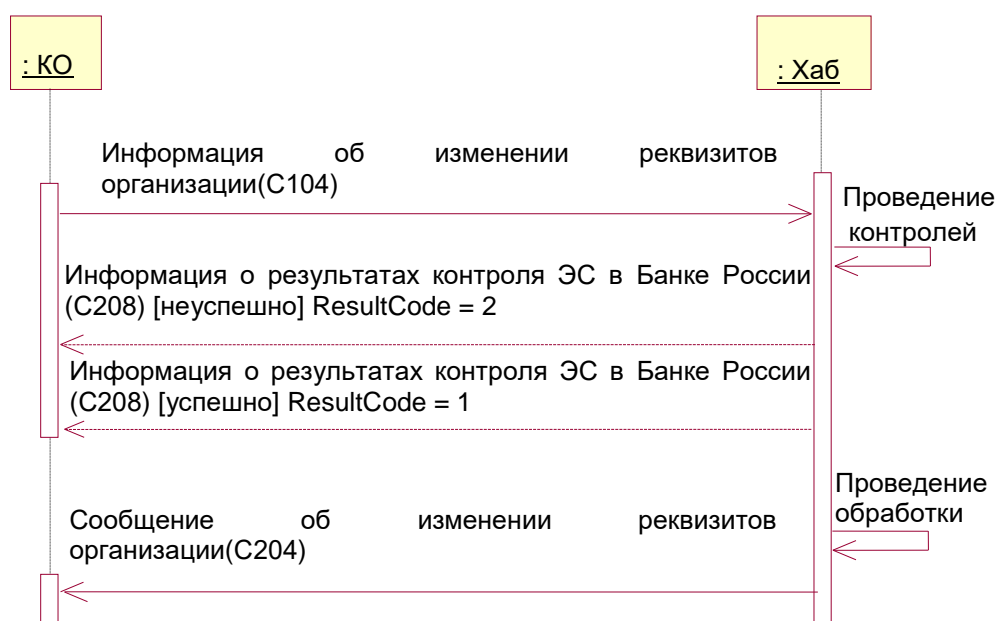


Рисунок 5 – Порядок обработки ЭС в случае направления информации об изменении данных по организации

4.3.6. Порядок обмена электронными сообщениями между кредитной организацией и Хабами при направлении бухгалтерской (финансовой) отчетности организации, обязанной по кредитному договору

Для передачи бухгалтерской (финансовой) отчетности организации, обязанной по активу, КО формирует ЭС С105 и направляет его через личный кабинет в Банк России. Хаб проводит регламентные контрольные процедуры поступившего сообщения и его реквизитов.

В случае успешного результата технического контроля, в том числе и контроля показателей отчетности, в адрес КО направляется ЭС С208 с кодом результата обработки ЭС ResultCode = 1. Обмен продолжается.

При неуспешном результате любого из технических контролей, в том числе контроля показателей отчетности, в адрес КО направляется ЭС С208 с кодом результата обработки ЭС ResultCode = 2 и с заполненными реквизитами «Код результата контроля (CtrlCode)» и «Текст пояснения (Annotation)». После этого документооборот по данному ЭС прекращается.

По итогам контроля показателей бухгалтерской отчетности организации, обязанной по активу, в адрес КО направляется С205: 1 – положительный результат анализа отчетности или 2 – отрицательный результат анализа отчетности с заполнением поля Annotation.

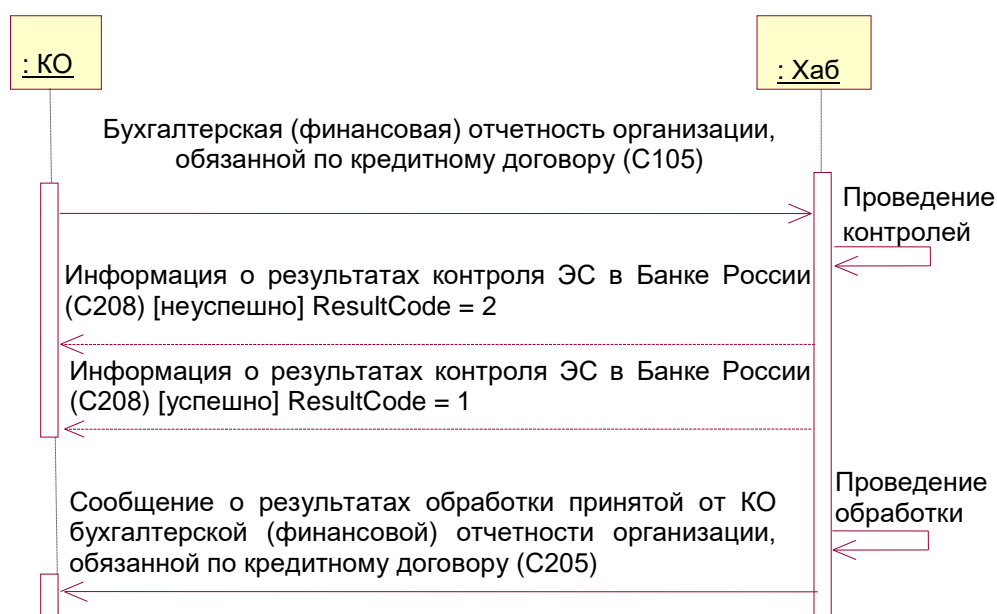


Рисунок 6 – Порядок обработки ЭС в случае направления бухгалтерской (финансовой) отчетности организации, обязанной по кредитному договору

4.3.7. Порядок обмена электронными сообщениями между кредитной организацией и Хабами при передаче неструктурированной информации

Для передачи неструктурированной информации, в том числе для представления документов, необходимых для возобновления рассмотрения ходатайства о включении нерыночного актива в пул обеспечения, или для представления письма об оставлении обращения об увеличении стоимости нерыночного актива без рассмотрения, КО формирует ЭС С106 и направляет сообщение через личный кабинет в Банк России. (К ЭС может быть приложен один неструктурированный файл, максимальный размер которого не должен превышать 400 Мб). Хаб проводит регламентные контрольные процедуры поступившего сообщения и его реквизитов.

В случае успешного результата контроля в адрес КО направляется ЭС С208 с кодом результата обработки ЭС ResultCode = 1.

При неуспешном результате любого из контролей (в том числе в случае превышения максимального размера ЭС и/или если приложено более одного файла с неструктурированной информацией) в адрес КО направляется ЭС С208 с кодом результата обработки ЭС ResultCode = 2 и с заполненными реквизитами «Код результата контроля (CtrlCode)» и «Текст пояснения (Annotation)».

ЭС С206 направляется по инициативе Банка России либо в ответ на ЭС, полученное от КО.

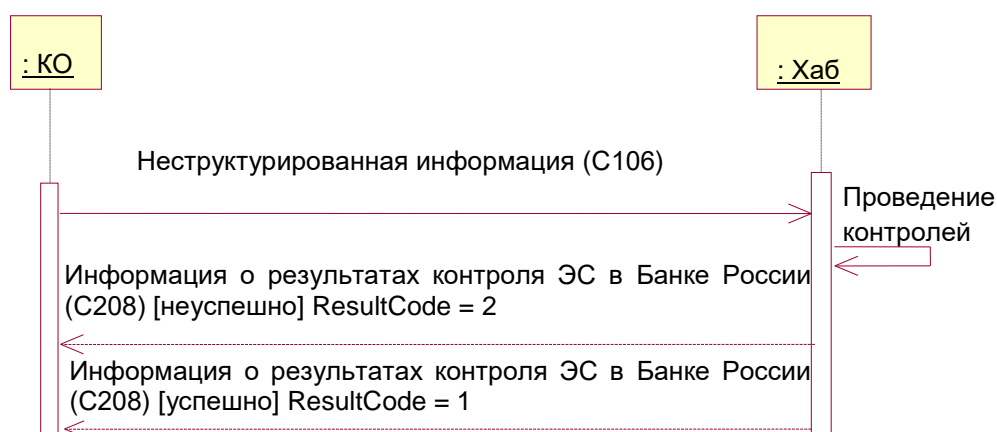


Рисунок 7 – Порядок обработки ЭС в случае направления неструктурированной информации

4.3.8. Порядок обмена электронными сообщениями между кредитной организацией и Хабами при направлении обращения об увеличении стоимости нерыночного актива

Для обращения об увеличении стоимости нерыночного актива, находящегося в пуле обеспечения или залоге по кредиту Банка России, КО формирует C107 и направляет его через личный кабинет в Банк России. Хаб проводит регламентные контрольные процедуры поступившего сообщения и его реквизитов.

В случае успешного результата контроля в адрес КО направляется ЭС C208 с кодом результата обработки ЭС ResultCode = 1.

При неуспешном результате любого из контролей в адрес КО направляется ЭС C208 с кодом результата обработки ЭС ResultCode = 2 и с заполненными реквизитами «Код результата контроля (CtrlCode)» и «Текст пояснения (Annotation)». После этого документооборот по данному ЭС прекращается.

По результатам рассмотрения C107 и принятия положительного решения Хаб направляет в адрес КО ЭС C207 с типом обработки ProcessType = 1 (согласие на увеличение стоимости актива).

По результатам рассмотрения C107 и принятия отрицательного решения Хаб направляет в адрес КО ЭС C207 с типом обработки ProcessType = 2 (отказ в увеличении стоимости) и «Текст пояснения (Annotation)».

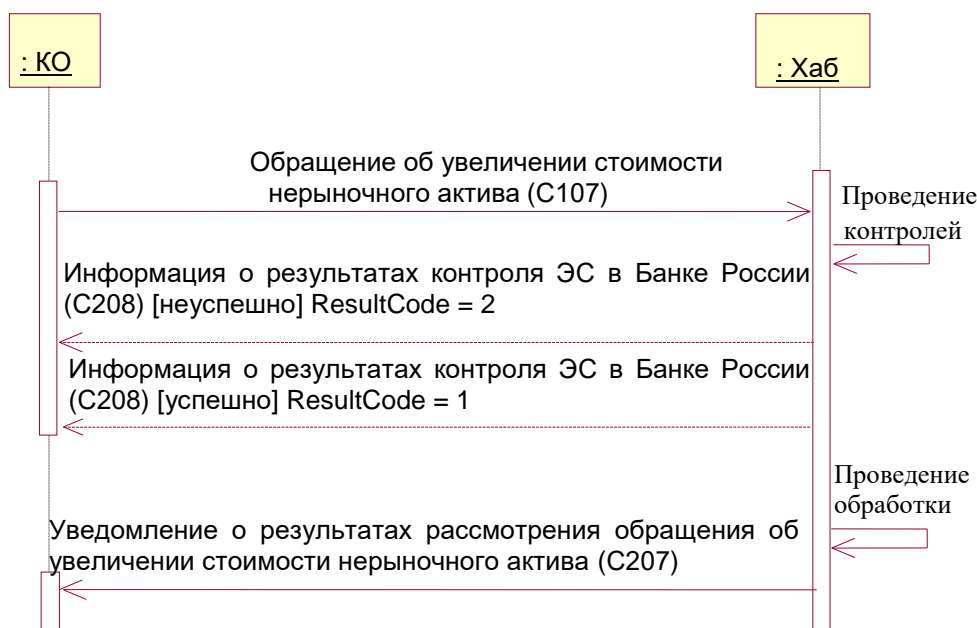


Рисунок 8 – Порядок обработки ЭС в случае направления обращения об увеличении стоимости рыночного актива

4.3.9. Порядок обмена электронными сообщениями между кредитной организацией и Хабами при направлении отзыва обращения об увеличении стоимости рыночного актива

Для прекращения рассмотрения обращения об увеличении стоимости рыночного актива, направленного ранее, КО формирует C109 и направляет его через личный кабинет в Банк России.

Хаб проводит регламентные контрольные процедуры поступившего сообщения и его реквизитов.

В случае успешного результата контроля в адрес КО направляется ЭС C208 с кодом результата обработки ЭС ResultCode = 1.

При неуспешном результате любого из контролей в адрес КО направляется ЭС C208 с кодом результата обработки ЭС ResultCode = 2 и с заполненными реквизитами «Код результата контроля (CtrlCode)» и «Текст пояснения (Annotation)». После этого документооборот по данному ЭС прекращается.

По результатам рассмотрения C109 и принятия положительного решения Хаб направляет в адрес КО ЭС C209 с типом обработки ProcessType = 1 (согласие на прекращение рассмотрения обращения об увеличении стоимости рыночного актива).

По результатам рассмотрения С109 и принятия отрицательного решения Хаб направляет в адрес КО ЭС С209 с типом обработки ProcessType = 2 (отказ в прекращении рассмотрения обращения об увеличении стоимости нерыночного актива) и «Текст пояснения (Annotation)».

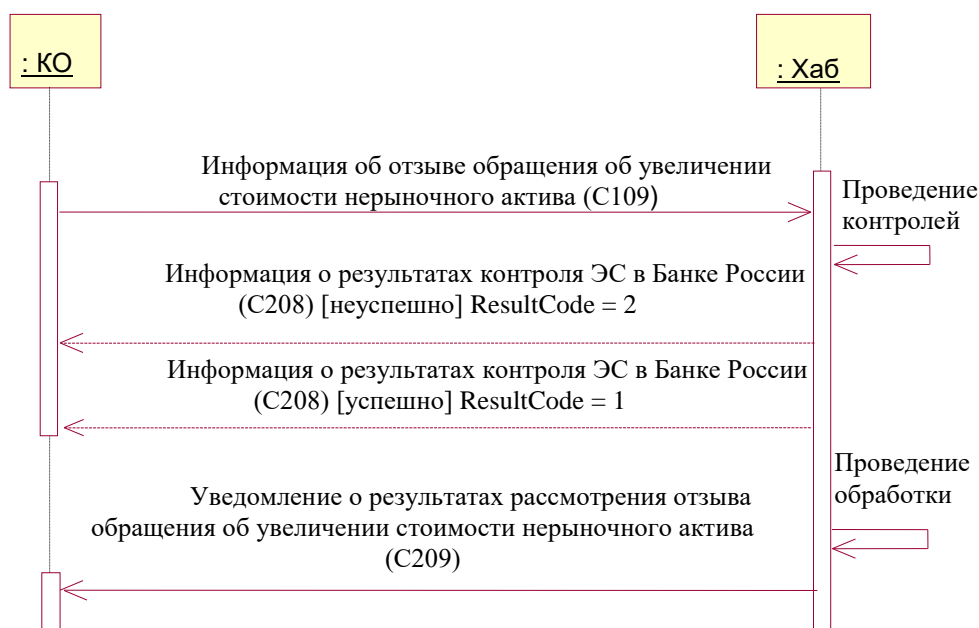


Рисунок 9 – Порядок обработки ЭС в случае направления отзыва обращения об увеличении стоимости нерыночного актива

4.3.10. Порядок обмена электронными сообщениями между кредитной организацией и Хабами при направлении ходатайства о переводе нерыночных активов между пулами обеспечения

Для перевода нерыночных активов между пулами обеспечения в рамках одной КО, а также между пулами обеспечения при реорганизации КО формирует С110 и направляет его через личный кабинет в Банк России. Хаб проводит регламентные контрольные процедуры поступившего сообщения и его реквизитов.

В случае успешного результата контролей в адрес КО направляется ЭС С208 с кодом результата обработки ЭС ResultCode = 1.

При неуспешном результате любого из контролей в адрес КО направляется ЭС С208 с кодом результата обработки ЭС ResultCode = 2 и с заполненными реквизитами «Код результата контроля (CtrlCode)» и «Текст пояснения (Annotation)». После этого документооборот по данному ЭС прекращается.

По результатам принятия положительного решения по ходатайству Хаб направляет в адрес КО ЭС C210 с типом обработки ProcessType = 1 (согласие на перевод нерыночных активов между пулами обеспечения).

По результатам принятия отрицательного решения по ходатайству Хаб направляет в адрес КО ЭС C210 с типом обработки ProcessType = 2 (отказ в переводе нерыночных активов между пулами обеспечения).

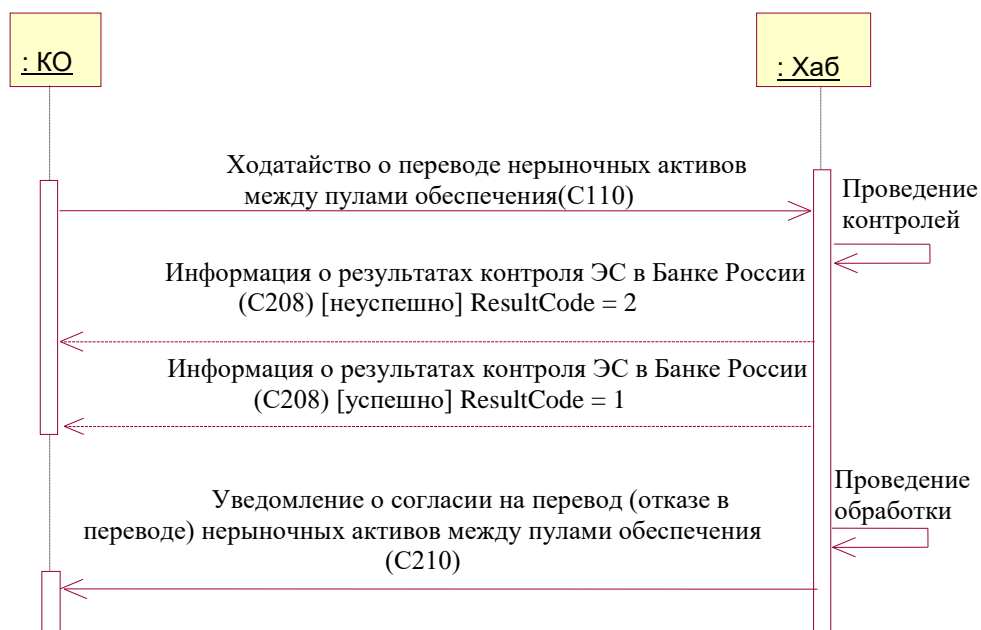


Рисунок 10 - Порядок обработки ЭС в случае направления ходатайства о переводе нерыночных активов между пулами обеспечения

4.3.11. Порядок обмена электронными сообщениями между кредитной организацией и Хабами при направлении обращения об отзыве ходатайства о переводе нерыночных активов между пулами обеспечения

Для прекращения рассмотрения ходатайства о переводе нерыночных активов между пулами обеспечения, направленного ранее, КО формирует C111 и направляет его через личный кабинет в Банк России.

Хаб проводит регламентные контрольные процедуры поступившего сообщения и его реквизитов.

В случае успешного результата контроля в адрес КО направляется ЭС C208 с кодом результата обработки ЭС ResultCode = 1.

При неуспешном результате любого из контролей в адрес КО направляется ЭС C208 с кодом результата обработки ЭС ResultCode = 2 и с заполненными реквизитами «Код результата контроля»

(CtrlCode)» и «Текст пояснения (Annotation)». После этого документооборот по данному ЭС прекращается.

По результатам рассмотрения C111 и принятия положительного решения Хаб направляет в адрес КО ЭС C211 с типом обработки ProcessType = 1 (согласие на прекращение рассмотрения ходатайства о переводе нерыночных активов между пулами обеспечения).

По результатам рассмотрения C111 и принятия отрицательного решения Хаб направляет в адрес КО ЭС C211 с типом обработки ProcessType = 2 (отказ в прекращении рассмотрения ходатайства о переводе нерыночных активов между пулами обеспечения) и «Текст пояснения (Annotation)».

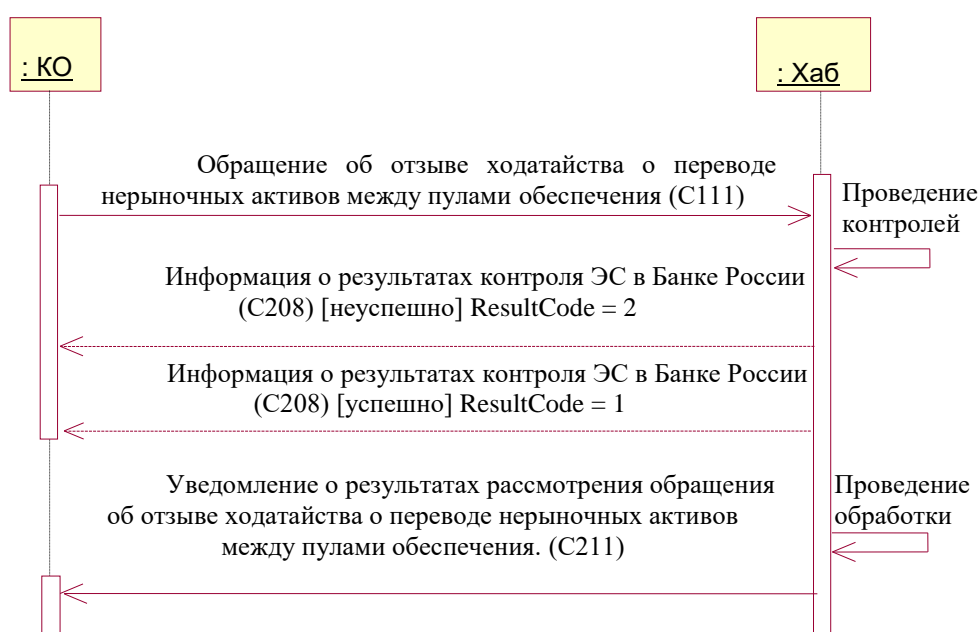


Рисунок 11 – Порядок обработки ЭС в случае направления обращения об отзыве ходатайства о переводе нерыночных активов между пулами обеспечения

4.3.12. Порядок обмена электронными сообщениями между кредитной организацией и Хабами для определения правильности работы транспорта, средств защиты и подлинности ЭС

В случае необходимости проверки правильности работы транспорта (доставки сообщений от КО в Банк России), средств защиты или проверки подлинности ЭС КО формирует ЭС C199 и направляет его через личный кабинет в Банк России. Хаб проводит регламентные контрольные процедуры поступившего сообщения и его реквизитов.

В случае успешного результата контроля в адрес КО направляется ЭС C208 с кодом результата обработки ЭС ResultCode = 1.

При неуспешном результате любого из контролей в адрес КО направляется ЭС С208 с кодом результата обработки ЭС ResultCode =2 и с заполненными реквизитами «Код результата контроля (CtrlCode)» и «Текст пояснения (Annotation)».

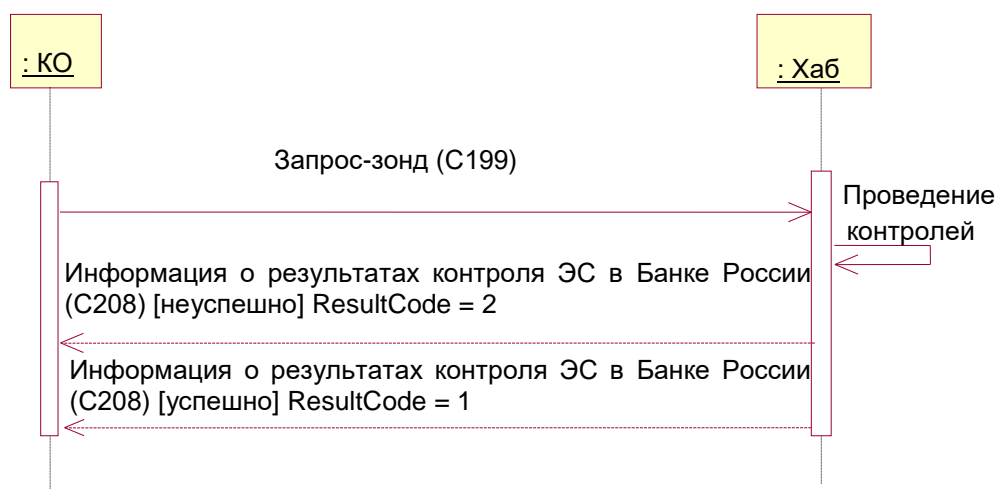


Рисунок 12 – Зондирование доступности компонентов автоматизированной системы

Для проверки правильности работы транспорта (доставки сообщений от Банка России в КО) Банк России формирует ЭС С299 и направляет его через личный кабинет в КО.

