

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БАНК РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(БАНК РОССИИ)**

**Унифицированные форматы
электронных банковских сообщений
Банка России**

**ОБМЕН С КЛИЕНТАМИ БАНКА РОССИИ.
ОПИСАНИЕ РЕКВИЗИТНОГО СОСТАВА ЭС**

Версия 2026.09.0

Москва

2026

Содержание

1	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	9
2	ОПИСАНИЕ РЕКВИЗИТНОГО СОСТАВА ЭС	10
2.1	Описание типов реквизитов	10
2.2	Призначная группа реквизитов	13
3	РЕКВИЗИТЫ ЭС	15
3.1	Реквизиты ЭПС	15
3.2	Реквизиты ЭСИС	19
3.3	Реквизиты пакета ЭПС (ЭСИС)	20
4	РЕКВИЗИТНЫЙ СОСТАВ ЭС	21
4.1	Платежное поручение - ED101	22
4.2	Платежное требование - ED103	38
4.3	Инкассовое поручение - ED104	51
4.4	Платежный ордер - ED105	64
4.5	Поручение банка - ED107	75
4.6	Платежное поручение на общую сумму с реестром - ED108	86
4.7	Банковский ордер - ED109	102
4.8	ЭПС сокращенного формата - ED110	108
4.9	Мемориальный ордер в электронном виде - ED111	111
4.10	Выставляемое на оплату платежное требование - ED113	115
4.11	Выставляемое на оплату инкассовое поручение - ED114	120
4.12	Извещение о результатах контроля ЭС (пакета ЭС) - ED201	126
4.13	Запрос по ЭПС (пакету ЭПС) - ED202	129
4.14	Запрос по группе ЭПС - ED203	131
4.15	Запрос об отзыве/аннулировании ЭС (пакета ЭС). - ED204	132
4.16	Извещение о состоянии ЭПС (пакета ЭПС) - ED205	134
4.17	Подтверждение дебета/кредита - ED206	139
4.18	Извещение о группе ЭПС - ED207	144

4.19	Информация о состоянии ЭС - ED208	147
4.20	Запрос извещения об операциях по счету - ED210	149
4.21	Извещение об операциях по счету - ED211	153
4.22	Запрос акцепта - ED213	162
4.23	Извещение об акцепте - ED214	163
4.24	ЭСИС с копией полей ЭПС - ED215	165
4.25	Извещение о задолженности по внутридневному кредиту - ED217	168
4.26	Запрос выходной формы - ED218	172
4.27	Выходная форма - ED219	173
4.28	Отчет об операциях по счету для выверки документов дня участников - ED221	175
4.29	Извещение о дебете/кредите для кассовых документов - ED222	181
4.30	Реестр клиринговых позиций - ED230	185
4.31	Реестр результатов обработки клиринговых позиций - ED231	187
4.32	Реестр клиринговых позиций от ВПС - ED232	190
4.33	Результат обработки реестра клиринговых позиций - ED233	193
4.34	Реестр платы в рамках операций СБП - ED235	197
4.35	Реестр результатов обработки платы в рамках операций СБП - ED236	200
4.36	Реестр для оплаты вознаграждения НСПК по операциям участников МПС - ED237	203
4.37	Реестр результатов обработки оплаты вознаграждения НСПК по операциям участников МПС - ED238	205
4.38	Запрос информации о переданных/полученных ЭС - ED240	208
4.39	Информация о переданных/полученных ЭС - ED241	211
4.40	Запрос о повторном получении сообщения - ED242	214
4.41	Запрос о получении информации по ЭПС участника - ED243	217
4.42	Ответ на запрос (уведомление) по ЭПС участника - ED244	220
4.43	Отчет для выверки информационных ЭСИС - ED245	224
4.44	Извещение о результатах обработки пакета ЭС - ED250	226
4.45	Сообщение свободного формата - ED251	227
4.46	Заявление на проведение операций с иностранной валютой и драгоценными металлами - ED252	228

4.47	Совершенная операция - ED253	234
4.48	Состояние счетов - ED254	244
4.49	Запрос состояния счетов - ED255	246
4.50	Уведомление о результатах приема к исполнению выставляемого на оплату инкассового поручения, выставляемого на оплату платежного требования - ED274	247
4.51	Запрос об отзыве выставленного на оплату платежного требования / инкассового поручения - ED275	249
4.52	Уведомление о результатах отзыва выставленного на оплату платежного требования / инкассового поручения - ED276	251
4.53	Извещение о получении ЭС - ED280	253
4.54	Заявка на выдачу/прием наличных денег Банка России в соответствии с предоставленным Банком России разрешением - ED283	255
4.55	Разрешение на совершение операций с наличными деньгами Банка России - ED284	258
4.56	Сообщение о проведенной операции с наличными деньгами Банка России - ED285	261
4.57	Запрос о резервировании денежных средств по банковскому счету - ED291	264
4.58	Запрос о снятии резервирования денежных средств по банковскому счету - ED294	266
4.59	Извещение о состоянии резервирования денежных средств - ED295	267
4.60	Информация об изменении графика функционирования платежной системы Банка России - ED330	270
4.61	Конверт для обмена с процессинговым центром - ED390	272
4.62	Конверт для обмена с клиентами полевых учреждений Банка России - ED391	275
4.63	Заявка на получение или сдачу денежной наличности, наличных денег Банка России - ED462	277
4.64	Извещение о результатах промежуточного контроля ЭС (пакета ЭС) - ED463	281
4.65	Запрос об отзыве/аннулировании ЭСИС (пакета ЭСИС) - ED464	283
4.66	Извещение о состоянии ЭСИС (пакета ЭСИС) - ED465	285
4.67	Конверт для ЭС в собственных форматах участников электронного обмена - ED501	288
4.68	Конверт для передачи финансовых сообщений формата SWIFT MT - ED503	290
4.69	Конверт для передачи финансовых сообщений формата TSLC - ED504	292
4.70	Информация о состоянии ЭС, содержащем сообщения формата TSLC - ED505	294
4.71	Конверт для передачи финансовых сообщений формата ISO - ED506	296
4.72	Информация о состоянии ЭС, содержащем сообщения формата ISO - ED507	298
4.73	Информация о состоянии ЭС SWIFT MT - ED508	300
4.74	Конверт для сообщений юридических лиц формата ISO TS в рамках торговых операций - ED509	302

4.75	Информация об услугах, предоставленных Банком России пользователю СПФС - ED510	304
4.76	Счет за услуги, предоставленные Банком России пользователю СПФС - ED511	307
4.77	Распоряжение для управления реквизитами пользователей системы передачи финансовых сообщений Банка России - ED512	309
4.78	Конверт для сообщений формата ISO CTCCR в рамках осуществления валютного контроля - ED513	314
4.79	Конверт для передачи финансовых сообщений формата SWIFT MX - ED514	316
4.80	Информация о состоянии ЭС SWIFT MX - ED515	318
4.81	Запрос информации о переданных/полученных ЭС - ED540	320
4.82	Информация о переданных/полученных ЭС - ED541	321
4.83	Запрос на повторное получение сообщения - ED542	324
4.84	Запрос Справочника пользователей системы передачи финансовых сообщений Банка России - ED573	326
4.85	Информация Справочника пользователей системы передачи финансовых сообщений Банка России - ED574	327
4.86	Уведомление о приеме сообщения пользователем СПФС-получателем - ED598	333
4.87	Запрос-зонд - ED599	335
4.88	Реестр на выпуск карт - ED650	336
4.89	Сведения о выданных картах - ED651	339
4.90	Информация об операциях клиентов, совершаемых с использованием банковских карт - ED652	342
4.91	Квитанция - ED653	351
4.92	Необходимая для уплаты информация от ГИС ГМП - ED664	353
4.93	Поручение для СБП - ED701	361
4.94	Поручение для трансграничного перевода в СБП - ED702	374
4.95	Извещение о состоянии ЭПС. - ED705	402
4.96	Подтверждение исполнения поручения для СБП - ED706	405
4.97	Поручение для расчетов в РСР - ED708	407
4.98	Запрос информации о состоянии ликвидности в СБП - ED710	410
4.99	Извещение о состоянии ликвидности в СБП. - ED711	412
4.100	Сообщение о сверке - ED716	420
4.101	Корректировка биллинговой информации - ED719	423
4.102	Подтверждение исполнения поручения для расчетов в РСР - ED722	427

4.103Извещение о результатах контроля распоряжений из поручения для расчетов в РСР - ED723	429
4.104Запрос информации о статусе поручения для расчетов в РСР - ED724	431
4.105Информация о статусе поручения для расчетов в РСР - ED725	433
4.106Запрос об управлении ликвидностью - ED731	436
4.107Подтверждение исполнения запроса об управлении ликвидностью - ED732	438
4.108Запрос информации об обработанных поручениях - ED740	441
4.109Информация об обработанных поручениях - ED741	444
4.110Запрос потранзакционного реестра - ED742	448
4.111Потранзакционный реестр. - ED743	450
4.112Запрос-зонд - ED799	456
4.113Запрос информации о ликвидности (полной или краткой) - ED801	457
4.114Информация о ликвидности - ED802	459
4.115Запрос перечня платежных распоряжений, помещенных в очереди - ED804	472
4.116Перечень ЭПС, помещенных в очереди - ED805	474
4.117Запрос изменений в справочнике БИК - ED806	479
4.118Изменения, внесенные в Справочник БИК (Полный Справочник БИК) - ED807	481
4.119Профиль участника - ED808	492
4.120Запрос об управлении лимитами - ED810	534
4.121Подтверждение исполнения запроса об управлении лимитами - ED811	538
4.122Запрос об изменении последовательности расположения распоряжений во внутридневной очереди - ED813	542
4.123Подтверждение обработки запроса об управлении внутридневной очередью - ED814	544
4.124Сообщение о подтверждении первоначального условного распоряжения - ED816	546
4.125Копия ЭПС из очереди распоряжений косвенного участника, ожидающих подтверждения прямым участником - ED817	548
4.126Результаты контроля прямым участником ЭПС из очереди распоряжений косвенного участника - ED818	549
4.127Уведомление Участников - ED819	551
4.128Запрос-зонд - ED999	552
4.129Пакет ЭС для операции с наличными деньгами - PacketCash	553
4.130Пакет информационных ЭС для информационного обмена между Участниками - PacketEID	555

4.131	Пакет ЭПС - PacketEPD	557
4.132	Пакет ЭСИС - PacketESID	559
4.133	Пакет ЭС для обмена ФК и БР - PacketFK	562
4.134	Пакет ЭС для передачи информации по контролю прямым участником ЭПС косвенного участника - PacketIP	564

1 Область применения

Основными целями разработки УФЭБС является стандартизация способов и средств взаимодействия между платежной системой Банка России и автоматизированными банковскими системами клиентов, а также клиентов между собой при выполнении Банком России функций оператора платежной инфраструктуры.

В рамках данного документа определяются форматы самих 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 Описание реквизитного состава ЭС

2.1 Описание типов реквизитов

При описании типов реквизитов применяются базовые типы (см. Таблица 1).

Таблица 1 – 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.
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⁾ . Допустимыми значениями для реквизитов с данным типом являются “false” наряду с “0” и “true” наряду с “1”.
Код	Символьная строка (буквы, цифры, знаки), используемая для краткого (и/или независимого от языка) представления или замены определенных значений или текстовых свойств ²⁾ .
Количество	Счетное количество не денежных единиц. Количество представляется с единицами измерения ⁵⁾ .
Курс валюты	Цена денежной единицы одной страны, выраженная в денежных единицах другой страны. Числовая информация, определенная последовательностью положительных чисел с десятичной дробной частью.
Масса	Масса чего-либо в единицах массы, например, граммах, фунтах, тоннах
Сумма	Количество денежных единиц в заданной валюте (по умолчанию).
Текст	Символьная строка, обычно в форме слов определенного языка ¹⁾ . Разрешенные символы – символы с десятичными кодами из диапазона [32-126] (кодировки Windows-1251, UTF-8), русские буквы из диапазона [А-Я] [а-я] и символ «№».
ТекстПроизвольный	Символьная строка. Применяется только для передачи произвольного текста.
ТекстXSWIFT	Символьная строка. Разрешенные символы – символы из набора символов X SWIFT [A-Za-z0-9+?/:(){}.,'- CR LF пробел].
Число	Числовая информация, определенная последовательностью положительных целых чисел. Для нее не нужны единицы измерения.

Наименование базового типа	Определение
	<p>1) Базовый тип «Текст» применяется, также, для имен (наименований).</p> <p>2) Базовый тип «Код» не используется, если символьная строка идентифицирует экземпляр класса или объект реального мира. В данном случае применяется базовый тип «Идентификатор».</p> <p>3) Базовый тип «Идентификатор» также применяется к текстовым строкам, к которым не применяется логическая проверка значений.</p> <p>4) Базовый тип «Индикатор» обычно используется для обозначения состояний истина/ложь, вкл/выкл. и т.д.</p> <p>5) Базовый тип «Количество» может, также, применяться для представления счетных коэффициентов, например шт/м.</p>

Требования к заполнению типов:

- для всех строковых типов запрещены значения, состоящие только из пробельных символов (#x20, #x9, #xD, #xA);
- 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» – YYYY-MM-DD;
 - «Время» – hh:mm:ss;
 - «МесяцГода» – YYYY-MM;
 - «Год» – YYYY;

где в элементах даты и времени дня используются следующие символы:

- YYYY – обозначает четыре 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

В скобках после описания реквизита приведено наименование тега (элемента или атрибута в XML документе).

Полужирным шрифтом выделены реквизиты, представленные в XML документе в виде элемента (элемент определен в пространстве имен документа), содержащего атрибуты или другие элементы. Все прочие реквизиты являются атрибутами XML (атрибуты не квалифицируются пространством имен).

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

Кратность – спецификация диапазона возможных значений мощности множества (см.Т а б л и ц а 2).

Т а б л и ц а 2 – 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.

2.2 Призначная группа реквизитов

Все ЭС содержат призначную группу реквизитов, позволяющую однозначно идентифицировать ЭС и включающую «Номер ЭС в течение опердня (порядковый номер ЭС)», уникальный для каждого участника или ПБР в течение опердня, «Дату составления ЭС», «Уникальный идентификатор составителя ЭС» (поля 200, 201, 202 соответственно).

Номер ЭС в течение опердня (порядковый номер ЭС), уникальный для каждого участника, ПБР в течение опердня. Банк России не предъявляет специальных требований к правилам формирования данного поля за исключением требования уникальности.

Требование уникальности номера ЭС в течение опердня применяется ко всем ЭС каждого участника и ПБР, т. е. каждое ЭС участника и ПБР в течение опердня, независимо от типа (ЭПС, ЭСИС, пакет ЭПС, пакет ЭСИС, ЭС в составе пакета), должно иметь уникальный номер.

Для ЭСИС и ЭПС, составителем которых является КО/ОК, значение реквизита не должно превышать 7999999999 при направлении ЭС в ПС БР, должно находиться в пределах 800000000 – 999000000 при направлении в ЦОС, должно находиться в пределах 999 000 001-999 999 999 для мониторинга (ED997).

Дата составления ЭС (пакетов ЭС), используемых при обмене между участником и обслуживающим его ПБР в ЭС, направленных участником, должна быть равна дате текущего операционного дня.

Дата составления ЭС (пакетов ЭС) в ЭС, направленных ПБР в адрес участника, в большинстве случаев равна дате текущего операционного дня.

Одиночные ЭПС в адрес участника и ЭПС в составе пакета ЭПС, составленные ПБР, могут содержать дату составления ЭС меньше даты текущего операционного дня.

Уникальный идентификатор составителя ЭС (пакета ЭС) состоит из 10 знаков и формируется следующим образом:

– для КО: первые семь знаков идентификатора соответствуют 3—9-му знакам БИК КО, остальные три знака заполняются исходя из требования обеспечить уникальность УИС;

– для других клиентов Банка России с типом «Федеральное казначейство», «Территориальный орган Федерального казначейства», «Внешняя платежная система», «Клиринговая организация», «Клиент Банка России, не являющийся участником платежной системы», для участников с типом «Клиент кредитной организации, являющийся косвенным участником»:

первый знак идентификатора соответствует первому знаку БИК участника, 2-10 знаки заполняются исходя из требования обеспечить уникальность УИС;

– для ПБР: первые семь знаков идентификатора соответствуют 3—9-му знакам БИК ПБР, остальные три знака заполняются исходя из требования обеспечить уникальность УИС;

– для ЦК ПС - 4583001999;

– для СБП – 4511111111;

– для ДОФР Банка России – 5555555888;

– для ЦОС – 7777777000;

– для НСПК – 4501002019, 4533333333 (клиринг);

– для ОПКЦ – из диапазона от «4522222001» до «4522222999» (в служебном конверте используется 4522222222);

– для АС ЭКР: первые семь знаков идентификатора соответствуют 3—9-му знакам псевдо-БИК ЦОИ АС ЭКР, остальные три знака соответствуют номеру специального пользователя ЦОИ АС ЭКР, от имени которого формируется ЭС. Специальный пользователь ЦОИ АС ЭКР должен быть зарегистрирован в базе данных РАБИС для специального учреждения «ЦОИ АС ЭКР»;

– для ЦК ЭКР – 8888888888;

– для БР при обмене с ФК по счетам в иностранной валюте – 4501002000;

– для процессингового центра ООО «Мультикарта» - 1231231234;

– для ГИС ГМП: - 4577777000;

– для АС СОФР: 4522024041.

3 Реквизиты ЭС

3.1 Реквизиты ЭПС

Состав и порядок заполнения полей (реквизитов) ЭПС должны соответствовать составу и порядку заполнения полей (реквизитов) расчетных документов на бумажных носителях.

Исключение составляют следующие реквизиты:

- наименование и место нахождения банка плательщика и банка получателя (поля 10 и 13) в ЭПС отсутствуют (в копиях ЭПС на бумажном носителе указанные реквизиты заполняются в соответствии со Справочником БИК РФ);
- реквизит «Срок плат.» (поле 19) до указаний Банка России в ЭПС не используется;
- сумма прописью (поле 6) в ЭПС отсутствует (в копиях ЭПС на бумажном носителе реквизит формируется программным способом на основании цифрового значения суммы);
- наименование документа (поле 1), номер формы по ОКУД (поле 2), а также графические реквизиты (штампы, подписи и оттиски печати, проставляемые в полях 43, 44, 45, 46, 47, 69) в ЭПС отсутствуют;
- в поле «дата представления документов в банк получателя» (поле 48) проставляется значение даты из поля расчетного документа «отметки банка получателя» (поле 48).

Помимо реквизитов, содержащихся в расчетных документах на бумажных носителях, в ЭПС содержатся реквизиты, заполняемые в следующем порядке.

Платежный ордер и платежное поручение в виде ЭПС в случаях, когда они составляются на основании ЭПС (частичная оплата, зачисление средств по назначению после визуального контроля ЭПС, возврат средств по ЭПС и т.п.), содержат ссылочную группу реквизитов, позволяющую однозначно идентифицировать исходное ЭПС, на основании которого составлен данное ЭПС, и включающую в себя «Порядковый номер исходного ЭПС», «Дату составления исходного ЭПС», «Уникальный идентификатор составителя исходного ЭПС» (поля 203, 204, 205 соответственно).

Платежное требование в виде ЭПС при частичном акцепте помимо акцептованной суммы, подлежащей оплате, содержит сумму исходного расчетного документа, предъявленного к акцепту (поле 150).

Т а б л и ц а 3 – Группы реквизитов ЭПС

Группа	Реквизиты	Примечание
Призначная группа	Порядковый номер ЭС (уникальный для каждого участника или ПБР в течение дня); Дата составления ЭС; Уникальный идентификатор составителя ЭС.	Содержится всегда. Реквизит «Уникальный идентификатор составителя ЭС» для ЭС, исходящих из ПБР, заполняется УИС ПБР.

Группа	Реквизиты	Примечание
Ссылочная группа	Порядковый номер исходного ЭС; Дата составления исходного ЭС; Уникальный идентификатор составителя исходного ЭС.	Платежный ордер и платежное поручение в виде ЭПС в случаях, когда они составляются на основании ЭПС (частичная оплата, возврат средств по ЭПС и т.п.), содержат ссылочную группу реквизитов, позволяющую однозначно идентифицировать исходное ЭПС, на основании которого составлен данное ЭПС.

Т а б л и ц а 4 – Перечень и формат полей ЭПС

№ поля (реквизита)	Наименование реквизита (поля) ЭПС	Наименование поля расчетного документа	Максимальная длина, символов	Элемент (атрибут) XML
200	Порядковый номер ЭС	–	9	@ EDNo
201	Дата составления ЭС	–	10	@ EDDate
202	Уникальный идентификатор составителя ЭС	–	10	@ EDAuthor
203	Порядковый номер исходного ЭС	–	9	InitialED/@ EDNo
204	Дата составления исходного ЭС	–	10	InitialED/@ EDDate
205	Уникальный идентификатор составителя исходного ЭС	–	10	InitialED/@ EDAuthor
3	Номер исходного расчетного документа	№	6	AccDoc/ @AccDocNo
4	Дата выписки расчетного документа	Дата	10	AccDoc/ @AccDocDate
5	Вид платежа	Вид платежа	1	@PaytKind
7	Сумма	Сумма	18	@Sum
60	ИНН плательщика	ИНН (Плательщик)	12	Payer/ @INN
8	Наименование плательщика	Плательщик	160	Payer/ @Name
9	Номер счета плательщика	Сч.№	20	Payer/ @PersonalAcc
11	БИК банка плательщика	БИК	9	Payer/ Bank/ @BIC
12	Номер счета банка плательщика	Сч.№	20	Payer/ Bank/ @CorrespAcc
14	БИК банка получателя	БИК	9	Payee/ Bank/ @BIC
15	Номер счета банка получателя	Сч.№	20	Payee/ Bank/ @CorrespAcc
61	ИНН получателя	ИНН (Получатель)	12	Payee/ @INN
16	Наименование получателя	Получатель	160	Payee/ @Name
17	Номер счета получателя	Сч.№	20	Payee/ @PersonalAcc

№ поля (реквизита)	Наименование реквизита (поля) ЭПС	Наименование поля расчетного документа	Максимальная длина, символов	Элемент (атрибут) XML
18	Вид операции	Вид оп.	2	@TransKind
21	Очередность платежа	Очер. плат.	1	@Priority
22	Уникальный идентификатор платежа	Уникальный идентификатор платежа	25	@PaymentID
24	Назначение платежа	Назначение платежа	210	Purpose
35	Условие оплаты	Условие оплаты	1	@PaytCondition
36	Срок для акцепта	Срок для акцепта	1	@AcptTerm
37	Дата отсылки документов плательщику	Дата отсылки (вручения) плательщику предусмотренных договором документов	10	@DocDispatchDate
38	Номер частичного платежа	№ ч. плат.	3	PartialPayt/@PaytNo
39	Шифр платежного документа	Шифр плат. док.	2	PartialPayt/@TransKind
40	Номер платежного документа	№ плат. док.	6	PartialPayt/AccDoc/ @AccDocNo
41	Дата выписки расчетного документа	Дата плат. док.	10	PartialPayt/AccDoc/ @AccDocDate
42	Сумма остатка платежа	Сумма ост. пл.	18	PartialPayt/@SumResidualPayt
56	Наименование товаров (работ, услуг)	Наименование товаров (работ, услуг), № и дата договора, грузополучатель и место назначения, срок отгрузки товаров (выполнения работ, оказания услуг)	260	GoodsDescription
57	Платеж по представлению	Платеж по представлению (вид документа)	170	DocRequired
58	Дополнительные условия	Дополнительные условия	170	AdditionalConditions
62	Поступило в банк плательщика	Поступ. в банк плат.	10	@ReceiptDate
63	Дата помещения в картотеку	Дата помещения в картотеку	10	@FileDate
70	Содержание операции	Содержание операции	16	@TransContent
71	Списано со счета плательщика	Списано со счета плательщика	10	@ChargeOffDate
72	Окончание срока акцепта	Оконч. срока акцепта	10	@MaturityDate
48	Дата представления документов в банк получателя		10	@ReceiptDateCollectBank
150	Сумма, предъявленная к акцепту	—	18	@AcptSum

№ поля (реквизита)	Наименование реквизита (поля) ЭПС	Наименование поля расчетного документа	Максимальная длина, символов	Элемент (атрибут) XML
240	Признак системы	–	2	@SystemCode
241	Номер рейса. Заполняется ТПК УОС при формировании одиночных сообщений	–	1	@SessionID
101	Поле 101		2	DepartmentalInfo/ @DrawerStatus
102	Поле 102	КПП (Плательщик)	9	Payer/ @KPP
103	Поле 103	КПП (Получатель)	9	Payee/ @KPP
104	Поле 104		20	DepartmentalInfo/ @CBC
105	Поле 105		11	DepartmentalInfo/ @OKATO
106	Поле 106		2	DepartmentalInfo/ @PaytReason
107	Поле 107		10	DepartmentalInfo/ @TaxPeriod
108	Поле 108		15	DepartmentalInfo/ @DocNo
109	Поле 109		10	DepartmentalInfo/ @DocDate
110	Поле 110		2	DepartmentalInfo/ @TaxPaytKind
<p>П р и м е ч а н и я</p> <p>@AttributeName: атрибут родительского элемента верхнего уровня (символ «@» используется только для обозначении пути до атрибута по спецификации [XPath], в ЭС и схемах в названии атрибута символ «@» отсутствует)</p> <p>ElementName1/ ElementName2: ElementName1 – название родительского элемента; ElementName2 – название дочернего элемента</p> <p>ElementName1/ @AttributeName: ElementName1 – название элемента; @AttributeName – название атрибута данного элемента</p>				

ЭПС сокращенного формата должно содержать следующие реквизиты исходного расчетного документа.

Т а б л и ц а 5 – Реквизиты ЭПС сокращенного формата

№ поля (реквизита)	Наименование реквизита (поля) ЭПС	Наименование поля расчетного документа (платежного ордера)
200	Порядковый номер ЭС	-
201	Дата составления ЭС	-
202	Уникальный идентификатор составителя ЭС	-
3	Номер исходного расчетного документа	№
4	Дата выписки расчетного документа	Дата
5	Вид платежа	Вид платежа
7	Сумма	Сумма
8	ИНН плательщика	ИНН (Плательщик)
9	Номер счета плательщика	Сч.№
11	БИК банка плательщика	БИК
12	Номер счета банка плательщика	Сч.№

№ поля (реквизита)	Наименование реквизита (поля) ЭПС	Наименование поля расчетного документа (платежного ордера)
14	БИК банка получателя	БИК
15	Номер счета банка получателя	Сч.№
16	ИНН получателя	ИНН (Получатель)
17	Номер счета получателя	Сч.№
18	Вид операции	Вид оп.
21	Очередность платежа	Очер.плат.

П р и м е ч а н и е – ЭПС сокращенного формата составляется на основании расчетного документа с незаполненным полем «Вид платежа» (получатель не является участником обмена ЭС, платеж в пределах одного ПБР).

3.2 Реквизиты ЭСИС

Наряду с ЭПС участник при осуществлении безналичных расчетов через расчетную сеть Банка России осуществляет обмен **ЭСИС** с обслуживающим его ПБР в соответствии с регламентом и форматами, предусмотренными данным документом и Договором обмена.

Т а б л и ц а 6 – Группы реквизитов ЭСИС

Группа	Реквизиты	Примечание
Призначная группа	Порядковый номер ЭС; Дата составления ЭС; Уникальный идентификатор составителя ЭС.	Содержится всегда. Реквизит «Уникальный идентификатор составителя ЭС» для ЭС, исходящих из ПБР, заполняется УИС ПБР.
Дополнительная информация	Уникальный идентификатор получателя ЭС. Время составления ЭС.	Прикладная информация. Не используется в транспортной системе Банка России.
Ссылочная группа	Порядковый номер исходного ЭС; Дата составления исходного ЭС; Уникальный идентификатор составителя исходного ЭС.	Заполняются в соответствии со значениями реквизитов призначной группы ЭПС или ЭСИС, в ответ на который или с запросом о котором направляется данное ЭСИС
Содержательная часть	Код результата; Информация о проведенных операциях; Текст пояснения и т.д.	Устанавливается актами технического характера Банка России
Дополнительные реквизиты		Могут не заполняться

3.3 Реквизиты пакета ЭПС (ЭСИС)

Под **пакетом ЭПС (ЭСИС)** понимается одно или более ЭПС (ЭСИС), подписанных КА (порядок устанавливается нормативными актами Банка России), при этом каждое ЭПС (ЭСИС) в составе пакета не подписывается КА. Пакет ЭС имеет общую группу реквизитов, относящуюся ко всей совокупности ЭПС, входящих в состав пакета.

Банк России вправе устанавливать в Договоре обмена ограничение общего количества ЭПС, входящих в состав пакета ЭПС, а также его состав.

Пакет ЭПС имеет общую группу реквизитов, относящуюся ко всей совокупности ЭПС, входящих в состав пакета, и включающую «Общее количество ЭПС, входящих в состав пакета», «Общая сумма ЭПС, входящих в состав пакета»

Т а б л и ц а 7 – Общая группа реквизитов пакета ЭПС

№	Наименование реквизита пакета ЭПС	О/Н
200	Порядковый номер ЭС (пакета ЭС)	О
201	Дата составления ЭС (пакета ЭС)	О
202	Уникальный идентификатор составителя ЭС (пакета ЭС)	О
253	Общее количество ЭПС, входящих в состав пакета	О
254	Общая сумма ЭПС, входящих в состав пакета	О

ЭСИС могут группироваться в пакет для передачи нескольких ЭСИС одному получателю.

Таблица 8 – Общая группа реквизитов пакета ЭСИС

№	Наименование реквизита пакета ЭИСД	О/Н
200	Порядковый номер ЭС (пакета ЭС)	О
201	Дата составления ЭС (пакета ЭС)	О
202	Уникальный идентификатор составителя ЭС (пакета ЭС)	О
263	Уникальный идентификатор получателя ЭС (пакета ЭС)	Н
264	Время составления ЭС (пакета ЭС)	Н

4.1 Платежное поручение - ED101

Таблица 9 – Реквизиты ЭС ED101

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[0..1]	Заполняется только ПС БР в ЭС, отправляемых в адрес УЗО и не оформленных в пакет.	
5	TransKind	Вид операции (поле 18).	TwoDigitCodeType: Код. Двухзначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 2 значный.	[1]	Фиксированное значение "01".	
6	Priority	Очередность платежа (поле 21).	PaytPriorityCodeType: Код. Очередность платежа. [Очередность платежа]. (0 - очередность не указана, 1-5).	[1]	Реквизит должен иметь значение в диапазоне 0-5. Должен быть равен 0, если в соответствии с нормативными актами Банка России очередность платежа не применяется.	
7	ReceiptDate	Поступило в банк плательщика (поле 62).	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]	Заполняется банком плательщика при переводе денежных средств со счета клиента банка плательщика.	

Таблица 9 – Реквизиты ЭС ED101

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
8	FileDate	Дата помещения в картотеку (поле 63).	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]	Заполняется банком плательщика датой помещения распоряжения в очередь не исполненных в срок распоряжений.	
9	ChargeOffDate	Списано со счета плательщика (поле 71). Дата списания денежных средств со счета плательщика.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]	Заполняется банком плательщика датой списания средств со счета плательщика.	
10	SystemCode	Признак системы обработки.	SystemCodeType: Код. Двухзначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 2 значный.	[1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
11	PaymentID	Уникальный идентификатор платежа, присвоенный получателем средств (поле 22)	PaymentIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор платежа. Текстовый, до 25 символов.	[0..1]	Заполняется уникальным идентификатором платежа. Для распоряжений, связанных с предоставлением либо погашением кредитов Банка России, заполняется Уникальным номером кредита Банка России. Для распоряжений, связанных с расчетами по сделкам, заполняется идентификационным кодом (номером) сделки Банка России.	
12	ResField	Резервное поле (поле 23).	Max35TextType: Текст. Строка, до 35 символов.	[0..1]	Может заполняться УЭО в соответствии с 762-П. В ПС БР не контролируется.	
13	OperationID	Уникальный присваиваемый номер операции.	OperationIDType: Идентификатор. Уникальный присваиваемый номер операции. Текстовый, до 32 символов.	[0..1]		

Таблица 9 – Реквизиты ЭС ED101

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
14	BROperationID	Уникальный присваиваемый номер операции Банка России.	OperationIDType: Идентификатор. Уникальный присваиваемый номер операции. Текстовый, до 32 символов.	[0..1]	Заполняется ПС БР при направлении Банком России информации в ГИС ГМП по данному распоряжению.	
15	CBDCOperationID	Идентификатор операции на ПлЦР. связанной	UUIDType: Идентификатор. Формат [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}	[0..1]	При формировании клиентом Банка России - участником обмена ЭС, содержащего платежное поручение для возврата денежных средств, не зачисленных по назначению, переносится значение из исходного распоряжения оператора платформы цифрового рубля, по которому осуществляется возврат денежных средств (при его наличии).	
16	ForGKU	Признак платежа за ЖКУ, совершаемого льготником.	GKUType: Код. Трехзначный код значения реквизита. Текстовый, 3 значный.	[0..1]	Может быть заполнен только Клиентами БР для исполнения распоряжения в сервисе несрочного перевода. Не должен быть заполнен, если заполнен реквизит ed:Me2MeDetails. Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
17	PaytKind	Вид платежа (поле 5).	OneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 1 значный.	[0..1]	Не заполняется в случае направления распоряжения сервисом несрочного перевода. Должно быть заполнено участником обмена при направлении распоряжения сервисом	

Таблица 9 – Реквизиты ЭС ED101

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					срочного перевода. Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
18	Sum	Сумма (поле 7).	CoreckAmountType: Сумма. В копейках. Положительное целое число, до 18 разрядов.	[1]	Заполняется суммой распоряжения в копейках.	
19	PaymentPrecedence	Приоритет платежа.	TwoDigitCodeType: Код. Двухзначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 2 значный.	[1]	Должен быть заполнен участником обмена. Заполняется согласно Приложению 12 к Положению 732-П.	
20	ReqSettlementDate	Запрошенная (требуемая) дата исполнения распоряжения.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]	Заполняется для распоряжений, направленных для исполнения в последующие операционные дни. Должна быть больше текущей даты операционного дня.	
21	CodePurpose	Назначение платежа кодовое (поле 20).	Max35TextType: Текст. Строка, до 35 символов.	[0..1]	Может указываться код вида доходов в соответствии с 762-П.	
22	ed:SettleNotEarlier	"Исполнить не ранее, чем".	SettleNotEarlier: "Исполнить не ранее, чем".	[0..1]		
22.1	ed:SessionID	Номер рейса, в котором нужно сделать первую попытку исполнить распоряжение.	SessionIDType: Идентификатор. Номер рейса. Цифровой, 1 значный.	выбор [1]	Может быть заполнен номером консолидированного рейса (1, 2, 3, 4, 5 - для внутридневного консолидированного рейса или 6 - для завершающего консолидированного рейса) для распоряжения в сервисе несрочного	

Таблица 9 – Реквизиты ЭС ED101

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					перевода.	
22.2	ed:SettlementTime	Время, до наступления которого распоряжение не исполняется.	TimeType: Время. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат hh:mm:ss.	выбор [1]		
23	ed:SettleNotLater	"Исполнить не позднее, чем".	SettleNotLater: "Исполнить не позднее, чем".	[0..1]		
23.1	ed:SettlementTime	Время, после наступления которого неисполненное распоряжение автоматически аннулируется (если не исполнено ранее).	TimeType: Время. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат hh:mm:ss.	[1]		
24	ed:AccDoc	Реквизиты исходного распоряжения о переводе денежных средств (поля 3 и 4).	AccDocRefID: Реквизиты исходного распоряжения.	[1]	Заполняется составителем распоряжения номером и датой первичного расчетного документа (документа на бумажном носителе).	
24.1	AccDocNo	Номер распоряжения (поле 3).	AccountDocIDType: Идентификатор. Номер первичного распоряжения. Цифровой, от 1 до 6 знаков.	[1]		
24.2	AccDocDate	Дата составления распоряжения (поле 4).	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
25	ed:Payer	Реквизиты плательщика.	PayerRU: Реквизиты плательщика в полноформатных электронных платежных сообщениях.	[1]		
25.1	PersonalAcc	Номер счета плательщика (поле 9).	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[0..1]	Заполняется номером счета плательщика, открытого в банке плательщика (за исключением корсчета КО (филиала КО), единого казначейского счета, счета Оператора платформы цифрового	

Таблица 9 – Реквизиты ЭС ED101

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					рубля, открытого в ПБР), номером казначейского счета плательщика, открытого в ФК, ТОФК (поле 9). Номер счета может не заполняться в распоряжении, если плательщиком является КО, филиал КО.	
25.2	INN	ИНН плательщика (поле 60).	INNIDTextType: Идентификатор. Индивидуальный номер налогоплательщика; ИНН. [ИНН]. Текстовый, до 12 символов.	[0..1]	Заполняется ИНН (при наличии) или КИО (при наличии) плательщика (поле 60).	
25.3	KPP	Код постановки на учет (КПП) плательщика (поле 102).	KPPIDTextType: Идентификатор. Код причины постановки на учет; КПП. [КПП]. Текстовый, до 9 символов.	[0..1]	Заполняется КПП плательщика (поле 102).	
25.4	ed:Name	Наименование плательщика (поле 8).	Max160TextType: Текст. Строка, до 160 символов.	[1]	Заполняется наименованием плательщика (поле 8).	
25.5	ed:Bank	Реквизиты банка, обслуживающего плательщика.	BankRU: Реквизиты банка в электронных платежных сообщениях.	[1]		
25.5.1	BIC	БИК (поле 11 или 14).	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]	Заполняется БИК КО, филиала КО, ФК, ТОФК, иностранного банка или ПБР плательщика (поле 11).	
25.5.2	CorrespAcc	Номер счета банка плательщика (поле 12) или номер счета банка получателя средств (поле 15).	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[0..1]	Если в поле 11 указан БИК КО, филиала КО, иностранного банка, то заполняется номером корреспондентского счета КО, иностранного банка, корреспондентского субсчета филиала КО, открытого в ПБР (поле 12).	

Таблица 9 – Реквизиты ЭС ED101

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					Если в поле 11 указан БИК ФК, ТОФК, то заполняется номером единого казначейского счета, открытого в ПБР (поле 12). Если в поле 11 указан БИК ПБР, то данное поле 12 не заполняется, за исключением, если в поле 11 указан БИК Оператора платформы цифрового рубля 044595002, то данное поле 12 может быть заполнено счетом Оператора платформы цифрового рубля только в программно созданных в ЦК ПС платежных поручениях.	
26	ed:Payee	Реквизиты получателя средств.	PayeeRU: Реквизиты получателя средств в полноформатных электронных платежных сообщениях.	[1]		
26.1	PersonalAcc	Номер счета получателя средств (поле 17).	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[0..1]	Заполняется номером счета получателя средств в банке получателя (за исключением корсчета КО (филиала КО), единого казначейского счета, счета Оператора платформы цифрового рубля, открытого в ПБР), номером казначейского счета получателя, открытого в ФК, ТОФК (поле 17). Номер счета может не указываться в распоряжении, если	

Таблица 9 – Реквизиты ЭС ED101

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					получателем средств является КО (филиал КО).	
26.2	INN	ИНН получателя средств (поле 61).	INNIDTextType: Идентификатор. Индивидуальный номер налогоплательщика; ИНН. [ИНН]. Текстовый, до 12 символов.	[0..1]	Заполняется ИНН (при наличии) или КИО (при наличии) получателя средств (поле 61).	
26.3	KPP	Код постановки на учет (КПП) получателя средств (поле 103).	KPPIDTextType: Идентификатор. Код причины постановки на учет; КПП. [КПП]. Текстовый, до 9 символов.	[0..1]	Заполняется КПП получателя средств (поле 103), если присвоен.	
26.4	ed:Name	Наименование получателя средств (поле 16).	Max160TextType: Текст. Строка, до 160 символов.	[1]	Заполняется наименованием получателя средств (поле 16).	
26.5	ed:Bank	Реквизиты банка, обслуживающего получателя средств.	BankRU: Реквизиты банка в электронных платежных сообщениях.	[1]		
26.5.1	BIC	БИК (поле 11 или 14).	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]	Заполняется БИК КО, филиала КО, ФК, ТОФК, иностранного банка или ПБР получателя средств (поле 14).	
26.5.2	CorrespAcc	Номер счета банка плательщика (поле 12) или номер счета банка получателя средств (поле 15).	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[0..1]	Если в поле 14 указан БИК КО, филиала КО, иностранного банка, то заполняется номером корреспондентского счета КО, иностранного банка, корреспондентского субсчета филиала КО, открытого в ПБР (поле 15). Если в поле 14 указан БИК ФК, ТОФК, то заполняется номером единого казначейского счета, открытого в ПБР	

Таблица 9 – Реквизиты ЭС ED101

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					(поле 15). Если в поле 14 указан БИК ПБР, то данное поле 15 не заполняется, за исключением, если в поле 14 указан БИК Оператора платформы цифрового рубля 044595002, то данное поле 15 может быть заполнено счетом Оператора платформы цифрового рубля.	
27	ed:IndirectParticipantInfo	Информация о косвенном участнике.	IndirectParticipantInfoType: Информация о косвенном участнике.	[0..1]		
27.1	IPBICPayer	БИК косвенного участника-плательщика.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[0..1]		
27.2	IPBICPayee	БИК косвенного участника-получателя средств.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[0..1]		
28	ed:ParticipantBusinessScenario	Идентификатор бизнес-сценария, определяемый участником.	ParticipantBusinessScenarioType: Идентификатор. Текстовый, 4 символа.	[0..1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
29	ed:SettlementCondition	Реквизиты условия исполнения распоряжения.	SettlementCondition: Реквизиты условия исполнения распоряжения.	[0..1]	Заполняется в ЭПС, в котором реквизит ed:ParticipantBusinessScenario заполнен одним из следующих значений: "RSRV" - Распоряжения с резервированием ликвидности; "AWCI" - Распоряжение, ожидающее обеспечения распоряжения (не из	

Таблица 9 – Реквизиты ЭС ED101

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					состава РКП); "RCPI" - Распоряжение из состава РКП. Заполняется в ЭПС, в котором реквизит ed:ParticipantBusinessScenario="RSOD" – "Распоряжение для исполнения с использованием зарезервированной ликвидности" и реквизит ConditionCode="ERCP" - "Исполнение Реестра клиринговых позиций".	
29.1	ConditionCode	Код условия (схемы) исполнения распоряжения.	ConditionCodeType: Код. Код условия. Текстовый, 4 значный.	[1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов". Заполняется значением «RSRV», если ed:ParticipantBusinessScenario заполнено значением "RSRV"; Заполняется значением «COVR», если ed:ParticipantBusinessScenario заполнено значением "AWCI"; Заполняется значением «ERCP», если ed:ParticipantBusinessScenario заполнено значением "RCPI" или "RSOD".	
29.2	ed:LiquidityReservationSchemeParameters	Параметры условия для схемы "резервирование ликвидности".	LiquidityReservationSchemeParameters: Параметры условия для схемы "резервирование ликвидности".	выбор [1]	Заполняется в ЭПС, в котором ed:ParticipantBusinessScenario = "RSRV".	
29.2.1	ConfirmationMessageAuthor	УИС участника, являющегося составителем подтверждающего	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный	[0..1]		

Таблица 9 – Реквизиты ЭС ED101

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
		ЭС о выполнении условия исполнения, в случае, если этот участник отличен от составителя исходного платежного распоряжения.	идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.			
29.2.2	CancellIfNotReserved	Признак того, что платежное распоряжение должно быть аннулировано, если резервирование ликвидности не может быть выполнено незамедлительно (не должно помещаться во внутридневную очередь при недостаточности денежных средств).	IndicatorType: Индикатор. Состояние флага.	[1]		
29.3	ed:CoverFundsSchemeParameters	Параметры условия для схемы "исполнение платежного распоряжения с использованием обеспечивающих денежных средств".	CoverFundsSchemeParameters: Параметры условия для схемы "исполнение платежного распоряжения с использованием обеспечивающих денежных средств".	выбор [1]	Заполняется в ЭПС, в котором ed:ParticipantBusinessScenario = "AWCI".	
29.3.1	ParticipantToBeNotified	УИС участника, которому направляется копия оригинального платежного распоряжения в схеме "Исполнение платежного распоряжения с использованием обеспечивающих денежных средств" (ConditionCode="COVR").	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[0..1]		
29.3.2	ed:CoverSum	Сумма, подлежащая обеспечению.	CoverSum: Сумма, подлежащая обеспечению.	[0..1]		
29.3.2.1	Min	Минимальная сумма, подлежащая обеспечению.	NotNegativeKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения неотрицательной суммы). Положительное целое число или ноль, до 18 разрядов.	[1]		
29.3.2.2	Max	Максимальная сумма, подлежащая обеспечению.	NotNegativeKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения неотрицательной	[1]		

Таблица 9 – Реквизиты ЭС ED101

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			суммы). Положительное целое число или ноль, до 18 разрядов.			
29.4	ed:RCPSchemeParameters	Параметры условия для схемы "Исполнение Реестра клиринговых позиций".	RCPSchemeParameters: Параметры условия для схемы "Исполнение Реестра клиринговых позиций".	выбор [1]	Заполняется в ЭПС, в котором ed:ParticipantBusinessScenario = "RCPI" или "RSOD".	
29.4.1	BeginProcessingDate	Начало периода обработки реестра.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
29.4.2	EndProcessingDate	Конец периода обработки реестра.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
29.4.3	ClearingCircuit	Клиринговая схема, к которой относится реестр клиринговых позиций.	ClearingCircuitType: Идентификатор. Текстовый, 4 символа.	[0..1]	Допустимые значения реквизита приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
30	ed:Purpose	Назначение платежа (поле 24).	Max210TextType: Текст. Строка, до 210 символов.	[1]		
31	ed:DepartmentalInfo	Ведомственная информация (поля 101, 104-110).	DepartmentalInfo: Ведомственная информация (поля 101, 104-110).	[0..1]	Заполняется в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, принятых федеральными органами исполнительной власти совместно или по согласованию с Банком России.	
31.1	DrawerStatus	Поле 101.	DrawerStatusCodeTextType: Код. Поле 101. Текстовый, 1-2 значный.	[0..1]		
31.2	CBC	Поле 104.	CBCIDTextType: Идентификатор. Поле 104. Текстовый, до 20 символов.	[0..1]		

Таблица 9 – Реквизиты ЭС ED101

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
31.3	OKATO	Поле 105.	OKATOIDTextType: Идентификатор. Поле 105. Текстовый, от 1 до 11 символов.	[0..1]		
31.4	PaytReason	Поле 106.	TaxPaytReasonCodeTextType: Код. Поле 106. Текстовый, 1-2 значный.	[0..1]		
31.5	TaxPeriod	Поле 107.	TaxPeriodCodeTextType: Код. Поле 107. Строка, от 1 до 10 символов.	[0..1]		
31.6	DocNo	Поле 108.	TaxDocIDTextType: Идентификатор. Поле 108. Текстовый, до 15 символов.	[0..1]		
31.7	DocDate	Поле 109.	TaxDocDateCodeTextType: Код. Поле 109. Строка, до 10 символов.	[0..1]		
31.8	TaxPaytKind	Поле 110.	TaxPaytKindCodeTextType: Код. Поле 110. Текстовый, 1-2 значный.	[0..1]		
32	ed:InitialED	Идентификаторы исходного ЭПС (поля 203-205).	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[0..1]	Указывается, если ЭПС было составлено на основании другого ЭПС. Для распоряжения с использованием зарезервированной ликвидности (ed:ParticipantBusinessSc enario = "RSOD") может быть заполнен идентификатором запроса о резервировании ED291.	
32.1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
32.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001].	[1]	Заполняется датой операционного дня.	

Таблица 9 – Реквизиты ЭС ED101

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			Формат YYYY-MM-DD.			
32.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
33	ed:ProcessingDetails	Идентификатор бизнес-сценария, определяемый системой.	ProcessingDetails: Идентификатор бизнес-сценария, определяемый системой.	[0..1]	Не заполняется для распоряжений клиентов Банка России, направляемых в ПС БР. Программно заполняется ПС БР при направлении копии распоряжения получателю.	
33.1	BusinessScenario	Идентификатор бизнес-сценария, определяемый системой.	BusinessScenarioType: Идентификатор. Текстовый, 4 символа.	[0..1]	Заполняется ПС БР кодом причины формирования копии исполненного распоряжения. Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
33.2	DebitDate	Дата списания со счета в Банке России.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]	Заполняется ПС БР датой списания со счета, открытого в Банке России.	
33.3	CreditDate	Дата зачисления на счет в Банке России.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]	Заполняется ПС БР датой зачисления на счет, открытый в Банке России.	
33.4	ed:Session	Тип и номер рейса, в котором произошло исполнение распоряжения (или время исполнения) (если распоряжение исполнено в рейсе).	Session: Тип и номер рейса (или время исполнения).	[0..1]	Программно заполняется ПС БР.	
33.4.1	SessionType	Тип рейса.	SessionTypeType: Идентификатор. Тип рейса.	[0..1]	Заполняется типом рейса, в котором	

Таблица 9 – Реквизиты ЭС ED101

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			Текстовый, 4 знака.		распоряжение было исполнено. Не заполняется для распоряжений, исполненных вне рейса. Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
33.4.2	ed:SessionID	Номер рейса.	SessionIDType: Идентификатор. Номер рейса. Цифровой, 1 значный.	выбор [1]	Заполняется номером консолидированного рейса (1, 2, 3, 4, 5 - для внутридневного консолидированного рейса или 6 - для завершающего консолидированного рейса), в котором было исполнено распоряжение (SessionType = "CONS").	
33.4.3	ed:SettlementTime	Время исполнения распоряжения.	TimeType: Время. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат hh:mm:ss.	выбор [1]	Заполняется временем исполнения распоряжения, если распоряжение было исполнено вне рейса или в срочном, несрочном рейсе (SessionType = "URGN"; "NURG").	
34	ed:Me2MeDetails	Информация о переводе денежных средств физическим лицом между своими счетами.	Me2MeDetailsType: Информация о переводе денежных средств физическим лицом между своими счетами.	[0..1]	Не должен быть заполнен, если заполнен реквизит ForGKU.	
34.1	Me2Me	Признак перевода средств физическим лицом в свою пользу.	Me2MeType: Идентификатор. Текстовый, 4 символа.	[1]	Допустимые значения реквизита приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
34.2	PaymentCategory	Признак платности операции по банковским счетам физического	PaymentCategoryType: Код. Текстовый, 4 значный.	[1]	Допустимые значения реквизита приведены в документе "УФЭБС.	

Таблица 9 – Реквизиты ЭС ED101

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
		лица.			Кодовые значения реквизитов".	

4.2 Платежное требование - ED103

Таблица 10 – Реквизиты ЭС ED103

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[0..1]	Заполняется только ПС БР в ЭС, отправляемых в адрес УЗО и не оформленных в пакет.	
5	TransKind	Вид операции (поле 18).	TwoDigitCodeType: Код. Двухзначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 2 значный.	[1]	Фиксированное значение "02".	
6	Priority	Очередность платежа (поле 21)	PaytPriorityCodeType: Код. Очередность платежа. [Очередность платежа]. (0 - очередность не указана, 1-5).	[1]	Реквизит должен иметь значение в диапазоне 0-5. Должен быть равен 0, если в соответствии с нормативными актами Банка России очередность платежа не применяется.	
7	PaytCondition	Условие оплаты (поле 35).	OneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 1 значный.	[1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
8	AcptTerm	Срок для акцепта (поле 36).	OneDayQuantityType:		Указывается количество	

Таблица 10 – Реквизиты ЭС ED103

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
		Количество дней для акцепта, установленного договором, в случае, если платеж осуществляется при условии акцепта платежного требования плательщиком.	Количество. Количество дней. Целое, 1 разряд.	[0..1]	дней для получения акцепта плательщика. Не заполняется в случае заранее данного акцепта плательщика.	
9	DocDispatchDate	Дата отсылки (вручения) плательщику предусмотренных договором документов (поле 37).	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]	Заполняется в случае, если предусмотренные договором документы были отосланы (вручены) получателем средств плательщику.	
10	ReceiptDateCollectBank	Дата поступления документов в банк получателя (поле 48). Дата представления документов получателем средств в обслуживающий его банк.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]	Заполняется банком плательщика значением даты из поля 48 распоряжения ("отметки банка получателя"). Заполняется при наличии.	
11	ReceiptDate	Поступило в банк плательщика (поле 62).	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]	Заполняется банком плательщика при переводе денежных средств со счета клиента банка плательщика.	
12	FileDate	Дата помещения в картотеку (поле 63).	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]	Заполняется банком плательщика датой помещения распоряжения в очередь не исполненных в срок распоряжений.	
13	ChargeOffDate	Списано со счета плательщика (поле 71). Дата списания денежных средств со счета плательщика.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]	Заполняется банком плательщика датой списания средств со счета плательщика.	
14	MaturityDate	Окончание срока акцепта (поле 72).	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]	Заполняется банком плательщика для платежных требований, оплачиваемых с	

Таблица 10 – Реквизиты ЭС ED103

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					акцептом плательщика.	
15	AcptSum	Сумма исходного расчетного документа, предъявленного к акцепту (поле 150).	KoreckAmountType: Сумма. В копейках. Положительное целое число, до 18 разрядов.	[0..1]	Не заполняется.	
16	SystemCode	Признак системы обработки.	SystemCodeType: Код. Двухзначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 2 значный.	[1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
17	PaymentID	Уникальный идентификатор платежа, присвоенный получателем средств (поле 22).	PaymentIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор платежа. Текстовый, до 25 символов.	[0..1]	Заполняется уникальным идентификатором платежа. Для распоряжений, связанных с предоставлением либо погашением кредитов Банка России заполняется Уникальным номером кредита Банка России.	
18	ResField	Резервное поле (поле 23).	Max35TextType: Текст. Строка, до 35 символов.	[0..1]	Может заполняться УЭО в соответствии с 762-П. В ПС БР не контролируется.	
19	OperationID	Уникальный присваиваемый номер операции.	OperationIDType: Идентификатор. Уникальный присваиваемый номер операции. Текстовый, до 32 символов.	[0..1]	В ПС БР не контролируется.	
20	PaytKind	Вид платежа (поле 5).	OneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 1 значный.	[0..1]	Не заполняется в случае направления распоряжения сервисом несрочного перевода. Должно быть заполнено участником обмена при направлении распоряжения сервисом срочного перевода. Допустимые значения приведены в документе	

Таблица 10 – Реквизиты ЭС ED103

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					"УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
21	Sum	Сумма (поле 7).	КорескAmountType: Сумма. В копейках. Положительное целое число, до 18 разрядов.	[1]		
22	PaymentPrecedence	Приоритет платежа.	TwoDigitCodeType: Код. Двухзначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 2 значный.	[1]	Должен быть заполнен участником обмена. Заполняется согласно Приложению 12 к Положению 732-П.	
23	ReqSettlementDate	Запрошенная (требуемая) дата исполнения распоряжения.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]	Заполняется для распоряжений, направленных для исполнения в последующие операционные дни. Должна быть больше текущей даты операционного дня.	
24	CodePurpose	Назначение платежа кодовое (поле 20).	Max35TextType: Текст. Строка, до 35 символов.	[0..1]	Значение реквизита не указывается, если иное не установлено Банком России.	
25	ed:SettleNotEarlier	"Исполнить не ранее, чем".	SettleNotEarlier: "Исполнить не ранее, чем".	[0..1]		
25.1	ed:SessionID	Номер рейса, в котором нужно сделать первую попытку исполнить распоряжение.	SessionIDType: Идентификатор. Номер рейса. Цифровой, 1 значный.	выбор [1]	Может быть заполнен номером консолидированного рейса (1, 2, 3, 4, 5 - для внутридневного консолидированного рейса или 6 - для завершающего консолидированного рейса) для распоряжения в сервисе несрочного перевода.	

Таблица 10 – Реквизиты ЭС ED103

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
25.2	ed:SettlementTime	Время, до наступления которого распоряжение не исполняется.	TimeType: Время. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат hh:mm:ss.	выбор [1]		
26	ed:SettleNotLater	"Исполнить не позднее, чем".	SettleNotLater: "Исполнить не позднее, чем".	[0..1]		
26.1	ed:SettlementTime	Время, после наступления которого неисполненное распоряжение автоматически аннулируется (если не исполнено ранее).	TimeType: Время. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат hh:mm:ss.	[1]		
27	ed:AccDoc	Реквизиты исходного распоряжения о переводе денежных средств (поля 3 и 4).	AccDocRefID: Реквизиты исходного распоряжения.	[1]	Заполняется составителем распоряжения номером и датой первичного расчетного документа (документа на бумажном носителе).	
27.1	AccDocNo	Номер распоряжения (поле 3).	AccountDocIDType: Идентификатор. Номер первичного распоряжения. Цифровой, от 1 до 6 знаков.	[1]		
27.2	AccDocDate	Дата составления распоряжения (поле 4).	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
28	ed:Payer	Реквизиты плательщика.	PayerRU: Реквизиты плательщика в полноформатных электронных платежных сообщениях.	[1]		
28.1	PersonalAcc	Номер счета плательщика (поле 9).	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[0..1]	Заполняется номером счета плательщика, открытого в банке (за исключением корсчета КО (филиала КО), открытого в ПБР) (поле 9). Номер счета может не заполняться в распоряжении, если плательщиком является	

Таблица 10 – Реквизиты ЭС ED103

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					КО, филиал КО.	
28.2	INN	ИНН плательщика (поле 60).	INNIDTextType: Идентификатор. Индивидуальный номер налогоплательщика; ИНН. [ИНН]. Текстовый, до 12 символов.	[0..1]	Заполняется ИНН (при наличии) или КИО (при наличии) плательщика (поле 60).	
28.3	KPP	Код постановки на учет (КПП) плательщика (поле 102).	KPPIDTextType: Идентификатор. Код причины постановки на учет; КПП. [КПП]. Текстовый, до 9 символов.	[0..1]	Заполняется КПП плательщика (поле 102).	
28.4	ed:Name	Наименование плательщика (поле 8).	Max160TextType: Текст. Строка, до 160 символов.	[1]	Заполняется наименованием плательщика (поле 8).	
28.5	ed:Bank	Реквизиты банка, обслуживающего плательщика.	BankRU: Реквизиты банка в электронных платежных сообщениях.	[1]		
28.5.1	BIC	БИК (поле 11 или 14).	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]	Заполняется БИК КО, филиала КО, иностранного банка или ПБР плательщика (поле 11).	
28.5.2	CorrespAcc	Номер счета банка плательщика (поле 12) или номер счета банка получателя средств (поле 15).	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[0..1]	Заполняется номером корреспондентского счета КО, корреспондентского субсчета филиала КО, открытого в ПБР (поле 12). Значение реквизита не указывается, если плательщик - клиент, не являющийся КО, филиалом КО, обслуживается в ПБР, или подразделение Банка России.	
29	ed:Payee	Реквизиты получателя средств.	PayeeRU: Реквизиты получателя средств в полноформатных	[1]		

Таблица 10 – Реквизиты ЭС ED103

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			электронных платежных сообщений.			
29.1	PersonalAcc	Номер счета получателя средств (поле 17).	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[0..1]	Заполняется номером счета получателя средств в банке (за исключением корсчета КО (филиала КО) (поле 17). Номер счета может не указываться в распоряжении, если получателем средств является КО (филиал КО).	
29.2	INN	ИНН получателя средств (поле 61).	INNIDTextType: Идентификатор. Индивидуальный номер налогоплательщика; ИНН. [ИНН]. Текстовый, до 12 символов.	[0..1]	Заполняется ИНН (при наличии) или КИО (при наличии) получателя средств (поле 61).	
29.3	KPP	Код постановки на учет (КПП) получателя средств (поле 103).	KPPIDTextType: Идентификатор. Код причины постановки на учет; КПП. [КПП]. Текстовый, до 9 символов.	[0..1]	Заполняется КПП получателя средств (поле 103), если присвоен.	
29.4	ed:Name	Наименование получателя средств (поле 16).	Max160TextType: Текст. Строка, до 160 символов.	[1]	Заполняется наименованием получателя средств (поле 16).	
29.5	ed:Bank	Реквизиты банка, обслуживающего получателя средств.	BankRU: Реквизиты банка в электронных платежных сообщениях.	[1]		
29.5.1	BIC	БИК (поле 11 или 14).	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]	Заполняется БИК КО, филиала КО, иностранного банка или ПБР получателя средств (поле 14).	
29.5.2	CorrespAcc	Номер счета банка плательщика (поле 12) или номер счета банка получателя средств (поле 15).	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[0..1]	Заполняется номером корреспондентского счета КО (филиала КО), открытый в ПБР (поле 15). Значение реквизита	

Таблица 10 – Реквизиты ЭС ED103

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					не указывается, если получатель средств - клиент, не являющийся КО (филиалом КО), обслуживается в подразделении Банка России, или подразделение Банка России.	
30	ed:IndirectParticipantInfo	Информация о косвенном участнике.	IndirectParticipantInfoAgType: Информация о косвенном участнике.	[0..1]		
30.1	IPBICPayer	БИК косвенного участника-плательщика.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[0..1]		
30.2	IPBICPayee	БИК косвенного участника-получателя средств.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[0..1]		
30.3	AggrementID	Идентификатор договора.	TwoDigitIdentifierType: Идентификатор. Цифровой, 2 значный.	[0..1]		
31	ed:ParticipantBusinessScenario	Идентификатор бизнес-сценария, определяемый участником.	ParticipantBusinessScenarioType: Идентификатор. Текстовый, 4 символа.	[0..1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
32	ed:SettlementCondition	Реквизиты условия исполнения распоряжения.	SettlementCondition: Реквизиты условия исполнения распоряжения.	[0..1]	Заполняется в ЭПС, в котором реквизит ed:ParticipantBusinessScenario заполнен одним из следующих значений: "RSRV" - Распоряжения с резервированием ликвидности; "RCPI" - Распоряжение из состава РКП. Заполняется в ЭПС, в котором реквизит	

Таблица 10 – Реквизиты ЭС ED103

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					ed:ParticipantBusinessScenario="RSOD" – "Распоряжение для исполнения с использованием зарезервированной ликвидности" и реквизит ConditionCode="ERCP" - "Исполнение Реестра клиринговых позиций".	
32.1	ConditionCode	Код условия (схемы) исполнения распоряжения.	ConditionCodeType: Код. Код условия. Текстовый, 4 значный.	[1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов". Заполняется значением «RSRV», если ed:ParticipantBusinessScenario заполнено значением "RSRV"; Заполняется значением «ERCP», если ed:ParticipantBusinessScenario заполнено значением "RCPI" или "RSOD".	
32.2	ed:LiquidityReservationSchemeParameters	Параметры условия для схемы "резервирование ликвидности".	LiquidityReservationSchemeParameters: Параметры условия для схемы "резервирование ликвидности".	выбор [1]	Заполняется в ЭПС, в котором ed:ParticipantBusinessScenario = "RSRV".	
32.2.1	ConfirmationMessageAuthor	УИС участника, являющегося составителем подтверждающего ЭС о выполнении условия исполнения, в случае, если этот участник отличен от составителя исходного платежного распоряжения.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[0..1]		
32.2.2	CancellIfNotReserved	Признак того, что платежное распоряжение должно быть аннулировано, если резервирование ликвидности не	IndicatorType: Индикатор. Состояние флага.	[1]		

Таблица 10 – Реквизиты ЭС ED103

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
		может быть выполнено незамедлительно (не должно помещаться во внутридневную очередь при недостаточности денежных средств).				
32.3	ed:CoverFundsSchemeParameters	Параметры условия для схемы "исполнение платежного распоряжения с использованием обеспечивающих денежных средств".	CoverFundsSchemeParameters: Параметры условия для схемы "исполнение платежного распоряжения с использованием обеспечивающих денежных средств".	выбор [1]	Не заполняется.	
32.3.1	ParticipantToBeNotified	УИС участника, которому направляется копия оригинального платежного распоряжения в схеме "Исполнение платежного распоряжения с использованием обеспечивающих денежных средств" (ConditionCode="COVR").	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[0..1]	Не заполняется.	
32.3.2	ed:CoverSum	Сумма, подлежащая обеспечению.	CoverSum: Сумма, подлежащая обеспечению.	[0..1]	Не заполняется.	
32.3.2.1	Min	Минимальная сумма, подлежащая обеспечению.	NotNegativeKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения неотрицательной суммы). Положительное целое число или ноль, до 18 разрядов.	[1]	Не заполняется.	
32.3.2.2	Max	Максимальная сумма, подлежащая обеспечению.	NotNegativeKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения неотрицательной суммы). Положительное целое число или ноль, до 18 разрядов.	[1]	Не заполняется.	
32.4	ed:RCPSchemeParameters	Параметры условия для схемы "Исполнение Реестра клиринговых позиций".	RCPSchemeParameters: Параметры условия для схемы "Исполнение Реестра клиринговых позиций".	выбор [1]	Заполняется в ЭПС, в котором ed:ParticipantBusinessScenario = "RCPI" или "RSOD".	
32.4.1	BeginProcessingDate	Начало периода обработки	DateType:			

Таблица 10 – Реквизиты ЭС ED103

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
		реестра.	Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
32.4.2	EndProcessingDate	Конец периода обработки реестра.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
32.4.3	ClearingCircuit	Клиринговая схема, к которой относится реестр клиринговых позиций.	ClearingCircuitType: Идентификатор. Текстовый, 4 символа.	[0..1]	Допустимые значения реквизита приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
33	ed:Purpose	Назначение платежа (поле 24).	Max210TextType: Текст. Строка, до 210 символов.	[1]		
34	ed:InitialED	Идентификаторы исходного ЭПС (поля 203-205).	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[0..1]	Для Участников: Для распоряжения с использованием зарезервированной ликвидности (ed:ParticipantBusinessScenario = "RSOD") заполняется идентификатором запроса о резервировании ED291. Для ПБР: Заполняется в ПБО реквизитами исходного ЭС (ED113), если ЭПС было составлено на основании этого ЭС.	
34.1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
34.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
34.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный	[1]	Заполняется уникальным идентификатором	

Таблица 10 – Реквизиты ЭС ED103

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.		составителя ЭС.	
35	ed:ProcessingDetails	Идентификатор бизнес-сценария, определяемый системой.	ProcessingDetails: Идентификатор бизнес-сценария, определяемый системой.	[0..1]	Не заполняется для распоряжений клиентов Банка России, направляемых в ПС БР. Программно заполняется ПС БР при направлении копии распоряжения получателю.	
35.1	BusinessScenario	Идентификатор бизнес-сценария, определяемый системой.	BusinessScenarioType: Идентификатор. Текстовый, 4 символа.	[0..1]	Заполняется ПС БР кодом причины формирования копии исполненного распоряжения. Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
35.2	DebitDate	Дата списания со счета в Банке России.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]	Заполняется ПС БР датой списания со счета, открытого в Банке России.	
35.3	CreditDate	Дата зачисления на счет в Банке России.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]	Заполняется ПС БР датой зачисления на счет, открытый в Банке России.	
35.4	ed:Session	Тип и номер рейса, в котором произошло исполнение распоряжения (или время исполнения) (если распоряжение исполнено в рейсе).	Session: Тип и номер рейса (или время исполнения).	[0..1]	Программно заполняется ПС БР.	
35.4.1	SessionType	Тип рейса.	SessionTypeType: Идентификатор. Тип рейса. Текстовый, 4 знака.	[0..1]	Заполняется типом рейса, в котором распоряжение было исполнено. Не заполняется для распоряжений,	

Таблица 10 – Реквизиты ЭС ED103

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					исполненных вне рейса. Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
35.4.2	ed:SessionID	Номер рейса.	SessionIDType: Идентификатор. Номер рейса. Цифровой, 1 значный.	выбор [1]	Заполняется номером консолидированного рейса (1, 2, 3, 4, 5 - для внутридневного консолидированного рейса или 6 - для завершающего консолидированного рейса), в котором было исполнено распоряжение (SessionType = "CONS").	
35.4.3	ed:SettlementTime	Время исполнения распоряжения.	TimeType: Время. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат hh:mm:ss.	выбор [1]	Заполняется временем исполнения распоряжения, если распоряжение было исполнено вне рейса или в срочном, несрочном рейсе (SessionType = "URGN"; "NURG").	

4.3 Инкассовое поручение - ED104

Таблица 11 – Реквизиты ЭС		ED104				
№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[0..1]	Заполняется только ПС БР в ЭС, отправляемых в адрес УЭО и не оформленных в пакет.	
5	TransKind	Вид операции (поле 18).	TwoDigitCodeType: Код. Двухзначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 2 значный.	[1]	Фиксированное значение "06".	
6	Priority	Очередность платежа (поле 21).	PaytPriorityCodeType: Код. Очередность платежа. [Очередность платежа]. (0 - очередность не указана, 1-5).	[1]	Реквизит должен иметь значение в диапазоне 0-5. Должен быть равен 0, если в соответствии с нормативными актами Банка России очередность платежа не применяется.	
7	ReceiptDateCollectBank	Дата поступления документов в банк получателя (поле 48). Дата представления документов получателем средств в обслуживающий его банк.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]	Заполняется значением даты из поля 48 распоряжения ("отметки банка получателя"). Заполняется при	

Таблица 11 – Реквизиты ЭС		ED104				
№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					наличии.	
8	ReceiptDate	Поступило в банк плательщика (поле 62).	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]	Заполняется банком плательщика при переводе денежных средств со счета клиента банка плательщика.	
9	FileDate	Дата помещения в картотеку (поле 63).	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]	Заполняется банком плательщика датой помещения распоряжения в очередь не исполненных в срок распоряжений.	
10	ChargeOffDate	Списано со счета плательщика (поле 71). Дата списания денежных средств со счета плательщика.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]	Заполняется банком плательщика датой списания средств со счета плательщика.	
11	SystemCode	Признак системы обработки.	SystemCodeType: Код. Двухзначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 2 значный.	[1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
12	PaymentID	Уникальный идентификатор платежа, присвоенный получателем средств (поле 22).	PaymentIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор платежа. Текстовый, до 25 символов.	[0..1]	Заполняется уникальным идентификатором платежа.	
13	ResField	Резервное поле (поле 23).	Max35TextType: Текст. Строка, до 35 символов.	[0..1]	Может заполняться УЭО в соответствии с 762-П. В ПС БР не контролируется.	
14	OperationID	Уникальный присваиваемый номер операции.	OperationIDType: Идентификатор. Уникальный присваиваемый номер операции. Текстовый, до 32 символов.	[0..1]		
15	BROperationID	Уникальный присваиваемый номер операции Банка России.	OperationIDType: Идентификатор. Уникальный присваиваемый номер операции. Текстовый, до 32 символов.	[0..1]	Заполняется ПС БР при направлении Банком России информации в ГИС ГМП по данному распоряжению.	

Таблица 11 – Реквизиты ЭС		ED104				
№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
16	PaytKind	Вид платежа (поле 5).	OneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 1 значный.	[0..1]	Не заполняется в случае направления распоряжения сервисом несрочного перевода.	
17	Sum	Сумма (поле 7).	KoreckAmountType: Сумма. В копейках. Положительное целое число, до 18 разрядов.	[1]		
18	PaymentPrecedence	Приоритет платежа.	TwoDigitCodeType: Код. Двухзначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 2 значный.	[1]	Должен быть заполнен участником обмена. Заполняется согласно Приложению 12 к Положению 732-П.	
19	ReqSettlementDate	Запрошенная (требуемая) дата исполнения распоряжения.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]	Заполняется для распоряжений, направленных для исполнения в последующие операционные дни. Должна быть больше текущей даты операционного дня.	
20	CodePurpose	Назначение платежа кодовое (поле 20).	Max35TextType: Текст. Строка, до 35 символов.	[0..1]	Значение реквизита не указывается, если иное не установлено Банком России.	
21	ed:SettleNotEarlier	"Исполнить не ранее, чем".	SettleNotEarlier: "Исполнить не ранее, чем".	[0..1]		
21.1	ed:SessionID	Номер рейса, в котором нужно сделать первую попытку исполнить распоряжение.	SessionIDType: Идентификатор. Номер рейса. Цифровой, 1 значный.	выбор [1]	Может быть заполнен номером консолидированного рейса (1, 2, 3, 4, 5 - для внутридневного консолидированного рейса или 6 - для завершающего консолидированного рейса) для распоряжения в сервисе несрочного	

Таблица 11 – Реквизиты ЭС		ED104				
№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					перевода.	
21.2	ed:SettlementTime	Время, до наступления которого распоряжение не исполняется.	TimeType: Время. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат hh:mm:ss.	выбор [1]		
22	ed:SettleNotLater	"Исполнить не позднее, чем".	SettleNotLater: "Исполнить не позднее, чем".	[0..1]		
22.1	ed:SettlementTime	Время, после наступления которого неисполненное распоряжение автоматически аннулируется (если не исполнено ранее).	TimeType: Время. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат hh:mm:ss.	[1]		
23	ed:AccDoc	Реквизиты исходного распоряжения о переводе денежных средств (поля 3 и 4).	AccDocRefID: Реквизиты исходного распоряжения.	[1]	Заполняется составителем распоряжения номером и датой первичного расчетного документа (документа на бумажном носителе).	
23.1	AccDocNo	Номер распоряжения (поле 3).	AccountDocIDType: Идентификатор. Номер первичного распоряжения. Цифровой, от 1 до 6 знаков.	[1]		
23.2	AccDocDate	Дата составления распоряжения (поле 4).	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
24	ed:Payer	Реквизиты плательщика.	PayerRU: Реквизиты плательщика в полноформатных электронных платежных сообщениях.	[1]		
24.1	PersonalAcc	Номер счета плательщика (поле 9).	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[0..1]	Заполняется номером счета плательщика, открытого в банке (за исключением корсчета КО (филиала КО), открытого в ПБР) (поле 9). Номер счета может не заполняться в распоряжении, если	

Таблица 11 – Реквизиты ЭС		ED104				
№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					плательщиком является КО, филиал КО.	
24.2	INN	ИНН плательщика (поле 60).	INNIDTextType: Идентификатор. Индивидуальный номер налогоплательщика; ИНН. [ИНН]. Текстовый, до 12 символов.	[0..1]	Заполняется ИНН (при наличии) или КИО (при наличии) плательщика (поле 60).	
24.3	KPP	Код постановки на учет (КПП) плательщика (поле 102).	KPPIDTextType: Идентификатор. Код причины постановки на учет; КПП. [КПП]. Текстовый, до 9 символов.	[0..1]	Заполняется КПП плательщика (поле 102).	
24.4	ed:Name	Наименование плательщика (поле 8).	Max160TextType: Текст. Строка, до 160 символов.	[1]	Заполняется наименованием плательщика (поле 8).	
24.5	ed:Bank	Реквизиты банка, обслуживающего плательщика.	BankRU: Реквизиты банка в электронных платежных сообщениях.	[1]		
24.5.1	BIC	БИК (поле 11 или 14).	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]	Заполняется БИК КО, филиала КО, иностранного банка или ПБР плательщика (поле 11).	
24.5.2	CorrespAcc	Номер счета банка плательщика (поле 12) или номер счета банка получателя средств (поле 15).	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[0..1]	Заполняется номером корреспондентского счета КО, корреспондентского субсчета филиала КО, открытого в ПБР (поле 12). Значение реквизита не указывается, если плательщик - клиент, не являющийся КО, филиалом КО, обслуживаемым в ПБР, или подразделение Банка России.	
25	ed:Payee	Реквизиты получателя средств.	PayeeRU: Реквизиты получателя средств	[1]		

Таблица 11 – Реквизиты ЭС		ED104				
№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			в электронном полноформатном платежном сообщении.			
25.1	PersonalAcc	Номер счета получателя средств (поле 17).	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[0..1]	Заполняется номером счета получателя средств в банке получателя (за исключением корсчета КО (филиала КО), единого казначейского счета, открытого в ПБР), номером казначейского счета получателя, открытого в ФК, ТОФК (поле 17). Номер счета может не указываться в распоряжении, если получателем средств является КО (филиал КО).	
25.2	INN	ИНН получателя средств (поле 61).	INNIDTextType: Идентификатор. Индивидуальный номер налогоплательщика; ИНН. [ИНН]. Текстовый, до 12 символов.	[0..1]	Заполняется ИНН (при наличии) или КИО (при наличии) получателя средств (поле 61).	
25.3	KPP	Код постановки на учет (КПП) получателя средств (поле 103).	KPPIDTextType: Идентификатор. Код причины постановки на учет; КПП. [КПП]. Текстовый, до 9 символов.	[0..1]	Заполняется КПП получателя средств (поле 103), если присвоен.	
25.4	ed:Name	Наименование получателя средств (поле 16).	Max160TextType: Текст. Строка, до 160 символов.	[1]	Заполняется наименованием получателя средств (поле 16).	
25.5	ed:Bank	Реквизиты банка, обслуживающего получателя средств.	BankRU: Реквизиты банка в электронных платежных сообщениях.	[1]		
25.5.1	BIC	БИК (поле 11 или 14).	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК.	[1]	Заполняется БИК КО, филиала КО, ФК, ТОФК, иностранного банка или ПБР получателя средств	

Таблица 11 – Реквизиты ЭС		ED104				
№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			[БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.		(поле 14).	
25.5.2	CorrespAcc	Номер счета банка плательщика (поле 12) или номер счета банка получателя средств (поле 15).	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[0..1]	Если в поле 14 указан БИК КО, филиала КО, иностранного банка, то заполняется номером корреспондентского счета КО, иностранного банка, корреспондентского субсчета филиала КО, открытого в ПБР (поле 15). Если в поле 14 указан БИК ФК, ТОФК, то заполняется номером единого казначейского счета, открытого в ПБР (поле 15). Если в поле 14 указан БИК ПБР, то данное поле 15 не заполняется.	
26	ed:IndirectParticipantInfo	Информация о косвенном участнике.	IndirectParticipantInfoAgType: Информация о косвенном участнике.	[0..1]		
26.1	IPBICPayer	БИК косвенного участника-плательщика.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[0..1]		
26.2	IPBICPayee	БИК косвенного участника-получателя средств.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[0..1]		
26.3	AggrementID	Идентификатор договора.	TwoDigitIdentifierType: Идентификатор. Цифровой, 2 значный.	[0..1]		
27	ed:ParticipantBusinessScenario	Идентификатор бизнес-сценария, определяемый участником.	ParticipantBusinessScenarioType: Идентификатор. Текстовый, 4 символа.	[0..1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые	

Таблица 11 – Реквизиты ЭС		ED104				
№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					значения реквизитов".	
28	ed:SettlementCondition	Реквизиты условия исполнения распоряжения.	SettlementCondition: Реквизиты условия исполнения распоряжения.	[0..1]	Заполняется в ЭПС, в котором реквизит ed:ParticipantBusinessScenario заполнен одним из следующих значений: "RSRV" - Распоряжения с резервированием ликвидности; "RCPI" - Распоряжение из состава РКП. Заполняется в ЭПС, в котором реквизит ed:ParticipantBusinessScenario="RSOD" – "Распоряжение для исполнения с использованием зарезервированной ликвидности" и реквизит ConditionCode="ERCP" - "Исполнение Реестра клиринговых позиций".	
28.1	ConditionCode	Код условия (схемы) исполнения распоряжения.	ConditionCodeType: Код. Код условия. Текстовый, 4 значный.	[1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов". Заполняется значением «RSRV», если ed:ParticipantBusinessScenario заполнено значением "RSRV"; Заполняется значением «ERCP», если ed:ParticipantBusinessScenario заполнено значением "RCPI" или "RSOD".	
28.2	ed:LiquidityReservationSchemeParameters	Параметры условия для схемы "резервирование ликвидности".	LiquidityReservationSchemeParameters: Параметры условия для схемы	выбор [1]	Заполняется в ЭПС, в котором ed:ParticipantBusinessScenario	

Таблица 11 – Реквизиты ЭС		ED104				
№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			"резервирование ликвидности".		nario = "RSRV".	
28.2.1	ConfirmationMessageAuthor	УИС участника, являющегося составителем подтверждающего ЭС о выполнении условия исполнения, в случае, если этот участник отличен от составителя исходного платежного распоряжения.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[0..1]		
28.2.2	CancellIfNotReserved	Признак того, что платежное распоряжение должно быть аннулировано, если резервирование ликвидности не может быть выполнено незамедлительно (не должно помещаться во внутрисдневную очередь при недостаточности денежных средств).	IndicatorType: Индикатор. Состояние флага.	[1]		
28.3	ed:CoverFundsSchemeParameters	Параметры условия для схемы "исполнение платежного распоряжения с использованием обеспечивающих денежных средств".	CoverFundsSchemeParameters: Параметры условия для схемы "исполнение платежного распоряжения с использованием обеспечивающих денежных средств".	выбор [1]	Не заполняется.	
28.3.1	ParticipantToBeNotified	УИС участника, которому направляется копия оригинального платежного распоряжения в схеме "Исполнение платежного распоряжения с использованием обеспечивающих денежных средств" (ConditionCode="COVR").	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[0..1]	Не заполняется.	
28.3.2	ed:CoverSum	Сумма, подлежащая обеспечению.	CoverSum: Сумма, подлежащая обеспечению.	[0..1]	Не заполняется.	
28.3.2.1	Min	Минимальная сумма, подлежащая обеспечению.	NotNegativeKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения неотрицательной суммы). Положительное целое	[1]	Не заполняется.	

