

СТРУКТУРА ФАЙЛОВ ВХОДНЫХ СООБЩЕНИЙ

Структура файлов входных сообщений для создания ЭПТ приведена в таблице 1. ЭПТ представляет собой текстовый файл в одной из кодировок: cp866 (DOS), cp1251 (MS Windows), koi8 (OS Unix), mac (Mac OS), UTF-8, UTF-16.

С **01.08.2022** согласно **ISO 20022**, в структуру внесены изменения и добавлены новые элементы данных (изменения показаны **красным шрифтом**).

Таблица 1 - Структура файлов входных сообщений для создания ЭПТ

Наименование элемента данных	Идентификатор элемента данных во входном сообщении		Формат элемента данных/ Применяемость	Примечание
	Признак поля	Признак элемента данных		
1	2	3	4	5
Номер платежной инструкции	1	2	16c / (O)	
Код валюты перевода	3	1	<u>3</u> a / (O)	Код валюты ISO.
Сумма перевода цифрами	3	2	19d / (O)	
Код операции ¹⁰⁾	3	3	<u>1</u> n / (O)	0-обычное ПТ 3-продажа валюты
Код валюты операции ¹⁾	3	4	<u>3</u> a / (H / O)	Код валюты ISO.
Номер счета плательщика ¹¹⁾	4	1	<u>2</u> 8c / (H / O)	Для юридических лиц, физических лиц, ИП, частных нотариусов.
Учетный номер плательщика ²⁾	4	2	<u>9</u> c / (H / O)	Указывается УНП, присвоенный МНС РБ В случае отсутствия заполняется '51111111' Обязательно должно иметь значение '99999999' для 'Формы расчета' [Z1] = 8 'SIDN'
Наименование плательщика	4	3	140x / (O)	
Признак плательщика - физического лица	4	4	<u>1</u> n / (H)	1 – плательщик физлицо 0 - плательщик юр. лицо. По умолчанию 0 С 04.07.2017 НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
Тип плательщика	4	5	<u>3</u> a / (H)	INP – плательщик-физическое лицо IND – дебитор плательщика-юр.лица INN - плательщик-юр.лицо По умолчанию INN ЗАПОЛНЯЕТСЯ АВТОМАТИЧЕСКИ
Тип документа, удостоверяющего личность	4	6	<u>2</u> n / (H / O)	Заполняется только для ПТ АИС ИДО, если плательщик физ. лицо. Обязательно если УНП ЭД [42] = '511111111' ЭД [42] = '999999999'

Серия и номер документа	4	7	23с / (Н / О)	Заполняется только для ПТ АИС ИДО, если плательщик физ. лицо. Обязательно если УНП ЭД [42] = '511111111' ЭД [42] = '999999999'
Идентификационный (личный) номер	4	8	35с / (Н / О)	Заполняется только для АИС ИДО, если плательщик физ. лицо. Обязательно если УНП ЭД [42] = '511111111' ЭД [42] = '999999999'
Дата выдачи документа	4	9	6n / (Н / О)	В формате ГГММДД Заполняется только для ПТ АИС ИДО, если плательщик физ. лицо. Обязательно если УНП ЭД [42] = '511111111' ЭД [42] = '999999999'
Орган, выдавший документ	4	A	35x / (Н / О)	Формат 28x+[35x] Заполняется только для ПТ АИС ИДО, если плательщик физ. лицо. Обязательно если УНП ЭД [42] = '511111111' ЭД [42] = '999999999'
Код банка-отправителя ¹¹⁾	5	1	11с / (Н / О)	Только банки участники BISS
Код банка-корреспондента банка-получателя ³⁾	6	1	11с / (Н / О)	Для участника BISS
Номер счета банка-получателя в банке-корреспонденте ³⁾	6	2	28с / (Н / О)	
Код банка-получателя ⁴⁾	7	1	11с / (Н / О)	Обязательно к заполнению при наличии ЭД [61] и [62]
Наименование банка-получателя ⁴⁾	7	2	140x / (Н / О)	Обязательно к заполнению при наличии ЭД [61] и [62]
Номер счета бенефициара ⁵⁾	8	1	34x (28с) / (О)	28с - участник BISS. 34x - не участник BISS.
УНП бенефициара	8	2	9с / (Н)	
Наименование бенефициара ⁴⁾	8	3	140x / (Н / О)	Обязательно к заполнению при наличии ЭД [61] и [62]
Признак, что бенефициаром является сам Клиент банка и пользователь ПК "Клиент-банк (WEB)" ⁹⁾	8	4	1n / (Н)	0 – Клиент банка 1 – Не Клиент банка По умолчанию 0
Назначение платежа	9	1	140x / (О)	
Продолжение текста назначения платежа	9	2	140x / (Н)	
Дополнительная информация для получателя	9	3	140x / (Н)	
Код очередности (Очередь) ¹²⁾	9	4	2n / (О)	Обязательно с 01.10.2020 по СПР 2.03-2-2020
Код платежа в бюджет	9	5	5n / (Н / О)	Обязательно к заполнению в налоговых платежах.
Учетный номер плательщика-третьего лица ²⁾	9	7	9с / (Н / О)	