4.4 Порядок обмена электронными сообщениями при передаче информации от Банка России в КО

Хаб формирует ЭС (С200, С201, С202, С203, С204, С205, С206, С207, С209, С210, С211, С299) и отправляет его в адрес КО. Ниже приведен порядок направления указанных сообщений.

Т а б л и ц а 3 – Порядок направления ЭС С200-С299

Форма	В каком случае направляется
С200	Формируется: - в ответ на С100 от КО; - по инициативе Банка России.
С201	Формируется: - в ответ на С101 от КО.
С202	Формируется: - в ответ на С102 от КО; - в ответ на С101 от КО;- по инициативе Банка России.
С203	Формируется: - в ответ на С103 от КО.
С204	Формируется: - в ответ на С104 от КО; - по инициативе Банка России.
С205	Формируется: - в ответ на С105 от КО.
С206	Формируется: - в ответ на входящее ЭС от КО; - по инициативе Банка России.
С207	Формируется: - в ответ на С107 от КО.
С208	Формируется по итогам приема/обработки ЭС.
С209	Формируется: - в ответ на С109 от КО.
С210	Формируется:

	- в ответ на C110 от КО.
C211	Формируется: - в ответ на C111 от КО.
C299	Формируется по инициативе Банка России для проверки обмена.

5 Описание реквизитного состава ЭС

5.1 Описание типов реквизитов

При описании типов реквизитов применяются базовые типы (см. Таблица 3).

Таблица 3 – Базовые типы

Наименование базового типа	Определение
Дата Время ДатаВремя МесяцГода Год	Применяется для обозначения конкретного момента в последовательности времени. Обозначение даты, времени. Используется всемирное время.
Текст	Символьная строка, обычно в форме слов определенного языка ¹⁾ . Разрешенные символы – символы с десятичными кодами из диапазона [32-126] (кодировка UTF-8), русские буквы из диапазона [А-Я] [а-я] и символ «№».
ТекстПроизвольный	Символьная строка. Применяется только для передачи произвольного текста.
Код	Символьная строка (буквы, цифры, знаки), используемая для краткого (и/или независимого от языка) представления или замены определенных значений или текстовых свойств ²⁾ .
Идентификатор	Символьная строка для установления уникальной отличительной черты одного экземпляра объекта в рамках одной системы ³⁾ .
Индикатор	Список двух взаимно исключающих булевых значений, которые точно отображают единственные возможные состояния свойства ⁴⁾ .
Число	Числовая информация, определенная последовательностью положительных целых чисел. Для нее не нужны единицы измерения.
Сумма	Количество денежных единиц в заданной валюте (по умолчанию).
Количество	Счетное количество не денежных единиц. Количество представляется с единицами измерения ⁵⁾ .
¹⁾ Базовый тип «Текст» применяется также для имен (наименований). ²⁾ Базовый тип «Код» не используется, если символьная строка идентифицирует экземпляр класса или объект реального мира. В данном случае применяется базовый тип «Идентификатор». ³⁾ Базовый тип «Идентификатор» также применяется к текстовым строкам, к которым не применяется логическая проверка значений. ⁴⁾ Базовый тип «Индикатор» обычно используется для обозначения состояний истина/ложь, вкл./выкл. и т.д. ⁵⁾ Базовый тип «Количество» может также применяться для представления счетных коэффициентов, например, шт/м.	

Требования к заполнению типов:

- для всех строковых типов запрещены значения, состоящие только из пробельных символов (#x20, #x9, #xD, #xA);

- Запрещено использование спецсимволов « », “ ”;

- Символ двойных кавычек " должен маскироваться при помощи конструкции ";

- для всех строковых типов, за исключением типа «ТекстПроизвольный», разрешенными символами являются символы Unicode из диапазона [#x20-#x7E], [#x0410-#x044F], а также символы Ёё№

- символы амперсанта (&) и левой угловой скобки (<) следует маскировать, воспользовавшись для этого либо соответствующей числовой ссылкой на символ (& и < соответственно), либо строками "&" и "<" соответственно;

- для типов «Число», «Сумма», «Количество» обязательно заполнение в «каноническом представлении»:

- запрещен предшествующий необязательный знак «+»;

- запрещены лидирующие нули;

- для типов «Дата», «Время», «МесяцГода», «Год» обязательно заполнение в «каноническом представлении» без указания временного пояса:

- «Дата» – CCYY-MM-DD;

- «Время» – hh:mm:ss;

- «МесяцГода» – CCYY-MM;

- «Год» – CCYY;

где в элементах даты и времени дня используются следующие символы:

- CC – обозначает две первые цифры года;

- YY – обозначает две последние цифры года;

- MM – обозначает месяц в виде двузначного числа;

- DD – обозначает день месяца в виде двузначного числа;

- hh – обозначает час дня в 24-часовом диапазоне в виде двузначного числа;

- mm – обозначает минуты в виде двузначного числа;
- ss – обозначает секунды в виде двузначного числа.

Порядок описания типа реквизита

Типы применяются для определения множества действительных значений реквизитов. Набор действительных значений может быть определен через определение формата или полным списком всех возможных значений. Каждый тип реквизита основывается на определенном базовом типе.

Описание типов реквизитов состоит из элементов описания и выполняется по следующему шаблону:

- название базового типа (Сумма, Код и т.д.);
- краткая характеристика типа реквизита;
- указание единицы измерения (в копейках, в метрах) – необязательный элемент описания;
- ссылка на стандарт, нормативный документ, справочник, описывающий формат данных, описание которых приведено в разделе «Используемые справочники и классификаторы», указывается в квадратных скобках – необязательный элемент описания;
- форматные ограничения – необязательный элемент описания:
 - для строковых значений: ограничения длины (максимальная, минимальная, точная);
 - для числовых значений: кол-во знаков после запятой (или целое), минимальное, максимальное значения;
- для типов, наследованных от базовых «Код», «Идентификатор»:
 - тип данных (цифровой или текстовый);
 - длина в знаках (максимальная, минимальная или точная);
 - возможные значения с расшифровкой указываются в скобках.

В описании каждый пункт оформляется отдельным предложением (пункты разделяются точкой).

Пример – Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.

Пояснение:

- **Идентификатор.** (Название базового типа).
- **Банковский идентификационный код (БИК).** (Краткая характеристика типа).
- **[БИК РФ].** (Ссылка на нормативный документ, справочник, описывающий формат данных).
- **Цифровой, 9 значный.** (Указание типа данных – цифровой. Длина в знаках – точная).

Порядок описания реквизитов ЭС

Полужирным шрифтом выделены реквизиты, представленные в XML документе в виде элемента (элемент определен в пространстве имен документа), содержащего атрибуты или другие элементы. Дополнительно в реквизитном составе ЭС элементы указываются в полях серого цвета. Все прочие реквизиты являются атрибутами XML (атрибуты не квалифицируются пространством имен).

Если в качестве реквизита указано одно из ЭС (Cnnn), то в данной позиции приводится полный реквизитный состав соответствующего ЭС.

Кратность – спецификация диапазона возможных значений мощности множества (см. Таблица 5).

Т а б л и ц а 5 – Кратности реквизитов

Кратность	Значение
[0..1]	Необязательный реквизит, максимальное количество экземпляров 1
[0..n]	Необязательный реквизит, максимальное количество экземпляров не ограничено
[1]	Обязательный реквизит, только один экземпляр
[1..n]	Обязательный реквизит, максимальное количество экземпляров не ограничено
выбор [1]	Из группы реквизитов, помеченных маркером «выбор», обязательно должен быть выбран только один реквизит, максимальное количество экземпляров 1
группа [1]	Из группы реквизитов, помеченных маркером «группа», может быть выбрано любое количество реквизитов, максимальное количество экземпляров, которых не ограничено. Экземпляры разных реквизитов в группе могут следовать в произвольном порядке, хотя бы один экземпляр хотя бы одного реквизита из группы обязательно должен быть представлен.

5.2 Призначная группа реквизитов

Все ЭС содержат призначную группу реквизитов, позволяющую однозначно идентифицировать ЭС и включающую «Номер ЭС », уникальный для каждой КО или Хаба в течение опердня, «Дату составления ЭС», «Уникальный идентификатор составителя ЭС».

Номер ЭС в течение опердня (порядковый номер ЭС), уникальный для каждой КО, Хаба в течение опердня. Номер ЭС имеет формат hhmmssfff и формируется по следующим правилам: первые две цифры – час, две цифры – минуты, две цифры – секунды и три цифры – миллисекунды времени формирования сообщения,

где используются следующие символы:

- hh – обозначает час дня в 24-часовом диапазоне в виде двузначного числа;
- mm – обозначает минуты в виде двузначного числа;
- ss – обозначает секунды в виде двузначного числа;
- fff – обозначает миллисекунды в виде трехзначного числа.

Требование уникальности номера ЭС в течение опердня применяется ко всем ЭС каждой КО и Хаба, т.е. каждое ЭС КО и Хаба в течение опердня независимо от типа должно иметь уникальный номер.

Дата составления ЭС, направляемых КО, всегда должна быть равна дате текущего операционного дня.

Дата составления ЭС, направляемых Хабом в КО, в большинстве случаев равна дате текущего операционного дня.

Уникальный идентификатор составителя/получателя ЭС (EDAuthor/EDReceiver) состоит из 10 знаков и формируется следующим образом:

Первые семь знаков идентификатора соответствуют 3-9-му знакам БИК КО/ПБР, остальные три знака заполняются нулями.

Для ЭС, направляемых из КО в Хаб:

- **уникальный идентификатор составителя ЭС** заполняется на основании БИК КО;
- **уникальный идентификатор получателя ЭС** заполняется на основании БИК ПБР (Хаба).

Для ЭС, направляемых из Хаба в КО:

-
- **уникальный идентификатор составителя ЭС** заполняется на основании БИК ПБР (Хаба);
 - **уникальный идентификатор получателя ЭС** заполняется на основании БИК КО.

Имя файла, содержащего ЭС, состоит из 33 знаков (формат «29.3») и формируется следующим образом: первые четыре знака – код сообщения, десять цифр – уникальный идентификатор составителя ЭС, две цифры – день, две цифры – месяц, две цифры – год, две цифры – часы, две цифры – минуты, две цифры – секунды и три цифры – миллисекунды, далее – «.xml».

Например: C1014525225000150115091233123.XML – ЭС C101, сформированное в 09:12:33,123 и отправленное КО с идентификатором составителя 4525225000 15 января 2015 года.

6 Реквизитный состав ЭС

6.1 Запрос информации об активах, находящихся на рассмотрении, в пуле обеспечения или залоге по кредитам Банка России – С100

Таблица 6 – Реквизиты электронного сообщения С100

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению	Способ заполнения в экранных формах ЛК	Контроль в экранной форме
EDNo	Номер ЭС	EDNumberType: Текст. Строка, 9 символов.	[1]	см. п.5.2	Автоматическое заполнение реквизита.	
EDDate	Дата составления ЭС	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат ССYY-MM-DD.	[1]	Текущая операционная дата.	Автоматическое заполнение реквизита с возможностью ручной корректировки ² .	Дата составления ЭС не должна быть меньше даты заключения ЕКД.
EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	см. п.5.2	Автоматическое заполнение реквизита на основе значения БИК КО из профиля ЛК.	
EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	см. п.5.2	Автоматическое заполнение реквизита.	
EDFileName	Имя файла, содержащего ЭС	FileNameIDType:	[1]	см. п.5.2	Автоматическое заполнение реквизита на основе значения БИК КО из профиля ЛК, даты	

² Редактирование даты допускается только при тестировании на portal5test.cbr.ru.

Таблица 6 – Реквизиты электронного сообщения С100

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению	Способ заполнения в экранных формах ЛК	Контроль в экранной форме
		Идентификатор. Имя файла. Текстовый, 33 символа.			и времени формирования экранной формы.	
BankRegNum	Регистрационный номер КО	BankDKOIDType: Идентификатор. Регистрационный номер КО. Текстовый, до 9 символов.	[1]		Автоматическое заполнение реквизита на основе значения рег.номера КО/филиала из профиля ЛК.	
EKDNo	Номер ЕКД	Max10TextType: Текст. Строка, до 10 символов.	[1]	Номер договора об участии в операциях в соответствии с Приказом от 24.12.2019 № ОД-2967.	Автоматическое заполнение реквизита значением по записи из пользовательского справочника, у которой в поле «Тип договора» указано значение «ЕКД»/Ручной ввод (в случае незаполнения реквизита значением из пользовательского справочника).	
EKDDate	Дата заключения ЕКД	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат CCYY-MM-DD.	[1]	Дата договора об участии в операциях в соответствии с Приказом от 24.12.2019 № ОД-2967. Дата показателя не должна быть больше текущей операционной даты.	Автоматическое заполнение реквизита значением по записи из пользовательского справочника, у которой в поле «Тип договора» указано значение «ЕКД»/ Ручной ввод (в случае незаполнения реквизита значением из пользовательского справочника).	Реквизит EKDDate не должен быть больше текущей операционной даты.
TypeRefinancing Mechanism	Вид механизма рефинансирования	EnumOneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. Цифровой, 1 значный.	[0..1]	Возможные значения: 1 – Основной механизм рефинансирования;	Выбор из выпадающего списка.	

Таблица 6 – Реквизиты электронного сообщения С100

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению	Способ заполнения в экранных формах ЛК	Контроль в экранной форме
				2 – Дополнительный механизм рефинансирования. В случае заполнения реквизита edo:AssetNum не заполняется. Также заполнение не требуется, если необходимо получение информации по всем активам.		
edo:AssetNum	Номер актива, присвоенный Банком России	Eq16IdentifierDigitType: Идентификатор. Цифровой, 16 знаков.	[0..n]	Указывается уникальный идентификатор, присвоенный Банком России активу. В случае заполнения реквизита TypeRefinancingMechanism не заполняется. Также заполнение не требуется, если необходимо получение информации по всем активам.	Ручной ввод.	Проверка на 16-ти значный цифровой формат, иначе – значение поля имеет неправильный формат.
edo:PetitionAuthor	Исполнитель документа	Max150TextType: Текст. Строка, до 150 символов.	[0..1]	Указывается ФИО и контактный телефон исполнителя документа в КО.	Ручной ввод.	

6.2 Ходатайство о включении нерыночного актива в пул обеспечения по кредитам Банка России – С101

Таблица 7 – Реквизиты электронного сообщения С101

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению	Способ заполнения в экранных формах ЛК	Контроль в экранной форме
EDNo	Номер ЭС ³	EDNumberType: Текст. Строка, 9 символов.	[1]	см. п.5.2	Автоматическое заполнение реквизита.	
EDDate	Дата составления ЭС ⁴	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат CCYY-MM-DD.	[1]	Текущая операционная дата. На момент направления сообщения в Банк России значение данного реквизита должно соответствовать текущей фактической операционной дате.	Автоматическое заполнение реквизита с возможностью ручной корректировки ⁵ .	
EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	см. п.5.2	Автоматическое заполнение реквизита на основе значения БИК КО из профиля ЛК.	
EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	см. п.5.2	Автоматическое заполнение реквизита.	

³ Номер ходатайства.

⁴ Дата ходатайства.

⁵ Редактирование даты допускается только при тестировании на portal5test.cbr.ru.

Таблица 7 – Реквизиты электронного сообщения С101

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению	Способ заполнения в экранных формах ЛК	Контроль в экранной форме
EDFileName	Имя файла, содержащего ЭС	FileNameIDType: Идентификатор. Имя файла. Текстовый, 33 символа.	[1]	см. п.5.2	Автоматическое заполнение реквизита на основе значения БИК КО из профиля ЛК, даты и времени формирования экранной формы.	
EKDNo	Номер ЕКД	Max10TextType: Текст. Строка, до 10 символов.	[1]	Номер договора об участии в операциях в соответствии с Приказом от 24.12.2019 № ОД-2967.	Автоматическое заполнение реквизита значением по записи из пользовательского справочника, у которой в поле «Тип договора» указано значение «ЕКД»/Ручной ввод (в случае незаполнения реквизита значением из пользовательского справочника).	
EKDDate	Дата заключения ЕКД	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат CCYY-MM-DD.	[1]	Дата договора об участии в операциях в соответствии с Приказом от 24.12.2019 № ОД-2967. Дата показателя не должна быть больше текущей операционной даты.	Автоматическое заполнение реквизита значением по записи из пользовательского справочника, у которой в поле «Тип договора» указано значение «ЕКД»/ Ручной ввод (в случае незаполнения реквизита значением из пользовательского справочника).	Реквизит EKDDate не должен быть больше текущей операционной даты.
BankRegNum	Регистрационный номер КО	BankDKOIDType: Идентификатор. Регистрационный номер КО. Текстовый, до 9 символов.	[1]		Автоматическое заполнение реквизита на основе значения рег.номера КО/филиала из профиля ЛК.	
CorrAcc	Основной счет КО, в целях кредитования	AccountNumberRUIDType:	[1]		Автоматическое заполнение реквизита значением по	

Таблица 7 – Реквизиты электронного сообщения С101

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению	Способ заполнения в экранных формах ЛК	Контроль в экранной форме
	которого передается актив	Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.			записи из пользовательского справочника, у которой в поле «Тип договора» указано значение «ЕКД»/ Ручной ввод (в случае незаполнения реквизита значением из пользовательского справочника).	Размер поля не должен превышать 20 символов.
edo:OrgInfo	Информация об организациях (заемщик / обязанное лицо)	OrgInfo: Информация об организациях	[1..2]	Данный раздел заполняется в зависимости от значения реквизита «Тип организации» с учетом условий ввода, приведенных ниже - если заемщик и обязанное лицо не совпадают, то данный раздел заполняется дважды (отдельно по заемщику и обязанному лицу).	Значения полей по данному блоку, заполняемые из централизованного справочника организаций (ЦСО), могут быть отредактированы вручную пользователем с обязательным контролем на соответствие значений классификаторам для полей, предусматривающих использование классификаторов (ОКВЭД, ОКОПФ, ОКФС).	
+OrganizationRole	Роль организации по кредитному договору	EnuOneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. Цифровой, 1 значный	[1]	Возможные значения: 1 – Обязанное лицо; 2 – Заемщик; 3 – Обязанное лицо и заемщик.	Ручной ввод.	Если реквизит «Роль организации» имеет значение «1» или «2», то блок edo:OrgInfo должен быть заполнен дважды.
+sprRegId	Основной государственный регистрационный номер	OGRNType: Идентификатор. Основной государственный регистрационный номер; ОГРН. [ОГРН]. Цифровой, 13 разрядов.	[0..1]	Служебный реквизит. Заполняется для автоматической загрузки данных из справочника ЦСО.	Ручной ввод.	

Таблица 7 – Реквизиты электронного сообщения С101

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению	Способ заполнения в экранных формах ЛК	Контроль в экранной форме
+OrganizationType	Тип организации	EnuOneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. Цифровой, 1 значный.	[1]	Юридическое лицо – это все организации, отличные от организаций, реквизит «Тип организации» которых соответствует значению «1-4». Возможные значения: 0 – Юридическое лицо; 1 – Российская Федерация; 2 – Субъект РФ; 3 – Муниципальное образование; 4 – АО «Корпорация «МСП».	Автоматическое заполнение из ЦСО на основании выбранного ОГРН либо ручной ввод (выпадающий список).	
+Name	Полное фирменное наименование	Max255TextType: Текст. Строка, до 255 символов.	[1]		Автоматическое заполнение из ЦСО на основании выбранного ОГРН либо ручной ввод.	
+ShortName	Сокращенное наименование	Max255TextType: Текст. Строка, до 255 символов.	[1]		Автоматическое заполнение из ЦСО на основании выбранного ОГРН либо ручной ввод.	
+RegID	Основной государственный регистрационный номер	OGRNType: Идентификатор. Основной государственный регистрационный номер; ОГРН. [ОГРН]. Цифровой, 13 разрядов.	[1]		Автоматическое заполнение из ЦСО на основании выбранного ОГРН либо ручной ввод.	Допускаются только цифровые значения при ручном вводе. Иначе – значение поля имеет неправильный формат. Проверка наличия организации с указанным ОГРН в ЦСО.

Таблица 7 – Реквизиты электронного сообщения С101

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению	Способ заполнения в экранных формах ЛК	Контроль в экранной форме
+INN	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	INN10Type: Идентификатор. Индивидуальный номер налогоплательщика; ИНН. [ИНН]. Текстовый, 10 символов.	[1]		Автоматическое заполнение из ЦСО на основании выбранного ОГРН либо ручной ввод.	Допускаются только цифровые значения при ручном вводе. Иначе – значение поля имеет неправильный формат.
+Form	Организационно-правовая форма (код по ОКОПФ)	spr:xSprOkopfIDType: Идентификатор. [ОКОПФ]. Цифровой, 5 разрядов.	[0..1]	Заполняется, если реквизит «Тип организации» имеет значение «0».	Автоматическое заполнение из ЦСО на основании выбранного ОГРН либо выбор значения из справочника ОКОПФ. Выбор из справочника	
+OkfsID	Форма собственности (код по ОКФС)	spr:xSprOkfsIDType: Идентификатор. [ОКФС]. Цифровой, 2 разряда.	[0..1]	Обязательно заполняется, если реквизит «Тип организации» имеет значение «0» и реквизит «Роль организации» имеет значение «1» или «3». При этом в реквизите +Form указано значение «65000», «65100» или «65200».	Выбор значения из справочника ОКФС.	Выбор из справочника. Обязательно заполняется, если реквизит «Тип организации» имеет значение «0», реквизит «Роль организации» имеет значение «1» или «3», а в реквизите +Form указано значение «65000», «65100» или «65200». В иных случаях заполнение не требуется.
+PeriodDate	Дата государственной регистрации юридического лица	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат ССYY-ММ-DD.	[0..1]	Обязательно заполняется, если реквизит «Тип организации» имеет значение «0» и реквизит «Роль организации» имеет значение «1» или «3».	Автоматическое заполнение из ЦСО на основании выбранного ОГРН либо ручной ввод (выбор даты из календаря).	Дата показателя не должна быть больше текущей операционной даты. Обязательно заполняется, если реквизит «Тип организации» имеет

Таблица 7 – Реквизиты электронного сообщения С101

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению	Способ заполнения в экранных формах ЛК	Контроль в экранной форме
				Дата показателя не должна быть больше текущей операционной даты.		значение «0», а реквизит «Роль организации» имеет значение «1» или «3».
+PeriodDateInd	Признак (для даты исчисления периода деятельности лица, обязанного по активу)	EnumOneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. Цифровой, 1 значный.	[0..1]	Обязательно заполняется, если реквизит «Тип организации» имеет значение «0» и реквизит «Роль организации» имеет значение «1» или «3». Возможные значения: 1 – Дата государственной регистрации; 3 – Дата государственной регистрации в соответствии с федеральным законом, и (или) нормативным правовым актом Президента РФ, и (или) Правительства РФ.	Автоматическое заполнение из ЦСО на основании выбранного ОГРН либо ручной ввод (выпадающий список). Выбор из справочника.	Обязательно заполняется, если реквизит «Тип организации» имеет значение «0», а реквизит «Роль организации» имеет значение «1» или «3».
+ActivityCategory	Вид экономической деятельности (ОКВЭД)	spr:xSprOKVEDCodeType: Идентификатор. [ОКВЭД]. Текстовый, до 8 символов.	[0..1]	Заполняется, если реквизит «Тип организации» имеет значение «0». Указывается код вида экономической деятельности в соответствии с общероссийским классификатором видов	Автоматическое заполнение из ЦСО на основании выбранного ОГРН либо выбор значения из справочника ОКВЭД. Выбор из справочника.	