Таблица 11 – Реквизиты ЭС		ED104				
№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			число или ноль, до 18 разрядов.			
28.3.2.2	Max	Максимальная сумма, подлежащая обеспечению.	NotNegativeKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения неотрицательной суммы). Положительное целое число или ноль, до 18 разрядов.	[1]	Не заполняется.	
28.4	ed:RCPSchemeParameters	Параметры условия для схемы "Исполнение Реестра клиринговых позиций".	RCPSchemeParameters: Параметры условия для схемы "Исполнение Реестра клиринговых позиций".	выбор [1]	Заполняется в ЭПС, в котором ed:ParticipantBusinessScenario = "RCPI" или "RSOD".	
28.4.1	BeginProcessingDate	Начало периода обработки реестра.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
28.4.2	EndProcessingDate	Конец периода обработки реестра.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
28.4.3	ClearingCircuit	Клиринговая схема, к которой относится реестр клиринговых позиций.	ClearingCircuitType: Идентификатор. Текстовый, 4 символа.	[0..1]	Допустимые значения реквизита приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
29	ed:Purpose	Назначение платежа (поле 24).	Max210TextType: Текст. Строка, до 210 символов.	[1]		
30	ed:DepartmentalInfo	Ведомственная информация (поля 101, 104-110).	DepartmentalInfo: Ведомственная информация (поля 101, 104-110).	[0..1]	Заполняется в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, принятых федеральными органами исполнительной власти совместно или по согласованию с Банком России.	
30.1	DrawerStatus	Поле 101.	DrawerStatusCodeTextType: Код. Поле 101. Текстовый, 1-2 значный.	[0..1]		

Таблица 11 – Реквизиты ЭС		ED104				
№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
30.2	CBC	Поле 104.	CBCIDTextType: Идентификатор. Поле 104. Текстовый, до 20 символов.	[0..1]		
30.3	OKATO	Поле 105.	OKATOIDTextType: Идентификатор. Поле 105. Текстовый, от 1 до 11 символов.	[0..1]		
30.4	PaytReason	Поле 106.	TaxPaytReasonCodeTextType: Код. Поле 106. Текстовый, 1-2 значный.	[0..1]		
30.5	TaxPeriod	Поле 107.	TaxPeriodCodeTextType: Код. Поле 107. Строка, от 1 до 10 символов.	[0..1]		
30.6	DocNo	Поле 108.	TaxDocIDTextType: Идентификатор. Поле 108. Текстовый, до 15 символов.	[0..1]		
30.7	DocDate	Поле 109.	TaxDocDateCodeTextType: Код. Поле 109. Строка, до 10 символов.	[0..1]		
30.8	TaxPaytKind	Поле 110.	TaxPaytKindCodeTextType: Код. Поле 110. Текстовый, 1-2 значный.	[0..1]		
31	ed:ArrestID	Идентификатор ареста (ограничения).	Max10TextType: Текст. Строка, до 10 символов.	[0..1]		
32	ed:InitialED	Идентификаторы исходного ЭПС.	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[0..1]	Для Участников: Для распоряжения с использованием зарезервированной ликвидности (ed:ParticipantBusinessSc enario = "RSOD") заполняется идентификатором запроса о резервировании ED291. Для ПБР: Заполняется в ПБО реквизитами исходного ЭС (ED114),	

Таблица 11 – Реквизиты ЭС		ED104				
№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					если ЭПС было составлено на основании этого ЭС.	
32.1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
32.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
32.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
33	ed:ProcessingDetails	Идентификатор бизнес-сценария, определяемый системой.	ProcessingDetails: Идентификатор бизнес-сценария, определяемый системой.	[0..1]	Не заполняется для распоряжений клиентов Банка России, направляемых в ПС БР. Программно заполняется ПС БР при направлении копии распоряжения получателю.	
33.1	BusinessScenario	Идентификатор бизнес-сценария, определяемый системой.	BusinessScenarioType: Идентификатор. Текстовый, 4 символа.	[0..1]	Заполняется ПС БР кодом причины формирования копии исполненного распоряжения. Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
33.2	DebitDate	Дата списания со счета в Банке России.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]	Заполняется ПС БР датой списания со счета, открытого в Банке России.	
33.3	CreditDate	Дата зачисления на счет в Банке России.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]	Заполняется ПС БР датой зачисления на счет, открытый в Банке	

Таблица 11 – Реквизиты ЭС		ED104				
№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					России.	
33.4	ed:Session	Тип и номер рейса, в котором произошло исполнение распоряжения (или время исполнения) (если распоряжение исполнено в рейсе).	Session: Тип и номер рейса (или время исполнения).	[0..1]	Программно заполняется ПС БР.	
33.4.1	SessionType	Тип рейса.	SessionTypeType: Идентификатор. Тип рейса. Текстовый, 4 знака.	[0..1]	Заполняется типом рейса, в котором распоряжение было исполнено. Не заполняется для распоряжений, исполненных вне рейса. Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
33.4.2	ed:SessionID	Номер рейса.	SessionIDType: Идентификатор. Номер рейса. Цифровой, 1 значный.	выбор [1]	Заполняется номером консолидированного рейса (1, 2, 3, 4, 5 - для внутридневного консолидированного рейса или 6 - для завершающего консолидированного рейса), в котором было исполнено распоряжение (SessionType = "CONS").	
33.4.3	ed:SettlementTime	Время исполнения распоряжения.	TimeType: Время. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат hh:mm:ss.	выбор [1]	Заполняется временем исполнения распоряжения, если распоряжение было исполнено вне рейса или в срочном, несрочном рейсе (SessionType = "URGN"; "NURG").	

4.4 Платежный ордер - ED105

Таблица 12 – Реквизиты ЭС		ED105				
№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[0..1]	Заполняется только ПС БР в ЭС, отправляемых в адрес УЭО и не оформленных в пакет.	
5	TransKind	Вид операции (поле 18).	TwoDigitCodeType: Код. Двухзначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 2 значный.	[1]	Фиксированное значение "16"	
6	Priority	Очередность платежа (поле 21).	PaytPriorityCodeType: Код. Очередность платежа. [Очередность платежа]. (0 - очередность не указана, 1-5).	[1]	Реквизит должен иметь значение в диапазоне 0-5. Должен быть равен 0, если в соответствии с нормативными актами Банка России очередность платежа не применяется.	
7	TransContent	Содержание операции (поле 70)	Max16TextType: Текст. Строка, до 16 символов.	[0..1]	Заполняется при наличии.	
8	SystemCode	Признак системы обработки.	SystemCodeType: Код. Двухзначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой,	[1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые	

Таблица 12 – Реквизиты ЭС		ED105				
№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			2 значный.		значения реквизитов".	
9	PaymentID	Уникальный идентификатор платежа (поле 22)	PaymentIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор платежа. Текстовый, до 25 символов.	[0..1]	Заполняется уникальным идентификатором платежа.	
10	ResField	Резервное поле (поле 23).	Max35TextType: Текст. Строка, до 35 символов.	[0..1]	Может заполняться УЗО в соответствии с 762-П. В ПС БР не контролируется.	
11	OperationID	Уникальный присваиваемый номер операции.	OperationIDType: Идентификатор. Уникальный присваиваемый номер операции. Текстовый, до 32 символов.	[0..1]		
12	BROperationID	Уникальный присваиваемый номер операции Банка России.	OperationIDType: Идентификатор. Уникальный присваиваемый номер операции. Текстовый, до 32 символов.	[0..1]	Заполняется ПС БР при направлении Банком России информации в ГИС ГМП по данному распоряжению.	
13	PaytKind	Вид платежа (поле 5).	OneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 1 значный.	[0..1]	Не заполняется в случае направления распоряжения сервисом несрочного перевода. Должно быть заполнено участником обмена при направлении распоряжения сервисом срочного перевода. Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
14	Sum	Сумма (поле 7).	KopeckAmountType: Сумма. В копейках. Положительное целое число, до 18 разрядов.	[1]	Сумма распоряжения в копейках.	
15	PaymentPrecedence	Приоритет платежа.	TwoDigitCodeType: Код. Двухзначный код значения реквизита. [Кодовые значения	[1]	Должен быть заполнен участником обмена. Заполняется согласно	

Таблица 12 – Реквизиты ЭС		ED105				
№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			реквизитов]. Цифровой, 2 значный.		Приложению 12 к Положению 732-П.	
16	ReqSettlementDate	Запрошенная (требуемая) дата исполнения распоряжения.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]	Заполняется для распоряжений, направленных для исполнения в последующие операционные дни. Должна быть позднее текущей даты операционного дня.	
17	CodePurpose	Назначение платежа кодовое (поле 20).	Max35TextType: Текст. Строка, до 35 символов.	[0..1]	Может указываться код вида доходов в соответствии с 762-П.	
18	ed:SettleNotEarlier	"Исполнить не ранее, чем".	SettleNotEarlier: "Исполнить не ранее, чем".	[0..1]		
18.1	ed:SessionID	Номер рейса, в котором нужно сделать первую попытку исполнить распоряжение.	SessionIDType: Идентификатор. Номер рейса. Цифровой, 1 значный.	выбор [1]	Может быть заполнен номером консолидированного рейса (1, 2, 3, 4, 5 - для внутридневного консолидированного рейса или 6 - для завершающего консолидированного рейса) для распоряжения в сервисе несрочного перевода.	
18.2	ed:SettlementTime	Время, до наступления которого распоряжение не исполняется.	TimeType: Время. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат hh:mm:ss.	выбор [1]		
19	ed:SettleNotLater	"Исполнить не позднее, чем".	SettleNotLater: "Исполнить не позднее, чем".	[0..1]		
19.1	ed:SettlementTime	Время, после наступления которого неисполненное распоряжение автоматически аннулируется (если не исполнено ранее).	TimeType: Время. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат hh:mm:ss.	[1]		

Таблица 12 – Реквизиты ЭС		ED105				
№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
20	ed:AccDoc	Реквизиты исходного распоряжения о переводе денежных средств (поля 3 и 4).	AccDocRefID: Реквизиты исходного распоряжения.	[1]	Заполняется составителем распоряжения номером и датой первичного расчетного документа (документа на бумажном носителе).	
20.1	AccDocNo	Номер распоряжения (поле 3).	AccountDocIDType: Идентификатор. Номер первичного распоряжения. Цифровой, от 1 до 6 знаков.	[1]		
20.2	AccDocDate	Дата составления распоряжения (поле 4).	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
21	ed:Payer	Реквизиты плательщика.	PayerRU: Реквизиты плательщика в полноформатных электронных платежных сообщениях.	[1]		
21.1	PersonalAcc	Номер счета плательщика (поле 9).	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[0..1]	Заполняется номером счета плательщика, открытого в банке (за исключением корсчета КО (филиала КО), открытого в ПБР) (поле 9). Номер счета может не заполняться в распоряжении, если плательщиком является КО, филиал КО.	
21.2	INN	ИНН плательщика (поле 60).	INNIDTextType: Идентификатор. Индивидуальный номер налогоплательщика; ИНН. [ИНН]. Текстовый, до 12 символов.	[0..1]	Заполняется ИНН (при наличии) или КИО (при наличии) плательщика (поле 60).	
21.3	KPP	Код постановки на учет (КПП) плательщика (поле 102).	KPPIDTextType: Идентификатор. Код причины постановки на учет; КПП. [КПП]. Текстовый, до 9 символов.	[0..1]	Заполняется КПП плательщика (поле 102).	
21.4	ed:Name	Наименование плательщика	Max160TextType:		Заполняется	

Таблица 12 – Реквизиты ЭС		ED105				
№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
		(поле 8).	Текст. Строка, до 160 символов.	[1]	наименованием плательщика (поле 8).	
21.5	ed:Bank	Реквизиты банка, обслуживающего плательщика.	BankRU: Реквизиты банка в электронных платежных сообщениях.	[1]		
21.5.1	BIC	БИК (поле 11 или 14).	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]	Заполняется БИК КО, филиала КО, иностранного банка или ПБР плательщика (поле 11).	
21.5.2	CorrespAcc	Номер счета банка плательщика (поле 12) или номер счета банка получателя средств (поле 15).	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[0..1]	Заполняется номером корреспондентского счета КО, корреспондентского субсчета филиала КО, открытого в ПБР (поле 12). Значение реквизита не указывается, если плательщик - клиент, не являющийся КО, филиалом КО, обслуживается в ПБР, или подразделение Банка России.	
22	ed:Payee	Реквизиты получателя средств.	PayeeRU: Реквизиты получателя средств в полноформатных электронных платежных сообщениях.	[1]		
22.1	PersonalAcc	Номер счета получателя средств (поле 17).	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[0..1]	Заполняется номером счета получателя средств в банке получателя (за исключением корсчета КО (филиала КО), единого казначейского счета, открытого в ПБР), номером казначейского счета получателя,	

Таблица 12 – Реквизиты ЭС		ED105				
№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					открытого в ФК, ТОФК (поле 17). Номер счета может не указываться в распоряжении, если получателем средств является КО (филиал КО).	
22.2	INN	ИНН получателя средств (поле 61).	INNIDTextType: Идентификатор. Индивидуальный номер налогоплательщика; ИНН. [ИНН]. Текстовый, до 12 символов.	[0..1]	Заполняется ИНН (при наличии) или КИО (при наличии) получателя средств (поле 61).	
22.3	KPP	Код постановки на учет (КПП) получателя средств (поле 103).	KPPIDTextType: Идентификатор. Код причины постановки на учет; КПП. [КПП]. Текстовый, до 9 символов.	[0..1]	Заполняется КПП получателя средств (поле 103), если присвоен.	
22.4	ed:Name	Наименование получателя средств (поле 16).	Max160TextType: Текст. Строка, до 160 символов.	[1]	Заполняется наименованием получателя средств (поле 16).	
22.5	ed:Bank	Реквизиты банка, обслуживающего получателя средств.	BankRU: Реквизиты банка в электронных платежных сообщениях.	[1]		
22.5.1	BIC	БИК (поле 11 или 14).	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]	Заполняется БИК КО, филиала КО, ФК, ТОФК, иностранного банка или ПБР получателя средств (поле 14).	
22.5.2	CorrespAcc	Номер счета банка плательщика (поле 12) или номер счета банка получателя средств (поле 15).	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[0..1]	Если в поле 14 указан БИК КО, филиала КО, иностранного банка, то заполняется номером корреспондентского счета КО, иностранного банка, корреспондентского субсчета филиала КО, открытого в ПБР (поле 15). Если в поле 14 указан	

Таблица 12 – Реквизиты ЭС		ED105				
№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					БИК ФК, ТОФК, то заполняется номером единого казначейского счета, открытого в ПБР (поле 15). Если в поле 14 указан БИК ПБР, то данное поле 15 не заполняется.	
23	ed:Purpose	Назначение платежа (поле 24).	Max210TextType: Текст. Строка, до 210 символов.	[1]		
24	ed:DepartmentalInfo	Ведомственная информация (поля 101, 104-110).	DepartmentalInfo: Ведомственная информация (поля 101, 104-110).	[0..1]	Заполняется в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, принятых федеральными органами исполнительной власти совместно или по согласованию с Банком России.	
24.1	DrawerStatus	Поле 101.	DrawerStatusCodeTextType: Код. Поле 101. Текстовый, 1-2 значный.	[0..1]		
24.2	CBC	Поле 104.	CBCIDTextType: Идентификатор. Поле 104. Текстовый, до 20 символов.	[0..1]		
24.3	OKATO	Поле 105.	OKATOIDTextType: Идентификатор. Поле 105. Текстовый, от 1 до 11 символов.	[0..1]		
24.4	PaytReason	Поле 106.	TaxPaytReasonCodeTextType: Код. Поле 106. Текстовый, 1-2 значный.	[0..1]		
24.5	TaxPeriod	Поле 107.	TaxPeriodCodeTextType: Код. Поле 107. Строка, от 1 до 10 символов.	[0..1]		
24.6	DocNo	Поле 108.	TaxDocIDTextType: Идентификатор. Поле 108.	[0..1]		

Таблица 12 – Реквизиты ЭС		ED105				
№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			Текстовый, до 15 символов.			
24.7	DocDate	Поле 109.	TaxDocDateCodeTextType: Код. Поле 109. Строка, до 10 символов.	[0..1]		
24.8	TaxPaytKind	Поле 110.	TaxPaytKindCodeTextType: Код. Поле 110. Текстовый, 1-2 значный.	[0..1]		
25	ed:InitialED	Идентификаторы исходного ЭПС (поля 203-205).	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[0..1]	Указывается, если ЭПС было составлено на основании другого ЭС.	
25.1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
25.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
25.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
26	ed:PartialPayt	Информация о частичном платеже (поля 38 - 42).	PartialPayt: Реквизиты частичного платежа, осуществляемого платежным ордером	[1]		
26.1	PaytNo	Номер частичного платежа (поле 38)	AccountDoc3IDType: Идентификатор. Номер первичного распоряжения. Цифровой, от 1 до 3 знаков.	[0..1]	Переносится из соответствующей графы записи о частичном платеже в исполняемом распоряжении (при полной оплате распоряжения не заполняется).	
26.2	TransKind	Шифр платежного документа (поле 39).	TwoDigitCodeType: Код. Двухзначный код значения реквизита. [Кодовые значения	[1]	Условное цифровое обозначение (шифр) частично исполняемого	

Таблица 12 – Реквизиты ЭС		ED105				
№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			реквизитов]. Цифровой, 2 значный.		расчетного документа.	
26.3	SumResidualPayt	Сумма остатка платежа (поле 42)	NotNegativeKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения неотрицательной суммы). Положительное целое число или ноль, до 18 разрядов.	[0..1]	В случае последнего частичного платежа (т.е. сумма остатка платежа равна нулю) не заполняется.	
26.4	ed:AccDoc	Реквизиты исходного частично исполняемого распоряжения (поля 40 и 41).	AccDocRefID: Реквизиты исходного распоряжения.	[1]	Заполняется составителем распоряжения номером и датой первичного расчетного документа (документа на бумажном носителе), по которому производится частичное исполнение.	
26.4.1	AccDocNo	Номер распоряжения (поле 3).	AccountDocIDType: Идентификатор. Номер первичного распоряжения. Цифровой, от 1 до 6 знаков.	[1]	Заполняется номером распоряжения (поле 3), по которому производится частичное исполнение.	
26.4.2	AccDocDate	Дата составления распоряжения (поле 4).	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой составления распоряжения (поле 4), по которому производится частичное исполнение.	
27	ed:ProcessingDetails	Идентификатор бизнес-сценария, определяемый системой.	ProcessingDetails: Идентификатор бизнес-сценария, определяемый системой.	[0..1]	Не заполняется для распоряжений клиентов Банка России, направляемых в ПС БР. Программно заполняется ПС БР при направлении копии распоряжения получателю.	
27.1	BusinessScenario	Идентификатор бизнес-сценария, определяемый системой.	BusinessScenarioType: Идентификатор. Текстовый, 4 символа.	[0..1]	Заполняется ПС БР кодом причины формирования копии исполненного распоряжения.	

Таблица 12 – Реквизиты ЭС		ED105				
№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
27.2	DebitDate	Дата списания со счета в Банке России.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]	Заполняется ПС БР датой списания со счета, открытого в Банке России.	
27.3	CreditDate	Дата зачисления на счет в Банке России.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]	Заполняется ПС БР датой зачисления на счет, открытый в Банке России.	
27.4	ed:Session	Тип и номер рейса, в котором произошло исполнение распоряжения (или время исполнения) (если распоряжение исполнено в рейсе).	Session: Тип и номер рейса (или время исполнения).	[0..1]	Программно заполняется ПС БР.	
27.4.1	SessionType	Тип рейса.	SessionTypeType: Идентификатор. Тип рейса. Текстовый, 4 знака.	[0..1]	Заполняется типом рейса, в котором распоряжение было исполнено. Не заполняется для распоряжений, исполненных вне рейса. Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
27.4.2	ed:SessionID	Номер рейса.	SessionIDType: Идентификатор. Номер рейса. Цифровой, 1 значный.	выбор [1]	Заполняется номером консолидированного рейса (1, 2, 3, 4, 5 - для внутридневного консолидированного рейса или 6 - для завершающего консолидированного рейса), в котором было исполнено распоряжение	

Таблица 12 – Реквизиты ЭС		ED105				
№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					(SessionType = "CONS").	
27.4.3	ed:SettlementTime	Время исполнения распоряжения.	TimeType: Время. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат hh:mm:ss.	выбор [1]	Заполняется временем исполнения распоряжения, если распоряжение было исполнено вне рейса или в срочном, несрочном рейсе (SessionType = "URGN"; "NURG").	

4.5 Поручение банка - ED107

Таблица 13 – Реквизиты ЭС ED107

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[0..1]	Заполняется только ПС БР в ЭС, отправляемых в адрес УЭО и не оформленных в пакет.	
5	TransKind	Вид операции (поле 18).	TwoDigitCodeType: Код. Двухзначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 2 значный.	[1]	Фиксированное значение "01".	
6	Priority	Очередность платежа (поле 21).	PaytPriorityCodeType: Код. Очередность платежа. [Очередность платежа]. (0 - очередность не указана, 1-5).	[1]	Фиксированное значение «5».	
7	SystemCode	Признак системы обработки.	SystemCodeType: Код. Двухзначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 2 значный.	[1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
8	PaymentID	Уникальный идентификатор платежа, присвоенный получателем средств (поле 22).	PaymentIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор платежа. Текстовый, до 25 символов.	[0..1]	Заполняется уникальным идентификатором платежа.	

Таблица 13 – Реквизиты ЭС ED107

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
9	PaytKind	Вид платежа (поле 5).	OneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 1 значный.	[0..1]	Не заполняется в случае направления распоряжения сервисом несрочного перевода. Должно быть заполнено участником обмена при направлении распоряжения сервисом срочного перевода. Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
10	Sum	Сумма (поле 7).	KoreckAmountType: Сумма. В копейках. Положительное целое число, до 18 разрядов.	[1]	Сумма распоряжения в копейках.	
11	PaymentPrecedence	Приоритет платежа.	TwoDigitCodeType: Код. Двухзначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 2 значный.	[1]	Должен быть заполнен участником обмена. Заполняется согласно Приложению 12 к Положению 732-П.	
12	ReqSettlementDate	Запрошенная (требуемая) дата исполнения распоряжения.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]	Заполняется для распоряжений, направленных для исполнения в последующие операционные дни. Должна быть позднее текущей даты операционного дня.	
13	CodePurpose	Назначение платежа кодовое (поле 20).	Max35TextType: Текст. Строка, до 35 символов.	[0..1]	Заполняется в порядке, предусмотренном для реквизита 20 «Наз. пл.» платежных поручений.	
14	ed:SettleNotEarlier	"Исполнить не ранее, чем".	SettleNotEarlier: "Исполнить не ранее, чем".	[0..1]		
14.1	ed:SessionID	Номер рейса, в котором нужно сделать первую попытку	SessionIDType: Идентификатор. Номер рейса.	выбор	Может быть заполнен номером	

Таблица 13 – Реквизиты ЭС ED107

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
		исполнить распоряжение.	Цифровой, 1 значный.	[1]	консолидированного рейса (1, 2, 3, 4, 5 - для внутридневного консолидированного рейса или 6 - для завершающего консолидированного рейса) для распоряжения в сервисе несрочного перевода.	
14.2	ed:SettlementTime	Время, до наступления которого распоряжение не исполняется.	TimeType: Время. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат hh:mm:ss.	выбор [1]		
15	ed:SettleNotLater	"Исполнить не позднее, чем".	SettleNotLater: "Исполнить не позднее, чем".	[0..1]		
15.1	ed:SettlementTime	Время, после наступления которого неисполненное распоряжение автоматически аннулируется (если не исполнено ранее).	TimeType: Время. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат hh:mm:ss.	[1]		
16	ed:AccDoc	Реквизиты исходного распоряжения о переводе денежных средств (поля 3 и 4)	AccDocRefID: Реквизиты исходного распоряжения.	[1]	Заполняется составителем распоряжения номером и датой первичного расчетного документа (документа на бумажном носителе).	
16.1	AccDocNo	Номер распоряжения (поле 3).	AccountDocIDType: Идентификатор. Номер первичного распоряжения. Цифровой, от 1 до 6 знаков.	[1]		
16.2	AccDocDate	Дата составления распоряжения (поле 4).	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
17	ed:RelatedDoc	Реквизиты распоряжения, связанного с исполнением данного поручения банка, при его наличии	RelatedDocRefID: Реквизиты исходного распоряжения.	[0..1]		

Таблица 13 – Реквизиты ЭС ED107

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
17.1	RelatedDocNo	Номер документа (поле 78).	Max16TextType: Текст. Строка, до 16 символов.	[1]		
17.2	RelatedDocDate	Дата документа (поле 79).	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
18	ed:OrderingBank	Информация о банке-плательщике (поле 81)	FinOrg: Реквизиты финансовой организации в электронных платежных сообщениях.	[0..1]		
18.1	BIC	БИК банка (поля 81.2, 82.2, 85.2, 86.2).	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[0..1]	Может заполняться БИК косвенного участника.	
18.2	SWBIC	Идентификационный код банка, присвоенный SWIFT (поля 81.3, 82.3, 85.3, 86.3).	BICSWIFTIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код, присвоенный SWIFT. Строка до 11 символов формата 4!a2!a2!c[3!c].	[0..1]		
18.3	BankAccount	Номер счета (поля 81.4, 82.4, 85.4, 86.4).	AccountNumberSWIFTIDType: Идентификатор. Номер счета. Текстовый, до 34 символов.	[0..1]		
18.4	ed:Name	Наименование банка (поля 81.1, 82.1, 85.1, 86.1).	Max140TextType: Текст. Строка, до 140 символов.	[0..1]		
19	ed:PrevInstrAgent	Информация о предыдущем инструктирующем банке (поле 82)	FinOrg: Реквизиты финансовой организации в электронных платежных сообщениях.	[0..1]		
19.1	BIC	БИК банка (поля 81.2, 82.2, 85.2, 86.2).	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[0..1]		
19.2	SWBIC	Идентификационный код банка, присвоенный SWIFT (поля 81.3, 82.3, 85.3, 86.3).	BICSWIFTIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код, присвоенный SWIFT. Строка до 11 символов формата 4!a2!a2!c[3!c].	[0..1]		

Таблица 13 – Реквизиты ЭС ED107

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
19.3	BankAccount	Номер счета (поля 81.4, 82.4, 85.4, 86.4).	AccountNumberSWIFTIDType: Идентификатор. Номер счета. Текстовый, до 34 символов.	[0..1]		
19.4	ed:Name	Наименование банка (поля 81.1, 82.1, 85.1, 86.1).	Max140TextType: Текст. Строка, до 140 символов.	[0..1]		
20	ed:InstructingAgent	Информация о банке-отправителе (поле 83).	FinOrgRU: Реквизиты финансовой организации в электронных платежных сообщениях.	[1]		
20.1	BIC	БИК банка (поля 83.2, 84.2).	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]		
20.2	SWBIC	Идентификационный код банка, присвоенный SWIFT (поля 83.3, 84.3).	BICSWIFTIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код, присвоенный SWIFT. Строка до 11 символов формата 4!a2!a2!c[3!c].	[0..1]		
20.3	CorrespAcc	Номер счета банка (поля 83.4, 84.4).	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[1]		
21	ed:InstructedAgent	Информация о банке-исполнителе (поле 84).	FinOrgRU: Реквизиты финансовой организации в электронных платежных сообщениях.	[1]		
21.1	BIC	БИК банка (поля 83.2, 84.2).	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]		
21.2	SWBIC	Идентификационный код банка, присвоенный SWIFT (поля 83.3, 84.3).	BICSWIFTIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код, присвоенный SWIFT. Строка до 11 символов формата 4!a2!a2!c[3!c].	[0..1]		
21.3	CorrespAcc	Номер счета банка (поля 83.4, 84.4).	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета.			

Таблица 13 – Реквизиты ЭС ED107

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
		84.4).	[Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[1]		
22	ed:AcctWithInst	Информация об агенте банка-получателя (поле 85).	FinOrg: Реквизиты финансовой организации в электронных платежных сообщениях.	[0..1]		
22.1	BIC	БИК банка (поля 81.2, 82.2, 85.2, 86.2).	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[0..1]		
22.2	SWBIC	Идентификационный код банка, присвоенный SWIFT (поля 81.3, 82.3, 85.3, 86.3).	BICSWIFTIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код, присвоенный SWIFT. Строка до 11 символов формата 4!a2!a2!c[3!c].	[0..1]		
22.3	BankAccount	Номер счета (поля 81.4, 82.4, 85.4, 86.4).	AccountNumberSWIFTIDType: Идентификатор. Номер счета. Текстовый, до 34 символов.	[0..1]		
22.4	ed:Name	Наименование банка (поля 81.1, 82.1, 85.1, 86.1).	Max140TextType: Текст. Строка, до 140 символов.	[0..1]		
23	ed:Beneficiary	Информация о банке-получателе (поле 86).	FinOrg: Реквизиты финансовой организации в электронных платежных сообщениях.	[0..1]		
23.1	BIC	БИК банка (поля 81.2, 82.2, 85.2, 86.2).	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[0..1]	Может заполняться БИК косвенного участника	
23.2	SWBIC	Идентификационный код банка, присвоенный SWIFT (поля 81.3, 82.3, 85.3, 86.3).	BICSWIFTIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код, присвоенный SWIFT. Строка до 11 символов формата 4!a2!a2!c[3!c].	[0..1]		
23.3	BankAccount	Номер счета (поля 81.4, 82.4, 85.4, 86.4).	AccountNumberSWIFTIDType: Идентификатор. Номер счета. Текстовый, до 34 символов.	[0..1]		

Таблица 13 – Реквизиты ЭС ED107

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
23.4	ed:Name	Наименование банка (поля 81.1, 82.1, 85.1, 86.1).	Max140TextType: Текст. Строка, до 140 символов.	[0..1]		
24	ed:ParticipantBusinessScenario	Идентификатор бизнес-сценария, определяемый участником.	ParticipantBusinessScenarioType: Идентификатор. Текстовый, 4 символа.	[0..1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
25	ed:SettlementCondition	Реквизиты условия исполнения распоряжения.	SettlementCondition: Реквизиты условия исполнения распоряжения.	[0..1]	Заполняется в ЭПС, в котором реквизит ed:ParticipantBusinessScenario заполнен одним из следующих значений: "RSRV" - Распоряжения с резервированием ликвидности; "AWCI" - Распоряжение, ожидающее обеспечивающего распоряжения (не из состава РКП).	
25.1	ConditionCode	Код условия (схемы) исполнения распоряжения.	ConditionCodeType: Код. Код условия. Текстовый, 4 значный.	[1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов". Заполняется значением «RSRV», если ed:ParticipantBusinessScenario заполнено значением "RSRV"; Заполняется значением «COVR», если ed:ParticipantBusinessScenario заполнено значением "AWCI".	
25.2	ed:LiquidityReservationSchemeParameters	Параметры условия для схемы "резервирование ликвидности".	LiquidityReservationSchemeParameters: Параметры условия для схемы "резервирование ликвидности".	выбор [1]	Заполняется в ЭПС, в котором ed:ParticipantBusinessScenario = "RSRV".	
25.2.1	ConfirmationMessageAuthor	УИС участника, являющегося составителем подтверждающего ЭС о выполнении условия	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС;	[0..1]		

Таблица 13 – Реквизиты ЭС ED107

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
		исполнения, в случае, если этот участник отличен от составителя исходного платежного распоряжения.	УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.			
25.2.2	CancellIfNotReserved	Признак того, что платежное распоряжение должно быть аннулировано, если резервирование ликвидности не может быть выполнено незамедлительно (не должно помещаться во внутридневную очередь при недостаточности денежных средств).	IndicatorType: Индикатор. Состояние флага.	[1]		
25.3	ed:CoverFundsSchemeParameters	Параметры условия для схемы "исполнение платежного распоряжения с использованием обеспечивающих денежных средств".	CoverFundsSchemeParameters: Параметры условия для схемы "исполнение платежного распоряжения с использованием обеспечивающих денежных средств".	выбор [1]	Заполняется в ЭПС, в котором ed:ParticipantBusinessScenario = "AWCI".	
25.3.1	ParticipantToBeNotified	УИС участника, которому направляется копия оригинального платежного распоряжения в схеме "Исполнение платежного распоряжения с использованием обеспечивающих денежных средств" (ConditionCode="COVR").	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[0..1]		
25.3.2	ed:CoverSum	Сумма, подлежащая обеспечению.	CoverSum: Сумма, подлежащая обеспечению.	[0..1]		
25.3.2.1	Min	Минимальная сумма, подлежащая обеспечению.	NotNegativeKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения неотрицательной суммы). Положительное целое число или ноль, до 18 разрядов.	[1]		
25.3.2.2	Max	Максимальная сумма, подлежащая обеспечению.	NotNegativeKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения неотрицательной суммы). Положительное целое	[1]		

Таблица 13 – Реквизиты ЭС ED107

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			число или ноль, до 18 разрядов.			
25.4	ed:RCPSchemeParameters	Параметры условия для схемы "Исполнение Реестра клиринговых позиций".	RCPSchemeParameters: Параметры условия для схемы "Исполнение Реестра клиринговых позиций".	выбор [1]	Не заполняется.	
25.4.1	BeginProcessingDate	Начало периода обработки реестра.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Не заполняется.	
25.4.2	EndProcessingDate	Конец периода обработки реестра.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Не заполняется.	
25.4.3	ClearingCircuit	Клиринговая схема, к которой относится реестр клиринговых позиций.	ClearingCircuitType: Идентификатор. Текстовый, 4 символа.	[0..1]	Не заполняется.	
26	ed:Sndr2RecvrInfo	Банковская информация (поле 74).	Max210TextType: Текст. Строка, до 210 символов.	[0..1]		
27	ed:InitialED	Идентификаторы исходного ЭПС.	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[0..1]	Указывается, если ЭПС было составлено на основании другого ЭС.	
27.1	EDNo	Номер ЭС в течение опердн.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
27.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
27.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
28	ed:ProcessingDetails	Идентификатор бизнес-сценария, определяемый системой.	ProcessingDetails: Идентификатор бизнес-сценария, определяемый системой.	[0..1]	Не заполняется для распоряжений клиентов Банка России, направляемых в ПС БР. Программно заполняется ПС БР при направлении	

Таблица 13 – Реквизиты ЭС ED107

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					копии распоряжения получателю.	
28.1	BusinessScenario	Идентификатор бизнес-сценария, определяемый системой.	BusinessScenarioType: Идентификатор. Текстовый, 4 символа.	[0..1]	Заполняется ПС БР кодом причины формирования копии исполненного распоряжения. Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
28.2	DebitDate	Дата списания со счета в Банке России.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]	Заполняется ПС БР датой списания со счета, открытого в Банке России.	
28.3	CreditDate	Дата зачисления на счет в Банке России.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]	Заполняется ПС БР датой зачисления на счет, открытый в Банке России.	
28.4	ed:Session	Тип и номер рейса, в котором произошло исполнение распоряжения (или время исполнения) (если распоряжение исполнено в рейсе).	Session: Тип и номер рейса (или время исполнения).	[0..1]	Программно заполняется ПС БР.	
28.4.1	SessionType	Тип рейса.	SessionTypeType: Идентификатор. Тип рейса. Текстовый, 4 знака.	[0..1]	Заполняется типом рейса, в котором распоряжение было исполнено. Не заполняется для распоряжений, исполненных вне рейса. Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
28.4.2	ed:SessionID	Номер рейса.	SessionIDType: Идентификатор. Номер рейса.	выбор [1]	Заполняется номером консолидированного рейса (1, 2, 3, 4, 5 - для	

Таблица 13 – Реквизиты ЭС ED107

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			Цифровой, 1 значный.		внутридневного консолидированного рейса или 6 - для завершающего консолидированного рейса), в котором было исполнено распоряжение (SessionType = "CONS").	
28.4.3	ed:SettlementTime	Время исполнения распоряжения.	TimeType: Время. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат hh:mm:ss.	выбор [1]	Заполняется временем исполнения распоряжения, если распоряжение было исполнено вне рейса или в срочном, несрочном рейсе (SessionType = "URGN"; "NURG").	

4.6 Платежное поручение на общую сумму с реестром - ED108

Таблица 14 – Реквизиты ЭС ED108

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[0..1]	Заполняется только ПС БР в ЭС, отправляемых в адрес УЭО и не оформленных в пакет.	
5	TransKind	Вид операции (поле 18).	TwoDigitCodeType: Код. Двухзначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 2 значный.	[1]	Фиксированное значение "01".	
6	Priority	Очередность платежа (поле 21).	PaytPriorityCodeType: Код. Очередность платежа. [Очередность платежа]. (0 - очередность не указана, 1-5).	[1]	Реквизит должен иметь значение в диапазоне 0-5. Должен быть равен 0, если в соответствии с нормативными актами Банка России очередность платежа не применяется.	
7	ReceiptDate	Поступило в банк плательщика (поле 62).	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]	Заполняется банком плательщика при переводе денежных средств со счета клиента банка плательщика.	
8	FileDate	Дата помещения в картотеку (поле	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-		Заполняется банком	

Таблица 14 – Реквизиты ЭС ED108

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
		63).	2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]	плательщика датой помещения распоряжения в очередь не исполненных в срок распоряжений.	
9	ChargeOffDate	Списано со счета плательщика (поле 71). Дата списания денежных средств со счета плательщика.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]	Заполняется банком плательщика датой списания средств со счета плательщика.	
10	SystemCode	Признак системы обработки.	SystemCodeType: Код. Двухзначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 2 значный.	[1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
11	PaymentID	Уникальный идентификатор платежа, присвоенный получателем средств (поле 22)	PaymentIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор платежа. Текстовый, до 25 символов.	[0..1]	Уникальный идентификатор платежа в случаях его присвоения получателем средств. Для распоряжений, связанных с предоставлением либо погашением кредитов Банка России заполняется Уникальным номером кредита Банка России.	
12	ResField	Резервное поле (поле 23).	Max35TextType: Текст. Строка, до 35 символов.	[0..1]	Может заполняться УЭО в соответствии с 762-П. В ПС БР не контролируется.	
13	OperationID	Уникальный присваиваемый номер операции.	OperationIDType: Идентификатор. Уникальный присваиваемый номер операции. Текстовый, до 32 символов.	[0..1]	В ПС БР не контролируется.	
14	BROperationID	Уникальный присваиваемый номер операции Банка России.	OperationIDType: Идентификатор. Уникальный присваиваемый номер операции. Текстовый, до 32 символов.	[0..1]	Не заполняется.	
15	CBDCOperationID	Идентификатор связанной	UUIDType:		Не заполняется. В ПС БР	

Таблица 14 – Реквизиты ЭС ED108

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
		операции на ПлЦР.	Идентификатор. Формат [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}	[0..1]	не контролируется и не обрабатывается.	
16	ForGKU	Признак платежа за ЖКУ, совершаемого льготником.	GKUType: Код. Трехзначный код значения реквизита. Текстовый, 3 значный.	[0..1]	Не заполняется. В ПС БР не контролируется и не обрабатывается.	
17	PaytKind	Вид платежа (поле 5).	OneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 1 значный.	[0..1]	Не заполняется в случае направления распоряжения сервисом несрочного перевода. Должно быть заполнено участником обмена при направлении распоряжения сервисом срочного перевода. Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
18	Sum	Сумма (поле 7).	CoreckAmountType: Сумма. В копейках. Положительное целое число, до 18 разрядов.	[1]	Сумма распоряжения в копейках.	
19	PaymentPrecedence	Приоритет платежа.	TwoDigitCodeType: Код. Двухзначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 2 значный.	[1]	Должен быть заполнен участником обмена. Заполняется согласно Приложению 12 к Положению 732-П.	
20	ReqSettlementDate	Запрошенная (требуемая) дата исполнения распоряжения.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]	Заполняется для распоряжений, направленных для исполнения в последующие операционные дни. Должна быть позднее текущей даты операционного дня.	
21	CodePurpose	Назначение платежа кодовое (поле 20).	Max35TextType: Текст. Строка, до 35 символов.	[0..1]	Может указываться код вида доходов в	

Таблица 14 – Реквизиты ЭС ED108

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					соответствии с 762-П.	
22	ed:SettleNotEarlier	"Исполнить не ранее, чем".	SettleNotEarlier: "Исполнить не ранее, чем".	[0..1]		
22.1	ed:SessionID	Номер рейса, в котором нужно сделать первую попытку исполнить распоряжение.	SessionIDType: Идентификатор. Номер рейса. Цифровой, 1 значный.	выбор [1]	Может быть заполнен номером консолидированного рейса (1, 2, 3, 4, 5 - для внутридневного консолидированного рейса или 6 - для завершающего консолидированного рейса) для распоряжения в сервисе несрочного перевода.	
22.2	ed:SettlementTime	Время, до наступления которого распоряжение не исполняется.	TimeType: Время. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат hh:mm:ss.	выбор [1]		
23	ed:SettleNotLater	"Исполнить не позднее, чем".	SettleNotLater: "Исполнить не позднее, чем".	[0..1]		
23.1	ed:SettlementTime	Время, после наступления которого неисполненное распоряжение автоматически аннулируется (если не исполнено ранее).	TimeType: Время. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат hh:mm:ss.	[1]		
24	ed:AccDoc	Реквизиты исходного распоряжения о переводе денежных средств (поля 3 и 4).	AccDocRefID: Реквизиты исходного распоряжения.	[1]	Заполняется составителем распоряжения номером и датой первичного расчетного документа (документа на бумажном носителе).	
24.1	AccDocNo	Номер распоряжения (поле 3).	AccountDocIDType: Идентификатор. Номер первичного распоряжения. Цифровой, от 1 до 6 знаков.	[1]		

Таблица 14 – Реквизиты ЭС ED108

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
24.2	AccDocDate	Дата составления распоряжения (поле 4).	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
25	ed:Payer	Реквизиты плательщика.	PayerRU: Реквизиты плательщика в полноформатных электронных платежных сообщениях.	[1]		
25.1	PersonalAcc	Номер счета плательщика (поле 9).	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[0..1]	Заполняется номером счета плательщика, открытого в банке плательщика (за исключением корсчета КО (филиала КО), единого казначейского счета, открытого в ПБР), номером казначейского счета плательщика, открытого в ФК, ТОФК (поле 9). Номер счета может не заполняться в распоряжении, если плательщиком является КО, филиал КО.	
25.2	INN	ИНН плательщика (поле 60).	INNIDTextType: Идентификатор. Индивидуальный номер налогоплательщика; ИНН. [ИНН]. Текстовый, до 12 символов.	[0..1]	Заполняется ИНН (при наличии) или КИО (при наличии) плательщика (поле 60).	
25.3	KPP	Код постановки на учет (КПП) плательщика (поле 102).	KPPIDTextType: Идентификатор. Код причины постановки на учет; КПП. [КПП]. Текстовый, до 9 символов.	[0..1]	Заполняется КПП плательщика (поле 102).	
25.4	ed:Name	Наименование плательщика (поле 8).	Max160TextType: Текст. Строка, до 160 символов.	[1]	Заполняется наименованием плательщика (поле 8).	
25.5	ed:Bank	Реквизиты банка, обслуживающего плательщика.	BankRU: Реквизиты банка в электронных платежных сообщениях.	[1]		
25.5.1	BIC	БИК (поле 11 или 14).	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9	[1]	Заполняется БИК КО, филиала КО, ФК, ТОФК, иностранного банка или	

Таблица 14 – Реквизиты ЭС ED108

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			значный.		ПБР плательщика (поле 11).	
25.5.2	CorrespAcc	Номер счета банка плательщика (поле 12) или номер счета банка получателя средств (поле 15).	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[0..1]	Если в поле 11 указан БИК КО, филиала КО, иностранного банка, то заполняется номером корреспондентского счета КО, иностранного банка, корреспондентского субсчета филиала КО, открытого в ПБР (поле 12). Если в поле 11 указан БИК ФК, ТОФК, то заполняется номером единого казначейского счета, открытого в ПБР (поле 12). Если в поле 11 указан БИК ПБР, то данное поле 12 не заполняется.	
26	ed:Payee	Реквизиты получателя средств.	PayeeRU: Реквизиты получателя средств в полноформатных электронных платежных сообщениях.	[1]		
26.1	PersonalAcc	Номер счета получателя средств (поле 17).	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[0..1]	Заполняется номером счета получателя средств в банке получателя (за исключением корсчета КО (филиала КО), единого казначейского счета, открытого в ПБР), номером казначейского счета получателя, открытого в ФК, ТОФК (поле 17). Номер счета может не указываться в распоряжении, если получателем средств	

Таблица 14 – Реквизиты ЭС ED108

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					является КО (филиал КО).	
26.2	INN	ИНН получателя средств (поле 61).	INNIDTextType: Идентификатор. Индивидуальный номер налогоплательщика; ИНН. [ИНН]. Текстовый, до 12 символов.	[0..1]	Заполняется ИНН (при наличии) или КИО (при наличии) получателя средств (поле 61).	
26.3	KPP	Код постановки на учет (КПП) получателя средств (поле 103).	KPPIDTextType: Идентификатор. Код причины постановки на учет; КПП. [КПП]. Текстовый, до 9 символов.	[0..1]	Заполняется КПП получателя средств (поле 103), если присвоен.	
26.4	ed:Name	Наименование получателя средств (поле 16).	Max160TextType: Текст. Строка, до 160 символов.	[1]	Заполняется наименованием получателя средств (поле 16).	
26.5	ed:Bank	Реквизиты банка, обслуживающего получателя средств.	BankRU: Реквизиты банка в электронных платежных сообщениях.	[1]		
26.5.1	BIC	БИК (поле 11 или 14).	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]	Заполняется БИК КО, филиала КО, ФК, ТОФК, иностранного банка или ПБР получателя средств (поле 14).	
26.5.2	CorrespAcc	Номер счета банка плательщика (поле 12) или номер счета банка получателя средств (поле 15).	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[0..1]	Если в поле 14 указан БИК КО, филиала КО, иностранного банка, то заполняется номером корреспондентского счета КО, иностранного банка, корреспондентского субсчета филиала КО, открытого в ПБР (поле 15). Если в поле 14 указан БИК ФК, ТОФК, то заполняется номером единого казначейского счета, открытого в ПБР (поле 15).	

Таблица 14 – Реквизиты ЭС ED108

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					Если в поле 14 указан БИК ПБР, то данное поле 15 не заполняется.	
27	ed:IndirectParticipantInfo	Информация о косвенном участнике.	IndirectParticipantInfoType: Информация о косвенном участнике.	[0..1]	Не заполняется.	
27.1	IPBICPayer	БИК косвенного участника-плательщика.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[0..1]		
27.2	IPBICPayee	БИК косвенного участника-получателя средств.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[0..1]		
28	ed:ParticipantBusinessScenario	Идентификатор бизнес-сценария, определяемый участником.	ParticipantBusinessScenarioType: Идентификатор. Текстовый, 4 символа.	[0..1]	Не заполняется.	
29	ed:SettlementCondition	Реквизиты условия исполнения распоряжения.	SettlementCondition: Реквизиты условия исполнения распоряжения.	[0..1]	Не заполняется.	
29.1	ConditionCode	Код условия (схемы) исполнения распоряжения.	ConditionCodeType: Код. Код условия. Текстовый, 4 значный.	[1]	Не заполняется.	
29.2	ed:LiquidityReservationSchemeParameters	Параметры условия для схемы "резервирование ликвидности".	LiquidityReservationSchemeParameters: Параметры условия для схемы "резервирование ликвидности".	выбор [1]	Не заполняется.	
29.2.1	ConfirmationMessageAuthor	УИС участника, являющегося составителем подтверждающего ЭС о выполнении условия исполнения, в случае, если этот участник отличен от составителя исходного платежного распоряжения.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[0..1]	Не заполняется.	
29.2.2	CancellIfNotReserved	Признак того, что платежное распоряжение должно быть аннулировано, если резервирование ликвидности не	IndicatorType: Индикатор. Состояние флага.	[1]	Не заполняется.	

Таблица 14 – Реквизиты ЭС ED108

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
		может быть выполнено незамедлительно (не должно помещаться во внутридневную очередь при недостаточности денежных средств).				
29.3	ed:CoverFundsSchemeParameters	Параметры условия для схемы "исполнение платежного распоряжения с использованием обеспечивающих денежных средств".	CoverFundsSchemeParameters: Параметры условия для схемы "исполнение платежного распоряжения с использованием обеспечивающих денежных средств".	выбор [1]	Не заполняется.	
29.3.1	ParticipantToBeNotified	УИС участника, которому направляется копия оригинального платежного распоряжения в схеме "Исполнение платежного распоряжения с использованием обеспечивающих денежных средств" (ConditionCode="COVR").	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[0..1]	Не заполняется.	
29.3.2	ed:CoverSum	Сумма, подлежащая обеспечению.	CoverSum: Сумма, подлежащая обеспечению.	[0..1]	Не заполняется.	
29.3.2.1	Min	Минимальная сумма, подлежащая обеспечению.	NotNegativeKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения неотрицательной суммы). Положительное целое число или ноль, до 18 разрядов.	[1]	Не заполняется.	
29.3.2.2	Max	Максимальная сумма, подлежащая обеспечению.	NotNegativeKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения неотрицательной суммы). Положительное целое число или ноль, до 18 разрядов.	[1]	Не заполняется.	
29.4	ed:RCPSchemeParameters	Параметры условия для схемы "Исполнение Реестра клиринговых позиций".	RCPSchemeParameters: Параметры условия для схемы "Исполнение Реестра клиринговых позиций".	выбор [1]	Не заполняется.	
29.4.1	BeginProcessingDate	Начало периода обработки реестра.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Не заполняется.	
29.4.2	EndProcessingDate	Конец периода обработки реестра.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-		Не заполняется.	

Таблица 14 – Реквизиты ЭС ED108

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
29.4.3	ClearingCircuit	Клиринговая схема, к которой относится реестр клиринговых позиций.	ClearingCircuitType: Идентификатор. Текстовый, 4 символа.	[0..1]	Не заполняется.	
30	ed:Purpose	Назначение платежа (поле 24).	Max210TextType: Текст. Строка, до 210 символов.	[1]		
31	ed:DepartmentalInfo	Ведомственная информация (поля 101, 104-110).	DepartmentalInfo: Ведомственная информация (поля 101, 104-110).	[0..1]	Заполняется в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, принятых федеральными органами исполнительной власти совместно или по согласованию с Банком России.	
31.1	DrawerStatus	Поле 101.	DrawerStatusCodeTextType: Код. Поле 101. Текстовый, 1-2 значный.	[0..1]		
31.2	CBC	Поле 104.	CBCIDTextType: Идентификатор. Поле 104. Текстовый, до 20 символов.	[0..1]		
31.3	OKATO	Поле 105.	OKATOIDTextType: Идентификатор. Поле 105. Текстовый, от 1 до 11 символов.	[0..1]		
31.4	PaytReason	Поле 106.	TaxPaytReasonCodeTextType: Код. Поле 106. Текстовый, 1-2 значный.	[0..1]		
31.5	TaxPeriod	Поле 107.	TaxPeriodCodeTextType: Код. Поле 107. Строка, от 1 до 10 символов.	[0..1]		
31.6	DocNo	Поле 108.	TaxDocIDTextType: Идентификатор. Поле 108. Текстовый, до 15 символов.	[0..1]		
31.7	DocDate	Поле 109.	TaxDocDateCodeTextType: Код. Поле 109. Строка, до 10 символов.	[0..1]		
31.8	TaxPaytKind	Поле 110.	TaxPaytKindCodeTextType: Код. Поле 110. Текстовый, 1-2 значный.	[0..1]		

Таблица 14 – Реквизиты ЭС ED108

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
32	ed:InitialED	Идентификаторы исходного ЭПС (поля 203-205).	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[0..1]	Указываются, если ЭПС было составлено на основании другого ЭС.	
32.1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
32.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
32.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
33	ed:ProcessingDetails	Идентификатор бизнес-сценария, определяемый системой.	ProcessingDetails: Идентификатор бизнес-сценария, определяемый системой.	[0..1]	Не заполняется для распоряжений клиентов Банка России, направляемых в ПС БР. Программно заполняется ПС БР при направлении копии распоряжения получателю.	
33.1	BusinessScenario	Идентификатор бизнес-сценария, определяемый системой.	BusinessScenarioType: Идентификатор. Текстовый, 4 символа.	[0..1]	Заполняется ПС БР кодом причины формирования копии исполненного распоряжения. Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
33.2	DebitDate	Дата списания со счета в Банке России.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]	Заполняется ПС БР датой списания со счета, открытого в Банке России.	
33.3	CreditDate	Дата зачисления на счет в Банке России.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]	Заполняется ПС БР датой зачисления на счет, открытый в Банке России.	

Таблица 14 – Реквизиты ЭС ED108

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
33.4	ed:Session	Тип и номер рейса, в котором произошло исполнение распоряжения (или время исполнения) (если распоряжение исполнено в рейсе).	Session: Тип и номер рейса (или время исполнения).	[0..1]	Программно заполняется ПС БР.	
33.4.1	SessionType	Тип рейса.	SessionTypeType: Идентификатор. Тип рейса. Текстовый, 4 знака.	[0..1]	Заполняется типом рейса, в котором распоряжение было исполнено. Не заполняется для распоряжений, исполненных вне рейса. Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
33.4.2	ed:SessionID	Номер рейса.	SessionIDType: Идентификатор. Номер рейса. Цифровой, 1 значный.	выбор [1]	Заполняется номером консолидированного рейса (1, 2, 3, 4, 5 - для внутридневного консолидированного рейса или 6 - для завершающего консолидированного рейса), в котором было исполнено распоряжение (SessionType = "CONS").	
33.4.3	ed:SettlementTime	Время исполнения распоряжения.	TimeType: Время. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат hh:mm:ss.	выбор [1]	Заполняется временем исполнения распоряжения, если распоряжение было исполнено вне рейса или в срочном, несрочном рейсе (SessionType = "URGN"; "NURG").	
34	ed:Me2MeDetails	Информация о переводе денежных средств физическим лицом между своими счетами.	Me2MeDetailsType: Информация о переводе денежных средств физическим лицом между своими счетами.	[0..1]	Не заполняется. В ПС БР не контролируется и не обрабатывается.	

Таблица 14 – Реквизиты ЭС ED108

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
34.1	Me2Me	Признак перевода средств физическим лицом в свою пользу.	Me2MeType: Идентификатор. Текстовый, 4 символа.	[1]		
34.2	PaymentCategory	Признак платности операции по банковским счетам физического лица.	PaymentCategoryType: Код. Текстовый, 4 значный.	[1]		
35	ed:CreditTransferTransactionInfo	Реестр принятых к исполнению распоряжений.	CreditTransferTransactionInfo: Реестр принятых к исполнению распоряжений.	[0..n]	Не заполняется для ED108 в составе ED215.	
35.1	TransactionID	Номер записи в реестре.	Max5OrdinalNumberType: Число. Порядковый номер. Целое, до 5 разрядов.	[1]		
35.2	PayerDocNo	Номер распоряжения плательщика.	Max6OrdinalNumberType: Число. Порядковый номер. Целое, до 6 разрядов.	[0..1]		
35.3	PayerDocDate	Дата распоряжения плательщика.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]		
35.4	OperationID	Уникальный присваиваемый номер операции.	OperationIDType: Идентификатор. Уникальный присваиваемый номер операции. Текстовый, до 32 символов.	[0..1]		
35.5	TransactionDate	Дата перевода.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
35.6	TransactionSum	Сумма перевода.	KopeckAmountType: Сумма. В копейках. Положительное целое число, до 18 разрядов.	[1]		
35.7	PaymentID	Уникальный идентификатор платежа (поле 22).	PaymentIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор платежа. Текстовый, до 25 символов.	[0..1]	Заполняется уникальным идентификатором платежа.	
35.8	ReqSettlementDate	Запрошенная (требуемая) дата исполнения распоряжения.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]	Не заполняется. В ПС БР не контролируется и не используется.	
35.9	ed:TransactionPayerInfo	Информация о плательщике.	ED108CustomerInfo: Информация о плательщике/получателе.	[0..1]		

Таблица 14 – Реквизиты ЭС ED108

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
35.9.1	PersonalID	Идентификатор.	Max25TextType: Текст. Строка, до 25 символов.	[0..1]		
35.9.2	Асс	Номер банковского счета.	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[0..1]		
35.9.3	INN	ИНН.	INNIDTextType: Идентификатор. Индивидуальный номер налогоплательщика; ИНН. [ИНН]. Текстовый, до 12 символов.	[0..1]		
35.9.4	ed:PersonName	Фамилия, имя и отчество физического лица.	Max70TextType: Текст. Строка, до 70 символов.	[0..1]		
35.9.5	ed:PersonAddress	Адрес физического лица.	Max140TextType: Текст. Строка, до 140 символов.	[0..1]		
35.9.6	ed:TradeName	Наименование.	Max140TextType: Текст. Строка, до 140 символов.	[0..1]		
35.10	ed:TransactionPayeeInfo	Информация о получателе средств.	ED108CustomerInfo: Информация о плательщике/получателе.	[0..1]		
35.10.1	PersonalID	Идентификатор.	Max25TextType: Текст. Строка, до 25 символов.	[0..1]		
35.10.2	Асс	Номер банковского счета.	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[0..1]		
35.10.3	INN	ИНН.	INNIDTextType: Идентификатор. Индивидуальный номер налогоплательщика; ИНН. [ИНН]. Текстовый, до 12 символов.	[0..1]		
35.10.4	ed:PersonName	Фамилия, имя и отчество физического лица.	Max70TextType: Текст. Строка, до 70 символов.	[0..1]		
35.10.5	ed:PersonAddress	Адрес физического лица.	Max140TextType: Текст. Строка, до 140 символов.	[0..1]		
35.10.6	ed:TradeName	Наименование.	Max140TextType: Текст. Строка, до 140 символов.	[0..1]		

Таблица 14 – Реквизиты ЭС ED108

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
35.11	ed:TransactionPurpose	Назначение платежа из распоряжения плательщика.	Max210TextType: Текст. Строка, до 210 символов.	[0..1]		
35.12	ed:RemittanceInfo	Информация, связанная с переводом.	Max140TextType: Текст. Строка, до 140 символов.	[0..1]		
35.13	ed:CTTDepartmentalInfo	Ведомственная информация из распоряжения плательщика.	CTTDepartmentalInfo: Ведомственная информация	[0..1]		
35.13.1	F101R	Поле 101р.	DrawerStatusCodeTextType: Код. Поле 101. Текстовый, 1-2 значный.	[0..1]		
35.13.2	F106R	Поле 106р.	TaxPaytReasonCodeTextType: Код. Поле 106. Текстовый, 1-2 значный.	[0..1]		
35.13.3	F107R	Поле 107р.	TaxPeriodCodeTextType: Код. Поле 107. Строка, от 1 до 10 символов.	[0..1]		
35.13.4	F108R	Поле 108р.	TaxDocIDTextType: Идентификатор. Поле 108. Текстовый, до 15 символов.	[0..1]		
35.13.5	F109R	Поле 109р.	TaxDocDateCodeTextType: Код. Поле 109. Строка, до 10 символов.	[0..1]		
35.13.6	F110R	Поле 110р.	TaxPaytKindCodeTextType: Код. Поле 110. Текстовый, 1-2 значный.	[0..1]		
35.13.7	F111R	Поле 111р.	TaxFKAccCodeTextType: Код. Поле 111. Текстовый, до 11 символов.	[0..1]		
35.13.8	F112R	Поле 112р.	TaxFinOrgAccCodeTextType: Код. Поле 112. Текстовый, до 16 символов.	[0..1]		
35.14	ed:TransactionBeneficiaryInfo	Информация о лице, чья обязанность по уплате денежных средств исполняется.	ED108BenefitCustomerInfo: Информация о лице, чья обязанность по уплате денежных средств исполняется.	[0..1]		
35.14.1	PersonalID	Идентификатор.	Max25TextType: Текст. Строка, до 25 символов.	[0..1]		
35.14.2	INN	ИНН.	INNIDTextType: Идентификатор. Индивидуальный номер налогоплательщика; ИНН. [ИНН].	[0..1]		

Таблица 14 – Реквизиты ЭС ED108

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			Текстовый, до 12 символов.			
35.14.3	ed:PersonName	Фамилия, имя и отчество физического лица.	Max70TextType: Текст. Строка, до 70 символов.	[0..1]		
35.14.4	ed:PersonAddress	Адрес физического лица.	Max140TextType: Текст. Строка, до 140 символов.	[0..1]		
35.14.5	ed:TradeName	Наименование.	Max140TextType: Текст. Строка, до 140 символов.	[0..1]		

4.7 Банковский ордер - ED109

Таблица 15 – Реквизиты ЭС ED109

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[0..1]	Заполняется только ПС БР в ЭС, отправляемых в адрес УЗО и не оформленных в пакет.	
5	SystemCode	Признак системы обработки.	SystemCodeType: Код. Двухзначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 2 значный.	[1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
6	Sum	Сумма (поле 7).	CoreckAmountType: Сумма. В копейках. Положительное целое число, до 18 разрядов.	[1]		
7	TransKind	Вид операции (поле 18).	TwoDigitCodeType: Код. Двухзначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 2 значный.	[1]	Фиксированное значение "17".	
8	Priority	Очередность платежа (поле 21).	PaytPriorityCodeType: Код. Очередность платежа. [Очередность платежа]. (0 - очередность не указана, 1-5).	[1]	Реквизит должен иметь значение в диапазоне 0-5. Должен быть равен 0, если в соответствии с нормативными актами	

Таблица 15 – Реквизиты ЭС ED109

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					Банка России очередность платежа не применяется.	
9	PaymentPrecedence	Приоритет платежа.	TwoDigitCodeType: Код. Двухзначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 2 значный.	[1]	Должен быть заполнен участником обмена. Заполняется согласно Приложению 12 к Положению 732-П.	
10	ReqSettlementDate	Запрошенная (требуемая) дата исполнения распоряжения.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]	Заполняется для распоряжений, направленных для исполнения в последующие операционные дни. Должна быть больше текущей даты операционного дня.	
11	ed:AccDoc	Реквизиты исходного распоряжения о переводе денежных средств (поля 3 и 4).	AccDocRefID: Реквизиты исходного распоряжения.	[1]	Заполняется составителем распоряжения номером и датой первичного расчетного документа (документа на бумажном носителе).	
11.1	AccDocNo	Номер распоряжения (поле 3).	AccountDocIDType: Идентификатор. Номер первичного распоряжения. Цифровой, от 1 до 6 знаков.	[1]		
11.2	AccDocDate	Дата составления распоряжения (поле 4).	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
12	ed:PayerOrd	Реквизиты плательщика.	CustomerOrderType: Реквизиты плательщика/получателя.	[1]		
12.1	BIC	БИК.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]		

Таблица 15 – Реквизиты ЭС ED109

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
12.2	Асс	Номер счета, открытый в Банке России.	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[1]		
12.3	ed:Name	Наименование плательщика/получателя.	Max160TextType: Текст. Строка, до 160 символов.	[1]		
13	ed:PayeeOrd	Реквизиты получателя средств.	CustomerOrderType: Реквизиты плательщика/получателя.	[1]		
13.1	BIC	БИК.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]		
13.2	Асс	Номер счета, открытый в Банке России.	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[1]		
13.3	ed:Name	Наименование плательщика/получателя.	Max160TextType: Текст. Строка, до 160 символов.	[1]		
14	ed:Purpose	Назначение платежа (поле 24).	Max210TextType: Текст. Строка, до 210 символов.	[1]		
15	ed:Field7a	Поле 7a. Свободный реквизит.	Max35TextType: Текст. Строка, до 35 символов.	[0..1]		
16	ed:FreeFields	Поля 25-29 (свободные реквизиты).	FreeFieldsType: Поля 25-29 (свободные реквизиты).	[0..1]		
16.1	Field25	Поле 25. Свободный реквизит.	Max2TextType: Текст. Строка, до 2 символов.	[0..1]		
16.2	Field26	Поле 26. Свободный реквизит.	CashDocIDType: Идентификатор. Номер кассового документа. Текстовый, до 9 символов.	[0..1]		
16.3	Field27	Поле 27. Свободный реквизит.	Max10TextType: Текст. Строка, до 10 символов.	[0..1]		

Таблица 15 – Реквизиты ЭС ED109

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
16.4	Field28	Поле 28. Свободный реквизит.	Max35TextType: Текст. Строка, до 35 символов.	[0..1]		
16.5	Field29	Поле 29. Свободный реквизит.	Max35TextType: Текст. Строка, до 35 символов.	[0..1]	Может указываться код вида доходов в порядке, предусмотренном для реквизита 20 «Наз. пл.» платежных поручений.	
17	ed:InitialIED	Идентификаторы исходного ЭПС (поля 203-205).	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[0..1]	Указывается, если ЭПС было составлено на основании другого ЭС.	
17.1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
17.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
17.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
18	ed:ProcessingDetails	Идентификатор бизнес-сценария, определяемый системой.	ProcessingDetails: Идентификатор бизнес-сценария, определяемый системой.	[0..1]	Не заполняется для распоряжений клиентов Банка России, направляемых в ПС БР. Программно заполняется ПС БР при направлении копии распоряжения получателю.	
18.1	BusinessScenario	Идентификатор бизнес-сценария, определяемый системой.	BusinessScenarioType: Идентификатор. Текстовый, 4 символа.	[0..1]	Заполняется ПС БР кодом причины формирования копии исполненного распоряжения. Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	

Таблица 15 – Реквизиты ЭС ED109

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
18.2	DebitDate	Дата списания со счета в Банке России.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]	Заполняется ПС БР датой списания со счета, открытого в Банке России.	
18.3	CreditDate	Дата зачисления на счет в Банке России.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]	Заполняется ПС БР датой зачисления на счет, открытый в Банке России.	
18.4	ed:Session	Тип и номер рейса, в котором произошло исполнение распоряжения (или время исполнения) (если распоряжение исполнено в рейсе).	Session: Тип и номер рейса (или время исполнения).	[0..1]	Программно заполняется ПС БР.	
18.4.1	SessionType	Тип рейса.	SessionTypeType: Идентификатор. Тип рейса. Текстовый, 4 знака.	[0..1]	Заполняется типом рейса, в котором распоряжение было исполнено. Не заполняется для распоряжений, исполненных вне рейса. Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
18.4.2	ed:SessionID	Номер рейса.	SessionIDType: Идентификатор. Номер рейса. Цифровой, 1 значный.	выбор [1]	Заполняется номером консолидированного рейса (1, 2, 3, 4, 5 - для внутридневного консолидированного рейса или 6 - для завершающего консолидированного рейса), в котором было исполнено распоряжение (SessionType = "CONS").	
18.4.3	ed:SettlementTime	Время исполнения распоряжения.	TimeType: Время. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат hh:mm:ss.	выбор [1]	Заполняется временем исполнения распоряжения, если распоряжение было	

Таблица 15 – Реквизиты ЭС ED109

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					исполнено вне рейса или в срочном, несрочном рейсе (SessionType = "URGN"; "NURG").	

4.8 ЭПС сокращенного формата - ED110

Таблица 16 – Реквизиты ЭС ED110

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	Sum	Сумма (поле 7)	КорескAmountType: Сумма. В копейках. Положительное целое число, до 18 разрядов.	[1]		
5	TransKind	Вид операции (поле 18)	TwoDigitCodeType: Код. Двухзначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 2 значный.	[1]		
6	Priority	Очередность платежа (поле 21)	PaytPriorityCodeType: Код. Очередность платежа. [Очередность платежа]. (0 - очередность не указана, 1-5).	[1]		
7	SystemCode	Признак системы обработки	SystemCodeType: Код. Двухзначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 2 значный.	[0..1]	Не заполняется для ЭС в составе пакета. Обязателен для заполнения в ЭС, не оформленных в пакет.	
8	ed:AccDoc	Реквизиты исходного распоряжения о переводе денежных средств (поля 3 и 4)	AccDocRefID: Реквизиты исходного распоряжения.	[1]		
8.1	AccDocNo	Номер распоряжения (поле 3).	AccountDocIDType: Идентификатор. Номер первичного распоряжения.	[1]		

Таблица 16 – Реквизиты ЭС ED110

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			Цифровой, от 1 до 6 знаков.			
8.2	AccDocDate	Дата составления распоряжения (поле 4).	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
9	ed:PayerBrf	Реквизиты плательщика (далее - "клиента") (поля 8, 9, 11, 12, 60) в сокращенном формате	CustomerRUBrf: Реквизиты плательщика или получателя в электронных платежных сообщениях сокращенного формата	[1]		
9.1	INN	ИНН клиента (поле 60 или 61)	INNIDTextType: Идентификатор. Индивидуальный номер налогоплательщика; ИНН. [ИНН]. Текстовый, до 12 символов.	[0..1]	Указывается, если он присвоен.	
9.2	PersonalAcc	Лицевой счет клиента (поле 9 или 17)	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[0..1]	В случае, когда плательщиком или получателем выступает КО, лицевой счет может не указываться.	
9.3	ed:Bank	Реквизиты банка клиента	BankRU: Реквизиты банка в электронных платежных сообщениях.	[1]		
9.3.1	BIC	БИК (поле 11 или 14).	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]	Заполняется БИК КО, филиала КО, иностранного банка или ПБР плательщика (поле 11).	
9.3.2	CorrespAcc	Номер счета банка плательщика (поле 12) или номер счета банка получателя средств (поле 15).	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[0..1]	Проставляется номер корреспондентского счета (субсчета), открытого кредитной организации, филиалу кредитной организации в ПБР, или не заполняется, если плательщик-клиент, не являющийся КО, филиалом КО, обслуживается в ПБР, или ПБР.	

Таблица 16 – Реквизиты ЭС ED110

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
10	ed:PayeeBrf	Реквизиты получателя (далее - "клиента") (поля 14, 15, 16, 17, 61) в сокращенном формате	CustomerRUBrf: Реквизиты плательщика или получателя в электронных платежных сообщениях сокращенного формата	[1]		
10.1	INN	ИНН клиента (поле 60 или 61)	INNIDTextType: Идентификатор. Индивидуальный номер налогоплательщика; ИНН. [ИНН]. Текстовый, до 12 символов.	[0..1]	Указывается, если он присвоен.	
10.2	PersonalAcc	Лицевой счет клиента (поле 9 или 17)	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[0..1]	В случае, когда плательщиком или получателем выступает КО, лицевой счет может не указываться.	
10.3	ed:Bank	Реквизиты банка клиента	BankRU: Реквизиты банка в электронных платежных сообщениях.	[1]		
10.3.1	BIC	БИК (поле 11 или 14).	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]	Заполняется БИК КО, филиала КО, ФК, ТОФК, иностранного банка или ПБР получателя средств (поле 14).	
10.3.2	CorrespAcc	Номер счета банка плательщика (поле 12) или номер счета банка получателя средств (поле 15).	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[0..1]	Проставляется номер корреспондентского счета (субсчета), открытого кредитной организации, филиалу кредитной организации в ПБР, или не заполняется, если плательщик-клиент, не являющийся КО, филиалом КО, обслуживается в ПБР, или ПБР.	