Таблица 7 – Реквизиты электронного сообщения С101

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению	Способ заполнения в экранных формах ЛК	Контроль в экранной форме
				экономической деятельности (ОКВЭД).		
+IsEnterprise	Является субъектом малого предпринимательства	BCheckbox_Type: Код. Однозначный код значения реквизита. Цифровой, 1 значный.	[0..1]	Заполняется, если реквизит «Тип организации» имеет значение «0». Возможные значения: 1 – Да; 0 – Нет.	Автоматическое заполнение из ЦСО на основании выбранного ОГРН либо ручной ввод (по умолчанию – пустой чекбокс (с учетом пояснений по заполнению)).	Заполняется, если «Тип организации» имеет значение «0».
+IsResident	Является резидентом Российской Федерации	BCheckbox_Type: Код. Однозначный код значения реквизита. Цифровой, 1 значный.	[0..1]	Заполняется, если реквизит «Тип организации» имеет значение «0». Возможные значения: 1 – Да; 0 – Нет.	Автоматическое заполнение из ЦСО на основании выбранного ОГРН либо ручной ввод (по умолчанию – пустой чекбокс (с учетом пояснений по заполнению)).	Заполняется, если «Тип организации» имеет значение «0». Контроль на обязательность простановки значения «1» пользователем.
+IsAffiliatedOrg	Организация является аффилированным лицом кредитной организации (за исключением аффилированности в связи с участием органов государственной власти и органов местного самоуправления в уставных капиталах кредитной организации и	EnumOneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. Цифровой, 1 значный.	[0..1]	Обязательно заполняется, если реквизит «Тип организации» имеет значение «0» и реквизит «Роль организации» имеет значение «1» или «3». Возможные значения: 0 – Является; 1 – Не является.	Выбор из выпадающего списка.	Обязательно заполняется, если реквизит «Тип организации» имеет значение «0», а реквизит «Роль организации» имеет значение «1» или «3».

Таблица 7 – Реквизиты электронного сообщения С101

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению	Способ заполнения в экранных формах ЛК	Контроль в экранной форме
	данного лица и (или) создания ими организации на праве хозяйственного ведения (оперативного управления), а также случаев участия государственных корпораций, созданных на основании федеральных законов, в уставных капиталах кредитной организации и указанного лица)					
+IsAffiliatedKO	Кредитная организация является аффилированным лицом организации (за исключением аффилированности в связи с участием органов государственной власти и органов местного самоуправления в уставных капиталах кредитной организации и данного лица и (или) создания ими	EnuOneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. Цифровой, 1 значный.	[0..1]	Обязательно заполняется, если реквизит «Тип организации» имеет значение «0» и реквизит «Роль организации» имеет значение «1» или «3». Возможные значения: 0 – Является; 1 – Не является.	Выбор из выпадающего списка.	Обязательно заполняется, если реквизит «Тип организации» имеет значение «0», а реквизит «Роль организации» имеет значение «1» или «3».

Таблица 7 – Реквизиты электронного сообщения C101

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению	Способ заполнения в экранних формах ЛК	Контроль в экранной форме
	организации на праве хозяйственного ведения (оперативного управления), а также случаев участия государственных корпораций, созданных на основании федеральных законов, в уставных капиталах кредитной организации и указанного лица)					
edo:AssetsInfo	Информация об активе	AssetsInfo101: Информация об активе	[1]	Заполнение соответствующего реквизита данного раздела осуществляется при одновременном соблюдении всех условий, указанных в столбце «Пояснения по заполнению».		
+FrameContractNum	Номер генерального (рамочного соглашения)	Max255TextType: Текст. Строка, до 255 символов.	[0..1]	Заполняется в случае, если ходатайство содержит информацию о нерыночном активе по кредитному договору, заключенному в рамках генерального (рамочного) соглашения с заемщиком.	Ручной ввод.	Если заполнено значение реквизита +FrameContractNum, то реквизит +FrameContractDate тоже должен быть заполнен.

Таблица 7 – Реквизиты электронного сообщения C101

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению	Способ заполнения в экранных формах ЛК	Контроль в экранной форме
+FrameContractDate	Дата заключения генерального (рамочного) соглашения	DateType: Дата, [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат CCYY-MM-DD.	[0..1]	Заполняется в случае, если ходатайство содержит информацию о нерыночном активе по кредитному договору, заключенному в рамках генерального (рамочного) соглашения с заемщиком. Дата показателя не должна быть больше текущей операционной даты.	Ручной ввод (выбор даты из календаря).	Не может быть больше даты операционного дня. Если заполнено значение реквизита +FrameContractDate, то реквизит +FrameContractNum тоже должен быть заполнен.
+BillNum	Номер кредитного договора, договора об открытии кредитной линии	Max255TextType: Текст. Строка, до 255 символов.	[1]		Ручной ввод.	
+BillDate	Дата составления кредитного договора	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат CCYY-MM-DD.	[1]	Дата показателя не должна быть больше текущей операционной даты.	Ручной ввод (выбор даты из календаря).	Не может быть больше даты операционного дня.
+LoanTrancheApplication	Заявление о предоставлении кредита или номер транша	Max255TextType: Текст. Строка, до 255 символов.	[0..1]	Заполняется, если имеется данная информация.	Ручной ввод.	
+KDHaveSecurity	По кредитному договору имеется обеспечение	EnumOneDigitCodeType:	[1]	Возможные значения: 1 – Да; 0 – Нет.	Выбор из выпадающего списка.	

Таблица 7 – Реквизиты электронного сообщения C101

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению	Способ заполнения в экранных формах ЛК	Контроль в экранной форме
		Код. Однозначный код значения реквизита. Цифровой, 1 значный				
+IsInUnityDebtor	Обязанное по активу лицо отвечает за исполнение обязательств по кредитному договору солидарно с заемщиком	VCheckbox_Type: Код. Однозначный код значения реквизита. Цифровой, 1 значный.	[0..1]	Не заполняется, если обязанным лицом является Российская Федерация или если заемщик и обязанное лицо совпадают. Возможные значения: 1 – Да; 0 – Нет.	По умолчанию – пустой чекбокс (с учетом пояснений по заполнению).	Поле неактивно, если в разделе edo:OrgInfo в реквизите +OrganizationRole указано значение «1» и при этом в реквизите +OrganizationType указано значение «1» или если в разделе edo:OrgInfo в реквизите +OrganizationRole указано значение «3».
+LawKind	Вид права, применимого к кредитному договору	EnuOneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. Цифровой, 1 значный.	[1]	Возможные значения: 0 – Российское право; 1 – Английское право; 2 – Иное.	Выбор из выпадающего списка.	
+CreditRestriction	Подтверждаем, что препятствия для залога прав требования по кредитному договору, а также для обращения взыскания на право требования по кредитному договору или для перехода права требования по кредитному договору к другому лицу (если	VCheckbox_Type: Код. Однозначный код значения реквизита. Цифровой, 1 значный.	[0..1]	Возможные значения: 1 – Да; 0 – Нет. В случае, если актив не соответствует данному требованию Банка России, чекбокс проставляться не должен.	Ручной ввод («чекбокс»).	

Таблица 7 – Реквизиты электронного сообщения С101

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению	Способ заполнения в экранных формах ЛК	Контроль в экранной форме
	обязанным лицом не является публично-правовое образование) или к Банку России (если обязанным лицом является публично-правовое образование) отсутствуют					
+IsNoKreditBlockage	Подтверждаем, что препятствия для получения кредитором удовлетворения требований по кредитному договору отсутствуют, в том числе отсутствуют основания для признания недействительным указанного кредитного договора, а в случае если в качестве лица, обязанного по кредитному договору, указан не заемщик, а иное лицо – отсутствуют препятствия для получения кредитором	BCheckbox_Type: Код. Однозначный код значения реквизита. Цифровой, 1 значный.	[0..1]	Возможные значения: 1 – Да; 0 – Нет. В случае, если актив не соответствует данному требованию Банка России, чекбокс проставляться не должен.	Ручной ввод («чекбокс»).	

Таблица 7 – Реквизиты электронного сообщения С101

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению	Способ заполнения в экранных формах ЛК	Контроль в экранной форме
	удовлетворения требований по кредитному договору от указанного лица, в том числе препятствия для перехода к другому лицу прав требования к лицу, обязанному по кредитному договору, а также основания для признания недействительным договора, из которого вытекают обязательства по кредитному договору указанного лица, отсутствуют					
+IsFreeBill	Подтверждаем, что право требования по кредитному договору не обременено обязательствами кредитной организации перед третьими лицами, в отношении указанного права требования отсутствуют споры и предъявленные в установленном порядке требования	ВCheckbox_Type: Код. Однозначный код значения реквизита. Цифровой, 1 значный.	[0..1]	Возможные значения: 1 – Да; 0 – Нет. В случае, если актив не соответствует данному требованию Банка России, чекбокс проставляться не должен.	Ручной ввод («чекбокс»).	

Таблица 7 – Реквизиты электронного сообщения C101

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению	Способ заполнения в экранных формах ЛК	Контроль в экранной форме
+AssetValue	Остаток суммы основного долга по кредиту на момент передачи актива в Банк России (в валюте, в которой выражена сумма основного долга по кредиту)	Max17AmountNType: Сумма. В сотых долях единицы валюты (в копейках, центах и др.). Положительное целое число, до 17 разрядов. Максимальное значение: 92233720368547758	[1]	Указывается непогашенная часть суммы основного долга, за возврат которой отвечает лицо, обязанное по кредитному договору.	Ручной ввод. Формат ввода 0.00 (копейки, центы и др. после точки).	Сумма должна быть равна общей сумме по графику платежей.
+RetTUCurCode	Валюта кредитного договора (валюта, в которой подлежит возврату сумма основного долга)	EnumCurType: Идентификатор. Код валюты. Текстовый, 3 заглавных латинских буквы.	[1]	Указывается валюта кредитного договора.	Выбор из справочника Общероссийского классификатора валют или ручной ввод.	Обязательно для заполнения. Проверка на 3-х значный текстовый формат. Если значение реквизита отличается от «RUB», то необходимо заполнить реквизиты +RightDemandRepaymentCreditRub и +RepaymentInRubCurrencyRate.
+RightDemandRepaymentCreditRub	Кредитный договор, сумма основного долга по которому выражена в иностранной валюте, содержит любое из следующих условий: исполнение обязательств по кредитному договору	EnumOneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. Цифровой, 1 значный.	[0..1]	Возможные значения: 1 – Да; 0 – Нет. Обязательно заполняется, если значение реквизита +RetTUCurCode отличается от «RUB».	Ручной ввод.	Поле неактивно, если реквизит +RetTUCurCode заполнен значением «RUB». Поле активно и обязательно для заполнения, если значение реквизита +RetTUCurCode отличается от «RUB».

Таблица 7 – Реквизиты электронного сообщения C101

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению	Способ заполнения в экранных формах ЛК	Контроль в экранной форме
	осуществляется в рублях; у кредитора имеется право (безусловное либо обусловленное введением в отношении кредитора или заемщика ограничительных мер, препятствующих проведению платежей в иностранной валюте для исполнения обязательств по кредитному договору) требовать исполнения обязательств по кредитному договору в рублях; Банк России при переходе к нему права требования по кредитному договору вправе потребовать исполнения обязательств по кредитному договору в рублях.					
+RepaymentInRub CurrencyRate	Курс пересчета в рубли выраженной в иностранной валюте суммы обязательств по кредитному договору	EnumOneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. Цифровой, 1 значный.	[0..1]	Возможные значения: 1 – Установленный Банком России официальный курс валюты, в которой выражена сумма основного долга по	Ручной ввод (выбор из выпадающего списка).	Поле обязательно для заполнения, если значение реквизита +RetTUCurCode отличается от «RUB». Поле неактивно, если реквизит +RetTUCurCode

Таблица 7 – Реквизиты электронного сообщения С101

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению	Способ заполнения в экранных формах ЛК	Контроль в экранной форме
				кредитному договору, по отношению к рублю на дату исполнения обязательств по кредитному договору; 2 – Установленный в кредитном договоре курс валюты, в которой выражена сумма основного долга по кредитному договору, по отношению к рублю на дату исполнения обязательств по кредитному договору. Обязательно заполняется, если значение реквизита +RetTUCurCode отличается от «RUB». Если реквизит +RetTUCurCode заполнен значением «RUB», реквизит заполняться не должен.		заполнен значением «RUB».
+SecuringReq	Исполнение обязательств по кредитному договору обеспечено	Max2000TextForTextAreaТуре: ТекстПроизвольный. Разрешенные символы (символы с кодами 32-126, русские буквы: А-Я а-я, №), ограничение на длину от 1 до 2000 символов включительно.	[0..1]	При большом объеме информации (более 2 000 символов) необходимо направить С106, при этом в данном поле написать комментарий: «Обеспечение по КД направлено в составе С106».	Ручной ввод.	Поле активно и обязательно для заполнения в случае, если реквизит +KDHHaveSecurity имеет значение «1».

Таблица 7 – Реквизиты электронного сообщения С101

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению	Способ заполнения в экранных формах ЛК	Контроль в экранной форме
		С возможностью переноса строк (Line Feed). Line Feed -
. В XML Line Feed передается как
.				
+edo:KDReturnCurrencyValue	Кредитный договор предусматривает возврат кредита заемщиком в валюте, отличной от валюты договора	EnumOneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. Цифровой, 1 значный.	[1]	Возможные значения: 1 – Да; 0 – Нет.	Выбор из выпадающего списка.	
+edo:CurrencyCode	Перечисление валют, отличных от валюты договора, в которых возможно погашение кредита (при наличии)	EnumCurType: Идентификатор. Код валюты. Текстовый, 3 заглавных латинских буквы.	[0..n]	Обязательно заполняется, если кредитный договор предусматривает возврат кредита заемщиком в валюте, отличной от валюты договора.	Выбор из справочника Общероссийского классификатора валют или ручной ввод.	Поле обязательно добавляется и заполняется, если реквизит +edo:KDReturnCurrencyValue имеет значение «1». Поле не добавляется, если реквизит +edo:KDReturnCurrencyValue имеет значение «0». Проверка на 3-х значный текстовый формат.
+edo:RepayScheduleInfo	График погашения суммы основного долга по кредиту (начиная с первой даты погашения, следующей за днем направления настоящего ходатайства)	RepayScheduleInfo: График погашения суммы основного долга по кредиту (начиная с первой даты погашения, следующей за днем направления настоящего ходатайства)	[1..n]	Обязателен для заполнения.		Одна и та же дата не может быть указана при заполнении реквизита ++PayDate более одного раза.

Таблица 7 – Реквизиты электронного сообщения С101

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению	Способ заполнения в экранных формах ЛК	Контроль в экранной форме
++PayDate	Дата платежа	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат CCYY-MM-DD.	[1]		Ручной ввод (выбор даты из календаря).	Дата платежа не может быть меньше даты составления ЭС (реквизит EDDate).
++Sum	Сумма платежа (часть суммы основного долга, за возврат которой отвечает обязанное лицо) в валюте, в которой выражена сумма основного долга по кредиту	Max17AmountNType: Сумма. В сотых долях единицы валюты (в копейках, центах и др.). Положительное целое число, до 17 разрядов. Максимальное значение: 92233720368547758 Общая сумма по всем платежам актива не должна превышать 92233720368547758	[1]	Сумма указывается в сотых долях единицы валюты (в копейках, центах и др.).	Ручной ввод. Формат ввода 0.00 (копейки, центы и др. после точки).	
edo:PetitionAuthor	Исполнитель документа	Max150TextType: Текст. Строка, до 150 символов.	[1]	Указывается ФИО и контактный телефон исполнителя документа в КО.	Ручной ввод.	

6.3 Информация об изменении данных по активу – С102

Таблица 8 – Реквизиты электронного сообщения С102

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению	Способ заполнения в экранных формах ЛК	Контроль в экранной форме
EDNo	Номер ЭС	EDNumberType: Текст. Строка, 9 символов.	[1]	см. п.5.2	По аналогии с порядком, приведенным в С101. Автоматическое заполнение.	
EDDate	Дата составления ЭС	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат CCYY-MM-DD.	[1]	Текущая операционная дата. На момент направления сообщения в Банк России значение данного реквизита должно соответствовать текущей фактической операционной дате.	По аналогии с порядком, приведенным в С101. Автоматическое заполнение с возможностью ручной корректировки.	
EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	см. п.5.2	По аналогии с порядком, приведенным в С101. Автоматическое заполнение.	
EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	см. п.5.2	По аналогии с порядком, приведенным в С101. Автоматическое заполнение.	
EDFileName	Имя файла, содержащего ЭС	FileNameIDType:	[1]	см. п.5.2	По аналогии с порядком, приведенным в С101.	

Таблица 8 – Реквизиты электронного сообщения C102

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению	Способ заполнения в экранных формах ЛК	Контроль в экранной форме
		Идентификатор. Имя файла. Текстовый, 33 символа.			Автоматическое заполнение.	
BankRegNum	Регистрационный номер КО	BankDKOIDType: Идентификатор. Регистрационный номер КО. Текстовый, до 9 символов.	[1]		Автоматическое заполнение реквизита на основе значения рег.номера КО/филиала из профиля ЛК. Автоматическое заполнение.	
AssetNum	Номер актива, присвоенный Банком России	Eq16IdentifierDigitType: Идентификатор. Цифровой, 16 знаков.	[1]	Заполняется уникальный идентификатор, присвоенный Банком России активу-праву требования по кредитному договору.	Ручной ввод.	Проверка на 16-ти значный цифровой формат, иначе –значение поля имеет неправильный формат.
ChangeDate	Дата изменения	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат CCYY-MM-DD.	[1]	Дата фактического изменения параметров актива (может отличаться от текущей операционной даты). Дата показателя не должна быть больше текущей операционной даты.	Ручной ввод (выбор даты из календаря).	Не может быть > даты операционного дня. Если реквизит +TypeRepmnt имеет значение «0» (Частичное погашение и изменение графика), то ChangeDate должно быть не больше (<=) первой даты (+FactPayDate) в блоке edo:RepaySchedInfoCurrent. Если реквизит +TypeRepmnt имеет значение «1» (Частичное погашение без изменения графика), то ChangeDate

Таблица 8 – Реквизиты электронного сообщения C102

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению	Способ заполнения в экранных формах ЛК	Контроль в экранной форме
						должно быть не больше (\leq) первой даты (+FactPayDate) в блоке edo:RepaySchedInfoCurrent. Если реквизит +TypeRepmnt имеет значение «4» (Полное погашение), то ChangeDate должно быть не больше (\leq) первой даты (+FactPayDate) в блоке edo:RepaySchedInfoCurrent.
edo:PropsList	Последовательность записей, содержащая информацию об изменении реквизитов активов, информации по активу	PropsList102: Последовательность записей, содержащая информацию об изменении реквизитов активов, информации по активу	[0..1]	Количество блоков в данном разделе совпадает с количеством изменяемых параметров актива.		Для отправки формы необходимо обязательно заполнить один из блоков: edo:PropsList , edo:ChangeCollateral , edo:DisparityList . Возможно заполнение всех или нескольких из блоков, но не менее одного.
+TypeRepmnt	Тип изменений	EnumOneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. Цифровой, 1 значный	[0..1]	Возможные значения: 0 – Частичное погашение и изменение графика; 1 – Частичное погашение без изменения графика; 2 – Изменение графика (без погашения);	Выпадающий список.	

Таблица 8 – Реквизиты электронного сообщения C102

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению	Способ заполнения в экранных формах ЛК	Контроль в экранной форме
				3 – Изменение валюты; 4 – Полное погашение.		
+RetTUCurCode	Код валюты кредитного договора (валюта, в которой подлежит возврату сумма основного долга)	EnumCurType; Идентификатор. Код валюты. Текстовый, 3 заглавных латинских буквы.	[0..1]	Данный раздел заполняется новым (измененным) значением.	Выбор из справочника Общероссийского классификатора валют или ручной ввод.	Реквизит становится активным и обязательным для заполнения только в случае, если реквизит +TypeRepmnt имеет значение 3. Проверка на 3-х значный текстовый формат.
+RepaymentInRub CurrencyRate	Курс пересчета в рубли выраженной в иностранной валюте суммы обязательств по кредитному договору	EnumOneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. Цифровой, 1 значный.	[0..1]	Возможные значения: 1 – Установленный Банком России официальный курс валюты, в которой выражена сумма основного долга по кредитному договору, по отношению к рублю на дату исполнения обязательств по кредитному договору; 2 – Установленный в кредитном договоре курс валюты, в которой выражена сумма основного долга по кредитному договору, по отношению к рублю на дату исполнения обязательств по кредитному договору.	Выбор из выпадающего списка.	Поле неактивно, если в реквизите +RetTUCurCode указывается значение «RUB». Поле обязательно для заполнения, если значение реквизита +RetTUCurCode отличается от «RUB». Поле активно и может заполняться по усмотрению КО, если реквизит +RetTUCurCode не заполнен.

Таблица 8 – Реквизиты электронного сообщения С102

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению	Способ заполнения в экранных формах ЛК	Контроль в экранной форме
				Обязательно заполняется, если реквизит +RetTUCurCode заполнен значением, отличным от «RUB». Может заполняться при необходимости по усмотрению КО, если реквизит +RetTUCurCode не заполнен. Если реквизит заполнен значением «2», необходимо заполнить один из реквизитов: +CurrencyRate или +SpreadOfficialExchange.		
+CurrencyRate	Значение курса	CurrencyRate20Type: Курс валюты. Положительное число, до 20 разрядов, до 4 разрядов после десятичной точки.	[0..1]	Поле обязательно для заполнения, если реквизит +RepaymentInRubCurrencyRate имеет значение «2» и при этом не заполнен реквизит +SpreadOfficialExchange.	Ручной ввод.	Обязательно для заполнения, если реквизит +RepaymentInRubCurrencyRate имеет значение «2» и при этом не заполнен реквизит +SpreadOfficialExchange. В иных случаях поле должно быть неактивно.
+SpreadOfficialExchange	Спред к официальному курсу Банка России	SpreadOfficialExchangeType: Положительное или отрицательное число до двух знаков после запятой	[0..1]	Заполняется значением спреда к официальному курсу Банка России. Поле обязательно для заполнения, если реквизит	Ручной ввод.	Обязательно для заполнения, если реквизит +RepaymentInRubCurrencyRate имеет значение «2»

Таблица 8 – Реквизиты электронного сообщения С102

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению	Способ заполнения в экранных формах ЛК	Контроль в экранной форме
		(значение 0 не допускается), по модулю меньше 100, в процентах.		+RepaymentInRubCurrencyRate имеет значение «2» и при этом не заполнен реквизит +CurrencyRate. Всплывающая подсказка к реквизиту: «Если спред установлен как увеличение относительно курса Банка России, то указывается положительное число, если как уменьшение, указывается отрицательное число».		и при этом не заполнен реквизит+CurrencyRate. В иных случаях поле должно быть неактивно.
edo:RepayScheduleInfo	Погашение. Часть ранее переданного графика, подлежащая погашению.	RepayScheduleInfo102: Погашение. Часть ранее переданного графика, подлежащая погашению.	[0..n]	Блок заполняется информацией о платежах из графика актива, в счет которых произошло погашение, в случае досрочного погашения без изменения графика		Блок: - обязательно заполняется в случае, если реквизит +TypeRepayment имеет значение 1; - не заполняется в случаях, когда реквизит +TypeRepayment имеет значение 0, 2, 3, 4 или не заполнен.
+PayDate	Дата платежа по графику	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат ССYY-MM-DD.	[1]		Ручной ввод (выбор даты из календаря).	
+Sum	Сумма платежа (часть суммы основного долга, за возврат которой отвечает	Max17AmountNTType: Сумма. В сотых долях единицы валюты (в копейках, центах и др.).	[1]	Сумма указывается в сотых долях единицы валюты (в копейках, центах и др.).	Ручной ввод. Формат ввода 0.00 (копейки, центы и др. после точки).	Общая сумма по всем платежам актива не должна превышать 92233720368547758.

Таблица 8 – Реквизиты электронного сообщения С102

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению	Способ заполнения в экранных формах ЛК	Контроль в экранной форме
	обязанное лицо) по графику в валюте, в которой выражена сумма основного долга по кредиту	Положительное целое число, до 17 разрядов. Максимальное значение: 92233720368547758				
+SumPay	Часть суммы платежа из графика, которая погашается	Max17AmountNType: Сумма. В сотых долях единицы валюты (в копейках, центах и др.). Положительное целое число, до 17 разрядов. Максимальное значение: 92233720368547758	[0..1]	Заполняется, если в одном С102 направляется информация о погашении нескольких платежей из графика и при этом фактическое погашение платежа отличается от суммы платежа, установленной графиком. Сумма указывается в сотых долях единицы валюты (в копейках, центах и др.).	Ручной ввод. Формат ввода 0.00 (копейки, центы и др. после точки).	Сумма в реквизите +SumPay должна быть не более суммы в реквизите +Sum. Если в блоке edo:RepaySchedInfo содержится информация только об одном платеже, то в случае заполнения реквизита +SumPay его значение должно быть равно значению в реквизите +FactSum.
edo:RepaySchedInfoCurrent	Погашение. Текущее погашение.	RepaySchedInfo102Current: Погашение. Текущее погашение.	[0..n]	Заполняется информацией о фактическом погашении задолженности заемщиком.		Блок: - обязательно заполняется в случае, если реквизит +TypeRepmnt имеет значение 0, 1, 4; - не заполняется в случаях, когда реквизит +TypeRepmnt имеет значение 2, 3 или не заполнен.
+FactPayDate	Фактическая дата платежа	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат CCYY-MM-DD.	[1]		Ручной ввод (выбор даты из календаря).	

Таблица 8 – Реквизиты электронного сообщения C102

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению	Способ заполнения в экранных формах ЛК	Контроль в экранной форме
+FactSum	Фактическая сумма платежа (часть суммы основного долга, за возврат которой отвечает обязанное лицо) в валюте, в которой выражена сумма основного долга по кредиту	Max17AmountNType: Сумма. В сотых долях единицы валюты (в копейках, центах и др.). Положительное целое число, до 17 разрядов. Максимальное значение: 92233720368547758	[1]	Сумма указывается в сотых долях единицы валюты (в копейках, центах и др.).	Ручной ввод. Формат ввода 0.00 (копейки, центы и др. после точки).	Общая сумма по всем указанным платежам актива не должна превышать 92233720368547758.
edo:RepayScheduleCurrency	Изменение графика	RepayScheduleInfo102Currency: Изменение графика	[0..n]	Блок заполняется в случае изменения графика погашения (в том числе при направлении одновременно информации о частичном погашении актива и/или об изменении валюты актива).		В случае, если реквизит +TypeRepayment имеет значение 0, 2, 3, заполнение блока должно быть обязательным. Не заполняется в случаях, если реквизит +TypeRepayment имеет значение 1, 4 или не заполнен. Одна и та же дата не может быть указана при заполнении реквизита +CurrencyPayDate более одного раза.
+CurrencyPayDate	Дата платежа	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат CCYY-MM-DD.	[1]		Ручной ввод (выбор даты из календаря).	
+CurrencySum	Сумма платежа (часть суммы основного долга, за возврат которой отвечает	Max17AmountNType: Сумма. В сотых долях единицы валюты (в копейках, центах и др.).	[1]	Сумма указывается в сотых долях единицы валюты (в копейках, центах и др.).	Ручной ввод. Формат ввода 0.00 (копейки, центы и др. после точки).	Общая сумма по всем платежам актива не должна превышать 92233720368547758.

Таблица 8 – Реквизиты электронного сообщения С102

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению	Способ заполнения в экранных формах ЛК	Контроль в экранной форме
	обязанное лицо) в валюте, в которой выражена сумма основного долга по кредиту	Положительное целое число, до 17 разрядов. Максимальное значение: 92233720368547758				
edo: ChangeCollateral	Изменение обеспечения по кредитному договору	ChangeCollateral: Направление информации об изменении обеспечения по кредитному договору	[0..1]	Блок заполняется в случае изменения обеспечения по кредитному договору. В случае, если обеспечение по кредитному договору не меняется, блок добавлять/заполнять не требуется.		Для отправки формы необходимо обязательно заполнить один из блоков: edo:PropsList, edo:ChangeCollateral, edo:DisparityList. Возможно заполнение всех или нескольких из блоков, но не менее одного.
+KDHHaveSecurity	По кредитному договору имеется обеспечение	EnuOneDigitCodeType: Код, Однозначный код значения реквизита. Цифровой, 1 значный	[0..1]	Данный реквизит заполняется, только если меняется признак обеспеченности кредита. Возможные значения: 1 – Да; 0 – Нет.	Выбор из выпадающего списка.	
+SecuringReq	Исполнение обязательств по кредитному договору обеспечено	Max2000TextForTextAreaT ype: ТекстПроизвольный. Разрешенные символы (символы с кодами 32-126, русские буквы: А-Я а-я, №), ограничение на длину от 1 до 2000 символов включительно.	[0..1]	При большом объеме информации (более 2000 символов) необходимо направить С106, при этом в данном поле написать комментарий: «Обеспечение по КД направлено в составе С106».	Ручной ввод.	Поле активно и обязательно для заполнения в случае, если реквизит +KDHHaveSecurity имеет значение «1» или в случае, если реквизит +KDHHaveSecurity не заполнен.

Таблица 8 – Реквизиты электронного сообщения C102

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению	Способ заполнения в экранных формах ЛК	Контроль в экранной форме
		С возможностью переноса строк (Line Feed). Line Feed -
. В XML Line Feed передается как
.		Данный реквизит заполняется, если признак обеспеченности кредита меняется на значение «1» или если появляется новое обеспечение по кредитному договору, когда кредитный договор уже был обеспеченным.		
edo:DisparityList	Подтверждение несоответствия актива требованиям Банка России	DisparityList: Подтверждение несоответствия актива требованиям Банка России	[0..1]	Блок добавляется и заполняется только в случае, если требуется передать информацию о несоответствии актива требованиям Банка России (актив перестал им соответствовать). В остальных случаях блок добавлять/заполнять не требуется.		Для отправки формы необходимо обязательно заполнить один из блоков: edo:PropsList, edo:ChangeCollateral, edo:DisparityList. Возможно заполнение всех или нескольких из блоков, но не менее одного.
+edo:DisparityPropsName	Реквизиты для кредитного договора	DisparityPropsNameListType	[1]			
++IsNoKreditBlockage	Имеются препятствия для получения кредитором удовлетворения требований по кредитному договору, в том числе имеются основания для признания недействительным указанного	ВCheckbox_Type: Код. Однозначный код значения реквизита. Цифровой, 1 значный.	[0..1]	Возможные значения: 1 – Да; 0 – Нет.	Ручной ввод («чекбокс»).	

Таблица 8 – Реквизиты электронного сообщения С102

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению	Способ заполнения в экранных формах ЛК	Контроль в экранной форме
	кредитного договора, а в случае если в качестве лица, обязанного по кредитному договору, указан не заемщик, а иное лицо – имеются препятствия для получения кредитором удовлетворения требований по кредитному договору от указанного лица, в том числе препятствия для перехода к другому лицу прав требования к лицу, обязанному по кредитному договору, а также основания для признания недействительным договора, из которого вытекают обязательства по кредитному договору указанного лица					
++CreditRestriction	Имеются препятствия для залога прав требования по кредитному договору, для обращения взыскания на право	BCheckbox_Type: Код. Однозначный код значения реквизита. Цифровой, 1 значный.	[0..1]	Возможные значения: 1 – Да; 0 – Нет.	Ручной ввод («чекбокс»).	

Таблица 8 – Реквизиты электронного сообщения С102

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению	Способ заполнения в экранных формах ЛК	Контроль в экранной форме
	требования по кредитному договору или для перехода права требования кредитора по кредитному договору к другому лицу (если обязанным лицом не является публично-правовое образование) или к Банку России (если обязанным лицом является публично-правовое образование)					
++IsFreeBill	Право требования по кредитному договору обременено обязательствами кредитной организации перед третьими лицами и/или, в отношении указанного права требования имеются споры и предъявленные в установленном порядке требования	BCheckbox_Type: Код. Однозначный код значения реквизита. Цифровой, 1 значный.	[0..1]	Возможные значения: 1 – Да; 0 – Нет.	Ручной ввод («чекбокс»).	
++LawKind	Несоответствие вида права, применимого к кредитному договору,	BCheckbox_Type:	[0..1]	Возможные значения: 1 – Да; 0 – Нет.	Ручной ввод («чекбокс»).	

Таблица 8 – Реквизиты электронного сообщения С102

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению	Способ заполнения в экранных формах ЛК	Контроль в экранной форме
	требованиям Банка России	Код. Однозначный код значения реквизита. Цифровой, 1 значный.				
++IsInUnityDebtor	Обязанное по активу лицо, не отвечает за исполнение обязательств по кредитному договору солидарно с заемщиком	VCheckbox_Type: Код. Однозначный код значения реквизита. Цифровой, 1 значный.	[0..1]	Возможные значения: 1 – Да; 0 – Нет.	Ручной ввод («чекбокс»).	
++RightDemandRepaymentCreditRub	Кредитный договор, сумма основного долга по которому выражена в иностранной валюте, не содержит ни одно из следующих условий: исполнение обязательств по кредитному договору осуществляется в рублях; у кредитора имеется право (безусловное либо обусловленное введением в отношении кредитора или заемщика ограничительных мер, препятствующих проведению платежей в иностранной валюте для исполнения	EnumOneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. Цифровой, 1 значный.	[0..1]	Возможные значения: 1 – Да; 0 – Нет. Обязательно заполняется, если значение реквизита +RetTUCurCode отличается от «RUB». Может заполняться при необходимости по усмотрению КО, если реквизит +RetTUCurCode не заполнен.	Ручной ввод.	Обязательно заполняется, если значение реквизита +RetTUCurCode отличается от «RUB». Может заполняться при необходимости по усмотрению КО, если реквизит +RetTUCurCode не заполнен.

Таблица 8 – Реквизиты электронного сообщения С102

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению	Способ заполнения в экранних формах ЛК	Контроль в экранной форме
	обязательств по кредитному договору) требовать исполнения обязательств по кредитному договору в рублях; Банк России при переходе к нему права требования по кредитному договору вправе потребовать исполнения обязательств по кредитному договору в рублях					
edo:PetitionAuthor	Исполнитель документа	Max150TextType: Текст. Строка, до 150 символов.	[0..1]	Указывается ФИО и контактный телефон исполнителя документа в КО.	Ручной ввод.	

6.4 Обращение об отзыве ходатайства о включении нерыночного актива в пул обеспечения – С103

Таблица 9 – Реквизиты электронного сообщения С103

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению	Способ заполнения в экранных формах ЛК	Контроль в экранной форме
EDNo	Номер ЭС	EDNumberType: Текст. Строка, 9 символов.	[1]	см. п.5.2	По аналогии с порядком, приведенным в С101. Автоматическое заполнение.	
EDDate	Дата составления ЭС	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат CCYY-MM-DD.	[1]	Текущая операционная дата. На момент направления сообщения в Банк России значение данного реквизита должно соответствовать текущей фактической операционной дате.	По аналогии с порядком, приведенным в С101. Автоматическое заполнение с возможностью ручной корректировки.	
EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	см. п.5.2	По аналогии с порядком, приведенным в С101. Автоматическое заполнение.	
EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	см. п.5.2	По аналогии с порядком, приведенным в С101. Автоматическое заполнение.	

Таблица 9 – Реквизиты электронного сообщения С103

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению	Способ заполнения в экранных формах ЛК	Контроль в экранной форме
EDFileName	Имя файла, содержащего ЭС	FileNameIDType: Идентификатор. Имя файла. Текстовый, 33 символа.	[1]	см. п.5.2	По аналогии с порядком, приведенным в С101. Автоматическое заполнение.	
BankRegNum	Регистрационный номер КО	BankDKOIDType: Идентификатор. Регистрационный номер КО. Текстовый, до 9 символов.	[1]		Автоматическое заполнение реквизита на основе значения рег.номера КО/филиала из профиля ЛК.	
+PetitionNo	Номер ходатайства	Max100TextType: Текст. Строка, до 100 символов.	[1]	Заполняется реквизит EDNo (номер ЭС), указанный в направленном ЭС С101 (то ходатайство, которое требуется отозвать).	Ручной ввод.	
+PetitionDate	Дата ходатайства	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат CCYY-MM-DD.	[1]	Заполняется реквизит EDDate (дата составления ЭС), указанный в направленном ЭС С101 (то ходатайство, которое требуется отозвать).	Ручной ввод.	
AssetNum	Номер актива, присвоенный Банком России	Eq16IdentifierDigitType: Идентификатор. Цифровой, 16 знаков.	[1]	Заполняется номером актива, присвоенным Банком России при рассмотрении ходатайства (С101).	Ручной ввод.	
edo:PetitionAuthor	Исполнитель документа	Max150TextType: Текст. Строка, до 150 символов.	[0..1]	Указывается ФИО и контактный телефон исполнителя документа в КО.	Ручной ввод.	

6.5 Информация об изменении реквизитов организации – С104

Таблица 10 – Реквизиты электронного сообщения С104

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению	Способ заполнения в экранных формах ЛК	Контроль в экранной форме
EDNo	Номер ЭС	EDNumberType: Текст. Строка, 9 символов.	[1]	см. п.5.2	По аналогии с порядком, приведенным в С101. Автоматическое заполнение.	Для отправки формы должен быть изменен хотя бы один реквизит.
EDDate	Дата составления ЭС	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат CCYY-MM-DD.	[1]	Текущая операционная дата. На момент направления сообщения в Банк России значение данного реквизита должно соответствовать текущей фактической операционной дате.	По аналогии с порядком, приведенным в С101. Автоматическое заполнение с возможностью ручной корректировки.	
EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	см. п.5.2	По аналогии с порядком, приведенным в С101. Автоматическое заполнение.	
EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	см. п.5.2	По аналогии с порядком, приведенным в С101. Автоматическое заполнение.	
EDFileName	Имя файла, содержащего ЭС	FileNameIDType:	[1]	см. п.5.2	По аналогии с порядком, приведенным в С101.	

Таблица 10 – Реквизиты электронного сообщения С104

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению	Способ заполнения в экранных формах ЛК	Контроль в экранной форме
		Идентификатор. Имя файла. Текстовый, 33 символа.			Автоматическое заполнение.	
BankRegNum	Регистрационный номер КО	BankDKOIDType: Идентификатор. Регистрационный номер КО. Текстовый, до 9 символов.	[1]		Автоматическое заполнение реквизита на основе значения рег.номера КО/филиала из профиля ЛК. Автоматическое заполнение.	
RegID	Основной государственный регистрационный номер	OGRNType: Идентификатор. Основной государственный регистрационный номер; ОГРН. [ОГРН]. Цифровой, 13 разрядов.	[1]	В данный раздел заполняется ОГРН организации, по которой произошло изменение реквизитов.	Ручной ввод.	Проверка наличия организации с кодом ОГРН в ЦСО.
INN	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	INN10Type: Идентификатор. Индивидуальный номер налогоплательщика; ИНН. [ИНН]. Текстовый, 10 символов.	[1]	В данный раздел заполняется ИНН организации, по которой произошло изменение реквизитов.	Автоматическое заполнение из ЦСО на основании выбранного ОГРН либо ручной ввод.	Допускаются только цифровые значения при ручном вводе. Иначе – значение поля имеет неправильный формат.
ChangeDate	Дата изменения	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат CCYY-MM-DD.	[1]	Дата фактического изменения параметров актива (может отличаться от текущей операционной даты). Дата показателя не должна быть больше текущей операционной даты.	Ручной ввод (выбор даты из календаря).	Не может быть > даты операционного дня.

Таблица 10 – Реквизиты электронного сообщения С104

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению	Способ заполнения в экранных формах ЛК	Контроль в экранной форме
edo:Block	Последовательность записей, содержащая информацию об изменении реквизитов заемщика или иного лица, являющегося обязанным по кредитному договору	Block104: Последовательность записей, содержащая информацию об изменении реквизитов заемщика или иного лица, являющегося обязанным по кредитному договору	[1]			
+edo:Name	Полное фирменное наименование	Max255TextAugType	[0..1]	Данный раздел заполняется новым (измененным) значением реквизита организации.		
++NewValue	Новое значение реквизита	Max255TextType: Текст. Строка, до 255 символов.	[1]		Ручной ввод.	
+edo:ShortName	Сокращенное наименование	Max255TextAugType	[0..1]	Данный раздел заполняется новым (измененным) значением реквизита организации.		
++NewValue	Новое значение реквизита	Max255TextType: Текст. Строка, до 255 символов.	[1]		Ручной ввод.	
+edo:RegID	Основной государственный регистрационный номер	OrgRegIDAugType	[0..1]	Данный раздел заполняется новым (измененным) значением реквизита организации		Значение реквизита +edo:RegID должно отличаться от значения реквизита RegID (ОГРН организации, по которой подаются изменения).
++NewValue	Новое значение реквизита	OGRNType: Идентификатор. Основной государственный	[1]		Ручной ввод.	Допускаются только цифровые значения при ручном вводе. Иначе –

Таблица 10 – Реквизиты электронного сообщения С104

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению	Способ заполнения в экранных формах ЛК	Контроль в экранной форме
		регистрационный номер; ОГРН. [ОГРН]. Цифровой, 13 разрядов.				значение поля имеет неправильный формат. Проверка наличия организации с указанным ОГРН в ЦСО.
+edo:INN	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	INNIDTextAugType	[0..1]	Данный раздел заполняется новым (измененным) значением реквизита организации.		Значение реквизита +edo:INN должно отличаться от значения реквизита INN (ИНН организации, по которой подаются изменения).
++NewValue	Новое значение реквизита	INN10Type: Идентификатор. Индивидуальный номер налогоплательщика; ИНН. [ИНН]. Текстовый, 10 символов.	[1]		Ручной ввод.	Допускаются только цифровые значения при ручном вводе. Иначе – значение поля имеет неправильный формат.
+edo:Form	Организационно-правовая форма (код по ОКОПФ)	ext:xSprOkopfIDType: Организационно-правовая форма (код по ОКОПФ)	[0..1]	Данный раздел заполняется новым (измененным) значением реквизита организации.		
++NewValue	Новое значение реквизита	spr:xSprOkopfIDType: Идентификатор. [ОКОПФ]. Цифровой, 5 разрядов.	[1]		Выбор из выпадающего списка.	
+edo:OkfsID	Форма собственности (код по ОКФС)	ext:xSprOkfsIDType: Форма собственности (код по ОКФС)	[0..1]	Данный раздел заполняется новым (измененным) значением реквизита организации.		
++NewValue	Новое значение реквизита	spr:xSprOkfsIDType:	[1]		Выбор из выпадающего списка.	Обязательно заполняется, если в реквизите

Таблица 10 – Реквизиты электронного сообщения С104

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению	Способ заполнения в экранных формах ЛК	Контроль в экранной форме
		Идентификатор. [ОКФС]. Цифровой, 2 разряда.				++NewValue в блоке +edo:Form указано значение «65000», «65100» или «65200». В иных случаях заполнение не требуется.
+edo:PeriodDate	Дата государственной регистрации лица, обязанного по активу	DateAugType	[0..1]	Данный раздел заполняется новым (измененным) значением реквизита организации.		Реквизит должен заполняться вместе с реквизитом +edo:PeriodDateInd.
++NewValue	Новое значение реквизита	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601- 2001]. Формат CCYY-MM- DD.	[1]		Ручной ввод (выбор даты из календаря).	Дата показателя не должна быть больше текущей операционной даты.
+edo:PeriodDateInd	Признак (для даты исчисления периода деятельности лица, обязанного по активу)	PeriodDateIndType	[0..1]	Данный раздел заполняется новым (измененным) значением реквизита организации.		Реквизит должен заполняться вместе с реквизитом +edo:PeriodDate.
++NewValue	Новое значение реквизита	EnuOneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. Цифровой, 1 значный.	[1]	Возможные значения: 1 – Дата государственной регистрации; 3 – Дата государственной регистрации в соответствии с федеральным законом, и (или) нормативным правовым актом Президента РФ, и (или) Правительства РФ.	Выбор из выпадающего списка.	Выбор из справочника.
+edo:ActivityCategory	Вид экономической деятельности (ОКВЭД)	ext:xSprOKVEDCodeType: Вид экономической деятельности (ОКВЭД)	[0..1]	Данный раздел заполняется новым		

Таблица 10 – Реквизиты электронного сообщения С104

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению	Способ заполнения в экранных формах ЛК	Контроль в экранной форме
				(измененным) значением реквизита организации.		
++NewValue	Новое значение реквизита	spr:xSprOKVEDCodeType: Идентификатор. [ОКВЭД]. Текстовый, до 8 символов.	[1]		Выбор из выпадающего списка.	
+edo:IsEnterprise	Является субъектом малого предпринимательства	IsEnterpriseType	[0..1]			
++NewValue	Новое значение реквизита	EnumOneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. Цифровой, 1 значный	[1]	Возможные значения: 1 – Да; 0 – Нет.	Выбор из выпадающего списка.	
+edo:IsAffiliatedOrg	Организация является аффилированным лицом кредитной организации (за исключением аффилированности в связи с участием органов государственной власти и органов местного самоуправления в уставных капиталах кредитной организации и данного лица и (или) создания ими организации на праве хозяйственного ведения	IsAffiliatedOrgType	[0..1]	Данный раздел заполняется новым (измененным) значением реквизита организации.		

Таблица 10 – Реквизиты электронного сообщения С104

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению	Способ заполнения в экранных формах ЛК	Контроль в экранной форме
	(оперативного управления), а также участием государственных корпораций, созданных на основании федеральных законов, в уставных капиталах кредитной организации и данного лица					
++NewValue	Новое значение реквизита	EnumOneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. Цифровой, 1 значный	[1]	Возможные значения: 0 – Является; 1 – Не является.	Выбор из выпадающего списка.	
+edo:IsAffiliated KO	Кредитная организация является аффилированным лицом организации (за исключением аффилированности в связи с участием органов государственной власти и органов местного самоуправления в уставных капиталах кредитной организации и данного лица и (или) создания ими	IsAffiliatedKOType	[0..1]	Данный раздел заполняется новым (измененным) значением реквизита организации.		

Таблица 10 – Реквизиты электронного сообщения C104

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению	Способ заполнения в экранных формах ЛК	Контроль в экранной форме
	организации на праве хозяйственного ведения (оперативного управления), а также участием государственных корпораций, созданных на основании федеральных законов, в уставных капиталах кредитной организации и данного лица					
++NewValue	Новое значение реквизита	EnumOneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. Цифровой, 1 значный.	[1]	Возможные значения: 0 – Является; 1 – Не является.	Выбор из выпадающего списка.	
edo:PetitionAuthor	Исполнитель документа	Max150TextType: Текст. Строка, до 150 символов.	[0..1]	Указывается ФИО и контактный телефон исполнителя документа в КО.	Ручной ввод.	