4.9 Мемориальный ордер в электронном виде - ED111

Таблица 17 – Реквизиты ЭС ED111

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[0..1]	Заполняется только ПС БР в ЭС, отправляемых в адрес УЭО и не оформленных в пакет.	
5	Sum	Сумма	КорескAmountType: Сумма. В копейках. Положительное целое число, до 18 разрядов.	[1]		
6	TransKind	Вид операции (поле 18)	TwoDigitCodeType: Код. Двухзначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 2 значный.	[1]	Фиксированное значение "09".	
7	SystemCode	Признак системы обработки	SystemCodeType: Код. Двухзначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 2 значный.	[1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
8	ed:InitialAccDoc	Реквизиты исходного документа	InitialAccDoc: Реквизиты исходного документа.	[1]		
8.1	AccDocNo	Номер документа.	AccountDocIDType: Идентификатор. Номер			

Таблица 17 – Реквизиты ЭС ED111

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			первичного распоряжения. Цифровой, от 1 до 6 знаков.	[1]		
8.2	AccDocDate	Дата выписки документа.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
9	ed:MemoOrderPayer	Реквизиты по Дебету	CustomerMemoOrder: Реквизиты по дебету/кредиту.	[1]		
9.1	Асс	Лицевой счет/корсчет.	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[1]		
9.2	BIC	БИК ПБР/КО.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]		
9.3	ed:AccName	Наименование счета.	Max160TextType: Текст. Строка, до 160 символов.	[0..1]		
10	ed:MemoOrderPayee	Реквизиты по Кредиту	CustomerMemoOrder: Реквизиты по дебету/кредиту.	[1]		
10.1	Асс	Лицевой счет/корсчет.	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[1]		
10.2	BIC	БИК ПБР/КО.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]		
10.3	ed:AccName	Наименование счета.	Max160TextType: Текст. Строка, до 160 символов.	[0..1]		
11	ed:RefDocInfo	Содержание операции, наименование, номер и дата документа, на основании которого составлен мемориальный ордер	Max1020TextType: Текст. Строка, до 1020 символов.	[0..1]		
12	ed:InitialED	Идентификаторы исходного	EDRefID:		Указывается, если ЭПС	

Таблица 17 – Реквизиты ЭС ED111

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
		ЭПС (поля 203-205)	Реквизиты призначной группы ЭС.	[0..1]	было составлено на основании другого ЭПС.	
12.1	EDNo	Номер ЭС в течение опердня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]		
12.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
12.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]		
13	ed:Session	Тип и номер рейса, в котором произошло исполнение распоряжения (или время исполнения) (если распоряжение исполнено в рейсе).	Session: Тип и номер рейса (или время исполнения).	[0..1]	Программно заполняется ПС БР.	
13.1	SessionType	Тип рейса.	SessionTypeType: Идентификатор. Тип рейса. Текстовый, 4 знака.	[0..1]	Заполняется типом рейса, в котором распоряжение было исполнено. Не заполняется для распоряжений, исполненных вне рейса. Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
13.2	ed:SessionID	Номер рейса.	SessionIDType: Идентификатор. Номер рейса. Цифровой, 1 значный.	выбор [1]	Заполняется номером консолидированного рейса (1, 2, 3, 4, 5 - для внутридневного консолидированного рейса или 6 - для завершающего консолидированного рейса), в котором было исполнено распоряжение	

Таблица 17 – Реквизиты ЭС ED111

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					(SessionType = "CONS").	
13.3	ed:SettlementTime	Время исполнения распоряжения.	TimeType: Время. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат hh:mm:ss.	выбор [1]	Заполняется временем исполнения распоряжения, если распоряжение было исполнено вне рейса или в срочном, несрочном рейсе (SessionType = "URGN"; "NURG").	

4.10 Выставляемое на оплату платежное требование - ED113

Таблица 18 – Реквизиты ЭС ED113

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором получателя ЭС.	
5	Sum	Сумма (поле 7).	CoreckAmountType: Сумма. В копейках. Положительное целое число, до 18 разрядов.	[1]		
6	TransKind	Вид операции (поле 18).	TwoDigitCodeType: Код. Двухзначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 2 значный.	[1]	Фиксированное значение "02".	
7	Priority	Очередность платежа (поле 21).	PaytPriorityCodeType: Код. Очередность платежа. [Очередность платежа]. (0 - очередность не указана, 1-5).	[1]	Реквизит должен иметь значение в диапазоне 0-5. Должен быть равен 0, если в соответствии с нормативными актами Банка России очередность платежа не применяется.	
8	PaytCondition	Условие оплаты (поле 35).	OneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. [Кодовые значения	[1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые	

Таблица 18 – Реквизиты ЭС ED113

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			реквизитов]. Цифровой, 1 значный.		значения реквизитов".	
9	AcptTerm	Срок для акцепта (поле 36). Количество дней для акцепта, установленного договором, в случае, если платеж осуществляется при условии акцепта платежного требования плательщиком.	OneDayQuantityType: Количество. Количество дней. Целое, 1 разряд.	[0..1]	Заполняется количеством дней для акцепта, установленного договором, в случае, если платеж производится при условии акцепта платежного требования плательщиком. Не заполняется в случае заранее данного акцепта плательщика.	
10	DocDispatchDate	Дата отсылки (вручения) плательщику предусмотренных договором документов (поле 37).	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]	Заполняется в случае, если эти документы были отосланы (вручены) получателем средств плательщику.	
11	ReceiptDateCollectBank	Дата поступления документов в банк получателя (поле 48). Дата представления документов получателем средств в обслуживающий его банк.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]	Заполняется при наличии.	
12	FileDate	Дата помещения в картотеку (поле 63).	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]	Не заполняется.	
13	MaturityDate	Окончание срока акцепта (поле 72).	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]	Не заполняется.	
14	AcptSum	Сумма исходного расчетного документа, предъявленного к акцепту (поле 150).	KopeckAmountType: Сумма. В копейках. Положительное целое число, до 18 разрядов.	[0..1]	Не заполняется.	
15	SystemCode	Признак системы обработки.	SystemCodeType: Код. Двухзначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 2 значный.	[0..1]	Не заполняется.	
16	PaymentID	Уникальный идентификатор платежа, присвоенный получателем средств (поле 22).	PaymentIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор платежа. Текстовый, до 25	[0..1]	Заполняется уникальным идентификатором платежа.	

Таблица 18 – Реквизиты ЭС ED113

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			символов.			
17	ResField	Резервное поле (поле 23).	Max35TextType: Текст. Строка, до 35 символов.	[0..1]	Может заполняться УЭО в соответствии с 762-П. В ПС БР не контролируется.	
18	ed:AccDoc	Реквизиты исходного распоряжения о переводе денежных средств (поля 3 и 4).	AccDocRefID: Реквизиты исходного распоряжения.	[1]		
18.1	AccDocNo	Номер распоряжения (поле 3).	AccountDocIDType: Идентификатор. Номер первичного распоряжения. Цифровой, от 1 до 6 знаков.	[1]		
18.2	AccDocDate	Дата составления распоряжения (поле 4).	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
19	ed:Payer	Реквизиты плательщика.	PayerRU: Реквизиты плательщика в полноформатных электронных платежных сообщениях.	[1]		
19.1	PersonalAcc	Номер счета плательщика (поле 9).	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[0..1]	Заполняется номером счета плательщика, открытого в банке (за исключением корсчета КО (филиала КО), открытого в ПБР) (поле 9). Номер счета может не заполняться в распоряжении, если плательщиком является КО, филиал КО.	
19.2	INN	ИНН плательщика (поле 60).	INNIDTextType: Идентификатор. Индивидуальный номер налогоплательщика; ИНН. [ИНН]. Текстовый, до 12 символов.	[0..1]	Заполняется ИНН (при наличии) или КИО (при наличии) плательщика (поле 60).	
19.3	KPP	Код постановки на учет (КПП) плательщика (поле 102).	KPPIDTextType: Идентификатор. Код причины постановки на учет; КПП. [КПП].	[0..1]	Заполняется КПП плательщика (поле 102).	

Таблица 18 – Реквизиты ЭС ED113

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			Текстовый, до 9 символов.			
19.4	ed:Name	Наименование плательщика (поле 8).	Max160TextType: Текст. Строка, до 160 символов.	[1]	Заполняется наименованием плательщика (поле 8).	
19.5	ed:Bank	Реквизиты банка, обслуживающего плательщика.	BankRU: Реквизиты банка в электронных платежных сообщениях.	[1]		
19.5.1	BIC	БИК (поле 11 или 14).	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]	Заполняется БИК КО, филиала КО, иностранного банка или ПБР плательщика (поле 11).	
19.5.2	CorrespAcc	Номер счета банка плательщика (поле 12) или номер счета банка получателя средств (поле 15).	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[0..1]	Заполняется номером корреспондентского счета КО, корреспондентского субсчета филиала КО, открытого в ПБР (поле 12).	
20	ed:Payee	Реквизиты получателя средств.	PayeeRU: Реквизиты получателя средств в полноформатных электронных платежных сообщениях.	[1]		
20.1	PersonalAcc	Номер счета получателя средств (поле 17).	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[0..1]	Заполняется номером счета получателя средств в банке (за исключением корсчета КО (филиала КО) (поле 17). Номер счета может не указываться в распоряжении, если получателем средств является КО (филиал КО).	
20.2	INN	ИНН получателя средств (поле 61).	INNIDTextType: Идентификатор. Индивидуальный номер налогоплательщика; ИНН.	[0..1]	Заполняется ИНН (при наличии) или КИО (при наличии) получателя	

Таблица 18 – Реквизиты ЭС ED113

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			[ИНН]. Текстовый, до 12 символов.		средств (поле 61).	
20.3	KPP	Код постановки на учет (КПП) получателя средств (поле 103).	KPPIDTextType: Идентификатор. Код причины постановки на учет; КПП. [КПП]. Текстовый, до 9 символов.	[0..1]	Заполняется КПП получателя средств (поле 103), если присвоен.	
20.4	ed:Name	Наименование получателя средств (поле 16).	Max160TextType: Текст. Строка, до 160 символов.	[1]	Заполняется наименованием получателя средств (поле 16).	
20.5	ed:Bank	Реквизиты банка, обслуживающего получателя средств.	BankRU: Реквизиты банка в электронных платежных сообщениях.	[1]		
20.5.1	BIC	БИК (поле 11 или 14).	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]	Заполняется БИК КО, филиала КО, иностранного банка или ПБР получателя средств (поле 14).	
20.5.2	CorrespAcc	Номер счета банка плательщика (поле 12) или номер счета банка получателя средств (поле 15).	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[0..1]	Заполняется номером корреспондентского счета КО (филиала КО), открытый в ПБР (поле 15). Значение реквизита не указывается, если получатель средств - клиент, не являющийся КО (филиалом КО), обслуживается в подразделении Банка России, или подразделение Банка России.	
21	ed:Purpose	Назначение платежа (поле 24).	Max210TextType: Текст. Строка, до 210 символов.	[1]		

4.11 Выставляемое на оплату инкассовое поручение - ED114

Таблица 19 – Реквизиты ЭС ED114

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опердня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором получателя ЭС.	
5	Sum	Сумма (поле 7).	КорекAmountType: Сумма. В копейках. Положительное целое число, до 18 разрядов.	[1]	Сумма распоряжения в копейках.	
6	TransKind	Вид операции (поле 18).	TwoDigitCodeType: Код. Двухзначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 2 значный.	[1]	Фиксированное значение "06".	
7	Priority	Очередность платежа (поле 21).	PaytPriorityCodeType: Код. Очередность платежа. [Очередность платежа]. (0 - очередность не указана, 1-5).	[1]	Реквизит должен иметь значение в диапазоне 0-5. Должен быть равен 0, если в соответствии с нормативными актами Банка России очередность платежа не применяется.	
8	ReceiptDateCollectBank	Дата поступления документов в	DateType:		Заполняется при	

Таблица 19 – Реквизиты ЭС ED114

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
		банк получателя (поле 48). Дата представления документов получателем средств в обслуживающий его банк.	Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]	наличии.	
9	FileDate	Дата помещения в картотеку (поле 63).	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]	Не заполняется.	
10	SystemCode	Признак системы обработки.	SystemCodeType: Код. Двухзначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 2 значный.	[0..1]	Не заполняется.	
11	PaymentID	Уникальный идентификатор платежа, присвоенный получателем средств (поле 22).	PaymentIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор платежа. Текстовый, до 25 символов.	[0..1]	Заполняется уникальным идентификатором платежа.	
12	ResField	Резервное поле (поле 23).	Max35TextType: Текст. Строка, до 35 символов.	[0..1]	Может заполняться УЭО в соответствии с 762-П. В ПС БР не контролируется.	
13	ed:AccDoc	Реквизиты исходного распоряжения о переводе денежных средств (поля 3 и 4).	AccDocRefID: Реквизиты исходного распоряжения.	[1]		
13.1	AccDocNo	Номер распоряжения (поле 3).	AccountDocIDType: Идентификатор. Номер первичного распоряжения. Цифровой, от 1 до 6 знаков.	[1]		
13.2	AccDocDate	Дата составления распоряжения (поле 4).	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
14	ed:Payer	Реквизиты плательщика.	PayerRU: Реквизиты плательщика в полноформатных электронных платежных сообщениях.	[1]		
14.1	PersonalAcc	Номер счета плательщика (поле 9).	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20	[0..1]	Заполняется номером счета плательщика, открытого в банке (за исключением корсчета	

Таблица 19 – Реквизиты ЭС ED114

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			символов.		КО (филиала КО), открытого в ПБР) (поле 9). Номер счета может не заполняться в распоряжении, если плательщиком является КО, филиал КО.	
14.2	INN	ИНН плательщика (поле 60).	INNIDTextType: Идентификатор. Индивидуальный номер налогоплательщика; ИНН. [ИНН]. Текстовый, до 12 символов.	[0..1]	Заполняется ИНН (при наличии) или КИО (при наличии) плательщика (поле 60).	
14.3	KPP	Код постановки на учет (КПП) плательщика (поле 102).	KPPIDTextType: Идентификатор. Код причины постановки на учет; КПП. [КПП]. Текстовый, до 9 символов.	[0..1]	Заполняется КПП плательщика (поле 102).	
14.4	ed:Name	Наименование плательщика (поле 8).	Max160TextType: Текст. Строка, до 160 символов.	[1]	Заполняется наименованием плательщика (поле 8).	
14.5	ed:Bank	Реквизиты банка, обслуживающего плательщика.	BankRU: Реквизиты банка в электронных платежных сообщениях.	[1]		
14.5.1	BIC	БИК (поле 11 или 14).	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]	Заполняется БИК КО, филиала КО, иностранного банка или ПБР плательщика (поле 11).	
14.5.2	CorrespAcc	Номер счета банка плательщика (поле 12) или номер счета банка получателя средств (поле 15).	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[0..1]	Заполняется номером корреспондентского счета КО, корреспондентского субсчета филиала КО, открытого в ПБР (поле 12).	
15	ed:Payee	Реквизиты получателя средств.	PayeeRU: Реквизиты получателя средств в полноформатных электронных платежных сообщениях.	[1]		

Таблица 19 – Реквизиты ЭС ED114

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
15.1	PersonalAcc	Номер счета получателя средств (поле 17).	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[0..1]	Заполняется номером счета получателя средств в банке получателя (за исключением корсчета КО (филиала КО), единого казначейского счета, открытого в ПБР), номером казначейского счета получателя, открытого в ФК, ТОФК (поле 17). Номер счета может не указываться в распоряжении, если получателем средств является КО (филиал КО).	
15.2	INN	ИНН получателя средств (поле 61).	INNIDTextType: Идентификатор. Индивидуальный номер налогоплательщика; ИНН. [ИНН]. Текстовый, до 12 символов.	[0..1]	Заполняется ИНН (при наличии) или КИО (при наличии) получателя средств (поле 61).	
15.3	KPP	Код постановки на учет (КПП) получателя средств (поле 103).	KPPIDTextType: Идентификатор. Код причины постановки на учет; КПП. [КПП]. Текстовый, до 9 символов.	[0..1]	Заполняется КПП получателя средств (поле 103), если присвоен.	
15.4	ed:Name	Наименование получателя средств (поле 16).	Max160TextType: Текст. Строка, до 160 символов.	[1]	Заполняется наименованием получателя средств (поле 16).	
15.5	ed:Bank	Реквизиты банка, обслуживающего получателя средств.	BankRU: Реквизиты банка в электронных платежных сообщениях.	[1]		
15.5.1	BIC	БИК (поле 11 или 14).	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]	Заполняется БИК КО, филиала КО, ФК, ТОФК, иностранного банка или ПБР получателя средств (поле 14).	
15.5.2	CorrespAcc	Номер счета банка плательщика (поле 12) или номер счета банка	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета.		Если в поле 14 указан БИК КО, филиала КО,	

Таблица 19 – Реквизиты ЭС ED114

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
		получателя средств (поле 15).	[Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[0..1]	иностранного банка, то заполняется номером корреспондентского счета КО, иностранного банка, корреспондентского субсчета филиала КО, открытого в ПБР (поле 15). Если в поле 14 указан БИК ФК, ТОФК, то заполняется номером единого казначейского счета, открытого в ПБР (поле 15). Если в поле 14 указан БИК ПБР, то данное поле 15 не заполняется.	
16	ed:Purpose	Назначение платежа (поле 24).	Max210TextType: Текст. Строка, до 210 символов.	[1]		
17	ed:DepartmentalInfo	Ведомственная информация (поля 101, 104-110).	DepartmentalInfo: Ведомственная информация (поля 101, 104-110).	[0..1]	Заполняется в соответствии с требованиями нормативных правовых актов, принятых федеральными органами исполнительной власти совместно или по согласованию с Банком России.	
17.1	DrawerStatus	Поле 101.	DrawerStatusCodeTextType: Код. Поле 101. Текстовый, 1-2 значный.	[0..1]		
17.2	CBC	Поле 104.	CBCIDTextType: Идентификатор. Поле 104. Текстовый, до 20 символов.	[0..1]		
17.3	OKATO	Поле 105.	OKATOIDTextType: Идентификатор. Поле 105. Текстовый, от 1 до 11 символов.	[0..1]		

Таблица 19 – Реквизиты ЭС ED114

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
17.4	PaytReason	Поле 106.	TaxPaytReasonCodeTextType: Код. Поле 106. Текстовый, 1-2 значный.	[0..1]		
17.5	TaxPeriod	Поле 107.	TaxPeriodCodeTextType: Код. Поле 107. Строка, от 1 до 10 символов.	[0..1]		
17.6	DocNo	Поле 108.	TaxDocIDTextType: Идентификатор. Поле 108. Текстовый, до 15 символов.	[0..1]		
17.7	DocDate	Поле 109.	TaxDocDateCodeTextType: Код. Поле 109. Строка, до 10 символов.	[0..1]		
17.8	TaxPaytKind	Поле 110.	TaxPaytKindCodeTextType: Код. Поле 110. Текстовый, 1-2 значный.	[0..1]		

4.12 Извещение о результатах контроля ЭС (пакета ЭС) - ED201

Таблица 20 – Реквизиты ЭС ED201

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня. При направлении из СБП заполняется датой операционного дня в СБП.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[0..1]	Заполняется только ПС БР в ЭС, отправляемых в адрес УЭО и не оформленных в пакет. В СБП: заполняется уникальным идентификатором получателя ЭС.	
5	CtrlCode	Код результата контроля ЭС (пакета ЭС).	ControlCodeType: Код. Код контроля/ошибки в ЭС. Цифровой, 4 значный.	[1]	Заполняется в соответствии с документом "УФЭБС. Коды результатов контроля ЭС (пакетов ЭС)".	
6	CtrlTime	Дата и время проведения контроля ЭС (пакета ЭС).	DateTimeType: ДатаВремя. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ.	[1]		

Таблица 20 – Реквизиты ЭС ED201

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
7	ed:Annotation	Текст пояснения.	Max150TextType: Текст. Строка, до 150 символов.	[1]	Заполняется в соответствии с документом "УФЭБС. Коды результатов контроля ЭС (пакетов ЭС)".	
8	ed:ErrorDiagnostic	Детальная диагностика ошибки.	TextType: ТекстПроизвольный. Строка без ограничения длины.	[0..1]	Может использоваться для детализации текста пояснения (оригинального сообщения парсера, библиотеки СКЗИ и т.п.). В ответ на ED108 с ошибкой в записи реестра указывается Номер записи в реестре, в которой допущена ошибка.	
9	ed:MsgID	Транспортный идентификатор сообщения.	Max150TextType: Текст. Строка, до 150 символов.	[0..1]	Заполняется при невозможности определения идентификаторов исходного ЭС (пакета ЭС).	
10	ed:EDRefID	Идентификаторы исходного ЭС (пакета ЭС).	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[0..1]	Заполняется при наличии информации об исходном ЭС (пакете ЭС).	
10.1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня. При формировании ЭС в адрес ОПКЦ: номер ЭС в течение календарной даты.	
10.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня. При формировании ЭС в адрес ОПКЦ:	

Таблица 20 – Реквизиты ЭС ED201

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					заполняется календарной датой составления ЭС.	
10.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	

4.13 Запрос по ЭПС (пакету ЭПС) - ED202

Таблица 21 – Реквизиты ЭС ED202

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня. При направлении из ОПКЦ заполняется календарной датой.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[0..1]	Заполняется только ПС БР в ЭС, отправляемых в адрес УЭО и не оформленных в пакет. ОПКЦ заполняет идентификатором СБП.	
5	EDInquiryCode	Код запроса по ЭПС (пакету ЭПС).	EDInquiryCodeType: Код. Текстовый, 4 значный.	[1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
6	ed:EDRefID	Идентификаторы запрашиваемого ЭПС (пакета ЭПС).	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[1]		
6.1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня. ОПКЦ: Номер ЭС в течение календарной	

Таблица 21 – Реквизиты ЭС ED202

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					даты.	
6.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня. ОПКЦ: Заполняется календарной датой составления ЭС.	
6.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	

4.14 Запрос по группе ЭПС - ED203

Таблица 22 – Реквизиты ЭС ED203

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[0..1]	Заполняется только ПС БР в ЭС, отправляемых в адрес УЭО и не оформленных в пакет.	
5	Асс	Номер счета, по которому производится запрос	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[0..1]	Заполняется, если запрос формируется по одному счету.	
6	StatusCode	Код статуса ЭПС	TwoDigitCodeType: Код. Двухзначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 2 значный.	[1]		
7	GroupInquiryCode	Код запроса по группе ЭПС	OneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 1 значный.	[1]		

4.15 Запрос об отзыве/аннулировании ЭС (пакета ЭС). - ED204

Таблица 23 – Реквизиты ЭС ED204

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[0..1]	Заполняется только ПС БР в ЭС, отправляемых в адрес УЗО и не оформленных в пакет.	
5	Code	Код операции по отзыву.	OneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 1 значный.	[1]	Допустимые значения реквизита приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов.	
6	ed:EDRefID	Идентификаторы отзываемого ЭПС (пакета ЭПС).	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[0..1]	Заполняется идентификатором отзываемого ЭПС.	
6.1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
6.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
6.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный		Заполняется уникальным идентификатором	

Таблица 23 – Реквизиты ЭС ED204

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
		составителя ЭС - УИС.	идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	составителя ЭС.	

4.16 Извещение о состоянии ЭПС (пакета ЭПС) - ED205

Таблица 24 – Реквизиты ЭС ED205

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[0..1]	Заполняется только ПС БР в ЭС, отправляемых в адрес УЗО и не оформленных в пакет.	
5	StatusStateCode	Код статуса (состояния) ЭПС (пакета ЭПС).	TwoDigitCodeType: Код. Двухзначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 2 значный.	[1]	Код статуса ЭПС (пакета ЭПС) отражает состояние распоряжения (пакета распоряжений). Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
6	Balance	Сумма остатка платежа указывается в случае, если было проведено частичное исполнение отзываемого ЭПС.	CoreckAmountType: Сумма. В копейках. Положительное целое число, до 18 разрядов.	[0..1]		
7	CtrlCode	Код результата контроля ЭС (пакета ЭС).	ControlCodeType: Код. Код контроля/ошибки в ЭС. Цифровой, 4 значный.	[0..1]	Заполняется в соответствии с таблицей "Коды результатов контроля ЭС (пакетов ЭС)".	

Таблица 24 – Реквизиты ЭС ED205

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
8	CtrlTime	Дата и время проведения контроля ЭС (пакета ЭС).	DateTimeType: ДатаВремя. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ.	[0..1]	Заполняется при ответе на запрос о результате контроля ЭПС (пакета ЭПС), если ЭПС (пакет ЭПС) не прошло контроль либо заполняется при направлении из ПС БР в адрес клиентов Банка России по ЭПС (пакету ЭПС), когда значение реквизита StatusStateCode = "19", "30".	
9	ReqSettlementDate	Запрошенная (требуемая) дата исполнения распоряжения.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]	Заполняется значением, равным значению ReqSettlementDate в ЭПС, для которого составляется извещение.	
10	ed:Annotation	Текст пояснения.	Max150TextType: Текст. Строка, до 150 символов.	[0..1]	Заполняется в соответствии с документом "УФЭБС. Коды результатов контроля ЭС (пакетов ЭС)".	
11	ed:ErrorDiagnostic	Детальная диагностика ошибки.	TextType: ТекстПроизвольный. Строка без ограничения длины.	[0..1]	Может использоваться для детализации текста пояснения (оригинального сообщения парсера, библиотеки СКЗИ и т.п.).	
12	ed:InitialED	Идентификаторы исходного ЭСИС.	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[0..1]	Заполняется, идентификатором запроса, если ED205 создано как ответ на ЭС-запрос.	
12.1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение	

Таблица 24 – Реквизиты ЭС ED205

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			сообщения. Целое, до 9 разрядов.		операционного дня.	
12.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
12.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
13	ed:EDRefID	Идентификаторы исходного ЭПС (пакета ЭПС).	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[1]	Заполняется ссылкой на распоряжение (пакет распоряжений). В ответ на ED204.Code = "3" или "4" указываются идентификаторы ED204.	
13.1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
13.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
13.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
14	ed:PartialPaymentInfo	Информация об изменении суммы задолженности распоряжения из очереди не исполненных в срок распоряжений.	PartialPaymentInfo: Информация об изменении суммы задолженности распоряжения из очереди не исполненных в срок распоряжений.	[0..1]	Заполняется в ED205, в котором реквизит StatusStateCode = "07" или "36".	
14.1	InitialPaymentSum	Сумма первоначального распоряжения.	КорескAmountType: Сумма. В копейках. Положительное целое число, до 18 разрядов.	[1]		
14.2	DebtSum	Оставшаяся сумма непогашенной	КорескAmountType: Сумма. В копейках.		Для ED205, в котором реквизит StatusStateCode	

Таблица 24 – Реквизиты ЭС ED205

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
		задолженности.	Положительное целое число, до 18 разрядов.	[1]	= "36", указывается новая сумма задолженности, соответствующая сумме из уведомления налогового органа, без учета частичных оплат и частичных отзывов (если они были) по данному распоряжению, находящемуся в очереди не исполненных в срок распоряжений.	
15	ed:Session	Тип и номер рейса, в котором произошло исполнение распоряжения (или время исполнения) (если распоряжение исполнено в рейсе).	Session: Тип и номер рейса (или время исполнения).	[0..1]	Программно заполняется ПС БР.	
15.1	SessionType	Тип рейса.	SessionTypeType: Идентификатор. Тип рейса. Текстовый, 4 знака.	[0..1]	Заполняется типом рейса, в котором распоряжение было исполнено. Не заполняется для распоряжений, исполненных вне рейса. Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
15.2	ed:SessionID	Номер рейса.	SessionIDType: Идентификатор. Номер рейса. Цифровой, 1 значный.	выбор [1]	Заполняется номером консолидированного рейса (1, 2, 3, 4, 5 - для внутридневного консолидированного рейса или 6 - для завершающего консолидированного рейса), в котором было исполнено распоряжение (SessionType = "CONS").	

Таблица 24 – Реквизиты ЭС ED205

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
15.3	ed:SettlementTime	Время исполнения распоряжения.	TimeType: Время. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат hh:mm:ss.	выбор [1]	Заполняется временем исполнения распоряжения, если распоряжение было исполнено вне рейса или в срочном, несрочном рейсе (SessionType = "URGN"; "NURG").	

4.17 Подтверждение дебета/кредита - ED206

Таблица 25 – Реквизиты ЭС ED206

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[0..1]	Заполняется только ПС БР в ЭС, отправляемых в адрес УЗО и не оформленных в пакет.	
5	Асс	Номер счета, по которому формируется ЭСИС.	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[0..1]		
6	BICCorr	БИК банка - корреспондента.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]	Для платежного поручения, инкассового поручения, платежного требования, платежного ордера заполняется значением: - БИК КО, если получатель (отправитель) средств - КО или ее клиент, либо - БИК ФК, ТОФК, если получатель (отправитель) средств – ФК, ТОФК или клиент ФК, ТОФК (для ЕКС), либо	

Таблица 25 – Реквизиты ЭС ED206

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					- БИК ПБР в остальных случаях. Для поручения банка заполняется БИК банка-исполнителя (ed:InstructedAgent/BIC). Для банковского ордера заполняется БИК получателя (ed:PayeeOrd/BIC).	
7	CorrAcc	Корреспондирующий счет.	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[0..1]		
8	Sum	Сумма ЭПС.	CoreckAmountType: Сумма. В копейках. Положительное целое число, до 18 разрядов.	[1]		
9	TransDate	Дата совершения операции.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
10	TransTime	Время совершения операции.	TimeType: Время. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат hh:mm:ss.	[1]		
11	DC	Признак дебета/кредита.	OneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 1 значный.	[1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
12	VDKCode	Код признака проведения платежа за счет внутридневного кредита.	OneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 1 значный.	[0..1]	Не заполняется для ЭС, отправляемых в адрес УЭО.	
13	SystemCode	Признак системы обработки.	SystemCodeType: Код. Двухзначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 2 значный.	[0..1]	Заполняется значением, соответствующим виду сервиса, в котором было исполнено распоряжение. Допустимые значения	

Таблица 25 – Реквизиты ЭС ED206

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
14	ActualReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[0..1]	Не заполняется для ЭС, отправляемых в адрес УЭО.	
15	VDKSum	Сумма, исполненная за счет лимита ВДК.	КорескAmountType: Сумма. В копейках. Положительное целое число, до 18 разрядов.	[0..1]	Не заполняется для ЭС, отправляемых в адрес УЭО.	
16	ed:AccDoc	Реквизиты исходного распоряжения о переводе денежных средств (поля 3 и 4).	AccDocRefID: Реквизиты исходного распоряжения.	[1]		
16.1	AccDocNo	Номер распоряжения (поле 3).	AccountDocIDType: Идентификатор. Номер первичного распоряжения. Цифровой, от 1 до 6 знаков.	[1]		
16.2	AccDocDate	Дата составления распоряжения (поле 4).	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
17	ed:EDRefID	Идентификаторы исходного ЭПС.	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[1]	Заполняется ссылочной группой реквизитов исполненного распоряжения.	
17.1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
17.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
17.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	

Таблица 25 – Реквизиты ЭС ED206

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
18	ed:ProcessingDetails	Идентификатор бизнес-сценария, определяемый системой.	ED206ProcessingDetails: Идентификатор бизнес-сценария, определяемый системой.	[0..1]		
18.1	DebitDate	Дата списания со счета в Банке России.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]	Заполняется ПС БР датой списания со счета, открытого в Банке России.	
18.2	CreditDate	Дата зачисления на счет в Банке России.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]	Заполняется ПС БР датой зачисления на счет, открытый в Банке России.	
18.3	BusinessScenario	Идентификатор бизнес-сценария, определяемый системой.	BusinessScenarioType: Идентификатор. Текстовый, 4 символа.	[0..1]	Не заполняется в обмене с участником. Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
18.4	ed:Session	Тип и номер рейса, в котором произошло исполнение распоряжения (или время исполнения) (если распоряжение исполнено в рейсе).	Session: Тип и номер рейса (или время исполнения).	[0..1]	Программно заполняется ПС БР.	
18.4.1	SessionType	Тип рейса.	SessionTypeType: Идентификатор. Тип рейса. Текстовый, 4 знака.	[0..1]	Заполняется типом рейса, в котором распоряжение было исполнено. Не заполняется для распоряжений, исполненных вне рейса. Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
18.4.2	ed:SessionID	Номер рейса.	SessionIDType: Идентификатор. Номер рейса. Цифровой, 1 значный.	выбор [1]	Заполняется номером рейса для консолидированного рейса (1, 2, 3, 4, 5 - для	

Таблица 25 – Реквизиты ЭС ED206

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					внутридневного консолидированного рейса или 6 - для завершающего консолидированного рейса), в котором было исполнено распоряжение (SessionType = "CONS").	
18.4.3	ed:SettlementTime	Время исполнения распоряжения.	TimeType: Время. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат hh:mm:ss.	выбор [1]	Заполняется временем исполнения распоряжения, если распоряжение было исполнено вне рейса или в срочном, несрочном рейсе (SessionType = "URGN"; "NURG").	

4.18 Извещение о группе ЭПС - ED207

Таблица 26 – Реквизиты ЭС ED207

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[0..1]	Заполняется только ПС БР в ЭС, отправляемых в адрес УЗО и не оформленных в пакет.	
5	StatusCode	Код статуса ЭПС	TwoDigitCodeType: Код. Двухзначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 2 значный.	[1]		
6	QuantityED	Количество ЭПС в группе	EDQuantityType: Количество. Количество электронных сообщений в пакете ЭПС или ЭСИС. Целое, до 9 разрядов.	[0..1]	Заполняется при наличии ЭПС данной группы.	
7	Sum	Общая сумма ЭПС в группе	CoreckAmountType: Сумма. В копейках. Положительное целое число, до 18 разрядов.	[0..1]	Заполняется при наличии ЭПС данной группы.	
8	ed:PartInfo	Информация о части.	PartInfo: Информация о части передаваемой информации.	[0..1]	Заполняется при передаче информации в нескольких ЭСИС.	

Таблица 26 – Реквизиты ЭС ED207

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
8.1	PartNo	Номер части.	OrdinalNumberType: Число. Порядковый номер. Целое, до 6 разрядов.	[1]	Указывается порядковый номер части, начиная с 1 (номер первой части в совокупности).	
8.2	PartQuantity	Количество частей.	OrdinalNumberType: Число. Порядковый номер. Целое, до 6 разрядов.	[1]	Указывается номер последней части в совокупности.	
8.3	PartAggregateID	Уникальный идентификатор совокупности частей	PartAggregateIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор совокупности частей. Цифровой, до 27 разрядов.	[1]	При формировании реквизита «Уникальный идентификатор совокупности частей» используется формат <nnnnnnnnnn><уууymmdd><nnnnnnnnnn>, где nnnnnnnnnn – EDAuthor ЭС, содержащего первую часть передаваемой информации; уууymmdd – EDDate ЭС, содержащего первую часть передаваемой информации; nnnnnnnnnn – EDNo ЭС, содержащего первую часть передаваемой информации.	
9	ed:InitialED	Идентификаторы исходного ЭСИС.	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[0..1]	Заполняются при наличии исходного запроса.	
9.1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]		
9.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
9.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС;	[1]		

Таблица 26 – Реквизиты ЭС ED207

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.			
10	ed:EDInfo	Список ЭПС данной группы	EDInfo: Информация об одном ЭПС данной группы	[0..n]	Заполняется при наличии ЭПС данной группы.	
10.1	Sum	Сумма ЭПС	КорексAmountType: Сумма. В копейках. Положительное целое число, до 18 разрядов.	[1]		
10.2	FileDate	Дата помещения ЭПС в картотеку	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]	Реквизит присутствует, если данное ЭСИС содержит перечень ЭПС, помещенных в картотеку.	
10.3	ed:EDRefID	Идентификаторы исходного ЭПС	EDRefID: Реквизиты признающей группы ЭС.	[1]		
10.3.1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]		
10.3.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
10.3.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]		

4.19 Информация о состоянии ЭС - ED208

Таблица 27 – Реквизиты ЭС ED208

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[0..1]	Заполняется УИС получателя (в случае направления сообщения в УФ заполняется УИС ЦФ).	
5	ResultCode	Код результата обработки ЭС.	OneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 1 значный.	[1]	Заполняется в соответствии с документом "УФЭБС. Кодовые значения".	
6	CtrlCode	Код результата контроля ЭС (пакета ЭС).	ControlCodeType: Код. Код контроля/ошибки в ЭС. Цифровой, 4 значный.	[0..1]	Заполняется в соответствии с документом "УФЭБС. Коды результатов контроля ЭС (пакетов ЭС)" для кода результата обработки ЭС = "3".	
7	ed:Annotation	Текст пояснения.	Max150TextType: Текст. Строка, до 150 символов.	[0..1]	Заполняется в соответствии с документом "УФЭБС. Коды результатов контроля ЭС (пакетов	

Таблица 27 – Реквизиты ЭС ED208

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					ЭС)".	
8	ed:EDRefID	Идентификаторы исходного ЭС.	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[0..1]	Заполняется ссылочными реквизитами ЭС, направление которого получателю подтверждается этим ED208.	
8.1	EDNo	Номер ЭС в течение опердня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
8.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
8.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	

4.20 Запрос извещения об операциях по счету - ED210

Таблица 28 – Реквизиты ЭС ED210

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опердня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[0..1]	Не заполняется. В ПС БР не контролируется и не используется.	
5	AbstractRequest	Вид запроса.	OneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 1 значный.	[1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
6	AbstractDate	Дата, на которую формируется извещение об операциях по счету.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
7	BeginTime	Начало периода формирования извещения об операциях по счету.	TimeType: Время. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат hh:mm:ss.	[0..1]	Атрибут указывается при запросе промежуточного или свернутого извещения об операциях по счету. Если реквизит не заполнен, началом периода формирования извещения об операциях по счету является начало операционного дня.	

Таблица 28 – Реквизиты ЭС ED210

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
8	EndTime	Конец периода формирования извещения об операциях по счету.	TimeType: Время. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат hh:mm:ss.	[0..1]	Реквизит содержит: конец периода формирования промежуточного и свернутого извещения об операциях по счету; время, на которое формируется окончательное извещение об операциях по счету или отчет об остатке на счете. Если реквизит не заполнен, извещение об операциях по счету формируется на момент подготовки ответного ЭСИС-.	
9	PoolInfoFlag	Флаг, указывающий на необходимость предоставления информации по счетам пула (при запросе головным участником пула).	IndicatorType: Индикатор. Состояние флага.	[0..1]	При заполнении значением "0" или при отсутствии реквизита и заполненном реквизите "Асс" – владельцу счета предоставляется извещение об операциях по счету из реквизита "Асс". При заполнении значением "0" или при отсутствии реквизита и не заполненном реквизите "Асс" – предоставляются извещения об операциях по всем счетам участника. При заполнении значением "1" и не заполненном реквизите "Асс" - предоставляются извещения об операциях по всем счетам, включенным во все пулы ликвидности клиента.	

Таблица 28 – Реквизиты ЭС ED210

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					<p>При заполнении значением "1" и заполненном реквизите "Асс" главным счетом пула - предоставляются извещения об операциях по всем счетам пула ликвидности, в котором указанный счет является главным.</p> <p>При заполнении значением "1" и заполненном реквизите "Асс" подчиненным счетом пула - предоставляется извещение об операциях по счету подчиненного участника пула ликвидности, в котором составитель ED210 является главным участником.</p>	
10	BIC	БИК Участника, по счету которого производится запрос/БИК ПБР, на балансе которого открыт счет, по которому производится запрос.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[0..1]	<p>Обязательно заполняется:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в АС ДКО БИК-ом КО (филиала КО) при запросе информации по счету Участника или БИК-ом ПБР при запросе информации по внутрибанковским счетам; - в АС ВХД БИК-ом ПБР; - в САБС и в АС БУ БИК-ом ПБР. <p>Участником электронного обмена может быть заполнен БИК-ом Участника или БИК-ом ПБР только для AbstractRequest =</p>	

Таблица 28 – Реквизиты ЭС ED210

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					"1", "2", "3".	
11	Асс	Номер счета, по которому производится запрос.	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[0..1]	Заполняется номером счета, по которому производится запрос.	
12	SessionID	Номер рейса	SessionIDType: Идентификатор. Номер рейса. Цифровой, 1 значный.	[0..1]	Может быть заполнен для кода запроса извещения об операциях по счету = 1,3. Допустимые значения реквизита приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	

4.21 Извещение об операциях по счету - ED211

Таблица 29 – Реквизиты ЭС ED211

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[0..1]	Заполняется УИС получателя (в случае направления сообщения в УФ заполняется УИС ЦФ).	
5	ReservedSum	Сумма забронированных средств (если больше нуля), за исключением средств, зарезервированных для использования в СБП	КорескAmountType: Сумма. В копейках. Положительное целое число, до 18 разрядов.	[0..1]		
6	CreditLimitSum	Сумма лимита внутридневного кредита (если больше нуля)	КорескAmountType: Сумма. В копейках. Положительное целое число, до 18 разрядов.	[0..1]		
7	CreditSum	Общая сумма документов по кредиту счета участников (если больше нуля)	КорескAmountType: Сумма. В копейках. Положительное целое число, до 18 разрядов.	[0..1]	В промежуточном и окончательном извещении: сумма денежных средств, зачисленных на счет в сервисах срочного и несрочного перевода.	

Таблица 29 – Реквизиты ЭС ED211

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
8	DebetSum	Общая сумма документов по дебету счета участников (если больше нуля)	KopeckAmountType: Сумма. В копейках. Положительное целое число, до 18 разрядов.	[0..1]	В промежуточном и окончательном извещении: сумма денежных средств, списанных со счета в сервисах срочного и несрочного перевода.	
9	OutBal	Исходящий остаток на счете участника (дебетовый остаток - отрицательный, кредитовый - положительный)	BalanceKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения остатка на счете). Целое число, до 18 разрядов.	[1]	В промежуточном извещении за текущий ОД: исходящий остаток с учетом операций, проведенных в сервисах срочного и несрочного перевода, без учета операций, осуществленных в СБП (для участников СБП). В окончательном извещении и промежуточном за прошедший ОД: исходящий остаток с учетом операций, проведенных в сервисах срочного и несрочного перевода, а также осуществленных в СБП (для участников СБП). $OutBal = EnterBal + CreditSum - DebetSum + FPSCreditSum - FPSDebetSum$	
10	EnterBal	Входящий остаток на счете участника (дебетовый остаток - отрицательный, кредитовый - положительный)	BalanceKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения остатка на счете). Целое число, до 18 разрядов.	[0..1]		
11	BIC	БИК подразделения Банка России, в котором открыт счет	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]		

Таблица 29 – Реквизиты ЭС ED211

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
12	Асс	Номер счета, по которому формируется ЭСИС	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[1]		
13	EndTime	Конец периода формирования извещения об операциях по счету.	TimeType: Время. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат hh:mm:ss.	[1]	Реквизит содержит: конец периода формирования промежуточного и свернутого извещения об операциях по счету; время, на которое формируется окончательное извещение об операциях по счету или отчет об остатке на счете.	
14	BeginTime	Начало периода формирования извещения об операциях по счету.	TimeType: Время. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат hh:mm:ss.	[0..1]	Атрибут указывается при запросе промежуточного или свернутого извещения об операциях по счету. Не заполняется для окончательного извещения об операциях по счету и извещения, содержащего текущий остаток на счете.	
15	AbstractDate	Дата, на которую формируется извещение об операциях по счету.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
16	LastMovetDate	Дата предыдущего движения по счету.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]	Не заполняется при отсутствии движения по счету.	
17	AbstractKind	Тип извещения об операциях по счету.	OneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 1 значный.	[1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
18	InquirySession	Номер рейса	SessionIDType: Идентификатор. Номер рейса.	[0..1]	Допустимые значения реквизита приведены в документе "УФЭБС.	

Таблица 29 – Реквизиты ЭС ED211

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			Цифровой, 1 значный.		Кодовые значения реквизитов".	
19	ArrestSum	Сумма ареста (если больше нуля)	КорескAmountType: Сумма. В копейках. Положительное целое число, до 18 разрядов.	[0..1]	Заполняется суммой арестованных денежных средств, распоряжение которыми ограничено.	
20	ed:PartInfo	Информация о части.	PartInfo: Информация о части передаваемой информации.	[0..1]	Заполняется при передаче информации в нескольких ЭСИС.	
20.1	PartNo	Номер части.	OrdinalNumberType: Число. Порядковый номер. Целое, до 6 разрядов.	[1]	Указывается порядковый номер части, начиная с 1 (номер первой части в совокупности).	
20.2	PartQuantity	Количество частей.	OrdinalNumberType: Число. Порядковый номер. Целое, до 6 разрядов.	[1]	Указывается номер последней части в совокупности.	
20.3	PartAggregateID	Уникальный идентификатор совокупности частей	PartAggregateIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор совокупности частей. Цифровой, до 27 разрядов.	[1]	При формировании реквизита «Уникальный идентификатор совокупности частей» используется формат <nnnnnnnnnn><uuuymmdd><nnnnnnnnnn>, где nnnnnnnnnn – EDAuthor ЭС, содержащего первую часть передаваемой информации; uuuymmdd – EDDate ЭС, содержащего первую часть передаваемой информации; nnnnnnnnnn – EDNo ЭС, содержащего первую часть передаваемой информации.	
21	ed:InitialED	Идентификаторы исходного ЭСИС.	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[0..1]	Заполняются при наличии исходного запроса.	

Таблица 29 – Реквизиты ЭС ED211

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
21.1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
21.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
21.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
22	ed:TransInfo	Информация об одной операции по лицевому счету в извещении об операциях по счету.	TransInfo: Информация об одной операции по лицевому счету в извещении об операциях по счету.	[0..n]	Не заполняется для свернутого извещения об операциях по счету и извещения об операциях по счету, содержащего текущий остаток на счете.	
22.1	AccDocNo	Номер расчетного документа.	AccountDocIDType: Идентификатор. Номер первичного распоряжения. Цифровой, от 1 до 6 знаков.	[0..1]		
22.2	AccDocDate	Дата составления распоряжения (поле 4).	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]		
22.3	BICCorr	БИК банка корреспондента.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]	Заполняется БИК банка получателя денежных средств (БИК банка плательщика).	
22.4	DC	Признак дебета/кредита.	OneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 1 значный.	[1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
22.5	PayeePersonalAcc	Счет получателя.	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[0..1]	Заполняется значением реквизита "Номер счета клиента-получателя" (поле 17) (если оно заполнено) либо	

Таблица 29 – Реквизиты ЭС ED211

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					значением реквизита "Номер счета банка, обслуживающего клиента-получателя" (поле 15). В случае ЭПС, направленного в ПУ в составе ED108 реквизит не заполняется.	
22.6	PayerPersonalAcc	Счет отправителя/ плательщика.	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[1]	Заполняется значением реквизита "Номер счета плательщика" (поле 9) (если оно заполнено) либо значением реквизита "Номер счета банка, обслуживающего клиента-плательщика" (поле 12).	
22.7	Sum	Сумма ЭПС.	CoreckAmountType: Сумма. В копейках. Положительное целое число, до 18 разрядов.	[1]		
22.8	TransKind	Вид операции.	TwoDigitCodeType: Код. Двухзначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 2 значный.	[1]	Условное обозначение шифра документа, на основании которого совершается операция по счету.	
22.9	TurnoverKind	Вид оборотов	OneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 1 значный.	[1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
22.10	CashDocNo	Номер кассового документа	CashDocIDType: Идентификатор. Номер кассового документа. Текстовый, до 9 символов.	[0..1]	Заполняется только для кассовых документов.	
22.11	ed:EDRefID	Идентификаторы исходного ЭПС.	EDRefID: Реквизиты признающей группы ЭС.	[1]		
22.11.1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС)	

Таблица 29 – Реквизиты ЭС ED211

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			сообщения. Целое, до 9 разрядов.		номером ЭС в течение операционного дня.	
22.11.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
22.11.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
23	ed:FPSInfo	Информация о ликвидности в СБП	FPSInfo: Информация о ликвидности в СБП	[0..1]	Заполняется для участников СБП и ПУПЛ ТОФК.	
23.1	FPSLiquidity	Зарезервированная на счете ликвидность для работы в СБП (ЛСБП).	NotNegativeKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения неотрицательной суммы). Положительное целое число или ноль, до 18 разрядов.	[1]	ЛСБП - значение ликвидности в сервисе быстрых платежей, сложившееся в СБП в результате исполнения последнего запроса об управлении ликвидностью (ED731), направленного участником СБП. Для расчетов в СБП используется текущее значение ликвидности ПСБП (ED711.FPSPosition). При снижении ликвидности в СБП (ПСБП) до значения менее 10% от значения ЛСБП, установленного в результате исполнения последнего запроса об управлении ликвидностью (ED731), направленного участником СБП, в адрес участника СБП направляется Извещение	

Таблица 29 – Реквизиты ЭС ED211

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					о состоянии ликвидности в СБП (ED711). Для ПУПЛ ТОФК заполняется нулем.	
23.2	EnterBalance	Входящий остаток в ЦК ПС для участников СБП/ПУПЛ ТОФК на начало дня.	BalanceKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения остатка на счете). Целое число, до 18 разрядов.	[1]	Заполняется значением, равным входящему остатку на счете участника СБП/ПУПЛ ТОФК на начало операционного дня с учетом перераспределенной ликвидности (между ЦК ПС и СБП) для осуществления перевода денежных средств с использованием сервиса срочного перевода, сервиса несрочного перевода. Значение EnterBalance равно значению CurrentBalance из окончательного извещения об операциях по счету за предыдущий ОД.	
23.3	CurrentBalance	Текущий остаток в ЦК ПС для участников СБП/ПУПЛ ТОФК.	BalanceKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения остатка на счете). Целое число, до 18 разрядов.	[1]	Заполняется значением, равным текущему остатку на счете участника СБП/ПУПЛ ТОФК с учетом перераспределенной ликвидности (между ЦК ПС и СБП) для осуществления перевода денежных средств с использованием сервиса срочного перевода, сервиса несрочного перевода.	

Таблица 29 – Реквизиты ЭС ED211

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
23.4	FPSCreditSum	Общая сумма документов по кредиту счета участника в СБП (если больше нуля).	NotNegativeKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения неотрицательной суммы). Положительное целое число или ноль, до 18 разрядов.	[0..1]	Заполняется значением общей суммы денежных средств, зачисленных на счет участника в рамках СБП, в извещении об операциях по счету с типом: окончательное.	
23.5	FPSDebetSum	Общая сумма документов по дебету счета участника в СБП (если больше нуля).	NotNegativeKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения неотрицательной суммы). Положительное целое число или ноль, до 18 разрядов.	[0..1]	Заполняется значением общей суммы денежных средств, списанных со счета участника в рамках СБП, в извещении об операциях по счету с типом: окончательное.	
23.6	FPSCreditTransQuantity	Общее количество документов по кредиту счета участника в СБП.	Max9NotNegativeQuantityType: Количество. Количество электронных сообщений. Целое число или ноль, до 9 разрядов.	[0..1]	Заполняется в извещении об операциях по счету с типом: окончательное.	
23.7	FPSDebetTransQuantity	Общее количество документов по дебету счета участника в СБП.	Max9NotNegativeQuantityType: Количество. Количество электронных сообщений. Целое число или ноль, до 9 разрядов.	[0..1]	Заполняется в извещении об операциях по счету с типом: окончательное.	

4.22 Запрос акцепта - ED213

Таблица 30 – Реквизиты ЭС ED213

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опердня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется УИС получателя (в случае направления сообщения в УФ заполняется УИС ЦФ).	
5	ed:ED103	Платежное требование.		[1]		

4.23 Извещение об акцепте - ED214

Таблица 31 – Реквизиты ЭС ED214

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется УИС получателя.	
5	AcptCode	Код акцепта.	OneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 1 значный.	[1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
6	SumPT	Сумма, предъявленная к акцепту.	CoreckAmountType: Сумма. В копейках. Положительное целое число, до 18 разрядов.	[1]		
7	AcptSum	Сумма акцепта.	CoreckAmountType: Сумма. В копейках. Положительное целое число, до 18 разрядов.	[0..1]	Указывается при частичном акцепте платежного требования.	
8	ed:Violation	Характер нарушения, пункт, №, дата договора.	Max298TextType: Текст. Строка, до 298 символов.	[0..1]	Указывается при полном или частичном отказе плательщика от акцепта платежного требования.	

Таблица 31 – Реквизиты ЭС ED214

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
9	ed:InitialED	Идентификаторы исходного ЭС ED213.	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[1]		
9.1	EDNo	Номер ЭС в течение опердня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
9.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
9.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	

4.24 ЭСИС с копией полей ЭПС - ED215

Таблица 32 – Реквизиты ЭС ED215

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[0..1]	Заполняется УИС получателя (в случае направления сообщения в УФ заполняется УИС ЦФ).	
5	StatusStateCode	Код статуса (состояния) ЭПС (пакета ЭПС).	TwoDigitCodeType: Код. Двухзначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 2 значный.	[0..1]	Реквизит заполняется при ответе на запрос по группе ЭПС.	
6	QuantityED	Количество ЭПС в группе.	EDQuantityType: Количество. Количество электронных сообщений в пакете ЭПС или ЭСИС. Целое, до 9 разрядов.	[0..1]	Заполняется при наличии ЭПС данной группы.	
7	Sum	Общая сумма ЭПС в группе.	KopeckAmountType: Сумма. В копейках. Положительное целое число, до 18 разрядов.	[0..1]	Заполняется при наличии ЭПС данной группы.	
8	ed:PartInfo	Информация о части.	PartInfo: Информация о части передаваемой информации.	[0..1]	Заполняется при передаче информации в нескольких ЭСИС.	

Таблица 32 – Реквизиты ЭС ED215

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
8.1	PartNo	Номер части.	OrdinalNumberType: Число. Порядковый номер. Целое, до 6 разрядов.	[1]	Указывается порядковый номер части, начиная с 1 (номер первой части в совокупности).	
8.2	PartQuantity	Количество частей.	OrdinalNumberType: Число. Порядковый номер. Целое, до 6 разрядов.	[1]	Указывается номер последней части в совокупности.	
8.3	PartAggregateID	Уникальный идентификатор совокупности частей	PartAggregateIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор совокупности частей. Цифровой, до 27 разрядов.	[1]	При формировании реквизита «Уникальный идентификатор совокупности частей» используется формат <nnnnnnnnnn><уууymmdd><nnnnnnnnnn>, где nnnnnnnnnn – EDAuthor ЭС, содержащего первую часть передаваемой информации; уууymmdd – EDDate ЭС, содержащего первую часть передаваемой информации; nnnnnnnnnn – EDNo ЭС, содержащего первую часть передаваемой информации.	
9	ed:InitialED	Идентификаторы исходного ЭСИС.	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[0..1]	Заполняются при наличии исходного запроса.	
9.1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
9.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
9.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС;	[1]	Заполняется уникальным идентификатором	

Таблица 32 – Реквизиты ЭС ED215

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.		составителя ЭС.	
10	ed:EDCopy	Копия полей одного ЭПС.	ED215Сору: Копия ЭПС.	[0..n]	Заполняется при наличии.	
10.1	CtrlCode	Код результата контроля ЭС (пакета ЭС).	ControlCodeType: Код. Код контроля/ошибки в ЭС. Цифровой, 4 значный.	[0..1]	Заполняется в соответствии с документом "УФЭБС. Коды результатов контроля ЭС (пакетов ЭС)". Может не заполняться, если ЭС (пакет ЭС) прошло контроль.	
10.2	ed:ED101	Платежное поручение.		выбор [1]		
10.3	ed:ED103	Платежное требование.		выбор [1]		
10.4	ed:ED104	Инкассовое поручение.		выбор [1]		
10.5	ed:ED105	Платежный ордер.		выбор [1]		
10.6	ed:ED107	Поручение банка.		выбор [1]		
10.7	ed:ED108	Платежное поручение на общую сумму с реестром.		выбор [1]		
10.8	ed:ED109	Банковский ордер.		выбор [1]		
10.9	ed:ED110	ЭПС сокращенного формата.		выбор [1]		
10.10	ed:ED111	Мемориальный ордер в электронном виде.		выбор [1]		

4.25 Извещение о задолженности по внутридневному кредиту - ED217

Таблица 33 – Реквизиты ЭС ED217

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[0..1]	Может быть заполнен ТПК УОС.	
5	InfoDate	Дата составления информации о динамике состояния корреспондентского счета кредитной организации	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
6	BIC	БИК банка	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]		
7	CorrespAcc	Корреспондентский счет / корреспондентский субсчет (основной счет)	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[1]		
8	ed:PartInfo	Информация о части.	PartInfo: Информация о части передаваемой информации.	[0..1]	Заполняется при передаче информации в нескольких ЭСИС.	
8.1	PartNo	Номер части.	OrdinalNumberType: Число. Порядковый номер. Целое,		Указывается порядковый номер части, начиная с 1	

Таблица 33 – Реквизиты ЭС ED217

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			до 6 разрядов.	[1]	(номер первой части в совокупности).	
8.2	PartQuantity	Количество частей.	OrdinalNumberType: Число. Порядковый номер. Целое, до 6 разрядов.	[1]	Указывается номер последней части в совокупности.	
8.3	PartAggregateID	Уникальный идентификатор совокупности частей	PartAggregateIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор совокупности частей. Цифровой, до 27 разрядов.	[1]		
9	ed:InitialIED	Идентификаторы исходного ЭСИС.	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[0..1]	Заполняются при наличии исходного запроса.	
9.1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]		
9.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
9.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]		
10	ed:CreditInfo	Информация об одном документе (или рейсе), исполнение которого привело к предоставлению/ погашению внутридневного кредита	CreditInfo: Информация об одном документе (или рейсе), исполнение которого привело к предоставлению/ погашению внутридневного кредита	[0..n]	Заполняется при наличии.	
10.1	SessionID	Номер рейса	SessionIDType: Идентификатор. Номер рейса. Цифровой, 1 значный.	[0..1]	Заполняется при наличии номером консолидированного рейса. Допустимые значения реквизита приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	

Таблица 33 – Реквизиты ЭС ED217

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
10.2	CreditOperation	Признак предоставления/погашения внутридневного кредита	OneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 1 значный.	[1]		
10.3	CreditLimit	Текущий размер лимита внутридневного кредита и кредита овернайт	BalanceKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения остатка на счете). Целое число, до 18 разрядов.	[1]		
10.4	EndTime	Время исполнения	TimeType: Время. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат hh:mm:ss.	[0..1]	Заполняется временем исполнения документа или временем начала рейса.	
10.5	DebtBefore	Сумма задолженности по предоставленному кредиту до исполнения документа	BalanceKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения остатка на счете). Целое число, до 18 разрядов.	[0..1]	Заполняется при наличии.	
10.6	DebtAfter	Сумма задолженности по предоставленному кредиту после исполнения документа	BalanceKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения остатка на счете). Целое число, до 18 разрядов.	[0..1]	Заполняется при наличии.	
10.7	ed:AccDocInfo	Реквизиты расчетного документа и его сумма	AccDocInfo: Реквизиты расчетного документа и сумма	[1..n]		
10.7.1	AccDocNo	Номер расчетного документа	AccountDocIDType: Идентификатор. Номер первичного распоряжения. Цифровой, от 1 до 6 знаков.	[0..1]		
10.7.2	AccDocDate	Дата выписки расчетного документа	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
10.7.3	Sum	Сумма ЭПС	KopeckAmountType: Сумма. В копейках. Положительное целое число, до 18 разрядов.	[1]		
10.7.4	CashDocNo	Номер кассового документа	CashDocIDType: Идентификатор. Номер кассового документа. Текстовый, до 9	[0..1]	Для кассовых документов заполняется номер документа. Для операций	

Таблица 33 – Реквизиты ЭС ED217

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			символов.		перераспределения ликвидности в СБП указывается «ЛИКВ СБП».	
10.7.5	PaytKind	Вид платежа	OneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 1 значный.	[0..1]	Не заполняется в случаях, регламентированных нормативными актами Банка России.	

4.26 Запрос выходной формы - ED218

Таблица 34 – Реквизиты ЭС ED218

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[0..1]	Не заполняется. В ПС БР не контролируется и не используется.	
5	ReportID	Идентификатор (номер) формы	ReportIDType: Идентификатор. Номер формы. Цифровой, 7 значный.	[0..1]	При отсутствии участнику передаются все подготовленные для него формы.	
6	ReportDate	Дата, за которую запрашивается информация	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
7	MakingStatusCode	Код признака формирования формы	OneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 1 значный.	[1]	Допустимые значения реквизита приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	

4.27 Выходная форма - ED219

Таблица 35 – Реквизиты ЭС ED219

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[0..1]	Заполняется УИС получателя (в случае направления сообщения в УФ заполняется УИС ЦФ).	
5	ReportID	Идентификатор (номер) формы	ReportIDType: Идентификатор. Номер формы. Цифровой, 7 значный.	[0..1]	Заполняется при наличии.	
6	ReportDate	Дата, за которую запрашивается информация	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
7	ed:PartInfo	Информация о части.	PartInfo: Информация о части передаваемой информации.	[0..1]	Заполняется при передаче информации в нескольких ЭСИС.	
7.1	PartNo	Номер части.	OrdinalNumberType: Число. Порядковый номер. Целое, до 6 разрядов.	[1]	Указывается порядковый номер части, начиная с 1 (номер первой части в совокупности).	
7.2	PartQuantity	Количество частей.	OrdinalNumberType: Число. Порядковый номер. Целое,	[1]	Указывается номер последней части в	

Таблица 35 – Реквизиты ЭС ED219

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			до 6 разрядов.		совокупности.	
7.3	PartAggregateID	Уникальный идентификатор совокупности частей	PartAggregateIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор совокупности частей. Цифровой, до 27 разрядов.	[1]	При формировании реквизита «Уникальный идентификатор совокупности частей» используется формат <nnnnnnnnnn><уууummdd><nnnnnnnnnn>, где nnnnnnnnnn – EDAuthor ЭС, содержащего первую часть передаваемой информации; уууummdd – EDDate ЭС, содержащего первую часть передаваемой информации; nnnnnnnnnn – EDNo ЭС, содержащего первую часть передаваемой информации.	
8	ed:InitialED	Идентификаторы исходного ЭСИС.	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[0..1]	Заполняется идентификатором ЭС-запроса (при наличии).	
8.1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
8.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
8.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
9	ed:ReportContent	Текст: содержание формы	string:	[1]		

4.28 Отчет об операциях по счету для выверки документов дня участников - ED221

Таблица 36 – Реквизиты ЭС ED221

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опердня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[0..1]	Заполняется УИС получателя (в случае направления сообщения в УФ заполняется УИС ЦФ).	
5	ExcludedEDQuantity	Количество исключенных/аннулированных документов по счету участников (если больше нуля)	EDQuantityType: Количество. Количество электронных сообщений в пакете ЭПС или ЭСИС. Целое, до 9 разрядов.	[0..1]		
6	ExcludedEDSum	Общая сумма исключенных/аннулированных документов по счету участников (если больше нуля)	CoreckAmountType: Сумма. В копейках. Положительное целое число, до 18 разрядов.	[0..1]		
7	CreditQuantity	Количество документов по кредиту счета участников (если больше нуля)	EDQuantityType: Количество. Количество электронных сообщений в пакете ЭПС или ЭСИС. Целое, до 9 разрядов.	[0..1]		
8	CreditSum	Общая сумма документов по кредиту счета участников (если	CoreckAmountType: Сумма. В копейках.	[0..1]		

Таблица 36 – Реквизиты ЭС ED221

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
		больше нуля)	Положительное целое число, до 18 разрядов.			
9	DebetQuantity	Количество документов по дебету счета участников (если больше нуля)	EDQuantityType: Количество. Количество электронных сообщений в пакете ЭПС или ЭСИС. Целое, до 9 разрядов.	[0..1]		
10	DebetSum	Общая сумма документов по дебету счета участников (если больше нуля)	КорескAmountType: Сумма. В копейках. Положительное целое число, до 18 разрядов.	[0..1]		
11	CreditLimitSum	Сумма лимита внутридневного кредита (если больше нуля)	КорескAmountType: Сумма. В копейках. Положительное целое число, до 18 разрядов.	[0..1]		
12	ReservedSum	Сумма забронированных средств (если больше нуля)	КорескAmountType: Сумма. В копейках. Положительное целое число, до 18 разрядов.	[0..1]		
13	OutBal	Исходящий остаток на счете участника (дебетовый остаток - отрицательный, кредитовый - положительный)	BalanceКорескAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения остатка на счете). Целое число, до 18 разрядов.	[1]		
14	EnterBal	Входящий остаток на счете участника (дебетовый остаток - отрицательный, кредитовый - положительный)	BalanceКорескAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения остатка на счете). Целое число, до 18 разрядов.	[1]		
15	Асс	Номер счета, по которому формируется ЭСИС	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[1]		
16	AbstractDate	Дата, на которую формируется выписка	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
17	EndTime	Конец периода формирования выписки	TimeType: Время. [ГОСТ ИСО 8601-2001].	[1]	Реквизит содержит: конец периода формирования	

Таблица 36 – Реквизиты ЭС ED221

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			Формат hh:mm:ss.		промежуточной и свернутой выписки; время, на которое формируется окончательная выписка или отчет об остатке на счете.	
18	TransDate	Дата совершения операций по счету	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
19	ed:PartInfo	Информация о части.	PartInfo: Информация о части передаваемой информации.	[0..1]	Заполняется при передаче информации в нескольких ЭСИС.	
19.1	PartNo	Номер части.	OrdinalNumberType: Число. Порядковый номер. Целое, до 6 разрядов.	[1]	Указывается порядковый номер части, начиная с 1 (номер первой части в совокупности).	
19.2	PartQuantity	Количество частей.	OrdinalNumberType: Число. Порядковый номер. Целое, до 6 разрядов.	[1]	Указывается номер последней части в совокупности.	
19.3	PartAggregateID	Уникальный идентификатор совокупности частей	PartAggregateIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор совокупности частей. Цифровой, до 27 разрядов.	[1]	При формировании реквизита «Уникальный идентификатор совокупности частей» используется формат <nnnnnnnnnn><uuuymmdd><nnnnnnnnnn>, где nnnnnnnnnn – EDAuthor ЭС, содержащего первую часть передаваемой информации; uuuymmdd – EDDate ЭС, содержащего первую часть передаваемой информации; nnnnnnnnnn – EDNo ЭС, содержащего первую часть передаваемой информации.	

Таблица 36 – Реквизиты ЭС ED221

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
20	ed:InitialED	Идентификаторы исходного ЭСИС.	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[0..1]	Заполняются при наличии исходного запроса.	
20.1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
20.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
20.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
21	ed:EDCopy	Информация (копия полей) об ЭПС	ED221Copy: Копия ЭПС	[0..n]	Не заполняется при наличии в ЭС информации (копии ключевых полей) об ЭПС.	
21.1	CtrlCode	Код результата контроля ЭС (пакета ЭС)	ControlCodeType: Код. Код контроля/ошибки в ЭС. Цифровой, 4 значный.	[0..1]	Заполняется в соответствии с документом "УФЭБС. Коды результатов контроля ЭС (пакетов ЭС)". Может не заполняться, если ЭС (пакет ЭС) прошло контроль.	
21.2	StatusStateCode	Код статуса (состояния) ЭПС (пакета ЭПС).	TwoDigitCodeType: Код. Двухзначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 2 значный.	[0..1]	Код статуса ЭПС (пакета ЭПС) отражает состояние распоряжения (пакета распоряжений). Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
21.3	ed:ED101	Платежное поручение.		выбор [1]		

Таблица 36 – Реквизиты ЭС ED221

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
21.4	ed:ED103	Платежное требование.		выбор [1]		
21.5	ed:ED104	Инкассовое поручение.		выбор [1]		
21.6	ed:ED105	Платежный ордер.		выбор [1]		
21.7	ed:ED107	Поручение банка.		выбор [1]		
21.8	ed:ED108	Платежное поручение на общую сумму с реестром.		выбор [1]		
21.9	ed:ED109	Банковский ордер.		выбор [1]		
21.10	ed:ED110	ЭПС сокращенного формата.		выбор [1]		
21.11	ed:ED111	Мемориальный ордер в электронном виде.		выбор [1]		
22	ed:EDCopyBrf	Информация (копия ключевых полей) об ЭПС	EDCopyBrf: Копия ключевых полей	[0..n]	Заполняется при наличии большого документооборота с клиентом. Не заполняется при наличии в ЭС информации (копии полей) об ЭПС.	
22.1	CtrlCode	Код результата контроля ЭС (пакета ЭС)	ControlCodeType: Код. Код контроля/ошибки в ЭС. Цифровой, 4 значный.	[0..1]	Заполняется в соответствии с таблицей "Коды результатов контроля ЭС (пакетов ЭС)". Может не заполняться, если ЭС (пакет ЭС) прошло контроль.	
22.2	StatusStateCode	Код статуса (состояния) ЭПС (пакета ЭПС).	TwoDigitCodeType: Код. Двухзначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 2 значный.	[0..1]	Код статуса ЭПС (пакета ЭПС) отражает состояние распоряжения (пакета распоряжений). Допустимые значения	

Таблица 36 – Реквизиты ЭС ED221

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
22.3	Sum	Сумма ЭПС	КорескAmountType: Сумма. В копейках. Положительное целое число, до 18 разрядов.	[1]		
22.4	ed:EDRefID	Идентификаторы исходного ЭПС	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[1]		
22.4.1	EDNo	Номер ЭС в течение опердня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]		
22.4.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
22.4.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]		

4.29 Извещение о дебете/кредите для кассовых документов - ED222

Таблица 37 – Реквизиты ЭС ED222

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опердня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[0..1]	Заполняется УИС получателя (в случае направления сообщения в УФ заполняется УИС ЦФ).	
5	BIC	БИК ПБР	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]		
6	CashDocNo	Номер кассового документа	CashDocIDType: Идентификатор. Номер кассового документа. Текстовый, до 9 символов.	[1]		
7	CashDocDate	Дата кассового документа	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
8	CashAcc	Лицевой счет кассы (балансовый счет 20201)	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[1]		

Таблица 37 – Реквизиты ЭС ED222

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
9	CashDC	Признак дебета/кредита по отношению к лицевому счету кассы	OneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 1 значный.	[1]		
10	Sum	Общая сумма документа	KoreckAmountType: Сумма. В копейках. Положительное целое число, до 18 разрядов.	[1]		
11	CorrAcc	Счет, корреспондирующий со счетом кассы	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[1]		
12	ed:EDRefID	Идентификаторы исходного ЭПС	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[1]		
12.1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
12.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
12.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
13	ed:RefDocInfo	Содержание операции	Max210TextType: Текст. Строка, до 210 символов.	[0..1]		
14	ed:Session	Тип и номер рейса, в котором произошло исполнение распоряжения (или время исполнения) (если распоряжение исполнено в рейсе).	Session: Тип и номер рейса (или время исполнения).	[0..1]	Программно заполняется ПС БР.	
14.1	SessionType	Тип рейса.	SessionTypeType: Идентификатор. Тип рейса.	[0..1]	Заполняется типом рейса, в котором распоряжение было	

Таблица 37 – Реквизиты ЭС ED222

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			Текстовый, 4 знака.		исполнено. Не заполняется для распоряжений, исполненных вне рейса. Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
14.2	ed:SessionID	Номер рейса.	SessionIDType: Идентификатор. Номер рейса. Цифровой, 1 значный.	выбор [1]	Заполняется номером консолидированного рейса (1, 2, 3, 4, 5 - для внутридневного консолидированного рейса или 6 - для завершающего консолидированного рейса), в котором было исполнено распоряжение (SessionType = "CONS").	
14.3	ed:SettlementTime	Время исполнения распоряжения.	TimeType: Время. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат hh:mm:ss.	выбор [1]	Заполняется временем исполнения распоряжения, если распоряжение было исполнено вне рейса или в срочном, несрочном рейсе (SessionType = "URGN"; "NURG").	
15	ed:InitialED	Идентификаторы исходного ЭСИС.	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[0..1]	Заполняется идентификатором исходного ЭС ED462.	
15.1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
15.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
15.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный		Заполняется уникальным идентификатором	

Таблица 37 – Реквизиты ЭС ED222

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
		составителя ЭС - УИС.	идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	составителя ЭС.	

4.30 Реестр клиринговых позиций - ED230

Таблица 38 – Реквизиты ЭС ED230

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	RegisterNo	Номер реестра в течение дня	Max6OrdinalNumberType: Число. Порядковый номер. Целое, до 6 разрядов.	[1]		
5	BeginProcessingDate	Начало периода обработки реестра	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
6	EndProcessingDate	Конец периода обработки реестра	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
7	ClearingSystemCode	Код системы обработки	TwoDigitCodeType: Код. Двухзначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 2 значный.	[1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
8	RegisterItemsQuantity	Количество позиций в реестре	RegisterItemsQuantityType: Количество. Количество позиций. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Указывается общее количество нетто-позиций в реестре.	
9	RegisterCreditSum	Нетто кредитовых позиций по реестру	KopeckAmountType: Сумма. В копейках. Положительное целое число, до 18 разрядов.	[1]	Указывается общая сумма кредитовых нетто-позиций.	

Таблица 38 – Реквизиты ЭС ED230

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
10	RegisterDebetSum	Нетто дебетовых позиций по реестру	КорескAmountType: Сумма. В копейках. Положительное целое число, до 18 разрядов.	[1]	Указывается общая сумма дебетовых нетто-позиций.	
11	ed:RegisterItemsInfo	Список позиций реестра	RegisterItemsInfo: Список позиций реестра	[1..n]		
11.1	RegisterItemID	Уникальный номер позиции	RegisterItemIDType: Идентификатор. Номер позиции реестра. Целое, до 9 разрядов.	[1]		
11.2	BIC	БИК участника	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]		
11.3	Sum	Сумма нетто-позиции	КорескAmountType: Сумма. В копейках. Положительное целое число, до 18 разрядов.	[1]	Указывается сумма нетто-позиции.	
11.4	DC	Признак дебета/кредита	OneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 1 значный.	[1]		
11.5	Account	Номер счета	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[0..1]	Обязательно должен быть заполнен для дебетовой позиции по выплатам Агентства по страхованию вкладов (ClearingSystemCode = "10", DC = "1"). В остальных случаях значение данного реквизита в ПС БР не контролируется и не обрабатывается.	

4.31 Реестр результатов обработки клиринговых позиций - ED231

Таблица 39 – Реквизиты ЭС ED231

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	BeginProcessingDate	Начало периода обработки реестра	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
5	EndProcessingDate	Конец периода обработки реестра	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
6	ClearingSystemCode	Код системы обработки	TwoDigitCodeType: Код. Двухзначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 2 значный.	[1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
7	RegisterItemsQuantity	Количество позиций в реестре	RegisterItemsQuantityType: Количество. Количество позиций. Целое, до 9 разрядов.	[1]		
8	RegisterMode	Вид реестра	OneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 1 значный.	[1]		
9	ed:RegisterList	Информация об исходном реестре	RegisterList: Информация об исходном реестре	[1]		

Таблица 39 – Реквизиты ЭС ED231

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
9.1	RegisterNo	Номер исходного реестра	Max6OrdinalNumberType: Число. Порядковый номер. Целое, до 6 разрядов.	[1]		
9.2	ed:CrdrTransfRegisterInfo	Реестр исполненных распоряжений	CrdrTransfRegisterInfo: Реестр исполненных распоряжений	[1..n]		
9.2.1	RegisterItemID	Уникальный номер позиции	RegisterItemIDType: Идентификатор. Номер позиции реестра. Целое, до 9 разрядов.	[1]		
9.2.2	BIC	БИК участника	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]		
9.2.3	Sum	Нетто позиции	CoreckAmountType: Сумма. В копейках. Положительное целое число, до 18 разрядов.	[1]	Указывается сумма нетто-позиции.	
9.2.4	PartSum	Сумма частичного исполнения	CoreckAmountType: Сумма. В копейках. Положительное целое число, до 18 разрядов.	[0..1]	Заполняется, если StatusCode = "5"	
9.2.5	DC	Признак дебета/кредита	OneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 1 значный.	[1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
9.2.6	Account	Номер счета	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[0..1]	Заполняется только для дебетовой позиции по выплатам Агентства по страхованию вкладов (ClearingSystemCode = "10", DC = "1").	
9.2.7	StatusCode	Код статуса распоряжения	OneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 1 значный.	[1]		
9.2.8	CtrlCode	Код причины для неуспешно обработанных распоряжений в	ControlCodeType: Код. Код контроля/ошибки в ЭС.			