6.6 Бухгалтерская (финансовая) отчетность организации, обязанной по кредитному договору – С105

Таблица 11 – Реквизиты электронного сообщения С105

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению	Способ заполнения в экранных формах ЛК	Контроль в экранной форме
EDNo	Номер ЭС	EDNumberType: Текст. Строка, 9 символов.	[1]	см. п.5.2	По аналогии с порядком, приведенным в С101. Автоматическое заполнение.	
EDDate	Дата составления ЭС	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат ССYY-MM-DD.	[1]	Текущая операционная дата. На момент направления сообщения в Банк России значение данного реквизита должно соответствовать текущей фактической операционной дате.	По аналогии с порядком, приведенным в С101. Автоматическое заполнение с возможностью ручной корректировки.	
EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	см. п.5.2	По аналогии с порядком, приведенным в С101. Автоматическое заполнение.	
EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	см. п.5.2	По аналогии с порядком, приведенным в С101. Автоматическое заполнение.	

Таблица 11 – Реквизиты электронного сообщения С105

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению	Способ заполнения в экранных формах ЛК	Контроль в экранной форме
EDFileName	Имя файла, содержащего ЭС	FileNameIDType: Идентификатор. Имя файла. Текстовый, 33 символа.	[1]	см. п.5.2	По аналогии с порядком, приведенным в С101. Автоматическое заполнение.	
BankRegNum	Регистрационный номер КО	BankDKOIDType: Идентификатор. Регистрационный номер КО. Текстовый, до 9 символов.	[1]		Автоматическое заполнение реквизита на основе значения рег.номера КО/филиала из профиля ЛК.	
RegID	Основной государственный регистрационный номер	OGRNType: Идентификатор. Основной государственный регистрационный номер; ОГРН. [ОГРН]. Цифровой, 13 разрядов.	[1]		Ручной ввод.	Проверка наличия организации с кодом ОГРН в ЦСО.
INN	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) организации	INN10Type: Идентификатор. Индивидуальный номер налогоплательщика; ИНН. [ИНН]. Текстовый, 10 символов.	[1]		По аналогии с порядком, приведенном в С101.	
ActivityCategory	Вид экономической деятельности (ОКВЭД)	spr:xSprOKVEDCodeType: Идентификатор. [ОКВЭД]. Текстовый, до 8 символов.	[1]	Указывается код вида экономической деятельности в соответствии с общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД).	Автоматическое заполнение из ЦСО на основании выбранного ОГРН либо выбор значения из справочника ОКВЭД. Выбор из справочника.	

Таблица 11 – Реквизиты электронного сообщения C105

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению	Способ заполнения в экранных формах ЛК	Контроль в экранной форме
OverdueDebt	Просроченная задолженность по кредитам, займам	Max17AmountNNThsType: Сумма. Положительное целое число или ноль, до 17 разрядов. Максимальное значение: 92233720368547758	[1]	Заполняется в тыс. рублей.	Ручной ввод.	
OverdueDebtBill	Просроченная задолженность по выданным векселям	Max17AmountNNThsType: Сумма. Положительное целое число или ноль, до 17 разрядов. Максимальное значение: 92233720368547758	[1]	Заполняется в тыс. рублей.	Ручной ввод.	
OverdueDebtOld	Просроченная кредиторская задолженность длительностью свыше 3 месяцев	Max17AmountNNThsType: Сумма. Положительное целое число или ноль, до 17 разрядов. Максимальное значение: 92233720368547758	[1]	Заполняется в тыс. рублей.	Ручной ввод.	
Sum	Данные о величине чистых активов	BalanceKopeck17AmountThsType: Сумма. Целое число или ноль, до 17 разрядов. Максимальное значение: 92233720368547758	[1]	Заполняется в тыс. рублей.	Ручной ввод.	
edo:ReportNoFile	Годовая или квартальная отчетность	ReportNoFile: Годовая или квартальная отчетность	[1]			
+Year	Отчетный год	YearType: Год. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат ССYY.	[1]		Ручной ввод.	

Таблица 11 – Реквизиты электронного сообщения С105

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению	Способ заполнения в экранных формах ЛК	Контроль в экранной форме
+PeriodAcc	Период отчетности	EnuOneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. Цифровой, 1 значный.	[1]	Возможные значения: 1 – 1 квартал (данные на 1 апреля отчетного года); 2 – 6 месяцев (данные на 1 июля отчетного года); 3 – 9 месяцев (данные на 1 октября отчетного года); 4 – годовая отчетность.	Выбор из выпадающего списка.	
+edo:ShowingAcc	Показатели отчетности	ShowingAcc: Показатели отчетности	[51]			
++ShowingAccCode	Код показателя отчетности	ShowingCodeType: Код. Код значения реквизита. Цифровой, до 5 знаков.	[1]	Возможные значения: 1110 – Нематериальные активы; 1120 – Результаты исследований и разработок; 1130 – Нематериальные поисковые активы; 1140 – Материальные поисковые активы; 1150 – Основные средства; 1160 – Доходные вложения в материальные ценности; 1170 – Финансовые вложения; 1180 – Отложенные налоговые активы; 1190 – Прочие внеоборотные активы;	Для экранной формы – фиксированные поля для ввода значений для каждого из кода показателей отчетности в отдельное поле. Контроли (для ++ShowingAccSum, выражены в тыс. рублей).	Значение в строке 1100 должно соответствовать условию $\text{abs}(1110 + 1120 + 1130 + 1140 + 1150 + 1160 + 1170 + 1180 + 1190 - 1100) \leq 5$. Значение в строке 1200 должно соответствовать условию $\text{abs}(1210 + 1220 + 1230 + 1240 + 1250 + 1260 - 1200) \leq 5$. Значение в строке 1600 должно соответствовать условию $\text{abs}(1100 + 1200 - 1600) \leq 5$. Значение в строке 1300 должно соответствовать

Таблица 11 – Реквизиты электронного сообщения С105

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению	Способ заполнения в экранных формах ЛК	Контроль в экранной форме
				1100 – Итого по разделу I "ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ"; 1210 – Запасы; 1220 – Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям; 1230 – Дебиторская задолженность; 1240 – Финансовые вложения (за исключением денежных эквивалентов); 1250 – Денежные средства и денежные эквиваленты; 1260 – Прочие оборотные активы; 1200 – Итого по разделу II "ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ"; 1600 – БАЛАНС - актив; 1310 – Уставный капитал; 1320 – Собственные акции, выкупленные у акционеров; 1340 – Переоценка внеоборотных активов; 1350 – Добавочный капитал (без переоценки); 1360 – Резервный капитал; 1370 – Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток);		условию $\text{abs}(1310 + 1320 + 1340 + 1350 + 1360 + 1370 - 1300) \leq 5$. Значение в строке 1400 должно соответствовать условию $\text{abs}(1410 + 1420 + 1430 + 1450 - 1400) \leq 5$. Значение в строке 1500 должно соответствовать условию $\text{abs}(1510 + 1520 + 1530 + 1540 + 1550 - 1500) \leq 5$. Значение в строке 1700 должно соответствовать условию $\text{abs}(1300 + 1400 + 1500 - 1700) \leq 5$. Строка 2200 должна быть равна: $2100 - \text{abs}(2210) - \text{abs}(2220)$. Строка 2300 должна быть равна: $2200 + 2310 + 2320 - \text{abs}(2330) + 2340 - \text{abs}(2350)$.

Таблица 11 – Реквизиты электронного сообщения С105

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению	Способ заполнения в экранных формах ЛК	Контроль в экранной форме
				1300 – Итого по разделу III "КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ"; 1410 – Долгосрочные заемные средства; 1420 – Отложенные налоговые обязательства; 1430 – Оценочные обязательства; 1450 – Прочие долгосрочные обязательства; 1400 – Итого по разделу IV "ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА"; 1510 – Краткосрочные заемные обязательства; 1520 – Краткосрочная кредиторская задолженность; 1530 – Доходы будущих периодов; 1540 – Оценочные обязательства; 1550 – Прочие краткосрочные обязательства; 1500 – Итого по разделу V "КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА"; 1700 – БАЛАНС - пассив; 2110 – Выручка; 2120 – Себестоимость продаж;		Строки 1600 и 1700 имеют положительное значение. Значение в строках 1600 и 1700 должно соответствовать условию $\text{abs}(1600 - 1700) \leq 5$. Строка 2100 должна быть равна: $2110 - \text{abs}(2120)$.

Таблица 11 – Реквизиты электронного сообщения С105

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению	Способ заполнения в экранных формах ЛК	Контроль в экранной форме
				2100 – Валовая прибыль (убыток); 2210 – Коммерческие расходы; 2220 – Управленческие расходы; 2200 – Прибыль (убыток) от продаж; 2310 – Доходы от участия в других организациях; 2320 – Проценты к получению; 2330 – Проценты к уплате; 2340 – Прочие доходы; 2350 – Прочие расходы; 2300 – Прибыль (убыток) до налогообложения; 2460 – Прочее; 2400 – Чистая прибыль (убыток).		
++ShowingAccSum	Значение показателя отчетности	ext:BalanceKopeck17AmountThsType: Сумма. Целое число, до 17 разрядов. Максимальное значение: 92233720368547758	[1]	Заполняется в тыс. рублей.	Ручной ввод.	
edo:PetitionAuthor	Исполнитель документа	Max150TextType: Текст. Строка, до 150 символов.	[0..1]	Указывается ФИО и контактный телефон исполнителя документа в КО.	Ручной ввод.	

6.7 Информация в неструктурированном виде, поступающая от КО – С106

Таблица 12 – Реквизиты электронного сообщения С106

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению	Способ заполнения в экранных формах ЛК	Контроль заполнения в экранной форме
EDNo	Номер ЭС	EDNumberType: Текст. Строка, 9 символов.	[1]	см. п.5.2	По аналогии с порядком, приведенным в С101. Автоматическое заполнение.	
EDDate	Дата составления ЭС	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат CCYY-MM-DD.	[1]	Текущая операционная дата. На момент направления сообщения в Банк России значение данного реквизита должно соответствовать текущей фактической операционной дате.	По аналогии с порядком, приведенным в С101. Автоматическое заполнение с возможностью ручной корректировки.	
EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	см. п.5.2	По аналогии с порядком, приведенным в С101. Автоматическое заполнение.	
EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	см. п.5.2	По аналогии с порядком, приведенным в С101. Автоматическое заполнение.	

Таблица 12 – Реквизиты электронного сообщения С106

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению	Способ заполнения в экранных формах ЛК	Контроль заполнения в экранной форме
EDFileName	Имя файла, содержащего ЭС	FileNameIDType: Идентификатор. Имя файла. Текстовый, 33 символа.	[1]	см. п.5.2	По аналогии с порядком, приведенным в С101. Автоматическое заполнение.	
BankRegNum	Регистрационный номер КО	BankDKOIDType: Идентификатор. Регистрационный номер КО. Текстовый, до 9 символов.	[1]		Автоматическое заполнение реквизита на основе значения рег.номера КО/филиала из профиля ЛК.	
RegID	Основной государственный регистрационный номер	OGRNType: Идентификатор. Основной государственный регистрационный номер; ОГРН. [ОГРН]. Цифровой, 13 разрядов.	[0..1]	Заполняется ОГРН организации, обязанной по активу.	Ручной ввод.	Проверка наличия организации с кодом ОГРН в ЦСО. Обязательно заполняется, если заполнен реквизит INN.
INN	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) организации	INN10Type: Идентификатор. Индивидуальный номер налогоплательщика; ИНН. [ИНН]. Текстовый, 10 символов.	[0..1]	Заполняется ИНН организации, обязанной по активу.	По аналогии с порядком, приведенным в С101.	Обязательно заполняется, если заполнен реквизит RegID.
Description	Краткое описание вложения	Max2000TextType: ТекстПроизвольный. Разрешенные символы (символы с кодами 32-126, русские буквы: А-Я а-я, №), ограничение на длину от 1 до 2000 символов включительно.	[1]		Ручной ввод.	

Таблица 12 – Реквизиты электронного сообщения С106

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению	Способ заполнения в экранных формах ЛК	Контроль заполнения в экранной форме
IsAdditionDoc	Являются дополнительными документами в ответ на запрос Банка России	BCheckbox_Type: Код. Однозначный код значения реквизита. Цифровой, 1 значный.	[0..1]	Возможные значения: 1 – Да; 0 – Нет.	Ручной ввод («чекбокс»).	
DocFileName	Имя файла вложения	Max100TextType: Текст. Строка, до 100 символов.	[1]	см. п.5.2	Возможные расширения для файла вложения: doc, docx, xls,xlsx, pdf, zip, jpg, jpeg, tif, xbrl. Наименование и расширение файла вложения должно соответствовать файлу, прикладываемому к сообщению. Недопустимо использование спец.символов: \, /, , !, <, >, *, ?, " .	Наименование и расширение прикладываемого файла должно соответствовать указанному в данном поле. Может быть направлен один файл неструктурированной информации.
edo:AssetNum	Номер актива, присвоенный Банком России	Eq16IdentifierDigitType: Идентификатор. Цифровой, 16 знаков.	[0..n]	Заполняется уникальный идентификатор, присвоенный Банком России активу-праву требования по кредитному договору.	Ручной ввод.	Реквизит является обязательным, если реквизит IsAdditionDoc имеет значение «1».

Таблица 12 – Реквизиты электронного сообщения С106

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению	Способ заполнения в экранных формах ЛК	Контроль заполнения в экранной форме
edo:EDRefID	Идентификаторы ЭС, к которому относится прилагаемая информация	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС	[0..1]	Блок заполняется только в случае, если нужно явно указать к какому ранее направленному и принятому на стороне Банка России ЭС относится данная информация. Номер сообщения и дата сообщения указываются из ранее направленного сообщения.		
+EDNo	Номер ЭС	EDNumberType: Текст. Строка, 9 символов.	[1]		Ручной ввод.	
+EDDate	Дата составления ЭС	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат CCYY-MM-DD.	[1]		Ручной ввод (выбор из календаря).	
+EDAAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]		Автоматическое заполнение реквизита на основе значения БИК КО из профиля ЛК.	
edo:PetitionAuthor	Исполнитель документа	Max150TextType: Текст. Строка, до 150 символов.	[0..1]	Указывается ФИО и контактный телефон исполнителя документа в КО.	Ручной ввод.	

6.8 Обращение об увеличении стоимости нерыночного актива – C107

Таблица 13 – Реквизиты электронного сообщения C107

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению	Способ заполнения в экранных формах ЛК	Контроль в экранной форме
EDNo	Номер ЭС	EDNumberType: Текст. Строка, 9 символов.	[1]	см. п.5.2	Автоматическое заполнение реквизита.	
EDDate	Дата составления ЭС	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат CCYY-MM-DD.	[1]	Текущая операционная дата.	Автоматическое заполнение реквизита с возможностью ручной корректировки.	
EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	см. п.5.2	Автоматическое заполнение реквизита на основе значения БИК КО из профиля ЛК.	
EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	см. п.5.2	Автоматическое заполнение реквизита.	
EDFileName	Имя файла, содержащего ЭС	FileNameIDType: Идентификатор. Имя файла. Текстовый, 33 символа.	[1]	см. п.5.2	Автоматическое заполнение реквизита на основе значения БИК КО из профиля ЛК, даты и времени формирования экранной формы.	

Таблица 13 – Реквизиты электронного сообщения C107

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению	Способ заполнения в экранных формах ЛК	Контроль в экранной форме
BankRegNum	Регистрационный номер КО	BankDKOIDType: Идентификатор. Регистрационный номер КО. Текстовый, до 9 символов.	[1]		Автоматическое заполнение реквизита на основе значения рег.номера КО/филиала из профиля ЛК.	
AssetNum	Номер актива, присвоенный Банком России	Eq16IdentifierDigitType: Идентификатор. Цифровой, 16 знаков.	[1]	Заполняется уникальный идентификатор, присвоенный Банком России активу-праву требования.	Ручной ввод.	Проверка на 16-ти значный цифровой формат, иначе – значение поля имеет неправильный формат.
edo:AssetsInfo	Информация об активе	AssetsInfo107: Информация об активе	[1]			
+FrameContractNum	Номер генерального (рамочного) соглашения	Max255TextType: Текст. Строка, до 255 символов.	[0..1]	Заполняется в случае, если обращение содержит информацию о нерыночном активе по кредитному договору, заключенному в рамках генерального (рамочного) соглашения с заемщиком.	Ручной ввод.	Если заполнено значение реквизита +FrameContractNum, то реквизит +FrameContractDate тоже должен быть заполнен
+FrameContractDate	Дата заключения генерального (рамочного) соглашения	DateType: Дата, [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат CCYY-MM-DD.	[0..1]	Заполняется в случае, если обращение содержит информацию о нерыночном активе по кредитному договору, заключенному в рамках генерального (рамочного) соглашения с заемщиком.	Ручной ввод (выбор даты из календаря).	Не может быть больше даты операционного дня. Если заполнено значение реквизита +FrameContractDate, то реквизит +FrameContractNum тоже должен быть заполнен

Таблица 13 – Реквизиты электронного сообщения С107

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению	Способ заполнения в экранних формах ЛК	Контроль в экранной форме
				Дата показателя не должна быть больше текущей операционной даты.		
+BillNum	Номер кредитного договора, договора об открытии кредитной линии	Max255TextType: Текст. Строка, до 255 символов.	[1]		Ручной ввод.	
+BillDate	Дата составления кредитного договора	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат CCYY-MM-DD.	[1]		Ручной ввод (выбор даты из календаря).	Не может быть больше даты операционного дня.
+LoanTrancheApplication	Заявление о предоставлении кредита или номер транша	Max255TextType: Текст. Строка, до 255 символов.	[0..1]	Заполняется, если имеется данная информация.	Ручной ввод.	
+IsNoViolation	Подтверждаем отсутствие в кредитном договоре, договоре об открытии кредитной линии обстоятельств, нарушающих требования Условий проведения операций по предоставлению и погашению кредитов Банка России, обеспеченных ценными бумагами	EnumOneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. Цифровой, 1 значный.	[1]	Возможные значения: 1 – Да; 0 – Нет.	Ручной ввод (выбор из списка).	

Таблица 13 – Реквизиты электронного сообщения С107

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению	Способ заполнения в экранных формах ЛК	Контроль в экранной форме
	или правами требования по кредитным договорам					
+RetTUCurCode	Валюта кредитного договора / транша	EnuCurType: Идентификатор. Код валюты. Текстовый, 3 заглавных латинских буквы.	[1]	Указывается валюта кредитного договора/транша.	Выбор из справочника Общероссийского классификатора валют или ручной ввод.	Обязательно для заполнения. Проверка на 3-х значный текстовый формат.
+edo:RepayScheduleInfo	График погашения суммы основного долга по кредиту (непогашенные платежи в части увеличенной стоимости актива)	RepaySchedInfo107: График погашения суммы основного долга по кредиту (непогашенные платежи в части увеличенной стоимости актива)	[1..n]			Одна и та же дата не может быть указана при заполнении реквизита ++PayDate более одного раза.
++PayDate	Дата платежа	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат CCYY-MM-DD.	[1]		Ручной ввод (выбор даты из календаря).	Дата платежа не может быть меньше даты составления ЭС (реквизит EDDate).
++Sum	Сумма платежа (часть суммы основного долга, за возврат которой отвечает обязанное лицо) в валюте, в которой выражена сумма основного долга по кредиту	Max17AmountNType: Сумма. В сотых долях единицы валюты (в копейках, центах и др.). Положительное целое число, до 17 разрядов. Максимальное значение: 92233720368547758 Общая сумма по всем платежам актива не	[1]	Сумма указывается в сотых долях единицы валюты (в копейках, центах и др.).	Ручной ввод. Формат ввода 0.00 (копейки, центы и др. после точки).	

Таблица 13 – Реквизиты электронного сообщения C107

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению	Способ заполнения в экранных формах ЛК	Контроль в экранной форме
		должна превышать 92233720368547758				
edo:PetitionAuthor	Исполнитель документа	Max150TextType: Текст. Строка, до 150 символов.	[0..1]	Указывается ФИО и контактный телефон исполнителя документа в КО.	Ручной ввод.	

6.9 Отзыв обращения об увеличении стоимости нерыночного актива – C109

Таблица 14 – Реквизиты электронного сообщения C109

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению	Способ заполнения в экранных формах ЛК	Контроль в экранной форме
EDNo	Номер ЭС	EDNumberType: Текст. Строка, 9 символов.	[1]	см. п.5.2	По аналогии с порядком, приведенным в C101. Автоматическое заполнение.	
EDDate	Дата составления ЭС	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат CCYY-MM-DD.	[1]	Текущая операционная дата. На момент направления сообщения в Банк России значение данного реквизита должно соответствовать текущей фактической операционной дате.	По аналогии с порядком, приведенным в C101. Автоматическое заполнение с возможностью ручной корректировки.	

Таблица 14 – Реквизиты электронного сообщения С109

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению	Способ заполнения в экранных формах ЛК	Контроль в экранной форме
EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	см. п.5.2	По аналогии с порядком, приведенным в С101. Автоматическое заполнение.	
EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	см. п.5.2	По аналогии с порядком, приведенным в С101. Автоматическое заполнение.	
EDFileName	Имя файла, содержащего ЭС	FileNameIDType: Идентификатор. Имя файла. Текстовый, 33 символа.	[1]	см. п.5.2	По аналогии с порядком, приведенным в С101. Автоматическое заполнение.	
BankRegNum	Регистрационный номер КО	BankDKOIDType: Идентификатор. Регистрационный номер КО. Текстовый, до 9 символов.	[1]		Автоматическое заполнение реквизита на основе значения рег.номера КО/филиала из профиля ЛК.	
AppealNo	Номер обращения об увеличении стоимости нерыночного актива	Max100TextType: Текст. Строка, до 100 символов.	[1]	Заполняется реквизит EDNo (номер ЭС), указанный в направленном ЭС С107 (то обращение, которое требуется отозвать).	Ручной ввод.	
AppealDate	Дата обращения об увеличении	DateType:	[1]	Заполняется реквизит EDDate (дата составления ЭС), указанный в	Ручной ввод.	

Таблица 14 – Реквизиты электронного сообщения С109

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению	Способ заполнения в экранных формах ЛК	Контроль в экранной форме
	стоимости нерыночного актива	Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат ССYY-MM-DD.		направленном ЭС С107 (то обращение, которое требуется отозвать).		
AssetNum	Номер актива, присвоенный Банком России	Eq16IdentifierDigitType: Идентификатор. Цифровой, 16 знаков.	[1]	Заполняется номером актива, присвоенным Банком России при рассмотрении ходатайства (С101).	Ручной ввод.	
edo:PetitionAuthor	Исполнитель документа	Max150TextType: Текст. Строка, до 150 символов.	[0..1]	Указывается ФИО и контактный телефон исполнителя документа в КО.	Ручной ввод.	

6.10 Ходатайство о переводе нерыночных активов между пулами обеспечения – С110

Таблица 15 – Реквизиты электронного сообщения С110

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению	Способ заполнения в экранных формах ЛК	Контроль в экранной форме
EDNo	Номер ЭС	EDNumberType: Текст. Строка, 9 символов.	[1]	см. п.5.2	По аналогии с порядком, приведенным в С101. Автоматическое заполнение.	
EDDate	Дата составления ЭС	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат ССYY-MM-DD.	[1]	Текущая операционная дата. На момент направления сообщения в Банк России значение данного	По аналогии с порядком, приведенным в С101. Автоматическое заполнение с возможностью ручной корректировки.	

Таблица 15 – Реквизиты электронного сообщения С110

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению	Способ заполнения в экранных формах ЛК	Контроль в экранной форме
				реквизита должно соответствовать текущей фактической операционной дате.		
EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	см. п.5.2	По аналогии с порядком, приведенным в С101. Автоматическое заполнение.	
EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	см. п.5.2	По аналогии с порядком, приведенным в С101. Автоматическое заполнение.	
EDFileName	Имя файла, содержащего ЭС	FileNameIDType: Идентификатор. Имя файла. Текстовый, 33 символа.	[1]	см. п.5.2	По аналогии с порядком, приведенным в С101. Автоматическое заполнение.	
BankRegNum	Регистрационный номер КО	BankDKOIDType: Идентификатор. Регистрационный номер КО. Текстовый, до 9 символов.	[1]		Автоматическое заполнение реквизита на основе значения рег.номера КО/филиала из профиля ЛК.	Если ConversionPetitionType=1, то значение данного реквизита должно быть равно значению реквизита OriginBankRegNum или FinalBankRegNum.
OriginBankRegNum	Регистрационный номер КО, из пула	BankDKOIDType:	[1]		Ручной ввод.	Значения реквизитов OriginBankRegNum и

Таблица 15 – Реквизиты электронного сообщения С110

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению	Способ заполнения в экранных формах ЛК	Контроль в экранной форме
	обеспечения которой переводятся нерыночные активы	Идентификатор. Регистрационный номер КО. Текстовый, до 9 символов.				FinalBankRegNum не могут совпадать.
FinalBankRegNum	Регистрационный номер КО, в пул обеспечения которой переводятся нерыночные активы	BankDKOIDType: Идентификатор. Регистрационный номер КО. Текстовый, до 9 символов.	[1]	Если ConversionPetitionType=2, то значение данного реквизита должно быть равно значению реквизита BankRegNum.	Автоматическое заполнение реквизита на основе значения рег.номера КО/филиала из профиля ЛК. Возможен ручной ввод	Если ConversionPetitionType=2, то значение данного реквизита должно быть равно значению реквизита BankRegNum. Значения реквизитов OriginBankRegNum и FinalBankRegNum не могут совпадать.
ConversionPetitionType	Тип ходатайства	EnumOneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. Цифровой, 1 значный.	[1]	Возможные значения: 1 - Перевод в рамках одной КО; 2 - Перевод при реорганизации КО.	Выбор из выпадающего списка.	
OriginCorrAcc	Основной счет КО, в целях кредитования которого сформирован пул обеспечения, из которого переводятся нерыночные активы	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов	[1]		Ручной ввод.	Размер поля не должен превышать 20 символов
FinalCorrAcc	Основной счет КО, в целях кредитования которого сформирован пул обеспечения, в	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов	[1]		Автоматическое заполнение реквизита соответствующим значением по записи из пользовательского справочника, у которой в	Размер поля не должен превышать 20 символов

Таблица 15 – Реквизиты электронного сообщения С110

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению	Способ заполнения в экранных формах ЛК	Контроль в экранной форме
	который будут включены нерыночные активы				поле «Тип договора» указано значение «ЕКД»/ Ручной ввод (в случае незаполнения реквизита значением из пользовательского справочника).	
ReorganizationDate	Плановая дата реорганизации и прекращения деятельности КО, из пула обеспечения которой переводятся нерыночные активы	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат CCYY-MM-DD.	[0..1]	Заполняется, если реквизит ConversionPetitionType имеет значение 2. Дата показателя не должна быть меньше текущей операционной даты.	Ручной ввод (выбор даты из календаря).	Дата показателя не должна быть меньше текущей операционной даты
AllAssets	Активы, подлежащие переводу	EnumOneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. Цифровой, 1 значный.	[1]	Возможные значения: 0 - Переводу подлежат активы, находящиеся в пуле обеспечения, указанные в разделе «Номер актива, присвоенный Банком России» (edo:AssetNum); 1 - Переводу подлежат все активы, находящиеся в пуле обеспечения на дату прекращения деятельности КО, из пула обеспечения которой переводятся нерыночные активы, либо на дату совершения перевода	Выбор из выпадающего списка.	В случае если ConversionPetitionType = 2, должен быть заполнен значением 1

Таблица 15 – Реквизиты электронного сообщения C110

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению	Способ заполнения в экранных формах ЛК	Контроль в экранной форме
				активов между пулами обеспечения одной КО.		
edo:AssetNum	Номер актива, присвоенный Банком России	Eq16IdentifierDigitType: Идентификатор. Цифровой, 16 знаков.	[0..n]	Заполняется номером актива, присвоенным Банком России при рассмотрении ходатайства (C101). Обязательно заполняется, если реквизит «Активы, подлежащие переводу» имеет значение «0». Не заполняется, если реквизит «ConversionPetitionType» имеет значение «2».	Ручной ввод.	В случае если указано AllAssets = 0, заполнение реквизита должно быть обязательным. Не заполняется, в случае если ConversionPetitionType = 2.
edo:PetitionAuthor	Исполнитель документа	Max150TextType: Текст. Строка, до 150 символов.	[1]	Указывается ФИО и контактный телефон исполнителя документа в КО.	Ручной ввод.	

6.11 Обращение об отзыве ходатайства о переводе нерыночных активов между пулами обеспечения – C111

Таблица 16 – Реквизиты электронного сообщения C111

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению	Способ заполнения в экранных формах ЛК	Контроль в экранной форме
EDNo	Номер ЭС	EDNumberType: Текст. Строка, 9 символов.	[1]	см. п.5.2	По аналогии с порядком, приведенным в C101.	

Таблица 16 – Реквизиты электронного сообщения С111

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению	Способ заполнения в экранных формах ЛК	Контроль в экранной форме
					Автоматическое заполнение.	
EDDate	Дата составления ЭС	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат ССYY-MM-DD.	[1]	Текущая операционная дата. На момент направления сообщения в Банк России значение данного реквизита должно соответствовать текущей фактической операционной дате.	По аналогии с порядком, приведенным в С101. Автоматическое заполнение с возможностью ручной корректировки.	
EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	см. п.5.2	По аналогии с порядком, приведенным в С101. Автоматическое заполнение.	
EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	см. п.5.2	По аналогии с порядком, приведенным в С101. Автоматическое заполнение.	
EDFileName	Имя файла, содержащего ЭС	FileNameIDType: Идентификатор. Имя файла. Текстовый, 33 символа.	[1]	см. п.5.2	По аналогии с порядком, приведенным в С101. Автоматическое заполнение.	
BankRegNum	Регистрационный номер КО	BankDKOIDType: Идентификатор. Регистрационный номер	[1]		Автоматическое заполнение реквизита на основе значения	

Таблица 16 – Реквизиты электронного сообщения С111

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению	Способ заполнения в экранных формах ЛК	Контроль в экранной форме
		КО. Текстовый, до 9 символов.			рег.номера КО/филиала из профиля ЛК.	
ConversionPetitionNo	Номер ходатайства о переводе нерыночных активов между пулами обеспечения	EDNumberType: Текст. Строка, 9 символов.	[1]	Заполняется реквизит EDNo (номер ЭС), указанный в направленном ЭС С110 (то ходатайство, которое требуется отозвать).	Ручной ввод.	
ConversionPetitionDate	Дата ходатайства перевода нерыночных активов между пулами обеспечения	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат ССYY-MM-DD.	[1]	Заполняется реквизит EDDate (дата составления ЭС), указанный в направленном ЭС С110 (то ходатайство, которое требуется отозвать).	Ручной ввод.	
edo:PetitionAuthor	Исполнитель документа	Max150TextType: Текст. Строка, до 150 символов.	[0..1]	Указывается ФИО и контактный телефон исполнителя документа в КО.	Ручной ввод.	

6.12 Запрос-зонд, направляемый КО – С199

Таблица 17 – Реквизиты электронного сообщения С199

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению	Контроль заполнения в экранной форме
EDNo	Номер ЭС	EDNumberType: Текст. Строка, 9 символов.	[1]	см. п.5.2	По аналогии с порядком, приведенным в С101.
EDDate	Дата составления ЭС	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат CCYY-MM-DD.	[1]	На момент направления сообщения в Банк России значение данного реквизита должно соответствовать текущей фактической операционной дате.	По аналогии с порядком, приведенным в С101.
EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	см. п.5.2	По аналогии с порядком, приведенным в С101.
EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	см. п.5.2	По аналогии с порядком, приведенным в С101.
EDFileName	Имя файла, содержащего ЭС	FileNameIDType: Идентификатор. Имя файла. Текстовый, 33 символа.	[1]	см. п.5.2	По аналогии с порядком, приведенным в С101.

6.13 Информация об активах, находящихся на рассмотрении, в пуле обеспечения или залоге по кредитам Банка России – С200

Таблица 18 – Реквизиты электронного сообщения С200

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению
EDNo	Номер ЭС	EDNumberType: Текст. Строка, 9 символов.	[1]	см. п.5.2
EDDate	Дата составления ЭС	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат CCYY-MM-DD.	[1]	Текущая операционная дата.
EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	см. п.5.2
EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	см. п.5.2
EDFileName	Имя файла, содержащего ЭС	FileNameIDType: Идентификатор. Имя файла. Текстовый, 33 символа.	[1]	см. п.5.2
EKDNo	Номер ЕКД	Max10TextType: Текст. Строка, до 10 символов.	[0..1]	Номер договора об участии в операциях в соответствии с Приказом от 24.12.2019 № ОД-2967.
EKDDate	Дата заключения ЕКД	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат CCYY-MM-DD.	[0..1]	Дата договора об участии в операциях в соответствии с Приказом от 24.12.2019 № ОД-2967. Реквизит EKDDate не должен быть больше текущей операционной даты.
ProcessCode	Код обработки сообщения	EnumOneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. Цифровой, 1 значный.	[1]	Возможные значения: 1 – Информация об активах подготовлена; 2 – Информация об активах отсутствует.

Таблица 18 – Реквизиты электронного сообщения C200

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению
edo:AssetsInfo	Информация об активах	AssetsInfo200: Информация об активах	[0..n]	Является обязательным, если реквизит ProcessCode имеет значение «1».
+AssetNum	Номер актива, присвоенный Банком России	Eq16IdentifierDigitType: Идентификатор. Цифровой, 16 знаков.	[1]	
+Name	Полное фирменное наименование (для юридического лица) или название (для публично-правового образования) заемщика	Max255TextType: Текст. Строка, до 255 символов.	[1]	
+ShortName	Сокращенное наименование заемщика	Max255TextType: Текст. Строка, до 255 символов.	[1]	
+RegID	Основной государственный регистрационный номер заемщика	OGRNType: Идентификатор. Основной государственный регистрационный номер; ОГРН. [ОГРН]. Цифровой, 13 разрядов.	[1]	
+INN	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) заемщика	INN10Type: Идентификатор. Индивидуальный номер налогоплательщика; ИНН. [ИНН]. Текстовый, 10 символов.	[1]	
+ObligatedName	Полное фирменное наименование (для юридического лица) или название (для публично-правового образования) обязанного лица	Max255TextType: Текст. Строка, до 255 символов.	[1]	
+ShortObligatedName	Сокращенное наименование обязанного лица	Max255TextType: Текст. Строка, до 255 символов.	[1]	
+ObligatedRegID	Основной государственный регистрационный номер обязанного лица	OGRNType: Идентификатор. Основной государственный регистрационный номер; ОГРН. [ОГРН]. Цифровой, 13 разрядов.	[1]	

Таблица 18 – Реквизиты электронного сообщения C200

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению
+ObligatedINN	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) обязанного лица	INN10Type: Идентификатор. Индивидуальный номер налогоплательщика; ИНН. [ИНН]. Текстовый, 10 символов.	[1]	
+FrameContractNum	Номер генерального (рамочного) соглашения	Max255TextType: Текст. Строка, до 255 символов.	[0..1]	
+FrameContractDate	Дата заключения генерального (рамочного) соглашения	DateType: Дата, [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат CCYY-MM-DD.	[0..1]	
+BillNum	Номер кредитного договора	Max255TextType: Текст. Строка, до 255 символов.	[0..1]	
+BillDate	Дата составления кредитного договора	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат CCYY-MM-DD.	[0..1]	
+TrancheNumber	Номер транша	Max255TextType: Текст. Строка, до 255 символов.	[0..1]	Может быть указано несколько траншей.
+AssetValue	Непогашенная часть суммы основного долга (цифрами)	Max17AmountNType: Сумма. В сотых долях единицы валюты (в копейках, центах и др.). Положительное целое число, до 17 разрядов. Максимальное значение: 92233720368547758	[0..1]	Сумма указывается в сотых долях единицы валюты (в копейках, центах и др.).
+RetTUCurCode	Код валюты кредитного договора (валюта, в которой подлежит возврату сумма основного долга)	EnuCurType: Идентификатор. Код валюты. Текстовый, 3 заглавных латинских буквы.	[1]	
+MaturityDate	Дата полного погашения актива	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат CCYY-MM-DD.	[1]	Указывается максимальная дата из графика платежей, в которую передаваемый кредит/транш полностью будет погашен.

Таблица 18 – Реквизиты электронного сообщения C200

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению
+CorrCoef	Поправочный коэффициент	Coefficient54Type: Коэффициент. Положительное число, до 5 разрядов, до 4 разрядов после десятичной точки.	[0..1]	Указывается, если активу присвоен поправочный коэффициент.
+AssetStatus	Статус актива	EnumOneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. Цифровой, 1 значный.	[1]	Возможные значения: 1 – Включен в пул обеспечения (свободен от залога); 2 – Включен в залог по кредиту Банка России; 3 – Подлежит исключению (не соответствует требованиям Банка России); 5 – На рассмотрении; 6 – Рассмотрение приостановлено.
TypeRefinancingMechanism	Вид механизма рефинансирования	EnumOneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. Цифровой, 1 значный.	[0..1]	Возможные значения: 1 – Основной механизм рефинансирования; 2 – Дополнительный механизм рефинансирования.
+edo:RepaySchedule	График погашения суммы основного долга по кредиту (непогашенные платежи на момент направления настоящего сообщения, в том числе просроченные)	RepayScheduleInfo200: График погашения суммы основного долга по кредиту (непогашенные платежи на момент направления настоящего сообщения)	[0..n]	Заполняется только в случае, если C200 является ответным ЭС и в C100 был заполнен реквизит edo:AssetNum.
++PayDate	Дата платежа	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат CCYY-MM-DD.	[1]	По аналогии с C101.
++Sum	Сумма платежа (часть суммы основного долга, за возврат которой отвечает obligated лицо) в валюте, в которой выражена сумма основного долга по кредиту	Max17AmountNTType: Сумма. В сотых долях единицы валюты (в копейках, центах и др.). Положительное целое число, до 17 разрядов. Максимальное значение: 92233720368547758	[1]	По аналогии с C101.

Таблица 18 – Реквизиты электронного сообщения С200

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению
edo:EDRefID	Идентификаторы исходного ЭС	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС	[0..1]	Заполняется в случае, если С200 является ответным ЭС. Для инициативных С200 – не заполняется.
+EDNo	Номер ЭС	EDNumberType: Текст. Строка, 9 символов.	[1]	
+EDDate	Дата составления ЭС	DateType: Дата, [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат CCYY-MM-DD.	[1]	
+EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	

6.14 Уведомление о включении нерыночного актива в пул обеспечения/Уведомление об отказе во включении нерыночного актива в пул обеспечения – C201

Таблица 19 – Реквизиты электронного сообщения C201

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению
EDNo	Номер ЭС	EDNumberType: Текст. Строка, 9 символов.	[1]	см. п.5.2
EDDate	Дата составления ЭС	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат CCYY-MM-DD.	[1]	Текущая операционная дата.
EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	см. п.5.2
EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	см. п.5.2
EDFileName	Имя файла, содержащего ЭС	FileNameIDType: Идентификатор. Имя файла. Текстовый, 33 символа.	[1]	см. п.5.2
AssetNum	Номер актива, присвоенный Банком России	Eq16IdentifierDigitType: Идентификатор. Цифровой, 16 знаков.	[1]	
ProcessType	Тип обработки	EnumOneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. Цифровой, 1 значный.	[1]	Возможные значения: 1 – Согласие; 2 – Отказ.
Annotation	Причина отказа	Max2048TextType: Текст. Строка, до 2048 символов.	[0..1]	Заполняется, если реквизит «Тип обработки» имеет значение «2».
IncDate	Дата, с которой актив включается в пул обеспечения	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат CCYY-MM-DD.	[0..1]	Заполняется, если реквизит «Тип обработки» имеет значение «1».

Таблица 19 – Реквизиты электронного сообщения C201

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению
CorrCoef	Поправочный коэффициент	Coefficient54Type: Коэффициент. Положительное число, до 5 разрядов, до 4 разрядов после десятичной точки.	[0..1]	Заполняется, если реквизит «Тип обработки» имеет значение «1».
Cost	Стоимость актива	Max17AmountNType: Сумма. В сотых долях единицы валюты (в копейках, центах и др.). Положительное целое число, до 17 разрядов. Максимальное значение: 92233720368547758	[0..1]	Заполняется, если реквизит «Тип обработки» имеет значение «1». Сумма указывается в сотых долях единицы валюты (в копейках, центах и др.) без учета поправочного коэффициента.
EnuCurCode	Код валюты актива	EnuCurType: Идентификатор. Код валюты. Текстовый, 3 заглавных латинских буквы.	[0..1]	Заполняется, если реквизит «Тип обработки» имеет значение «1».
TypeRefinancingMechanism	Вид механизма рефинансирования	EnuOneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. Цифровой, 1 значный.	[0..1]	Заполняется, если реквизит «Тип обработки» (ProcessType) имеет значение «1». Возможные значения: 1 – Основной механизм рефинансирования; 2 – Дополнительный механизм рефинансирования.
edo:EDRefID	Идентификаторы исходного ЭС	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС	[1]	
+EDNo	Номер ЭС	EDNumberType: Текст. Строка, 9 символов.	[1]	
+EDDate	Дата составления ЭС	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат CCYY-MM-DD.	[1]	
+EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС	EDDrawerIDType:	[1]	

Таблица 19 – Реквизиты электронного сообщения С201

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению
		Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.		

6.15 Сообщение об изменении состояния актива – C202

Таблица 20 – Реквизиты электронного сообщения C202

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению
EDNo	Номер ЭС	EDNumberType: Текст. Строка, 9 символов.	[1]	см. п.5.2
EDDate	Дата составления ЭС	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат CCYY-MM-DD.	[1]	Текущая операционная дата.
EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	см. п.5.2
EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	см. п.5.2
EDFileName	Имя файла, содержащего ЭС	FileNameIDType: Идентификатор. Имя файла. Текстовый, 33 символа.	[1]	см. п.5.2
AssetNum	Номер актива, присвоенный Банком России	Eq16IdentifierDigitType: Идентификатор. Цифровой, 16 знаков.	[1]	
ChangeDate	Дата изменения	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат CCYY-MM-DD.	[1]	

Таблица 20 – Реквизиты электронного сообщения C202

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению
AssetStatus	Статус актива	EnumOneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. Цифровой, 1 значный.	[1]	Возможные значения: 1 – Включен в пул обеспечения (свободен от залога); 2 – Включен в залог по кредиту Банка России; 3 – Подлежит исключению (не соответствует требованиям Банка России); 4 – Исключен из пула обеспечения; 5 – На рассмотрении; 6 – Рассмотрение приостановлено.
ControlDate	Контрольный срок предоставления документов	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат CCYY-MM-DD.	[0..1]	Заполняется, если реквизит «Статус актива» имеет значение «б».
CorrCoef	Поправочный коэффициент	Coefficient54Type: Коэффициент. Положительное число, до 5 разрядов, до 4 разрядов после десятичной точки.	[0..1]	
edo:PropsListExt	Последовательность записей, содержащая информацию об изменении информации по активу	PropsListExt202: Последовательность записей, содержащая информацию об изменении информации по активу	[1]	Данный раздел добавляется при изменении параметров активов.
+edo:AssetValue	Непогашенная часть суммы основного долга (цифрами)	AssetValueType	[0..1]	
++NewValue	Новое значение реквизита	Max17AmountNType: Сумма. В сотых долях единицы валюты (в копейках, центах и др.). Положительное целое число, до 17 разрядов. Максимальное значение: 92233720368547758	[1]	По аналогии с C101. Сумма указывается в сотых долях единицы валюты (в копейках, центах и др.).

Таблица 20 – Реквизиты электронного сообщения C202

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению
+edo:RefTUCurCode	Код валюты кредитного договора (валюта, в которой подлежит возврату сумма основного долга)	EnuCurType	[0..1]	
++NewValue	Новое значение реквизита	EnuCurType: Идентификатор. Код валюты. Текстовый, 3 заглавных латинских буквы.	[1]	По аналогии с C102.
+edo:KDHHaveSecurity	Изменение обеспечения по кредитному договору	KDHHaveSecurityType	[0..1]	Возможные значения: 1 – Да; 0 – Нет.
++NewValue	Новое значение реквизита	EnuOneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. Цифровой, 1 значный.	[1]	
+edo:SecuringReq	Исполнение обязательств по кредитному договору обеспечено	SecuringReqType	[0..1]	
++NewValue	Новое значение реквизита	Max2000TextForTextAreaType: ТекстПроизвольный. Разрешенные символы (символы с кодами 32-126, русские буквы: А-Я а-я, №), ограничение на длину от 1 до 2000 символов включительно. С возможностью переноса строк (Line Feed). Line Feed -
. В XML Line Feed передается как
.	[1]	При большом объеме информации (более 2000 символов) указывается, что новое обеспечение по КД учтено в соответствии с данными C106 от КО.
+edo:RepaymentInRubCurrencyRate	Курс пересчета в рубли выраженной в иностранной валюте суммы обязательств по кредитному договору	RepaymentInRubCurrencyRateType	[0..1]	

Таблица 20 – Реквизиты электронного сообщения C202

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению
++NewValue	Новое значение реквизита	EnumOneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. Цифровой, 1 значный.	[0..1]	Возможные значения: 1 – Установленный Банком России официальный курс валюты, в которой выражена сумма основного долга по кредитному договору, по отношению к рублю на дату исполнения обязательств по кредитному договору; 2 – Установленный в кредитном договоре курс валюты, в которой выражена сумма основного долга по кредитному договору, по отношению к рублю на дату исполнения обязательств по кредитному договору.
+edo:CurrencyRate	Значение курса	CurrencyRate20Type	[0..1]	
++NewValue	Новое значение реквизита	CurrencyRate20Type: Курс валюты. Положительное число, до 20 разрядов, до 4 разрядов после десятичной точки.	[1]	По аналогии с C102.
+edo:SpreadOfficialExchange	Спред к официальному курсу Банка России	SpreadOfficialExchangeType	[0..1]	
++NewValue	Новое значение реквизита	SpreadOfficialExchangeType: Положительное или отрицательное число до двух знаков после запятой (значение «0» не допускается), по модулю меньше 100, в процентах.	[1]	Заполняется значением спреда к официальному курсу Банка России.
+edo:TypeRefinancingMechanism	Вид механизма рефинансирования	TypeRefinancingMechanism	[0..1]	
++NewValue	Новое значение реквизита	EnumOneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. Цифровой, 1 значный.	[1]	Возможные значения: 1 – Основной механизм рефинансирования; 2 – Дополнительный механизм рефинансирования.