Таблица 39 – Реквизиты ЭС ED231

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
		статусе "отложено", "исключено" и "проконтролировано"	Цифровой, 4 значный.	[0..1]		
9.2.9	ed:EDRefID	Идентификаторы сформированного распоряжения	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[0..1]		
9.2.9.1	EDNo	Номер ЭС в течение опердня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
9.2.9.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
9.2.9.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
9.2.10	ed:Annotation	Текст пояснения	Max150TextType: Текст. Строка, до 150 символов.	[0..1]	Заполняется для unsuccessfully обработанных распоряжений в статусе "отложено", "исключено" и "проконтролировано".	
9.3	ed:InitialED	Идентификаторы исходного реестра клиринговых позиций	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[0..1]	Заполняется данными исходного ЭС ED230.	
9.3.1	EDNo	Номер ЭС в течение опердня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
9.3.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
9.3.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	

4.32 Реестр клиринговых позиций от ВПС - ED232

Таблица 40 – Реквизиты ЭС ED232

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опердня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	RegisterNo	Номер РКП в течение дня.	Max6OrdinalNumberType: Число. Порядковый номер. Целое, до 6 разрядов.	[1]		
5	BeginProcessingDate	Начало периода обработки реестра.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется значением, не превышающим дату операционного дня.	
6	EndProcessingDate	Конец периода обработки реестра.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется значением, не превышающим дату операционного дня и не меньшим, чем BeginProcesingDate.	
7	ClearingCircuit	Клиринговая схема, к которой относится реестр клиринговых позиций.	ClearingCircuitType: Идентификатор. Текстовый, 4 символа.	[1]	Заполняется идентификатором клиринговой схемы. Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
8	RegisterItemsQuantity	Количество позиций в реестре.	RegisterItemsQuantityType: Количество. Количество позиций. Целое, до 9 разрядов.	[1]		

Таблица 40 – Реквизиты ЭС ED232

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
9	RegisterCreditSum	Нетто кредитовых позиций по реестру.	КорескAmountType: Сумма. В копейках. Положительное целое число, до 18 разрядов.	[1]		
10	RegisterDebitSum	Нетто дебетовых позиций по реестру.	КорескAmountType: Сумма. В копейках. Положительное целое число, до 18 разрядов.	[1]		
11	PaymentPrecedence	Приоритет платежа.	TwoDigitCodeType: Код. Двухзначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 2 значный.	[1]	В реестре все ЭПС должны иметь указанный в данном реквизите приоритет.	
12	ed:ClearingAccount	Клиринговый счет.	ClearingAccountType: Клиринговый счет	[1]		
12.1	BIC	БИК владельца счета.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]		
12.2	Асс	Номер клирингового счета.	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[1]		
13	ed:ClearingInstructions	Перечень распоряжений по переводу денежных средств.	ClearingInstructionsType: Перечень распоряжений по переводу денежных средств	[1]		
13.1	ed:ED101	Платежное поручение.		группа [1]		
13.2	ed:ED103	Платежное требование.		группа [1]		
13.3	ed:ED104	Инкассовое поручение.		группа [1]		
14	ed:SettleNotEarlier	"Исполнить не ранее, чем".	SettleNotEarlier: "Исполнить не ранее, чем".	[0..1]	Указывается время, до наступления которого распоряжение не исполняется.	

Таблица 40 – Реквизиты ЭС ED232

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
14.1	ed:SessionID	Номер рейса, в котором нужно сделать первую попытку исполнить распоряжение.	SessionIDType: Идентификатор. Номер рейса. Цифровой, 1 значный.	выбор [1]	Не заполняется.	
14.2	ed:SettlementTime	Время, до наступления которого распоряжение не исполняется.	TimeType: Время. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат hh:mm:ss.	выбор [1]		
15	ed:SettleNotLater	"Исполнить не позднее, чем".	SettleNotLater: "Исполнить не позднее, чем".	[0..1]	Указывается время, после наступления которого неисполненное распоряжение автоматически аннулируется (если не исполнено ранее).	
15.1	ed:SettlementTime	Время, после наступления которого неисполненное распоряжение автоматически аннулируется (если не исполнено ранее).	TimeType: Время. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат hh:mm:ss.	[1]	Заполняется составителем распоряжения.	

4.33 Результат обработки реестра клиринговых позиций - ED233

Таблица 41 – Реквизиты ЭС ED233

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опердня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	BeginProcessingDate	Начало периода обработки реестра.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
5	EndProcessingDate	Конец периода обработки реестра.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
6	ClearingCircuit	Клиринговая схема, к которой относится реестр клиринговых позиций.	ClearingCircuitType: Идентификатор. Текстовый, 4 символа.	[1]	Заполняется идентификатором клиринговой схемы. Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
7	RegisterItemsQuantity	Количество позиций в реестре.	RegisterItemsQuantityType: Количество. Количество позиций. Целое, до 9 разрядов.	[1]		
8	RegisterMode	Вид реестра.	OneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 1 значный.	[1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	

Таблица 41 – Реквизиты ЭС ED233

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
9	RegisterNo	Номер исходного реестра (уникальный для составителя РКП в разрезе клиринговой схемы).	Max6OrdinalNumberType: Число. Порядковый номер. Целое, до 6 разрядов.	[1]		
10	ed:FTIRegisterInfo	Реестр исполненных распоряжений.	FTIRegisterInfo: Реестр исполненных распоряжений.	[1..n]	Для вида реестра RegisterMode = "1" ("Первоначальный") и "3" ("Окончательный ") заполняется информацией, относящейся к каждому распоряжению из состава РКП. Для вида реестра RegisterMode = "2" ("В течение дня ") заполняется информацией, относящейся только к распоряжениям, статус которых изменен.	
10.1	BIC	БИК участника ВПС.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]		
10.2	Sum	Сумма распоряжения.	КорескAmountType: Сумма. В копейках. Положительное целое число, до 18 разрядов.	[1]	Сумма распоряжения в копейках.	
10.3	DC	Признак дебета/кредита.	OneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 1 значный.	[1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
10.4	CtrlCode	Код причины для неуспешно обработанных распоряжений.	ControlCodeType: Код. Код контроля/ошибки в ЭС. Цифровой, 4 значный.	[0..1]	Заполняется в соответствии с документом "УФЭБС. Коды результатов контроля ЭС (пакетов ЭС)".	
10.5	StatusStateCode	Код статуса (состояния) ЭПС.	TwoDigitCodeType: Код. Двухзначный код значения		Допустимые значения приведены в документе	

Таблица 41 – Реквизиты ЭС ED233

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 2 значный.	[1]	"УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
10.6	ed:UnsatisfiedConditions	Невыполненные условия исполнения (причина помещения распоряжения в очередь).	ed233UnsatisfiedConditions: Невыполненные условия исполнения.	[0..n]		
10.6.1	QueuingReasonCode	Причина помещения во внутридневную очередь.	QueuingReasonCodeType: Код. Код контроля/ошибки в ЭС. Текстовый, 4 значный.	[1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
10.7	ed:Annotation	Текст пояснения.	Max150TextType: Текст. Строка, до 150 символов.	[0..1]	Заполняется для unsuccessfully обработанных распоряжений.	
10.8	ed:EDRefID	Идентификатор распоряжения.	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[1]		
10.8.1	EDNo	Номер ЭС в течение опердня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
10.8.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
10.8.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
11	ed:InitialED	Идентификаторы исходного реестра клиринговых позиций ED232.	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[0..1]		
11.1	EDNo	Номер ЭС в течение опердня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
11.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001].	[1]	Заполняется датой операционного дня.	

Таблица 41 – Реквизиты ЭС ED233

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			Формат YYYY-MM-DD.			
11.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	

4.34 Реестр платы в рамках операций СБП - ED235

Таблица 42 – Реквизиты ЭС ED235

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня ЦК ПС.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня ЦК ПС.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	RegisterNo	Номер реестра в течение дня	Max6OrdinalNumberType: Число. Порядковый номер. Целое, до 6 разрядов.	[1]		
5	OperationType	Тип операции	ED235ED236OperationType: Код. Текстовый, 4 значный.	[1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
6	RegisterItemsQuantity	Количество позиций в реестре	RegisterItemsQuantityType: Количество. Количество позиций. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Указывается общее количество позиций в реестре	
7	RegisterTotalSum	Итоговая сумма реестра	NotNegativeKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения неотрицательной суммы). Положительное целое число или ноль, до 18 разрядов.	[1]	Указывается общая сумма нетто-позиций реестра	
8	ed:RegisterItemsInfo	Список позиций реестра	ED235RegisterItemsInfo: Список позиций реестра	[1..n]		
8.1	RegisterItemID	Уникальный номер позиции	RegisterItemIDType: Идентификатор. Номер позиции	[1]		

Таблица 42 – Реквизиты ЭС ED235

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			реестра. Целое, до 9 разрядов.			
8.2	PayerBIC	БИК участника – плательщика вознаграждения	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]		
8.3	PayeeBIC	БИК участника – получателя вознаграждения	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]		
8.4	PayeePersonalAcc	Номер счета получателя средств.	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[0..1]	Обязательно заполняется при OperationType = "CBFE"/"BCFE". Не заполняется при OperationType = "CBEX"/"BCEX". Может быть заполнено при OperationType = "BBFE"/"BBFI"/"FCWT"/"NFWT"/"FCNT"/"NFNT".	
8.5	PayeeName	Наименование получателя средств.	Max160TextType: Текст. Строка, до 160 символов.	[0..1]	Обязательно заполняется при OperationType = "CBFE"/"BCFE". Не заполняется при OperationType = "CBEX"/"BCEX". Может быть заполнено при OperationType = "BBFE"/"BBFI"/"FCWT"/"NFWT"/"FCNT"/"NFNT".	
8.6	Sum	Сумма	NotNegativeKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения неотрицательной суммы). Положительное целое число или ноль, до 18 разрядов.	[1]	Указывается сумма вознаграждения.	
8.7	SumNDS	Сумма НДС	KopeckAmountType: Сумма. В копейках. Положительное целое	[0..1]	Заполняется суммой НДС для OperationType =	

Таблица 42 – Реквизиты ЭС ED235

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			число, до 18 разрядов.		"BBFE"/"FCWT"/"NFWT".	
8.8	FeeDate	Дата ОД ОПКЦ, за которую осуществляется оплата вознаграждения по операциям СБП	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Указывается дата операционного дня ОПКЦ, за которую осуществляется оплата в рамках операций СБП.	

4.35 Реестр результатов обработки платы в рамках операций СБП - ED236

Таблица 43 – Реквизиты ЭС ED236

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня ЦК ПС.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня ЦК ПС.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	RegisterNo	Номер исходного реестра	Max6OrdinalNumberType: Число. Порядковый номер. Целое, до 6 разрядов.	[1]		
5	OperationType	Тип операции	ED235ED236OperationType: Код. Текстовый, 4 значный.	[1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
6	RegisterItemsQuantity	Количество позиций в реестре	RegisterItemsQuantityType: Количество. Количество позиций. Целое, до 9 разрядов.	[1]		
7	RegisterMode	Вид реестра	OneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 1 значный.	[1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
8	ed:RegisterItemsInfo	Список позиций реестра	ED236RegisterItemsInfo: Список позиций реестра	[1..n]		
8.1	RegisterItemID	Уникальный номер позиции	RegisterItemIDType: Идентификатор. Номер позиции реестра. Целое, до 9 разрядов.	[1]		

Таблица 43 – Реквизиты ЭС ED236

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
8.2	PayerBIC	БИК участника – плательщика вознаграждения	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]		
8.3	PayeeBIC	БИК участника – получателя вознаграждения	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]		
8.4	Sum	Сумма	NotNegativeKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения неотрицательной суммы). Положительное целое число или ноль, до 18 разрядов.	[1]	Указывается сумма вознаграждения.	
8.5	SumNDS	Сумма НДС	KopeckAmountType: Сумма. В копейках. Положительное целое число, до 18 разрядов.	[0..1]		
8.6	FeeDate	Дата ОД ОПКЦ, за которую осуществляется оплата вознаграждения по операциям СБП	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Указывается дата операционного дня ОПКЦ, за которую осуществляется оплата в рамках операций СБП	
8.7	StatusCode	Код статуса распоряжения	OneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 1 значный.	[1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
8.8	CtrlCode	Код причины для неуспешно обработанных распоряжений	ControlCodeType: Код. Код контроля/ошибки в ЭС. Цифровой, 4 значный.	[0..1]	Заполняется для распоряжений в статусе "отложено", "исключено".	
8.9	ed:Annotation	Текст пояснения	Max150TextType: Текст. Строка, до 150 символов.	[0..1]	Заполняется для распоряжений в статусе "отложено", "исключено".	
8.10	ed:EDRefID	Идентификаторы сформированного распоряжения	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[0..1]		
8.10.1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое,	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение	

Таблица 43 – Реквизиты ЭС ED236

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			до 9 разрядов.		операционного дня.	
8.10.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
8.10.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
9	ed:InitialED	Идентификаторы исходного реестра платы в рамках операций СБП	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[1]		
9.1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
9.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
9.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	

4.36 Реестр для оплаты вознаграждения НСПК по операциям участников МПС - ED237

Таблица 44 – Реквизиты ЭС

ED237

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня ЦК ПС.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня ЦК ПС.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	RegisterNo	Номер реестра в течение дня	Max6OrdinalNumberType: Число. Порядковый номер. Целое, до 6 разрядов.	[1]		
5	RegisterItemsQuantity	Количество позиций в реестре	RegisterItemsQuantityType: Количество. Количество позиций. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Указывается общее количество позиций в реестре	
6	RegisterTotalSum	Итоговая сумма реестра	NotNegativeKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения неотрицательной суммы). Положительное целое число или ноль, до 18 разрядов.	[1]	Указывается общая сумма нетто-позиций реестра	
7	ed:RegisterItemsInfo	Список позиций реестра	ED237RegisterItemsInfo: Список позиций реестра	[1..n]		
7.1	RegisterItemID	Уникальный номер позиции	RegisterItemIDType: Идентификатор. Номер позиции реестра. Целое, до 9 разрядов.	[1]		
7.2	PayerBIC	БИК участника – плательщика вознаграждения	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9	[1]		

Таблица 44 – Реквизиты ЭС

ED237

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			значный.			
7.3	PayeeBIC	БИК участника – получателя вознаграждения	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]		
7.4	PayeePersonalAcc	Номер счета получателя средств.	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[1]		
7.5	PayeeName	Наименование получателя средств.	Max160TextType: Текст. Строка, до 160 символов.	[1]		
7.6	Sum	Сумма	NotNegativeKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения неотрицательной суммы). Положительное целое число или ноль, до 18 разрядов.	[1]	Указывается сумма вознаграждения.	
7.7	SumNDS	Сумма НДС	KopeckAmountType: Сумма. В копейках. Положительное целое число, до 18 разрядов.	[0..1]	Указывается сумма НДС	
7.8	FeeDate	Дата ОД НСПК, за которую осуществляется оплата вознаграждения по операциям участников МПС	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Указывается дата операционного дня НСПК, за которую осуществляется оплата вознаграждения по операциям участников МПС	

4.37 Реестр результатов обработки оплаты вознаграждения НСПК по операциям участников МПС - ED238

Таблица 45 – Реквизиты ЭС

ED238

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня ЦК ПС.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня ЦК ПС.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	RegisterNo	Номер исходного реестра	Max6OrdinalNumberType: Число. Порядковый номер. Целое, до 6 разрядов.	[1]		
5	RegisterItemsQuantity	Количество позиций в реестре	RegisterItemsQuantityType: Количество. Количество позиций. Целое, до 9 разрядов.	[1]		
6	RegisterMode	Вид реестра	OneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 1 значный.	[1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
7	ed:RegisterItemsInfo	Список позиций реестра	ED238RegisterItemsInfo: Список позиций реестра	[1..n]		
7.1	RegisterItemID	Уникальный номер позиции	RegisterItemIDType: Идентификатор. Номер позиции реестра. Целое, до 9 разрядов.	[1]		
7.2	PayerBIC	БИК участника – плательщика вознаграждения	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]		

Таблица 45 – Реквизиты ЭС

ED238

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
7.3	PayeeBIC	БИК участника – получателя вознаграждения	BICUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]		
7.4	Sum	Сумма	NotNegativeKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения неотрицательной суммы). Положительное целое число или ноль, до 18 разрядов.	[1]	Указывается сумма вознаграждения.	
7.5	SumNDS	Сумма НДС	KopeckAmountType: Сумма. В копейках. Положительное целое число, до 18 разрядов.	[0..1]	Указывается сумма НДС.	
7.6	FeeDate	Дата ОД НСПК, за которую осуществляется оплата вознаграждения по операциям участников МПС	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Указывается дата операционного дня НСПК, за которую осуществляется оплата вознаграждения по операциям участников МПС.	
7.7	StatusCode	Код статуса распоряжения	OneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 1 значный.	[1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
7.8	CtrlCode	Код причины для неуспешно обработанных распоряжений	ControlCodeType: Код. Код контроля/ошибки в ЭС. Цифровой, 4 значный.	[0..1]	Заполняется для распоряжений в статусе "отложено", "исключено".	
7.9	ed:Annotation	Текст пояснения	Max150TextType: Текст. Строка, до 150 символов.	[0..1]	Заполняется для распоряжений в статусе "отложено", "исключено".	
7.10	ed:EDRefID	Идентификаторы сформированного распоряжения	EDRefID: Реквизиты признающей группы ЭС.	[0..1]		
7.10.1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	

Таблица 45 – Реквизиты ЭС

ED238

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
7.10.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
7.10.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
8	ed:InitialED	Идентификаторы исходного реестра для оплаты вознаграждения НСПК по операциям участников МПС	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[1]		
8.1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
8.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
8.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	

4.38 Запрос информации о переданных/полученных ЭС - ED240

Таблица 46 – Реквизиты ЭС ED240

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	ExchangeTypeCode	Тип запроса информации.	OneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 1 значный.	[1]	Допустимые значения реквизита приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
5	EDTypeNo	Тип ЭС.	Max100XTextType: Текст. Строка, до 100 символов.	[0..1]	Правила заполнения реквизита приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
6	InquiryDate	Дата, за которую запрашивается ЭС (при отсутствии - запрос за текущую дату).	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]	Может быть заполнен датой текущего или предыдущих ОД, за которые обеспечивается хранение информации в оперативных архивах ПС БР.	
7	ARMNo	Номер АРМ.	TwoDigitIdentifierType: Идентификатор. Цифровой, 2 значный.	[0..1]	Может быть заполнен последними двумя знаками полей To(From) служебных конвертов переданных(полученных)	

Таблица 46 – Реквизиты ЭС ED240

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					ЭС.	
8	ed:TimeFromTo	Диапазон времени, в который сообщения были получены из ПС БР/отправлены в ПС БР.	ED240TimeFromTo: Диапазон времени, в который сообщения были получены из ПС БР/отправлены в ПС БР.	[0..1]	Может быть заполнено только при направлении запроса из ПлЦР в адрес ЦК ПС.	
8.1	TimeFrom	Начало диапазона времени.	DateTimeType: ДатаВремя. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ.	[1]		
8.2	TimeTo	Конец диапазона времени.	DateTimeType: ДатаВремя. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ.	[1]		
9	ed:Session	Тип и номер рейса, в котором произошло исполнение распоряжения (или время исполнения) (если распоряжение исполнено в рейсе).	ED240Session: Тип и номер рейса (или время исполнения).	[0..1]	Заполняется номером консолидированного рейса при запросе ЭС, сформированных по результатам исполнения консолидированного рейса. Если блок реквизитов не заполнен, то передается информация по всем рейсам.	
9.1	SessionType	Тип рейса.	SessionTypeType: Идентификатор. Тип рейса. Текстовый, 4 знака.	[0..1]	Не заполняется, т.к. применимо только для консолидированного рейса ("CONS").	
9.2	ed:SessionID	Номер рейса.	SessionIDED240ED242Type: Идентификатор. Номер рейса. Цифровой, 1 значный.	выбор [1]	Заполняется номером консолидированного рейса, в котором распоряжение было исполнено. Допустимые значения реквизита приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	

Таблица 46 – Реквизиты ЭС ED240

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
9.3	ed:SettlementTime	Время исполнения распоряжения.	TimeType: Время. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат hh:mm:ss.	выбор [1]	Не заполняется.	

4.39 Информация о переданных/полученных ЭС - ED241

Таблица 47 – Реквизиты ЭС ED241

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[0..1]	Заполняется УИС получателя (в случае направления сообщения в УФ заполняется УИС ЦФ).	
5	ed:PartInfo	Информация о части.	PartInfo: Информация о части передаваемой информации.	[0..1]	Заполняется при передаче информации в нескольких ЭСИС.	
5.1	PartNo	Номер части.	OrdinalNumberType: Число. Порядковый номер. Целое, до 6 разрядов.	[1]	Указывается порядковый номер части, начиная с 1 (номер первой части в совокупности).	
5.2	PartQuantity	Количество частей.	OrdinalNumberType: Число. Порядковый номер. Целое, до 6 разрядов.	[1]	Указывается номер последней части в совокупности.	
5.3	PartAggregateID	Уникальный идентификатор совокупности частей	PartAggregateIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор совокупности частей. Цифровой, до 27 разрядов.	[1]	При формировании реквизита «Уникальный идентификатор совокупности частей» используется формат <nnnnnnnnnn><yyyymmdd	

Таблица 47 – Реквизиты ЭС ED241

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					><nnnnnnnnnn>, где nnnnnnnnnn – EDAuthor ЭС, содержащего первую часть передаваемой информации; уууymmdd – EDDate ЭС, содержащего первую часть передаваемой информации; nnnnnnnnn – EDNo ЭС, содержащего первую часть передаваемой информации.	
6	ed:InitialIED	Идентификаторы исходного ЭСИС.	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[0..1]	Заполняется ссылочной группой реквизитов ED240 (при наличии исходного запроса.).	
6.1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
6.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
6.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
7	ed:EDRequisiteList	Список электронных сообщений, отсортированный по EDProcessingTime.	ED241List: Список электронных сообщений, отсортированный по EDProcessingTime.	[1..n]		
7.1	EDTypeNo	Тип ЭС.	Max100XTextType: Текст. Строка, до 100 символов.	[1]	Правила заполнения реквизита приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
7.2	TransportFileName	Имя файла.	FNameIDType:		Заполняется значением	

Таблица 47 – Реквизиты ЭС ED241

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			Идентификатор. Имя файла. Текстовый.	[0..1]	реквизита LegacyTransportFileName заголовка служебного конверта.	
7.3	EDProcessingTime	Время приема/отправки сообщения.	TimeType: Время. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат hh:mm:ss.	[1]		
7.4	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
7.5	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
7.6	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
7.7	ed:EDRefID	Идентификаторы исходного ЭС.	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[0..1]	Заполняется ссылочной группой реквизитов запрашиваемого ЭС.	
7.7.1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
7.7.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
7.7.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	

4.40 Запрос о повторном получении сообщения - ED242

Таблица 48 – Реквизиты ЭС ED242

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	RepeatReceptInqCode	Тип запроса.	OneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 1 значный.	[0..1]	Допустимые значения реквизита приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
5	EDTypeNo	Тип ЭС.	Max100XTextType: Текст. Строка, до 100 символов.	[0..1]	Может быть заполнен для типа запроса ="2", должен быть заполнен для запроса ="3". Правила заполнения реквизита приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
6	ARMNo	Номер АРМ.	TwoDigitIdentifierType: Идентификатор. Цифровой, 2 значный.	[0..1]	Может быть заполнен последними двумя знаками полей To(From) служебных конвертов переданных(полученных) ЭС.	
7	AbstractDate	Дата операционного дня, за	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001].		Заполняется только для типа запроса ="5" датой	

Таблица 48 – Реквизиты ЭС ED242

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
		которую необходимо получить ЭС.	Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]	операционного дня, за которую необходимо получить ЭС.	
8	ed:Session	Тип и номер рейса, в котором произошло исполнение распоряжения (или время исполнения) (если распоряжение исполнено в рейсе).	ED242Session: Тип и номер рейса (или время исполнения).	[0..1]		
8.1	SessionType	Тип рейса.	SessionTypeType: Идентификатор. Тип рейса. Текстовый, 4 знака.	[0..1]	Не заполняется.	
8.2	ed:SessionID	Номер рейса.	SessionIDED240ED242Type: Идентификатор. Номер рейса. Цифровой, 1 значный.	выбор [1]	Заполняется номером консолидированного рейса для типа запроса ="2". Допустимые значения реквизита приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
8.3	ed:SettlementTime	Время исполнения распоряжения.	TimeType: Время. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат hh:mm:ss.	выбор [1]	Не заполняется.	
9	ed:EDRefID	Идентификаторы ЭС.	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[0..1]	Заполняются для типа запроса 1,4.	
9.1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
9.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
9.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС;	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	

Таблица 48 – Реквизиты ЭС ED242

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.			

4.41 Запрос о получении информации по ЭПС участника - ED243

Таблица 49 – Реквизиты ЭС ED243

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опердня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором получателя сообщения.	
5	EDDefineRequestCode	Код запроса.	TwoDigitCodeType: Код. Двухзначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 2 значный.	[1]	Допустимые значения реквизита приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
6	ed:OriginalEPD	Идентификаторы исходного ЭПС.	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[1]	Заполняется идентификатором ЭПС, по которому производится уточнение.	
6.1	EDNo	Номер ЭС в течение опердня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
6.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	

Таблица 49 – Реквизиты ЭС ED243

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
6.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
7	ed:EDDefineRequestInfo	Реквизиты ЭПС, поясняющие запрос.	EDDefineRequestInfo: Реквизиты ЭПС, поясняющие запрос.	[0..1]	Заполняется реквизитами, которые могут быть использованы при обработке этого запроса.	
7.1	AccDocDate	Дата составления распоряжения (поле 4).	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]		
7.2	AccDocNo	Номер распоряжения.	AccountDocIDType: Идентификатор. Номер первичного распоряжения. Цифровой, от 1 до 6 знаков.	[0..1]		
7.3	PayerAcc	Номер банковского (лицевого) счета плательщика.	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[0..1]		
7.4	PayeeAcc	Номер банковского (лицевого) счета получателя.	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[0..1]		
7.5	Sum	Сумма.	КорекAmountType: Сумма. В копейках. Положительное целое число, до 18 разрядов.	[0..1]		
7.6	ed:PayerName	Наименование плательщика.	Max160TextType: Текст. Строка, до 160 символов.	[0..1]		
7.7	ed:PayeeName	Наименование получателя.	Max160TextType: Текст. Строка, до 160 символов.	[0..1]		
7.8	ed:EDDefineRequestText	Текст запроса/Пояснение к запросу.	Max210TextType: Текст. Строка, до 210 символов.	[0..1]		
7.9	ed:EDFieldList	Список уточняемых реквизитов в ранее направленном	FieldInfo: Информация о запрашиваемом		Может быть заполнен для кода запроса =	

Таблица 49 – Реквизиты ЭС ED243

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
		распоряжении.	(запрошенном) реквизите.	[0..n]	"08","09","15","16".	
7.9.1	ed:FieldNo	Номер реквизита (поля).	Max70TextType: Текст. Строка, до 70 символов.	[1]	Указывается номер реквизита или его наименование (при отсутствии номера).	
7.9.2	ed:FieldValue	Значение реквизита.	Max210TextType: Текст. Строка, до 210 символов.	[0..1]		
7.10	ed:EDReestrInfo	Информация о записях реестра принятых к исполнению распоряжений.	EDReestrInfo: Информация о записях реестра принятых к исполнению распоряжений.	[0..n]	Может быть заполнена для кода запроса = "12","13".	
7.10.1	TransactionID	Номер записи в реестре.	Max5OrdinalNumberType: Число. Порядковый номер. Целое, до 5 разрядов.	[1]		
7.10.2	ed:EDReestrFieldList	Список реквизитов записи реестра.	FieldInfo: Информация о запрашиваемом (запрошенном) реквизите.	[0..n]	Должен быть заполнен для кода запроса = "13".	
7.10.2.1	ed:FieldNo	Номер реквизита (поля).	Max70TextType: Текст. Строка, до 70 символов.	[1]	Указывается номер реквизита или его наименование (при отсутствии номера).	
7.10.2.2	ed:FieldValue	Значение реквизита.	Max210TextType: Текст. Строка, до 210 символов.	[0..1]		

4.42 Ответ на запрос (уведомление) по ЭПС участника - ED244

Таблица 50 – Реквизиты ЭС ED244

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором получателя сообщения.	
5	EDDefineRequestCode	Код запроса.	TwoDigitCodeType: Код. Двухзначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 2 значный.	[1]		
6	EDDefineAnswerCode	Код ответа.	TwoDigitCodeType: Код. Двухзначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 2 значный.	[1]		
7	ed:OriginalEPD	Идентификаторы исходного ЭПС.	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[1]		
7.1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
7.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001].		Заполняется датой	

Таблица 50 – Реквизиты ЭС ED244

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			Формат YYYY-MM-DD.	[1]	операционного дня.	
7.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
8	ed:EDDefineAnswerInfo	Реквизиты ЭПС, поясняющие ответ.	EDDefineAnswerInfo: Реквизиты ЭПС, поясняющие ответ	[0..1]		
8.1	AccDocDate	Дата составления распоряжения (поле 4).	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]		
8.2	AccDocNo	Номер распоряжения.	AccountDocIDType: Идентификатор. Номер первичного распоряжения. Цифровой, от 1 до 6 знаков.	[0..1]		
8.3	PayerAcc	Номер банковского (лицевого) счета плательщика.	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[0..1]		
8.4	PayeeAcc	Номер банковского (лицевого) счета получателя.	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[0..1]		
8.5	PayerINN	ИНН/КИО плательщика.	INNIDTextType: Идентификатор. Индивидуальный номер налогоплательщика; ИНН. [ИНН]. Текстовый, до 12 символов.	[0..1]		
8.6	PayeeINN	ИНН/КИО получателя.	INNIDTextType: Идентификатор. Индивидуальный номер налогоплательщика; ИНН. [ИНН]. Текстовый, до 12 символов.	[0..1]		
8.7	Sum	Сумма.	CoreckAmountType: Сумма. В копейках. Положительное целое число, до 18 разрядов.	[0..1]		
8.8	EnterDate	Дата зачисления средств на счет	DateType:			

Таблица 50 – Реквизиты ЭС ED244

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
		получателя.	Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]		
8.9	PayeeCorrAcc	Номер корреспондентского счета банка получателя.	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[0..1]		
8.10	PayeeBIC	БИК банка получателя.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[0..1]		
8.11	ed:PayerLongName	Наименование плательщика.	Max700TextType: Текст. Строка, до 700 символов.	[0..1]		
8.12	ed:PayeeLongName	Наименование получателя.	Max700TextType: Текст. Строка, до 700 символов.	[0..1]		
8.13	ed:Purpose	Назначение платежа.	Max210TextType: Текст. Строка, до 210 символов.	[0..1]		
8.14	ed:Address	Адрес места жительства (регистрации) или места пребывания.	Max140TextType: Текст. Строка, до 140 символов.	[0..1]		
8.15	ed:EDDefineAnswerText	Текст ответа.	Max210TextType: Текст. Строка, до 210 символов.	[0..1]		
8.16	ed:EDFieldList	Список уточняемых реквизитов в ранее направленном распоряжении.	FieldInfo: Информация о запрашиваемом (запрошенном) реквизите.	[0..n]	Может быть заполнен для кода запроса = "08","09","15","16".	
8.16.1	ed:FieldNo	Номер реквизита (поля).	Max70TextType: Текст. Строка, до 70 символов.	[1]	Указывается номер реквизита или его наименование (при отсутствии номера).	
8.16.2	ed:FieldValue	Значение реквизита.	Max210TextType: Текст. Строка, до 210 символов.	[0..1]		
8.17	ed:EDReestrInfo	Информация о записях реестра принятых к исполнению распоряжений.	EDReestrInfo: Информация о записях реестра принятых к исполнению распоряжений.	[0..n]	Может быть заполнена для кода запроса = "12","13".	

Таблица 50 – Реквизиты ЭС ED244

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
8.17.1	TransactionID	Номер записи в реестре.	Max5OrdinalNumberType: Число. Порядковый номер. Целое, до 5 разрядов.	[1]		
8.17.2	ed:EDReestrFieldList	Список реквизитов записи реестра.	FieldInfo: Информация о запрашиваемом (запрошенном) реквизите.	[0..n]		
8.17.2.1	ed:FieldNo	Номер реквизита (поля).	Max70TextType: Текст. Строка, до 70 символов.	[1]	Указывается номер реквизита или его наименование (при отсутствии номера).	
8.17.2.2	ed:FieldValue	Значение реквизита.	Max210TextType: Текст. Строка, до 210 символов.	[0..1]		
9	ed:InitialED	Идентификаторы исходного ЭСИС - запроса.	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[0..1]	Заполняются при наличии исходного запроса.	
9.1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
9.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
9.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	

4.43 Отчет для выверки информационных ЭСИС - ED245

Таблица 51 – Реквизиты ЭС ED245

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[0..1]	Заполняется УИС получателя (в случае направления сообщения в УФ заполняется УИС ЦФ).	
5	IMQuantity	Количество ЭСИС в отчете.	Max9NotNegativeQuantityType: Количество. Количество электронных сообщений. Целое число или ноль, до 9 разрядов.	[1]		
6	ed:IMGroupInfo	Информация о группе информационных ЭСИС.	IMGroupInfo: Информация о группе информационных ЭСИС.	[0..n]		
6.1	EDTypeNo	Тип ЭС.	Max100XTextType: Текст. Строка, до 100 символов.	[1]	Правила заполнения реквизита приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
6.2	ReceiverTypeCode	Тип получателя ЭСИС.	OneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 1 значный.	[1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	

Таблица 51 – Реквизиты ЭС ED245

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
6.3	IMGroupQuantity	Количество ЭСИС в группе.	EDQuantityType: Количество электронных сообщений в пакете ЭПС или ЭСИС. Целое, до 9 разрядов.	[1]		
6.4	ed:IMInfo	Информация об отдельном информационном ЭСИС.	IMInfo: Информация об отдельном информационном ЭСИС.	[1..n]		
6.4.1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
6.4.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
6.4.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
6.4.4	ed:RefPacketEID	Идентификаторы пакета информационных ЭСИС.	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[0..1]	Заполняются при наличии.	
6.4.4.1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
6.4.4.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
6.4.4.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	

4.44 Извещение о результатах обработки пакета ЭС - ED250

Таблица 52 – Реквизиты ЭС ED250

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	ed:ResultCode	Код результата контроля	TwoDigitCodeType: Код. Двухзначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 2 значный.	[1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
5	ed:CodeDescription	Описание кода контроля	Max150TextType: Текст. Строка, до 150 символов.	[1]		
6	ed:EDRefID	Идентификаторы исходного ЭС (пакета ЭС)	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[1]		
6.1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]		
6.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
6.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]		

4.45 Сообщение свободного формата - ED251

Таблица 53 – Реквизиты ЭС ED251

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опердня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	ed:Text	Текст сообщения	Max2000TextType: Текст. Строка, до 2000 символов.	[1]		

4.46 Заявление на проведение операций с иностранной валютой и драгоценными металлами - ED252

Таблица 54 – Реквизиты ЭС ED252

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	DeclarationDate	Дата заявки	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
5	DeclarationNo	Номер заявки	DeclarationNoType: Число. Номер заявки. Целое, до 9 разрядов.	[1]		
6	ed:CustomerDescription	Наименование клиента	Max160TextType: Текст. Строка, до 160 символов.	[1]		
7	ed:CustomerAddress	Адрес клиента	Max140TextType: Текст. Строка, до 140 символов.	[1]		
8	ed:Exchange	Покупка-продажа	Exchange: Покупка-продажа	[0..1]		
8.1	ed:ValueDate	Дата валютирования/ дата расчетов	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
8.2	ed:Sell	Покупка	ExchangeDetail: Тип обмена	[1]		
8.2.1	ed:CurrencyCode	Код валюты/ драгоценного металла	CurrencyIDType: Идентификатор. Код валюты. [ОКВ]. Текстовый, 3 символа.	[1]		
8.2.2	ed:Sum	Сумма/ масса драгоценного	NotNegativeSumDecimalType:			

Таблица 54 – Реквизиты ЭС ED252

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
		металла	Сумма. Положительное число с десятичной точкой или ноль.	[0..1]		
8.2.3	ed:Account	Номер счета клиента, на который должна поступить покупаемая валюта (драгоценный металл)/с которого должна быть списана продаваемая валюта (драгоценный металл)	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[1]		
8.3	ed:Buy	Продажа	ExchangeDetail: Тип обмена	[1]		
8.3.1	ed:CurrencyCode	Код валюты/ драгоценного металла	CurrencyIDType: Идентификатор. Код валюты. [ОКВ]. Текстовый, 3 символа.	[1]		
8.3.2	ed:Sum	Сумма/ масса драгоценного металла	NotNegativeSumDecimalType: Сумма. Положительное число с десятичной точкой или ноль.	[0..1]		
8.3.3	ed:Account	Номер счета клиента, на который должна поступить покупаемая валюта (драгоценный металл)/с которого должна быть списана продаваемая валюта (драгоценный металл)	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[1]		
8.4	ed:RateType	Тип курса	CurrencyRateIDType: Идентификатор. Тип курса. Текстовый.	[1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
8.5	ed:AccountInRUR	Номер счета в Операционном департаменте Банка России для зачисления рублей РФ	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[0..1]		
9	ed:Remittance	Перевод	Remittance: Получатель средств	[0..1]		
9.1	ed:ValueDate	Дата валютирования/ дата расчетов	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]	Обязательно должен быть заполнен при направлении ЭС в адрес	

Таблица 54 – Реквизиты ЭС ED252

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					Банка России.	
9.2	ed:CurrencyCode	Код валюты/ драгоценного металла	CurrencyIDType: Идентификатор. Код валюты. [OKB]. Текстовый, 3 символа.	[0..1]	Обязательно должен быть заполнен при направлении ЭС в адрес Банка России.	
9.3	ed:Sum	Сумма/ масса драгоценного металла	NotNegativeSumDecimalType: Сумма. Положительное число с десятичной точкой или ноль.	[0..1]	Обязательно должен быть заполнен при направлении ЭС в адрес Банка России.	
9.4	ed:CustomerAccount	Номер счета клиента-переводателя	AccountNumberIDType: Идентификатор. Номер счета. Текстовый, до 34 символов.	[0..1]	Обязательно должен быть заполнен при направлении ЭС в адрес Банка России.	
9.5	ed:Beneficiary	Бенефициар	CustomerFK: Клиент Федерального казначейства	[0..1]	Обязательно должен быть заполнен при направлении ЭС в адрес Банка России.	
9.5.1	ed:Account	Номер счета бенефициара	AccountNumberIDType: Идентификатор. Номер счета. Текстовый, до 34 символов.	[1]		
9.5.2	ed:Description	Наименование	Max140TextType: Текст. Строка, до 140 символов.	[1]		
9.5.3	ed:Address	Адрес	Max140TextType: Текст. Строка, до 140 символов.	[0..1]		
9.6	ed:BeneficiaryInstitution	Банк Бенефициара	InstitutionBF: Банк Бенефициара	[0..1]	Обязательно должен быть заполнен при направлении ЭС в адрес Банка России.	
9.6.1	ed:Account	Номер корсчета банка	AccountNumberIDType: Идентификатор. Номер счета. Текстовый, до 34 символов.	[0..1]		
9.6.2	ed:SwiftCode	SWIFT код	FloatSWIFTIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код SWIFT. Текстовый, до 11 символов.	[0..1]		

Таблица 54 – Реквизиты ЭС ED252

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
9.6.3	ed:Description	Наименование	Max140TextType: Текст. Строка, до 140 символов.	[1]		
9.6.4	ed:BIC	БИК	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[0..1]		
9.6.5	ed:Address	Адрес	Max140TextType: Текст. Строка, до 140 символов.	[0..1]		
9.7	ed:CorrespondentInstitution	Банк-корреспондент	InstitutionFK: Банк клиента Федерального казначейства	[0..1]		
9.7.1	ed:Account	Номер корсчета банка	AccountNumberIDType: Идентификатор. Номер счета. Текстовый, до 34 символов.	[0..1]		
9.7.2	ed:SwiftCode	SWIFT код	FloatSWIFTIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код SWIFT. Текстовый, до 11 символов.	[1]		
9.7.3	ed:Description	Наименование	Max140TextType: Текст. Строка, до 140 символов.	[1]		
9.7.4	ed:BIC	БИК	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[0..1]		
9.7.5	ed:Address	Адрес	Max140TextType: Текст. Строка, до 140 символов.	[0..1]		
9.8	ed:IntermediaryInstitution1	Банк-посредник 1	InstitutionFK: Банк клиента Федерального казначейства	[0..1]		
9.8.1	ed:Account	Номер корсчета банка	AccountNumberIDType: Идентификатор. Номер счета. Текстовый, до 34 символов.	[0..1]		
9.8.2	ed:SwiftCode	SWIFT код	FloatSWIFTIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код SWIFT.	[1]		

Таблица 54 – Реквизиты ЭС ED252

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			Текстовый, до 11 символов.			
9.8.3	ed:Description	Наименование	Max140TextType: Текст. Строка, до 140 символов.	[1]		
9.8.4	ed:BIC	БИК	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[0..1]		
9.8.5	ed:Address	Адрес	Max140TextType: Текст. Строка, до 140 символов.	[0..1]		
9.9	ed:IntermediaryInstitution2	Банк-посредник 2	InstitutionFK: Банк клиента Федерального казначейства	[0..1]		
9.9.1	ed:Account	Номер корсчета банка	AccountNumberIDType: Идентификатор. Номер счета. Текстовый, до 34 символов.	[0..1]		
9.9.2	ed:SwiftCode	SWIFT код	FloatSWIFTIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код SWIFT. Текстовый, до 11 символов.	[1]		
9.9.3	ed:Description	Наименование	Max140TextType: Текст. Строка, до 140 символов.	[1]		
9.9.4	ed:BIC	БИК	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[0..1]		
9.9.5	ed:Address	Адрес	Max140TextType: Текст. Строка, до 140 символов.	[0..1]		
9.10	ed:IntermediaryInstitution3	Банк-посредник 3	InstitutionFK: Банк клиента Федерального казначейства	[0..1]		
9.10.1	ed:Account	Номер корсчета банка	AccountNumberIDType: Идентификатор. Номер счета. Текстовый, до 34 символов.	[0..1]		
9.10.2	ed:SwiftCode	SWIFT код	FloatSWIFTIDType: Идентификатор. Банковский			

Таблица 54 – Реквизиты ЭС ED252

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			идентификационный код SWIFT. Текстовый, до 11 символов.	[1]		
9.10.3	ed:Description	Наименование	Max140TextType: Текст. Строка, до 140 символов.	[1]		
9.10.4	ed:BIC	БИК	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[0..1]		
9.10.5	ed:Address	Адрес	Max140TextType: Текст. Строка, до 140 символов.	[0..1]		
9.11	ed:RemittanceInfo	Назначение платежа	Max140TextType: Текст. Строка, до 140 символов.	[0..1]		
9.12	ed:ChargeDetails	Комиссия и расходы	ChargeDetailsIDType: Идентификатор. Комиссия и расходы. Текстовый, 3 символа.	[0..1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
9.13	ed:SenderToReceiverInfo	Информация отправителя получателю (поле SWIFT-сообщения 72)	Max500TextType: Текст. Строка, до 500 символов.	[0..1]		

4.47 Совершенная операция - ED253

Таблица 55 – Реквизиты ЭС ED253

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	ed:OpCode	Код операции	OpCodeIDType: Идентификатор. Код операции. Текстовый.	[1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
5	ed:ExchangeOpRcpt	Отчет о покупке/продаже иностранной валюты/ драгоценных металлов	ExchangeOpRcpt: Покупка/продажа иностранной валюты	[0..1]		
5.1	ed:SlipNo	Номер слипа операции	Max20TextType: Текст. Строка, до 20 символов.	[0..1]		
5.2	ed:SlipDate	Дата слипа операции	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]		
5.3	ed:CurrencyBought	Куплено валюты/ драгоценных металлов	CurrencyBS: Тип операции с валютой/ драгоценными металлами	[1]		
5.3.1	ed:Account	Счет	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[1]		
5.3.2	ed:CurrencyCode	Код валюты/ драгоценного металла	CurrencyIDType: Идентификатор. Код валюты. [ОКВ]. Текстовый, 3	[1]		

Таблица 55 – Реквизиты ЭС ED253

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			символа.			
5.3.3	ed:Sum	Сумма/ масса драгоценного металла	NotNegativeSumDecimalType: Сумма. Положительное число с десятичной точкой или ноль.	[1]		
5.3.4	ed:ValueDate	Дата валютирования/ дата расчетов	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
5.4	ed:CurrencySold	Продано валюты/ драгоценных металлов	CurrencyBS: Тип операции с валютой/ драгоценными металлами	[1]		
5.4.1	ed:Account	Счет	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[1]		
5.4.2	ed:CurrencyCode	Код валюты/ драгоценного металла	CurrencyIDType: Идентификатор. Код валюты. [ОКВ]. Текстовый, 3 символа.	[1]		
5.4.3	ed:Sum	Сумма/ масса драгоценного металла	NotNegativeSumDecimalType: Сумма. Положительное число с десятичной точкой или ноль.	[1]		
5.4.4	ed:ValueDate	Дата валютирования/ дата расчетов	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
5.5	ed:RateType	Тип курса сделки	CurrencyRateIDType: Идентификатор. Тип курса. Текстовый.	[1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
5.6	ed:SettlementRate	Курс сделки	SettlementRateType: Курс валюты. Положительное число, до 21 разряда, до 8 разрядов после десятичной точки.	[1]		
5.7	ed:PrimaryDocRef	Реквизиты первичного документа	PrimaryDocRef: Реквизиты первичного документа	[0..1]		
5.7.1	ed:DocType	Тип документа	DocIDType: Идентификатор. Тип документа. Текстовый.	[1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	

Таблица 55 – Реквизиты ЭС ED253

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
5.7.2	ed:EDNo	Номер ЭС	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[0..1]	Заполняется только, если DocType = DECLREF	
5.7.3	ed:EDDate	Дата составления ЭС	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]	Заполняется только, если DocType = DECLREF	
5.7.4	ed:EDAuthor	Идентификатор составителя	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[0..1]	Заполняется только, если DocType = DECLREF	
5.7.5	ed:DeclarationDate	Дата заявления	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]	Заполняется только, если DocType = DECLREF	
5.7.6	ed:DeclarationNo	Номер заявления	DeclarationNoType: Число. Номер заявки. Целое, до 9 разрядов.	[0..1]	Заполняется только, если DocType = DECLREF	
6	ed:RemittanceOpRcpt	Отчет о переводе средств в иностранной валюте/ драгоценных металлов	RemittanceOpRcpt: Перевод средств в иностранной валюте	[0..1]		
6.1	ed:SlipNo	Номер слипа операции	Max20TextType: Текст. Строка, до 20 символов.	[0..1]		
6.2	ed:SlipDate	Дата слипа операции	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]		
6.3	ed:ValueDate	Дата валютирования/ дата расчетов	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
6.4	ed:CurrencyCode	Код валюты/ драгоценного металла	CurrencyIDType: Идентификатор. Код валюты. [ОКВ]. Текстовый, 3 символа.	[1]		
6.5	ed:Customer	Платательщик	CustomerOfRemittanceOp: Участник в переводе средств в иностранной валюте	[1]		
6.5.1	ed:SwiftCode	SWIFT-код	FloatSWIFTIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код SWIFT. Текстовый, до 11 символов.	[0..1]		

Таблица 55 – Реквизиты ЭС ED253

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
6.5.2	ed:Account	Счет	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[1]		
6.5.3	ed:Nostro	Счет НОСТРО	AccountNumberIDType: Идентификатор. Номер счета. Текстовый, до 34 символов.	[0..1]		
6.6	ed:Beneficiary	Получатель	CustomerOfRemittanceOp: Участник в переводе средств в иностранной валюте	[1]		
6.6.1	ed:SwiftCode	SWIFT-код	FloatSWIFTIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код SWIFT. Текстовый, до 11 символов.	[0..1]		
6.6.2	ed:Account	Счет	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[1]		
6.6.3	ed:Nostro	Счет НОСТРО	AccountNumberIDType: Идентификатор. Номер счета. Текстовый, до 34 символов.	[0..1]		
6.7	ed:Sum	Сумма	NotNegativeSumDecimalType: Сумма. Положительное число с десятичной точкой или ноль.	[1]		
6.8	ed:Customs	Информация о таможене	Customs: Информация о таможене	[0..1]		
6.8.1	ed:CustomsCode	Код таможни	CustomsCodeIDType: Идентификатор. Код таможни. Текстовый, до 8 символов.	[0..1]		
6.8.2	ed:CustomsINN	ИНН таможни	INNIDTextType: Идентификатор. Индивидуальный номер налогоплательщика; ИНН. [ИНН]. Текстовый, до 12 символов.	[0..1]		
6.8.3	ed:CustomsDescription	Наименование таможни	Max355TextType: Текст. Строка, до 355 символов.	[0..1]		

Таблица 55 – Реквизиты ЭС ED253

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
6.9	ed:SWIFT-Fields	Поля SWIFT-сообщения	SWIFT-Fields: Поля SWIFT-сообщения	[0..1]		
6.9.1	ed:OrderingCustomer	Клиент-перевододатель (поле SWIFT-сообщения 50)	Max500TextType: Текст. Строка, до 500 символов.	[0..1]		
6.9.2	ed:InstitutionsInfo	Информация о банковских организациях плательщика, получателя и посредниках (поля SWIFT-сообщения с 51 по 58)	Max2000TextType: Текст. Строка, до 2000 символов.	[0..1]		
6.9.3	ed:Beneficiary	Клиент-получатель (поле SWIFT-сообщения 59)	Max500TextType: Текст. Строка, до 500 символов.	[0..1]		
6.9.4	ed:RemittanceInfo	Назначение платежа (поле SWIFT-сообщения 70)	Max500TextType: Текст. Строка, до 500 символов.	[0..1]		
6.9.5	ed:SenderToReceiverInfo	Информация отправителя получателю (поле SWIFT-сообщения 72)	Max500TextType: Текст. Строка, до 500 символов.	[0..1]		
6.9.6	ed:CurrencyAmount	Код валюты/Исходная сумма поручения (поле SWIFT – сообщения 33B)	Max20TextType: Текст. Строка, до 20 символов.	[0..1]		
6.9.7	ed:ExchangeRate	Курс конвертации (поле SWIFT – сообщения 36)	Max20TextType: Текст. Строка, до 20 символов.	[0..1]		
6.9.8	ed:DetailsOfCharges	Детали расходов (поле SWIFT – сообщения 71A)	Max4TextType: Текст. Строка, до 4 символов.	[0..1]		
6.9.9	ed:SendersCharges	Расходы отправителя (поле SWIFT – сообщения 71F)	Max20TextType: Текст. Строка, до 20 символов.	[0..1]		
6.10	ed:PrimaryDocRef	Реквизиты первичного документа	RemittancePrimaryDocRef: Реквизиты первичного документа	[1]		
6.10.1	ed:DocType	Тип документа	DocIDType: Идентификатор. Тип документа. Текстовый.	[1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
6.10.2	ed:EDNo	Номер ЭС	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[0..1]	Для DocType = DECLREF гарантированно содержит поле EDNo исходного заявления на	

Таблица 55 – Реквизиты ЭС ED253

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					перевод	
6.10.3	ed:EDDate	Дата составления ЭС	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]	Для DocType = DECLREF гарантированно содержит поле EDDate исходного заявления на перевод	
6.10.4	ed:EDAuthor	Идентификатор составителя	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[0..1]	Для DocType = DECLREF гарантированно содержит поле EDAuthor исходного заявления на перевод	
6.10.5	ed:DocDate	Дата документа	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]	Для DocType = DECLREF гарантированно содержит поле DeclarationDate исходного заявления на перевод	
6.10.6	ed:DocNo	Номер документа	Max30TextType: Текст. Строка, до 30 символов.	[0..1]	Для DocType = DECLREF гарантированно содержит поле DeclarationNo исходного заявления на перевод. Для DocType = SWIFT содержит поле SWIFT 20 Reference	
7	ed:OthersOpRcpt	Отчет о прочих операциях	OthersOpRcpt: Прочие операции	[0..1]		
7.1	ed:SlipNo	Номер слипа операции	Max20TextType: Текст. Строка, до 20 символов.	[1]		
8	ed:CancelOpRcpt	Отчет об отклонении заявления на покупку/продажу или перевод	CancelOpRcpt: Отклонение заявки на покупку/продажу или перевод	[0..1]		
8.1	ed:EDNo	Номер ЭС, содержавшего отклоненное заявление	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]		
8.2	ed:EDDate	Дата составления ЭС, содержавшего отклоненное	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-			

Таблица 55 – Реквизиты ЭС ED253

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
		заявление	2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
8.3	ed:EDAuthor	Идентификатор составителя ЭС, содержащего отклоненное заявление	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]		
8.4	ed:DeclarationDate	Дата отклоненного заявления	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
8.5	ed:DeclarationNo	Номер отклоненного заявления	DeclarationNoType: Число. Номер заявки. Целое, до 9 разрядов.	[1]		
8.6	ed:Cause	Причина отклонения заявления	Max140TextType: Текст. Строка, до 140 символов.	[1]		
9	ed:AccountingTransaction	ЭПД для отражения операции в учете	AccountingTransaction: ЭПД для отражения операции в учете	[0..n]		
9.1	ed:EDNo	Номер ЭС в течение опередня	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]		
9.2	ed:EDDate	Дата составления ЭС	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
9.3	ed:EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]		
9.4	ed:TransKind	Вид операции (поле 18)	TwoDigitCodeType: Код. Двухзначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 2 значный.	[1]		
9.5	ed:Priority	Очередность платежа (поле 21)	PaytPriorityCodeType: Код. Очередность платежа. [Очередность платежа]. (0 - очередность не указана, 1-5).	[1]		
9.6	ed:AccDoc	Реквизиты исходного расчетного документа (поля 3 и 4)	AccDocFK: Реквизиты расчетного документа	[1]		

Таблица 55 – Реквизиты ЭС ED253

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
9.6.1	ed:AccDocNo	Номер расчетного документа	AccountDocMax38IDType: Идентификатор. Номер бумажного документа. Текстовый, до 38 символов.	[1]		
9.6.2	ed:AccDocDate	Дата выписки расчетного документа	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
9.7	ed:Payer	Реквизиты плательщика (далее - "клиента") (поля 8-12, 60, 102)	CustomerOfAccountingTransaction: Реквизиты клиента (плательщика или получателя)	[1]		
9.7.1	ed:PersonalAcc	Лицевой счет клиента (поле 9 или 17)	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[1]		
9.7.2	ed:INN	ИНН клиента (поле 60 или 61)	INNIDTextType: Идентификатор. Индивидуальный номер налогоплательщика; ИНН. [ИНН]. Текстовый, до 12 символов.	[0..1]	Указывается, если он присвоен	
9.7.3	ed:SumInCurrency	Сумма в валюте платежа	NotNegativeSumDecimalType: Сумма. Положительное число с десятичной точкой или ноль.	[0..1]		
9.7.4	ed:AccountingRate	Учетный курс	AccountingRateType: Курс валюты. Положительное число, до 21 разряда, до 12 разрядов после десятичной точки.	[1]		
9.7.5	ed:Name	Наименование плательщика или получателя (поле 8 или 16)	Max350TextType: Текст. Строка, до 350 символов.	[0..1]		
9.7.6	ed:Bank	Реквизиты банка	BankFK: Реквизиты банка	[1]		
9.7.6.1	ed:BIC	БИК КО, филиала КО или ПБР (поле 11 или 14)	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]		
9.7.6.2	ed:CorrespAcc	Номер счета банка (поле 12 или 15)	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20	[0..1]	Проставляется номер корреспондентского счета (субсчета), открытого кредитной	

Таблица 55 – Реквизиты ЭС ED253

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			символов.		организации, филиалу кредитной организации в ПБР, или не заполняется, если плательщик-клиент, не являющийся КО, филиалом КО, обслуживается в ПБР	
9.8	ed:Payee	Реквизиты получателя (далее - "корреспондента") (поля 14-17, 61, 103)	CustomerOfAccountingTransaction: Реквизиты клиента (плательщика или получателя)	[1]		
9.8.1	ed:PersonalAcc	Лицевой счет клиента (поле 9 или 17)	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[1]		
9.8.2	ed:INN	ИНН клиента (поле 60 или 61)	INNIDTextType: Идентификатор. Индивидуальный номер налогоплательщика; ИНН. [ИНН]. Текстовый, до 12 символов.	[0..1]	Указывается, если он присвоен	
9.8.3	ed:SumInCurrency	Сумма в валюте платежа	NotNegativeSumDecimalType: Сумма. Положительное число с десятичной точкой или ноль.	[0..1]		
9.8.4	ed:AccountingRate	Учетный курс	AccountingRateType: Курс валюты. Положительное число, до 21 разряда, до 12 разрядов после десятичной точки.	[1]		
9.8.5	ed:Name	Наименование плательщика или получателя (поле 8 или 16)	Max350TextType: Текст. Строка, до 350 символов.	[0..1]		
9.8.6	ed:Bank	Реквизиты банка	BankFK: Реквизиты банка	[1]		
9.8.6.1	ed:BIC	БИК КО, филиала КО или ПБР (поле 11 или 14)	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]		
9.8.6.2	ed:CorrespAcc	Номер счета банка (поле 12 или 15)	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20	[0..1]	Проставляется номер корреспондентского счета (субсчета), открытого кредитной	

Таблица 55 – Реквизиты ЭС ED253

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			символов.		организации, филиалу кредитной организации в ПБР, или не заполняется, если плательщик-клиент, не являющийся КО, филиалом КО, обслуживается в ПБР	
9.9	ed:Purpose	Назначение платежа (поле 24)	Max350TextType: Текст. Строка, до 350 символов.	[0..1]		
9.10	ed:ValueDate	Дата валютирования/ дата расчетов	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
9.11	ed:TransactionType	Тип проводки	TransactionIDType: Идентификатор. Тип проводки. Текстовый.	[1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	

4.48 Состояние счетов - ED254

Таблица 56 – Реквизиты ЭС ED254

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	ed:Account	Состояние счета	Account: Состояние счета	[1..n]		
4.1	ed:CBRFAccount	Номер счета	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[1]		
4.2	ed:CurrencyCode	Код валюты/ драгоценного металла	CurrencyIDType: Идентификатор. Код валюты. [ОКВ]. Текстовый, 3 символа.	[1]		
4.3	ed:SumIn	Входящий остаток на день	NotNegativeSumDecimalType: Сумма. Положительное число с десятичной точкой или ноль.	[1]		
4.4	ed:SumDb	Обороты по дебету	NotNegativeSumDecimalType: Сумма. Положительное число с десятичной точкой или ноль.	[1]		
4.5	ed:SumCr	Обороты по кредиту	NotNegativeSumDecimalType: Сумма. Положительное число с десятичной точкой или ноль.	[1]		
4.6	ed:SumOut	Исходящий остаток	NotNegativeSumDecimalType: Сумма. Положительное число с	[1]	Для промежуточной выписки заполняется остатком на момент	

Таблица 56 – Реквизиты ЭС ED254

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			десятичной точкой или ноль.		получения ЭС ED255	

4.49 Запрос состояния счетов - ED255

Таблица 57 – Реквизиты ЭС ED255

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опердня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[0..1]		
5	Account	Номер счета, по которому производится запрос.	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[0..1]		

4.50 Уведомление о результатах приема к исполнению выставляемого на оплату инкассового поручения, выставляемого на оплату платежного требования - ED274

Таблица 58 – Реквизиты ЭС ED274

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором получателя сообщения.	
5	InfoCode	Код уведомления.	OneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 1 значный.	[1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
6	SumPT	Сумма, предъявленная к акцепту.	КорескAmountType: Сумма. В копейках. Положительное целое число, до 18 разрядов.	[0..1]		
7	AcptSum	Сумма акцепта.	КорескAmountType: Сумма. В копейках. Положительное целое число, до 18 разрядов.	[0..1]	Указывается при частичном акцепте платежного требования.	
8	AcptDate	Дата поступления заявления об акцепте.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]	Указывается дата поступления в банк плательщика заявления об акцепте (отказе от	

Таблица 58 – Реквизиты ЭС ED274

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					акцепта).	
9	ed:Annotation	Текст пояснения.	Max700TextType: Текст. Строка, до 700 символов.	[1]		
10	ed:InitialED	Идентификаторы исходного ЭС.	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[0..1]	Не заполняется.	
10.1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
10.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
10.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
11	ed:EDRefID	Идентификаторы исходного ЭПС (пакета ЭПС).	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[1]	Заполняется ссылочной группой реквизитов ED113, ED114.	
11.1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
11.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
11.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	

4.51 Запрос об отзыве выставленного на оплату платежного требования / инкассового поручения - ED275

Таблица 59 – Реквизиты ЭС ED275

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором получателя сообщения.	
5	TransKind	Вид операции (поле 18).	EnumTransactionKindCodeType: Код. Двухзначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 2 значный.	[1]	Допустимые значения "02" - платежное требование или "06"- инкассовое поручение.	
6	Sum	Сумма (поле 7).	CoreckAmountType: Сумма. В копейках. Положительное целое число, до 18 разрядов.	[1]		
7	PayerPersonalAcc	Лицевой счет плательщика.	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[0..1]		
8	PayerBIC	БИК банка плательщика.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]		

Таблица 59 – Реквизиты ЭС ED275

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
9	PayerCorrespAcc	Номер счета банка плательщика.	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[0..1]		
10	PayeePersonalAcc	Лицевой счет получателя.	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[0..1]		
11	PayeeBIC	БИК банка получателя.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]		
12	PayeeCorrespAcc	Номер счета банка получателя.	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[0..1]		
13	ed:EDRefID	Идентификаторы исходного ЭПС.	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[1]	Заполняется ссылочными реквизитами на отзываемое ПТ (ED113), ИП (ED114).	
13.1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
13.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
13.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	

4.52 Уведомление о результатах отзыва выставленного на оплату платежного требования / инкассового поручения - ED276

Таблица 60 – Реквизиты ЭС ED276

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опердня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором получателя сообщения.	
5	InfoCode	Код уведомления.	OneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 1 значный.	[1]		
6	ed:InitialED	Идентификаторы исходного ЭС.	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[1]	Заполняется ссылкой группой реквизитов ED275.	
6.1	EDNo	Номер ЭС в течение опердня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
6.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
6.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор	EDDrawerIDType:		Заполняется уникальным	

Таблица 60 – Реквизиты ЭС ED276

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
		составителя ЭС - УИС.	Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	идентификатором составителя ЭС.	
7	ed:EDRefID	Идентификаторы исходного ЭПС.	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[1]	Ссылочная группа реквизитов на ED113 (ED114).	
7.1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
7.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
7.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	

4.53 Извещение о получении ЭС - ED280

Таблица 61 – Реквизиты ЭС ED280

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]		
5	EDCreationTime	Время составления ЭС.	TimeType: Время. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат hh:mm:ss.	[0..1]		
6	OrgBIC	Банковский идентификационный код кредитной организации, распорядителя денежной наличности Банка России.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[0..1]		
7	BICPBR	Банковский идентификационный код подразделения Банка России, владельца денежной наличности Банка России.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]		
8	ed:NameClient	Наименование клиента - отправителя	Max300TextType: Текст. Строка, до 300 символов.	[0..1]		
9	ed:InitialED	Идентификаторы исходного ЭСИС.	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[1]		
9.1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое,	[1]		

Таблица 61 – Реквизиты ЭС ED280

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			до 9 разрядов.			
9.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
9.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]		

4.54 Заявка на выдачу/прием наличных денег Банка России в соответствии с предоставленным Банком России разрешением - ED283

Таблица 62 – Реквизиты ЭС

ED283

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	CashOperKind	Код вида операции.	OneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 1 значный.	[1]		
5	CashOperDate	Дата операции.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
6	CashOperSum	Сумма операции.	CoreckAmountType: Сумма. В копейках. Положительное целое число, до 18 разрядов.	[1]		
7	OrgBIC	Банковский идентификационный код кредитной организации, распорядителя денежной наличности Банка России.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]		
8	BICPBR	Банковский идентификационный код подразделения Банка России, владельца денежной наличности Банка России.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]		
9	DocDate	Дата документа.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
10	AccSpec	Специальный лицевой счет для списания/зачисления НДБР.	AccountNumberUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[1]		
11	ed:OrgName	Полное фирменное (сокращенное фирменное) наименование кредитной организации; полное фирменное (сокращенное фирменное) наименование кредитной организации и наименование филиала.	Max300TextType: Текст. Строка, до 300 символов.	[1]		
12	ed:BankNoteInfo	Информация о номиналах и суммах банкнот.	BankNoteInfo: Информация о номиналах и суммах банкнот.	[1..n]		
12.1	CashType	Вид наличности.	OneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 1 значный.	[1]		
12.2	Nominal	Номинал.	КорескAmountType: Сумма. В копейках. Положительное целое число, до 18 разрядов.	[1]		
12.3	Sum	Сумма по номиналу.	КорескAmountType: Сумма. В копейках. Положительное целое число, до 18 разрядов.	[1]		
13	ed:CashAccInfo	Информация по символу кассовой отчетности.	CashAccInfo: Кассовая отчетность.	[0..n]		
13.1	CashAccCode	Символ кассовой отчетности.	CashAccountingCodeType: Код. Символ кассовых операций. [Символы кассовой отчетности]. Две цифры или две цифры точка [.] одна цифра.	[1]		
13.2	CashAccSum	Сумма по символу кассовой отчетности.	КорескAmountType: Сумма. В копейках. Положительное целое число, до 18 разрядов.	[1]		
14	ed:Annotation	Примечание.	Max200TextType: Текст. Строка, до 200 символов.	[0..1]		

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
15	ed:ReqOfficialPersonInfo	Информация о лице, подписавшем заявку.	OfficialPersonInfo: Информация о лице.	[1..n]		
15.1	HoldPosition	Должность.	Max150TextType: Текст. Строка, до 150 символов.	[1]		
15.2	Name	ФИО.	Max60TextType: Текст. Строка, до 60 символов.	[1]		

4.55 Разрешение на совершение операций с наличными деньгами Банка России - ED284

Таблица 63 – Реквизиты ЭС ED284

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]		
5	TransDate	Дата совершения операции.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
6	OrgBIC	Банковский идентификационный код кредитной организации, распорядителя денежной наличности Банка России.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]		
7	BICPBR	Банковский идентификационный код подразделения Банка России, владельца денежной наличности Банка России.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]		
8	DocNo	Номер документа	AccountDocIDType: Идентификатор. Номер первичного распоряжения. Цифровой, от 1 до 6 знаков.	[1]		
9	DocDate	Дата документа	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		

Таблица 63 – Реквизиты ЭС ED284

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
10	CashOperKind	Код вида операции.	OneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 1 значный.	[1]		
11	Sum	Сумма документа	КорескAmountType: Сумма. В копейках. Положительное целое число, до 18 разрядов.	[1]		
12	AccSpec	Специальный лицевой счет для списания/зачисления НДС.	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[1]		
13	ed:Cash	Денежная наличность	BRCashType: Денежная наличность	[1..n]		
13.1	CashType	Вид наличности	OneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 1 значный.	[1]		
13.2	Nominal	Номинал	КорескAmountType: Сумма. В копейках. Положительное целое число, до 18 разрядов.	[1]		
13.3	Sum	Сумма	КорескAmountType: Сумма. В копейках. Положительное целое число, до 18 разрядов.	[1]		
14	ed:EDRefID	Идентификаторы исходного ЭС.	EDRefID: Реквизиты признающей группы ЭС.	[1]		
14.1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
14.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
14.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор		Заполняется уникальным идентификатором	

Таблица 63 – Реквизиты ЭС ED284

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
		составителя ЭС - УИС.	составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	составителя ЭС.	
15	ed:PermOfficialPersonInfo	Информация о лице, подписавшем разрешение на совершение операции.	OfficialPersonInfo: Информация о лице.	[1..n]		
15.1	HoldPosition	Должность.	Max150TextType: Текст. Строка, до 150 символов.	[1]		
15.2	Name	ФИО.	Max60TextType: Текст. Строка, до 60 символов.	[1]		
16	ed:NameClient	Наименование клиента - отправителя	Max300TextType: Текст. Строка, до 300 символов.	[1]		

4.56 Сообщение о проведенной операции с наличными деньгами Банка России - ED285

Таблица 64 – Реквизиты ЭС ED285

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	TransDate	Дата совершения операции.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
5	OrgBIC	Банковский идентификационный код кредитной организации, распорядителя денежной наличности Банка России.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]		
6	BICPBR	Банковский идентификационный код подразделения Банка России, владельца денежной наличности Банка России.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]		
7	DocNo	Номер документа	AccountDocIDType: Идентификатор. Номер первичного распоряжения. Цифровой, от 1 до 6 знаков.	[1]		
8	DocDate	Дата документа	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
9	CashOperKind	Код вида операции.	OneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 1 значный.	[1]		

Таблица 64 – Реквизиты ЭС ED285

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
10	Sum	Сумма документа	КорескAmountType: Сумма. В копейках. Положительное целое число, до 18 разрядов.	[1]		
11	ed:Cash	Денежная наличность	BRCashType: Денежная наличность	[1..n]		
11.1	CashType	Вид наличности	OneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 1 значный.	[1]		
11.2	Nominal	Номинал	КорескAmountType: Сумма. В копейках. Положительное целое число, до 18 разрядов.	[1]		
11.3	Sum	Сумма	КорескAmountType: Сумма. В копейках. Положительное целое число, до 18 разрядов.	[1]		
12	ed:InitialED	Идентификаторы исходного ЭС.	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[1]		
12.1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
12.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
12.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
13	ed:EDRefID	Идентификаторы исходного ЭС - заявки.	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[1]		
13.1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение	

Таблица 64 – Реквизиты ЭС ED285

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					операционного дня.	
13.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
13.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
14	ed:OpOfficialPersonInfo	Информация о лице, ответственном за проведение операции.	OfficialPersonInfo: Информация о лице.	[1..n]		
14.1	HoldPosition	Должность.	Max150TextType: Текст. Строка, до 150 символов.	[1]		
14.2	Name	ФИО.	Max60TextType: Текст. Строка, до 60 символов.	[1]		
15	ed:NameClient	Наименование клиента - отправителя	Max300TextType: Текст. Строка, до 300 символов.	[1]		

4.57 Запрос о резервировании денежных средств по банковскому счету - ED291

Таблица 65 – Реквизиты ЭС ED291

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным номером ЭС в течение операционного дня (для составителя ЭС).	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[0..1]		
5	BIC	БИК участника ПС БР, по счету которого осуществляется резервирование.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]		
6	Account	Номер счета участника ПС БР, по которому осуществляется резервирование.	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[1]		
7	RequestReserveSum	Запрашиваемая сумма резервирования.	КорескAmountType: Сумма. В копейках. Положительное целое число, до 18 разрядов.	[1]	Если в реквизите EDAuthor указан УИС УСТ, который может направлять запрос о резервировании средств, при этом в реквизите Account указан номер корреспондентского счета КО, то в данном реквизите указывается сумма, необходимая для	

Таблица 65 – Реквизиты ЭС ED291

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					последующего списания за счет зарезервированных денежных средств на корсчете КО. Если в реквизите EDAuthor указан УИС УСТ, который может направлять запрос о достаточности средств, при этом в реквизите Account указан номер счета для расчетов по депозитным операциям и операциям РЕПО между ФК и КО, то в данном реквизите указывается сумма, необходимая для последующего списания по операциям ФК.	
8	FullSumReservation	Индикатор резервирования на полную сумму.	IndicatorType: Состояние флага. Индикатор.	[1]	Заполняется значением, равным "1", если запрос о резервировании осуществляется исключительно на полную сумму. Заполняется значением "0", при резервировании максимально возможной суммы в рамках доступной ликвидности. Данный реквизит в ПС БР не анализируется в запросе о достаточности денежных средств для расчетов по депозитным операциям и операциям РЕПО ФК с КО.	

4.58 Запрос о снятии резервирования денежных средств по банковскому счету - ED294

Таблица 66 – Реквизиты ЭС ED294

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опердня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным номером ЭС в течение операционного дня (для составителя ЭС).	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[0..1]	Заполняется УИС ЦК ПС	
5	ed:EDRefID	Идентификаторы отзываемого ЭС.	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[1]	Заполняется идентификатором запроса о резервировании денежных средств.	
5.1	EDNo	Номер ЭС в течение опердня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным номером исходного ЭС в течение операционного дня (для составителя ЭС).	
5.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
5.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	

4.59 Извещение о состоянии резервирования денежных средств - ED295

Таблица 67 – Реквизиты ЭС ED295

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным номером ЭС в течение операционного дня (для составителя ЭС).	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]		
5	StatusStateCode	Код статуса резервирования.	TwoDigitCodeType: Код. Двухзначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 2 значный.	[1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
6	BIC	БИК участника ПС БР, по счету которого осуществляется резервирование.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]		
7	Account	Номер счета участника ПС БР, по которому осуществляется резервирование.	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[1]		
8	RequestReserveSum	Запрошенная сумма резервирования.	KopeckAmountType: Сумма. В копейках. Положительное целое число, до 18 разрядов.	[0..1]	Заполняется запрошенной суммой резервирования.	
9	ReservedSum	Зарезервированная сумма.	NotNegativeKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения неотрицательной	[0..1]	Заполняется фактически зарезервированной суммой.	

Таблица 67 – Реквизиты ЭС ED295

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			суммы). Положительное целое число или ноль, до 18 разрядов.		В запросе о достаточности денежных средств для расчетов по депозитным операциям и операциям РЕПО ФК с КО: - указывается запрошенная сумма резервирования, если сумма денежных средств на счете больше или равна запрошенной сумме резервирования; - указывается остаток на счете, если сумма денежных средств на счете меньше запрошенной суммы резервирования.	
10	ed:InitialED	Идентификаторы исходного ЭС.	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[0..1]	Заполняется идентификаторами запроса о снятии резервирования (ED294)	
10.1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным номером исходного ЭС в течение операционного дня (для составителя ЭС).	
10.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
10.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
11	ed:EDRefID	Идентификаторы запроса о резервировании денежных средств.	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[0..1]	Заполняется идентификаторами исходного запроса о резервировании	

Таблица 67 – Реквизиты ЭС ED295

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
11.1	EDNo	Номер ЭС в течение опердня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным номером исходного ЭС в течение операционного дня (для составителя ЭС).	
11.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
11.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	

4.60 Информация об изменении графика функционирования платежной системы Банка России - ED330

Таблица 68 – Реквизиты ЭС ED330

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[0..1]	Заполняется уникальным идентификатором получателя ЭС.	
5	ed:PartInfo	Информация о части	PartInfo: Информация о части передаваемой информации.	[0..1]	Заполняется при передаче информации в нескольких ЭСИС.	
5.1	PartNo	Номер части.	OrdinalNumberType: Число. Порядковый номер. Целое, до 6 разрядов.	[1]	Указывается порядковый номер части, начиная с 1 (номер первой части в совокупности).	
5.2	PartQuantity	Количество частей.	OrdinalNumberType: Число. Порядковый номер. Целое, до 6 разрядов.	[1]	Указывается номер последней части в совокупности.	
5.3	PartAggregateID	Уникальный идентификатор совокупности частей	PartAggregateIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор совокупности частей. Цифровой, до 27 разрядов.	[1]	При формировании реквизита «Уникальный идентификатор совокупности частей» используется формат <nnnnnnnnnn><yyyymmdd><nnnnnnnnnn>, где	

Таблица 68 – Реквизиты ЭС ED330

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					nnnnnnnnnn – EDAuthor ЭС, содержащего первую часть передаваемой информации; yyyymmdd – EDDate ЭС, содержащего первую часть передаваемой информации; nnnnnnnnn – EDNo ЭС, содержащего первую часть передаваемой информации.	
6	ed:CorrectionDescription	Текст описания изменения расписания	TextType: ТекстПроизвольный. Строка без ограничения длины.	[1]		
7	ed:EDRefID	Идентификаторы исходного ЭС	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[0..1]	Не заполняется.	
7.1	EDNo	Номер ЭС в течение опердня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
7.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
7.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	

4.61 Конверт для обмена с процессинговым центром - ED390

Таблица 69 – Реквизиты ЭС

ED390

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опердня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[0..1]		
5	ed:EDContainer	Контейнер для сообщения	EDContainerType: Контейнер для сообщения	[1]		
5.1	ParticipantCode	Код участника в ПЦ	Max10TextType: Текст. Строка, до 10 символов.	[1]		
5.2	FileName	Наименование файла	Max150TextType: Текст. Строка, до 150 символов.	[0..1]	Заполняется согласно маске. Реестр запросов от БАНКА: B0NNNNN.req.num Реестр ответов от ПЦ в БАНК: B0NNNNN.res.num Реестр операций: B0NNNNN.yyyymmdd-XXX.trn.txt Реестр операций отмены: B0NNNNN.yyyymmdd-	

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					XXX.rvs.txt Реестр расчетных документов: B0NNNNN.yyyymmdd-XXX.doc.txt Список Кодов участников: B0NNNNN.yyyymmdd-XXX.bnk.txt Требование-уведомление: B0NNNNN.yyyymmdd.sum.txt Сводное требование-уведомление: B0NNNNN.yyyymmdd.ttl.txt Не заполняется для сообщения «Синхронизация параметров авторизации ПЦ - АБС Банка». Заполняется для файлов, пересылаемых в ДПУ (ПУ) из НСПК.	
5.3	ed:ProprietaryDocument	Документ собственного формата	base64Binary:	[1]		
6	ed:InitialED	Идентификаторы исходного ЭС	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[0..1]		
6.1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
6.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
6.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС].	[1]	Заполняется уникальным идентификатором	

Таблица 69 – Реквизиты ЭС

ED390

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			Цифровой, 10 знаков.		составителя ЭС.	