Таблица 20 – Реквизиты электронного сообщения C202

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению
edo:RepaySchedInfo	График погашения суммы основного долга по кредиту (непогашенные платежи на момент направления настоящего сообщения, в том числе просроченные)	RepaySchedInfo202: График погашения суммы основного долга по кредиту (непогашенные платежи на момент направления настоящего сообщения, в том числе просроченные)	[0..n]	
+PayDate	Дата платежа	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат CCYY-MM-DD.	[1]	По аналогии с C101.
+Sum	Сумма платежа (часть суммы основного долга, за возврат которой отвечает обязанное лицо) в валюте, в которой выражена сумма основного долга по кредиту	Max17AmountNType: Сумма. В сотых долях единицы валюты (в копейках, центах и др.). Положительное целое число, до 17 разрядов. Максимальное значение: 92233720368547758	[1]	По аналогии с C101.
edo:DisparityList	Выявление несоответствия актива требованиям Банка России	DisparityList_202: Выявление несоответствия актива требованиям Банка России	[1]	
+edo:DisparityPropsName	Реквизиты кредитного договора	DisparityPropsNameListType_202	[1]	
++IsInUnityDebtor	Обязанное по активу лицо, не отвечает за исполнение обязательств по кредитному договору солидарно с заемщиком	BCheckbox_Type: Код. Однозначный код значения реквизита. Цифровой, 1 значный.	[0..1]	Возможные значения: 1 – Да; 0 – Нет.
++LawKind	Несоответствие вида права, применимого к кредитному договору, требованиям Банка России	BCheckbox_Type: Код. Однозначный код значения реквизита. Цифровой, 1 значный.	[0..1]	Возможные значения: 1 – Да; 0 – Нет.

Таблица 20 – Реквизиты электронного сообщения C202

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению
++IsNoKreditBlockage	Имеются препятствия для получения кредитором удовлетворения требований по кредитному договору, в том числе имеются основания для признания недействительным указанного кредитного договора, а в случае, если в качестве лица, обязанного по кредитному договору, указан не заемщик, а иное лицо – имеются препятствия для получения кредитором удовлетворения требований по кредитному договору от указанного лица, в том числе препятствия для перехода к другому лицу прав требования к лицу, обязанному по кредитному договору, а также основания для признания недействительным договора, из которого вытекают обязательства по кредитному договору указанного лица	ВCheckbox_Type: Код. Однозначный код значения реквизита. Цифровой, 1 значный.	[0..1]	Возможные значения: 1 – Да; 0 – Нет.
++IsFreeBill	Право требования по кредитному договору обременено обязательствами кредитной организации перед третьими лицами и/или, в отношении указанного права требования имеются споры и предъявленные в установленном порядке требования	ВCheckbox_Type: Код. Однозначный код значения реквизита. Цифровой, 1 значный.	[0..1]	Возможные значения: 1 – Да; 0 – Нет.

Таблица 20 – Реквизиты электронного сообщения C202

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению
++CreditRestriction	Имеются препятствия для залога прав требования по кредитному договору, для обращения взыскания на право требования по кредитному договору или для перехода права требования кредитора по кредитному договору к другому лицу (если обязанным лицом не является публично-правовое образование) или к Банку России (если обязанным лицом является публично-правовое образование)	BCheckbox_Type: Код. Однозначный код значения реквизита. Цифровой, 1 значный.	[0..1]	Возможные значения: 1 – Да; 0 – Нет.
++RightDemandRepaymentCreditRub	Кредитный договор, сумма основного долга по которому выражена в иностранной валюте, не содержит ни одно из следующих условий: исполнение обязательств по кредитному договору осуществляется в рублях; у кредитора имеется право (безусловное либо обусловленное введением в отношении кредитора или заемщика ограничительных мер, препятствующих проведению платежей в иностранной валюте для исполнения обязательств по кредитному договору) требовать исполнения обязательств по кредитному договору в рублях; Банк России при переходе к нему права требования по кредитному договору вправе потребовать исполнения обязательств по кредитному договору в рублях.	BCheckbox_Type: Код. Однозначный код значения реквизита. Цифровой, 1 значный.	[0..1]	Возможные значения: 1 – Да; 0 – Нет.

Таблица 20 – Реквизиты электронного сообщения С202

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению
edo:Annotation	Причина изменения статуса	Max2000TextType: ТекстПроизвольный. Разрешенные символы (символы с кодами 32-126, русские буквы: А-Я а-я, №), ограничение на длину от 1 до 2000 символов включительно.	[0..1]	Заполняется при необходимости.
edo:EDRefID	Идентификаторы исходного ЭС	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС	[0..1]	Заполняется в случае, если С202 является ответным ЭС. Для инициативных С202 – не заполняется.
+EDNo	Номер ЭС	EDNumberType: Текст. Строка, 9 символов.	[1]	
+EDDate	Дата составления ЭС	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат ССYY-ММ-DD.	[1]	
+EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	

6.16 Уведомление о результатах рассмотрения обращения об отзыве ходатайства о включении нерыночного актива в пул обеспечения – С203

Таблица 21 – Реквизиты электронного сообщения С203

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению
EDNo	Номер ЭС	EDNumberType: Текст. Строка, 9 символов.	[1]	см. п.5.2
EDDate	Дата составления ЭС	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат CCYY-MM-DD.	[1]	Текущая операционная дата.
EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	см. п.5.2
EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	см. п.5.2
EDFileName	Имя файла, содержащего ЭС	FileNameIDType: Идентификатор. Имя файла. Текстовый, 33 символа.	[1]	см. п.5.2
AssetNum	Номер актива, присвоенный Банком России	Eq16IdentifierDigitType: Идентификатор. Цифровой, 16 знаков.	[1]	
ProcessType	Тип обработки	EnumOneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. Цифровой, 1 значный.	[1]	Возможные значения: 1 – Согласие; 2 – Отказ.
edo:Annotation	Пояснения по обработке	Max2000TextType: ТекстПроизвольный. Разрешенные символы (символы с кодами 32-126, русские буквы: А-Я а-я, №),	[0..1]	Заполняется информацией о результате обработки ЭС, если реквизит ProcessType имеет значение «2».

Таблица 21 – Реквизиты электронного сообщения С203

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению
		ограничение на длину от 1 до 2000 символов включительно.		
edo:EDRefID	Идентификаторы исходного ЭС	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС	[1]	
+EDNo	Номер ЭС	EDNumberType: Текст. Строка, 9 символов.	[1]	
+EDDate	Дата составления ЭС	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат CCYY-MM-DD.	[1]	
+EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	

6.17 Сообщение об изменении реквизитов организации – С204

Таблица 22 – Реквизиты электронного сообщения С204

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению
EDNo	Номер ЭС	EDNumberType: Текст. Строка, 9 символов.	[1]	см. п.5.2
EDDate	Дата составления ЭС	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат CCYY-MM-DD.	[1]	Текущая операционная дата.
EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	см. п.5.2
EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	см. п.5.2
EDFileName	Имя файла, содержащего ЭС	FileNameIDType: Идентификатор. Имя файла. Текстовый, 33 символа.	[1]	см. п.5.2
RegID	Основной государственный регистрационный номер	OGRNType: Идентификатор. Основной государственный регистрационный номер; ОГРН. [ОГРН]. Цифровой, 13 разрядов.	[1]	
INN	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	INN10Type: Идентификатор. Индивидуальный номер налогоплательщика; ИНН. [ИНН]. Текстовый, 10 символов.	[1]	
ProcessCode	Код обработки сообщения	EnuOneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. Цифровой, 1 значный.	[1]	Возможные значения: 1 – Изменения внесены; 2 – Отказ в изменениях.

Таблица 22 – Реквизиты электронного сообщения С204

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению
ChangeDate	Дата изменения	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат CCYY-MM-DD.	[0..1]	
edo:PropsListExt	Последовательность записей, содержащая информацию об изменении реквизитов организации, обязанной по активу	PropsListExt204: Последовательность записей, содержащая информацию об изменении реквизитов организации, обязанной по активу	[0..1]	Заполняется, если реквизит ProcessCode имеет значение «1».
+edo:Name	Полное фирменное наименование	Max255TextAugType	[0..1]	
++NewValue	Новое значение реквизита	Max255TextType: Текст. Строка, до 255 символов.	[1]	По аналогии с С101.
+edo:ShortName	Сокращенное наименование	Max255TextAugType	[0..1]	
++NewValue	Новое значение реквизита	Max255TextType: Текст. Строка, до 255 символов.	[1]	По аналогии с С101.
+edo:RegID	Основной государственный регистрационный номер	OrgRegIDAugType	[0..1]	
++NewValue	Новое значение реквизита	OGRNType: Идентификатор. Основной государственный регистрационный номер; ОГРН. [ОГРН]. Цифровой, 13 разрядов.	[1]	По аналогии с С101.
+edo:INN	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	INNIDTextAugType	[0..1]	
++NewValue	Новое значение реквизита	INN10Type: Идентификатор. Индивидуальный номер налогоплательщика; ИНН. [ИНН]. Текстовый, 10 символов.	[1]	По аналогии с С101.
+edo:Form	Организационно-правовая форма (код по ОКОПФ)	ext:xSprOkopfIDType: Организационно-правовая форма (код по ОКОПФ)	[0..1]	
++NewValue	Новое значение реквизита	spr:xSprOkopfIDType:	[1]	По аналогии с С101.

Таблица 22 – Реквизиты электронного сообщения C204

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению
		Идентификатор. [ОКОПФ]. Цифровой, 5 разрядов.		
+edo:OkfsID	Форма собственности (код по ОКФС)	ext:xSprOkfsIDType: Форма собственности (код по ОКФС)	[0..1]	
++NewValue	Новое значение реквизита	spr:xSprOkfsIDType: Идентификатор. [ОКФС]. Цифровой, 2 разряда.	[1]	По аналогии с C101.
+edo:PeriodDate	Дата государственной регистрации лица, обязанного по активу	DateAugType	[0..1]	
++NewValue	Новое значение реквизита	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат CCYY-MM-DD.	[1]	По аналогии с C101.
+edo:PeriodDateInd	Признак (для даты исчисления периода деятельности лица, обязанного по активу)	PeriodDateIndType	[0..1]	
++NewValue	Новое значение реквизита	EnumOneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. Цифровой, 1 значный.	[1]	По аналогии с C101.
+edo:ActivityCategory	Вид экономической деятельности (ОКВЭД)	ext:xSprOKVEDCodeType: Вид экономической деятельности (ОКВЭД)	[0..1]	
++NewValue	Новое значение реквизита	spr:xSprOKVEDCodeType: Идентификатор. [ОКВЭД]. Текстовый, до 8 символов.	[1]	По аналогии с C101.
+edo:IsEnterprise	Является субъектом малого предпринимательства	IsEnterpriseType	[0..1]	
++NewValue	Новое значение реквизита	EnumOneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. Цифровой, 1 значный	[1]	По аналогии с C104. Возможные значения:

Таблица 22 – Реквизиты электронного сообщения C204

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению
				1 – Да; 0 – Нет.
+edo:IsAffiliatedOrg	Организация является аффилированным лицом кредитной организации, за исключением аффилированности в связи с участием органов государственной власти и органов местного самоуправления в уставных капиталах кредитной организации и данного лица, и (или) создания ими организации на праве хозяйственного ведения (оперативного управления), а также участием государственных корпораций, созданных на основании федеральных законов, в уставных капиталах кредитной организации и данного лица	IsAffiliatedOrgType	[0..1]	
++NewValue	Новое значение реквизита	EnuOneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. Цифровой, 1 значный	[1]	По аналогии с C101.
+edo:IsAffiliatedKO	Кредитная организация является аффилированным лицом организации, за исключением аффилированности в связи с участием органов государственной власти и органов местного самоуправления в уставных капиталах кредитной организации и данного лица, и (или) создания ими организации на праве хозяйственного ведения (оперативного управления), а также участием государственных корпораций, созданных на основании федеральных законов, в уставных капиталах кредитной организации и данного лица	IsAffiliatedKOType	[0..1]	

Таблица 22 – Реквизиты электронного сообщения С204

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению
++NewValue	Новое значение реквизита	EnumOneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. Цифровой, 1 значный.	[1]	По аналогии с С101.
edo:Annotation	Причина Отказа	Max2048TextType: Текст. Строка, до 2048 символов.	[0..1]	Заполняется, если реквизит «Код обработки сообщения» имеет значение «2».
edo:EDRefID	Идентификаторы исходного ЭС	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС	[0..1]	Заполняется в случае, если С204 является ответным ЭС. Для инициативных С204 – не заполняется.
+EDNo	Номер ЭС	EDNumberType: Текст. Строка, 9 символов.	[1]	
+EDDate	Дата составления ЭС	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат CCYY-MM-DD.	[1]	
+EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	

6.18 Сообщение о результатах обработки принятой от КО бухгалтерской (финансовой) отчетности организации, обязанной по кредитному договору – С205

Таблица 23 – Реквизиты электронного сообщения С205

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению
EDNo	Номер ЭС	EDNumberType: Текст. Строка, 9 символов.	[1]	см. п.5.2
EDDate	Дата составления ЭС	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат CCYY-MM-DD.	[1]	Текущая операционная дата.
EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	см. п.5.2
EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	см. п.5.2
EDFileName	Имя файла, содержащего ЭС	FileNameIDType: Идентификатор. Имя файла. Текстовый, 33 символа.	[1]	см. п.5.2
RegID	Основной государственный регистрационный номер организации, по которой представлена финансовая отчетность	OGRNType: Идентификатор. Основной государственный регистрационный номер; ОГРН. [ОГРН]. Цифровой, 13 разрядов.	[1]	
ProcessType	Тип обработки	EnumOneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. Цифровой, 1 значный.	[1]	Возможные значения: 1 – Положительный результат анализа отчетности; 2 – Отрицательный результат анализа отчетности.
edo:Annotation	Текст пояснения	Max150TextType: Текст. Строка, до 150 символов.	[0..1]	Заполняется, если реквизит ProcessType имеет значение «2».

Таблица 23 – Реквизиты электронного сообщения С205

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению
edo:EDRefID	Идентификаторы исходного ЭС	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС	[0..1]	Заполняется в случае, если С205 является ответным ЭС. Для инициативных С205 – не заполняется.
+EDNo	Номер ЭС	EDNumberType: Текст. Строка, 9 символов.	[1]	
+EDDate	Дата составления ЭС	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат CCYY-MM-DD.	[1]	
+EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	

6.19 Информация в неструктурированном виде – С206

Таблица 24 – Реквизиты электронного сообщения С206

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению
EDNo	Номер ЭС	EDNumberType: Текст. Строка, 9 символов.	[1]	см. п.5.2
EDDate	Дата составления ЭС	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат CCYY-MM-DD.	[1]	Текущая операционная дата.
EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	см. п.5.2
EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	см. п.5.2
EDFileName	Имя файла, содержащего ЭС	FileNameIDType: Идентификатор. Имя файла. Текстовый, 33 символа.	[1]	см. п.5.2
RegID	Основной государственный регистрационный номер	OGRNType: Идентификатор. Основной государственный регистрационный номер; ОГРН. [ОГРН]. Цифровой, 13 разрядов.	[0..1]	Заполняется ОГРН организации, обязанной по активу.
INN	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) организации	INN10Type: Идентификатор. Индивидуальный номер налогоплательщика; ИНН. [ИНН]. Текстовый, 10 символов.	[0..1]	Заполняется ИНН организации, обязанной по активу.
DocFileName	Имя файла вложения	FNameIDType: Идентификатор. Имя файла. Текстовый.	[1]	

Таблица 24 – Реквизиты электронного сообщения С206

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению
Description	Краткое описание вложения	Max2000TextType: ТекстПроизвольный. Разрешенные символы (символы с кодами 32-126, русские буквы: А-Я а-я, №), ограничение на длину от 1 до 2000 символов включительно.	[1]	
edo:AssetNum	Номер актива, присвоенный Банком России	Eq16IdentifierDigitType: Идентификатор. Цифровой, 16 знаков.	[0..n]	Заполняется уникальный идентификатор, присвоенный Банком России активу-праву требования по кредитному договору.
edo:EDRefID	Идентификаторы ЭС, к которому относится прилагаемая информация	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС	[0..1]	Заполняется в случае, если С206 является ответным ЭС. Для инициативных С206 – не заполняется
+EDNo	Номер ЭС	EDNumberType: Текст. Строка, 9 символов.	[1]	
+EDDate	Дата составления ЭС	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат CCYY-MM-DD.	[1]	
+EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	

6.20 Уведомление о результатах рассмотрения обращения об увеличении стоимости нерыночного актива – С207

Таблица 25 – Реквизиты электронного сообщения С207

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению
EDNo	Номер ЭС	EDNumberType: Текст. Строка, 9 символов.	[1]	см. п.5.2
EDDate	Дата составления ЭС	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат CCYY-MM-DD.	[1]	Текущая операционная дата.
EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	см. п.5.2
EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	см. п.5.2
EDFileName	Имя файла, содержащего ЭС	FileNameIDType: Идентификатор. Имя файла. Текстовый, 33 символа.	[1]	см. п.5.2
AssetNum	Номер актива, присвоенный Банком России	Eq16IdentifierDigitType: Идентификатор. Цифровой, 16 знаков.	[1]	
ProcessType	Тип обработки	EnuOneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. Цифровой, 1 значный.	[1]	Возможные значения: 1 – Согласие; 2 – Отказ.
edo:Annotation	Пояснения по обработке	Max2000TextType: ТекстПроизвольный. Разрешенные символы (символы с кодами 32-126, русские буквы: А-Я а-я, №), ограничение на длину от 1 до 2000 символов включительно.	[0..1]	Заполняется информацией о результате обработки ЭС, если реквизит ProcessType имеет значение «2».

Таблица 25 – Реквизиты электронного сообщения C207

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению
edo:EDRefID	Идентификаторы исходного ЭС	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС	[1]	
+EDNo	Номер ЭС	EDNumberType: Текст. Строка, 9 символов.	[1]	
+EDDate	Дата составления ЭС	DateType: Дата, [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат CCYY-MM-DD.	[1]	
+EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	

6.21 Информация о результатах контроля ЭС в Банке России – С208

Таблица 26 – Реквизиты электронного сообщения С208

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению
EDNo	Номер ЭС	EDNumberType: Текст. Строка, 9 символов.	[1]	см. п.5.2
EDDate	Дата составления ЭС	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат CCYY-MM-DD.	[1]	Текущая операционная дата.
EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	см. п.5.2
EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	см. п.5.2
EDFileName	Имя файла, содержащего ЭС	FileNameIDType: Идентификатор. Имя файла. Текстовый, 33 символа.	[1]	см. п.5.2
ResultCode	Код результата обработки ЭС	EnumOneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. Цифровой, 1 значный.	[1]	Возможные значения: 1 – Положительный результат контроля; 2 – Отрицательный результат контроля.
edo:CtrlCode	Коды контроля	CtrlCodeType	[0..n]	Заполняется, когда реквизит ResultCode имеет значение «2».
+CtrlCode	Код результата контроля ЭС	ControlCodeType: Код. Код контроля/ошибки в ЭС. Цифровой, 4 значный.	[1]	
+Annotation	Текст пояснения	Max255TextType: Текст. Строка, до 255 символов.	[1]	Заполняется в соответствии с таблицей «Коды результатов обработки ЭС».

Таблица 26 – Реквизиты электронного сообщения С208

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению
+DetailInfo	Детальная информация	Max2000TextType: ТекстПроизвольный. Разрешенные символы (символы с кодами 32-126, русские буквы: А-Я а-я, №), ограничение на длину от 1 до 2000 символов включительно.	[1]	
edo:EDRefID	Идентификаторы исходного ЭС	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС	[1]	
+EDNo	Номер ЭС	EDNumberType: Текст. Строка, 9 символов.	[1]	
+EDDate	Дата составления ЭС	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат CCYY-MM-DD.	[1]	
+EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	

6.22 Уведомление о результатах рассмотрения отзыва обращения об увеличении стоимости нерыночного актива – C209

Таблица 27 – Реквизиты электронного сообщения C209

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению
EDNo	Номер ЭС	EDNumberType: Текст. Строка, 9 символов.	[1]	см. п.5.2
EDDate	Дата составления ЭС	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат CCYY-MM-DD.	[1]	Текущая операционная дата.
EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	см. п.5.2
EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	см. п.5.2
EDFileName	Имя файла, содержащего ЭС	FileNameIDType: Идентификатор. Имя файла. Текстовый, 33 символа.	[1]	см. п.5.2
AssetNum	Номер актива, присвоенный Банком России	Eq16IdentifierDigitType: Идентификатор. Цифровой, 16 знаков.	[1]	
ProcessType	Тип обработки	EnumOneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. Цифровой, 1 значный.	[1]	Возможные значения: 1 – Согласие; 2 – Отказ.
edo:Annotation	Пояснения по обработке	Max2000TextType: ТекстПроизвольный. Разрешенные символы (символы с кодами 32-126, русские буквы: А-Я а-я, №), ограничение на длину от 1 до 2000 символов включительно.	[0..1]	Заполняется информацией о результате обработки ЭС, если реквизит ProcessType имеет значение «2».