4.62 Конверт для обмена с клиентами полевых учреждений Банка России - ED391

Таблица 70 – Реквизиты ЭС		ED391				
№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[0..1]		
5	ed:EDContainer	Контейнер для сообщения	ED391ContainerType: Контейнер для сообщения	[1]		
5.1	FileName	Наименование файла	Max35TextType: Текст. Строка, до 35 символов.	[1]		
5.2	ed:ProprietaryDocument	Документ собственного формата	base64Binary:	[1]		
6	ed:InitialED	Идентификаторы исходного ЭС	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[0..1]		
6.1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
6.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
6.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор		Заполняется уникальным идентификатором	

Таблица 70 – Реквизиты ЭС		ED391				
№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
		составителя ЭС - УИС.	составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	составителя ЭС.	

4.63 Заявка на получение или сдачу денежной наличности, наличных денег Банка России - ED462

Таблица 71 – Реквизиты ЭС ED462

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[0..1]	Не заполняется. В ПС БР не контролируется и не используется.	
5	ed:Request	Заявка на получение или сдачу денежной наличности, наличных денег Банка России	RequestType: Заявка на получение или сдачу денежной наличности	[1]		
5.1	DocNo	Номер ЭЗ	AccountDocIDType: Идентификатор. Номер первичного распоряжения. Цифровой, от 1 до 6 знаков.	[0..1]	Для заявок на сдачу/получение денежной наличности поле обязательно к заполнению.	
5.2	DocDate	Дата ЭЗ	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
5.3	OrgBIC	Банковский идентификационный код клиента - отправителя ЭЗ	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[0..1]	Для операций с НДБР обязателен к заполнению.	
5.4	NameClient	Наименование клиента -	Max300TextType:			

Таблица 71 – Реквизиты ЭС ED462

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
		отправителя ЭС	Текст. Строка, до 300 символов.	[1]		
5.5	BicPBR	Банковский идентификационный код получателя ЭС	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]		
5.6	NamePBR	Наименование получателя ЭС	Max300TextType: Текст. Строка, до 300 символов.	[0..1]	Для заявок на сдачу/получение денежной наличности поле обязательно к заполнению.	
5.7	OperationType	Тип операции	OneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 1 значный.	[1]		
5.8	OperationDate	Планируемая дата совершения операции	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
5.9	Acc	Лицевой счет для зачисления/списания	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[1]		
5.10	Sum	Сумма документа	CoreckAmountType: Сумма. В копейках. Положительное целое число, до 18 разрядов.	[1]		
6	ed:Cash	Денежная наличность	CashType: Денежная наличность	[0..n]	Блок обязателен к заполнению, если ed: Request/OperationType = 2 (Получение денежной наличности) или ed: Request/OperationType = 3 (Передача НДБР в КО (Д1)).	
6.1	CashType	Вид наличности	OneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. [Кодовые значения	[1]		

Таблица 71 – Реквизиты ЭС ED462

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			реквизитов]. Цифровой, 1 значный.			
6.2	Nominal	Номинал	КорескAmountType: Сумма. В копейках. Положительное целое число, до 18 разрядов.	[1]		
6.3	Sum	Сумма	КорескAmountType: Сумма. В копейках. Положительное целое число, до 18 разрядов.	[1]		
6.4	ValsPackType	Тип упаковки	Max2NumberType: Число. Целое число, до 2 разрядов.	[0..1]		
7	ed:CashInfo	В том числе по символам	CashInfoType: В том числе по символам	[0..n]	Для операций на сдачу/получение денежной наличности блок обязателен к заполнению.	
7.1	CashCode	Символ	CashAccountingCodeType: Код. Символ кассовых операций. [Символы кассовой отчетности]. Две цифры или две цифры точка [.] одна цифра.	[1]		
7.2	CashSum	Сумма	КорескAmountType: Сумма. В копейках. Положительное целое число, до 18 разрядов.	[1]		
8	ed:CustomerData	Вноситель/получатель	CustomerDataType: Вноситель/получатель	[0..1]	Для операций на сдачу/получение денежной наличности блок обязателен к заполнению.	
8.1	CustomerName	Фамилия, имя, отчество	Max150TextType: Текст. Строка, до 150 символов.	[1]		
9	ed:Annotation	Примечание	Max200TextType: Текст. Строка, до 200 символов.	[0..1]		
10	ed:CreatorInfo	Составители	CreatorInfoType:			

Таблица 71 – Реквизиты ЭС ED462

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			Составитель	[1..n]		
10.1	Position	Должность	Max150TextType: Текст. Строка, до 150 символов.	[1]		
10.2	FIO	Фамилия, инициалы	Max150TextType: Текст. Строка, до 150 символов.	[1]		

4.64 Извещение о результатах промежуточного контроля ЭС (пакета ЭС) - ED463

Таблица 72 – Реквизиты ЭС ED463

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]		
5	CtrlCode	Код результата контроля ЭС (пакета ЭС)	ControlCodeType: Код. Код контроля/ошибки в ЭС. Цифровой, 4 значный.	[1]	Заполняется в соответствии с таблицей "Коды результатов контроля ЭС (пакетов ЭС)".	
6	CtrlTime	Дата и время проведения контроля ЭС (пакета ЭС).	DateTimeType: ДатаВремя. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ.	[1]		
7	OrgBIC	Банковский идентификационный код клиента	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[0..1]		
8	BICPBR	Банковский идентификационный код подразделения Банка России, владельца денежной наличности Банка России	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]		

Таблица 72 – Реквизиты ЭС ED463

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
9	ed:Annotation	Текст пояснения	Max150TextType: Текст. Строка, до 150 символов.	[1]	Заполняется в соответствии с таблицей "Коды результатов контроля ЭС (пакетов ЭС)".	
10	ed:ErrorDiagnostic	Детальная диагностика ошибки	TextType: ТекстПроизвольный. Строка без ограничения длины.	[0..1]	Может использоваться для детализации текста пояснения (оригинального сообщения парсера, библиотеки СКЗИ и т.п.).	
11	ed:MsgID	Транспортный идентификатор сообщения	Max150TextType: Текст. Строка, до 150 символов.	[0..1]	Заполняется при невозможности определения идентификаторов исходного ЭС (пакета ЭС).	
12	ed:NameClient	Наименование клиента - отправителя	Max300TextType: Текст. Строка, до 300 символов.	[0..1]		
13	ed:EDRefID	Идентификаторы исходного ЭС (пакета ЭС)	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[0..1]	Заполняется при наличии информации об исходном ЭС (пакете ЭС).	
13.1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
13.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
13.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	

4.65 Запрос об отзыве/аннулировании ЭСИС (пакета ЭСИС) - ED464

Таблица 73 – Реквизиты ЭС ED464

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[0..1]		
5	OrgBIC	Банковский идентификационный код клиента	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[0..1]		
6	BICPBR	Банковский идентификационный код подразделения Банка России, владельца денежной наличности Банка России	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]		
7	ed:EDRefID	Идентификаторы исходного ЭС (пакета ЭС)	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[1]		
7.1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
7.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001].		Заполняется датой	

Таблица 73 – Реквизиты ЭС ED464

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			Формат YYYY-MM-DD.	[1]	операционного дня.	
7.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	

4.66 Извещение о состоянии ЭСИС (пакета ЭСИС) - ED465

Таблица 74 – Реквизиты ЭС ED465

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]		
5	StatusStateCode	Код статуса (состояния) ЭСИС (пакета ЭСИС)	TwoDigitCodeType: Код. Двухзначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 2 значный.	[1]		
6	CtrlCode	Код результата контроля ЭС (пакета ЭС)	ControlCodeType: Код. Код контроля/ошибки в ЭС. Цифровой, 4 значный.	[0..1]	Заполняется в соответствии с таблицей "Коды результатов контроля ЭС (пакетов ЭС)".	
7	CtrlTime	Дата и время проведения контроля ЭС (пакета ЭС).	DateTimeType: ДатаВремя. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ.	[0..1]	Заполняется при ответе на запрос о результате контроля ЭСИС (пакета ЭСИС), если ЭСИС (пакет ЭСИС) не прошло контроль.	
8	OrgBIC	Банковский идентификационный код клиента	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский	[0..1]		

Таблица 74 – Реквизиты ЭС ED465

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.			
9	BICPBR	Банковский идентификационный код подразделения Банка России, владельца денежной наличности Банка России	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]		
10	ed:Annotation	Текст пояснения	Max150TextType: Текст. Строка, до 150 символов.	[0..1]	Заполняется в соответствии с таблицей "Коды результатов контроля ЭС (пакетов ЭС)".	
11	ed:ErrorDiagnostic	Детальная диагностика ошибки	TextType: ТекстПроизвольный. Строка без ограничения длины.	[0..1]	Может использоваться для детализации текста пояснения (оригинального сообщения парсера, библиотеки СКЗИ и т.п.).	
12	ed:NameClient	Наименование клиента - отправителя	Max300TextType: Текст. Строка, до 300 символов.	[0..1]		
13	ed:InitialED	Идентификаторы исходного ЭСИС	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[0..1]	Заполняются при наличии исходного запроса.	
13.1	EDNo	Номер ЭС в течение опердня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
13.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
13.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
14	ed:EDRefID	Идентификаторы исходного ЭПС (пакета ЭПС)	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[1]		

Таблица 74 – Реквизиты ЭС ED465

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
14.1	EDNo	Номер ЭС в течение опердня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
14.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
14.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	

4.67 Конверт для ЭС в собственных форматах участников электронного обмена - ED501

Таблица 75 – Реквизиты ЭС ED501

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	ActualReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется значением УИС адресата сообщения.	
5	ed:ProprietaryDocument	Документ собственного формата	base64Binary:	[1]		
6	ed:ProprietaryAttachment	Приложение к документу собственного формата.	base64Binary:	[0..1]	Может использоваться для передачи дополнительной информации с целью оптимизации алгоритма обработки документа собственного формата.	
7	ed:InitialIED	Идентификаторы исходного ЭС	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[0..1]		
7.1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	

Таблица 75 – Реквизиты ЭС ED501

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
7.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
7.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	

4.68 Конверт для передачи финансовых сообщений формата SWIFT MT - ED503

Таблица 76 – Реквизиты ЭС ED503

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опердня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	SenderSWIFTBIC	КП отправителя	UICIDType: Идентификатор. Идентификационный код пользователя. Строка 11 символов.	[1]		
5	ActualReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется значением УИС адресата сообщения.	
6	ReceiverSWIFTBIC	КП получателя	UICIDType: Идентификатор. Идентификационный код пользователя. Строка 11 символов.	[1]		
7	SWIFTContainerQuantity	Количество сообщений SWIFT MT	Max9QuantityType: Количество. Количество электронных сообщений. Целое, до 9 разрядов.	[1]		
8	IsNotice	Направить уведомление о приеме ЭС пользователем СПФС-получателем	IndicatorType: Индикатор. Состояние флага.	[0..1]		

Таблица 76 – Реквизиты ЭС ED503

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
9	ed:SWIFTContainer	Контейнер для сообщения SWIFT MT	SWIFTContainer: Контейнер для сообщения SWIFT MT	[1..n]		
9.1	FormatType	Тип сообщения	MTxxxTextType: Текст. Строка вида MTxxx, где xxx - ровно три цифры.	[1]		
9.2	TerminalSessionNum	Идентификатор сообщения (субполя (e),(f) блока {1:})	Eq10IdentifierDigitType: Идентификатор. Цифровой, 10 знаков.	[1]		
9.3	ed:SWIFTDocument	Сообщение	base64Binary:	[1]		
10	ed:InitialED	Идентификаторы исходного ЭС.	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[0..1]	Заполняются при наличии.	
10.1	EDNo	Номер ЭС в течение опердня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
10.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
10.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	

4.69 Конверт для передачи финансовых сообщений формата TSLC - ED504

Таблица 77 – Реквизиты ЭС ED504

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	ActualReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется значением УИС адресата сообщения.	
5	TSLCContainerQuantity	Количество сообщений TSLC	Max9QuantityType: Количество. Количество электронных сообщений. Целое, до 9 разрядов.	[1]		
6	ed:TSLCContainer	Контейнер для сообщения TSLC	TSLCContainer: Контейнер для сообщения TSLC	[1..n]		
6.1	FormatType	Тип сообщения	TSLCTextType: Текст. Строка вида TSLC.xxx.xxx.xx, где x - только цифра.	[1]		
6.2	TerminalSessionNum	Идентификатор сообщения TSLC	Max35TextType: Текст. Строка, до 35 символов.	[1]		
6.3	ed:TSLCDocument	Сообщение	base64Binary:	[1]		
7	ed:InitialED	Идентификаторы исходного ЭС.	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[0..1]	Заполняются при наличии.	
7.1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое,	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС)	

Таблица 77 – Реквизиты ЭС ED504

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			до 9 разрядов.		номером ЭС в течение операционного дня.	
7.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
7.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	

4.70 Информация о состоянии ЭС, содержащем сообщения формата TSLC - ED505

Таблица 78 – Реквизиты ЭС ED505

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[0..1]	Заполняется УИС получателя (в случае направления сообщения в УФ заполняется УИС ЦФ).	
5	ed:EDRefID	Идентификаторы исходного ЭС	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[1]		
5.1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
5.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
5.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
6	ed:TSLCDocCtrlInfo	Информация о контроле сообщения TSLC	TSLCDocCtrlInfo: Информация о контроле сообщения TSLC	[0..n]		

Таблица 78 – Реквизиты ЭС ED505

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
6.1	TerminalSessionNum	Идентификатор сообщения TSLC	Max35TextType: Текст. Строка, до 35 символов.	[1]		
6.2	TSLCCtrlCode	Код результата контроля ЭС (пакета ЭС).	ControlCodeType: Код. Код контроля/ошибки в ЭС. Цифровой, 4 значный.	[0..1]	Заполняется в соответствии с таблицей "Коды результатов контроля ЭС (пакетов ЭС)".	
6.3	ed:Annotation	Текст пояснения.	Max150TextType: Текст. Строка, до 150 символов.	[0..1]	Заполняется в соответствии с таблицей "Коды результатов контроля ЭС (пакетов ЭС)".	
6.4	ed:TSLCErrCodeList	Список кодов ошибок TSLC	TSLCErrCodeList: Список кодов ошибок TSLC	[0..n]	Не заполняется.	
6.4.1	TSLCErrCode	Код ошибки.	Eq3TextType: Текст. Строка, 3 символа.	[1]	Не заполняется.	
6.4.2	ed:TSLCErrAnnotation	Текст пояснения.	Max150TextType: Текст. Строка, до 150 символов.	[0..1]	Не заполняется.	

4.71 Конверт для передачи финансовых сообщений формата ISO - ED506

Таблица 79 – Реквизиты ЭС ED506

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	SenderSWIFTBIC	КП отправителя	UICIDType: Идентификатор. Идентификационный код пользователя. Строка 11 символов.	[0..1]		
5	ActualReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется значением УИС адресата сообщения.	
6	ReceiverSWIFTBIC	КП получателя	UICIDType: Идентификатор. Идентификационный код пользователя. Строка 11 символов.	[0..1]		
7	ISOContainerQuantity	Количество сообщений ISO	Max9QuantityType: Количество. Количество электронных сообщений. Целое, до 9 разрядов.	[1]		
8	ed:ISOContainer	Контейнер для сообщения ISO	ISOContainer: Контейнер для сообщения ISO	[1..n]		
8.1	FormatType	Тип сообщения	Max15TextType: Текст. Строка, до 15 символов.	[1]		

Таблица 79 – Реквизиты ЭС ED506

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
8.2	TerminalSessionNum	Идентификатор сообщения ISO	Max35TextType: Текст. Строка, до 35 символов.	[1]		
8.3	ed:ISODocument	Сообщение	base64Binary:	[1]		
9	ed:InitialED	Идентификаторы исходного ЭС.	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[0..1]	Заполняются при наличии.	
9.1	EDNo	Номер ЭС в течение опердня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
9.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
9.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	

4.72 Информация о состоянии ЭС, содержащем сообщения формата ISO - ED507

Таблица 80 – Реквизиты ЭС ED507

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[0..1]	Заполняется УИС получателя (в случае направления сообщения в УФ заполняется УИС ЦФ).	
5	SenderSWIFTBIC	КП отправителя	UICIDType: Идентификатор. Идентификационный код пользователя. Строка 11 символов.	[0..1]		
6	ed:EDRefID	Идентификаторы исходного ЭС	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[1]		
6.1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
6.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
6.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС].	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	

Таблица 80 – Реквизиты ЭС ED507

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			Цифровой, 10 знаков.			
7	ed:ISODocCtrlInfo	Информация о контроле сообщения ISO	ISODocCtrlInfo: Информация о контроле сообщения ISO	[0..n]		
7.1	TerminalSessionNum	Идентификатор сообщения ISO	Max35TextType: Текст. Строка, до 35 символов.	[1]		
7.2	ISOCtrlCode	Код результата контроля ЭС (пакета ЭС).	ControlCodeType: Код. Код контроля/ошибки в ЭС. Цифровой, 4 значный.	[0..1]	Заполняется в соответствии с таблицей "Коды результатов контроля ЭС (пакетов ЭС)".	
7.3	ed:Annotation	Текст пояснения.	Max150TextType: Текст. Строка, до 150 символов.	[0..1]	Заполняется в соответствии с таблицей "Коды результатов контроля ЭС (пакетов ЭС)".	
7.4	ed:ISOErrCodeList	Список кодов ошибок ISO	ISOErrCodeList: Список кодов ошибок ISO	[0..n]	Не заполняется.	
7.4.1	ISOErrCode	Код ошибки	Eq3TextType: Текст. Строка, 3 символа.	[1]	Не заполняется.	
7.4.2	ed:ISOErrAnnotation	Текст пояснения.	Max150TextType: Текст. Строка, до 150 символов.	[0..1]	Не заполняется.	

4.73 Информация о состоянии ЭС SWIFT MT - ED508

Таблица 81 – Реквизиты ЭС ED508

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[0..1]	Заполняется УИС получателя (в случае направления сообщения в УФ заполняется УИС ЦФ).	
5	SenderSWIFTBIC	КП отправителя	UICIDType: Идентификатор. Идентификационный код пользователя. Строка 11 символов.	[0..1]		
6	ed:EDRefID	Идентификаторы исходного ЭС	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[1]		
6.1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
6.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	

Таблица 81 – Реквизиты ЭС ED508

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
6.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
7	ed:SWIFTDocCtrlInfo	Информация о контроле сообщения SWIFT	SWIFTDocCtrlInfo: Информация о контроле сообщения SWIFT	[0..n]		
7.1	TerminalSessionNum	Идентификатор сообщения (субполя (e),(f) блока {1:})	Eq10IdentifierDigitType: Идентификатор. Цифровой, 10 знаков.	[1]		
7.2	SWIFTCtrlCode	Код результата контроля ЭС (пакета ЭС).	ControlCodeType: Код. Код контроля/ошибки в ЭС. Цифровой, 4 значный.	[0..1]	Заполняется в соответствии с таблицей "Коды результатов контроля ЭС (пакетов ЭС)".	
7.3	ed:Annotation	Текст пояснения.	Max150TextType: Текст. Строка, до 150 символов.	[0..1]	Заполняется в соответствии с таблицей "Коды результатов контроля ЭС (пакетов ЭС)".	
7.4	ed:SWIFTErrCodeList	Список кодов ошибок SWIFT	SWIFTErrCodeList: Список кодов ошибок SWIFT	[0..n]		
7.4.1	SWIFTErrCode	Код ошибки	Eq3TextType: Текст. Строка, 3 символа.	[1]		
7.4.2	ed:SWIFTErrAnnotation	Текст пояснения.	string:	[0..1]	Заполняется текстом описания ошибки, возникшей при валидации финансового сообщения".	

4.74 Конверт для сообщений юридических лиц формата ISO TS в рамках торговых операций - ED509

Таблица 82 – Реквизиты ЭС ED509

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]		
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]		
4	SenderSWIFTBIC	КП отправителя	UICIDType: Идентификатор. Идентификационный код пользователя. Строка 11 символов.	[0..1]		
5	ActualReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]		
6	ReceiverSWIFTBIC	КП получателя	UICIDType: Идентификатор. Идентификационный код пользователя. Строка 11 символов.	[0..1]		
7	ISOContainerQuantity	Количество сообщений ISO	Max9QuantityType: Количество. Количество электронных сообщений. Целое, до 9 разрядов.	[1]		
8	ed:ISOContainer	Контейнер для сообщения ISO	ED509ISOContainer: Контейнер для сообщения ISO TS	[1..n]		
8.1	FormatType	Тип сообщения	Max15TextType: Текст. Строка, до 15 символов.	[1]		
8.2	TerminalSessionNum	Идентификатор сообщения ISO	Max35TextType: Текст. Строка, до			

Таблица 82 – Реквизиты ЭС ED509

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			35 символов.	[1]		
8.3	ed:ISODocument	Сообщение	base64Binary:	[1]		
9	ed:InitialED	Идентификаторы исходного ЭС.	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[0..1]		
9.1	EDNo	Номер ЭС в течение опердня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]		
9.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
9.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]		

4.75 Информация об услугах, предоставленных Банком России пользователю СПФС - ED510

Таблица 83 – Реквизиты ЭС ED510

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]		
5	RegisterNo	Номер реестра	Max6NumberType: Число. Целое положительное число, до 6 разрядов.	[1]		
6	TotalSum	Общая сумма платы за предоставленные услуги	NotNegativeKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения неотрицательной суммы). Положительное целое число или ноль, до 18 разрядов.	[1]		
7	TotalTaxSum	Общая сумма НДС	NotNegativeKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения неотрицательной суммы). Положительное целое число или ноль, до 18 разрядов.	[1]	Рассчитывается как значение поля «TotalSum», умноженное на константу 0,22 и поделенное на константу 1,22.	
8	ed:PayServicesCodeList	Список предоставленных платных услуг по видам	PayServicesCodeList: Список предоставленных платных услуг по видам	[0..n]		

Таблица 83 – Реквизиты ЭС ED510

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
8.1	ServicesCode	Код услуги	OneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 1 значный.	[1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
8.2	ReceiverSWIFTBIC	КП	UICIDType: Идентификатор. Идентификационный код пользователя. Строка 11 символов.	[0..1]		
8.3	ServicesDate	Дата предоставления услуг	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
8.4	ServicesQuantity	Количество предоставленных услуг	Max9QuantityType: Количество. Количество электронных сообщений. Целое, до 9 разрядов.	[1]		
8.5	ServicesRate	Тариф	NotNegativeKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения неотрицательной суммы). Положительное целое число или ноль, до 18 разрядов.	[1]		
8.6	Sum	Сумма	NotNegativeKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения неотрицательной суммы). Положительное целое число или ноль, до 18 разрядов.	[1]		
8.7	ARMNo	Номер АРМ	TwoDigitIdentifierType: Идентификатор. Цифровой, 2 значный.	[0..1]		
8.8	UIS	Уникальный идентификатор составителя, присвоенный пользователю СПФС-КСБ	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[0..1]	Заполняется в адрес Сервис бюро	
9	ed:FreeServicesCodeList	Список предоставленных бесплатных услуг по видам	FreeServicesCodeList: Список предоставленных бесплатных услуг по видам	[0..n]		
9.1	ServicesCode	Код услуги	OneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения		Допустимые значения приведены в документе	

Таблица 83 – Реквизиты ЭС ED510

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 1 значный.	[1]	"УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
9.2	ReceiverSWIFTBIC	КП	UICIDType: Идентификатор. Идентификационный код пользователя. Строка 11 символов.	[0..1]		
9.3	ServicesDate	Дата предоставления услуг	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
9.4	ServicesQuantity	Количество предоставленных услуг	Max9QuantityType: Количество. Количество электронных сообщений. Целое, до 9 разрядов.	[1]		
9.5	ServicesRate	Тариф	NotNegativeKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения неотрицательной суммы). Положительное целое число или ноль, до 18 разрядов.	[0..1]		
9.6	ARMNo	Номер АРМ	TwoDigitIdentifierType: Идентификатор. Цифровой, 2 значный.	[0..1]		
9.7	UIS	Уникальный идентификатор составителя, присвоенный пользователю СПФС-КСБ	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[0..1]	Заполняется в адрес Сервис бюро	

4.76 Счет за услуги, предоставленные Банком России пользователю СПФС - ED511

Таблица 84 – Реквизиты ЭС ED511

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]		
5	ServicesBeginDate	Дата начала отчетного периода	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
6	ServicesEndDate	Дата конца отчетного периода	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
7	BIC	БИК ПБР	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]		
8	INN	ИНН Банка России	INNIDTextType: Идентификатор. Индивидуальный номер налогоплательщика; ИНН. [ИНН]. Текстовый, до 12 символов.	[1]		
9	KPP	КПП ПБР	KPPIDTextType: Идентификатор. Код причины постановки на учет; КПП. [КПП].	[1]		

Таблица 84 – Реквизиты ЭС ED511

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			Текстовый, до 9 символов.			
10	PayeePersonalAcc	Счет в Банке России для перечисления платы за услуги	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[1]		
11	ChargedSum	Начисленная плата	NotNegativeKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения неотрицательной суммы). Положительное целое число или ноль, до 18 разрядов.	[1]		
12	PrepaymentSum	Сумма авансового платежа	NotNegativeKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения неотрицательной суммы). Положительное целое число или ноль, до 18 разрядов.	[1]		
13	OverpaymentSum	Сумма переплаты	NotNegativeKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения неотрицательной суммы). Положительное целое число или ноль, до 18 разрядов.	[1]		
14	ExtraChargeSum	Сумма доначислений	NotNegativeKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения неотрицательной суммы). Положительное целое число или ноль, до 18 разрядов.	[1]		
15	Sum	Сумма к оплате	NotNegativeKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения неотрицательной суммы). Положительное целое число или ноль, до 18 разрядов.	[1]		
16	TaxSum	Сумма НДС	NotNegativeKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения неотрицательной суммы). Положительное целое число или ноль, до 18 разрядов.	[1]	Рассчитывается как значение поля «ChargedSum», умноженное на константу 0,22 и поделенное на константу 1,22.	

4.77 Распоряжение для управления реквизитами пользователей системы передачи финансовых сообщений Банка России - ED512

Таблица 85 – Реквизиты ЭС		ED512				
№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	ed:ChangeCOSDirDataInfo	Информация о модификации справочника	ChangeCOSDirDataInfo: Информация о модификации справочника	[1..n]		
4.1	DictionUpdateMode	Тип модификации справочника	OneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 1 значный.	[1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
4.2	ed:Counteragent	Список идентификаторов, присвоенных отправителям ЭС ED501	Counteragent: Список идентификаторов, присвоенных отправителям ЭС ED501	[0..n]		
4.2.1	UIS	Уникальный идентификатор отправителя ЭС	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]		
4.3	ed:OURSWIFTBIC	Информация по отправителям ЭС ED503 в разрезе идентификаторов получателя	OURSWIFTBIC: Информация по отправителям ЭС ED503 в разрезе идентификаторов получателя	[0..n]		

Таблица 85 – Реквизиты ЭС		ED512				
№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
4.3.1	SWIFTBIC	КП	UICIDType: Идентификатор. Идентификационный код пользователя. Строка 11 символов.	[1]		
4.3.2	ed:SenderSWIFTBIC	Список идентификаторов, присвоенных отправителям ЭС ED503	SenderSWIFTBIC: Список идентификаторов, присвоенных отправителям ЭС ED503	[1..n]		
4.3.2.1	UIS	Уникальный идентификатор отправителя ЭС	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]		
4.3.2.2	SWIFTBIC	КП	UICIDType: Идентификатор. Идентификационный код пользователя. Строка 11 символов.	[0..1]		
4.3.2.3	ed:SWIFTTypeList	Список типов сообщений SWIFT	SWIFTTypeList: Список типов сообщений SWIFT MT	[0..n]		
4.3.2.3.1	SWIFTTypeNo	Тип сообщения SWIFT MT	Max5TextType: Текст. Строка, до 5 символов.	[1]		
4.4	ed:SenderTSLCUIIS	Список идентификаторов, присвоенных отправителям ЭС ED504	SenderTSLCUISType: Список идентификаторов, присвоенных отправителям ЭС ED504	[0..n]		
4.4.1	UIS	Уникальный идентификатор отправителя ЭС	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]		
4.4.2	ed:TSLCTypeList	Список типов сообщений TSLC	TSLCTypeList: Список типов сообщений TSLC	[0..n]		
4.4.2.1	TSLCTypeNo	Тип сообщения TSLC	Max15TextType: Текст. Строка, до 15 символов.	[1]		
4.5	ed:SenderISOUIS	Список идентификаторов, присвоенных отправителям ЭС	SenderISOUISType: Список идентификаторов, присвоенных отправителям ЭС	[0..n]		

Таблица 85 – Реквизиты ЭС		ED512				
№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
		ED506	ED506			
4.5.1	UIS	Уникальный идентификатор отправителя ЭС	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]		
4.5.2	SWIFTBIC	КП	UICIDType: Идентификатор. Идентификационный код пользователя. Строка 11 символов.	[0..1]		
4.5.3	ed:ISOTypeList	Список типов сообщений ISO	ISOTypeList: Список типов сообщений ISO	[0..n]		
4.5.3.1	ISOTypeNo	Тип сообщения ISO	Max15TextType: Текст. Строка, до 15 символов.	[1]		
4.6	ed:SenderISOTSUIS	Список идентификаторов, присвоенных отправителям ЭС ED509	SenderISOTSUISType: Список идентификаторов, присвоенных отправителям ЭС ED509	[0..n]		
4.6.1	UIS	Уникальный идентификатор отправителя ЭС	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]		
4.6.2	SWIFTBIC	КП	UICIDType: Идентификатор. Идентификационный код пользователя. Строка 11 символов.	[0..1]		
4.6.3	ed:ISOTSTypeList	Список типов сообщений ISO TS	ISOTSTypeList: Список типов сообщений ISO TS	[0..n]		
4.6.3.1	ISOTypeNo	Тип сообщения ISO	Max15TextType: Текст. Строка, до 15 символов.	[1]		
4.7	ed:SenderISOCTCCRUIS	Список идентификаторов, присвоенных отправителям ЭС ED513	SenderISOCTCCRUISType: Список идентификаторов, присвоенных отправителям ЭС ED513	[0..n]		
4.7.1	UIS	Уникальный идентификатор отправителя ЭС	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор	[1]		

Таблица 85 – Реквизиты ЭС		ED512				
№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.			
4.7.2	SWIFTBIC	КП	UICIDType: Идентификатор. Идентификационный код пользователя. Строка 11 символов.	[0..1]		
4.7.3	ed:ISOCTCCRTYPEList	Список типов сообщений ISO CTCCR	ISOCTCCRTYPEList: Список типов сообщений ISO CTCCR	[0..n]		
4.7.3.1	ISOTYPENo	Тип сообщения ISO	Max15TextType: Текст. Строка, до 15 символов.	[1]		
4.8	ed:OURMXSWIFTBIC	Информация по отправителям ЭС ED514 в разрезе идентификаторов получателя	OURMXSWIFTBIC: Информация по отправителям ЭС ED514 в разрезе идентификаторов получателя	[0..n]		
4.8.1	SWIFTBIC	КП	UICIDType: Идентификатор. Идентификационный код пользователя. Строка 11 символов.	[1]		
4.8.2	ed:MXSenderSWIFTBIC	Список идентификаторов, присвоенных отправителям ЭС ED514	MXSenderSWIFTBIC: Список идентификаторов, присвоенных отправителям ЭС ED514	[1..n]		
4.8.2.1	UIS	Уникальный идентификатор отправителя ЭС	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]		
4.8.2.2	SWIFTBIC	КП	UICIDType: Идентификатор. Идентификационный код пользователя. Строка 11 символов.	[0..1]		
4.8.2.3	ed:SWIFTMXTypeList	Список типов сообщений SWIFT MX	SWIFTMXTypeList: Список типов сообщений SWIFT MX	[1]		
4.8.2.3.1	SWIFTMXTypeNo	Тип сообщения SWIFT MX	Max15TextType: Текст. Строка, до 15 символов.	[1]	Фиксированное значение "9999999999999999"	

4.78 Конверт для сообщений формата ISO CTCCR в рамках осуществления валютного контроля - ED513

Таблица 86 – Реквизиты ЭС ED513

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]		
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]		
4	SenderSWIFTBIC	КП отправителя	UICIDType: Идентификатор. Идентификационный код пользователя. Строка 11 символов.	[0..1]		
5	ActualReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]		
6	ReceiverSWIFTBIC	КП получателя	UICIDType: Идентификатор. Идентификационный код пользователя. Строка 11 символов.	[0..1]		
7	ISOContainerQuantity	Количество сообщений ISO	Max9QuantityType: Количество. Количество электронных сообщений. Целое, до 9 разрядов.	[1]		
8	ed:ISOContainer	Контейнер для сообщения ISO	ED513ISOContainer: Контейнер для сообщения ISO CTCCR	[1..n]		
8.1	FormatType	Тип сообщения	Max15TextType: Текст. Строка, до 15 символов.	[1]		

Таблица 86 – Реквизиты ЭС ED513

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
8.2	TerminalSessionNum	Идентификатор сообщения ISO	Max35TextType: Текст. Строка, до 35 символов.	[1]		
8.3	ed:ISODocument	Сообщение	base64Binary:	[1]		
9	ed:InitialED	Идентификаторы исходного ЭС.	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[0..1]		
9.1	EDNo	Номер ЭС в течение опердня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]		
9.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
9.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]		

4.79 Конверт для передачи финансовых сообщений формата SWIFT MX - ED514

Таблица 87 – Реквизиты ЭС

Таблица 87 – Реквизиты ЭС		ED514				
№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	SenderSWIFTBIC	КП отправителя	UICIDType: Идентификатор. Идентификационный код пользователя. Строка 11 символов.	[1]		
5	ActualReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется значением УИС адресата сообщения.	
6	ReceiverSWIFTBIC	КП получателя	UICIDType: Идентификатор. Идентификационный код пользователя. Строка 11 символов.	[1]		
7	SWIFTContainerQuantity	Количество сообщений SWIFT MX	Max9QuantityType: Количество. Количество электронных сообщений. Целое, до 9 разрядов.	[1]		
8	IsNotice	Направить уведомление о приеме ЭС пользователем СПФС-получателем	IndicatorType: Индикатор. Состояние флага.	[0..1]		
9	ed:SWIFTMXContainer	Контейнер для сообщения SWIFT MX	SWIFTMXContainer: Контейнер для сообщения SWIFT MX	[1..n]		

Таблица 87 – Реквизиты ЭС

		ED514				
№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
9.1	FormatType	Тип сообщения	Max15TextType: Текст. Строка, до 15 символов.	[1]		
9.2	TerminalSessionNum	Идентификатор сообщения SWIFT MX	Max35TextType: Текст. Строка, до 35 символов.	[1]		
9.3	ed:SWIFTDocument	Сообщение	base64Binary:	[1]		
10	ed:InitialED	Идентификаторы исходного ЭС.	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[0..1]	Заполняются при наличии.	
10.1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
10.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
10.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	

4.80 Информация о состоянии ЭС SWIFT MX - ED515

Таблица 88 – Реквизиты ЭС

ED515						
№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[0..1]	Заполняется УИС получателя (в случае направления сообщения в УФ заполняется УИС ЦФ).	
5	SenderSWIFTBIC	КП отправителя	UICIDType: Идентификатор. Идентификационный код пользователя. Строка 11 символов.	[0..1]		
6	ed:EDRefID	Идентификаторы исходного ЭС	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[1]		
6.1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
6.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
6.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	

Таблица 88 – Реквизиты ЭС

		ED515				
№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
7	ed:SWIFTDocCtrlInfo	Информация о контроле сообщения SWIFT MX	SWIFTMXDocCtrlInfo: Информация о контроле сообщения SWIFT MX	[0..n]		
7.1	TerminalSessionNum	Идентификатор сообщения SWIFT MX	Max35TextType: Текст. Строка, до 35 символов.	[1]		
7.2	SWIFTCtrlCode	Код результата контроля ЭС (пакета ЭС).	ControlCodeType: Код. Код контроля/ошибки в ЭС. Цифровой, 4 значный.	[0..1]	Заполняется в соответствии с таблицей "Коды результатов контроля ЭС (пакетов ЭС)".	
7.3	ed:Annotation	Текст пояснения.	Max150TextType: Текст. Строка, до 150 символов.	[0..1]	Заполняется в соответствии с таблицей "Коды результатов контроля ЭС (пакетов ЭС)".	
7.4	ed:SWIFTErrCodeList	Список кодов ошибок SWIFT MX	SWIFTErrCodeList: Список кодов ошибок SWIFT	[0..n]		
7.4.1	SWIFTErrCode	Код ошибки	Eq3TextType: Текст. Строка, 3 символа.	[1]		
7.4.2	ed:SWIFTErrAnnotation	Текст пояснения.	string:	[0..1]	Заполняется текстом описания ошибки, возникшей при валидации финансового сообщения".	

4.81 Запрос информации о переданных/полученных ЭС - ED540

Таблица 89 – Реквизиты ЭС ED540

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	ExchangeTypeCode	Тип запроса информации	OneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 1 значный.	[1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
5	EDTypeNo	Тип ЭС.	Max100XTextType: Текст. Строка, до 100 символов.	[0..1]	В случае заполнения должен соответствовать типам ЭС Альбома УФЭБС.	
6	InquiryDate	Дата, за которую запрашивается ЭС (при отсутствии - запрос за текущую дату).	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]		
7	ARMNo	Номер АРМ.	TwoDigitIdentifierType: Идентификатор. Цифровой, 2 значный.	[0..1]	Может быть заполнен последними двумя знаками полей To(From) служебных конвертов переданных(полученных) ЭС.	

4.82 Информация о переданных/полученных ЭС - ED541

Таблица 90 – Реквизиты ЭС ED541

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[0..1]	Заполняется УИС получателя (в случае направления сообщения в УФ заполняется УИС ЦФ).	
5	ed:PartInfo	Информация о части.	PartInfo: Информация о части передаваемой информации.	[0..1]	Заполняется при передаче информации в нескольких ЭСИС.	
5.1	PartNo	Номер части.	OrdinalNumberType: Число. Порядковый номер. Целое, до 6 разрядов.	[1]	Указывается порядковый номер части, начиная с 1 (номер первой части в совокупности).	
5.2	PartQuantity	Количество частей.	OrdinalNumberType: Число. Порядковый номер. Целое, до 6 разрядов.	[1]	Указывается номер последней части в совокупности.	
5.3	PartAggregateID	Уникальный идентификатор совокупности частей	PartAggregateIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор совокупности частей. Цифровой, до 27 разрядов.	[1]	При формировании реквизита «Уникальный идентификатор совокупности частей» используется формат <nnnnnnnnnn><yyyymmdd	

Таблица 90 – Реквизиты ЭС ED541

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					><nnnnnnnnnn>, где nnnnnnnnnn – EDAuthor ЭС, содержащего первую часть передаваемой информации; уууymmdd – EDDate ЭС, содержащего первую часть передаваемой информации; nnnnnnnnn – EDNo ЭС, содержащего первую часть передаваемой информации.	
6	ed:InitialIED	Идентификаторы исходного ЭСИС.	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[0..1]	Заполняются при наличии исходного запроса.	
6.1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
6.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
6.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
7	ed:EDRequisiteList	Список электронных сообщений, отсортированный по EDProcessingTime	ED541List: Список электронных сообщений, отсортированный по EDProcessingTime	[1..n]		
7.1	EDTypeNo	Тип ЭС	Max100XTextType: Текст. Строка, до 100 символов.	[1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
7.2	TransportFileName	Имя файла.	FNameIDType: Идентификатор. Имя файла. Текстовый.	[0..1]	Заполняется значением реквизита LegacyTransportFileName	

Таблица 90 – Реквизиты ЭС ED541

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					заголовка служебного конверта.	
7.3	EDProcessingTime	Время приема/отправки сообщения	TimeType: Время. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат hh:mm:ss.	[1]		
7.4	EDNo	Номер ЭС в течение опердня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
7.5	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
7.6	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
7.7	ed:EDRefID	Идентификаторы исходного ЭС.	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[0..1]	Заполняются при наличии исходного ЭС.	
7.7.1	EDNo	Номер ЭС в течение опердня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
7.7.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
7.7.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	

4.83 Запрос на повторное получение сообщения - ED542

Таблица 91 – Реквизиты ЭС ED542

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	RepeatReceptInqCode	Тип запроса	OneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 1 значный.	[1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
5	EDTypeNo	Тип ЭС.	Max100XTextType: Текст. Строка, до 100 символов.	[0..1]	Должен быть заполнен для запроса ="3". Правила заполнения реквизита приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
6	ARMNo	Номер АРМ.	TwoDigitIdentifierType: Идентификатор. Цифровой, 2 значный.	[0..1]	Может быть заполнен последними двумя знаками полей To(From) служебных конвертов переданных(полученных) ЭС.	
7	ed:EDRefID	Идентификаторы ЭС.	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[0..1]	Заполняются для типа запроса 1.	
7.1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType:		Заполняется уникальным	

Таблица 91 – Реквизиты ЭС ED542

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	(для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
7.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
7.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	

4.84 Запрос Справочника пользователей системы передачи финансовых сообщений Банка России - ED573

Таблица 92 – Реквизиты ЭС ED573

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опердня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	DictionRequest	Код запроса справочника	OneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 1 значный.	[1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
5	COSCustomerProperty	Дополнительный признак участника	COSCustomerPropertyType: Код. Признак клиента в СПФС.	[0..1]		

4.85 Информация Справочника пользователей системы передачи финансовых сообщений Банка России - ED574

Таблица 93 – Реквизиты ЭС

Таблица 93 – Реквизиты ЭС		ED574				
№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[0..1]	Заполняется УИС получателя (в случае направления сообщения в УФ заполняется УИС ЦФ).	
5	DictionMode	Вид справочника	OneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 1 значный.	[1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
6	ed:InitialED	Идентификаторы исходного ЭСИС.	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[0..1]	Заполняются при наличии исходного запроса.	
6.1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
6.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
6.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор	[1]	Заполняется уникальным идентификатором	

Таблица 93 – Реквизиты ЭС

		ED574				
№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.		составителя ЭС.	
7	ed:COSCustomerInfo	Реквизиты клиента, по которому предоставляется информация об атрибутах участия в обмене сообщениями в платежной системе	COSCustomerInfo: Реквизиты клиента, по которому предоставляется информация об атрибутах участия в обмене сообщениями в платежной системе	[1..n]		
7.1	UIS	Уникальный идентификатор, присвоенный составителю/получателю ЭС	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]		
7.2	BIC	БИК обслуживающего ПБР	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]		
7.3	SWIFTBIC	КП	UICIDType: Идентификатор. Идентификационный код пользователя. Строка 11 символов.	[0..1]		
7.4	IsFreeServices	Признак бесплатности исходящих сообщений	OneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 1 значный.	[0..1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
7.5	IsFreeIncomingServices	Признак бесплатности входящих сообщений	OneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 1 значный.	[0..1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
7.6	IsSuspendedExchange	Признак приостановления обмена ЭС через ЦОС	OneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 1 значный.	[0..1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
7.7	IsDailyDispatchES	Признак направления ЭС об услугах за день	OneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 1 значный.	[0..1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	

Таблица 93 – Реквизиты ЭС

		ED574				
№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
7.8	IsAutoPaymentRequest	Признак программного формирования платежного требования для оплаты услуг пользователем СПФС	OneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 1 значный.	[0..1]	Заполняется в ED574, направляемом в ответ на запрос. Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
7.9	ChangeType	Вид изменения	OneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 1 значный.	[0..1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
7.10	AUIS	УИС	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[0..1]	Заполняется значением УИС сервис-бюро по клиентам сервис-бюро при направлении изменений по результатам процесса авторизации участников получателей ED574, а также при запросе авторизованными участниками информации по клиентам сервис-бюро.	
7.11	COSCustomerProperty	Дополнительный признак участника	OneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 1 значный.	[0..1]	Не заполняется при направлении участникам СПФС.	
7.12	ed:Name	Наименование клиента	Max160TextType: Текст. Строка, до 160 символов.	[1]		
7.13	ed:EnglishName	Наименование клиента на английском языке	Max160TextType: Текст. Строка, до 160 символов.	[0..1]		
7.14	ed:ESExchangeInfo	Информация об участии в обмене ЭС	ESExchangeInfo: Список идентификаторов, присвоенных отправителям	[1..n]		
7.14.1	ServicesCode	Код услуги	OneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. [Кодовые значения	[1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые	

Таблица 93 – Реквизиты ЭС

		ED574				
№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			реквизитов]. Цифровой, 1 значный.		значения реквизитов".	
7.14.2	BeginDate	Дата начала обмена сообщениями	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
7.14.3	EndDate	Дата исключения из обмена сообщениями	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]		
7.14.4	ESSize	Максимальный размер ЭС	Max9ByteQuantityType: Количество. Количество байт. Целое, до 9 разрядов.	[0..1]		
7.14.5	ARMNo	Номер АРМ	TwoDigitIdentifierType: Идентификатор. Цифровой, 2 значный.	[0..1]		
7.14.6	ed:COSSenderInfo	Информация об отправителях ЭС	COSSenderInfo: Информация об отправителях ЭС	[0..n]		
7.14.6.1	UIS	Уникальный идентификатор, присвоенный составителю/получателю ЭС	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]		
7.14.6.2	SWIFTBIC	КП	UICIDType: Идентификатор. Идентификационный код пользователя. Строка 11 символов.	[0..1]		
7.14.6.3	ed:SWIFTTypeList	Список типов сообщений SWIFT MT	SWIFTTypeList: Список типов сообщений SWIFT MT	[0..n]	Заполняется, если не заполнены блоки TSLCTypeList, ISOTTypeList, ISOTSTypeList, ISOCTCCRTTypeList, SWIFTMXTypeList	
7.14.6.3.1	SWIFTTypeNo	Тип сообщения SWIFT MT	Max5TextType: Текст. Строка, до 5 символов.	[1]		
7.14.6.4	ed:TSLCTypeList	Список типов сообщений TSLC	TSLCTypeList: Список типов сообщений TSLC	[0..n]	Заполняется, если не заполнены блоки SWIFTTypeList, ISOTTypeList, ISOTSTypeList, ISOCTCCRTTypeList,	

Таблица 93 – Реквизиты ЭС

Таблица 93 – Реквизиты ЭС		ED574				
№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					SWIFTMXTypeList	
7.14.6.4.1	TSLCTypeNo	Тип сообщения TSLC	Max15TextType: Текст. Строка, до 15 символов.	[1]		
7.14.6.5	ed:ISOTypeList	Список типов сообщений ISO	ISOTypeList: Список типов сообщений ISO	[0..n]	Заполняется, если не заполнены блоки SWIFTTypeList, TSLCTypeList, ISOTSTypeList, ISOCTCCRTYPEList, SWIFTMXTypeList	
7.14.6.5.1	ISOTypeNo	Тип сообщения ISO	Max15TextType: Текст. Строка, до 15 символов.	[1]		
7.14.6.6	ed:ISOTSTypeList	Список типов сообщений ISO TS	ISOTSTypeList: Список типов сообщений ISO TS	[0..n]	Заполняется, если не заполнены блоки SWIFTTypeList, TSLCTypeList, ISOTypeList, ISOCTCCRTYPEList, SWIFTMXTypeList	
7.14.6.6.1	ISOTypeNo	Тип сообщения ISO	Max15TextType: Текст. Строка, до 15 символов.	[1]		
7.14.6.7	ed:ISOCTCCRTYPEList	Список типов сообщений ISO CTCCR	ISOCTCCRTYPEList: Список типов сообщений ISO CTCCR	[0..n]	Заполняется, если не заполнены блоки SWIFTTypeList, TSLCTypeList, ISOTypeList, ISOTSTypeList, SWIFTMXTypeList	
7.14.6.7.1	ISOTypeNo	Тип сообщения ISO	Max15TextType: Текст. Строка, до 15 символов.	[1]		
7.14.6.8	ed:SWIFTMXTypeList	Список типов сообщений SWIFT MX	SWIFTMXTypeList: Список типов сообщений SWIFT MX	[0..n]	Заполняется, если не заполнены блоки SWIFTTypeList, TSLCTypeList, ISOTypeList, ISOTSTypeList, ISOCTCCRTYPEList	

Таблица 93 – Реквизиты ЭС

		ED574				
№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
7.14.6.8.1	SWIFTMXTypeNo	Тип сообщения SWIFT MX	Max15TextType: Текст. Строка, до 15 символов.	[1]	Фиксированное значение "9999999999999999"	
7.15	ed:PFPTInfo	Информация для программного формированию платежного требования для оплаты услуг пользователем СПФС	PFPTInfoType: Информация для программного формированию платежного требования для оплаты услуг пользователем СПФС	[0..1]	Может быть заполнен, если заполнен реквизит "Признак программного формирования платежного требования для оплаты услуг пользователем СПФС"	
7.15.1	PayerAccount	Счет плательщика	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[1]		
7.15.2	BIC	БИК кредитной организации (ее филиала), в которой открыт счет плательщика	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]		
7.15.3	ed:PayerName	Наименование плательщика	Max160TextType: Текст. Строка, до 160 символов.	[1]		

4.86 Уведомление о приеме сообщения пользователем СПФС-получателем - ED598

Таблица 94 – Реквизиты ЭС

Таблица 94 – Реквизиты ЭС		ED598				
№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	ActualReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется значением УИС адресата сообщения.	
5	ReceiptDateTime	Дата и время приема пользователем СПФС-получателем сообщения	DateTimeType: ДатаВремя. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ.	[1]		
6	ed:EDRefID	Идентификаторы исходного ЭС	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[1]		
6.1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
6.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
6.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
7	ed:InitialIED	Идентификаторы исходного	EDRefID:		Заполняются в ЦОС	

Таблица 94 – Реквизиты ЭС

		ED598				
№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
		ЭСИС.	Реквизиты призначной группы ЭС.	[0..1]	идентификаторами исходного ЭС ED598	
7.1	EDNo	Номер ЭС в течение опердня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]		
7.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
7.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]		

4.87 Запрос-зонд - ED599

Таблица 95 – Реквизиты ЭС ED599

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опердня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	

4.88 Реестр на выпуск карт - ED650

Таблица 96 – Реквизиты ЭС

ED650

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[0..1]		
5	ed:ReestrInfo	Сведения о реестре.	ReestrInfoType: Сведения о реестре.	[1]		
5.1	Number	Номер реестра.	Max15TextType: Текст. Строка, до 15 символов.	[1]		
5.2	Date	Дата реестра.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
6	ed:ServiceTOFK	Обслуживающий ТОФК/ Расчетный центр.	ServiceTOFKType: Обслуживающий ТОФК/ Расчетный центр.	[1]		
6.1	TOFKCode	Код ТОФК.	Eq4TextType: Текст. Строка, 4 символа.	[1]		
6.2	INN	ИНН.	INNIDTextType: Идентификатор. Индивидуальный номер налогоплательщика; ИНН. [ИНН]. Текстовый, до 12 символов.	[1]		

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
6.3	ed:TOFKName	Наименование ТОФК.	Max2000TextType: Текст. Строка, до 2000 символов.	[1]		
7	ed:ClientInfo	Сведения о клиенте.	CorpClientInfoType: Сведения о клиенте.	[1]		
7.1	INN	ИНН.	INNIDTextType: Идентификатор. Индивидуальный номер налогоплательщика; ИНН. [ИНН]. Текстовый, до 12 символов.	[1]		
7.2	ed:OrgName	Наименование организации.	Max2000TextType: Текст. Строка, до 2000 символов.	[1]		
8	ed:BankAccountDetails	Реквизиты банковского счета.	ED650BankAccountDetailsType: Реквизиты банковского счета.	[1]		
8.1	Account	Номер банковского счета.	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[1]		
8.2	BIK	БИК банка.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]		
8.3	NumOfficelssCard	Номер офиса, в котором будет выдана карта.	Max55TextType: Текст. Строка, до 55 символов.	[0..1]		
8.4	CardCount	Количество банковских карт для выдачи.	Max3NumberType2: Число. Целое число, до 3 разрядов. Не равен 0.	[1]		
8.5	ed:BankName	Наименование банка.	Max160TextType: Текст. Строка, до 160 символов.	[1]		
8.6	ed:Note	Примечание.	Max200TextType: Текст. Строка, до 200 символов.	[0..1]		
9	ed:CardRecipientsInfo	Сведения о получателях карт.	CardRecipientsInfoType: Сведения о получателях карт.	[1..n]		
9.1	LineNumber	Номер получателя карты в списке получателей.	Max3NumberType2: Число. Целое число, до 3 разрядов. Не равен 0.	[1]		
9.2	ed:Surname	Фамилия.	Max150TextType: Текст. Строка, до			

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			150 символов.	[1]		
9.3	ed:FirstName	Имя.	Max150TextType: Текст. Строка, до 150 символов.	[1]		
9.4	ed:Patronymic	Отчество.	Max150TextType: Текст. Строка, до 150 символов.	[0..1]		
9.5	ed:BirthDate	Дата рождения.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
9.6	ed:IDDocInfo	Информация о документе, удостоверяющий личность.	IDDocInfoType: Информация о документе, удостоверяющий личность.	[1]		
9.6.1	DocType	Код документа, удостоверяющего личность.	Max2TextType: Текст. Строка, до 2 символов.	[1]	Указывается код документа, удостоверяющего личность. Возможные значения: «21» – Паспорт гражданина Российской Федерации.	
9.6.2	DocSerial	Серия документа.	Max10TextType: Текст. Строка, до 10 символов.	[1]		
9.6.3	DocNumber	Номер документа.	Max10TextType: Текст. Строка, до 10 символов.	[1]		
9.6.4	DeptCdIssueBy	Код подразделения, выдавшего документ.	Max6TextType: Текст. Строка, до 6 символов.	[1]		
9.6.5	IssuedBy	Кем выдан документ.	Max255TextType: Текст. Строка, до 255 символов.	[1]		
9.6.6	DocDate	Дата выдачи документа.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
9.7	ed:RegAddress	Адрес регистрации.	Max255TextType: Текст. Строка, до 255 символов.	[1]		
9.8	ed:PhoneNum	Номер телефона.	Max15TextType: Текст. Строка, до 15 символов.	[0..1]		

4.89 Сведения о выданных картах - ED651

Таблица 97 – Реквизиты ЭС

ED651

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[0..1]		
5	Number	Номер документа.	Max15TextType: Текст. Строка, до 15 символов.	[1]		
6	DocDate	Дата документа.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
7	ed:BaseDoc	Документ-основание.	BaseDocType: Документ-основание.	[0..1]	Заполняется , если Status = "01" или "02".	
7.1	Number	Номер реестра.	Max15TextType: Текст. Строка, до 15 символов.	[1]		
7.2	Date	Дата реестра.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
8	ed:ServiceTOFK	Обслуживающий ТОФК/ Расчетный центр.	ServiceTOFKType: Обслуживающий ТОФК/ Расчетный центр.	[1]		
8.1	TOFKCode	Код ТОФК.	Eq4TextType: Текст. Строка, 4 символа.	[1]		

Таблица 97 – Реквизиты ЭС

ED651

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
8.2	INN	ИНН.	INNIDTextType: Идентификатор. Индивидуальный номер налогоплательщика; ИНН. [ИНН]. Текстовый, до 12 символов.	[1]		
8.3	ed:TOFKName	Наименование ТОФК.	Max2000TextType: Текст. Строка, до 2000 символов.	[1]		
9	ed:ClientInfo	Сведения о клиенте.	CorpClientInfoType: Сведения о клиенте.	[1]		
9.1	INN	ИНН.	INNIDTextType: Идентификатор. Индивидуальный номер налогоплательщика; ИНН. [ИНН]. Текстовый, до 12 символов.	[1]		
9.2	ed:OrgName	Наименование организации.	Max2000TextType: Текст. Строка, до 2000 символов.	[1]		
10	ed:BankAccountDetails	Реквизиты банковского счета.	ED651BankAccountDetailsType: Реквизиты банковского счета.	[1]		
10.1	Account	Полный номер расчётного счёта №40116.	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счёта. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[1]		
10.2	BIK	БИК банка, в котором открыт счет № 40116.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]		
10.3	ed:BankName	Наименование банка.	Max160TextType: Текст. Строка, до 160 символов.	[1]		
11	ed:CardInfo	Сведения о карте.	CardInfoType: Сведения о карте.	[1..n]		
11.1	LineNumber	Номер строки.	Max3NumberType2: Число. Целое число, до 3 разрядов. Не равен 0.	[1]		
11.2	ed:CardNumber	Номер карты.	Max20TextType: Текст. Строка, до 20 символов.	[1]		
11.3	ed:AdditionalInfo	Дополнительная информация.	Max2000TextType: Текст. Строка, до 2000 символов.	[0..1]		

Таблица 97 – Реквизиты ЭС

ED651

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
11.4	ed:Surname	Фамилия.	Max150TextType: Текст. Строка, до 150 символов.	[1]		
11.5	ed:FirstName	Имя.	Max150TextType: Текст. Строка, до 150 символов.	[1]		
11.6	ed:Patronymic	Отчество.	Max150TextType: Текст. Строка, до 150 символов.	[0..1]		
11.7	ed:Status	Статус.	TwoDigitCodeType: Код. Двухзначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 2 значный.	[1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
11.8	ed:DateTo	Дата действия по.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]	Заполняется для всех статусов.	
11.9	ed:DateChangeStatus	Дата изменения статуса.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
12	ed:InitialED	Идентификаторы исходного ЭС ED650.	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[0..1]		
12.1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]		
12.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
12.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]		

4.90 Информация об операциях клиентов, совершаемых с использованием банковских карт - ED652

Таблица 98 – Реквизиты ЭС ED652

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[0..1]		
5	Number	Уникальный номер документа в течении операционного дня, присвоенный банком.	Max30TextType: Текст. Строка, до 30 символов.	[1]		
6	OperDate	Дата операций текущего операционного дня.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
7	Account	Полный номер расчётного счёта №40116.	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[1]		
8	BIK	БИК банка, в котором открыт счет № 40116.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]		
9	AllSumBeginDay	Всего средств на начало дня по документу (с учётом зарезервированных и доступных к использованию).	BalanceKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения остатка на счете). Целое число, до 18 разрядов.	[1]		

Таблица 98 – Реквизиты ЭС ED652

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
10	SumRezervBeginDay	Сумма зарезервированных средств на начало дня по документу.	NotNegativeKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения неотрицательной суммы). Положительное целое число или ноль, до 18 разрядов.	[1]		
11	SumFreeUseBeginDay	Сумма доступных средств к использованию на начало дня по документу.	NotNegativeKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения неотрицательной суммы). Положительное целое число или ноль, до 18 разрядов.	[1]		
12	AllSumPostpl	Всего зачисленных средств по всем операциям клиента за день (общая сумма поступлений по всем картам клиента).	NotNegativeKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения неотрицательной суммы). Положительное целое число или ноль, до 18 разрядов.	[1]		
13	AllSumRezervPostpl	Сумма зарезервированных средств по документу по операциям зачисления.	NotNegativeKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения неотрицательной суммы). Положительное целое число или ноль, до 18 разрядов.	[1]		
14	AllSumSpisan	Всего списанных средств по всем операциям клиента за день (общая сумма списаний по всем картам клиента).	NotNegativeKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения неотрицательной суммы). Положительное целое число или ноль, до 18 разрядов.	[1]		
15	AllSumRezervSpisan	Сумма зарезервированных средств по документу по операциям списания.	NotNegativeKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения неотрицательной суммы). Положительное целое число или ноль, до 18 разрядов.	[1]		
16	AllSumEndDay	Всего доступных средств на конец дня по документу (с учётом зарезервированных и доступных к использованию).	BalanceKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения остатка на счете). Целое число, до 18 разрядов.	[1]		
17	SumRezervEndDay	Сумма зарезервированных средств на конец дня по документу.	NotNegativeKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения неотрицательной суммы). Положительное целое	[1]		

Таблица 98 – Реквизиты ЭС ED652

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			число или ноль, до 18 разрядов.			
18	SumFreeUseEndDay	Сумма доступных средств к использованию на конец дня по документу.	BalanceKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения остатка на счете). Целое число, до 18 разрядов.	[1]		
19	ed:TOFKName	Полное или сокращённое наименование ТОФК.	Max2000TextType: Текст. Строка, до 2000 символов.	[0..1]		
20	ed:CardDataLine	Список операций по картам.	CardDataLineType: Список операций по картам.	[1..n]		
20.1	NumberCard	Номер банковской карты.	Max20TextType: Текст. Строка, до 20 символов.	[1]		
20.2	AdditionalInfo	Дополнительная информация по карте.	Max100TextType: Текст. Строка, до 100 символов.	[0..1]		
20.3	AllSumBeginDayCard	Всего средств на начало дня на банковской карте клиента (с учётом зарезервированных и доступных к использованию).	BalanceKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения остатка на счете). Целое число, до 18 разрядов.	[1]		
20.4	SumRezervBeginDayCard	Сумма зарезервированных средств на начало дня по банковской карте клиента.	NotNegativeKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения неотрицательной суммы). Положительное целое число или ноль, до 18 разрядов.	[1]		
20.5	SumFreeUseBeginDayCard	Сумма доступных средств к использованию на начало дня по банковской карте.	BalanceKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения остатка на счете). Целое число, до 18 разрядов.	[1]		
20.6	AllSumPostplCard	Всего зачислено по соответствующей банковской карте за день.	NotNegativeKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения неотрицательной суммы). Положительное целое число или ноль, до 18 разрядов.	[1]		
20.7	SumRezervPostplCard	Сумма зарезервированных средств по карте по операциям зачисления.	NotNegativeKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения неотрицательной суммы). Положительное целое число или ноль, до 18 разрядов.	[1]		

Таблица 98 – Реквизиты ЭС ED652

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
20.8	AllSumSpisanCard	Всего списано с соответствующей банковской карты за день.	NotNegativeKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения неотрицательной суммы). Положительное целое число или ноль, до 18 разрядов.	[1]		
20.9	SumRezervSpisanCard	Сумма зарезервированных средств по карте по операциям списания.	NotNegativeKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения неотрицательной суммы). Положительное целое число или ноль, до 18 разрядов.	[1]		
20.10	AllSumEndDayCard	Всего доступных средств на конец дня по банковской карте клиента (с учётом зарезервированных и доступных к использованию).	BalanceKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения остатка на счете). Целое число, до 18 разрядов.	[1]		
20.11	SumRezervEndDayCard	Сумма зарезервированных средств на конец дня на банковской карте клиента.	NotNegativeKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения неотрицательной суммы). Положительное целое число или ноль, до 18 разрядов.	[1]		
20.12	SumFreeUseEndDayCard	Сумма доступных средств к использованию на конец дня на банковской карте клиента.	BalanceKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения остатка на счете). Целое число, до 18 разрядов.	[1]		
20.13	ed:Oper	Операции по картам.	OperType: Операции по картам.	[0..n]	В случае, если по карте не было движения и не было зарезервированных сумм, то блок может быть не заполнен. В остальных случаях блок обязателен для заполнения.	
20.13.1	NumberPP	Полный номер платёжного поручения, по которому банком была проведена операция списания или зачисления с использованием банковской карты.	Max9TextType: Текст. Строка, до 9 символов.	[0..1]	Полный номер платёжного поручения, присвоенный составителем документа, по которому банком была проведена операция списания или зачисления с использованием	

Таблица 98 – Реквизиты ЭС ED652

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					<p>банковской карты. Заполняется в случае исполнения операции на счёте открытия банковской карты. Указывается для тех операций, по которым суммы сняты с резерва и для операций, суммы по которым не были зарезервированы. Реквизит обязателен к заполнению в случае указания вида операции «07» – «завершение расчётов и/или указания в графах «Сумма зарезервированных средств (по операции зачисления)», «Сумма зарезервированных средств (по операции списания)» блока «Операции по картам» значения «0»</p>	
20.13.2	EPD	Уникальный полный номер платёжного поручения в течение операционного дня, присвоенный документу банком.	Max10TextType: Текст. Строка, до 10 символов.	[0..1]	<p>Уникальный полный номер платёжного поручения в течение операционного дня, присвоенный документу банком. Заполняется в случае исполнении операции на счёте открытия банковской карты. Указывается для тех операций, по которым суммы сняты с резерва и для операций, суммы по которым не были зарезервированы. Реквизит обязателен к заполнению в случае указания вида операции</p>	

Таблица 98 – Реквизиты ЭС ED652

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					«07» – «завершение расчётов и/или указания в графах «Сумма зарезервированных средств (по операции зачисления)», «Сумма зарезервированных средств (по операции списания)» блока «Операции по картам» значения «0». Обязательно для заполнения, если операция отражена на счёте открытия банковской карты.	
20.13.3	Date	Дата платёжного поручения, по которому банком была проведена операция списания или зачисления с использованием банковской карты.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]	Дата платёжного поручения, указанная составителем документа, по которому банком была проведена операция списания или зачисления с использованием банковской карты. Заполняется в случае исполнении операции на счёте открытия банковской карты. Указывается для тех операций, по которым суммы сняты с резерва и для операций, суммы по которым не были зарезервированы. Реквизит обязателен к заполнению в случае указания вида операции «07» – «завершение расчётов и/или указания в графах «Сумма зарезервированных средств (по операции зачисления)», «Сумма	

Таблица 98 – Реквизиты ЭС ED652

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					зарезервированных средств (по операции списания)» блока «Операции по картам» значения «0».	
20.13.4	VidOper	Вид операции, совершенной по карте.	TwoDigitCodeType: Код. Двухзначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 2 значный.	[1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
20.13.5	SumPostpl	Сумма зачислений по соответствующей карте.	NotNegativeKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения неотрицательной суммы). Положительное целое число или ноль, до 18 разрядов.	[1]	Сумма зачислений по соответствующей карте. Обязательно при указании вида операций: - «01» – Зачисление денежных средств на основании расчётного документа органа Федерального казначейства (финансового органа субъекта РФ); - «04» – Внос наличных денег. Указывается для вида операции: «07» – «завершение расчётов» при зачислении на банковские карты. Для остальных видов операций всегда указывается «0».	
20.13.6	SumRezervPostpl	Сумма зарезервированных средств (по операции зачисления).	NotNegativeKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения неотрицательной суммы). Положительное целое число или ноль, до 18 разрядов.	[1]	Заполняется в случае, если средства были зарезервированы по операции зачисления. В остальных случаях указывается «0».	
20.13.7	SumSpisan	Сумма списаний по соответствующей карте.	NotNegativeKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения неотрицательной	[1]	Сумма списаний по соответствующей карте. Обязательно при	

Таблица 98 – Реквизиты ЭС ED652

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			суммы). Положительное целое число или ноль, до 18 разрядов.		указании вида операции: - «02» – Списание денежных средств на основании расчётного документа органа Федерального казначейства; - «03» – Получение наличных денег; - «05» – Оплата расходов; - «06» – Комиссионное вознаграждение. Указывается для вида операции «07» – «завершение расчётов» при списании с банковских карт. Для остальных видов операций всегда указывается «0».	
20.13.8	SumRezervSpisan	Сумма зарезервированных средств (по операции списания).	NotNegativeKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения неотрицательной суммы). Положительное целое число или ноль, до 18 разрядов.	[1]	Заполняется в случае, если средства были зарезервированы по операции списания. В остальных случаях указывается «0».	
20.13.9	RSPlatel	Расчётный счёт плательщика.	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[0..1]		
20.13.10	RSPoluch	Расчётный счёт получателя.	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[0..1]		
20.13.11	ed:NameContragent	Наименование контрагента, наименование организации-контрагента, с которой клиент осуществлял расчеты с использованием карты,	Max2000TextType: Текст. Строка, до 2000 символов.	[0..1]		

Таблица 98 – Реквизиты ЭС ED652

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
		наименование и места расположения пункта выдачи наличных денег, банкомата, терминала или другого технического устройства.				
20.13.12	ed:RecvizContragent	Реквизиты контрагента, идентификатор банкомата, электронного терминала или другого технического устройства, предназначенного для совершения операций с использованием карт.	Max2000TextType: Текст. Строка, до 2000 символов.	[0..1]		

4.91 Квитанция - ED653

Таблица 99 – Реквизиты ЭС

ED653

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[0..1]		
5	CtrlCode	Код результата контроля.	TwoDigitCodeType: Код. Двухзначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 2 значный.	[1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
6	CtrlTime	Дата и время проведения контроля.	dateTime:	[1]		
7	Number	Номер обработанного (квитуемого) документа.	Max30TextType: Текст. Строка, до 30 символов.	[1]		
8	DocDate	Дата обработанного (квитуемого) документа.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
9	Account	Полный номер расчётного счёта №40116.	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счёта. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[1]		
10	ed:ErrCardData	Сведения о картах, ошибочно указанных в ЭС ED652».	ErrCardDataType: Сведения об ошибочно указанных	[0..n]	Заполняется, если квитанция с CtrlCode = "03" направлена в ответ	

Таблица 99 – Реквизиты ЭС

ED653

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			картах.		на ED652.	
10.1	CardNumber	Номер банковской карты.	Max20TextType: Текст. Строка, до 20 символов.	[1]		
11	ed:InitialED	Идентификаторы исходного ЭС, на которое направляется квитанция.	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[1]		
11.1	EDNo	Номер ЭС в течение опердня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]		
11.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
11.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]		

4.92 Необходимая для уплаты информация от ГИС ГМП - ED664

Таблица 100 – Реквизиты ЭС ED664

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[0..1]	Заполняется при обмене с участниками. Не заполняется при обмене между АС Банка России	
5	ed:ServiceInfo	Сервисная информация.	ServiceInfoType: Сервисная информация.	[1]		
5.1	GISGMPResultStatus	Результат запроса информации в ГИС ГМП.	OneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 1 значный.	[1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
5.2	ed:ChargesCheckCode	Информация о проверке реквизитов из ГИС ГМП.	OneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 1 значный.	[0..1]	Заполняется в АС Банка России при формировании ответа участнику, если реквизит GISGMPResultStatus = 1, и если проводилась проверка реквизитов ЭПС с реквизитами, полученными от ГИС ГМП по начислению. Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые	

Таблица 100 – Реквизиты ЭС ED664

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					значения реквизитов".	
5.3	ed:ChargesCheckDescription	Описание проверки реквизитов из ГИС ГМП.	Max4000TextType: Текст. Строка, до 4000 символов.	[0..1]	Заполняется в случае, если элемент ed:ChargesCheckCode содержит значение "2". Заполняется списком реквизитов, которые не совпали, через запятую.	
6	ed:ChargesResponse	Извещение о начислении по УИН.	ChargesResponseType: Извещение о начислении по УИН.	[0..1]		
6.1	ed:ChargesResponseDetailed	Извещение о начислении по УИН.	ChargesResponseDetailedType: Извещение о начислении по УИН.	[0..1]		
6.1.1	PaymentID	Уникальный идентификатор начисления (УИН). {GIS_GMP:SupplierBilld}	PaymentIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор платежа. Текстовый, до 25 символов.	[1]		
6.1.2	BillDate	Дата, а также сведения о периоде времени, в который осуществлено начисление суммы денежных средств, подлежащих уплате.	GISGMPDateTimeType: ДатаВремя. Формат YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ. Всемирное время.	[1]		
6.1.3	ValidUntil	Дата, до которой (включительно) актуально выставленное начисление.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]		
6.1.4	TotalAmount	Сумма начисления.	NotNegativeKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения неотрицательной суммы). Положительное целое число или ноль, до 18 разрядов.	[1]		
6.1.5	DeliveryDate	Дата отсылки (вручения) плательщику документа с начислением в случае, если этот документ был отослан (вручен) получателем средств плательщику.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]		
6.1.6	PaymentTerm	Срок оплаты начисления в соответствии с нормативным	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]		

Таблица 100 – Реквизиты ЭС ED664

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
		правовым (правовым) актом.				
6.1.7	Origin	Признак предварительного начисления.	Max20TextType: Текст. Строка, до 20 символов.	[0..1]		
6.1.8	NoticeTerm	Количество дней от даты начисления, подлежащей уплате плательщиком, по истечении которых необходимо повторно предоставлять уведомление о начислении по подписке в случае, если оно не оплачено или сумма платежей меньше суммы к оплате, указанной в начислении.	Max8NumberType: Число. Целое положительное число, до 8 разрядов.	[0..1]		
6.1.9	OKVED	Код по ОКВЭД	Max10TextType: Текст. Строка, до 10 символов.	[0..1]		
6.1.10	ChargeOffense	Признак административного правонарушения, зафиксированного специальными техническими средствами, работающими в автоматическом режиме.	OneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 1 значный.	[0..1]		
6.1.11	AmountToPay	Остаток суммы подлежащей оплате, указанной в начислении (в копейках).	Max18NegNumType: Число. С возможностью указания отрицательного числа. Целое, до 18 разрядов.	[1]		
6.1.12	AcknowledgmentStatus	Статус квитирования.	Max2TextType: Текст. Строка, до 2 символов.	[0..1]		
6.1.13	RequisiteCheckCode	Код проверки реквизитов.	Max255StringType: ТекстПроизвольный. Строка, до 255 символов.	[0..1]		
6.1.14	Purpose	Назначение платежа (поле 24).	Max210StringType: ТекстПроизвольный. Строка, до 210 символов.	[0..1]		
6.1.15	ed:Payee	Реквизиты получателя средств.	PayeeGovernmentType: Данные организации, являющейся получателем средств.	[1]		
6.1.15.	PersonalAcc	Номер счета получателя средств	AccountNumberRUIDType:			

Таблица 100 – Реквизиты ЭС ED664

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1		(поле 17).	Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[0..1]		
6.1.15.2	INN	ИНН получателя средств (поле 61).	INNIDTextType: Идентификатор. Индивидуальный номер налогоплательщика; ИНН. [ИНН]. Текстовый, до 12 символов.	[0..1]		
6.1.15.3	KPP	Код постановки на учет (КПП) получателя средств (поле 103).	KPPIDTextType: Идентификатор. Код причины постановки на учет; КПП. [КПП]. Текстовый, до 9 символов.	[0..1]		
6.1.15.4	OGRN	ОГРН организации.	OGRNIDTextType: Идентификатор. Основной регистрационный номер организации. [ОГРН]. Текстовый, до 13 символов.	[0..1]		
6.1.15.5	ed:Name	Наименование получателя средств (поле 16).	Max2000StringType: ТекстПроизвольный. Строка, до 2000 символов.	[1]		
6.1.15.6	ed:Bank	Реквизиты банка в электронных платежных сообщениях.	BankGovernmentType: Реквизиты банка в электронных платежных сообщениях.	[1]		
6.1.15.6.1	BIC	БИК (поле 11 или 14).	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]		
6.1.15.6.2	CorrespAcc	Номер счета банка плательщика (поле 12) или номер счета банка получателя средств (поле 15).	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[0..1]		
6.1.15.6.3	ed:Name	Наименование.	Max200StringType: ТекстПроизвольный. Строка, до 200 символов.	[0..1]		
6.1.16	ed:Payer	Сведения о плательщике.	PayerGovernmentType: Сведения о плательщике.	[1]		
6.1.16.	PayerIdentifier	Идентификатор плательщика.	Max25TextType: Текст. Строка, до			

Таблица 100 – Реквизиты ЭС ED664

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1			25 символов.	[1]		
6.1.16.2	AdditionalPayerIdentifier	Дополнительный идентификатор плательщика.	Max25TextType: Текст. Строка, до 25 символов.	[0..1]		
6.1.16.3	ed:Name	Наименование плательщика (поле 8).	Max2000StringType: ТекстПроизвольный. Строка, до 2000 символов.	[0..1]		
6.1.17	ed:LegalAct	Информация о нормативном правовом (правовом) акте, являющемся основанием для исчисления суммы денежных средств, подлежащих уплате.	Max255StringType: ТекстПроизвольный. Строка, до 255 символов.	[0..1]		
6.1.18	ed:DepartmentalInfo	Ведомственная информация (поля 101, 104-110).	DepartmentalInfo: Ведомственная информация (поля 101, 104-110).	[1]		
6.1.18.1	DrawerStatus	Поле 101.	DrawerStatusCodeTextType: Код. Поле 101. Текстовый, 1-2 значный.	[0..1]		
6.1.18.2	CBC	Поле 104.	CBCIDTextType: Идентификатор. Поле 104. Текстовый, до 20 символов.	[0..1]		
6.1.18.3	OKATO	Поле 105.	OKATOIDTextType: Идентификатор. Поле 105. Текстовый, от 1 до 11 символов.	[0..1]		
6.1.18.4	PaytReason	Поле 106.	TaxPaytReasonCodeTextType: Код. Поле 106. Текстовый, 1-2 значный.	[0..1]		
6.1.18.5	TaxPeriod	Поле 107.	TaxPeriodCodeTextType: Код. Поле 107. Строка, от 1 до 10 символов.	[0..1]		
6.1.18.6	DocNo	Поле 108.	TaxDocIDTextType: Идентификатор. Поле 108. Текстовый, до 15 символов.	[0..1]		
6.1.18.7	DocDate	Поле 109.	TaxDocDateCodeTextType: Код. Поле 109. Строка, до 10 символов.	[0..1]		
6.1.18.8	TaxPaytKind	Поле 110.	TaxPaytKindCodeTextType: Код. Поле 110. Текстовый, 1-2 значный.	[0..1]		
6.1.19	ed:AdditionalOffense	Блок дополнительной информации об	OffenseType: Блок дополнительной информации об административном			

Таблица 100 – Реквизиты ЭС ED664

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
		административном правонарушении	правонарушении	[0..1]		
6.1.19.1	OffenseDate	Дата и время нарушения	GISGMPDateTimeType: ДатаВремя. Формат YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ. Всемирное время.	[1]		
6.1.19.2	OffensePlace	Место нарушения	Max255StringType: ТекстПроизвольный. Строка, до 255 символов.	[1]		
6.1.19.3	LegalAct	Статья нарушения	Max255StringType: ТекстПроизвольный. Строка, до 255 символов.	[1]		
6.1.19.4	DigitalLink	Ссылка на фото (видео) материалов нарушения	Max2000StringType: ТекстПроизвольный. Строка, до 2000 символов.	[1]		
6.1.19.5	DepartmentName	Данные о подразделении, вынесшем постановление	Max255StringType: ТекстПроизвольный. Строка, до 255 символов.	[1]		
6.1.20	ed:DiscountFixed	Условия оплаты с фиксированной суммой скидки	DiscountType: Информация о скидке	[0..1]		
6.1.20.1	ed:Value	Сумма скидки	КорeckAmountType: Сумма. В копейках. Положительное целое число, до 18 разрядов.	[1]		
6.1.20.2	ed:Expiry	Срок действия скидки.	Max25TextType: Текст. Строка, до 25 символов.	[1]		
6.1.21	ed:DiscountSize	Условия оплаты со скидкой (процент)	DiscountType: Информация о скидке	[0..1]		
6.1.21.1	ed:Value	Сумма скидки	КорeckAmountType: Сумма. В копейках. Положительное целое число, до 18 разрядов.	[1]		
6.1.21.2	ed:Expiry	Срок действия скидки.	Max25TextType: Текст. Строка, до 25 символов.	[1]		
6.1.22	ed:MultiplierSize	Условия оплаты с применением понижающего размер начисления коэффициента	DiscountType: Информация о скидке	[0..1]		

Таблица 100 – Реквизиты ЭС ED664

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
6.1.22.1	ed:Value	Сумма скидки	КорееckAmountType: Сумма. В копейках. Положительное целое число, до 18 разрядов.	[1]		
6.1.22.2	ed:Expiry	Срок действия скидки.	Max25TextType: Текст. Строка, до 25 символов.	[1]		
6.1.23	ed:ChangeStatusInfo	Сведения о статусе начисления и основаниях его изменения	ChangeStatusType: Сведения о статусе и основаниях изменения.	[1]		
6.1.23.1	ed:Meaning	Статус, отражающий изменение данных.	OneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 1 значный.	[1]		
6.1.23.2	ed:Reason	Основание изменения.	Max512TextContentType: ТекстПроизвольный. Строка, до 512 символов.	[0..1]		
6.1.23.3	ed:ChangeDate	Дата и время уточнения информации.	GISGMPDateTimeType: ДатаВремя. Формат YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ. Всемирное время.	[0..1]		
6.1.24	ed:LinkedChargesIdentifiersType	Идентификаторы начислений, на основании которых выставлено данное начисление.	LinkedChargesIdentifiersType: Идентификаторы начислений, на основании которых выставлено данное начисление.	[0..1]		
6.1.24.1	ed:PaymentID	УИН, на основании которого выставлено данное начисление (УИН связанного начисления).	PaymentIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор платежа. Текстовый, до 25 символов.	[1..n]		
6.1.25	ed:AdditionalData	Дополнительные поля начисления	AdditionalDataType: Дополнительные поля начисления	[0..10]		
6.1.25.1	ed:Name	Наименование поля	Max100StringType: ТекстПроизвольный. Строка, до 100 символов.	[1]		
6.1.25.2	ed:Value	Значение поля	Max255StringType: ТекстПроизвольный. Строка, до 255 символов.	[1]		
7	ed:EDRefID	Идентификаторы исходного ЭПС.	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[0..1]		

Таблица 100 – Реквизиты ЭС ED664

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
7.1	EDNo	Номер ЭС в течение опердня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]		
7.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
7.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]		
8	ed:InitialED	Идентификаторы исходного ЭС.	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[1]		
8.1	EDNo	Номер ЭС в течение опердня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]		
8.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
8.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]		

4.93 Поручение для СБП - ED701

Таблица 101 – Реквизиты ЭС		ED701				
№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение даты создания распоряжения в ОПКЦ (Комбинация EDNo, EDDate, EDAuthor должна быть уникальной).	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется календарной датой создания распоряжения в ОПКЦ.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя - ОПКЦ.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Значение реквизита не контролируется.	
5	TransactionID	Уникальный идентификатор перевода в ОПКЦ.	UniversalIDType: Идентификатор. Текстовый, до 32 символов.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором перевода в ОПКЦ.	
6	Sum	Сумма.	KopeckAmountType: Сумма. В копейках. Положительное целое число, до 18 разрядов.	[1]	Заполняется суммой распоряжения в копейках.	
7	TransKind	Вид операции.	TwoDigitCodeType: Код. Двухзначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 2 значный.	[1]	Фиксированное значение "01".	
8	Priority	Очередность платежа (поле 21).	PaytPriorityCodeType:		Реквизит должен иметь	

Таблица 101 – Реквизиты ЭС

ED701

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			Код. Очередность платежа. [Очередность платежа]. (0 - очередность не указана, 1-5).	[0..1]	значение в диапазоне 0-5. Должен быть заполнен для OperationType = "CGPH", "CGRT", "BGPH", "BGRT", контроль реквизита не осуществляется.	
9	TransDateTime	Дата и время формирования сообщения.	DateTimeType: ДатаВремя. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ.	[1]	Заполняется астрономической датой и временем формирования сообщения. Используется всемирное время.	
10	OperationType	Тип операции.	OperationType: Код. Текстовый, 4 значный.	[1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
11	PaymentID	Уникальный идентификатор платежа.	Max35TextType: Текст. Строка, до 35 символов.	[0..1]		
12	ChargeID	Уникальный идентификатор начисления.	Max35TextType: Текст. Строка, до 35 символов.	[0..1]		
13	PaymentCategory	Категория платежа.	PaymentCategoryType: Код. Текстовый, 4 значный.	[0..1]	Не заполняется, если OperationType = "CCRD", "CCRB", "CCRC", "CBRD", "CVRB", "CBRC", "BCRD", "BCRC", "BBRC", "BBRD", "CGPH", "CGRT", "BGPH", "BGRT", "BCCB", "BCRX". Для OperationType = "CCPH", "CCPL", "CCRT", "CCRN" не заполняется, если реквизит "Признак перевода средств физическим лицом в свою пользу" не заполнен, иначе должен быть заполнен. Для OperationType = "CBRT", "CBRN" должен быть заполнен, если	

Таблица 101 – Реквизиты ЭС

ED701

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					реквизит "Признак перевода средств физическим лицом в свою пользу" заполнен. Для случаев OperationType = "CBPH", "CBPP", "BCPH", "BCRB", "BVPH", "BVRB" допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов". Для остальных OperationType не заполняется или заполняется одним из значений приведенных в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
14	Me2Me	Признак перевода средств физическим лицом в свою пользу.	Me2MeType: Идентификатор. Текстовый, 4 символа.	[0..1]	Может заполняться, если OperationType = "CCPH", "CCPL", "CCRD", "CCRT", "CCRN", "CBPH", "CBPP", "CBRD", "CBRT", "CBRN", "CBRC". Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
15	CodePurpose	Назначение платежа кодовое (поле 20).	Max35TextType: Текст. Строка, до 35 символов.	[0..1]	Может указываться код вида доходов в порядке, предусмотренном для реквизита 20 «Наз. пл.» платежных поручений.	
16	OperationID	Уникальный присваиваемый номер операции.	OperationIDType: Идентификатор. Уникальный присваиваемый номер операции. Текстовый, до 32 символов.	[0..1]		
17	RequisiteCheckCode	Код проверки реквизитов.	RequisiteCheckCodeType: Текст.			

Таблица 101 – Реквизиты ЭС

ED701

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			Строка, до 89 символов.	[0..1]		
18	BIO	Совершение операции с использованием биометрии.	Indicator1Type: Индикатор. Состояние флага = 1.	[0..1]		
19	IsCashIn	Перевод средств, принятых с использованием банкомата.	Indicator1Type: Индикатор. Состояние флага = 1.	[0..1]	Заполняется для операций перевода денежных средств В2С, принятых с использованием банкомата для зачисления на банковский счет физического лица (только при OperationType = "BCPH", "BCRD", "BCRT").	
20	ed701:AccDoc	Реквизиты исходного распоряжения о переводе денежных средств.	ED701AccDocRefID: Реквизиты исходного распоряжения.	[0..1]	Не заполняется.	
20.1	AccDocNo	Номер распоряжения.	AccountDocIDType: Идентификатор. Номер первичного распоряжения. Цифровой, от 1 до 6 знаков.	[1]		
20.2	AccDocDate	Дата составления распоряжения.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
21	ed701:Payer	Реквизиты плательщика.	Payer: Реквизиты плательщика.	[1]		
21.1	ed701:OrganisationInfo	Реквизиты юридического лица - плательщика.	PayerOrganisationInfo: Реквизиты юридического лица - плательщика.	выбор [1]	Заполняется информацией о плательщике - юридическом лице, индивидуальном предпринимателе, физическом лице, занимающемся частной практикой.	
21.1.1	ed701:OrganisationName	Наименование юридического лица – плательщика.	Max160TextType: Текст. Строка, до 160 символов.	[1]	Максимальная длина может составлять 160	

Таблица 101 – Реквизиты ЭС

ED701

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					символов только для операций с типом "CGPH", "CGRT", "BGPH", "BGRT" для всех остальных операций максимальная длина может составлять 140 символов.	
21.1.2	ed701:OrganisationIdentification	Идентификация юридического лица – плательщика.	OrganisationIdentification: Идентификация юридического лица.	[0..2]		
21.1.2.1	OrganisationIdentificatorType	Тип идентификатора юридического лица.	OrganisationIdentificatorType: Код. Текстовый, 4 значный.	[1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
21.1.2.2	IdentificatorValue	Значение идентификатора юридического лица.	Max12TextType: Текст. Строка, до 12 символов.	[1]		
21.2	ed701:PersonInfo	Реквизиты физического лица - плательщика.	PayerPersonInfo: Реквизиты физического лица - плательщика.	выбор [1]	Заполняется информацией о физическом лице - плательщике.	
21.2.1	ed701:PersonName	Фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица – плательщика.	Max140TextType: Текст. Строка, до 140 символов.	[1]		
21.2.2	ed701:PersonIdentification	Идентификация физического лица – плательщика.	PersonIdentification: Идентификация физического лица.	[0..2]		
21.2.2.1	PersonIdentificatorType	Тип идентификатора физического лица.	PersonIdentificatorType: Код. Текстовый, 4 значный.	[1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
21.2.2.2	IdentificatorValue	Значение идентификатора физического лица.	Max35TextType: Текст. Строка, до 35 символов.	[1]		
21.3	ed701:UltimateDebtorInfo	Реквизиты иного лица, за которое осуществляется платеж.	UltimateDebtorInfo: Реквизиты лица, за которое осуществляется платеж.	[0..1]		

Таблица 101 – Реквизиты ЭС

ED701

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
21.3.1	ed701:UltimateDebtorName	Наименование лица, за которое осуществляется платеж.	Max140TextType: Текст. Строка, до 140 символов.	[0..1]		
21.3.2	ed701:UltimateDebtorIdentification	Идентификация лица, за которое осуществляется платеж.	UltimateDebtorIdentification: Идентификация лица, за которое осуществляется платеж.	[0..2]		
21.3.2.1	UltimateDebtorIdentificationType	Тип идентификатора лица, за которое осуществляется платеж.	UltimateDebtorIdentificationType: Код. Текстовый, 4 значный.	[1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
21.3.2.2	IdentificatorValue	Значение идентификатора лица, за которое осуществляется платеж.	Max12TextType: Текст. Строка, до 12 символов.	[1]		
21.3.3	ed701:CountryCode	Страна фактического плательщика.	Eq2TextType: Текст. Строка, 2 символа.	[0..1]		
21.4	ed701:AccountInfo	Реквизиты номера счета или иной идентификатор счета плательщика.	AccountInfo: Реквизиты номера счета или иной идентификатор счета.	[1]		
21.4.1	AccountType	Тип идентификатора счета.	FPSAccountType: Код. Текстовый, 4 значный.	[1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
21.4.2	AccountValue	Значение идентификатора счета.	Max20TextType: Текст. Строка, до 20 символов.	[1]	Могут быть указаны значения, соответствующие: - номеру банковского счета плательщика в банке плательщика; - иному значению, однозначно идентифицирующему счет плательщика или счет, открытый банком для плательщика; - идентификатору ЭСП при переводе электронных денежных средств; - номеру казначейского	

Таблица 101 – Реквизиты ЭС

ED701

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					счета, открытого в ТОФК; - счету кредитной организации (ее филиала) в случае совмещения кредитной организацией (ее филиалом) функций банка плательщика и плательщика. При осуществлении выплат возмещения по вкладам физическому лицу Государственной корпорацией «Агентство по страхованию вкладов» в качестве иного значения, однозначно идентифицирующего счет плательщика для плательщика, указывается идентификатор клиента, которому осуществляется выплата, в системах Государственной корпорации «Агентство по страхованию вкладов».	
21.5	ed701:Address	Адрес плательщика.	Max140TextType: Текст. Строка, до 140 символов.	[0..1]		
21.6	ed701:PhoneNumber	Номер телефона плательщика.	Max15TextType: Текст. Строка, до 15 символов.	[0..1]	Должен быть заполнен, если OperationType = "CCPH", "CCPL", "CCRC", "CCRB", "CCRD", "CCRT", "CCRN".	
21.7	ed701:Bank	Реквизиты банка, обслуживающего плательщика.	BankFPSED: Реквизиты банка в распоряжениях.	[1]		
21.7.1	BIC	БИК.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный	[1]	Заполняется БИК банка, обслуживающего	

Таблица 101 – Реквизиты ЭС

ED701

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.		плательщика. При осуществлении выплат возмещения по вкладам физическому лицу указывается БИК Государственной корпорации «Агентство по страхованию вкладов».	
21.7.2	CorrespAcc	Номер счета банка плательщика или номер счета банка получателя.	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[1]	Если в реквизите BIC указан БИК КО (филиала КО), то заполняется номером корреспондентского счета КО (филиала КО) - банка плательщика, открытого в ПБР. Если в реквизите BIC указан БИК ФК, ТОФК, то заполняется номером единого казначейского счета, открытого в ПБР. При осуществлении выплат возмещения по вкладам физическому лицу указывается корреспондентский счет Государственной корпорации «Агентство по страхованию вкладов».	
22	ed701:Payee	Реквизиты получателя средств.	Payee: Реквизиты получателя средств.	[1]		
22.1	ed701:OrganisationInfo	Реквизиты юридического лица - получателя средств.	PayeeOrganisationInfo: Реквизиты юридического лица - получателя средств.	выбор [1]		
22.1.1	ed701:OrganisationName	Наименование юридического лица – получателя средств.	Max160TextType: Текст. Строка, до 160 символов.	[1]	Максимальная длина может составлять 160 символов только для операций с типом	

Таблица 101 – Реквизиты ЭС

ED701

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					"CGPH", "CGRT", "BGPH", "BGRT", для всех остальных операций максимальная длина может составлять 140 символов.	
22.1.2	ed701:OrganisationIdentification	Идентификация юридического лица – получателя средств.	OrganisationIdentification: Идентификация юридического лица.	[0..3]		
22.1.2.1	OrganisationIdentifierType	Тип идентификатора юридического лица.	OrganisationIdentifierType: Код. Текстовый, 4 значный.	[1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
22.1.2.2	IdentifierValue	Значение идентификатора юридического лица.	Max12TextType: Текст. Строка, до 12 символов.	[1]		
22.2	ed701:PersonInfo	Реквизиты физического лица - получателя средств.	PayeePersonInfo: Реквизиты физического лица - получателя средств.	выбор [1]		
22.2.1	ed701:PersonName	Фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица – получателя средств.	Max140TextType: Текст. Строка, до 140 символов.	[1]		
22.2.2	ed701:PersonIdentification	Идентификация физического лица – получателя.	PersonIdentification: Идентификация физического лица.	[0..2]	Обязательно заполняется для операций перевода денежных средств B2C (OperationType = "BCPH", "BCRT"), принятых с использованием банкомата (при наличии заполненного реквизита IsCashIn=1). В иных случаях реквизит (и его подреквизиты) может не заполняться.	
22.2.2.1	PersonIdentifierType	Тип идентификатора физического лица.	PersonIdentifierType: Код. Текстовый, 4 значный.	[1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	

Таблица 101 – Реквизиты ЭС

ED701

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
22.2.2. 2	IdentificatorValue	Значение идентификатора физического лица.	Max35TextType: Текст. Строка, до 35 символов.	[1]		
22.3	ed701:AccountInfo	Реквизиты номера счета или иной идентификатор счета получателя средств.	AccountInfo: Реквизиты номера счета или иной идентификатор счета.	[1]		
22.3.1	AccountType	Тип идентификатора счета.	FPSAccountType: Код. Текстовый, 4 значный.	[1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
22.3.2	AccountValue	Значение идентификатора счета.	Max20TextType: Текст. Строка, до 20 символов.	[1]	Могут быть указаны значения, соответствующие: - номеру банковского счета плательщика в банке получателя; - иному значению, однозначно идентифицирующему счет получателя средств или счет, открытый банком для получателя средств; - идентификатору ЭСП при переводе электронных денежных средств; - номеру казначейского счета, открытого в ТОФК; - счету кредитной организации (ее филиала) в случае совмещения кредитной организацией (ее филиалом) функций банка получателя и получателя средств.	
22.4	ed701:PhoneNumber	Номер телефона получателя.	Max15TextType: Текст. Строка, до 15 символов.	[0..1]	Должен быть заполнен, если OperationType = "CCPH", "CCPL", "CCRC", "CCRB", "CCRD", "CCRT",	

Таблица 101 – Реквизиты ЭС

ED701

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					"CCRN".	
22.5	ed701:Bank	Реквизиты банка, обслуживающего получателя средств.	BankFPSED: Реквизиты банка в распоряжениях.	[1]		
22.5.1	BIC	БИК.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]	Заполняется БИК банка, обслуживающего получателя средств.	
22.5.2	CorrespAcc	Номер счета банка плательщика или номер счета банка получателя.	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[1]	Если в реквизите BIC указан БИК КО (филиала КО), то заполняется номером корреспондентского счета КО (филиала КО) - банка получателя, открытого в ПБР. Если в реквизите BIC указан БИК ФК, ТОФК, то заполняется номером единого казначейского счета, открытого в ПБР.	
22.6	ed701:UltimateCreditorInfo	Реквизиты фактического получателя.	FPSUltimateCreditorInfoType: Реквизиты фактического получателя.	[0..1]	Заполняется информацией о фактическом получателе, лицевой счет которого открыт в финансовом органе.	
22.6.1	ed701:UltimateCreditorName	Наименование фактического получателя.	Max140TextType: Текст. Строка, до 140 символов.	[0..1]		
22.6.2	ed701:UltimateCreditorIdentification	Идентификация фактического получателя.	UltimateCreditorIdentification: Идентификация фактического получателя.	[0..1]		
22.6.2.1	UltimateCreditorIdentificationType	Тип идентификатора фактического получателя.	UltimateCreditorIdentificationType: Код. Текстовый, 4 значный.	[1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
22.6.2.	IdentificatorValue	Значение идентификатора	Max30TextType: Текст. Строка, до			

Таблица 101 – Реквизиты ЭС

ED701

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
2		фактического получателя.	30 символов.	[1]		
23	ed701:Purpose	Назначение платежа.	Max210TextType: Текст. Строка, до 210 символов.	[0..1]		
24	ed701:DepartmentalInfo	Ведомственная информация (поля 101, 104-110).	DepartmentalInfo: Ведомственная информация (поля 101, 104-110).	[0..1]		
24.1	DrawerStatus	Поле 101.	DrawerStatusCodeTextType: Код. Поле 101. Текстовый, 1-2 значный.	[0..1]		
24.2	CBC	Поле 104.	CBCIDTextType: Идентификатор. Поле 104. Текстовый, до 20 символов.	[0..1]		
24.3	OKATO	Поле 105.	OKATOIDTextType: Идентификатор. Поле 105. Текстовый, от 1 до 11 символов.	[0..1]		
24.4	PaytReason	Поле 106.	TaxPaytReasonCodeTextType: Код. Поле 106. Текстовый, 1-2 значный.	[0..1]		
24.5	TaxPeriod	Поле 107.	TaxPeriodCodeTextType: Код. Поле 107. Строка, от 1 до 10 символов.	[0..1]		
24.6	DocNo	Поле 108.	TaxDocIDTextType: Идентификатор. Поле 108. Текстовый, до 15 символов.	[0..1]		
24.7	DocDate	Поле 109.	TaxDocDateCodeTextType: Код. Поле 109. Строка, до 10 символов.	[0..1]		
24.8	TaxPaytKind	Поле 110.	TaxPaytKindCodeTextType: Код. Поле 110. Текстовый, 1-2 значный.	[0..1]		
25	ed701:TSPInfo	Информация о ТСП получателя.	TSPInfoType: Информация о ТСП.	[0..8]		
25.1	TSPInfoType	Тип информации о ТСП.	TSPInfoType: Код. Текстовый, 4 значный.	[1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
25.2	TSPInfoValue	Значение информации о ТСП.	Max1024TextContentType: ТекстПроизвольный. Строка, до 1024 символов.	[1]		

Таблица 101 – Реквизиты ЭС

ED701

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
26	ed701:ATMInfo	Информация о банкомате.	ATMInfoType: Информация о банкомате.	[0..7]	Обязательно заполняется для операций B2C (OperationType = "BCPH", "BCRD", "BCRT") принятых с использованием банкомата (при IsCashIn=1). В иных случаях реквизит (и его подреквизиты) не заполняется.	
26.1	ATMInfoType	Тип информации о банкомате.	ATMInfoType: Код. Текстовый, 4 значный.	[1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
26.2	ATMInfoValue	Значение информации о банкомате.	Max140TextContentType: ТекстПроизвольный. Строка, до 140 символов.	[1]		
27	ed701:EDRefID	Идентификаторы исходного ЭПС.	EDRefID: Реквизиты признающей группы ЭС.	[0..1]	Не заполняется, если OperationType = "CCPH", "CBPH", "BCPH", "CCPL", "CBPP", "BBPH", "CGPH", "BGPH".	
27.1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
27.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
27.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	

4.94 Поручение для трансграничного перевода в СБП - ED702

Таблица 102 – Реквизиты ЭС ED702

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение даты создания распоряжения в ОПКЦ (Комбинация EDNo, EDDate, EDAuthor должна быть уникальной).	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется календарной датой создания распоряжения в ОПКЦ.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя - ОПКЦ.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Значение реквизита не контролируется.	
5	TransactionID	Уникальный идентификатор перевода в ОПКЦ.	UniversalIDType: Идентификатор. Текстовый, до 32 символов.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором перевода в ОПКЦ.	
6	Sum	Сумма.	KopeckAmountType: Сумма. В копейках. Положительное целое число, до 18 разрядов.	[1]	Заполняется суммой распоряжения в копейках.	
7	TransKind	Вид операции.	TwoDigitCodeType: Код. Двухзначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 2 значный.	[1]	Фиксированное значение "01".	
8	TransDateTime	Дата и время формирования	DateTimeType: ДатаВремя. [ГОСТ		Заполняется	

Таблица 102 – Реквизиты ЭС ED702

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
		сообщения.	ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ.	[1]	астрономической датой и временем формирования сообщения. Используется всемирное время.	
9	OperationType	Тип операции.	ED702OperationType: Код. Текстовый, 4 значный.	[1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
10	PaymentID	Уникальный идентификатор платежа.	Max35TextType: Текст. Строка, до 35 символов.	[0..1]		
11	PaymentCategory	Категория платежа.	PaymentCategoryType: Код. Текстовый, 4 значный.	[0..1]	Не заполняется.	
12	CodePurpose	Назначение платежа кодовое (поле 20).	Max35TextType: Текст. Строка, до 35 символов.	[0..1]	Может указываться код вида доходов в порядке, предусмотренном для реквизита 20 «Наз. пл.» платежных поручений.	
13	Priority	Очередность платежа (поле 21).	PaytPriorityCodeType: Код. Очередность платежа. [Очередность платежа]. (0 - очередность не указана, 1-5).	[0..1]	Реквизит должен иметь значение в диапазоне 0-5.	
14	ExchangeRate	Курс конверсии.	FloatingPointAmountType: Сумма. Положительное число, до 11 разрядов, до 10 разрядов после точки.	[0..1]	При трансграничном переводе денежных средств из Российской Федерации указывается курс продажи единицы валюты Российской Федерации за единицу иностранной валюты, установленной участником СБП-получателем (первым банком посредником или вторым банком посредником). При трансграничном переводе денежных средств в Российскую	

Таблица 102 – Реквизиты ЭС ED702

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					Федерацию указывается курс продажи единицы иностранной валюты за единицу валюты Российской Федерации, установленной участником СБП-плательщиком (первым предыдущим инструктирующим банком или вторым предыдущим инструктирующим банком).	
15	ChargeBearer	Сторона, оплачивающая расходы.	Max4TextType: Текст. Строка, до 4 символов.	[1]	Фиксированное значение "SLEV".	
16	TransactionIDPSP	Уникальный идентификатор перевода в иностранной платежной системе.	Max35TextType: Текст. Строка, до 35 символов.	[0..1]	Уникальный идентификатор перевода в иностранной платежной системе.	
17	TransDateTimePSP	Дата и время формирования уникального идентификатора перевода в иностранной платежной системе.	DateTimeType: ДатаВремя. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ.	[0..1]	Астрономическая дата и время формирования уникального идентификатора перевода в иностранной платежной системе (всемирное время).	
18	TransOptionCode	Код варианта перевода.	TransOptionCodeType: Идентификатор. Текстовый, 4 символа.	[0..1]	Должен быть заполнен для OperationType = "СТРН", "СТРВ", "СТРТ". Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
19	ed:AccDoc	Реквизиты исходного распоряжения о переводе денежных средств.	AccDocRefID: Реквизиты исходного распоряжения.	[0..1]		
19.1	AccDocNo	Номер распоряжения (поле 3).	AccountDocIDType: Идентификатор. Номер первичного распоряжения.	[1]		

Таблица 102 – Реквизиты ЭС ED702

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			Цифровой, от 1 до 6 знаков.			
19.2	AccDocDate	Дата составления распоряжения (поле 4).	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
20	ed:Payer	Реквизиты плательщика.	Payer: Реквизиты плательщика.	[1]		
20.1	ed:OrganisationInfo	Реквизиты юридического лица - плательщика.	PayerOrganisationInfo: Реквизиты юридического лица - плательщика.	выбор [1]	Должен быть заполнен для OperationType = "CTRD", "CTND".	
20.1.1	ed:OrganisationName	Наименование юридического лица – плательщика.	Max140TextType: Текст. Строка, до 140 символов.	[0..1]	Должен быть заполнен для OperationType = "CTRD", "CTND".	
20.1.2	ed:OrganisationIdentification	Идентификация юридического лица – плательщика.	OrganisationIdentification: Идентификация юридического лица.	[0..2]	Не заполняется до указаний Банка России.	
20.1.2.1	OrganisationIdentificatorType	Тип идентификатора юридического лица.	OrganisationIdentificatorType: Код. Текстовый, 4 значный.	[0..1]		
20.1.2.2	IdentificatorValue	Значение идентификатора юридического лица.	Max12TextType: Текст. Строка, до 12 символов.	[0..1]		
20.2	ed:PersonInfo	Реквизиты физического лица - плательщика.	PayerPersonInfo: Реквизиты физического лица - плательщика.	выбор [1]	Заполняется информацией о физическом лице - плательщике.	
20.2.1	ed:PersonName	Фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица – плательщика.	Max140TextType: Текст. Строка, до 140 символов.	[1]		
20.2.2	ed:PersonIdentification	Идентификация физического лица – плательщика.	PersonIdentification: Идентификация физического лица.	[0..2]		
20.2.2.1	PersonIdentificatorType	Тип идентификатора физического лица.	ED702PersonIdentificatorType: Код. Текстовый, 4 значный.	[1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
20.2.2.2	IdentificatorValue	Значение идентификатора физического лица.	Max35TextType: Текст. Строка, до 35 символов.	[1]		

Таблица 102 – Реквизиты ЭС ED702

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
20.3	ed:AccountInfo	Реквизиты номера счета или иной идентификатор счета плательщика.	AccountInfo: Реквизиты номера счета или иной идентификатор счета.	[1]		
20.3.1	AccountType	Тип идентификатора счета.	ED702FPSAccountType: Код. Текстовый, 4 значный.	[1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
20.3.2	AccountValue	Значение идентификатора счета.	Max35TextType: Текст. Строка, до 35 символов.	[1]		
20.4	ed:Address	Адрес плательщика.	AddressType: Адрес.	[0..1]		
20.4.1	ed:AddressLine	Неструктурированный адрес.	Max140TextType: Текст. Строка, до 140 символов.	выбор [1]	Заполняется адресом места жительства (регистрации) или места пребывания физического лица в случае, если он не может быть указан в структурированном виде.	
20.4.2	ed:StructuredAddress	Структурированный адрес.	StructuredAddressType: Структурированный адрес.	выбор [1]		
20.4.2.1	PostCode	Почтовый индекс.	Max16TextType: Текст. Строка, до 16 символов.	[0..1]	Для плательщика, расположенного в Российской Федерации, может указываться шестизначный (цифровой) код, присвоенный в установленном порядке объекту почтовой связи организацией федеральной почтовой связи.	
20.4.2.2	CountryCode	Страна (адрес).	Max2TextType: Текст. Строка, до 2 символов.	[0..1]	Для плательщика, расположенного в Российской Федерации, может указываться код страны места жительства (регистрации) или места	

Таблица 102 – Реквизиты ЭС ED702

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					пребывания, соответствующий двузначному буквенному коду страны по Общероссийскому классификатору стран мира (ОКСМ), для иных плательщиков может указываться код страны в соответствии со стандартом ISO-3166.	
20.4.2.3	CountrySubDivision	Территориальная единица страны.	Max35TextType: Текст. Строка, до 35 символов.	[0..1]	Для плательщика, расположенного в Российской Федерации, может указываться наименование и тип субъекта Российской Федерации (республика, край, область, автономная область, автономный округ, город федерального значения).	
20.4.2.4	DistrictName	Район.	Max35TextType: Текст. Строка, до 35 символов.	[0..1]	Для плательщика, расположенного в Российской Федерации, может указываться наименование местности, района, области внутри территориальной единицы страны.	
20.4.2.5	TownName	Город.	Max35TextType: Текст. Строка, до 35 символов.	[0..1]	Для плательщика, расположенного в Российской Федерации, может указываться наименование населённого пункта или территории, находящейся вне границ поселений (аул, аэропорт, база отдыха,	

Таблица 102 – Реквизиты ЭС ED702

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					<p> блокпост, вал, волость, въезд, выселки, выселок, гаражно-строительный кооператив, город, городок, дачный поселок, дачный посёлок, деревня, дорога, ж/д обгонный пункт, ж/д останов. (обгонный) пункт, ж/д остановочный пункт, железнодорожная будка, железнодорожная казарма, железнодорожная платформа, железнодорожная станция, железнодорожный пост, железнодорожный разъезд, животноводческая точка, жилой район, заезд, заимка, казарма, канал, квартал, километр, кольцо, кордон, коса, курортный поселок, курортный посёлок, леспромхоз, массив, маяк, местечко, мост, мыс, населенный пункт, населённый пункт, остров, планировочный район, платформа, площадка, площадь, погост, полустанок, поселок, посёлок, посёлок городского типа, посёлок железнодорожной станции, поселок и станция, посёлок и станция, посёлок при железнодорожной </p>	

Таблица 102 – Реквизиты ЭС ED702

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					станции, посёлок при станции, посёлок при станции, починок, почтовое отделение, проезд, промышленная зона, рабочий посёлок, разъезд, район, село, сельская администрация, сельский округ, сельское поселение, сельсовет, сквер, слобода, станица, станция, строение, территория, участок, ферма, хутор).	
20.4.2.6	TownLocationName	Место нахождения в городе.	Max35TextType: Текст. Строка, до 35 символов.	[0..1]	Может указываться конкретное название места нахождения внутри города.	
20.4.2.7	StreetName	Улица.	Max70TextType: Текст. Строка, до 70 символов.	[0..1]	Для плательщика, расположенного в Российской Федерации, может указываться тип и наименование объекта улично-дорожной сети или объекта планировочной структуры (аал, автодорога, аллея, арбан, бульвар, вал, въезд, выселок, дорога, ж/д обгонный пункт, ж/д остановочный пункт, заезд, канал, квартал, километр, кольцо, коса, линия, микрорайон, мост, набережная, парк, переезд, переулок, платформа, площадь, проезд, просек, просека, проселок, просёлки, проспект, проток, проулок, ряды, сад,	

Таблица 102 – Реквизиты ЭС ED702

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					садовое некоммерческое товарищество, сквер, спуск, тракт, тупик, улица, участок, ферма, шоссе.).	
20.4.2.8	BuildingNumber	Номер дома.	Max16TextType: Текст. Строка, до 16 символов.	[0..1]	Для плательщика, расположенного в Российской Федерации, может указываться номер строительной конструкции: дома, строения, сооружения, корпуса, здания, владения, башни, присвоенный в установленном порядке решением о присвоении объекту почтового адреса.	
20.4.2.9	BuildingName	Корпус (строение).	Max35TextType: Текст. Строка, до 35 символов.	[0..1]	Для плательщика, расположенного в Российской Федерации, может указываться номер или название корпуса (строения).	
20.4.2.10	PostBox	Почтовый ящик.	Max16TextType: Текст. Строка, до 16 символов.	[0..1]	Для плательщика, расположенного в Российской Федерации, может указываться номер почтового ящика, закрепленного за лицом.	
20.4.2.11	Room	Номер помещения.	Max70TextType: Текст. Строка, до 70 символов.	[0..1]	Для плательщика, расположенного в Российской Федерации, может указываться номер помещения (квартиры) в здании.	
20.5	ed:CountryOfResidence	Страна плательщика.	Max2TextType: Текст. Строка, до 2 символов.	[0..1]	Для плательщика, расположенного в Российской Федерации,	

Таблица 102 – Реквизиты ЭС ED702

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					может указываться код страны, соответствующий двузначному буквенному коду страны по Общероссийскому классификатору стран мира (ОКСМ), для иных плательщиков может указываться код страны в соответствии в соответствии со стандартом ISO-3166.	
20.6	ed:PhoneNumber	Номер телефона плательщика.	Max15TextType: Текст. Строка, до 15 символов.	[0..1]		
20.7	ed:Bank	Реквизиты банка, обслуживающего плательщика.	ED702BankFPSED: Реквизиты банка в распоряжениях.	[1]		
20.7.1	BIC	БИК.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[0..1]	Варианты заполнения: – БИК участника СБП-плательщика; – может указываться БИК косвенного участника с доступом в СБП (если он является банком плательщика); – может не заполняться, если банк плательщика является иностранным банком (иностранной кредитной организацией), иностранным центральным (национальным) банком.	
20.7.2	CorrespAcc	Номер счета банка.	Max35TextType: Текст. Строка, до 35 символов.	[0..1]	Варианты заполнения: – номер корреспондентского счета (субсчета) банка плательщика, открытого в Банке России; – может указываться	

Таблица 102 – Реквизиты ЭС ED702

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					номер счета, открытый участником СБП косвенному участнику с доступом к СБП, если он является банком плательщика; – может указываться номер банковского счета банка-плательщика – иностранного банка (иностранной кредитной организации), иностранного центрального (национального) банка.	
20.7.3	SwiftBIC	SWIFT BIC банка.	BICSWIFTIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код, присвоенный SWIFT. Строка до 11 символов формата 4!a2!a2!c[3!c].	[0..1]	Может указываться SWIFT BIC банка плательщика – кредитной организации (ее филиала), иностранного банка (иностранной кредитной организации), иностранного центрального (национального) банка.	
20.7.4	ClrSysMmbld	Идентификатор ОПКЦ.	Max12TextType: Текст. Строка, до 12 символов.	[1]		
20.7.5	ed:BankName	Наименование банка.	Max140TextType: Текст. Строка, до 140 символов.	[0..1]		
21	ed:Payee	Реквизиты получателя средств.	Payee: Реквизиты получателя средств.	[1]		
21.1	ed:OrganisationInfo	Реквизиты юридического лица - получателя средств.	PayeeOrganisationInfo: Реквизиты юридического лица - получателя средств.	выбор [1]	Не заполняется до указаний Банка России.	
21.1.1	ed:OrganisationName	Наименование юридического лица – получателя средств.	Max140TextType: Текст. Строка, до 140 символов.	[0..1]		
21.1.2	ed:OrganisationIdentification	Идентификация юридического лица – получателя средств.	OrganisationIdentification: Идентификация юридического	[0..2]		

Таблица 102 – Реквизиты ЭС ED702

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			лица.			
21.1.2.1	OrganisationIdentifierType	Тип идентификатора юридического лица.	OrganisationIdentifierType: Код. Текстовый, 4 значный.	[0..1]		
21.1.2.2	IdentifierValue	Значение идентификатора юридического лица.	Max12TextType: Текст. Строка, до 12 символов.	[0..1]		
21.2	ed:PersonInfo	Реквизиты физического лица - получателя средств.	PayeePersonInfo: Реквизиты физического лица - получателя средств.	выбор [1]		
21.2.1	ed:PersonName	Фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица – получателя средств.	Max140TextType: Текст. Строка, до 140 символов.	[1]		
21.2.2	ed:PersonIdentification	Идентификация физического лица – получателя средств.	PersonIdentification: Идентификация физического лица.	[0..2]		
21.2.2.1	PersonIdentifierType	Тип идентификатора физического лица.	ED702PersonIdentifierType: Код. Текстовый, 4 значный.	[1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
21.2.2.2	IdentifierValue	Значение идентификатора физического лица.	Max35TextType: Текст. Строка, до 35 символов.	[1]		
21.3	ed:AccountInfo	Реквизиты номера счета или иной идентификатор счета получателя средств.	AccountInfo: Реквизиты номера счета или иной идентификатор счета.	[1]		
21.3.1	AccountType	Тип идентификатора счета.	ED702FPSAccountType: Код. Текстовый, 4 значный.	[1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
21.3.2	AccountValue	Значение идентификатора счета.	Max35TextType: Текст. Строка, до 35 символов.	[1]		
21.4	ed:Address	Адрес получателя	AddressType: Адрес.	[0..1]		
21.4.1	ed:AddressLine	Неструктурированный адрес.	Max140TextType: Текст. Строка, до 140 символов.	выбор [1]	Может заполняться адресом места жительства (регистрации) или места пребывания физического лица в	

Таблица 102 – Реквизиты ЭС ED702

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					случае, если он не может быть указан в структурированном виде.	
21.4.2	ed:StructuredAddress	Структурированный адрес.	StructuredAddressType: Структурированный адрес.	выбор [1]		
21.4.2.1	PostCode	Почтовый индекс.	Max16TextType: Текст. Строка, до 16 символов.	[0..1]	Для получателя средств, расположенного в Российской Федерации, может указываться шестизначный (цифровой) код, присвоенный в установленном порядке объекту почтовой связи организацией федеральной почтовой связи.	
21.4.2.2	CountryCode	Страна (адрес).	Max2TextType: Текст. Строка, до 2 символов.	[0..1]	Для получателя средств, расположенного в Российской Федерации, может указываться код страны места жительства (регистрации) или места пребывания, соответствующий двужначному буквенному коду страны по Общероссийскому классификатору стран мира (ОКСМ), для иных получателей средств может указываться код страны в соответствии со стандартом ISO-3166	
21.4.2.3	CountrySubDivision	Территориальная единица страны.	Max35TextType: Текст. Строка, до 35 символов.	[0..1]	Для получателя средств, расположенного в Российской Федерации, может указываться наименование и тип субъекта Российской	

Таблица 102 – Реквизиты ЭС ED702

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					Федерации (республика, край, область, автономная область, автономный округ, город федерального значения).	
21.4.2.4	DistrictName	Район.	Max35TextType: Текст. Строка, до 35 символов.	[0..1]	Для получателя средств, расположенного в Российской Федерации, может указываться наименование местности, района, области внутри территориальной единицы страны.	
21.4.2.5	TownName	Город.	Max35TextType: Текст. Строка, до 35 символов.	[0..1]	Для получателя средств, расположенного в Российской Федерации, может указываться наименование населённого пункта или территории, находящейся вне границ поселений (аул, аэропорт, база отдыха, блокпост, вал, волость, въезд, выселки, выселок, гаражно-строительный кооператив, город, городок, дачный посёлок, дачный посёлок, деревня, дорога, ж/д обгонный пункт, ж/д останов. (обгонный) пункт, ж/д остановочный пункт, железнодорожная будка, железнодорожная казарма, железнодорожная платформа, железнодорожная станция, железнодорожный пост,	

Таблица 102 – Реквизиты ЭС ED702

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					<p>железнодорожный разъезд, животноводческая точка, жилой район, заезд, заимка, казарма, канал, квартал, километр, кольцо, кордон, коса, курортный поселок, курортный посёлок, леспромхоз, массив, маяк, местечко, мост, мыс, населенный пункт, населённый пункт, остров, планировочный район, платформа, площадка, площадь, погост, полустанок, поселок, посёлок, посёлок городского типа, посёлок</p> <p>железнодорожной станции, поселок и станция, посёлок и станция, посёлок при железнодорожной станции, поселок при станции, посёлок при станции, починок, почтовое отделение, проезд, промышленная зона, рабочий посёлок, разъезд, район, село, сельская администрация, сельский округ, сельское поселение, сельсовет, сквер, слобода, станица, станция, строение, территория, участок, ферма, хутор).</p>	
21.4.2.6	TownLocationName	Место нахождения в городе.	Max35TextType: Текст. Строка, до 35 символов.	[0..1]	Может указываться конкретное название места нахождения внутри	

Таблица 102 – Реквизиты ЭС ED702

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					города.	
21.4.2.7	StreetName	Улица.	Max70TextType: Текст. Строка, до 70 символов.	[0..1]	Указывается тип и наименование объекта улично-дорожной сети или объекта планировочной структуры (аал, автодорога, аллея, арбан, бульвар, вал, въезд, выселок, дорога, ж/д обгонный пункт, ж/д остановочный пункт, заезд, канал, квартал, километр, кольцо, коса, линия, микрорайон, мост, набережная, парк, переезд, переулок, платформа, площадь, проезд, просек, просека, проселок, просёлок, проспект, проток, проулок, ряды, сад, садовое некоммерческое товарищество, сквер, спуск, тракт, тупик, улица, участок, ферма, шоссе.).	
21.4.2.8	BuildingNumber	Номер дома.	Max16TextType: Текст. Строка, до 16 символов.	[0..1]	Указывается номер строительной конструкции: дома, строения, сооружения, корпуса, здания, владения, башни, присвоенный в установленном порядке решением о присвоении объекту почтового адреса.	
21.4.2.9	BuildingName	Корпус (строение).	Max35TextType: Текст. Строка, до 35 символов.	[0..1]	Указывается номер или название корпуса (строения).	

Таблица 102 – Реквизиты ЭС ED702

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
21.4.2.10	PostBox	Почтовый ящик.	Max16TextType: Текст. Строка, до 16 символов.	[0..1]	Указывается номер почтового ящика, закрепленного за лицом или организацией.	
21.4.2.11	Room	Номер помещения.	Max70TextType: Текст. Строка, до 70 символов.	[0..1]	Указывается номер помещения (квартиры) в здании.	
21.5	ed:CountryOfResidence	Страна получателя.	Max2TextType: Текст. Строка, до 2 символов.	[0..1]	Для получателя средств, расположенного в Российской Федерации, может указываться код страны, соответствующий двузначному буквенному коду страны по Общероссийскому классификатору стран мира (ОКСМ), для иных получателей средств может указываться код страны в соответствии в соответствии со стандартом ISO-3166.	
21.6	ed:PhoneNumber	Номер телефона получателя.	Max15TextType: Текст. Строка, до 15 символов.	[0..1]		
21.7	ed:Bank	Реквизиты банка, обслуживающего получателя средств.	ED702BankFPSED: Реквизиты банка в распоряжениях.	[1]		
21.7.1	BIC	БИК.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[0..1]	Варианты заполнения: – БИК участника СБП - получателя; – может указываться БИК косвенного участника с доступом к СБП в соответствии со Справочником БИК, если он является банком получателя.	

Таблица 102 – Реквизиты ЭС ED702

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
21.7.2	CorrespAcc	Номер счета банка.	Max35TextType: Текст. Строка, до 35 символов.	[0..1]	Варианты заполнения: – номер корреспондентского счета (субсчета) участника СБП; – может указываться номер счета, открытый участником СБП косвенному участнику с доступом к СБП, если он является банком получателя; - может указываться номер банковского счета банка-плательщика – иностранного банка (иностранной кредитной организации), иностранного центрального (национального) банка; - для косвенного участника с доступом к СБП может указываться номер счета, открытый участником СБП.	
21.7.3	SwiftBIC	SWIFT BIC банка.	BICSWIFTIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код, присвоенный SWIFT. Строка до 11 символов формата 4!a2!a2!c[3!c].	[0..1]	Может указываться SWIFT BIC банка получателя – кредитной организации (ее филиала), иностранного банка (иностранной кредитной организации), иностранного центрального (национального) банка	
21.7.4	ClrSysMmbld	Идентификатор ОПКЦ.	Max12TextType: Текст. Строка, до 12 символов.	[1]		
21.7.5	ed:BankName	Наименование банка.	Max140TextType: Текст. Строка, до 140 символов.	[0..1]		

Таблица 102 – Реквизиты ЭС ED702

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
22	ed:Purpose	Назначение платежа.	Max210TextType: Текст. Строка, до 210 символов.	[0..1]		
23	ed:PrvsInstgAgt1	Первый предыдущий инструктирующий банк.	ED702BankFPSED: Реквизиты банка в распоряжениях.	[0..1]	Заполняется только при трансграничном переводе денежных средств в Российскую Федерацию. Указываются реквизиты участника СБП-плательщика или в случае указания реквизитов участника СБП-плательщика в информации о втором предыдущем инструктирующем банке могут указываться реквизиты его клиента - косвенного участника с доступом СБП.	
23.1	BIC	БИК.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[0..1]	Варианты заполнения: – БИК участника СБП - плательщика, если первый предыдущий инструктирующий банк является участником СБП; – может указываться БИК косвенного участника с доступом к СБП, если если первый предыдущий инструктирующий банк отличен от банка плательщика, при этом в реквизите «БИК» должен быть указан БИК участника СБП – плательщика. Реквизит может не заполняться, если первый предыдущий	

Таблица 102 – Реквизиты ЭС ED702

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					инструктирующий банк является иностранным банком (иностранной кредитной организацией), иностранным центральным (национальным) банком.	
23.2	CorrespAcc	Номер счета банка.	Max35TextType: Текст. Строка, до 35 символов.	[0..1]	<p>Варианты заполнения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - номер счета участника СБП - плательщика, если первый предыдущий инструктирующий банк является участником СБП; - номер счета косвенного участника с доступом к СБП, открытый ему участником СБП - плательщиком, если первый предыдущий инструктирующий банк является косвенным участником с доступом к СБП. <p>Может не заполняться, если первый предыдущий инструктирующий банк является иностранным банком (иностранной кредитной организацией), иностранным центральным (национальным) банком.</p>	
23.3	SwiftBIC	SWIFT BIC банка.	BICSWIFTIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код, присвоенный SWIFT. Строка до 11 символов формата 4!a2!a2!c[3!c].	[0..1]	Может указываться SWIFT BIC первого предыдущего инструктирующего банка – кредитной организации (ее филиала), иностранного банка (иностранной кредитной	

Таблица 102 – Реквизиты ЭС ED702

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					организации), иностранного центрального (национального) банка.	
23.4	ClrSysMmbld	Идентификатор ОПКЦ.	Max12TextType: Текст. Строка, до 12 символов.	[1]		
23.5	ed:BankName	Наименование банка.	Max140TextType: Текст. Строка, до 140 символов.	[0..1]		
24	ed:PrvsInstgAgt2	Второй предыдущий инструктирующий банк.	ED702BankFPSED2: Реквизиты банка в распоряжениях.	[0..1]	Заполняется только при трансграничном переводе денежных средств в Российскую Федерацию. Могут указываться реквизиты участника СБП-плательщика, если первый предыдущий инструктирующий банк является косвенным участником с доступом СБП – иностранным банком (иностранной кредитной организацией), иностранным центральным (национальным) банком, отличным от банка плательщика.	
24.1	BIC	БИК.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[0..1]	Может указываться БИК участника СБП - плательщика в соответствии со Справочником БИК, если первый предыдущий инструктирующий банк является косвенным участником с доступом СБП – иностранным банком (иностранной кредитной организацией),	

Таблица 102 – Реквизиты ЭС ED702

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					иностранном центральным (национальным) банком, отличным от банка плательщика.	
24.2	CorrespAcc	Номер счета банка.	Max35TextType: Текст. Строка, до 35 символов.	[0..1]	Может указываться номер счета участника СБП - плательщика, если первый предыдущий инструктирующий банк является косвенным участником с доступом СБП – иностранном банком (иностранной кредитной организацией), иностранном центральным (национальным) банком, отличным от банка плательщика.	
24.3	SwiftBIC	SWIFT BIC банка.	BICSWIFTIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код, присвоенный SWIFT. Строка до 11 символов формата 4!a2!a2!c[3!c].	[0..1]	Может указываться SWIFT BIC участника СБП – плательщика, если первый предыдущий инструктирующий банк является косвенным участником с доступом СБП – иностранном банком (иностранной кредитной организацией), иностранном центральным (национальным) банком, отличным от банка плательщика.	
24.4	ClrSysMmbld	Идентификатор ОПКЦ.	Max12TextType: Текст. Строка, до 12 символов.	[1]	Может указываться идентификатор второго предыдущего инструктирующего банка, присвоенный ОПКЦ	

Таблица 102 – Реквизиты ЭС ED702

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					внешней платежной системы, если первый предыдущий инструктирующий банк является косвенным участником с доступом СБП – иностранным банком (иностранной кредитной организацией), иностранным центральным (национальным) банком, отличным от банка плательщика.	
25	ed:IntrmyAgt1	Первый банк посредник	ED702BankFPSED2: Реквизиты банка в распоряжениях.	[0..1]	Заполняется только при трансграничном переводе денежных средств из Российской Федерации. Указываются реквизиты участника СБП-получателя.	
25.1	BIC	БИК.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[0..1]	Заполняется БИК участника СБП -получателя.	
25.2	CorrespAcc	Номер счета банка.	Max35TextType: Текст. Строка, до 35 символов.	[0..1]	Заполняется номером счета участника СБП -получателя.	
25.3	SwiftBIC	SWIFT BIC банка.	BICSWIFTIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код, присвоенный SWIFT. Строка до 11 символов формата 4!a2!a2!c[3!c].	[0..1]	Может указываться SWIFT BIC участника СБП -получателя.	
25.4	ClrSysMmbld	Идентификатор ОПКЦ.	Max12TextType: Текст. Строка, до 12 символов.	[1]		
26	ed:IntrmyAgt2	Второй банк посредник	ED702BankFPSED2: Реквизиты банка в распоряжениях.	[0..1]	Заполняется только при трансграничном переводе денежных	

Таблица 102 – Реквизиты ЭС ED702

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					средств из Российской Федерации. Могут указываться реквизиты косвенного участника с доступом к СБП, отличного от банка получателя – иностранного банка (иностранной кредитной организации), иностранного центрального (национального) банка.	
26.1	BIC	БИК.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[0..1]	Может указываться БИК косвенного участника с доступом к СБП, отличного от банка получателя – иностранного банка (иностранной кредитной организации), иностранного центрального (национального) банка.	
26.2	CorrespAcc	Номер счета банка.	Max35TextType: Текст. Строка, до 35 символов.	[0..1]	Может указываться номер счета косвенного участника с доступом к СБП, отличного от банка получателя – иностранного банка (иностранной кредитной организации), иностранного центрального (национального) банка.	
26.3	SwiftBIC	SWIFT BIC банка.	BICSWIFTIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код, присвоенный SWIFT. Строка до 11 символов формата 4!a2!a2!c3!c].	[0..1]	SWIFT BIC второго банка посредника. Может указываться SWIFT BIC косвенного участника с доступом к СБП, отличного от банка	

Таблица 102 – Реквизиты ЭС ED702

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					получателя – иностранного банка (иностранной кредитной организации), иностранного центрального (национального) банка.	
26.4	ClrSysMmbld	Идентификатор ОПКЦ.	Max12TextType: Текст. Строка, до 12 символов.	[1]	Указывается идентификатор второго банка посредника, присвоенный ОПКЦ внешней платежной системы, косвенного участника с доступом к СБП, отличного от банка получателя – иностранного банка (иностранной кредитной организации), иностранного центрального (национального) банка.	
27	ed:InstructedAmount	Проинструктированная сумма	AmountAndCurrencyType: Сумма и код валюты	[0..1]	Указывается информация о сумме списания денежных средств со счета плательщика (проинструктированная плательщиком) в валюте банка плательщика до взимания всех комиссий.	
27.1	Amount	Сумма.	CoreckAmountType: Сумма. В копейках. Положительное целое число, до 18 разрядов.	[1]	Сумма операции в валюте банка плательщика.	
27.2	Currency	Код валюты.	CurrencyCodeType: Идентификатор. Код валюты. Текстовый, 3 символа A-Z.	[1]	Значение реквизита не изменяется банками при передаче распоряжения по цепочке трансграничного перевода денежных	

Таблица 102 – Реквизиты ЭС ED702

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					средств. При трансграничном переводе денежных средств в Российскую Федерацию указывается код, соответствующий иностранной валюте в соответствии с международным стандартом ISO 4217.	
28	ed:ChargesInformation	Информация о комиссиях	ChargesInformationType: Информация о комиссиях	[0..n]	Указывается информация о комиссиях, взимаемых каждым банком, участвующим в цепочке трансграничного перевода средств. Блок информации о комиссии повторяется для каждого банка, реквизиты которого содержатся в распоряжении.	
28.1	Amount	Сумма комиссии.	NotNegativeKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения неотрицательной суммы). Положительное целое число или ноль, до 18 разрядов.	[1]	Указывается сумма комиссии банка в валюте, в которой взимается комиссия банком, участвующим в переводе денежных средств.	
28.2	Currency	Код валюты комиссии.	CurrencyCodeType: Идентификатор. Код валюты. Текстовый, 3 символа A-Z.	[1]	Указывается код валюты, в которой взимается комиссия банком, соответствующий валюте Российской Федерации или иностранной валюте в соответствии с международным стандартом ISO 4217.	
28.3	BankIdentifierValue	Идентификатор банка, взявшего комиссию.	Max12TextType: Текст. Строка, до 12 символов.	[1]	Указывается идентификатор банка,	

Таблица 102 – Реквизиты ЭС ED702

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					взявшего комиссию, значение которого должно быть идентичным значению реквизита «Идентификатор ОПКЦ».	
28.4	ChargeBankRole	Роль банка, взявшего комиссию	ED702ChargeBankRoleType: Код. Текстовый, 4 значный.	[1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
29	ed:DuePayableAmount	Сумма зачисления получателю средств	AmountAndCurrencyType: Сумма и код валюты	[0..1]	Указывается информация о сумме зачисления денежных средств на счет получателя средств в валюте банка получателя после списания всех комиссий.	
29.1	Amount	Сумма.	КоррекAmountType: Сумма. В копейках. Положительное целое число, до 18 разрядов.	[1]	Сумма зачисления на счет получателя средств в валюте банка получателя. Значение реквизита не изменяется банками при передаче распоряжения по цепочке трансграничного перевода денежных средств.	
29.2	Currency	Код валюты.	CurrencyCodeType: Идентификатор. Код валюты. Текстовый, 3 символа A-Z.	[1]	Указывается код валюты, в которой зачисляются денежные средства на счет получателя средств. При трансграничном переводе средств в Российскую Федерацию указывается код, соответствующий валюте Российской Федерации. При трансграничном переводе денежных средств из Российской	

Таблица 102 – Реквизиты ЭС ED702

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					Федерации указывается код, соответствующий иностранной валюте в соответствии с международным стандартом ISO 4217.	
30	ed:LineDetails	Контрольные суммы для конверсии	LineDetailsType: Контрольные суммы для конверсии	[0..n]		
30.1	RemittedAmount	Сумма списания (зачисления).	КорреспондентAmountType: Сумма. В копейках. Положительное целое число, до 18 разрядов.	[0..1]	Указывается сумма списания или зачисления денежных средств банком, участвующим в переводе денежных средств	
30.2	Currency	Код валюты суммы списания (зачисления).	CurrencyCodeType: Идентификатор. Код валюты. Текстовый, 3 символа A-Z.	[0..1]		
30.3	RemittedAmountCode	Пояснение суммы списания (зачисления)	RemittedAmountType: Код. Текстовый, 4 значный.	[0..1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
31	ed:EDRefID	Идентификаторы исходного ЭПС.	EDRefID: Реквизиты признающей группы ЭС.	[0..1]	Заполняется, если OperationType = "CTRT", "CTRD", "CTND".	
31.1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
31.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
31.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	

4.95 Извещение о состоянии ЭПС. - ED705

Таблица 103 – Реквизиты ЭС

ED705

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой создания сообщения в СБП (датой операционного дня в СБП).	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется идентификатором ОПКЦ.	
5	StatusStateCode	Код статуса (состояния) распоряжения.	FPSStatusStateCodeType: Код. Текстовый, 4 значный.	[1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
6	CtrlCode	Код результата контроля ЭС (пакета ЭС).	ControlCodeType: Код. Код контроля/ошибки в ЭС. Цифровой, 4 значный.	[0..1]	Заполняется в случае StatusStateCode = "RJCT". Заполняется в соответствии с таблицей "Коды результатов контроля ЭС (пакетов ЭС)".	
7	CtrlTime	Дата и время проведения контроля ЭС (пакета ЭС).	DateTimeType: ДатаВремя. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ.	[0..1]	Заполняется при ответе на запрос о результате контроля распоряжения, если распоряжение не прошло контроль	

Таблица 103 – Реквизиты ЭС

ED705

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					(StatusStateCode = "RJCT").	
8	SettlementTime	Дата и время исполнения распоряжения.	DateTimeType: ДатаВремя. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ.	[0..1]	Заполняется датой ОД ПС БР, в котором распоряжение было исполнено, если распоряжение было исполнено (StatusStateCode = "SETL").	
9	TransactionID	Уникальный идентификатор перевода в ОПКЦ.	UniversalIDType: Идентификатор. Текстовый, до 32 символов.	[0..1]	Заполняется уникальным идентификатором перевода в ОПКЦ из ED701/ED702.	
10	ed:Annotation	Текст пояснения.	Max150TextType: Текст. Строка, до 150 символов.	[0..1]	Заполняется в соответствии с документом "УФЭБС. Коды результатов контроля ЭС (пакетов ЭС)".	
11	ed:InitialED	Идентификаторы исходного ЭС.	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[1]	Заполняется идентификатором запроса ED202.	
11.1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение календарной даты составления ЭС.	
11.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется календарной датой составления ЭС.	
11.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
12	ed:EDRefID	Идентификаторы исходного распоряжения.	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[1]	Заполняется ссылкой на распоряжение	

Таблица 103 – Реквизиты ЭС

ED705

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					ED701/ED702.	
12.1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение календарной даты.	
12.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется календарной датой составления ЭС.	
12.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	

4.96 Подтверждение исполнения поручения для СБП - ED706

Таблица 104 – Реквизиты ЭС

ED706

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня (ОД СБП).	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой создания сообщения в СБП (датой операционного дня в СБП).	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя -СБП.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором получателя сообщения – ОПКЦ.	
5	Sum	Сумма распоряжения.	КорескAmountType: Сумма. В копейках. Положительное целое число, до 18 разрядов.	[1]		
6	TransDateTime	Астрономическая дата и время обработки распоряжения.	DateTimeType: ДатаВремя. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ.	[1]	Указывается астрономическая дата и время обработки распоряжения.	
7	TransactionID	Уникальный идентификатор перевода в ОПКЦ.	UniversalIDType: Идентификатор. Текстовый, до 32 символов.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором перевода в ОПКЦ из ED701/ED702.	
8	ed:EDRefID	Идентификаторы исходного ЭПС.	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[1]		

Таблица 104 – Реквизиты ЭС

ED706

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
8.1	EDNo	Номер ЭС в течение опердня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение календарной даты.	
8.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется календарной датой составления ЭС.	
8.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС - ОПКЦ.	

4.97 Поручение для расчетов в РСР - ED708

Таблица 105 – Реквизиты ЭС

ED708

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение даты создания распоряжения в ОПКЦ (Комбинация EDNo, EDDate, EDAuthor должна быть уникальной).	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется календарной датой создания распоряжения в ОПКЦ.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя - ОПКЦ.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Значение реквизита не контролируется.	
5	Sum	Общая сумма всех распоряжений из данного ЭС.	KoreckAmountType: Сумма. В копейках. Положительное целое число, до 18 разрядов.	[1]	Заполняется суммой всех распоряжений, вложенных в данное ЭС, в копейках.	
6	EDQuantity	Количество вложенных ЭС.	EDQuantityType: Количество. Количество электронных сообщений в пакете ЭПС или ЭСИС. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Указывается количество всех распоряжений, вложенных в данное ЭС. Значение реквизита не может быть более 10000.	
7	TransKind	Вид операции.	TwoDigitCodeType: Код. Двухзначный код значения реквизита. [Кодовые значения	[1]	Фиксированное значение "01".	

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			реквизитов]. Цифровой, 2 значный.			
8	TransDateTime	Дата и время формирования сообщения.	DateTimeType: ДатаВремя. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ.	[1]	Заполняется астрономической датой и временем формирования сообщения. Используется всемирное время.	
9	ed:BanksInfo	Информация о банке плательщика и о банке получателя средств.	BanksInfoType: Информация о банке плательщика и о банке получателя средств.	[1]		
9.1	ed:BankPayer	Реквизиты банка плательщика	BankFPSED: Реквизиты банка в распоряжениях.	[1]		
9.1.1	BIC	БИК.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]	Заполняется БИК банка – участника СБП, с корреспондентского счета (банковского счета) которого списываются денежные средства.	
9.1.2	CorrespAcc	Номер счета банка плательщика или номер счета банка получателя.	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[1]	Заполняется номером корреспондентского счета (счета) Банка (либо ФК, ТОФК), с которого списываются денежные средства.	
9.2	ed:BankPayee	Реквизиты банка, получателя средств	BankFPSED: Реквизиты банка в распоряжениях.	[1]		
9.2.1	BIC	БИК.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]	Заполняется БИК банка – участника СБП, на корреспондентский счет (банковский счет) которого зачисляются денежные средства.	
9.2.2	CorrespAcc	Номер счета банка плательщика или номер счета банка получателя.	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[1]	Заполняется номером корреспондентского (банковского счета) счета Банка (либо ФК, ТОФК),	

Таблица 105 – Реквизиты ЭС

ED708

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					на который зачисляются денежные средства.	
10	ed:FPSTransactionsInfo	Информация об операциях совершенных в СБП.	FPSTransactionsInfoType: Информация об операциях совершенных в СБП.	[1]	Общее количество вложенных ED701 и ED702 не должно превышать 10000 штук.	
10.1	ed:ED701	Поручение для СБП		группа [1]		
10.2	ed:ED702	Поручение для трансграничного перевода в СБП		группа [1]		

4.98 Запрос информации о состоянии ликвидности в СБП - ED710

Таблица 106 – Реквизиты ЭС

ED710

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня в СБП.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Значение реквизита не контролируется.	
5	BusinessDay	Дата операционного дня СБП, за которую запрашивается информация о ликвидности.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]	При указании даты прошедшего ОД, передается информация по состоянию на конец запрошенного ОД. Если реквизит не заполнен, то передается информация о состоянии текущей ликвидности в СБП.	
6	RequestType	Вид запроса.	ED710RequestType: Код. Текстовый, 4 значный.	[0..1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов". Если реквизит отсутствует, то в ответ направляется краткое извещение о состоянии	

Таблица 106 – Реквизиты ЭС

ED710

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					ликвидности в СБП.	
7	ed:BICAccount	БИК и счет	BICAccount: БИК и счет	[1]	БИК и счет Участника, по счету которого производится запрос.	
7.1	BIC	БИК Участника	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]		
7.2	CorrespAcc	Счет Участника	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[1]	Если в реквизите BIC указан БИК КО (филиала КО), то заполняется номером корреспондентского счета КО (филиала КО), открытого в ПБР. Если в реквизите BIC указан БИК ФК, ТОФК, то заполняется номером единого казначейского счета, открытого в ПБР.	

4.99 Извещение о состоянии ликвидности в СБП. - ED711

Таблица 107 – Реквизиты ЭС

ED711

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня СБП.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется текущей датой операционного дня в СБП.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется УИС получателя.	
5	CreationReason	Код причины формирования ЭС.	ReasonLiqCodeType: Код. Текстовый, 4 значный.	[1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
6	CreationDateTime	Дата и время создания извещения о состоянии ликвидности в СБП.	DateTimeType: ДатаВремя. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ.	[1]	Заполняется астрономической датой и временем создания сообщения.	
7	ed:BICAccount	БИК и счет	BICAccount: БИК и счет	[1]	БИК и счет Участника, по счету которого формируется извещение о состоянии ликвидности.	
7.1	BIC	БИК Участника	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]		

Таблица 107 – Реквизиты ЭС

ED711

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
7.2	CorrespAcc	Счет Участника	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[1]		
8	ed:FPSLiquidityInfo	Информация о состоянии ликвидности в СБП.	FPSLiquidityInfoType: Информация о состоянии ликвидности в СБП.	[1]	Если ed:FPSLiquidityInfo/BusinessDay < EDDate, то блок реквизитов ed:FPSLiquidityInfo заполняется значениями, актуальными на конец операционного дня BusinessDay. В противном случае заполняется значениями, актуальными на текущий операционный день.	
8.1	BusinessDay	Дата операционного дня СБП, за которую формируется извещение	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601- 2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня СБП, за которую формируется извещение.	
8.2	FPSLiquidity	Зарезервированная на счете ликвидность для работы в СБП (ЛСБП)	NotNegativeKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения неотрицательной суммы). Положительное целое число или ноль, до 18 разрядов.	[1]	ЛСБП - значение ликвидности в сервисе быстрых платежей, сложившееся в СБП в результате исполнения последнего запроса об управлении ликвидностью (ED731), направленного участником СБП. Для расчетов в СБП используется текущее значение ликвидности ПСБП (ED711.FPSPosition). При снижении ликвидности в СБП (ПСБП) до значения менее 10% от значения ЛСБП, установленного в	

Таблица 107 – Реквизиты ЭС

ED711

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					результате исполнения последнего запроса об управлении ликвидностью (ED731), направленного участником СБП, в адрес участника СБП направляется Извещение о состоянии ликвидности в СБП (ED711).	
8.3	FPSEnterPosition	Доступная позиция в СБП (ПСБП) на начало ОД	NotNegativeKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения неотрицательной суммы). Положительное целое число или ноль, до 18 разрядов.	[1]	Заполняется значением ПСБП на начало операционного дня, указанного в реквизите. BusinessDay.	
8.4	FPSPosition	Доступная текущая позиция в СБП (ПСБП).	NotNegativeKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения неотрицательной суммы). Положительное целое число или ноль, до 18 разрядов.	[1]	Заполняется текущим значением ПСБП.	
8.5	CurrentBalance	Текущее значение ТС ЦК.	BalanceKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения остатка на счете). Целое число, до 18 разрядов.	[0..1]	Заполняется только в автономном режиме функционирования СБП значением, равным текущему остатку на счете участника СБП с учетом перераспределенной ликвидности (между ЦК ПС и СБП) для осуществления перевода денежных средств с использованием сервиса срочного перевода, сервиса несрочного перевода. Не заполняется в ответ на ED710 за прошедшие ОД.	
8.6	ArrestSum	Сумма ареста (если больше нуля).	KopeckAmountType: Сумма. В		Заполняется только в	

Таблица 107 – Реквизиты ЭС

ED711

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			копейках. Положительное целое число, до 18 разрядов.	[0..1]	автономном режиме функционирования СБП суммой арестованных денежных средств, распоряжение которыми ограничено. Не заполняется в ответ на ED710 за прошедшие ОД.	
8.7	MandatoryReserveSum	Сумма денежных средств, необходимых для исполнения распоряжений на взыскание недовзноса в обязательные резервы и (или) суммы невыполнения усреднения со сроком исполнения на следующий ОД в ЦК ПС.	КорескAmountType: Сумма. В копейках. Положительное целое число, до 18 разрядов.	[0..1]	Может быть заполнен только в автономном режиме функционирования СБП. Не заполняется в ответ на ED710 за прошедшие ОД.	
8.8	CreditLimitSum	Сумма лимита внутридневного кредита и кредита овернайт.	КорескAmountType: Сумма. В копейках. Положительное целое число, до 18 разрядов.	[0..1]	Заполняется только в автономном режиме функционирования СБП. Не заполняется в ответ на ED710 за прошедшие ОД.	
8.9	CollectionOrdersSum	Сумма принятых к исполнению распоряжений о переводе денежных средств в погашение требований по кредиту овернайт.	КорескAmountType: Сумма. В копейках. Положительное целое число, до 18 разрядов.	[0..1]	Заполняется только в автономном режиме функционирования СБП. Не заполняется в ответ на ED710 за прошедшие ОД.	
9	ed:FPSTurnover	Обороты в СБП в течение операционного дня.	FPSTurnoverType: Обороты в СБП в течение операционного дня.	[0..1]	Заполняется для случаев, когда CreationReason = "RQST" - Ответ на ЭС-запрос Участника полного извещения "NDFP" - Начало нового ОД в СБП (начало автономного режима в СБП) "NDNL" - Начало нового	

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					<p>ОД в СБП (начало автономного режима в СБП). Ликвидность не перераспределена из-за наличия ограничения</p> <p>“NDPS” - Начало нового ОД в ЦК ПС (окончание автономного режима в СБП)</p> <p>Не заполняется в случаях, когда CreationReason = “RQSH” - Ответ на ЭС-запрос Участника краткого извещения</p> <p>“CHNL” - Изменение ликвидности по инициативе ЦК ПС</p> <p>“LOWL” – Снижение ликвидности в СБП ниже порогового значения</p> <p>“LVLL” - Извещение о текущей ликвидности в СБП (направляется из СБП в ЦК ПС при изменении ЛСБП участником)</p> <p>“ICLS” - Предоставлен ЛВДК.</p>	
9.1	FPSCreditSum	Общая сумма документов по кредиту счета участника с начала операционного дня СБП.	NotNegativeKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения неотрицательной суммы). Положительное целое число или ноль, до 18 разрядов.	[1]	Заполняется общей суммой операций по кредиту счета участника в СБП.	
9.2	FPSDebetSum	Общая сумма документов по дебету счета участника с начала операционного дня СБП.	NotNegativeKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения неотрицательной суммы). Положительное целое число или ноль, до 18 разрядов.	[1]	Заполняется общей суммой операций по дебету счета участника в СБП.	

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
10	ed:LiqEDID	Идентификаторы ЭС по управлению ликвидностью	LiqEDID: Идентификаторы ЭС по управлению ликвидностью	[0..n]	Заполняется информацией о ЭС, на основании которых осуществлялось управление ликвидностью в СБП Заполняется для случаев, когда CreationReason = "RQST" - Ответ на ЭС-запрос Участника полного извещения "NDFP" - Начало нового ОД в СБП (начало автономного режима в СБП) "NDNL" - Начало нового ОД в СБП (начало автономного режима в СБП). Ликвидность не перераспределена из-за наличия ограничения "NDPS" - Начало нового ОД в ЦК ПС (окончание автономного режима в СБП) "ICLS" - Предоставлен ЛВДК и при этом выполнено перераспределение по параметру «Автоматическое использование лимита ВДК/ОВН в СБП» или в результате исполнения ED731 с IsNextDay = "2", иначе данный блок реквизитов для ED711 с CreationReason = "ICLS" не заполняется. Не заполняется в случаях, когда	

Таблица 107 – Реквизиты ЭС

ED711

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					CreationReason = "RQSH" - Ответ на ЭС-запрос Участника краткого извещения "CHNL" - Изменение ликвидности по инициативе ЦК ПС "LOWL" - Снижение ликвидности в СБП ниже порогового значения "LVLL" - Извещение о текущей ликвидности в СБП (направляется из СБП в ЦК ПС при изменении ЛСБП участником).	
10.1	Sum	Сумма операции	NotNegativeKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения неотрицательной суммы). Положительное целое число или ноль, до 18 разрядов.	[1]	Указывается сумма, на которую увеличилась/уменьшилась ликвидность для расчетов в СБП.	
10.2	LiquidityTransKind	Код операции по управлению позицией ликвидности в СБП	LiquidityTransKindType: Код. Текстовый, 4 значный.	[1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
10.3	ed:EDRefID	Идентификаторы ЭС, на основании которых осуществлялось управление ликвидностью.	EDRefID: Реквизиты признающей группы ЭС.	[0..1]	Заполняется только в случаях управления участником своей ликвидностью (LiquidityTransKind принимает значения DECL или INCL).	
10.3.1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
10.3.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой составления исходного	

Таблица 107 – Реквизиты ЭС

ED711

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					ЭС.	
10.3.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
11	ed:InitialED	Идентификаторы исходного ЭС	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[0..1]	Заполняются при наличии исходного запроса ED710.	
11.1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
11.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой составления исходного ЭС.	
11.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	

4.100 Сообщение о сверке - ED716

Таблица 108 – Реквизиты ЭС

ED716

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой создания сообщения в СБП (датой операционного дня в СБП).	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором получателя ЭС.	
5	ed:ReconcInfoFPS	Сверочная информация.	ReconcInfoFPSType: Сверочная информация.	[1]		
5.1	ReconcDate	Дата, за которую производится сверка.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня, за которую проводится сверка информации.	
5.2	ed:FPSFTI	Информация об успешно обработанных распоряжениях.	FPSFTIType: Информация об успешно обработанных распоряжениях.	[1]	Указывается количество и общая сумма распоряжений.	
5.2.1	Quantity	Количество распоряжений успешно обработанных.	Max9NotNegativeQuantityType: Количество. Количество электронных сообщений. Целое число или ноль, до 9 разрядов.	[1]		
5.2.2	Amount	Сумма всех распоряжений	NotNegativeKopeckAmountType:			

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
		успешно обработанных.	Сумма. В копейках (для обозначения неотрицательной суммы). Положительное целое число или ноль, до 18 разрядов.	[1]		
5.3	ed:NonFPSI	Информация об ЭПС, полученных в СБП из ОПКЦ и забракованных (не исполненных).	NonFPSIType: Информация об ЭПС, полученных в СБП из ОПКЦ и забракованных (не исполненных).	[1]	Указывается количество и общая сумма распоряжений, по результатам обработки, которых было направлено ED201.	
5.3.1	Quantity	Количество распоряжений, забракованных в СБП (не исполненных).	Max9NotNegativeQuantityType: Количество электронных сообщений. Целое число или ноль, до 9 разрядов.	[1]		
5.3.2	Amount	Сумма всех распоряжений, забракованных в СБП (не исполненных).	NotNegativeKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения неотрицательной суммы). Положительное целое число или ноль, до 18 разрядов.	[1]		
5.4	ed:ParticipantsTurnOver	Обороты по дебету в разрезе участников.	BilateralBalanceType: Суммы оборотов по всем исполненным распоряжениям между счетами участников	[0..n]	Для каждого счета участника А (BICA, AccA) приводятся суммы оборотов по дебету между этим счетом и счетом участника В (BICB, AccB).	
5.4.1	BICA	БИК участника А.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]		
5.4.2	AccA	Счет участника А.	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[1]		
5.4.3	BICB	БИК участника В.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]		

Таблица 108 – Реквизиты ЭС

ED716

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
5.4.4	AccB	Счет участника В.	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[1]		
5.4.5	DebitTurnOver	Обороты по дебету.	NotNegativeKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения неотрицательной суммы). Положительное целое число или ноль, до 18 разрядов.	[1]	Заполняется дебетовыми оборотами участника А.	