Таблица 27 – Реквизиты электронного сообщения C209

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению
edo:EDRefID	Идентификаторы исходного ЭС	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС	[1]	
+EDNo	Номер ЭС	EDNumberType: Текст. Строка, 9 символов.	[1]	
+EDDate	Дата составления ЭС	DateType: Дата, [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат CCYY-MM-DD.	[1]	
+EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	

6.23 Уведомление о согласии на перевод (отказе в переводе) нерыночных активов между пулами обеспечения – C210

Таблица 28 – Реквизиты электронного сообщения C210

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению
EDNo	Номер ЭС	EDNumberType: Текст. Строка, 9 символов.	[1]	см. п.5.2
EDDate	Дата составления ЭС	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат CCYY-MM-DD.	[1]	Текущая операционная дата.
EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	см. п.5.2

Таблица 28 – Реквизиты электронного сообщения C210

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению
EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	см. п.5.2
EDFileName	Имя файла, содержащего ЭС	FileNameIDType: Идентификатор. Имя файла. Текстовый, 33 символа.	[1]	см. п.5.2
ProcessType	Тип обработки	EnumOneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. Цифровой, 1 значный.	[1]	Возможные значения: 1 – Согласие; 2 – Отказ.
edo:Annotation	Причина отказа	Max2000TextType: ТекстПроизвольный. Разрешенные символы (символы с кодами 32-126, русские буквы: А-Я а-я, №), ограничение на длину от 1 до 2000 символов включительно.	[0..1]	Заполняется информацией о результате обработки ЭС, если реквизит ProcessType имеет значение «2».
edo:AssetsInfo	Информация о переведенных активах	AssetsInfo210: Информация об активах	[0..1]	Заполняется информацией о номерах переведенных активов, если реквизит ProcessType имеет значение «1».
+AssetNum	Номер актива, присвоенный Банком России	Eq16IdentifierDigitType: Идентификатор. Цифровой, 16 знаков.	[1..n]	
edo:EDRefID	Идентификаторы исходного ЭС	EDRefID: Реквизиты признающей группы ЭС	[1]	
+EDNo	Номер ЭС	EDNumberType: Текст. Строка, 9 символов.	[1]	
+EDDate	Дата составления ЭС	DateType: Дата, [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат CCYY-MM-DD.	[1]	

Таблица 28 – Реквизиты электронного сообщения C210

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению
+EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	

6.24 Уведомление о результатах рассмотрения обращения об отзыве ходатайства о переводе нерыночных активов между пулами обеспечения – C211

Таблица 29 – Реквизиты электронного сообщения C211

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению
EDNo	Номер ЭС	EDNumberType: Текст. Строка, 9 символов.	[1]	см. п.5.2
EDDate	Дата составления ЭС	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат CCYY-MM-DD.	[1]	Текущая операционная дата.
EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	см. п.5.2
EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	см. п.5.2

Таблица 29 – Реквизиты электронного сообщения C211

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению
EDFileName	Имя файла, содержащего ЭС	FileNameIDType: Идентификатор. Имя файла. Текстовый, 33 символа.	[1]	см. п.5.2
ProcessType	Тип обработки	EnumOneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. Цифровой, 1 значный.	[1]	Возможные значения: 1 – Согласие; 2 – Отказ.
edo:Annotation	Пояснения по обработке	Max2000TextType: ТекстПроизвольный. Разрешенные символы (символы с кодами 32-126, русские буквы: А-Я а-я, №), ограничение на длину от 1 до 2000 символов включительно.	[0..1]	Заполняется информацией о результате обработки ЭС, если реквизит ProcessType имеет значение «2».
edo:EDRefID	Идентификаторы исходного ЭС	EDRefID: Реквизиты признающей группы ЭС	[1]	
+EDNo	Номер ЭС	EDNumberType: Текст. Строка, 9 символов.	[1]	
+EDDate	Дата составления ЭС	DateType: Дата, [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат CCYY-MM-DD.	[1]	
+EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	

6.25 Запрос зонд – C299

Таблица 30 – Реквизиты электронного сообщения C299

Реквизит	Описание реквизита	Тип реквизита	Кратность	Пояснения по заполнению
EDNo	Номер ЭС	EDNumberType: Текст. Строка, 9 символов.	[1]	см. п.5.2
EDDate	Дата составления ЭС	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат CCYY-MM-DD.	[1]	Текущая операционная дата.
EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	см. п.5.2
EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	см. п.5.2
EDFileName	Имя файла, содержащего ЭС	FileNameIDType: Идентификатор. Имя файла. Текстовый, 33 символа.	[1]	см. п.5.2

7 Коды результатов обработки ЭС

Таблица 31 – Коды результатов обработки ЭС

Код	Текст пояснения	Пояснение
0010	Неизвестный формат сообщения	Формат сообщения не соответствует спецификации XML
Проверка прав доступа (авторизация)		
0301	Недопустимый (для отправителя) тип запроса	Тип запроса недопустим для отправителя сообщения
Ошибки ПО		
0801	Некорректное архивирование	ЭС сжато (архивировано) некорректным способом
0999	Ошибка при обработке ЭС	Ошибка при обработке ЭС (сбой в ПО при приеме либо обработке)
Контроль на дублирование		
1100	Дублирование ЭС	Обнаружено иное ЭС, имеющее те же обязательные реквизиты (порядковый номер, дата составления и уникальный идентификатор составителя ЭС)
Структурный контроль ЭС		
1200	Нарушен формат ЭС	Структура и формат общей группы реквизитов ЭС не соответствуют установленному формату
Общие правила логического контроля ЭС		
2000	Некорректная дата составления ЭС	Дата составления ЭС не соответствует текущему операционному дню
2001	Некорректный уникальный идентификатор составителя ЭС	Составитель ЭС не является участником обмена ЭС
2002	Некорректный номер ЭС в течение опердн	Значение реквизита «Номер ЭС в течение опердн» для ЭС, составителем которых является КО, не должно превышать 999999999
2003	Некорректное имя файла	Несоответствие имени файла правилам заполнения
2004	Идентификатор подразделения БР не совпадает с получателем, указанным в ЭС	Идентификатор подразделения БР не совпадает с получателем, указанным в ЭС

Код	Текст пояснения	Пояснение
Правила логического контроля реквизитов ЭС		
2301	Некорректный уникальный номер актива	Уникальный номер актива, указанный в ЭС, отсутствует в БД
2302	Некорректное имя атрибута	Имя атрибута, указанное в ЭС, не определено в схеме (для С102 и С104)
2303	Некорректный формат атрибута	Формат атрибута не соответствует требуемому
2304	Информация о графике платежей в С102 не соответствует ранее переданному графику погашения по данному активу	Информация о графике платежей в С102 не соответствует ранее переданному графику погашения по данному активу
2305	Не найдена организация с указанным ОГРН / ИНН	Не найдена организация с указанным ОГРН / ИНН
2306	По найденной организации не совпадают ИНН в Банке России и ЭС	По организации не совпадает ИНН (в ЭС - <INN>) (в Банке России - <INN>)
2307	БИК кредитной организации, являющейся владельцем актива, не совпадает с БИК, указанным в поле «Автор»	БИК кредитной организации, являющейся владельцем актива, не совпадает с БИК, указанным в поле «Автор» ЭС
2308	Информация о ходатайстве уже направлялась в Банк России	Номер и дата ходатайства, указанные в ЭС, совпадают с ранее направленными в Банк России
2309	По коду отправителя и регистрационному номеру не найдена кредитная организация	Не пройдена проверка по коду отправителя и регистрационному номеру кредитной организации
2311	Некорректная информация по договору	Не пройдена проверка на ЕКД
2312	Найдена организация с таким же ИНН/ОГРН, но ее ОГРН/ИНН не совпадают	Найдена организация с таким же ИНН, но ее ОГРН не совпадает с указанным в ЭС, либо найдена организация с таким же ОГРН, но ее ИНН не совпадает с указанным в ЭС
2314	Некорректный ОКОПФ	Некорректный ОКОПФ
2315	Некорректный ОКФС	Некорректный ОКФС
2316	Некорректный ОКВЭД	Некорректный ОКВЭД
2317	По организации не заполнены все необходимые реквизиты	По организации не заполнены все необходимые реквизиты
2318	В ЭС отсутствует информация по заемщику	В ЭС отсутствует информация по заемщику

Код	Текст пояснения	Пояснение
2319	В ЭС отсутствует информация об организации, обязанной по активу	В ЭС отсутствует информация об организации, обязанной по активу
2320	В ЭС отсутствует график платежей	В ЭС отсутствует график платежей
2321	Дата составления кредитного договора больше текущей операционной даты	Дата составления кредитного договора больше текущей операционной даты
2323	Нарушение временного регламента обмена	Электронное сообщение поступило вне времени приема, установленного регламентом
2324	У кредитной организации нет активов с организацией, указанной в электронном сообщении	У кредитной организации нет активов с организацией, указанной в С104/ С105/ С106
2327	В ЭС ссылка на исходное ЭС некорректна	В ЭС ссылка на исходное ЭС некорректна
2329	В ЭС указан некорректный период бухгалтерской отчетности	В ЭС указан некорректный период бухгалтерской отчетности
2330	В файле отсутствует необходимый элемент	В файле с бух отчетностью отсутствует необходимый элемент
2331	Некорректный ИНН организации в файле с бух отчетностью	Некорректный ИНН организации в файле с бух отчетностью
2332	Ошибочная маршрутизация сообщения (некорректный адресат)	Ошибочная маршрутизация сообщения (некорректный адресат)
2333	Статус актива не предусматривает прием ЭС	Актив не соответствует требованиям Банка России и был исключен / подлежит исключению из состава активов
2334	Отсутствует необходимое поле	Не заполнено поле Уникальный номер актива при выбранном значении 1 в поле Способ включения права требования по кредитным договорам в пул обеспечения
2339	Представлена отчетность за отчетный период, который ещё не наступил	Бухгалтерская отчетность направлена за ненаступивший период
2340	Превышен максимально допустимый размер файла	Превышен максимально допустимый размер файла
2341	Бухгалтерская отчетность не соответствует требованиям Банка России (логический контроль)	Бухгалтерская отчетность не соответствует требованиям Банка России (логический контроль)

Код	Текст пояснения	Пояснение
2344	Направлены документы по активам, которые находятся не в статусе «Рассмотрение приостановлено»	Получено сообщение с пометкой «Являются дополнительными документами в ответ на запрос Банка России» по активам, находящимся не в статусе «Рассмотрение приостановлено»
2345	Минимальная стоимость актива не соответствует требованиям Банка России	Минимальная стоимость актива не соответствует требованиям Банка России
2346	Прекращено рассмотрение актива по заявлению кредитной организации	Прекращено рассмотрение актива по заявлению кредитной организации
2347	По организации заполнены реквизиты, которые не должны быть заполнены	По организации заполнены реквизиты, которые не должны быть заполнены
2348	Дата государственной регистрации для значения признака, равного 1, должна быть меньше текущей даты на 3 года и более, для значения признака, равного 3, не менее 1 года	Для значения Признака (реквизит PeriodDateInd), равного 1, Дата государственной регистрации (реквизит PeriodDate) должна быть меньше текущей даты на 3 года и более, для значения Признака, равного 3, Дата государственной регистрации должна быть не менее 1 года
2349	Дата изменения не может быть больше операционной даты	Дата изменения не может быть больше операционной даты
2351	Актив с указанным реквизитным составом ранее уже направлялся в Банк России	Актив с указанным реквизитным составом ранее уже направлялся в Банк России
2353	ЭС содержит файл с неструктурированной информацией, непредусмотренный Порядком обмена ЭС между кредитной организацией и Банком России	ЭС содержит файл с неструктурированной информацией, непредусмотренный Порядком обмена ЭС между кредитной организацией и Банком России
2354	Наименование и расширение файла вложения должно соответствовать файлу, прикладываемому к сообщению	Наименование и расширение файла вложения должно соответствовать файлу, прикладываемому к сообщению
2355	Информация, указанная в ЭС, некорректна	Информация, указанная в ЭС, некорректна
2356	Некорректная структура с информацией о графике платежей	Некорректная структура с информацией о графике платежей
2357	Актив не соответствует требованиям Банка России	Актив не соответствует требованиям Банка России

Код	Текст пояснения	Пояснение
2358	Некорректный способ направления ЭС	Обращение об отзыве ходатайства должно быть направлено тем же способом обмена документами, которым кредитной организацией было направлено ходатайство
2359	КО и организация, указанные в ЭС, аффилированы	КО, указанная в ЭС, является аффилированным лицом организации Или Организация, указанная в ЭС, является аффилированным лицом КО Или КО, указанная в ЭС, является аффилированным лицом организации; Организация, указанная в ЭС, является аффилированным лицом КО
2360	Режим основного счета не предусматривает возможность включения нерыночных активов в пул обеспечения	Основной счет переведен в статус ограниченного функционирования или ВСП
2361	Некорректная дата заключения генерального (рамочного) соглашения	Дата заключения генерального (рамочного) соглашения не может быть больше текущей операционной даты
2362	Сумма основного долга по кредитному договору или валюта, в которой предусмотрен возврат основного долга по кредитному договору, указана в недопустимой валюте	Сумма основного долга по кредитному договору или валюта, в которой предусмотрен возврат основного долга по кредитному договору, указана в недопустимой валюте.
2363	Стоимость актива равна нулю	В случае если стоимость нерыночного актива, рассчитанная в соответствии с Условиями проведения операций по предоставлению и погашению кредитов Банка России, обеспеченных ценными бумагами или правами требования по кредитным договорам, равна нулю, актив не может быть включен в пул обеспечения
2364	По активу не допускается увеличение стоимости ввиду его несоответствия требованиям Банка России	Увеличение стоимости актива невозможно
2365	В кредитном договоре, договоре об открытии кредитной линии, содержатся положения, не соответствующие требованиям Банка России	Увеличение стоимости актива невозможно

Код	Текст пояснения	Пояснение
2366	Валюта, указанная в ЭС, отличается от валюты нерыночного актива	Невозможно изменение валюты нерыночного актива при увеличении стоимости нерыночного актива
2367	Некорректная сумма платежей	Сумма платежей превышает максимально допустимую
2368	По активу не допускается увеличение стоимости в соответствии с решением Банка России	Увеличение стоимости актива невозможно
2369	Деятельность КО прекращена в результате реорганизации	Деятельность КО прекращена в результате реорганизации
Результаты обработки ЭС		
3001	ЭС успешно обработано	ЭС успешно обработано
3002	ЭС обработано с замечаниями	ЭС обработано с замечаниями
3003	ЭС отбраковано	ЭС отбраковано по техническим причинам

8 Технические сведения об УФЭБС

УФЭБС разработаны в соответствии со следующими спецификациями:

- "Extensible Markup Language (XML) 1.0" – «Расширяемый язык разметки XML 1.0» [XML];
- "Namespaces in XML" – «Пространства имен в XML» [XML-ns];
- "XML Schema Part 1: Structures" и "XML Schema Part 2: Datatypes" – «XML схема. Часть 1 – структуры» и «XML схема. Часть 2 – типы данных» [XML-schema].

8.1 Оформление XML-документа

Электронные сообщения оформляются согласно [XML]. XML-документы передаются в кодировке UTF-8.

В XML-документе может прописываться пролог с указанием применяемой кодировки согласно [XML].

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
```

Примечание: если не указана применяемая кодировка, считается, что XML-документ составлен в кодировке UTF-8.

Для XML-документов объявляются описанные пространства имен и их префиксы (возможно применение пространства имен по умолчанию).

В XML-документе должна быть задана принадлежность всех элементов к определенному пространству имен (посредством задания пространства имен по умолчанию или явно с использованием префиксов). Атрибуты в XML-документе оформляются как, так называемые, неклассифицированные локальные компоненты, т.е. атрибуты определяются в составе элемента и не относятся ни к какому именованному пространству имен (префикс, определяющий именованное пространство имен, к атрибуту не применяется). В схеме принадлежность элементов и атрибутов к конкретному пространству имен задана глобально следующими значениями:

```
elementFormDefault="qualified" attributeFormDefault="unqualified".
```

Примечание: префикс пространства имен не несет смысловой нагрузки и используется только для привязки имен элементов и атрибутов к названию пространства имен.

Запрещается обрабатывать в XML-документах следующие конструкции, которые явно не описаны в данном документе:

- комментарии,
- инструкции обработки,
- декларации типа документа (DTD),
- определения пространств имен, отличающихся от описанных,
- атрибуты из пространства имен "http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance",
- атрибуты из пространства имен "http://www.w3.org/XML/1998/namespace",
- секции CDATA.

8.2 Описание УФЭБС посредством XML-схем

Описание файлов с XML-схемами приведено в таблице ниже (см. Таблица).

Таблица 32 – Описание файлов с XML-схемами

Имя файла схемы	Целевое пространство имен схемы (targetNamespace)	Описание схемы
cbr_edo_v1.0.1.xsd	"urn:cbr-ru:edo:v2025.1.0"	ЭС, используемые при обмене информацией об активах
<p>П р и м е ч а н и е : Каталог XMLSchemas содержит рабочие XML-схемы, используемые в XML-схемах с целевым пространством имен "urn:cbr-ru:edo:v2025.1.0". Кроме того, в данном каталоге содержатся XML-схемы с целевыми пространствами имен "urn:cbr-ru:edo:leafypes:v1.0" и "urn:cbr-ru:edo:basetypes:v1.0".</p>		

Приложение. Порядок формирования и передачи пакетов ЭС через Внешний портал Банка России

1. Правила формирования и передачи ЭС от внешнего абонента во Внешний портал Банка России

ЭС может формироваться внешним абонентом с помощью веб-форм в личном кабинете Внешнего портала или загружаться в виде готовых, сформированных в автоматизированной банковской системе (АБС) файлов.

Формируемые в АБС КО файлы должны соответствовать форматам, приведенным в настоящем документе.

Сформированные файлы архивируются в zip архив, подписываются УКЭП внешнего абонента и передаются во Внешний портал либо в режиме пользователь-система с использованием ЛК Внешнего портала, либо в режиме система-система с использованием REST-сервиса.

При использовании REST-сервиса архив с файлами и УКЭП дополнительно архивируются в zip архив, содержимое которого также сохраняется в ЛК КО после загрузки через REST-сервис.

Архив с ЭС не должен содержать в себе прочих файлов и папок.

Должна применяться отсоединенная подпись в контейнере PKCS#7, в кодировке DER, с приложенным собственным сертификатом и цепочкой сертификатов до корневого УЦ.

Подписанный УКЭП электронный документ должен иметь метку времени.

При передаче ЭС через режим пользователь-система с использованием веб-форм личного кабинета Внешнего портала, формирование структуры пакета ЭС обеспечивается Внешним порталом.

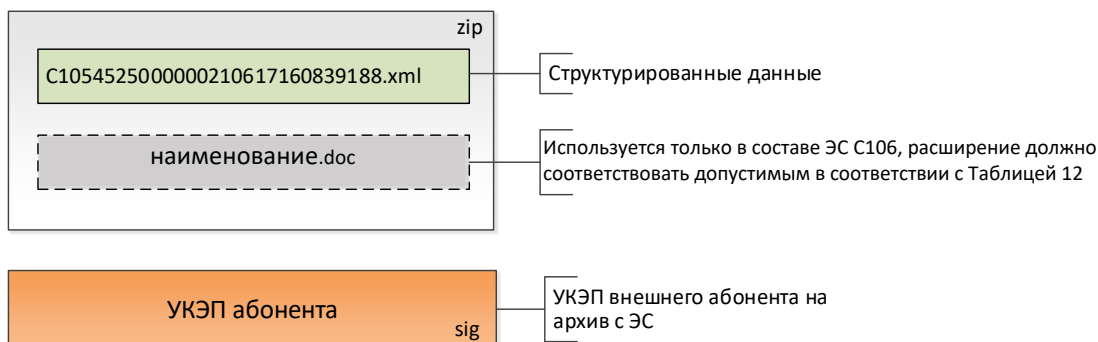
В рамках одной отправки может быть направлен либо один файл структурированной информации, либо один файл структурированной информации и один файл неструктурированной информации, относящийся к нему. Возможные форматы формируемых внешним абонентом пакетов приведены на рисунке ниже.

Файл неструктурированной информации может быть передан только в составе с ЭС С106 «Информация в неструктурированном виде».

Имена формируемых файлов должны соответствовать алгоритму, приведенному в п.5.2.

Рекомендуется использовать для обмена Универсальный REST-сервис. Описание сервиса приведено на сайте cbr.ru⁶.

1. Режим пользователь – система, при передаче через ЛК путем загрузки готового архива (формирование пакета обеспечивается абонентом).



2. Режим система-система, при передаче через REST-сервис (формирование структуры пакета обеспечивается абонентом).

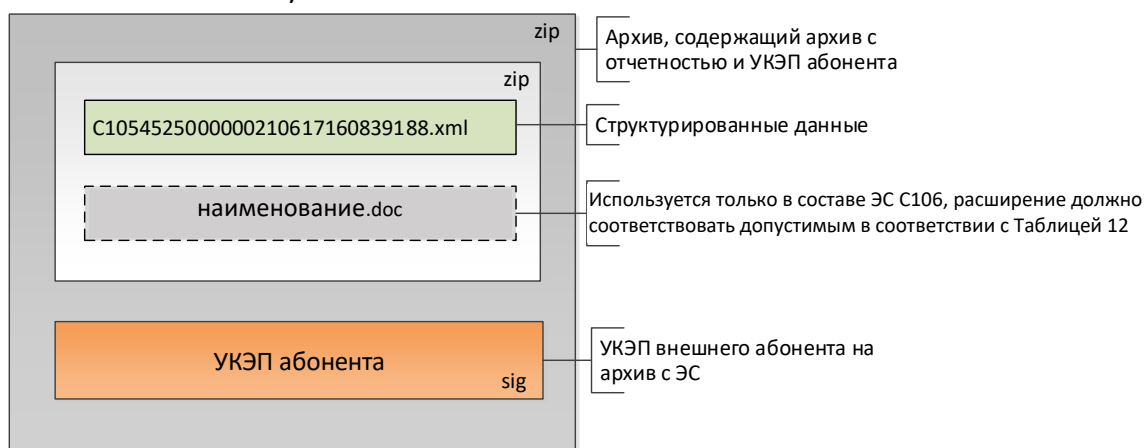


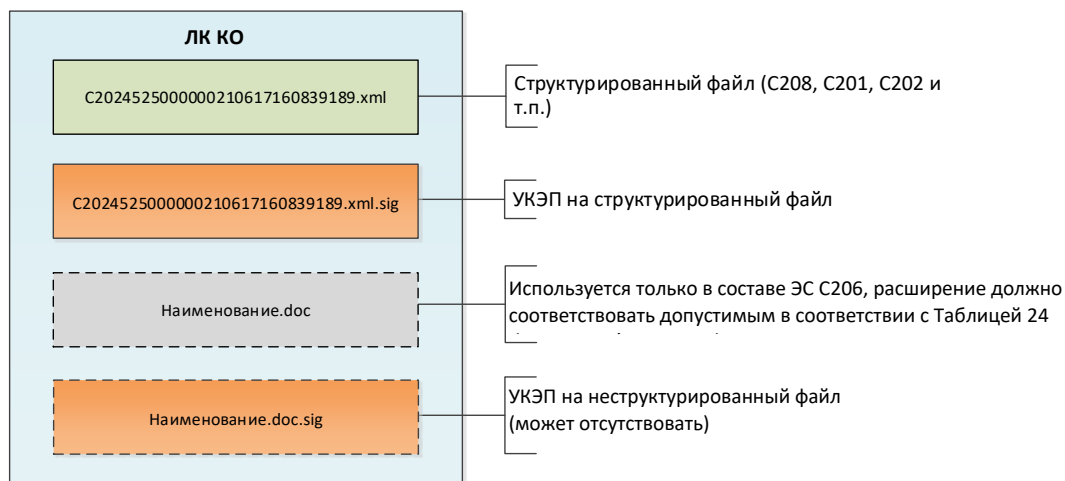
Рисунок 13 – Возможные форматы пакетов, получаемых Внешним Порталом от внешнего абонента

⁶ Описание порядка работы с REST-сервисом приведено на сайте cbr.ru в разделе [Личный Кабинет участника информационного обмена – Инструкции и иная информация о технологии подготовки и направления электронных документов в Банк России](#).

2. Правила формирования и передачи ЭС внешнему абоненту от Внешнего портала Банка России

Пакет файлов, передаваемых внешнему абоненту, имеет структуру, приведенную на рисунке 14.

1. Файлы, передаваемые внешнему абоненту через ЛК КО



2. Файлы, передаваемые внешнему абоненту через REST-сервис

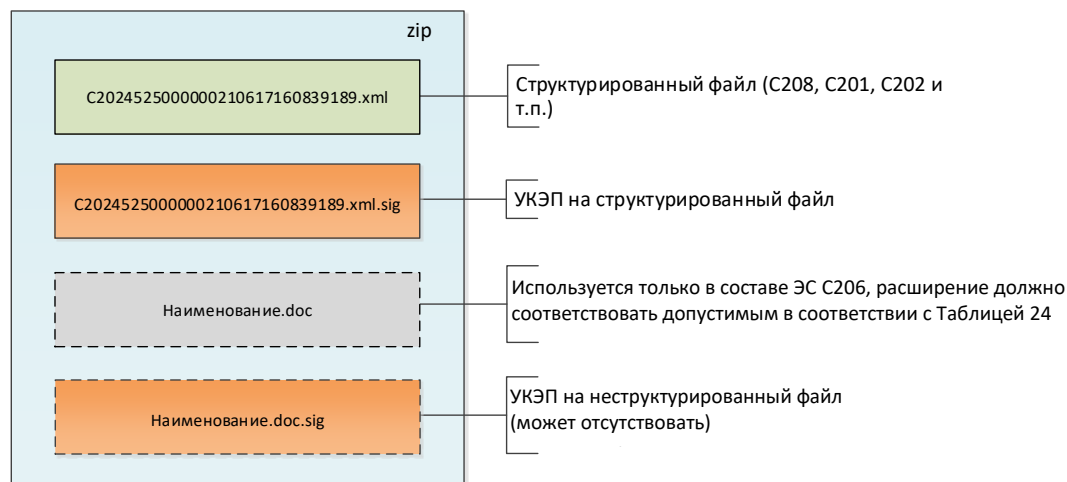


Рисунок 14 – Файлы, передаваемые внешнему абоненту