4.101 Корректировка биллинговой информации - ED719

Таблица 109 – Реквизиты ЭС

ED719

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня. При формировании ЭС в ОПКЦ заполняется номером ЭС в течение календарной даты.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	При формировании ЭС в ОПКЦ заполняется календарной датой.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Значение реквизита не контролируется.	
5	CorrectionDate	Дата ОД ПС БР, за которую производится корректировка биллинговой информации.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня ПС БР, за которую производится корректировка биллинговой информации.	
6	ed:CorrectionInfo	Информация об обработанных ЭС для корректировки расчета платы за услуги.	CorrectionInfoType: Информация об обработанных ЭС.	[1]		
6.1	BIC	БИК.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9	[1]	Заполняется БИК банка плательщика.	

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			значный.			
6.2	CorrespAcc	Номер счета банка.	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[1]	Если в реквизите BIC указан БИК КО (филиала КО), то заполняется номером корреспондентского счета КО (филиала КО), открытого в ПБР. Если в реквизите BIC указан БИК ФК, ТОФК, то заполняется номером единого казначейского счета, открытого в ПБР.	
6.3	ed:CorrectionFTIInfo	Информация о распоряжениях о переводе денежных средств.	CorrectionFTIInfoType: Информация о распоряжениях о переводе денежных средств.	[1]		
6.3.1	OperationDate	Календарная дата совершения операций.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
6.3.2	OperationType	Тип операции.	FPSOperationsType: Код. Текстовый, 4 значный.	[1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
6.3.3	Direction	Признак: распоряжение получено либо распоряжение отправлено.	DirectionType: Код. Текстовый, 4 значный.	[1]	Участник идентифицируется значениями реквизитов BIC и CorrespAcc. Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
6.3.4	ServicesRateCode	Код тарифа.	Max2NumberType: Число. Целое число, до 2 разрядов.	[1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
6.3.5	PaymentCategory	Категория платежа.	PaymentCategoryType: Код. Текстовый, 4 значный.	[0..1]	Не заполняется, если OperationType = "CCRD", "CCRB", "CCRC", "CBRD", "CBRB", "CBRC", "BCRD",	

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					<p>"BCRC", "BBRC", "BBRD", "CGPH", "CGRT", "BGPH", "BGRТ", "BCCB", "BCRX".</p> <p>Для OperationType = "CCPH", "CCPL", "CCRT", "CCRN" не заполняется, если реквизит "Признак перевода средств физическим лицом в свою пользу" не заполнен, иначе должен быть заполнен.</p> <p>Для OperationType = "CBRT", "CBRN" должен быть заполнен, если реквизит "Признак перевода средств физическим лицом в свою пользу" заполнен.</p> <p>Для случаев OperationType = "CBPH", "CBPP", "BCPH", "BCRB", "BBPH", "BBRB" допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".</p> <p>Для остальных OperationType не заполняется или заполняется одним из значений приведенных в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".</p>	
6.3.6	Me2Me	Признак перевода средств физическим лицом в свою пользу.	Me2MeType: Идентификатор. Текстовый, 4 символа.	[0..1]	<p>Может заполняться, если OperationType = "CCPH", "CCPL", "CCRD", "CCRT", "CCRN", "CBPH", "CBPP", "CBRD", "CBRT", "CBRN", "CBRC". Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС.</p>	

Таблица 109 – Реквизиты ЭС

ED719

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					Кодовые значения реквизитов".	
6.3.7	CorrectionQuantity	Величина, на которую необходимо скорректировать количество ЭПС, с указанным типом операции.	Max9NegNumType: Число. С возможностью указания отрицательного числа. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Может принимать отрицательные значения.	
6.3.8	CorrectionAmount	Величина, на которую необходимо скорректировать сумму всех распоряжений, указанного типа.	BalanceKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения остатка на счете). Целое число, до 18 разрядов.	[1]	Может принимать отрицательные значения.	
7	ed:InitialED	Идентификаторы ED719 от ОПКЦ.	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[0..1]	Заполняется только при направлении из СБП в ЦК ПС. В остальных случаях не заполняется, в случае заполнения не обрабатывается.	
7.1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]		
7.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
7.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]		

4.102 Подтверждение исполнения поручения для расчетов в РСР - ED722

Таблица 110 – Реквизиты ЭС		ED722				
№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня (ОД СБП).	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой создания сообщения в СБП (датой операционного дня в СБП).	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя -СБП.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором получателя сообщения – ОПКЦ.	
5	Sum	Общая сумма всех распоряжений из поручения для расчетов в РСР.	CoreckAmountType: Сумма. В копейках. Положительное целое число, до 18 разрядов.	[1]		
6	TransDateTime	Астрономическая дата и время обработки поручения для расчетов в РСР.	DateTimeType: ДатаВремя. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ.	[1]	Указывается астрономическая дата и время обработки поручения для расчетов в РСР. Используется всемирное время.	
7	ed:EDRefID	Идентификаторы исходного ED708.	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[1]		
7.1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение	

Таблица 110 – Реквизиты ЭС		ED722				
№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					календарной даты.	
7.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется календарной датой составления ЭС.	
7.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС - ОПКЦ.	

4.103 Извещение о результатах контроля распоряжений из поручения для расчетов в РСР - ED723

Таблица 111 – Реквизиты ЭС		ED723				
№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня (ОД СБП).	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой создания сообщения в СБП (датой операционного дня в СБП).	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя - СБП.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором получателя сообщения – ОПКЦ.	
5	TransDateTime	Астрономическая дата и время обработки поручения для расчетов в РСР.	DateTimeType: ДатаВремя. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ.	[1]	Указывается астрономическая дата и время обработки поручения для расчетов в РСР. Используется всемирное время.	
6	ed:EDRefID	Идентификаторы исходного ED708.	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[1]		
6.1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение календарной даты.	
6.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется календарной датой	

Таблица 111 – Реквизиты ЭС		ED723				
№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					составления ЭС.	
6.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС - ОПКЦ.	
7	ed:ErrorsListInfo	Информация об ошибках в ED701/ED702, полученных в составе ED708.	FPSErrorsListInfoType: Информация об ошибках в ED701/ED702, полученных в составе ED708.	[1]		
7.1	ed:ED201	Извещение о результатах контроля ЭС (пакета ЭС)		группа [1]		

4.104 Запрос информации о статусе поручения для расчетов в РСР - ED724

Таблица 112 – Реквизиты ЭС		ED724				
№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение даты создания распоряжения в ОПКЦ (Комбинация EDNo, EDDate, EDAuthor должна быть уникальной).	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется календарной датой.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя - ОПКЦ.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[0..1]	Значение реквизита не контролируется.	
5	EDInquiryCode	Код запроса по поручению для расчетов в РСР.	ED708InquiryCodeType: Код. Текстовый, 4 значный.	[1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
6	ed:EDRefID	Идентификаторы запрашиваемого ED708.	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[1]	Заполняется идентификаторами ED708.	
6.1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение даты создания распоряжения в ОПКЦ	
6.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-		Заполняется	

Таблица 112 – Реквизиты ЭС		ED724				
№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	календарной датой создания распоряжения в ОПКЦ.	
6.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя - ОПКЦ.	

4.105 Информация о статусе поручения для расчетов в РСР - ED725

Таблица 113 – Реквизиты ЭС

ED725

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой создания сообщения в СБП (датой операционного дня в СБП).	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется идентификатором ОПКЦ.	
5	StatusStateCode	Код статуса (состояния) поручения для расчетов в РСР.	ED708StatusStateCodeType: Код. Текстовый, 4 значный.	[1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
6	CtrlCode	Код результата контроля поручения для расчетов в РСР.	ControlCodeType: Код. Код контроля/ошибки в ЭС. Цифровой, 4 значный.	[0..1]	Заполняется в случае StatusStateCode = "RJCT". Заполняется в соответствии с таблицей "Коды результатов контроля ЭС (пакетов ЭС)".	
7	CtrlTime	Дата и время проведения контроля поручения для расчетов в РСР.	DateTimeType: ДатаВремя. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ.	[0..1]	Заполняется при ответе на запрос о результате контроля распоряжения, если распоряжение не прошло контроль	

Таблица 113 – Реквизиты ЭС

ED725

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					(StatusStateCode = "RJCT").	
8	SettlementTime	Дата и время исполнения поручения для расчетов в РСР.	DateTimeType: ДатаВремя. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ.	[0..1]	Заполняется датой ОД СБП, в котором распоряжение было исполнено, если распоряжение было исполнено (StatusStateCode = "SETL").	
9	ed:Annotation	Текст пояснения.	Max150TextType: Текст. Строка, до 150 символов.	[0..1]	Заполняется в соответствии с документом "УФЭБС. Коды результатов контроля ЭС (пакетов ЭС)".	
10	ed:InitialIED	Идентификаторы ЭС запроса ED724.	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[0..1]	Заполняется идентификатором ЭС запроса ED724.	
10.1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение календарной даты составления ЭС.	
10.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется календарной датой составления ЭС.	
10.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
11	ed:EDRefID	Идентификаторы исходного поручения для расчетов в РСР.	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[1]	Заполняется ссылкой на ED708.	
11.1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение календарной даты.	

Таблица 113 – Реквизиты ЭС

ED725

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
11.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется календарной датой составления ЭС.	
11.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	

4.106 Запрос об управлении ликвидностью - ED731

Таблица 114 – Реквизиты ЭС

ED731

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	При направлении из СБП в ЦК ПС заполняется датой операционного дня в СБП.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Значение реквизита не контролируется.	
5	ed:RequestInfo	Информация для управления ликвидностью	RequestInfoType: Информация о состоянии ликвидности в СБП.	[1]		
5.1	BIC	БИК Участника, по счету которого производится запрос.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]		
5.2	CorrespAcc	Номер счета, по которому производится запрос.	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[1]		
5.3	Sum	Сумма операции.	NotNegativeKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения неотрицательной суммы). Положительное целое число или ноль, до 18 разрядов.	[1]	Указывается сумма, на которую увеличивается/уменьшается ликвидность для расчетов в СБП.	

Таблица 114 – Реквизиты ЭС

ED731

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
5.4	LiquidityTransKind	Код операции по управлению позицией ликвидности в СБП.	LiquidityTransKindType: Код. Текстовый, 4 значный.	[1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
5.5	IsNextDay	Признак исполнения запроса в начале следующего операционного дня.	IsNextDayType: Код. Цифровой, 1 значный.	[0..1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
6	ed:RequestReason	Информация для управления ликвидностью	RequestReasonType: Причина формирования запроса из ЦК ПС	[0..1]	Заполняется при направлении из ЦК ПС в СБП. Не заполняется Участником СБП.	
6.1	CreateReasonCode	Код причины формирования запроса из ЦК ПС	CreateReasonCodeType: Код. Текстовый, 4 значный.	[1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
7	ed:EDRefID	Идентификаторы исходного ЭС.	EDRefID: Реквизиты признающей группы ЭС.	[0..1]	Заполняется при направлении запроса из СБП в ЦК ПС, если ЭС сформировано на основании запроса клиента ED731. Не заполняется участником СБП.	
7.1	EDNo	Номер ЭС в течение опердня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
7.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой составления исходного ЭС.	
7.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	

4.107 Подтверждение исполнения запроса об управлении ликвидностью - ED732

Таблица 115 – Реквизиты ЭС

ED732

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня в СБП.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]		
5	ed:RequestInfo	Информация для управления ликвидностью	RequestInfoType: Информация о состоянии ликвидности в СБП.	[1]		
5.1	BIC	БИК Участника, по счету которого производится запрос.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]		
5.2	CorrespAcc	Номер счета, по которому производится запрос.	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[1]		
5.3	Sum	Сумма операции.	NotNegativeKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения неотрицательной суммы). Положительное целое число или ноль, до 18 разрядов.	[1]	Указывается сумма, на которую увеличивается/уменьшается ликвидность для расчетов в СБП.	

Таблица 115 – Реквизиты ЭС

ED732

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
5.4	LiquidityTransKind	Код операции по управлению позицией ликвидности в СБП.	LiquidityTransKindType: Код. Текстовый, 4 значный.	[1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
5.5	IsNextDay	Признак исполнения запроса в начале следующего операционного дня.	IsNextDayType: Код. Цифровой, 1 значный.	[0..1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
6	ed:LiquidityInfo	Информация для управления ликвидностью	ED732LiquidityInfoType: Информация о результатах исполнения запроса об управлении ликвидностью	[1]		
6.1	FPSLiquidity	Зарезервированная на счете ликвидность для работы в СБП.	NotNegativeKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения неотрицательной суммы). Положительное целое число или ноль, до 18 разрядов.	[0..1]	Заполняется новым значением ЛСБП с учетом исполнения запроса об управлении ликвидностью. Не заполняется в случае направления из ЦК ПС в СБП. Не заполняется, если ExecCode = "NXTD". ЛСБП - значение ликвидности в сервисе быстрых платежей, сложившееся в СБП в результате исполнения последнего запроса об управлении ликвидностью (ED731), направленного участником СБП. Для расчетов в СБП используется текущее значение ликвидности ПСБП (ED711.FPSPosition). При снижении ликвидности в СБП (ПСБП) до значения менее 10% от значения ЛСБП, установленного в	

Таблица 115 – Реквизиты ЭС

ED732

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					результате исполнения последнего запроса об управлении ликвидностью (ED731), направленного участником СБП, в адрес участника СБП направляется Извещение о состоянии ликвидности в СБП (ED711).	
6.2	FPSPosition	Доступная текущая позиция в СБП (ПСБП).	NotNegativeKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения неотрицательной суммы). Положительное целое число или ноль, до 18 разрядов.	[0..1]	Заполняется новым значением ПСБП. Не заполняется в случае направления из ЦК ПС в СБП. Не заполняется, если ExecCode = "NXSTD".	
6.3	ExecCode	Информация о результате исполнения запроса об управлении ликвидностью	ExecCodeType: Код. Текстовый, 4 значный.	[1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
7	ed:InitialED	Идентификаторы исходного ЭС.	EDRefID: Реквизиты признающей группы ЭС.	[1]	Заполняются реквизитами исходного запроса ED731.	
7.1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
7.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой составления исходного ЭС.	
7.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	

4.108 Запрос информации об обработанных поручениях - ED740

Таблица 116 – Реквизиты ЭС

ED740

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется номером ЭС в течение календарной даты.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется календарной датой ОПКЦ.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС - ОПКЦ.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Значение реквизита не контролируется.	
5	ed:BankPayer	Реквизиты банка плательщика	BankFPSED: Реквизиты банка в распоряжениях.	[0..1]	Может заполняться реквизитами банка, в запрашиваемых поручениях, в которых он является плательщиком.	
5.1	BIC	БИК.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]	Заполняется БИК банка плательщика.	
5.2	CorrespAcc	Номер счета банка плательщика или номер счета банка получателя.	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[1]	Если в реквизите BIC указан БИК КО (филиала КО), то заполняется номером корреспондентского счета КО (филиала КО), открытого в ПБР. Если в реквизите BIC указан БИК ФК, ТОФК, то заполняется номером	

Таблица 116 – Реквизиты ЭС

ED740

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					единого казначейского счета, открытого в ПБР.	
6	ed:BankPayee	Реквизиты банка, получателя средств	BankFPSED: Реквизиты банка в распоряжениях.	[0..1]	Может заполняться реквизитами банка, в запрашиваемых поручениях, в которых он является получателем средств.	
6.1	BIC	БИК.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]	БИК банка получателя средств.	
6.2	CorrespAcc	Номер счета банка плательщика или номер счета банка получателя.	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[1]	Если в реквизите BIC указан БИК КО (филиала КО), то заполняется номером корреспондентского счета КО (филиала КО), открытого в ПБР. Если в реквизите BIC указан БИК ФК, ТОФК, то заполняется номером единого казначейского счета, открытого в ПБР.	
7	ed:TimePeriod	Период времени, за который производится запрос.	TimePeriod: Период времени, за который производится запрос.	[1]	Заполняется или период времени либо дата ОД СБП, за которую необходимо получить информацию.	
7.1	ed:TimeFromTo	Период времени, за который производится запрос.	TimeFromTo: Период времени, за который производится запрос.	выбор [1]		
7.1.1	TimeFrom	Начало диапазона времени.	DateTimeType: ДатаВремя. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ.	[1]		
7.1.2	TimeTo	Конец диапазона времени.	DateTimeType: ДатаВремя. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ.	[1]	Должен быть заполнен значением не больше, чем 24 часа после TimeFrom.	

Таблица 116 – Реквизиты ЭС

ED740

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
7.2	ed:InquiryDate	Дата ОД в СБП, за которую нужна информация.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	выбор [1]		

4.109 Информация об обработанных поручениях - ED741

Таблица 117 – Реквизиты ЭС

ED741

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня СБП.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС - СБП.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором получателя ЭС – ОПКЦ	
5	ed:TimePeriod	Период времени, за который производится запрос.	TimePeriod: Период времени, за который производится запрос.	[1]	Заполняется или период времени либо дата ОД за которую необходимо получить информацию.	
5.1	ed:TimeFromTo	Период времени, за который производится запрос.	TimeFromTo: Период времени, за который производится запрос.	выбор [1]		
5.1.1	TimeFrom	Начало диапазона времени.	DateTimeType: ДатаВремя. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ.	[1]		
5.1.2	TimeTo	Конец диапазона времени.	DateTimeType: ДатаВремя. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ.	[1]	Должен быть заполнен значением не больше, чем 24 часа после TimeFrom.	
5.2	ed:InquiryDate	Дата ОД в СБП, за которую нужна информация.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	выбор [1]		

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
6	ed:PartInfo	Информация о части.	PartInfo: Информация о части передаваемой информации.	[0..1]	Заполняется при передаче информации в нескольких ЭС.	
6.1	PartNo	Номер части.	OrdinalNumberType: Число. Порядковый номер. Целое, до 6 разрядов.	[1]	Указывается порядковый номер части, начиная с 1 (номер первой части в совокупности).	
6.2	PartQuantity	Количество частей.	OrdinalNumberType: Число. Порядковый номер. Целое, до 6 разрядов.	[1]	Указывается номер последней части в совокупности.	
6.3	PartAggregateID	Уникальный идентификатор совокупности частей	PartAggregateIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор совокупности частей. Цифровой, до 27 разрядов.	[1]	При формировании реквизита «Уникальный идентификатор совокупности частей» используется формат <nnnnnnnnnn><uuuymdd><nnnnnnnnnn>, где nnnnnnnnnn – EDAuthor ЭС, содержащего первую часть передаваемой информации; uuuymdd – EDDate ЭС, содержащего первую часть передаваемой информации; nnnnnnnnn – EDNo ЭС, содержащего первую часть передаваемой информации.	
7	ed:EDRequisiteList	Список электронных сообщений, отсортированный по EDProcessingTime.	ED741List: Список электронных сообщений, отсортированный по EDProcessingTime.	[0..n]		
7.1	EDProcessingTime	Календарная дата и время обработки распоряжения.	DateTimeType: ДатаВремя. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ.	[1]		
7.2	StatusStateCode	Код статуса (состояния) распоряжения	FPSStatusStateCodeType: Код. Текстовый, 4 значный.	[1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые	

Таблица 117 – Реквизиты ЭС

ED741

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					значения реквизитов".	
7.3	TransactionID	Уникальный идентификатор перевода в ОПКЦ.	UniversalIDType: Идентификатор. Текстовый, до 32 символов.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором перевода в ОПКЦ из ED701/ED702.	
7.4	ed:BankPayer	Реквизиты банка плательщика.	BankFPSED: Реквизиты банка в распоряжениях.	[1]		
7.4.1	BIC	БИК.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]	Заполняется БИК банка плательщика.	
7.4.2	CorrespAcc	Номер счета банка плательщика или номер счета банка получателя.	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[1]	Если в реквизите BIC указан БИК КО (филиала КО), то заполняется номером корреспондентского счета КО (филиала КО), открытого в ПБР. Если в реквизите BIC указан БИК ФК, ТОФК, то заполняется номером единого казначейского счета, открытого в ПБР.	
7.5	ed:BankPayee	Реквизиты банка получателя средств.	BankFPSED: Реквизиты банка в распоряжениях.	[1]		
7.5.1	BIC	БИК.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]	Заполняется БИК банка получателя средств.	
7.5.2	CorrespAcc	Номер счета банка плательщика или номер счета банка получателя.	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[1]	Если в реквизите BIC указан БИК КО (филиала КО), то заполняется номером корреспондентского счета КО (филиала КО), открытого в ПБР. Если в реквизите BIC указан БИК ФК, ТОФК, то	

Таблица 117 – Реквизиты ЭС

ED741

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					заполняется номером единого казначейского счета, открытого в ПБР.	
7.6	ed:EDRefID	Идентификаторы исходного ЭС.	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[1]	Заполняется ссылкой группой реквизитов запрашиваемого ЭС.	
7.6.1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение календарной даты.	
7.6.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется календарной датой создания распоряжения в ОПКЦ.	
7.6.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
8	ed:InitialIED	Идентификаторы исходного ЭС-запроса.	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[0..1]	Заполняется ссылкой группой реквизитов ED740.	
8.1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение календарной даты.	
8.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется календарной датой составления ЭС.	
8.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС - ОПКЦ.	

4.110 Запрос потранзакционного реестра - ED742

Таблица 118 – Реквизиты ЭС

ED742

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня в СБП.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Значение реквизита не контролируется.	
5	ed:RequestInfo	Информация для запроса	ED742FPSRequestInfoType: Информация по запросу потранзакционного реестра.	[1]		
5.1	BIC	БИК Участника, по счету которого производится запрос.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]		
5.2	CorrespAcc	Номер счета, по которому производится запрос.	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[0..1]	Должен быть заполнен Участником СБП, отличным от ГУПЛ ФК. Может быть заполнен ГУПЛ ФК.	
5.3	ed:DateTimeInterval	Временной интервал, за который формируется реестр	DateTimeInterval: Временной интервал, за который формируется реестр	выбор [1]		
5.3.1	BeginTime	Минимальные астрономические	DateTimeType: ДатаВремя. [ГОСТ			

Таблица 118 – Реквизиты ЭС

ED742

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
		дата и время обработки в СБП распоряжения, включаемого в реестр.	ISO 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ.	[1]		
5.3.2	EndTime	Максимальные астрономические дата и время обработки в СБП распоряжения, включаемого в реестр.	DateTimeType: ДатаВремя. [ГОСТ ISO 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ.	[1]	Значение реквизита должно превышать начало диапазона времени, но не более, чем на 24 часа.	
5.4	ed:BusinessDay	Дата операционного дня, за который формируется реестр	BusinessDay: Дата операционного дня, за который формируется реестр	выбор [1]		
5.4.1	AbstractDate	Дата операционного дня, за который формируется реестр.	DateType: Дата. [ГОСТ ISO 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня, за которую необходимо получить потранзакционный реестр.	

4.111 Поттранзакционный реестр. - ED743

Таблица 119 – Реквизиты ЭС

ED743

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня в СБП.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]		
5	CreationDateTime	Астрономические дата и время создания поттранзакционного реестра по операциям в СБП.	DateTimeType: ДатаВремя. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ.	[1]		
6	FPSCreditTransQuantity	Общее количество документов по кредиту счета участника.	Max9NotNegativeQuantityType: Количество. Количество электронных сообщений. Целое число или ноль, до 9 разрядов.	[1]	В случае разделения ED743 заполняется общим количеством документов, содержащихся во всех частях ЭС ED743, разделенного на части.	
7	FPSDebetTransQuantity	Общее количество документов по дебету счета участника.	Max9NotNegativeQuantityType: Количество. Количество электронных сообщений. Целое число или ноль, до 9 разрядов.	[1]	В случае разделения ED743 заполняется общим количеством документов, содержащихся во всех частях ЭС ED743, разделенного на части.	

Таблица 119 – Реквизиты ЭС

ED743

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
8	FPSCreditSum	Общая сумма документов по кредиту счета участника.	NotNegativeKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения неотрицательной суммы). Положительное целое число или ноль, до 18 разрядов.	[1]	В случае разделения ED743 заполняется общей суммой документов, содержащихся во всех частях ЭС ED743, разделенного на части.	
9	FPSDebetSum	Общая сумма документов по дебету счета участника.	NotNegativeKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения неотрицательной суммы). Положительное целое число или ноль, до 18 разрядов.	[1]	В случае разделения ED743 заполняется общей суммой документов, содержащихся во всех частях ЭС ED743, разделенного на части.	
10	FPSEnterPosition	Значение ПСБП на начало ОД СБП.	NotNegativeKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения неотрицательной суммы). Положительное целое число или ноль, до 18 разрядов.	[0..1]	Заполняется, если реквизит AbstractDate равен дате прошедшего ОД. Не заполняется в транзакционном реестре по счету ПУПЛ ФК.	
11	FPSOutPosition	Значение ПСБП на конец ОД СБП.	NotNegativeKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения неотрицательной суммы). Положительное целое число или ноль, до 18 разрядов.	[0..1]	Заполняется, если реквизит AbstractDate равен дате прошедшего ОД. Не заполняется в транзакционном реестре по счету ПУПЛ ФК.	
12	FPSLiqDecrSum	Общая сумма уменьшения ликвидности за ОД.	NotNegativeKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения неотрицательной суммы). Положительное целое число или ноль, до 18 разрядов.	[0..1]	Заполняется, если реквизит AbstractDate равен дате прошедшего ОД. Не заполняется в транзакционном реестре по счету ПУПЛ ФК.	
13	FPSLiqIncrSum	Общая сумма увеличения ликвидности за ОД	NotNegativeKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения неотрицательной суммы). Положительное целое	[0..1]	Заполняется, если реквизит AbstractDate равен дате прошедшего ОД. Не заполняется в	

Таблица 119 – Реквизиты ЭС

ED743

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			число или ноль, до 18 разрядов.		транзакционном реестре по счету ПУПЛ ФК.	
14	ed:PartInfo	Информация о части.	PartInfo: Информация о части передаваемой информации.	[0..1]	Заполняется при передаче информации в нескольких ЭС.	
14.1	PartNo	Номер части.	OrdinalNumberType: Число. Порядковый номер. Целое, до 6 разрядов.	[1]	Указывается порядковый номер части, начиная с 1 (номер первой части в совокупности).	
14.2	PartQuantity	Количество частей.	OrdinalNumberType: Число. Порядковый номер. Целое, до 6 разрядов.	[1]	Указывается номер последней части в совокупности.	
14.3	PartAggregateID	Уникальный идентификатор совокупности частей	PartAggregateIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор совокупности частей. Цифровой, до 27 разрядов.	[1]	При формировании реквизита «Уникальный идентификатор совокупности частей» используется формат <nnnnnnnnnn><uuuummdd><nnnnnnnnnn>, где nnnnnnnnnn – EDAuthor ЭС, содержащего первую часть передаваемой информации; uuuummdd – EDDate ЭС, содержащего первую часть передаваемой информации; nnnnnnnnnn – EDNo ЭС, содержащего первую часть передаваемой информации.	
15	ed:RequestInfo	Информация по запросу.	FPSRequestInfoType: Информация по запросу потранзакционного реестра.	[1]	Заполняется данными из запроса потранзакционного реестра.	
15.1	BIC	БИК Участника, по счету которого производится запрос.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9	[1]		

Таблица 119 – Реквизиты ЭС

ED743

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			значный.			
15.2	CorrespAcc	Номер счета, по которому производится запрос.	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[1]		
15.3	ed:DateTimeInterval	Временной интервал, за который формируется реестр	DateTimeInterval: Временной интервал, за который формируется реестр	выбор [1]		
15.3.1	BeginTime	Минимальные астрономические дата и время обработки в СБП распоряжения, включаемого в реестр.	DateTimeType: ДатаВремя. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ.	[1]		
15.3.2	EndTime	Максимальные астрономические дата и время обработки в СБП распоряжения, включаемого в реестр.	DateTimeType: ДатаВремя. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ.	[1]		
15.4	ed:BusinessDay	Дата операционного дня, за который формируется реестр	BusinessDay: Дата операционного дня, за который формируется реестр	выбор [1]		
15.4.1	AbstractDate	Дата операционного дня, за который формируется реестр.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня, за которую направлен потранзакционный реестр.	
16	ed:FPSTransInfo	Информация об операциях, совершенных в СБП.	FPSTransInfo: Информация об операциях, совершенных в СБП	[0..n]		
16.1	BICCorr	БИК банка корреспондента.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]	Заполняется БИК банка получателя денежных средств (БИК банка плательщика).	
16.2	CorrespAcc	Счет корреспондента.	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[1]	Заполняется счетом банка получателя (банка плательщика). Если в реквизите BICCorr указан БИК КО (филиала КО), то заполняется	

Таблица 119 – Реквизиты ЭС

ED743

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					номером корреспондентского счета КО (филиала КО), открытого в ПБР. Если в реквизите BICCorr указан БИК ФК, ТОФК, то заполняется номером единого казначейского счета, открытого в ПБР.	
16.3	DC	Признак дебета/кредита.	DCType: Код. Текстовый, 4 значный.	[1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
16.4	ed:TransInfo	Информация по каждой операции, совершенной в СБП.	TransInfoED743: Информация по каждой операции, совершенной в СБП	[0..n]		
16.4.1	TransactionID	Уникальный идентификатор перевода в ОПКЦ	UniversalIDType: Идентификатор. Текстовый, до 32 символов.	[1]		
16.4.2	Sum	Сумма операции	NotNegativeKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения неотрицательной суммы). Положительное целое число или ноль, до 18 разрядов.	[1]	Заполняется суммой распоряжения в копейках.	
16.4.3	OperationType	Тип операции	FPSOperationsType: Код. Текстовый, 4 значный.	[1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
16.4.4	TransDateTime	Астрономическая дата и время исполнения операции в СБП	DateTimeType: ДатаВремя. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ.	[1]		
16.4.5	ExecDate	Дата исполнения распоряжения в ОПКЦ	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой исполнения ED701/ED702 в ОПКЦ.	
16.4.6	IsRSR	Признак исполнения распоряжения в отложенном режиме	IndicatorType: Индикатор. Состояние флага.	[0..1]	Заполняется значением "1", если распоряжение было исполнено в отложенном режиме.	

Таблица 119 – Реквизиты ЭС

ED743

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					В остальных случаях не заполняется.	
17	ed:InitialED	Идентификаторы исходного ЭСИС.	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[0..1]	Заполняются при наличии исходного запроса ED742.	
17.1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
17.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой составления исходного ЭС.	
17.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	

4.112 Запрос-зонд - ED799

Таблица 120 – Реквизиты ЭС ED799

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	CreationDateTime	Дата/время создания сообщения.	DateTimeType: ДатаВремя. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ.	[0..1]	Заполняется датой и временем создания сообщения.	

4.113 Запрос информации о ликвидности (полной или краткой) - ED801

Таблица 121 – Реквизиты ЭС ED801

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[0..1]	Не заполняется. В ПС БР не контролируется и не используется.	
5	InfoTypeCode	Код запроса.	RequestCodeType: Код. Текстовый, 4 значный.	[1]	Допустимые значения реквизита приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
6	PoolInfoFlag	Флаг, указывающий на необходимость предоставления информации по пулу ликвидности (при запросе головным участником пула).	IndicatorType: Индикатор. Состояние флага.	[1]	0 - информация запрашивается по счету, идентифицированному по паре значений BIC и Account. 1 - информация запрашивается по всем счетам пула ликвидности (может быть заполнено только главным участником пула ликвидности, дополнительно заполняется элемент	

Таблица 121 – Реквизиты ЭС ED801

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					ED802/ed:LPIInfo). При запросе по всем счетам пула ликвидности, пул идентифицируется по счету главного участника пула ликвидности (BIC и Account). Главный участник может запросить информацию по счету подчиненного участника пула ликвидности (значение реквизита PoolInfoFlag не анализируется).	
7	BIC	БИК Участника, по счету которого производится запрос.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]	Заполняется БИК Участника, по счету которого проводится запрос.	
8	Account	Номер счета, по которому производится запрос.	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[1]	Заполняется номером счета, по которому проводится запрос. Если запрос составлен в отношении главного счета пула ликвидности и PoolInfoFlag="1", информация предоставляется в отношении всех счетов пула ликвидности.	

4.114 Информация о ликвидности - ED802

Таблица 122 – Реквизиты ЭС ED802

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[0..1]	Заполняется УИС получателя (в случае направления сообщения в УФ заполняется УИС ЦФ).	
5	InfoTypeCode	Вид представления информации.	RequestCodeType: Код. Текстовый, 4 значный.	[1]	Допустимые значения реквизита приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов". При регламентной рассылке предоставляется полная информация о ликвидности (FIRR).	
6	CreationReason	Код причины формирования ЭСИС.	ReasonCodeType: Код. Текстовый, 4 значный.	[1]	Допустимые значения реквизита приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
7	CreationDateTime	Дата/время создания сообщения.	DateTimeType: ДатаВремя. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-	[1]		

Таблица 122 – Реквизиты ЭС ED802

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			DDThh:mm:ssZ.			
8	PoolInfoFlag	Флаг, указывающий на предоставление информации по пулу ликвидности (при запросе головным участником пула).	IndicatorType: Индикатор. Состояние флага.	[1]	0 - информация предоставляется по счету, идентифицированному по паре значений BIC и Account. 1 - информация предоставляется по всем счетам пула ликвидности (дополнительно заполняется элемент ED802/ed:LPIInfo). Пул ликвидности идентифицируется по счету главного участника пула ликвидности (BIC и Account).	
9	ed:LPIInfo	Информация о пуле ликвидности.	LPIInfo: Информация о пуле ликвидности.	[0..1]	Информация о пуле ликвидности для главного участника. Элемент заполняется, если в запросе ED801 был указан PoolInfoFlag = 1. Не заполняется, если информация относится к счету, не включенному в состав пула ликвидности. Не заполняется для автономных счетов.	
9.1	BIC	БИК Участника.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]	Заполняется БИК (в совокупности со счетом) главного участника пула ликвидности.	
9.2	Account	Номер счета Участника.	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[1]	Заполняется номером счета главного участника пула ликвидности.	
9.3	ed:LimitInfo	Значение и использование лимита.	LimitInfoTypePL: Значение и использование	[0..n]	Заполняется лимитами, относящимися ко всему	

Таблица 122 – Реквизиты ЭС ED802

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			лимита.		пулу в целом.	
9.3.1	LimitType	Тип лимита.	LimitType: Код. Текстовый, 4 значный.	[1]	Заполняется только по счету главного участника следующими типами лимитов: «URGL» (Срочный лимит); «NURL» (Несрочный лимит); «IOCL» - Лимит внутридневного кредита и кредита овернайт.	
9.3.2	Value	Значение лимита.	NotNegativeKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения неотрицательной суммы). Положительное целое число или ноль, до 18 разрядов.	[1]	Заполняется значением лимита.	
9.3.3	Utilization	Текущее использование (утилизация) лимита.	KopeckAmountType: Сумма. В копейках. Положительное целое число, до 18 разрядов.	[0..1]	Заполняется для счета главного участника пула ликвидности значением, равным текущему использованию лимита ВДК (IOCL). При расчёте данного значения учитываются только исполненные распоряжения.	
9.3.4	BIC	БИК.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[0..1]	Не заполняется.	
9.3.5	Account	Счет подчиненного участника пула.	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[0..1]	Не заполняется.	
9.3.6	UID	УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС;	[0..1]	Не заполняется.	

Таблица 122 – Реквизиты ЭС ED802

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.			
9.4	ed:LiquidityInfo	Информация о ликвидности.	LiquidityInfoType: Информация о ликвидности.	[1]	Заполняется информацией об общей ликвидности в пуле.	
9.4.1	NetAvailableLiquidity	Чистая доступная ликвидность.	BalanceKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения остатка на счете). Целое число, до 18 разрядов.	[1]	Заполняется значением, равным чистой доступной ликвидности.	
9.5	ed:ReservationInfo	Информация о резервированиях.	ReservationInfo: Информация о резервированиях.	[0..1]	Заполняется информацией об общей сумме резервирований, выполненных для всех счетов пула ликвидности.	
9.5.1	NonCashReservedSum	Общая сумма резервирований ликвидности по счету, за исключением связанных со снятием наличных денежных средств.	NotNegativeKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения неотрицательной суммы). Положительное целое число или ноль, до 18 разрядов.	[1]	Заполняется общей суммой зарезервированных денежных средств на всех счетах пула ликвидности для исполнения условных платежей.	
9.5.2	CashReservedSum	Общая сумма резервирований ликвидности по счету в связи со снятием наличных денежных средств.	NotNegativeKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения неотрицательной суммы). Положительное целое число или ноль, до 18 разрядов.	[1]		
9.6	ed:ArrestInfo	Общая сумма и общая фактически установленная сумма арестов и/или ограничений по счету.	ArrestInfoType: Общая сумма и общая фактически установленная сумма арестов и/или ограничений по счету.	[0..1]	Заполняется информацией об общей сумме всех документов об аресте (ограничениях) по счету, а также информация об общей сумме фактически установленных арестов (ограничениях) по всем счетам пула ликвидности.	
9.6.1	TotalAmount	Общая сумма арестов и/или	NotNegativeKopeckAmountType:	[0..1]	Заполняется общей	

Таблица 122 – Реквизиты ЭС ED802

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
		ограничений по счету.	Сумма. В копейках (для обозначения неотрицательной суммы). Положительное целое число или ноль, до 18 разрядов.		суммой арестов	
9.6.2	IndeterminateAmountFlag	Индикатор ареста без указания суммы (решения налогового органа о приостановлении операций по счету).	IndicatorType: Индикатор. Состояние флага.	[1]	Заполняется значением, равным "0"	
10	ed:Account	Информация о ликвидности счета Участника.	ED802Account: Информация о ликвидности счета Участника.	[1..n]	Если запрос составлен в отношении счета главного участника пула ликвидности (PoolInfoFlag = "1") информация предоставляется в отношении каждого счета из пула ликвидности.	
10.1	BIC	БИК Участника.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]	Заполняется БИК (в совокупности со счетом), идентифицирующим счет участника.	
10.2	Account	Номер счета Участника.	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[1]	Заполняется номером счета, идентифицирующим счет участника.	
10.3	SpecialModelIndicator	Признак того, что к счету имеется очередь не исполненных в срок распоряжений.	IndicatorType: Индикатор. Состояние флага.	[1]	Заполняется значением = «1», если к счету имеется очередь не исполненных в срок распоряжений. Заполняется значением = «0», если очередь отсутствует.	
10.4	ed:AccountModeChanges	Изменения в режиме работы счета (был наложен/изменен/снят арест).	AccountModeChanges: Изменения в режиме работы счета (был наложен/изменен/снят арест).	[0..n]	Заполняется для счетов, режим работы которых был изменен в случае CreationReason = "ACCH".	
10.4.1	AccountChangeType	Тип изменения режима работы счета.	ReasonCodeType: Код. Текстовый, 4 значный.	[1]	Допустимые значения реквизита приведены в	

Таблица 122 – Реквизиты ЭС ED802

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
10.5	ed:LimitInfo	Значение и использование лимита.	LimitInfoType: Значение и использование лимита.	[0..n]	Указываются текущие значения лимитов, имеющих отношение к счету. Для пула ликвидности, идентифицируемого счетом главного участника пула ликвидности значения лимитов: «URGL» (Срочный лимит); «NURL» (Несрочный лимит); «IOCL» - Лимит внутридневного кредита и кредита овернайт заполняются в блоке (9.3 ed:LimitInfo). Не заполняется для лимитов косвенных участников, при необходимости эту информацию участники смогут получить из профиля ED808.	
10.5.1	LimitType	Тип лимита.	LimitType: Код. Текстовый, 4 значный.	[1]	Для автономного счета заполняется лимитами: «URGL» (Срочный лимит); «NURL» (Несрочный лимит); «IOCL» - Лимит внутридневного кредита и кредита овернайт. Для счета подчиненного участника пула ликвидности заполняется лимитами: "FPML" (Лимит распоряжений	

Таблица 122 – Реквизиты ЭС ED802

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					подчиненного участника пула ликвидности (фиксированный)), "VPM L" (Лимит распоряжений подчиненного участника пула ликвидности (изменяемый)). Для прямых участников может быть заполнено лимитами: "ICLL" (лимит индивидуальной суммы требования уполномоченного составителя требований согласно заранее определенным условиям), "TCLL" (лимит общей суммы требований уполномоченного составителя требований согласно заранее определенным условиям). Не заполняется для лимитов косвенных участников.	
10.5.2	Value	Значение лимита.	NotNegativeKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения неотрицательной суммы). Положительное целое число или ноль, до 18 разрядов.	[1]	Указывается текущее значение лимита.	
10.5.3	PayerBIC	БИК плательщика.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[0..1]	Не заполняется.	
10.5.4	AggrementID	Идентификатор договора.	TwoDigitIdentifierType: Идентификатор. Цифровой, 2 значный.	[0..1]	Не заполняется.	

Таблица 122 – Реквизиты ЭС ED802

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
10.5.5	Utilization	Текущее использование (утилизация) лимита.	КорескAmountType: Сумма. В копейках. Положительное целое число, до 18 разрядов.	[0..1]	Заполняется значением, равным текущему использованию лимита. При расчёте данного значения учитываются только исполненные распоряжения. Не заполняется для лимитов: "URGL" (Срочный лимит); "NURL" (Несрочный лимит); "ICLL" (лимит индивидуальной суммы требования уполномоченного составителя требований согласно заранее определенным условиям).	
10.5.6	BIC	БИК.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[0..1]	БИК уполномоченного составителя требования: может быть заполнен для лимитов "ICLL" (лимит индивидуальной суммы требования уполномоченного составителя требований согласно заранее определенным условиям), "TCLL" (лимит общей суммы требований уполномоченного составителя требований согласно заранее определенным условиям).	
10.5.7	Account	Счет подчиненного участника пула.	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20	[0..1]	Указывается - счет подчиненного участника пула ликвидности, если информация о лимитах	

Таблица 122 – Реквизиты ЭС ED802

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			символов.		предоставляется по счету подчиненного участника пула ликвидности. Не заполняется, если информация о лимитах предоставляется по счету главного участника пула ликвидности или по автономному счету.	
10.5.8	UID	УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[0..1]	Заполняется УИС уполномоченного составителя требования для лимитов: "ICLL" (лимит индивидуальной суммы требования уполномоченного составителя требований согласно заранее определенным условиям); "TCLL" (лимит общей суммы требований уполномоченного составителя требований согласно заранее определенным условиям).	
10.6	ed:LiquidityInfo	Информация о ликвидности.	LiquidityInfo: Информация о ликвидности.	[0..1]		
10.6.1	Balance	Остаток на счете (дебетовый остаток - отрицательный, кредитовый - положительный).	BalanceKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения остатка на счете). Целое число, до 18 разрядов.	[1]	Заполняется текущим значением ТС ЦК в ЦК ПС	
10.6.2	NetAvailableLiquidity	Чистая доступная ликвидность.	BalanceKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения остатка на счете). Целое число, до 18 разрядов.	[0..1]	Заполняется значением чистой доступности ликвидности на счете: 1) Для автономных счетов - значением чистой доступности ликвидности	

Таблица 122 – Реквизиты ЭС ED802

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					на счете. 2) При формировании ED802 для подчиненных счетов пула ликвидности - значением чистой доступной ликвидностью пула ликвидности. Не заполняется при формировании ED802 для главных счетов пула ликвидности.	
10.7	ed:ReservationInfo	Информация о резервированиях.	ReservationInfo: Информация о резервированиях.	[0..1]		
10.7.1	NonCashReservedSum	Общая сумма резервирований ликвидности по счету, за исключением связанных со снятием наличных денежных средств.	NotNegativeKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения неотрицательной суммы). Положительное целое число или ноль, до 18 разрядов.	[1]	Заполняется общей суммой зарезервированных денежных средств для исполнения условных платежей по счету, указанному в реквизите 10.2 Account.	
10.7.2	CashReservedSum	Общая сумма резервирований ликвидности по счету в связи со снятием наличных денежных средств.	NotNegativeKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения неотрицательной суммы). Положительное целое число или ноль, до 18 разрядов.	[1]		
10.8	ed:ArrestInfo	Общая сумма и общая фактически установленная сумма арестов и/или ограничений по счету.	ArrestInfo: Общая сумма и общая фактически установленная сумма арестов и/или ограничений по счету.	[0..1]	Заполняется информацией об общей сумме всех документов об аресте (ограничениях) по счету.	
10.8.1	TotalAmount	Общая сумма арестов и/или ограничений по счету.	NotNegativeKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения неотрицательной суммы). Положительное целое число или ноль, до 18 разрядов.	[0..1]	Заполняется значением, равным общей сумме установленных арестов	
10.8.2	IndeterminateAmountFlag	Индикатор документа - решения налогового органа о приостановлении операций по	IndicatorType: Индикатор. Состояние флага.	[1]	Заполняется значением "0"	

Таблица 122 – Реквизиты ЭС ED802

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
		счета без указания суммы.				
10.9	ed:DebitQueuedPayments	Информация о находящихся в очереди Платежных распоряжениях о списании средств со счета.	DebitQueuedPayments: Информация о находящихся в очереди Платежных распоряжениях о списании средств со счета.	[0..1]	Этот блок реквизитов не заполняется в краткой информации о ликвидности (RequestCode = "SIRR").	
10.9.1	ed:DebitQueuedGroup	Количество и сумма Платежных распоряжений о списании средств со счета во внутридневной очереди в разбивке по группам.	DebitQueuedGroup: Количество и сумма Платежных распоряжений о списании средств со счета во внутридневной очереди в разбивке по группам.	[1..5]	Заполняется информацией о находящихся в очереди распоряжениях о списании средств со счета, идентифицируемого <BIC> (10.1) и < Account> (10.2). Информация предоставляется в разбивке по группам для каждого типа очереди.	
10.9.1.1	GroupCode	Код группы.	FTIGroupCodeType: Код. Текстовый, 4 значный.	[1]	Допустимые значения реквизита приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
10.9.1.2	Cnt	Количество распоряжений.	Max9QuantityType: Количество. Количество электронных сообщений. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется количеством ЭПС в группе.	
10.9.1.3	Amount	Сумма.	КорескAmountType: Сумма. В копейках. Положительное целое число, до 18 разрядов.	[1]	Заполняется общей суммой ЭПС в группе.	
10.9.1.4	ed:ByCreditAccount	Количество и сумма платежных распоряжений о списании средств со счета во внутридневной очереди в разбивке по счету зачисления.	CntAndAmountByGroup: Количество и сумма платежных распоряжений во внутридневной очереди о списании/зачислении в разбивке по счету зачисления/списания.	[0..n]	Заполняется информацией о находящихся в очередях распоряжениях, исполнение которых приведет к зачислению на счет, идентифицируемый	

Таблица 122 – Реквизиты ЭС ED802

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					<BIC> (10.9.1.4.1) и <Account> (10.9.1.4.2).	
10.9.1.4.1	BIC	БИК кредитной организации или БИК ПБР, обслуживающего счет.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]		
10.9.1.4.2	Account	Номер счета.	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[1]		
10.9.1.4.3	Cnt	Количество распоряжений.	Max9QuantityType: Количество. Количество электронных сообщений. Целое, до 9 разрядов.	[1]		
10.9.1.4.4	Amount	Сумма.	КорекAmountType: Сумма. В копейках. Положительное целое число, до 18 разрядов.	[1]		
10.10	ed:CreditQueuedPayments	Информация о находящихся во внутридневных очередях платежных распоряжениях о зачислении средств на счет.	CreditQueuedPayments: Информация о находящихся в очередях платежных распоряжениях о зачислении средств на счет.	[0..1]	Этот блок реквизитов не заполняется в краткой информации о ликвидности (RequestCode = "SIRR").	
10.10.1	ed:CreditQueuedGroup	Сумма Платежных распоряжений о зачислении средств во внутридневных очередях в разбивке по группам.	CreditQueuedGroup: Сумма Платежных распоряжений о зачислении средств во внутридневных очередях в разбивке по группам.	[1]	Заполняется для GroupCode = "INTR" ("Внутридневная очередь").	
10.10.1.1	GroupCode	Код группы.	FTIGroupCodeType: Код. Текстовый, 4 значный.	[1]	Допустимые значения реквизита приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
10.10.1.2	Amount	Сумма.	КорекAmountType: Сумма. В копейках. Положительное целое число, до 18 разрядов.	[1]	Заполняется общей суммой ЭПС в группе.	

Таблица 122 – Реквизиты ЭС ED802

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
10.10.1.3	ed:ByDebitAccount	Сумма платежей о зачислении средств во внутридневных очередях в разбивке по счету списания.	AmountByGroup: Количество и сумма платежей распоряжений о зачислении средств во внутридневных очередях в разбивке по счету списания.	[0..n]	Заполняется информацией о находящихся в очередях распоряжениях, исполнение которых приведет к списанию со счета, идентифицируемого <BIC> (10.10.1.3.1) и <Account> (10.10.1.3.2).	
10.10.1.3.1	BIC	БИК кредитной организации или БИК ПБР, обслуживающей счет.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]		
10.10.1.3.2	Account	Номер счета.	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[1]		
10.10.1.3.3	Amount	Сумма.	CoreckAmountType: Сумма. В копейках. Положительное целое число, до 18 разрядов.	[1]		
11	ed:InitialED	Идентификаторы исходного ЭСИС-запроса.	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[0..1]	Заполняются при наличии исходного запроса.	
11.1	EDNo	Номер ЭС в течение опердня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
11.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
11.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	

4.115 Запрос перечня платежных распоряжений, помещенных в очереди - ED804

Таблица 123 – Реквизиты ЭС ED804

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[0..1]	Не заполняется. В ПС БР не контролируется и не используется.	
5	PoolInfoFlag	Флаг, указывающий на необходимость предоставления информации по пулу ликвидности (при запросе главным участником пула).	IndicatorType: Индикатор. Состояние флага.	[1]	0 - информация предоставляется по счету, идентифицируемому по паре значений BIC и Асс. 1 - информация предоставляется по всем счетам пула. Пул идентифицируется по счету главного участника пула ликвидности (BIC и Асс).	
6	BIC	БИК Участника, по счету которого проводится запрос.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]	При запросе косвенным участником заполняется БИК прямого участника.	
7	Асс	Номер счета, по которому	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета.		При запросе косвенным участником заполняется	

Таблица 123 – Реквизиты ЭС ED804

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
		проводится запрос.	[Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[1]	счетом прямого участника.	
8	IncludeWaitForSettlementFlag	Признак необходимости включения в ЭС-ответ информации о распоряжениях, ожидающих исполнения в рейсе (ранее не поступавшим в обработку).	IndicatorType: Индикатор. Состояние флага.	[1]	Автоматически генерируемое ЭС ED805 не содержит информации о распоряжениях, прошедшим входной контроль, но еще не поступавшим в обработку (ожидающих рейса). Установка этого флага в значение = «1» позволяет получить в ЭС-ответе информацию о распоряжениях, ожидающих рейса.	
9	QueueType	Тип очереди, для которой осуществляется запрос.	QueueType: Код. Текстовый, 4 значный.	[0..1]	Если запрос осуществляется по очереди одного типа, указывается тип очереди. Если запрос осуществляется по всем типам очередей, то реквизит не заполняется. Допустимые значения реквизита приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	

4.116 Перечень ЭПС, помещенных в очереди - ED805

Таблица 124 – Реквизиты ЭС ED805

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опердня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[0..1]	Заполняется УИС получателя (в случае направления сообщения в УФ заполняется УИС ЦФ).	
5	CreationReason	Код причины формирования ЭСИС.	ReasonCodeType: Код. Текстовый, 4 значный.	[1]	Допустимые значения реквизита приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
6	BIC	БИК Участника, по счету которого производился запрос.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]	При запросе косвенным участником заполняется БИК прямого участника.	
7	Account	Номер счета, по которому производился запрос.	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[1]	При запросе косвенным участником заполняется счетом прямого участника.	
8	ed:Queue	Перечень ЭС, помещенных в очередь.	AllQueue: Перечень ЭС, помещенных в очередь	[0..n]	ЭС «Перечень ЭПС, помещенных в очереди» (ED805), формируемое	

Таблица 124 – Реквизиты ЭС ED805

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					программно по итогам рейса, содержит информацию о распоряжениях, помещенных во внутридневную очередь по причине недостаточности денежных средств, по причине не наступило время исполнения, по причине нарушения лимита. При формировании ED805 в качестве ответа на запрос ED804 предоставляется информация о всех очередях (с любой причиной помещения в очередь). Для ЭПС, помещенных во внутридневную очередь указывается причина помещения в очередь (QueuingReasonCode).	
8.1	QueueType	Тип очереди.	QueueType: Код. Текстовый, 4 значный.	[1]	Допустимые значения реквизита приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
8.2	ed:QueuedPayment	Список ЭПС, помещенных в очередь.	QueuedPayment: Список ЭПС, помещенных в очередь.	[1..n]	Перечень распоряжений, помещенных в очередь. Платежные распоряжения в перечне следуют в той же последовательности, как и в соответствующей очереди; ЭСИС, направляемое главному участнику пула ликвидности, содержит	

Таблица 124 – Реквизиты ЭС ED805

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					один перечень распоряжений по всем счетам пула ликвидности. Для подчиненного участника пула ликвидности ЭСИС содержит только информацию о распоряжениях о списании денежных средств со счета подчиненного участника пула ликвидности (а не о находящихся в очереди распоряжениях о списании денежных средств с других счетов пула ликвидности).	
8.2.1	PaymentPrecedence	Приоритет платежа.	TwoDigitCodeType: Код. Двухзначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 2 значный.	[0..1]		
8.2.2	Amount	Сумма (поле 7).	CoreckAmountType: Сумма. В копейках. Положительное целое число, до 18 разрядов.	[1]		
8.2.3	PayerBIC	БИК Участника – плательщика.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[0..1]	Заполняется только при направлении информации главному участнику пула ликвидности.	
8.2.4	PayerAccount	Номер счета Участника-плательщика.	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[0..1]	Заполняется только при направлении информации главному участнику пула ликвидности.	
8.2.5	PayeeBIC	БИК Участника – получателя денежных средств.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК.	[1]		

Таблица 124 – Реквизиты ЭС ED805

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			[БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.			
8.2.6	PayeeAccount	Номер счета Участника-получателя денежных средств.	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[0..1]	Заполняется значением номера счета получателя (FTI/Payee/PersonalAcc).	
8.2.7	QueuingReasonCode	Причина помещения во внутридневную очередь.	QueuingReasonCodeType: Код. Код контроля/ошибки в ЭС. Текстовый, 4 значный.	[0..1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов". Заполняется только для QueueType = «QINT» (Внутридневная очередь).	
8.2.8	EDNo	Номер ЭС в течение опердня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
8.2.9	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
8.2.10	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
9	ed:InitialED	Идентификаторы исходного ЭСИС-запроса.	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[0..1]	Заполняются при наличии исходного запроса.	
9.1	EDNo	Номер ЭС в течение опердня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
9.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
9.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС;	[1]	Заполняется уникальным идентификатором	

Таблица 124 – Реквизиты ЭС ED805

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.		составителя ЭС.	

4.117 Запрос изменений в справочнике БИК - ED806

Таблица 125 – Реквизиты ЭС ED806

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня. При формировании ЭС в ОПКЦ: заполняется номером ЭС в течение календарной даты.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня. При формировании в ОПКЦ заполняется календарной датой.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[0..1]	При направлении в СБП, заполняется идентификатором СБП.	
5	RequestCode	Вид запроса информации.	RequestCodeType: Код. Текстовый, 4 значный.	[1]	Допустимые значения реквизита приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
6	ed:ParticipantID	Профиль Участника.	ParticipantID: Профиль Участника.	[0..1]	Заполняется при запросе профиля Участника. Обслуживающий ПБР может запросить профиль обслуживаемого Участника, отличный от составителя ЭС-запроса.	

Таблица 125 – Реквизиты ЭС ED806

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					При запросе Справочника БИК не заполняется, если заполнен, то в ПС БР реквизит игнорируется.	
6.1	ed:BIC	БИК участника перевода денежных средств.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	выбор [1]	Заполняется при запросе профиля Участника. Может отличаться от БИК составителя ЭС ED806 при направлении запроса обслуживающим ПБР. Не заполняется, если заполнен реквизит ed:UID.	
6.2	ed:UID	УИС участника перевода денежных средств.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	выбор [1]	Заполняется при запросе профиля Участника. Может отличаться от УИС составителя ЭС ED806 при направлении запроса обслуживающим ПБР. Не заполняется, если заполнен реквизит ed:BIC.	

4.118 Изменения, внесенные в Справочник БИК (Полный Справочник БИК) - ED807

Таблица 126 – Реквизиты ЭС ED807

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[0..1]	Заполняется УИС получателя.	
5	CreationReason	Код причины формирования ЭСИС.	ReasonCodeType: Код. Текстовый, 4 значный.	[1]	Допустимые значения реквизита приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
6	CreationDateTime	Дата и время создания ЭС.	DateTimeType: ДатаВремя. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ.	[1]	Заполняется датой и временем создания сообщения.	
7	InfoTypeCode	Вид представления информации.	RequestCodeType: Код. Текстовый, 4 значный.	[1]	Допустимые значения реквизита приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
8	BusinessDay	Дата ОД, к которой относятся данные Справочника БИК.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня, к которой относятся	

Таблица 126 – Реквизиты ЭС ED807

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					данные Справочника БИК.	
9	DirectoryVersion	Номер версии Справочника БИК в течение операционного дня.	Max2NumberType: Число. Целое число, до 2 разрядов.	[0..1]	Не заполняется в полной версии Справочника БИК (InfoTypeCode = FIRR), направленного по запросу.	
10	ed:PartInfo	Информация о части.	PartInfo: Информация о части передаваемой информации.	[0..1]	Заполняется при передаче информации в нескольких ЭСИС.	
10.1	PartNo	Номер части.	OrdinalNumberType: Число. Порядковый номер. Целое, до 6 разрядов.	[1]	Указывается порядковый номер части, начиная с 1 (номер первой части в совокупности).	
10.2	PartQuantity	Количество частей.	OrdinalNumberType: Число. Порядковый номер. Целое, до 6 разрядов.	[1]	Указывается номер последней части в совокупности.	
10.3	PartAggregateID	Уникальный идентификатор совокупности частей	PartAggregateIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор совокупности частей. Цифровой, до 27 разрядов.	[1]	При формировании реквизита «Уникальный идентификатор совокупности частей» используется формат <nnnnnnnnnn><уууymmdd><nnnnnnnnnn>, где nnnnnnnnnn – EDAuthor ЭС, содержащего первую часть передаваемой информации; уууymmdd – EDDate ЭС, содержащего первую часть передаваемой информации; nnnnnnnnnn – EDNo ЭС, содержащего первую часть передаваемой информации.	
11	ed:InitialED	Идентификаторы исходного ЭСИС.	EDRefID: Реквизиты призначной группы	[0..1]	Заполняются при наличии исходного запроса ED806	

Таблица 126 – Реквизиты ЭС ED807

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			ЭС.		идентификатором запроса ED806.	
11.1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня. При направлении ЭС в ОПКЦ заполняется номером ЭС в течение календарной даты.	
11.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня. При направлении ЭС в ОПКЦ заполняется календарной датой.	
11.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
12	ed:BICDirectoryEntry	Запись в Справочнике БИК.	BICDirectoryEntryType: Запись в Справочнике БИК.	[0..n]	Не заполняется при направлении участникам информации об изменениях в Справочнике БИК (InfoTypeCode = SIRR) в случае отсутствия изменений в Справочнике БИК по отношению к предыдущему ОД. Заполняется информацией о всех участниках ПС БР для полной версии Справочника БИК (InfoTypeCode = FIRR). Заполняется информацией о добавленных, измененных, удаленных	

Таблица 126 – Реквизиты ЭС ED807

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					записях Справочника БИК для краткой версии Справочника БИК (InfoTypeCode = SIRR).	
12.1	BIC	БИК.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]	Аналогичный реквизит в BNKSEEK.DBF: [BNKSEEK.NEWNUM].	
12.2	ChangeType	Тип изменения в Справочнике по сравнению с предыдущей версией Справочника (добавление записи/изменение/удаление).	ChangeType: Код. Текстовый, 4 значный.	[0..1]	Допустимые значения реквизита приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов". Не заполняется в полном Справочнике БИК (InfoTypeCode = "FIRR"). Для краткой версии Справочника БИК (InfoTypeCode = "SIRR") должно быть заполнено одним из значений: "ADDD", "CHGD", "DLTD".	
12.3	ed:ParticipantInfo	Информация об Участнике, входящая в Справочник БИК.	ParticipantInfoType: Информация об Участнике, входящая в Справочник БИК.	[1]		
12.3.1	NameP	Наименование участника.	Max160TextType: Текст. Строка, до 160 символов.	[0..1]	Аналогичный реквизит в BNKSEEK.DBF: [BNKSEEK.NAMEP]. Длина реквизита не может превышать 45 символов для КО, филиалов КО.	
12.3.2	EnglName	Наименование участника на английском языке.	Max140TextType: Текст. Строка, до 140 символов.	[0..1]	Аналогичный реквизит в BNKSEEK.DBF: [отсутствует].	
12.3.3	RegN	Регистрационный порядковый номер.	Max9TextType: Текст. Строка, до 9 символов.	[0..1]	Аналогичный реквизит в BNKSEEK.DBF: [BNKSEEK.REGN].	

Таблица 126 – Реквизиты ЭС ED807

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
12.3.4	CntrCd	Код страны.	Eq2TextType: Текст. Строка, 2 символа.	[0..1]	Аналогичный реквизит в BNKSEEK.DBF: [нет соответствия]. Заполняется информацией о коде страны по месту нахождения участника платежной системы Банка России, соответствующем двузначному буквенному коду страны по Общероссийскому классификатору стран мира (ОКСМ). Для подразделения Банка России реквизит «Код страны» не заполняется.	
12.3.5	Rgn	Код территории.	Max2TextType: Текст. Строка, до 2 символов.	[1]	Аналогичный реквизит в BNKSEEK.DBF: [BNKSEEK.RGN]. Заполняется информацией о коде территории по месту нахождения участника перевода, соответствующем первым двум разрядам кода по Общероссийскому классификатору объектов административно-территориального деления (ОКАТО). В случае если место нахождения участника перевода находится за пределами территории Российской Федерации, реквизит «Код территории» принимает	

Таблица 126 – Реквизиты ЭС ED807

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					значение «00».	
12.3.6	Ind	Индекс.	Max16TextType: Текст. Строка, до 16 символов.	[0..1]	Аналогичный реквизит в BNKSEEK.DBF: [BNKSEEK.IND].	
12.3.7	Tnp	Тип населенного пункта.	Max5TextType: Текст. Строка, до 5 символов.	[0..1]	Аналогичный реквизит в BNKSEEK.DBF: [TNP.SHORTNAME].	
12.3.8	Nnp	Наименование населенного пункта.	Max25TextType: Текст. Строка, до 25 символов.	[0..1]	Аналогичный реквизит в BNKSEEK.DBF: [BNKSEEK.NNP].	
12.3.9	Adr	Адрес.	Max160TextType: Текст. Строка, до 160 символов.	[0..1]	Заполняется в соответствии с п. 4.11 Приложения 5 к 732-П	
12.3.10	PrntBIC	БИК головной организации.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[0..1]	Аналогичный реквизит в BNKSEEK.DBF: [нет соответствия]. Для филиала кредитной организации заполняется БИК головной КО. Для кредитной организации не заполняется. Не заполняется для клиентов Банка России, не являющихся кредитными организациями. Для ПБР заполняется БИК вышестоящего ПБР. Если у ПБР этот реквизит не заполнен, то это означает, что данное подразделение является держателем баланса. Для ПУ, функционирующего в штатном режиме, заполняется БИК головного участника расчетов. Для ПУ, функционирующего в	

Таблица 126 – Реквизиты ЭС ED807

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					автономном режиме заполняется БИК БПУ.	
12.3.1 1	DateIn	Дата включения в состав участников перевода.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Аналогичный реквизит в BNKSEEK.DBF: [нет соответствия].	
12.3.1 2	DateOut	Дата исключения информации об Участнике.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]	Аналогичный реквизит в BNKSEEK.DBF: [нет соответствия]. При формировании ED807, содержащий полный Справочник ("FIRR"), информация по исключенным участникам не передается и данный реквизит не заполняется. Когда формируется ED807, содержащий изменения к Справочнику ("SIRR") с признаком удаления участника, данный реквизит заполняется и его значение будет совпадать с датой текущего ОД). Реквизит заполняется только в день удаления участника.	
12.3.1 3	PtType	Тип участника перевода.	Max2TextType: Текст. Строка, до 2 символов.	[1]	Аналогичный реквизит в BNKSEEK.DBF: [BNKSEEK.PZN]. Допустимые значения реквизита приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
12.3.1 4	Srvcs	Доступные сервисы перевода денежных средств.	Max1TextType: Текст. Строка, 1 символ.	[1]	Аналогичный реквизит в BNKSEEK.DBF: [нет соответствия]. Допустимые значения реквизита приведены в	

Таблица 126 – Реквизиты ЭС ED807

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
12.3.1 5	XchType	Участник обмена.	Max1TextType: Текст. Строка, 1 символ.	[1]	Аналогичный реквизит в BNKSEEK.DBF: [нет соответствия]. Допустимые значения реквизита приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
12.3.1 6	UID	УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Аналогичный реквизит в BNKSEEK.DBF: [нет соответствия].	
12.3.1 7	ParticipantStatus	Статус участника.	ParticipantStatusType: Идентификатор. Текстовый, 4 символа.	[0..1]	Допустимые значения реквизита приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
12.3.1 8	ed:RstrList	Перечень ограничений участника.	RstrListType: Перечень ограничений участника.	[0..n]	Заполняется перечнем ограничений, наложенных на участника. Не заполняется при отсутствии ограничений.	
12.3.1 8.1	Rstr	Код ограничения, наложенного на участника.	RstrType: Идентификатор. Текстовый, 4 символа.	[1]	Аналогичный реквизит в BNKSEEK.DBF: [нет соответствия]. Допустимые значения реквизита приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
12.3.1 8.2	RstrDate	Дата начала действия ограничения участника.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Аналогичный реквизит в BNKSEEK.DBF: [нет соответствия].	
12.4	ed:SWBICS	Перечень БИК (СВИФТ),	SWBICList:			

Таблица 126 – Реквизиты ЭС ED807

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
		соответствующих Участнику.	Перечень БИК (СВИФТ), соответствующих Участнику.	[0..n]		
12.4.1	SWBIC	БИК (СВИФТ) (по справочнику СВИФТ, стандарт ИСО 9362).	BICSWIFTIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код, присвоенный SWIFT. Строка до 11 символов формата 4!a2!a2!c[3!c].	[1]	Аналогичный реквизит в BNKSEEK.DBF: [нет соответствия].	
12.4.2	DefaultSWBIC	Признак использования БИК (СВИФТ), «по умолчанию».	IndicatorType: Индикатор. Состояние флага.	[1]		
12.5	ed:Accounts	Информация о счетах участника перевода денежных средств.	AccountsType: Информация о счетах участника перевода денежных средств.	[0..n]	Не заполняется для косвенных участников и для участников, по которым в ПС БР отсутствуют данные для заполнения реквизитов данного раздела.	
12.5.1	Account	Номер счета.	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[1]	Аналогичный реквизит в BNKSEEK.DBF: [BNKSEEK.KSNP].	
12.5.2	RegulationAccountType	Тип счета в соответствии с нормативом.	AccountType: Идентификатор. Текстовый, 4 символа.	[1]	Аналогичный реквизит в BNKSEEK.DBF: [нет соответствия]. Допустимые значения реквизита приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
12.5.3	CK	Контрольный ключ.	Eq2TextType: Текст. Строка, 2 символа.	[0..1]	Заполняется контрольным ключом. Не заполняется для ПБР и косвенных участников.	
12.5.4	AccountCBRBIC	БИК ПБР, обслуживающего счет участника перевода.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]	Заполняется БИК ПБР, обслуживающего счет участника перевода.	
12.5.5	DateIn	Дата открытия счета.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001].		Аналогичный реквизит в BNKSEEK.DBF: [нет	

Таблица 126 – Реквизиты ЭС ED807

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			Формат YYYY-MM-DD.	[1]	соответствия]. Заполняется датой регистрации счета в ПС БР.	
12.5.6	DateOut	Дата исключения информации о счете участника.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]	Аналогичный реквизит в BNKSEEK.DBF: [нет соответствия]. При формировании ED807, содержащий полный Справочник ("FIRR"), информация по закрытым счетам не передается и данный реквизит не заполняется. Когда формируется ED807, содержащий изменения к Справочнику ("SIRR") с признаком удаления участника, данный реквизит заполняется и его значение будет совпадать с датой текущего ОД). Реквизит заполняется только в день удаления счета.	
12.5.7	AccountStatus	Статус счета.	AccountStatusType: Идентификатор. Текстовый, 4 символа.	[0..1]	Допустимые значения реквизита приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
12.5.8	ed:AccRstrList	Перечень ограничений операций по счету.	AccRstrListType: Перечень ограничений операций по счету.	[0..n]	Заполняется перечнем ограничений операций по счету. Не заполняется при отсутствии ограничений операций по счету.	
12.5.8.1	AccRstr	Код ограничения операций по счету.	RstrType: Идентификатор. Текстовый, 4 символа.	[1]	Допустимые значения реквизита приведены в документе "УФЭБС.	

Таблица 126 – Реквизиты ЭС ED807

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					Кодовые значения реквизитов".	
12.5.8.2	AccRstrDate	Дата начала действия Ограничения операций по счету.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
12.5.8.3	SuccessorBIC	БИК преемника.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[0..1]	Заполняется только для ограничения AccRstr = "SDRS"	

4.119 Профиль участника - ED808

Таблица 127 – Реквизиты ЭС

ED808

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[0..1]	Заполняется УИС получателя (в случае направления сообщения в УФ заполняется УИС ЦФ).	
5	CreationDateTime	Дата и время создания ЭС.	DateTimeType: ДатаВремя. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ.	[1]	Заполняется датой и временем создания сообщения.	
6	InfoTypeCode	Вид представления информации.	RequestCodeType: Код. Текстовый, 4 значный.	[1]	Допустимые значения реквизита приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
7	BusinessDay	Дата ОД, к которой относятся данные Профиля.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня, к которой относятся данные Профиля.	
8	DirectoryVersion	Номер версии Профиля участника в течение операционного дня.	Max2NumberType: Число. Целое число, до 2 разрядов.	[0..1]	Заполняется порядковым номером версии Профиля участника,	

Таблица 127 – Реквизиты ЭС

ED808

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					измененного в течение операционного дня. Нумерация ведется по каждому участнику отдельно. Заполняется значением 1 при первом формировании Профиля участника в течение дня.	
9	ed:CreationReason	Причины формирования Профиля участника (ED808).	CreationReasonType: Причины формирования Профиля участника (ED808).	[1]		
9.1	ed:CreationReasonCode	Код причины формирования ED808.	ReasonCodeType: Код. Текстовый, 4 значный.	[1..n]	Допустимые значения реквизита приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
10	ed:BICDirectoryEntry	Запись в Справочнике БИК.	BICDirectoryEntryType: Запись в Справочнике БИК.	[1]		
10.1	BIC	БИК.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]	Аналогичный реквизит в BNKSEEK.DBF: [BNKSEEK.NEWNUM].	
10.2	ChangeType	Тип изменения в Справочнике по сравнению с предыдущей версией Справочника (добавление записи/изменение/удаление).	ChangeType: Код. Текстовый, 4 значный.	[0..1]	Допустимые значения реквизита приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
10.3	ed:ParticipantInfo	Информация об Участнике, входящая в Справочник БИК.	ParticipantInfoType: Информация об Участнике, входящая в Справочник БИК.	[1]		
10.3.1	NameP	Наименование участника.	Max160TextType: Текст. Строка, до 160 символов.	[0..1]	Не заполняется по Участникам, у которых в Справочнике участников платежной системы не заполнено наименование. Аналогичный реквизит в BNKSEEK.DBF:	

Таблица 127 – Реквизиты ЭС

ED808

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					[BNKSEEK.NAMEP].	
10.3.2	EnglName	Наименование участника на английском языке.	Max140TextType: Текст. Строка, до 140 символов.	[0..1]	Аналогичный реквизит в BNKSEEK.DBF: [отсутствует].	
10.3.3	RegN	Регистрационный порядковый номер.	Max9TextType: Текст. Строка, до 9 символов.	[0..1]	Аналогичный реквизит в BNKSEEK.DBF: [BNKSEEK.REGN].	
10.3.4	CntrCd	Код страны.	Eq2TextType: Текст. Строка, 2 символа.	[0..1]	Аналогичный реквизит в BNKSEEK.DBF: [нет соответствия]. Заполняется информацией о коде страны по месту нахождения участника платежной системы Банка России, соответствующем двузначному буквенному коду страны по Общероссийскому классификатору стран мира (ОКСМ). Для подразделения Банка России, иного клиента Банка России реквизит «Код страны» не заполняется.	
10.3.5	Rgn	Код территории.	Max2TextType: Текст. Строка, до 2 символов.	[1]	Аналогичный реквизит в BNKSEEK.DBF: [BNKSEEK.RGN]. Заполняется информацией о коде территории по месту нахождения участника перевода, соответствующем первым двум разрядам кода по Общероссийскому классификатору	

Таблица 127 – Реквизиты ЭС

ED808

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					объектов административно-территориального деления (ОКАТО). В случае если место нахождения участника перевода находится за пределами территории Российской Федерации, реквизит «Код территории» принимает значение «00».	
10.3.6	Ind	Индекс.	Max16TextType: Текст. Строка, до 16 символов.	[0..1]	Аналогичный реквизит в BNKSEEK.DBF: [BNKSEEK.IND].	
10.3.7	Tnp	Тип населенного пункта.	Max5TextType: Текст. Строка, до 5 символов.	[0..1]	Аналогичный реквизит в BNKSEEK.DBF: [TNP.SHORTNAME].	
10.3.8	Nnp	Наименование населенного пункта.	Max25TextType: Текст. Строка, до 25 символов.	[0..1]	Аналогичный реквизит в BNKSEEK.DBF: [BNKSEEK.NNP].	
10.3.9	Adr	Адрес.	Max160TextType: Текст. Строка, до 160 символов.	[0..1]	Заполняется в соответствии с п. 4.11 Приложения 5 к 732-П	
10.3.10	PrntBIC	БИК головной организации.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[0..1]	Аналогичный реквизит в BNKSEEK.DBF: [нет соответствия]. Для филиала кредитной организации заполняется БИК головной КО. Для кредитной организации не заполняется. Не заполняется для клиентов Банка России, не являющихся кредитными организациями. Для ПБР заполняется БИК вышестоящего ПБР. Если у ПБР этот реквизит	

Таблица 127 – Реквизиты ЭС

ED808

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					не заполнен, то это означает, что данное подразделение является держателем баланса. Для ПУ, функционирующего в штатном режиме, заполняется БИК головного участника расчетов. Для ПУ, функционирующего в автономном режиме заполняется БИК БПУ.	
10.3.1 1	DateIn	Дата включения в состав участников перевода.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Аналогичный реквизит в BNKSEEK.DBF: [нет соответствия].	
10.3.1 2	DateOut	Дата исключения информации об Участнике.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]	Аналогичный реквизит в BNKSEEK.DBF: [нет соответствия]. Профиль ED808 не направляется удаленному участнику.	
10.3.1 3	PtType	Тип участника перевода.	Max2TextType: Текст. Строка, до 2 символов.	[1]	Аналогичный реквизит в BNKSEEK.DBF: [BNKSEEK.PZN]. Допустимые значения реквизита приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
10.3.1 4	Srvcs	Доступные сервисы перевода денежных средств.	Max1TextType: Текст. Строка, 1 символ.	[1]	Аналогичный реквизит в BNKSEEK.DBF: [нет соответствия]. Допустимые значения реквизита приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
10.3.1	XchType	Участник обмена.	Max1TextType:		Аналогичный реквизит в BNKSEEK.DBF: [нет	

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
5			Текст. Строка, 1 символ.	[1]	соответствия]. Допустимые значения реквизита приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
10.3.1 6	UID	УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]		
10.3.1 7	ParticipantStatus	Статус участника.	ParticipantStatusType: Идентификатор. Текстовый, 4 символа.	[0..1]	Допустимые значения реквизита приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
10.3.1 8	ed:RstrList	Перечень ограничений участника.	RstrListType: Перечень ограничений участника.	[0..n]	Заполняется перечнем ограничений, наложенных на участника. Не заполняется при отсутствии ограничений.	
10.3.1 8.1	Rstr	Код ограничения, наложенного на участника.	RstrType: Идентификатор. Текстовый, 4 символа.	[1]	Допустимые значения реквизита приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
10.3.1 8.2	RstrDate	Дата начала действия ограничения участника.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
10.4	ed:SWBICS	Перечень БИК (СВИФТ), соответствующих Участнику.	SWBICList: Перечень БИК (СВИФТ), соответствующих Участнику.	[0..n]		
10.4.1	SWBIC	БИК (СВИФТ) (по справочнику СВИФТ, стандарт ИСО 9362).	BICSWIFTIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код, присвоенный SWIFT. Строка до 11 символов формата 4!a2!a2!c3!c].	[1]		
10.4.2	DefaultSWBIC	Признак использования БИК	IndicatorType:			

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
		(СВИФТ), «по умолчанию».	Индикатор. Состояние флага.	[1]		
10.5	ed:Accounts	Информация о счетах участника перевода денежных средств.	AccountsType: Информация о счетах участника перевода денежных средств.	[0..n]	Не заполняется для косвенных участников и для участников, по которым в ПС БР отсутствуют данные для заполнения реквизитов данного раздела.	
10.5.1	Account	Номер счета.	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[1]	Аналогичный реквизит в BNKSEEK.DBF: [BNKSEEK.KSNP].	
10.5.2	RegulationAccountType	Тип счета в соответствии с нормативом.	AccountType: Идентификатор. Текстовый, 4 символа.	[1]	Аналогичный реквизит в BNKSEEK.DBF: [нет соответствия]. Допустимые значения реквизита приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
10.5.3	CK	Контрольный ключ.	Eq2TextType: Текст. Строка, 2 символа.	[0..1]	Заполняется контрольным ключом. Не заполняется для ПБР и косвенных участников.	
10.5.4	AccountCBRBIC	БИК ПБР, обслуживающего счет участника перевода.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]	Заполняется БИК ПБР, обслуживающего счет участника перевода.	
10.5.5	DateIn	Дата открытия счета.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Аналогичный реквизит в BNKSEEK.DBF: [нет соответствия]. Заполняется датой регистрации счета в ПС БР.	
10.5.6	DateOut	Дата исключения информации о счете участника.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]		

Таблица 127 – Реквизиты ЭС

ED808

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
10.5.7	AccountStatus	Статус счета.	AccountStatusType: Идентификатор. Текстовый, 4 символа.	[0..1]	Допустимые значения реквизита приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
10.5.8	ed:AccRstrList	Перечень ограничений операций по счету.	AccRstrListType: Перечень ограничений операций по счету.	[0..n]	Заполняется перечнем ограничений операций по счету. Не заполняется при отсутствии ограничений операций по счету.	
10.5.8.1	AccRstr	Код ограничения операций по счету.	RstrType: Идентификатор. Текстовый, 4 символа.	[1]	Допустимые значения реквизита приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
10.5.8.2	AccRstrDate	Дата начала действия Ограничения операций по счету.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
10.5.8.3	SuccessorBIC	БИК преемника.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[0..1]	Заполняется только для ограничения AccRstr = "SDRS"	
11	ed:ParticipantProfile	Профиль участника.	ParticipantProfileType: Профиль участника.	[1]		
11.1	ed:ParticipantProfileInfo	Информация об Участнике, входящая в Профиль участника.	ParticipantProfileInfoType: Информация об Участнике, входящая в Профиль участника.	[1]		
11.1.1	PtType	Тип участника перевода.	Max2TextType: Текст. Строка, до 2 символов.	[0..1]	Аналогичный реквизит в BNKSEEK.DBF: [BNKSEEK.PZN]. Допустимые значения реквизита приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
11.1.2	ServCBRBIC	БИК ПБР, обслуживающего участника перевода.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский	[0..1]	Заполняется для кредитных организаций и	

Таблица 127 – Реквизиты ЭС

ED808

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.		иных клиентов Банка России. Для ПБР, ПУ и косвенных участников не заполняется.	
11.1.3	DefaultARMNo	Номер АРМ по умолчанию.	Max2TextType: Текст. Строка, до 2 символов.	[0..1]		
11.1.4	ChannelMode	Признак основного канала взаимодействия с ПС БР.	OneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 1 значный.	[0..1]	Заполняется фиксированным значением, равным "3".	
11.1.5	INN	ИНН.	INNIDTextType: Идентификатор. Индивидуальный номер налогоплательщика; ИНН. [ИНН]. Текстовый, до 12 символов.	[0..1]		
11.1.6	IsISO	Обмен в ISO.	IndicatorType: Индикатор. Состояние флага.	[0..1]		
11.1.7	ReorgDate	Дата реорганизации кредитной организации (филиала кредитной организации).	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]		
11.1.8	ed:UFCFInfo	БИК Уполномоченного филиала (указывается для Централизованного филиала) ЛИБО Список БИК Централизованных филиалов (указываются для Уполномоченного филиала).	UFCFInfo: БИК Уполномоченного филиала (указывается для Централизованного филиала) ЛИБО Список БИК Централизованных филиалов (указываются для Уполномоченного филиала).	[0..1]	Заполняется БИК УФ (указывается для ЦФ) ЛИБО Список БИК ЦФ (указываются для УФ).	
11.1.8.1	ed:UFBIC	БИК Уполномоченного филиала.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	выбор [1]	Заполняется для централизованного филиала.	
11.1.8.2	ed:CFBICList	Список БИК Централизованных филиалов.	CFBICList: Список БИК Централизованных филиалов.	выбор [1]	Заполняется для уполномоченного филиала.	
11.1.8.2.1	ed:CFBIC	БИК Централизованного филиала.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК.	[1..n]		

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			[БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.			
11.1.9	ed:IntradayRestrictions	Ограничения, наложенные на участника.	IntradayRestrictions: Ограничения, наложенные на участника.	[0..1]	Заполняется перечнем ограничений, наложенных на участника.	
11.1.9.1	ed:StopUrgentFTS	Ограничение предоставления сервиса срочного перевода денежных средств.	IntradayRestrictionsType: Ограничение предоставления сервиса.	[0..1]	Заполняется информацией об ограничении предоставления сервиса срочного перевода денежных средств.	
11.1.9.1.1	Applied	Применено ли ограничение.	IndicatorType: Индикатор. Состояние флага.	[1]		
11.1.9.1.2	ApplyDate	Дата установления ограничения.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]		
11.1.9.1.3	ed:RestrictionBasisDoc	Основание для установления ограничения в отношении участника или его счета, основание для наложения ареста/ограничения.	RestrictionBasisDocument: Основание для ограничения участия в расчетах или исключения из состава участников расчетов.	[0..1]		
11.1.9.1.3.1	DocDate	Дата документа.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
11.1.9.1.3.2	DocNumber	Номер документа.	Max35TextType: Текст. Строка, до 35 символов.	[0..1]		
11.1.9.1.3.3	Description	Описание документа.	Max210TextType: Текст. Строка, до 210 символов.	[0..1]		
11.1.9.2	ed:StopSendFTI	Ограничение (прекращение) приема ЭС с распоряжениями.	IntradayRestrictionsType: Ограничение предоставления сервиса.	[0..1]		
11.1.9.2.1	Applied	Применено ли ограничение.	IndicatorType: Индикатор. Состояние флага.	[1]		
11.1.9.2.2	ApplyDate	Дата установления ограничения.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001].	[0..1]		

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			Формат YYYY-MM-DD.			
11.1.9.2.3	ed:RestrictionBasisDoc	Основание для установления ограничения в отношении участника или его счета, основание для наложения ареста/ограничения.	RestrictionBasisDocument: Основание для ограничения участия в расчетах или исключения из состава участников расчетов.	[0..1]		
11.1.9.2.3.1	DocDate	Дата документа.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
11.1.9.2.3.2	DocNumber	Номер документа.	Max35TextType: Текст. Строка, до 35 символов.	[0..1]		
11.1.9.2.3.3	Description	Описание документа.	Max210TextType: Текст. Строка, до 210 символов.	[0..1]		
11.1.9.3	ed:StopSendRecvEM	Приостановление обмена ЭС.	IntradayRestrictionsType: Ограничение предоставления сервиса.	[0..1]		
11.1.9.3.1	Applied	Применено ли ограничение.	IndicatorType: Индикатор. Состояние флага.	[1]		
11.1.9.3.2	ApplyDate	Дата установления ограничения.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]		
11.1.9.3.3	ed:RestrictionBasisDoc	Основание для установления ограничения в отношении участника или его счета, основание для наложения ареста/ограничения.	RestrictionBasisDocument: Основание для ограничения участия в расчетах или исключения из состава участников расчетов.	[0..1]		
11.1.9.3.3.1	DocDate	Дата документа.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
11.1.9.3.3.2	DocNumber	Номер документа.	Max35TextType: Текст. Строка, до 35 символов.	[0..1]		
11.1.9.3.3.3	Description	Описание документа.	Max210TextType: Текст. Строка, до 210 символов.	[0..1]		
11.1.9.4	ed:CreditorsRequirementsMortatorium	Мораторий на удовлетворение требований кредиторов.	IntradayRestrictionsType: Ограничение предоставления	[0..1]		

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			сервиса.			
11.1.9.4.1	Applied	Применено ли ограничение.	IndicatorType: Индикатор. Состояние флага.	[1]		
11.1.9.4.2	ApplyDate	Дата установления ограничения.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]		
11.1.9.4.3	ed:RestrictionBasisDoc	Основание для установления ограничения в отношении участника или его счета, основание для наложения ареста/ограничения.	RestrictionBasisDocument: Основание для ограничения участия в расчетах или исключения из состава участников расчетов.	[0..1]		
11.1.9.4.3.1	DocDate	Дата документа.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
11.1.9.4.3.2	DocNumber	Номер документа.	Max35TextType: Текст. Строка, до 35 символов.	[0..1]		
11.1.9.4.3.3	Description	Описание документа.	Max210TextType: Текст. Строка, до 210 символов.	[0..1]		
11.1.9.5	ed:PendingDeletion	В ожидании удаления.	IntradayRestrictionsType: Ограничение предоставления сервиса.	[0..1]		
11.1.9.5.1	Applied	Применено ли ограничение.	IndicatorType: Индикатор. Состояние флага.	[1]		
11.1.9.5.2	ApplyDate	Дата установления ограничения.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]		
11.1.9.5.3	ed:RestrictionBasisDoc	Основание для установления ограничения в отношении участника или его счета, основание для наложения ареста/ограничения.	RestrictionBasisDocument: Основание для ограничения участия в расчетах или исключения из состава участников расчетов.	[0..1]		
11.1.9.5.3.1	DocDate	Дата документа.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
11.1.9.	DocNumber	Номер документа.	Max35TextType: Текст. Строка, до			

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
5.3.2			35 символов.	[0..1]		
11.1.9. 5.3.3	Description	Описание документа.	Max210TextType: Текст. Строка, до 210 символов.	[0..1]		
11.1.1 0	ed:ParticipantAttributes	Признаки участника.	ParticipantAttributes: Признаки участника.	[1]	Признаки участника.	
11.1.1 0.1	CanBeAuthorOfConfLiqRsrv	Признак, указывающий на наличие возможности направления ЭС, подтверждающего выполнение условия перевода денежных средств.	IndicatorType: Индикатор. Состояние флага.	[1]	Признак того, может ли участник быть составителем подтверждающего сообщения в соответствии со схемой резервирования ликвидности.	
11.1.1 0.2	CanBeAuthorOfLiqRsrv	Признак, указывающий на наличие возможности направления распоряжения, исполнение которого осуществляется с использованием резервирования суммы денежных средств.	IndicatorType: Индикатор. Состояние флага.	[1]	Признак того, может ли участник составлять платежное распоряжение в соответствии со схемой резервирования ликвидности.	
11.1.1 0.3	CanBeAuthorOfCover	Признак, указывающий на наличие возможности направления распоряжения, исполнение которого осуществляется при условии исполнения другого распоряжения.	IndicatorType: Индикатор. Состояние флага.	[1]	Признак того, может ли участник составлять платежное распоряжение с использованием обеспечения денежными средствами.	
11.1.1 0.4	CanSendDD	Признак того, может ли участник быть составителем требования в потоке операций дебетового перевода.	IndicatorType: Индикатор. Состояние флага.	[0..1]	Признак того, может ли участник быть составителем требования в потоке операций дебетового перевода.	
11.1.1 0.5	CanBeAuthorReqOfRsrv	Признак, указывающий на наличие возможности направления запроса о резервировании суммы денежных средств на исполнение распоряжения.	IndicatorType: Индикатор. Состояние флага.	[0..1]	Признак, указывающий на наличие возможности направления запроса о резервировании суммы денежных средств на исполнение распоряжения.	

Таблица 127 – Реквизиты ЭС

ED808

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
11.1.1 0.6	IsWithoutMIRFund	Признак, указывающий, что участник не использует гарантийный фонд ПС МИР при завершении операционного дня платежной системы Банка России.	IndicatorType: Индикатор. Состояние флага.	[0..1]	Признак, указывающий на наличие возможности направления запроса о резервировании суммы денежных средств на исполнение распоряжения.	
11.1.1 1	ed:EPSInfo	Признаки, относящиеся к ВПС и возможности ВПС направлять РКП.	EPSInfo: Признаки, относящиеся к ВПС и возможности ВПС направлять РКП.	[0..1]		
11.1.1 1.1	RCPAllowed	РКП может быть направлен.	IndicatorType: Индикатор. Состояние флага.	[1]		
11.1.1 1.2	ed:ClearingCircuits	Перечень клиринговых схем.	ClearingCircuits: Перечень клиринговых схем.	[1..n]		
11.1.1 1.2.1	ClearingCircuit	Клиринговая схема.	ClearingCircuitType: Идентификатор. Текстовый, 4 символа.	[1]	Допустимые значения реквизита приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
11.1.1 1.2.2	PerfomanceSchema	Принцип исполнения.	PerfomanceSchemaType: Код. Текстовый, 4 значный.	[1]	Допустимые значения реквизита приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
11.1.1 1.2.3	ed:GarFunds	Гарантийные фонды.	GarFunds: Гарантийные фонды.	[1]		
11.1.1 1.2.3.1	GarFundsUsage	Использование гарантийных фондов.	GarFundsUsageType: Код. Текстовый, 4 значный.	[1]	Допустимые значения реквизита приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
11.1.1 1.2.3.2	ed:GarFundNumber	Номер счета гарантийного фонда.	GarFundNumber: Номер счета гарантийного фонда.	[0..1]		
11.1.1 1.2.3.2	BIC	БИК.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский			

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
.1			идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]		
11.1.1 1.2.3.2 .2	Account	Номер счета гарантийного фонда.	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[1]		
11.1.1 1.2.4	ed:ClearingAccount	Клиринговый счет.	ClearingAccount: Клиринговый счет.	[1]	Заполняется информацией о клиринговом счете.	
11.1.1 1.2.4.1	BIC	БИК.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]		
11.1.1 1.2.4.2	Account	Номер клирингового счета.	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[1]		
11.1.1 1.2.5	ed:ClearingOptions	Расширенные параметры клиринговой схемы.	ClearingOptions: Расширенные параметры клиринговой схемы.	[0..n]		
11.1.1 1.2.5.1	BIC	БИК участника, в котором открыт допустимый лицевой счет.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]		
11.1.1 1.2.5.2	Account	Допустимый лицевой счет.	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[1]		
11.1.1 2	ed:AccountsAuthorizedForDD	Список участников и их счетов, для которых данный участник может являться уполномоченным составителем требований.	AuthClaimAuthorType: Список участников и их счетов, для которых данный участник может являться уполномоченным составителем требований.	[0..1]		
11.1.1 2.1	ed:AccountsList	Список участников и их счетов.	BICAccCSListType: Список участников и их счетов.	[1..n]		

Таблица 127 – Реквизиты ЭС

ED808

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
11.1.1 2.1.1	BIC	БИК.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[0..1]	Заполняется БИК прямого участника-плательщика.	
11.1.1 2.1.2	RsrvIndicator	Признак, указывающий на информацию об участии в схеме Условных платежей с запросом резервирования.	IndicatorType: Индикатор. Состояние флага.	[0..1]		
11.1.1 2.1.3	Account	Счет.	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[0..1]	Заполняется счетом прямого участника-плательщика.	
11.1.1 2.1.4	IPBIC	БИК косвенного участника.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[0..1]	Заполняется БИК косвенного участника-плательщика.	
11.1.1 2.1.5	AggrementID	Идентификатор договора.	TwoDigitIdentifierType: Идентификатор. Цифровой, 2 значный.	[0..1]	Заполняется идентификатором договора между косвенными участниками.	
11.1.1 2.1.6	DateTo	Дата окончания действия акцепта.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]	Дата окончания действия заявления о заранее данном акцепте по договору, предусматривающему списание денежных средств с банковского счета косвенного участника-плательщика.	
11.1.1 2.1.7	IPAccount	Номер счета косвенного участника-получателя.	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[0..1]	Заполняется для косвенного участника номером банковского счета, открытого в балансе прямого участника, на который производится зачисление средств.	
11.1.1	ed:AuthorizedClaimAuthorsForI	Список уполномоченных	AuthorizedClaimAuthorsForIP:		Заполняется для	

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
3	P	составителей требований косвенного участника.	Список уполномоченных составителей требований косвенного участника.	[0..1]	косвенного участника.	
11.1.1 3.1	ed:AuthorizedClaimAuthorsListForIP	Уполномоченный составитель требования.	AuthorizedClaimAuthorsListForIP: Уполномоченный составитель требования.	[1..n]		
11.1.1 3.1.1	AggrementID	Идентификатор договора.	TwoDigitIdentifierType: Идентификатор. Цифровой, 2 значный.	[0..1]	Заполняется идентификатором договора между косвенными участниками.	
11.1.1 3.1.2	DateTo	Дата окончания действия акцепта.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]	Дата окончания действия заявления о заранее данном акцепте по договору, предусматривающему списание денежных средств с банковского счета косвенного участника-плательщика.	
11.1.1 3.1.3	IPAccount	Номер счета косвенного участника-получателя.	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[0..1]	Заполняется номером банковского счета, на который производится зачисление средств.	
11.1.1 3.1.4	ed:BIC	БИК уполномоченного составителя требования.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	выбор [1]		
11.1.1 3.1.5	ed:UID	УИС уполномоченного составителя требования.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	выбор [1]		
11.1.1 4	ed:LimitsInfo	Значения лимитов.	LimitsInfo: Значение и использование лимитов.	[0..1]	Заполняется в профиле прямого участника в случаях: данный участник является уполномоченным составителем	

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					требований; косвенный участник данного прямого является уполномоченным составителем требований. Заполняется в профиле косвенного участника для любых типов лимита.	
11.1.1 4.1	ed:LimitInfo	Значение и использование лимита.	LimitInfoType: Значение и использование лимита.	[1..n]		
11.1.1 4.1.1	LimitType	Тип лимита.	LimitType: Код. Текстовый, 4 значный.	[1]	Допустимые значения реквизита приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
11.1.1 4.1.2	Value	Значение лимита.	NotNegativeKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения неотрицательной суммы). Положительное целое число или ноль, до 18 разрядов.	[1]		
11.1.1 4.1.3	PayerBIC	БИК плательщика.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[0..1]	Заполняется БИКом участника, к которому может быть предъявлено требование на списание средств для типов лимитов: «IPCL», «IPIL», «ICLL», «TCLL»	
11.1.1 4.1.4	AggrementID	Идентификатор договора.	TwoDigitIdentifierType: Идентификатор. Цифровой, 2 значный.	[0..1]	Заполняется в профиле косвенного участника в случаях: к данному косвенному участнику может быть предъявлено требование на списание денежных средств другим косвенным участником; данный косвенный участник является	

Таблица 127 – Реквизиты ЭС

ED808

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					уполномоченным составителем требований к другому косвенному участнику. Не заполняется в профиле прямого участника.	
11.1.1 4.1.5	Utilization	Текущее использование (утилизация) лимита.	KoreckAmountType: Сумма. В копейках. Положительное целое число, до 18 разрядов.	[0..1]	Не заполняется.	
11.1.1 4.1.6	BIC	БИК.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[0..1]	Заполняется БИКом участника - уполномоченного составителя требований для типов лимитов: «IPCL», «IPIL».	
11.1.1 4.1.7	Account	Счет подчиненного участника пула.	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[0..1]	В профиле прямого участника: Заполняется счетом участника, определенным реквизитом 11.1.11.1.3, если реквизит 11.1.11.1.3 заполнен БИКом прямого участника для типов лимитов: «ICLL», «TCLL»	
11.1.1 4.1.8	UID	УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[0..1]	Не заполняется.	
11.1.1 5	ed:DirectParticipantBICAccount	Информация о прямом участнике.	DirectParticipantBICAccountType: БИК и счет прямого участника.	[0..1]	Заполняется для косвенного участника.	
11.1.1 5.1	BIC	БИК прямого участника.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]		
11.1.1	Account	Счет прямого участника.	AccountNumberRUIDType:			

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
5.2			Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[1]		
11.1.1 6	ed:AccountStatementList	Список счетов, не включенных в Справочник участников ПС БР, по которым направляются извещения об операциях по счету в электронном виде.	AccountStatementListType: Список счетов, не включенных в Справочник участников ПС БР, по которым направляются извещения об операциях по счету в электронном виде.	[0..n]		
11.1.1 6.1	Account	Номер счета.	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[1]		
11.1.1 6.2	BIC	БИК ПБР, обслуживающего счет.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]		
11.1.1 6.3	BeginDate	Дата начала направления извещений	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
11.1.1 6.4	EndDate	Дата окончания направления извещений	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]		
11.1.1 7	ed:ClearingOrganization	Признак совмещения кредитной организацией функций клиринговой организации.	ClearingOrganizationType: Признак совмещения кредитной организацией функций клиринговой организации.	[0..1]		
11.1.1 7.1	BIC	БИК кредитной организации, совмещающая функции клиринговой организации.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[0..1]		
11.1.1 7.2	UIS	Уникальный идентификатор составителя, кредитной организации, совмещающая функции клиринговой организации.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]		
11.1.1 8	ed:ForeignCorrespOrganizations	Информация об иностранных банках (иностраных кредитных организациях), являющихся корреспондентами российской	ForeignCorrespOrganizationsType: Информация об иностранных банках (иностраных кредитных организациях), являющихся	[0..n]		

Таблица 127 – Реквизиты ЭС

ED808

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
		кредитной организации.	корреспондентами российской кредитной организации.			
11.1.1 8.1	Name	Наименование.	Max160TextType: Текст. Строка, до 160 символов.	[1]		
11.1.1 8.2	CntrCd	Код страны.	Eq2TextType: Текст. Строка, 2 символа.	[1]		
11.1.1 8.3	Ind	Индекс.	Max16TextType: Текст. Строка, до 16 символов.	[0..1]		
11.1.1 8.4	Tnp	Тип населенного пункта.	Max5TextType: Текст. Строка, до 5 символов.	[0..1]		
11.1.1 8.5	Nnp	Наименование населенного пункта.	Max160TextType: Текст. Строка, до 160 символов.	[0..1]		
11.1.1 8.6	Adr	Адрес.	Max160TextType: Текст. Строка, до 160 символов.	[1]		
11.1.1 8.7	EnglName	Наименование на английском языке.	Max140TextType: Текст. Строка, до 140 символов.	[0..1]		
11.1.1 8.8	Number	Информация о номере иностранного банка.	UniversalIDType: Идентификатор. Текстовый, до 32 символов.	[1]		
11.1.1 8.9	ed:SWBICS	Перечень БИК (СВИФТ).	SWBICsList: Перечень БИК (СВИФТ).	[0..n]		
11.1.1 8.9.1	SWBIC	Международный банковский идентификационный код SWIFT BIC.	BICSWIFTIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код, присвоенный SWIFT. Строка до 11 символов формата 4!a2!a2!c[3!c].	[1]		
11.2	ed:AccountsInfo	Информация о счетах, входящая в профиль участника.	AccountsInfoType: Информация о счетах, входящая в профиль участника.	[0..n]	Не заполняется для косвенных участников и для участников, по которым в ПС БР отсутствуют данные для заполнения реквизитов данного раздела.	
11.2.1	Account	Номер счета.	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20	[1]		

Таблица 127 – Реквизиты ЭС

ED808

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			символов.			
11.2.2	AccountType	Тип номера счета.	AccountType: Идентификатор. Текстовый, 4 символа.	[1]	Допустимые значения реквизита приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
11.2.3	DateOfDeletion	Дата фактического исключения информации о счете.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]	Информация об удаленном счете заполняется только в день удаления счета.	
11.2.4	DefaultARMNo	Номер АРМ по умолчанию для счета.	Max2TextType: Текст. Строка, до 2 символов.	[0..1]		
11.2.5	UseCorrespAcclnFTS	Использование корреспондентского счета в СБП.	IndicatorType: Индикатор. Состояние флага.	[0..1]	Если значение реквизита равно "1", то для осуществления расчетов в СБП в автономном режиме участнику доступны все средства, имеющиеся на его счете, с учетом установленных по счету ограничений на распоряжение денежными средствами.	
11.2.6	UseVDKOVNlnFTS	Автоматическое использование лимита ВДК/ОВН в СБП.	IndicatorType: Индикатор. Состояние флага.	[0..1]	Признак "Автоматическое использование лимита ВДК/ОВН в СБП" может быть установлен только при установленном признаке "Использование корреспондентского счета в СБП".	
11.2.7	FTSTransInfoSending	Направление потранзакционного реестра регламентно.	IndicatorType: Индикатор. Состояние флага.	[0..1]	Признак автоматической отправки ЭС ED743 при смене операционного дня в СБП.	
11.2.8	IsForCardPayouts	Использование счета в целях осуществления выплат ГК АСВ на карты ПС МИР.	IndicatorType: Индикатор. Состояние флага.	[0..1]		

Таблица 127 – Реквизиты ЭС

ED808

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
11.2.9	ed:AccIntradayRestrictions	Ограничения по счету.	AccIntradayRestrictions: Ограничения по счету.	[0..1]		
11.2.9.1	ed:StopSendFTI	Ограничение (прекращение) приема ЭС с распоряжениями.	IntradayRestrictionsType: Ограничение предоставления сервиса.	[0..1]		
11.2.9.1.1	Applied	Применено ли ограничение.	IndicatorType: Индикатор. Состояние флага.	[1]		
11.2.9.1.2	ApplyDate	Дата установления ограничения.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]		
11.2.9.1.3	ed:RestrictionBasisDoc	Основание для установления ограничения в отношении участника или его счета, основание для наложения ареста/ограничения.	RestrictionBasisDocument: Основание для ограничения участия в расчетах или исключения из состава участников расчетов.	[0..1]		
11.2.9.1.3.1	DocDate	Дата документа.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
11.2.9.1.3.2	DocNumber	Номер документа.	Max35TextType: Текст. Строка, до 35 символов.	[0..1]		
11.2.9.1.3.3	Description	Описание документа.	Max210TextType: Текст. Строка, до 210 символов.	[0..1]		
11.2.9.2	ed:StopCredits	Запрет зачисления.	IntradayRestrictionsType: Ограничение предоставления сервиса.	[0..1]		
11.2.9.2.1	Applied	Применено ли ограничение.	IndicatorType: Индикатор. Состояние флага.	[1]		
11.2.9.2.2	ApplyDate	Дата установления ограничения.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]		
11.2.9.2.3	ed:RestrictionBasisDoc	Основание для установления ограничения в отношении участника или его счета, основание для наложения ареста/ограничения.	RestrictionBasisDocument: Основание для ограничения участия в расчетах или исключения из состава участников расчетов.	[0..1]		

Таблица 127 – Реквизиты ЭС

ED808

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
11.2.9.2.3.1	DocDate	Дата документа.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
11.2.9.2.3.2	DocNumber	Номер документа.	Max35TextType: Текст. Строка, до 35 символов.	[0..1]		
11.2.9.2.3.3	Description	Описание документа.	Max210TextType: Текст. Строка, до 210 символов.	[0..1]		
11.2.9.3	ed:StopUrgentFTS	Остановка предоставления сервиса срочного перевода денежных средств.	IntradayRestrictionsType: Ограничение предоставления сервиса.	[0..1]		
11.2.9.3.1	Applied	Применено ли ограничение.	IndicatorType: Индикатор. Состояние флага.	[1]		
11.2.9.3.2	ApplyDate	Дата установления ограничения.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]		
11.2.9.3.3	ed:RestrictionBasisDoc	Основание для установления ограничения в отношении участника или его счета, основание для наложения ареста/ограничения.	RestrictionBasisDocument: Основание для ограничения участия в расчетах или исключения из состава участников расчетов.	[0..1]		
11.2.9.3.3.1	DocDate	Дата документа.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
11.2.9.3.3.2	DocNumber	Номер документа.	Max35TextType: Текст. Строка, до 35 символов.	[0..1]		
11.2.9.3.3.3	Description	Описание документа.	Max210TextType: Текст. Строка, до 210 символов.	[0..1]		
11.2.9.4	ed:SuspendSendRecvEM	Приостановление обмена ЭС по счету.	IntradayRestrictionsType: Ограничение предоставления сервиса.	[0..1]		
11.2.9.4.1	Applied	Применено ли ограничение.	IndicatorType: Индикатор. Состояние флага.	[1]		
11.2.9.4.2	ApplyDate	Дата установления ограничения.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]		

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
11.2.9.4.3	ed:RestrictionBasisDoc	Основание для установления ограничения в отношении участника или его счета, основание для наложения ареста/ограничения.	RestrictionBasisDocument: Основание для ограничения участия в расчетах или исключения из состава участников расчетов.	[0..1]		
11.2.9.4.3.1	DocDate	Дата документа.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
11.2.9.4.3.2	DocNumber	Номер документа.	Max35TextType: Текст. Строка, до 35 символов.	[0..1]		
11.2.9.4.3.3	Description	Описание документа.	Max210TextType: Текст. Строка, до 210 символов.	[0..1]		
11.2.9.5	ed:StopDebits	Запрет списания денежных средств.	IntradayRestrictionsType: Ограничение предоставления сервиса.	[0..1]		
11.2.9.5.1	Applied	Применено ли ограничение.	IndicatorType: Индикатор. Состояние флага.	[1]		
11.2.9.5.2	ApplyDate	Дата установления ограничения.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]		
11.2.9.5.3	ed:RestrictionBasisDoc	Основание для установления ограничения в отношении участника или его счета, основание для наложения ареста/ограничения.	RestrictionBasisDocument: Основание для ограничения участия в расчетах или исключения из состава участников расчетов.	[0..1]		
11.2.9.5.3.1	DocDate	Дата документа.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
11.2.9.5.3.2	DocNumber	Номер документа.	Max35TextType: Текст. Строка, до 35 символов.	[0..1]		
11.2.9.5.3.3	Description	Описание документа.	Max210TextType: Текст. Строка, до 210 символов.	[0..1]		
11.2.9.6	ed:StopFPS	Приостановление предоставления сервиса быстрых платежей.	IntradayRestrictionsType: Ограничение предоставления сервиса.	[0..1]		
11.2.9.6.1	Applied	Применено ли ограничение.	IndicatorType: Индикатор. Состояние флага.	[1]		

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
11.2.9.6.2	ApplyDate	Дата установления ограничения.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]		
11.2.9.6.3	ed:RestrictionBasisDoc	Основание для установления ограничения в отношении участника или его счета, основание для наложения ареста/ограничения.	RestrictionBasisDocument: Основание для ограничения участия в расчетах или исключения из состава участников расчетов.	[0..1]		
11.2.9.6.3.1	DocDate	Дата документа.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
11.2.9.6.3.2	DocNumber	Номер документа.	Max35TextType: Текст. Строка, до 35 символов.	[0..1]		
11.2.9.6.3.3	Description	Описание документа.	Max210TextType: Текст. Строка, до 210 символов.	[0..1]		
11.2.9.7	ed:LiquidAccumulate	Накопление ликвидности.	IntradayRestrictionsType: Ограничение предоставления сервиса.	[0..1]		
11.2.9.7.1	Applied	Применено ли ограничение.	IndicatorType: Индикатор. Состояние флага.	[1]		
11.2.9.7.2	ApplyDate	Дата установления ограничения.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]		
11.2.9.7.3	ed:RestrictionBasisDoc	Основание для установления ограничения в отношении участника или его счета, основание для наложения ареста/ограничения.	RestrictionBasisDocument: Основание для ограничения участия в расчетах или исключения из состава участников расчетов.	[0..1]		
11.2.9.7.3.1	DocDate	Дата документа.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
11.2.9.7.3.2	DocNumber	Номер документа.	Max35TextType: Текст. Строка, до 35 символов.	[0..1]		
11.2.9.7.3.3	Description	Описание документа.	Max210TextType: Текст. Строка, до 210 символов.	[0..1]		
11.2.9.8	ed:PendingDeletion	В ожидании удаления.	IntradayRestrictionsType: Ограничение предоставления сервиса.	[0..1]		

Таблица 127 – Реквизиты ЭС

ED808

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
11.2.9.8.1	Applied	Применено ли ограничение.	IndicatorType: Индикатор. Состояние флага.	[1]		
11.2.9.8.2	ApplyDate	Дата установления ограничения.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]		
11.2.9.8.3	ed:RestrictionBasisDoc	Основание для установления ограничения в отношении участника или его счета, основание для наложения ареста/ограничения.	RestrictionBasisDocument: Основание для ограничения участия в расчетах или исключения из состава участников расчетов.	[0..1]		
11.2.9.8.3.1	DocDate	Дата документа.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
11.2.9.8.3.2	DocNumber	Номер документа.	Max35TextType: Текст. Строка, до 35 символов.	[0..1]		
11.2.9.8.3.3	Description	Описание документа.	Max210TextType: Текст. Строка, до 210 символов.	[0..1]		
11.2.9.9	ed:RouteToCBR	Контроль ПБР перед зачислением.	IntradayRestrictionsType: Ограничение предоставления сервиса.	[0..1]		
11.2.9.9.1	Applied	Применено ли ограничение.	IndicatorType: Индикатор. Состояние флага.	[1]		
11.2.9.9.2	ApplyDate	Дата установления ограничения.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]		
11.2.9.9.3	ed:RestrictionBasisDoc	Основание для установления ограничения в отношении участника или его счета, основание для наложения ареста/ограничения.	RestrictionBasisDocument: Основание для ограничения участия в расчетах или исключения из состава участников расчетов.	[0..1]		
11.2.9.9.3.1	DocDate	Дата документа.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
11.2.9.9.3.2	DocNumber	Номер документа.	Max35TextType: Текст. Строка, до 35 символов.	[0..1]		

Таблица 127 – Реквизиты ЭС

ED808

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
11.2.9.9.3.3	Description	Описание документа.	Max210TextType: Текст. Строка, до 210 символов.	[0..1]		
11.2.9.10	ed:ManualVerifMode	Предварительный контроль ПБР.	IntradayRestrictionsType: Ограничение предоставления сервиса.	[0..1]		
11.2.9.10.1	Applied	Применено ли ограничение.	IndicatorType: Индикатор. Состояние флага.	[1]		
11.2.9.10.2	ApplyDate	Дата установления ограничения.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]		
11.2.9.10.3	ed:RestrictionBasisDoc	Основание для установления ограничения в отношении участника или его счета, основание для наложения ареста/ограничения.	RestrictionBasisDocument: Основание для ограничения участия в расчетах или исключения из состава участников расчетов.	[0..1]		
11.2.9.10.3.1	DocDate	Дата документа.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
11.2.9.10.3.2	DocNumber	Номер документа.	Max35TextType: Текст. Строка, до 35 символов.	[0..1]		
11.2.9.10.3.3	Description	Описание документа.	Max210TextType: Текст. Строка, до 210 символов.	[0..1]		
11.2.9.11	ed:Arrest	Арест или ограничение на неопределенную сумму.	IntradayRestrictionsType: Ограничение предоставления сервиса.	[0..1]	Не заполняется.	
11.2.9.11.1	Applied	Применено ли ограничение.	IndicatorType: Индикатор. Состояние флага.	[1]		
11.2.9.11.2	ApplyDate	Дата установления ограничения.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]		
11.2.9.11.3	ed:RestrictionBasisDoc	Основание для установления ограничения в отношении участника или его счета, основание для наложения ареста/ограничения.	RestrictionBasisDocument: Основание для ограничения участия в расчетах или исключения из состава участников расчетов.	[0..1]		

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
11.2.9. 11.3.1	DocDate	Дата документа.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
11.2.9. 11.3.2	DocNumber	Номер документа.	Max35TextType: Текст. Строка, до 35 символов.	[0..1]		
11.2.9. 11.3.3	Description	Описание документа.	Max210TextType: Текст. Строка, до 210 символов.	[0..1]		
11.2.9. 12	ed:SpecialMode	Наличие к счету очереди не исполненных в срок распоряжений.	IntradayRestrictionsType: Ограничение предоставления сервиса.	[0..1]		
11.2.9. 12.1	Applied	Применено ли ограничение.	IndicatorType: Индикатор. Состояние флага.	[1]		
11.2.9. 12.2	ApplyDate	Дата установления ограничения.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]		
11.2.9. 12.3	ed:RestrictionBasisDoc	Основание для установления ограничения в отношении участника или его счета, основание для наложения ареста/ограничения.	RestrictionBasisDocument: Основание для ограничения участия в расчетах или исключения из состава участников расчетов.	[0..1]	Не заполняется.	
11.2.9. 12.3.1	DocDate	Дата документа.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
11.2.9. 12.3.2	DocNumber	Номер документа.	Max35TextType: Текст. Строка, до 35 символов.	[0..1]		
11.2.9. 12.3.3	Description	Описание документа.	Max210TextType: Текст. Строка, до 210 символов.	[0..1]		
11.2.1 0	ed:PendingDeletionInfo	Дополнительная информация для ограничения «в ожидании удаления» (информация о предстоящем удалении счета).	PendingDeletionInfo: Дополнительная информация для ограничения «в ожидании удаления» (информация о предстоящем удалении счета).	[0..1]	Может заполняться если ed:AccIntradayRestrictions.PendingDeletion.Applied заполнен.	
11.2.1 0.1	AccountCloseDate	Запланированная дата удаления.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
11.2.1 0.2	ed:DestinationInfo	Информация для перечисления денежных средств в конце дня, предшествующего дате удаления счета.	DestinationInfo: Реквизиты для перечисления денежных средств в конце дня, предшествующего дате удаления счета.	[0..1]	Если введена команда применить к счету ограничение «в ожидании удаления» (именуемая в дальнейшем команда «в ожидании удаления»), и применение ограничения «в ожидании удаления» (именуемого в дальнейшем «изменение») запланировано на определенный операционный день в будущем, пользователь может дополнительно указать счет назначения для автоматического перевода остатка денежных средств со счета; в этом случае: а. Система должна автоматически запланировать однократный автоматический перевод остатка денежных средств со счета на указанный счет назначения в конце операционного дня, который предшествует дате вступления в силу изменения.	
11.2.1 0.2.1	DestinationBIC	БИК участника - получателя.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]		
11.2.1 0.2.2	DestinationAccount	Номер счета участника - получателя.	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20	[1]		

Таблица 127 – Реквизиты ЭС

ED808

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			символов.			
11.2.1 0.2.3	Account	Номер счета получателя средств.	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[0..1]		
11.2.1 0.2.4	INN	ИНН получателя средств.	INNIDTextType: Идентификатор. Индивидуальный номер налогоплательщика; ИНН. [ИНН]. Текстовый, до 12 символов.	[0..1]		
11.2.1 0.2.5	ed:ParticipantName	Наименование участника- получателя	Max160TextType: Текст. Строка, до 160 символов.	[0..1]		
11.2.1 0.2.6	ed:PayeeName	Наименование получателя средств	Max160TextType: Текст. Строка, до 160 символов.	[0..1]		
11.2.1 1	ed:BalanceSweepingAccount	Периодические переводы.	BalanceSweepingAccount: Периодические переводы.	[0..1]		
11.2.1 1.1	SendDocCopy	Направление извещений об операциях по счету и исполненных распоряжений.	IndicatorType: Индикатор. Состояние флага.	[0..1]	Если данный реквизит установлен, то при выполнении операций по счету участника, на который установлен периодический перевод, в адрес участника- получателя периодического перевода направляются копии ЭС всех исполненных распоряжений участника и извещений об операциях по счету.	
11.2.1 1.2	TreasuryAccount	Номер казначейского счета.	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[0..1]	Может заполняться номером казначейского счета плательщика, открытого в ФК, ТОФК, если периодический перевод осуществляется со счета участника, имеющего тип «Единый казначейский счет».	

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
11.2.1 1.3	ed:EDSweepingAccount	Информация о ежедневном переводе денежных средств.	SweepingAccount: Информация о ежедневном переводе денежных средств.	[1..25]		
11.2.1 1.3.1	BIC	БИК участника-получателя.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]		
11.2.1 1.3.2	ParticipantAccount	Номер счета участника-получателя.	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[1]	Заполняется номером банковского счета, открытого в Банке России, на который осуществляется зачисление денежных средств в Банке России.	
11.2.1 1.3.3	Account	Номер счета получателя средств.	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[0..1]	Заполняется номером банковского счета клиента кредитной организации (ее филиала) – получателя средств.	
11.2.1 1.3.4	INN	ИНН получателя средств.	INNIDTextType: Идентификатор. Индивидуальный номер налогоплательщика; ИНН. [ИНН]. Текстовый, до 12 символов.	[0..1]		
11.2.1 1.3.5	SumPercent	Доля остатка денежных средств для перевода на счет назначения.	PercentNumberType: Число. Процент. Положительное число, до 7 разрядов, до 4 разрядов после десятичной точки.	[0..1]		
11.2.1 1.3.6	MaxSum	Максимальная сумма перевода.	KoreckAmountType: Сумма. В копейках. Положительное целое число, до 18 разрядов.	[0..1]		
11.2.1 1.3.7	ed:Purpose	Назначение платежа.	Max210TextType: Текст. Строка, до 210 символов.	[0..1]	Заполняется для периодических переводов денежных средств со счета участника. Не заполняется по	

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					счетом с установленным ограничением «Временное сохранение счета с его функционированием в ограниченном режиме».	
11.2.1 1.3.8	ed:ParticipantName	Наименование участника-получателя	Max160TextType: Текст. Строка, до 160 символов.	[0..1]	Заполняется для периодических переводов денежных средств со счета участника. Не заполняется по счетам с установленным ограничением «Временное сохранение счета с его функционированием в ограниченном режиме».	
11.2.1 1.3.9	ed:PayeeName	Наименование получателя средств	Max160TextType: Текст. Строка, до 160 символов.	[0..1]		
11.2.1 1.4	ed:DailyTransfer	Информация о ежедневном переводе денежных средств.	DailyTransfer: Информация о ежедневном переводе денежных средств.	[1]		
11.2.1 1.4.1	ed:TimeTransfer	Время для ежедневного перевода остатка денежных средств.	TimeType: Время. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат hh:mm:ss.	выбор [1]		
11.2.1 1.4.2	ed:EventTransfer	Событие для ежедневного перевода остатка денежных средств.	EventTransfer: Событие для ежедневного перевода остатка денежных средств.	выбор [1]		
11.2.1 1.4.2.1	EventCode	Код типа события.	EventCodeType: Код. Текстовый, 4 значный.	[1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
11.2.1 1.4.2.2	EventNumber	Номер события.	Max3NumberType: Число. Целое число, до 3 разрядов.	[0..1]	Заполняется номером консолидированного рейса (номером внепланового рейса).	

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
11.2.1 1.5	ed:StopDates	Даты запрета периодического перевода.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..70]		
11.2.1 1.6	ed:MinBalanceInfo	Информация о неснижаемом остатке, который должен оставаться на счете после периодического перевода.	MinBalanceInfoType: Информация о неснижаемом остатке, который должен оставаться на счете после периодического перевода.	[0..1]		
11.2.1 1.6.1	MinBalance	Неснижаемый остаток, который должен оставаться на счете после периодического перевода.	CoreckAmountType: Сумма. В копейках. Положительное целое число, до 18 разрядов.	[1]	Указывается минимальная сумма остатка, которая остаётся на счете после периодического перевода.	
11.2.1 1.6.2	ed:NoMinBalanceDates	Даты отказа от сохранения неснижаемого остатка.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..70]	Указываются даты календарных дней, в которые значение неснижаемого остатка игнорируется (неснижаемый остаток на счете не сохраняется).	
11.2.1 2	ed:PoolSPInfo	Информация об участниках пула ликвидности.	PoolSPInfo: Информация об участниках пула ликвидности.	[0..1]	Если ed:ParticipantProfile/ed:Accounts/Account является главным счетом пула ликвидности заполняется информацией о подчиненных счета пула ликвидности. Если ed:ParticipantProfile/ed:Accounts/Account является подчиненным счетом пула ликвидности заполняется информацией о головном счете пула ликвидности.	
11.2.1 2.1	ed:ListOfSP	Список подчиненных участников пула.	ListOfSP: Список подчиненных участников пула.	выбор [1]	Заполняется для головного участника пула.	

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
11.2.1 2.1.1	ed:SPInfo	БИК и счет подчиненного участника пула.	SPInfo: БИК и счет подчиненного участника пула.	[1..n]		
11.2.1 2.1.1.1	BIC	БИК подчиненного участника пула.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]		
11.2.1 2.1.1.2	Account	Номер счета подчиненного участника пула.	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[1]		
11.2.1 2.2	ed:MainPoolParticipant	БИК и счет головного Участника пула.	MainPoolParticipant: БИК и счет головного Участника пула.	выбор [1]	Заполняется для подчиненного участника пула.	
11.2.1 2.2.1	BIC	БИК главного участника.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]		
11.2.1 2.2.2	Account	Номер главного счета.	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[1]		
11.2.1 3	ed:IPInfo	Информация о косвенных участниках: Список БИК и счетов косвенных участников для прямого.	IPInfoListType: Информация о косвенных участниках.	[0..1]	Заполняется для прямых участников.	
11.2.1 3.1	ed:IPBICAccList	Информация о БИК и счетах косвенных участников.	IPBICAccListType: БИК и номер счета косвенного участника.	[1..n]		
11.2.1 3.1.1	BIC	БИК косвенного участника.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]		
11.2.1 3.1.2	Account	Номер счета косвенного участника.	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[0..1]		

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
11.2.1 3.1.3	ed:IPRstrList	Перечень ограничений косвенного участника.	IPRstrListType: Перечень ограничений косвенного участника.	[0..n]	Заполняется перечнем ограничений, наложенных на косвенного участника. Не заполняется при отсутствии ограничений.	
11.2.1 3.1.3.1	IPRstr	Код ограничения, наложенного на косвенного участника.	RstrType: Идентификатор. Текстовый, 4 символа.	[1]	Допустимые значения реквизита приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
11.2.1 3.1.3.2	RstrDate	Дата начала действия ограничения участника.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
11.2.1 4	ed:LimitsInfo	Значения лимитов.	LimitsInfo: Значение и использование лимитов.	[0..1]	Заполняется в профиле прямого участника в случаях: к данному участнику может быть предъявлено требование на списание денежных средств для типов лимитов «ICLL», «TCLL»; к косвенному участнику данного прямого может быть предъявлено требование на списание денежных средств для типов лимитов «IPCL», «IPL»; к косвенному участнику данного прямого установлены лимиты распоряжений фиксированный и изменяемый для типов лимитов «FIPL», «VIPL»; установленного лимита подчиненного участника пула для типов лимитов «VPML», «FPML»; установленного срочного	

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					лимита для типа лимита «URGL»; установленного несрочного лимита для типа лимита «NURL»; Заполняется в профиле подчиненного участника пула.	
11.2.1 4.1	ed:LimitInfo	Значение и использование лимита.	LimitInfoType: Значение и использование лимита.	[1..n]		
11.2.1 4.1.1	LimitType	Тип лимита.	LimitType: Код. Текстовый, 4 значный.	[1]	Допустимые значения реквизита приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
11.2.1 4.1.2	Value	Значение лимита.	NotNegativeKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения неотрицательной суммы). Положительное целое число или ноль, до 18 разрядов.	[1]		
11.2.1 4.1.3	PayerBIC	БИК плательщика.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[0..1]	В профиле прямого участника: заполняется БИКом участника, к которому может быть предъявлено требование на списание средств для типов лимитов: «IPCL», «IPIL», «ICLL», «TCLL».	
11.2.1 4.1.4	AggrementID	Идентификатор договора.	TwoDigitIdentifierType: Идентификатор. Цифровой, 2 значный.	[0..1]	Заполняется, если реквизиты 11.2.11.1.3 и 11.2.11.1.6 БИКи косвенных участников для типов лимитов: «IPCL», «IPIL».	
11.2.1 4.1.5	Utilization	Текущее использование (утилизация) лимита.	KopeckAmountType: Сумма. В копейках. Положительное целое число, до	[0..1]	Не заполняется.	

Таблица 127 – Реквизиты ЭС

ED808

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			18 разрядов.			
11.2.1 4.1.6	BIC	БИК.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[0..1]	Заполняется БИКом участника- уполномоченного составителя требований для типов лимита: «IPCL», «IPIL», «ICLL», «TCLL»; БИКом подчиненного участника пула в профиле главного участника (для LimitType = «FPML»; «VPML»); БИКом косвенного участника в профиле прямого участника (для LimitType = «FIPL»; «VIPL»).	
11.2.1 4.1.7	Account	Счет подчиненного участника пула.	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[0..1]	Заполняется счетом подчиненного участника пула для типов лимита: «FPML»; «VPML»).	
11.2.1 4.1.8	UID	УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[0..1]	Заполняется УИС уполномоченного составителя требования для лимитов: "ICLL" (лимит индивидуальной суммы требования уполномоченного составителя требований согласно заранее определенным условиям); "TCLL" (лимит общей суммы требований уполномоченного составителя требований согласно заранее определенным условиям).	

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
11.2.1 5	ed:AuthorizedClaimAuthors	Список уполномоченных составителей требований.	AuthorizedClaimAuthors: Список уполномоченных составителей требований.	[0..1]		
11.2.1 5.1	ed:AuthorizedClaimAuthorsList	Уполномоченный составитель требования.	AuthorizedClaimAuthorsList: Уполномоченный составитель требования.	[1..n]		
11.2.1 5.1.1	IPBIC	БИК косвенного участника.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[0..1]	Заполняется БИК косвенного участника-плательщика.	
11.2.1 5.1.2	AggrementID	Идентификатор договора.	TwoDigitIdentifierType: Идентификатор. Цифровой, 2 значный.	[0..1]	Заполняется идентификатором договора между косвенными участниками.	
11.2.1 5.1.3	DateTo	Дата окончания действия акцепта.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]	Дата окончания действия заявления о заранее данном акцепте по договору, предусматривающему списание денежных средств с банковского счета косвенного участника-плательщика.	
11.2.1 5.1.4	IPAccount	Номер счета косвенного участника-получателя.	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[0..1]	Заполняется для косвенного участника номером банковского счета, открытого в балансе прямого участника, на который производится зачисление средств.	
11.2.1 5.1.5	RsrvIndicator	Признак, указывающий на информацию об участии в схеме Условных платежей с запросом резервирования.	IndicatorType: Индикатор. Состояние флага.	[0..1]		
11.2.1 5.1.6	ed:BIC	БИК уполномоченного составителя требования.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК.	выбор [1]		

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			[БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.			
11.2.1 5.1.7	ed:UID	УИС уполномоченного составителя требования.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	выбор [1]		
11.2.1 6	ed:ArrestsInfo	Информация об арестах и/или ограничениях.	ArrestsInfo: Информация об арестах и/или ограничениях.	[0..1]		
11.2.1 6.1	ed:ArrestDetailedInfo	Список арестов и/или ограничений.	ArrestDetailedInfo: Список арестов и/или ограничений.	[1..n]		
11.2.1 6.1.1	ArrestID	Идентификатор ареста/ограничения.	Max10TextType: Текст. Строка, до 10 символов.	[1]		
11.2.1 6.1.2	IndeterminateAmountFlag	Индикатор документа - решения налогового органа о приостановлении операций по счету без указания суммы.	IndicatorType: Индикатор. Состояние флага.	[1]	Заполняется значением равным "1", если исполнено решение налогового органа о приостановлении операций по счету без указания суммы.	
11.2.1 6.1.3	ArrestAmount	Сумма ареста/ограничения.	NotNegativeKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения неотрицательной суммы). Положительное целое число или ноль, до 18 разрядов.	[0..1]	Не заполняется, если исполнено решение налогового органа о приостановлении операций по счету без указания суммы.	
11.2.1 6.1.4	ed:RestrictionBasisDoc	Основание для установления ограничения в отношении участника или его счета, основание для наложения ареста/ограничения.	RestrictionBasisDocument: Основание для ограничения участия в расчетах или исключения из состава участников расчетов.	[0..1]		
11.2.1 6.1.4.1	DocDate	Дата документа.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
11.2.1	DocNumber	Номер документа.	Max35TextType: Текст. Строка, до			

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
6.1.4.2			35 символов.	[0..1]		
11.2.1 6.1.4.3	Description	Описание документа.	Max210TextType: Текст. Строка, до 210 символов.	[0..1]		
11.2.1 7	ed:DepositRepoOperationsINFO	Информация о счете для расчетов по депозитным операциям и операциям РЕПО.	DepositRepoOperationsINFO: Информация о счете для расчетов по депозитным операциям и операциям РЕПО.	[0..1]	Информация о счете для расчетов по депозитным операциям и операциям РЕПО между Федеральным казначейством и кредитными организациями. Может быть заполнен только для ФК (ТОФК).	
11.2.1 7.1	BICPBR	БИК ПБР, в котором открыт счет для расчетов по депозитным операциям и операциям РЕПО между ФК и КО.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]		
11.2.1 7.2	Account	Номер счета БР по депозитам и РЕПО ФК с КО.	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[1]		
11.2.1 7.3	UIS	УИС уполномоченного составителя требования.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]		
11.2.1 7.4	ed:Purpose	Назначение платежа.	Max210TextType: Текст. Строка, до 210 символов.	[0..1]		
12	ed:InitialED	Идентификаторы исходного ЭСИС-запроса.	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[0..1]	Заполняются при наличии исходного запроса.	
12.1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
12.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001].	[1]	Заполняется датой операционного дня.	

Таблица 127 – Реквизиты ЭС

ED808

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			Формат YYYY-MM-DD.			
12.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	

4.120 Запрос об управлении лимитами - ED810

Таблица 128 – Реквизиты ЭС ED810

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[0..1]	Не заполняется. В ПС БР не контролируется и не используется.	
5	BIC	БИК Участника.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]	Заполняется БИКом участника.	
6	Асс	Счет Участника.	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[0..1]	Должен быть заполнен Участником, указывается значение номера банковского (корреспондентского) счета (субсчета) , открытого участнику.	
7	LimitChangeType	Вид изменения лимита.	LimitChangeType: Код. Текстовый, 4 значный.	[1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
8	LimitActivationDate	Дата вступления в действие лимита.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001].	[0..1]	Указывается дата вступления в действие	

Таблица 128 – Реквизиты ЭС ED810

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			Формат YYYY-MM-DD.		лимита.	
9	ed:LimitInfo	Значение и использование лимита.	ED810LimitInfoType: Значение и использование лимита.	[1]	Заполняется типом лимита и его значением.	
9.1	LimitType	Тип лимита (фиксированный, изменяемый).	LimitType: Код. Текстовый, 4 значный.	[1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
9.2	Value	Устанавливаемое значение лимита.	NotNegativeKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения неотрицательной суммы). Положительное целое число или ноль, до 18 разрядов.	[0..1]	Не заполняется при отмене (снятии) лимита: LimitChangeType = "DELL" - снятие лимита.	
9.3	PayerBIC	БИК плательщика.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[0..1]	Заполняется БИКом косвенного участника, по УСТ которого устанавливается/изменяется один из следующих лимитов: «IPCL», «IPIL».	
9.4	BIC	БИК.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[0..1]	БИК подчиненного участника пула заполняется для лимитов: "FPML" (лимит распоряжений подчиненного участника пула ликвидности (фиксированный)), "VPML" (лимит распоряжений подчиненного участника пула ликвидности (изменяемый)); ЛИБО БИК уполномоченного составителя требования (прямого или косвенного) заполняется для лимитов: "ICLL" (лимит индивидуальной суммы требования)	

Таблица 128 – Реквизиты ЭС ED810

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					уполномоченного составителя требований согласно заранее определенным условиям), "TCLL" (лимит общей суммы требований уполномоченного составителя требований согласно заранее определенным условиям), "IPCL" (лимит общих требований к косвенному участнику), "IPIL" (лимит индивидуальных требований к косвенному участнику); ЛИБО БИК косвенного участника заполняется для лимитов: "FIPL" (лимит распоряжений косвенного участника (фиксированный)); "VIPL" (лимит распоряжений косвенного участника (изменяемый)).	
9.5	Account	Счет подчиненного участника пула.	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[0..1]	Указывается - счет подчиненного участника пула ликвидности (для LimitType = "FPML"; "VPML"). Не заполняется для лимитов косвенных участников.	
9.6	AggrementID	Идентификатор договора.	TwoDigitIdentifierType: Идентификатор. Цифровой, 2 значный.	[0..1]	Заполняется в случае лимита требований косвенного участника для типов лимита «IPCL»(лимит общих требований), «IPIL»(лимит индивидуальных	

Таблица 128 – Реквизиты ЭС ED810

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					требований), если значения реквизитов 9.3 и 9.4 заполнены БИКами косвенных участников	

4.121 Подтверждение исполнения запроса об управлении лимитами - ED811

Таблица 129 – Реквизиты ЭС ED811

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[0..1]	Заполняется УИС получателя (в случае направления сообщения в УФ заполняется УИС ЦФ).	
5	BIC	БИК Участника.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[1]		
6	Acc	Счет Участника.	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[0..1]		
7	LimitChangeType	Вид изменения лимита.	LimitChangeType: Код. Текстовый, 4 значный.	[1]		
8	LimitActivationDate	Дата вступления в действие лимита.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]		
9	ed:LimitInfo	Информация об устанавливаемом лимите.	ED811LimitInfoType: Информация об	[1]		

Таблица 129 – Реквизиты ЭС ED811

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			устанавливаемом лимите.			
9.1	LimitType	Тип лимита (постоянный, изменяемый).	LimitType: Код. Текстовый, 4 значный.	[1]		
9.2	OldValue	Предыдущее значение лимита.	NotNegativeKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения неотрицательной суммы). Положительное целое число или ноль, до 18 разрядов.	[0..1]	Атрибут не заполняется в случае, если ранее лимит не был установлен.	
9.3	Value	Устанавливаемое значение лимита.	NotNegativeKopeckAmountType: Сумма. В копейках (для обозначения неотрицательной суммы). Положительное целое число или ноль, до 18 разрядов.	[0..1]	Атрибут не заполняется в случае отмены (снятия) лимита.	
9.4	PayerBIC	БИК плательщика.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[0..1]	Заполняется БИКом косвенного участника, по УСТ которого устанавливается/изменяется один из следующих лимитов: «IPCL», «IPIL».	
9.5	BIC	БИК.	BICRUIDType: Идентификатор. Банковский идентификационный код; БИК. [БИК РФ]. Цифровой, 9 значный.	[0..1]	БИК подчиненного участника пула заполняется для лимитов: "FPML" (лимит распоряжений подчиненного участника пула ликвидности (фиксированный)), "VPML" (лимит распоряжений подчиненного участника пула ликвидности (изменяемый)); ЛИБО БИК уполномоченного составителя требования (прямого или косвенного) заполняется для лимитов: "ICLL" (лимит индивидуальной суммы требования)	

Таблица 129 – Реквизиты ЭС ED811

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
					уполномоченного составителя требований согласно заранее определенным условиям), "TCLL" (лимит общей суммы требований уполномоченного составителя требований согласно заранее определенным условиям), "IPCL" (лимит общих требований к косвенному участнику), "IPIL" (лимит индивидуальных требований к косвенному участнику); ЛИБО БИК косвенного участника заполняется для лимитов: "FIPL" (лимит распоряжений косвенного участника (фиксированный)); "VIPL" (лимит распоряжений косвенного участника (изменяемый)).	
9.6	Account	Счет подчиненного участника пула.	AccountNumberRUIDType: Идентификатор. Номер счета. [Лицевой счет]. Текстовый, 20 символов.	[0..1]	Указывается - счет подчиненного участника пула ликвидности (для LimitType = "FPML"; "VPML").	
9.7	AggrementID	Идентификатор договора.	TwoDigitIdentifierType: Идентификатор. Цифровой, 2 значный.	[0..1]	Заполняется в случае лимита требований косвенного участника для типов лимита «IPCL»(лимит общих требований), «IPIL»(лимит индивидуальных требований)	

Таблица 129 – Реквизиты ЭС ED811

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
9.8	DateTo	Дата окончания действия акцепта.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[0..1]		
10	ed:InitialED	Идентификаторы исходного ЭСИС-запроса.	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[0..1]	Заполняются при наличии исходного запроса.	
10.1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
10.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
10.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	

4.122 Запрос об изменении последовательности расположения распоряжений во внутрисуточной очереди - ED813

Таблица 130 – Реквизиты ЭС ED813

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[0..1]	Не заполняется. В ПС БР не контролируется и не используется.	
5	ed:EDRefID	Идентификаторы перемещаемого ЭПС.	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[1]	Заполняется Участником, указывается призначная группа реквизитов перемещаемого распоряжения.	
5.1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
5.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
5.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС;	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	

Таблица 130 – Реквизиты ЭС ED813

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.			
6	ed:BeforeAnother	Реквизиты распоряжения, перед которым должно быть помещено перемещаемое ЭС (Перемещение перед другим распоряжением в очереди).	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[0..1]	Заполняется Участником, указывается призначная группа реквизитов распоряжения, перед которым должно быть вставлено перемещаемое распоряжение в пределах присвоенного приоритета. Если перемещаемое распоряжение должно быть перемещено в начало очереди в пределах присвоенного приоритета, то этот реквизит не заполняется.	
6.1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
6.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
6.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	

4.123 Подтверждение обработки запроса об управлении внутрисуточной очередью - ED814

Таблица 131 – Реквизиты ЭС ED814

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[0..1]	Заполняется УИС получателя (в случае направления сообщения в УФ заполняется УИС ЦФ).	
5	OperationTime	Дата и время проведения операции.	DateTimeType: ДатаВремя. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ.	[1]		
6	ed:InitialED	Идентификаторы управляющего сообщения (ED813).	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[0..1]	Заполняются при наличии исходного запроса.	
6.1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
6.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
6.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный		Заполняется уникальным идентификатором	

Таблица 131 – Реквизиты ЭС ED814

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
		составителя ЭС - УИС.	идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	составителя ЭС.	
7	ed:EDRefID	Идентификаторы перемещенного ЭПС.	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[1]		
7.1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
7.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
7.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	

4.124 Сообщение о подтверждении первоначального условного распоряжения - ED816

Таблица 132 – Реквизиты ЭС ED816

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опердня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[0..1]	Заполняется УИС получателя (в случае направления сообщения в УФ заполняется УИС ЦФ).	
5	ed:FreeText	Текст пояснения.	Max140TextType: Текст. Строка, до 140 символов.	[0..1]		
6	ed:EDRefID	Идентификаторы исходного ЭС.	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[1]		
6.1	EDNo	Номер ЭС в течение опердня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
6.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
6.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС;	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	

Таблица 132 – Реквизиты ЭС ED816

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.			

4.125 Копия ЭПС из очереди распоряжений косвенного участника, ожидающих подтверждения прямым участником - ED817

Таблица 133 – Реквизиты ЭС

ED817

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опердня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[0..1]	Заполняется УИС получателя.	
5	ed:ED101	Платежное поручение.		выбор [1]		
6	ed:ED107	Поручение банка.		выбор [1]		

4.126 Результаты контроля прямым участником ЭПС из очереди распоряжений косвенного участника - ED818

Таблица 134 – Реквизиты ЭС

ED818

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опердн.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[0..1]	Не заполняется. В ПС БР не контролируется и не используется.	
5	ed:EPDStatusList	Результат контроля ЭПС.	EPDStatusListType: Результат контроля ЭПС.	[1]		
5.1	StatusStateCode	Код статуса ЭПС.	ED818StatusStateCode: Код. Текстовый, 4 значный.	[1]		
5.2	ed:FreeText	Текст пояснения.	TextType: ТекстПроизвольный. Строка без ограничения длины.	[0..1]		
5.3	ed:EDRefID	Идентификаторы исходного ЭПС.	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[1]	Заполняется идентификатором ЭПС косвенного участника	
5.3.1	EDNo	Номер ЭС в течение опердн.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
5.3.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	

Таблица 134 – Реквизиты ЭС

ED818

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
5.3.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	

4.127 Уведомление Участников - ED819

Таблица 135 – Реквизиты ЭС ED819

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опердня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[0..1]	Заполняется УИС получателя (в случае направления сообщения в УФ заполняется УИС ЦФ).	
5	ed:FreeText	Текст сообщения.	TextType: ТекстПроизвольный. Строка без ограничения длины.	[1]		

4.128 Запрос-зонд - ED999

Таблица 136 – Реквизиты ЭС ED999

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[0..1]	Не заполняется в обмене с Клиентами БР, в случае заполнения, в ПС БР не контролируется и не обрабатывается. Заполняется только при направлении из ПлЦР, в принимающей АС не контролируется и не обрабатывается.	
5	CreationDateTime	Дата/время создания сообщения.	DateTimeType: ДатаВремя. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DDThh:mm:ssZ.	[0..1]	Заполняется датой и временем создания сообщения.	

4.129 Пакет ЭС для операции с наличными деньгами - PacketCash

Таблица 137 – Реквизиты ЭС PacketCash

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[0..1]		
5	ed:InitialIED	Идентификаторы исходного ЭС	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[0..1]	Может быть заполнен ПС БР идентификатором пакета ЭС PacketCash, принятого от АС ЭКР (отличен от идентификатора исходного пакета PacketCash, принятого от участника электронного обмена).	
5.1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]		
5.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
5.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС].	[1]		

Таблица 137 – Реквизиты ЭС PacketCash

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			Цифровой, 10 знаков.			
6	ed:ED101	Платежное поручение.		группа [1]		
7	ed:ED280	Извещение о получении ЭС.		группа [1]		
8	ed:ED283	Заявка на получение/сдачу наличных денег Банка России, заявка на выдачу/прием наличных денег Банка России в соответствии с предоставленным Банком России разрешением.		группа [1]		
9	ed:ED284	Разрешение на совершение операций с наличными деньгами Банка России.		группа [1]		
10	ed:ED285	Сообщение о проведенной операции с наличными деньгами Банка России.		группа [1]		
11	ed:ED462	Заявка на получение или сдачу денежной наличности.		группа [1]		
12	ed:ED463	Извещение о результатах промежуточного контроля ЭС (пакета ЭС).		группа [1]		
13	ed:ED464	Запрос об отзыве/аннулировании ЭСИС (пакета ЭСИС).		группа [1]		
14	ed:ED465	Извещение о состоянии ЭСИС (пакета ЭСИС).		группа [1]		

4.130 Пакет информационных ЭС для информационного обмена между Участниками - PacketEID

Таблица 138 – Реквизиты ЭС PacketEID

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[0..1]	В ПС БР не контролируется.	
5	EDQuantity	Количество ЭС в пакете.	EDQuantityType: Количество. Количество электронных сообщений в пакете ЭПС или ЭСИС. Целое, до 9 разрядов.	[0..1]	Заполняется количеством ЭС в пакете.	
6	EDCreationTime	Время составления ЭС.	TimeType: Время. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат hh:mm:ss.	[0..1]	Заполняется ПС БР временем создания пакета.	
7	ed:ED113	Выставляемое на оплату платежное требование.		группа [1]		
8	ed:ED114	Выставляемое на оплату инкассовое поручение.		группа [1]		
9	ed:ED208	Информация о состоянии ЭС.		группа [1]		
10	ed:ED213	Запрос акцепта.		группа		

Таблица 138 – Реквизиты ЭС PacketEID

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
				[1]		
11	ed:ED214	Извещение об акцепте.		группа [1]		
12	ed:ED243	Запрос о получении информации по ЭПС участника.		группа [1]		
13	ed:ED244	Ответ на запрос (уведомление) по ЭПС участника.		группа [1]		
14	ed:ED274	Уведомление о результатах приема к исполнению выставляемого на оплату инкассового поручения, выставляемого на оплату платежного требования.		группа [1]		
15	ed:ED275	Запрос об отзыве выставленного на оплату платежного требования / инкассового поручения.		группа [1]		
16	ed:ED276	Уведомление о результатах отзыва выставленного на оплату платежного требования / инкассового поручения.		группа [1]		

4.131 Пакет ЭПС - PacketEPD

Таблица 139 – Реквизиты ЭС PacketEPD

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[0..1]	Заполняется УИС получателя (в случае направления сообщения в УФ заполняется УИС ЦФ).	
5	EDQuantity	Количество ЭПС в пакете.	EDQuantityType: Количество. Количество электронных сообщений в пакете ЭПС или ЭСИС. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется составителем ЭС значением, равным количеству ЭПС в пакете.	
6	Sum	Общая сумма ЭПС в пакете.	KoreckAmountType: Сумма. В копейках. Положительное целое число, до 18 разрядов.	[1]	Заполняется составителем ЭС значением, равным общей сумме ЭПС в пакете.	
7	SystemCode	Признак системы обработки.	SystemCodeType: Код. Двухзначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 2 значный.	[1]	Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
8	ed:Session	Тип и номер рейса, в котором произошло исполнение	Session: Тип и номер рейса (или время	[0..1]	Не заполняется.	

Таблица 139 – Реквизиты ЭС PacketEPD

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
		распоряжения (или время исполнения) (если распоряжение исполнено в рейсе).	исполнения).			
8.1	SessionType	Тип рейса.	SessionTypeType: Идентификатор. Тип рейса. Текстовый, 4 знака.	[0..1]	Не заполняется.	
8.2	ed:SessionID	Номер рейса.	SessionIDType: Идентификатор. Номер рейса. Цифровой, 1 значный.	выбор [1]	Не заполняется.	
8.3	ed:SettlementTime	Время исполнения распоряжения.	TimeType: Время. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат hh:mm:ss.	выбор [1]	Не заполняется.	
9	ed:ED101	Платежное поручение.		группа [1]		
10	ed:ED103	Платежное требование.		группа [1]		
11	ed:ED104	Инкассовое поручение.		группа [1]		
12	ed:ED105	Платежный ордер.		группа [1]		
13	ed:ED107	Поручение банка.		группа [1]		
14	ed:ED108	Платежное поручение на общую сумму с реестром.		группа [1]		
15	ed:ED109	Банковский ордер.		группа [1]		
16	ed:ED110	ЭПС сокращенного формата.		группа [1]		
17	ed:ED111	Мемориальный ордер в электронном виде.		группа [1]		

4.132 Пакет ЭСИС - PacketESID

Таблица 140 – Реквизиты ЭС PacketESID

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[0..1]	Заполняется УИС получателя (в случае направления сообщения в УФ заполняется УИС ЦФ).	
5	EDQuantity	Количество ЭС в пакете.	EDQuantityType: Количество. Количество электронных сообщений в пакете ЭПС или ЭСИС. Целое, до 9 разрядов.	[0..1]	Заполняется составителем ЭС значением, равным количеству ЭС в пакете.	
6	EDCreationTime	Время составления ЭС.	TimeType: Время. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат hh:mm:ss.	[0..1]	Заполняется ПС БР временем создания пакета.	
7	ed:InitialPacketED	Идентификаторы исходного ЭС.	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[0..1]	Заполняются при формировании ответа на ЭС.	
7.1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	

Таблица 140 – Реквизиты ЭС PacketESID

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
7.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
7.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
8	ed:Session	Тип и номер рейса, в котором произошло исполнение распоряжения (или время исполнения) (если распоряжение исполнено в рейсе).	Session: Тип и номер рейса (или время исполнения).	[0..1]	Не заполняется.	
8.1	SessionType	Тип рейса.	SessionTypeType: Идентификатор. Тип рейса. Текстовый, 4 знака.	[0..1]	Не заполняется.	
8.2	ed:SessionID	Номер рейса.	SessionIDType: Идентификатор. Номер рейса. Цифровой, 1 значный.	выбор [1]	Не заполняется.	
8.3	ed:SettlementTime	Время исполнения распоряжения.	TimeType: Время. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат hh:mm:ss.	выбор [1]	Не заполняется.	
9	ed:ED201	Извещение о результатах контроля ЭС (пакета ЭС).		группа [1]		
10	ed:ED202	Запрос по ЭПС (пакету ЭПС).		группа [1]		
11	ed:ED203	Запрос по группе ЭПС.		группа [1]		
12	ed:ED204	Запрос об отзыве/аннулировании ЭС (пакета ЭС).		группа [1]		
13	ed:ED205	Извещение о состоянии ЭПС (пакета ЭПС).		группа [1]		
14	ed:ED206	Подтверждение дебета/кредита.		группа [1]		

Таблица 140 – Реквизиты ЭС PacketESID

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
15	ed:ED207	Извещение о группе ЭПС.		группа [1]		
16	ed:ED210	Запрос извещения об операциях по счету.		группа [1]		
17	ed:ED211	Извещение об операциях по счету		группа [1]		
18	ed:ED215	ЭСИС с копией полей ЭПС.		группа [1]		
19	ed:ED217	Извещение о задолженности по внутридневному кредиту.		группа [1]		
20	ed:ED218	Запрос выходной формы.		группа [1]		
21	ed:ED219	Выходная форма.		группа [1]		
22	ed:ED221	Отчет об операциях по счету для выверки документов дня участников.		группа [1]		
23	ed:ED222	Извещение о дебете/кредите для кассовых документов.		группа [1]		
24	ed:ED240	Запрос информации о переданных/полученных ЭС.		группа [1]		
25	ed:ED241	Информация о переданных/полученных ЭС.		группа [1]		
26	ed:ED242	Запрос о повторном получении сообщения.		группа [1]		
27	ed:ED245	Отчет для выверки информационных ЭСИС.		группа [1]		
28	ed:ED807	Изменения, внесенные в Справочник БИК (Полный Справочник БИК).		группа [1]		

4.133 Пакет ЭС для обмена ФК и БР - PacketFK

Таблица 141 – Реквизиты ЭС PacketFK

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]		
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]		
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[0..1]		
5	AbstractKind	Тип выписки.	OneDigitCodeType: Код. Однозначный код значения реквизита. [Кодовые значения реквизитов]. Цифровой, 1 значный.	[0..1]	Заполняется при направлении выписки. Допустимые значения приведены в документе "УФЭБС. Кодовые значения реквизитов".	
6	ed:InitialIED	Идентификаторы исходного ЭС	EDRefID: Реквизиты призначной группы ЭС.	[0..1]	Заполняется идентификаторами исходного ЭС ED255 при запросе промежуточной выписки	
6.1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]		
6.2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]		
6.3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС].	[1]		

Таблица 141 – Реквизиты ЭС PacketFK

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
			Цифровой, 10 знаков.			
7	ed:ED219	Выходная форма		группа [1]		
8	ed:ED250	Извещение о результатах обработки пакета ЭС		группа [1]		
9	ed:ED251	Сообщение свободного формата		группа [1]		
10	ed:ED252	Заявление на проведение операций с иностранной валютой		группа [1]		
11	ed:ED253	Совершенная операция		группа [1]		
12	ed:ED254	Состояние счетов		группа [1]		
13	ed:ED255	Запрос состояния счетов		группа [1]		

4.134 Пакет ЭС для передачи информации по контролю прямым участником ЭПС косвенного участника - PacketIP

Таблица 142 – Реквизиты ЭС

PacketIP

№	Реквизит	Название реквизита	Тип реквизита	Кратность	Правила заполнения	КИ
1	EDNo	Номер ЭС в течение опередня.	EDNumberType: Число. Номер электронного сообщения. Целое, до 9 разрядов.	[1]	Заполняется уникальным (для составителя ЭС) номером ЭС в течение операционного дня.	
2	EDDate	Дата составления ЭС.	DateType: Дата. [ГОСТ ИСО 8601-2001]. Формат YYYY-MM-DD.	[1]	Заполняется датой операционного дня.	
3	EDAuthor	Уникальный идентификатор составителя ЭС - УИС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[1]	Заполняется уникальным идентификатором составителя ЭС.	
4	EDReceiver	Уникальный идентификатор получателя ЭС.	EDDrawerIDType: Идентификатор. Уникальный идентификатор составителя ЭС; УИС. [УИС]. Цифровой, 10 знаков.	[0..1]		
5	ed:ED817	Копия ЭПС из очереди распоряжений участника, подтверждающая ожидания прямых участником		группа [1]		
6	ed:ED818	Результаты контроля прямым участником ЭПС из очереди распоряжений косвенного участника		группа [1]		
7	ed:ED201	Извещение о результатах контроля ЭС (пакета ЭС)		группа [1]		