Код документа основания ¹⁶⁾	С	7	<u>2n</u> / (УО)	Согласно справочника [N049] “Справочник видов исполнительных документов в DL-файлах”.
Дата документа основания ¹⁶⁾	9	8	<u>6n</u> / (УО)	В формате ГГММДД Обязательно к заполнению если заполнен элемент данных [С7].
Номер документа основания ¹⁶⁾	9	9	140x / (УО)	Обязательно к заполнению если заполнен элемент данных [С7]. Запрещен символ ‘.’ (точка)
Номер акцепта ⁸⁾	9	А	<u>16с</u> / (Н / О)	Заполняется в случае, если форма расчетов (поле Z1) принимает значения 5 и 7
Код отзыва (возврата) платежа ⁸⁾	9	В	<u>4с</u> / (Н / О)	Заполняется в случае, если форма расчетов (поле Z1) принимает значение 7
Код законодательного акта	С	8	<u>4с</u> / (УО)	Заполняется в случае, если форма расчетов (поле Z1) принимает значение 6 (“SIDU”) Элементы данных [С8], [9С], [9D] должны соответствовать данным из справочника [N080] “Справочник законодательных актов”. Элемент данных [9D] должен быть в формате ГГММДД
Номер законодательного акта	9	С	16x (Н / О)	
Дата законодательного акта	9	D	<u>6n</u> (Н / О)	
Код банка взыскателя	А	1	11с (Н)	ЗАПОЛНЯЕТСЯ АВТОМАТИЧЕСКИ
УНП взыскателя	В	1	<u>9с</u> (Н)	ЗАПОЛНЯЕТСЯ АВТОМАТИЧЕСКИ
Расходы по переводу (Сторона, уплачивающая комиссию за перевод)	В	2	<u>4a</u> / (О)	Согласно справочника [N100] “Справочник видов расходов по переводу”. Вместо старых OUR, SHA, BEN, NOD (3 символа) будет использоваться SLEV – по договору сторон (4 символа)
Приоритетность исполнения платежа АИС ИДО	С	1	<u>4с</u> (Н / О)	Обязательно к заполнению только для ПТ АИС ИДО в случае, если форма расчетов (поле Z1) принимает значения 4, 6, 8, 9
Признак, что орган принявший документ, являющийся основанием – это “Взыскатель” ¹⁷⁾	С	В	<u>1n</u> / (УО)	1 – ДА 0 – НЕТ
Наименование органа, принявшего документ основание ¹⁹⁾ (бывшее поле “Орган-инициатор АИС ИДО”)	С	2	140x / (УО)	Согласно справочников [N087] + [N088] “Справочник подразделений взыскателей АИС ИДО”.
УНП органа, принявшего документ основание ¹⁹⁾ (бывшее поле “УНП органа-инициатора АИС ИДО”)	С	3	<u>9с</u> / (УО)	Согласно справочников [N087] + [N088] “Справочник подразделений взыскателей АИС ИДО”.

Статус органа, принявшего документ основание ¹⁸⁾ (бывшее поле “Тип органа-инициатора АИС ИДО”)	C	4	<u>3a</u> / (УО)	Согласно усеченного справочника [N061] “Справочник статусов субъектов” с данными: INB, INI, INN, INP, INU, INL, INZ
Статус плательщика	C	5	<u>3c</u> / (О)	Согласно усеченного справочника [N061] “Справочник статусов субъектов” с данными: INB, INI, INN, INP, INU, INL, INZ
Статус бенефициара ¹⁴⁾	C	6	<u>3c</u> / (О)	Согласно усеченного справочника [N061] “Справочник статусов субъектов” с данными: INB, INI, INN, INP, INU, INL, INZ
Код типа операции	C	9	<u>1n</u> / (О)	1 – основной платеж. 0 – возврат платежа.
Запрашиваемая дата исполнения	C	A	<u>6n</u> / (О)	В формате ГГММДД
Код назначения платежа	D	1	<u>5c</u> / (О)	Согласно справочника [N099] “Кодификатор назначения платежа в РБ”
Код категории назначения платежа ¹³⁾	D	2	<u>4c</u> / (О)	Согласно справочника [E004] “Справочник кодов назначения платежа”
Код ссылочного документа ¹⁵⁾	F	1	<u>4c</u> / (УО)	Согласно справочника [N101] “Справочник типов ссылочных документов”
Дата ссылочного документа	G	1	<u>6n</u> / (УО)	В формате ГГММДД Обязательно к заполнению если заполнен элемент данных [F1].
Номер ссылочного документа	H	1	35x / (УО)	Обязательно к заполнению если заполнен элемент данных [F1].
Код ссылочного документа ¹⁵⁾	F	2	<u>4c</u> / (УО)	Согласно справочника [N101] “Справочник типов ссылочных документов”
Дата ссылочного документа	G	2	<u>6n</u> / (УО)	В формате ГГММДД Обязательно к заполнению если заполнен элемент данных [F2].
Номер ссылочного документа	H	2	35x / (УО)	Обязательно к заполнению если заполнен элемент данных [F2].
Код ссылочного документа ¹⁵⁾	F	3	<u>4c</u> / (УО)	Согласно справочника [N101] “Справочник типов ссылочных документов”
Дата ссылочного документа	G	3	<u>6n</u> / (УО)	В формате ГГММДД Обязательно к заполнению если заполнен элемент данных [F3].
Номер ссылочного документа	H	3	35x / (УО)	Обязательно к заполнению если заполнен элемент данных [F3].
Код ссылочного документа ¹⁵⁾	F	4	<u>4c</u> / (УО)	Согласно справочника [N101] “Справочник типов ссылочных документов”

Дата ссылочного документа	G	4	<u>6</u> n / (УО)	В формате ГГММДД Обязательно к заполнению если заполнен элемент данных [F4].
Номер ссылочного документа	H	4	35x / (УО)	Обязательно к заполнению если заполнен элемент данных [F4].
Код ссылочного документа ¹⁵⁾	F	5	<u>4</u> c / (УО)	Согласно справочника [N101] “Справочник типов ссылочных документов”
Дата ссылочного документа	G	5	<u>6</u> n / (УО)	В формате ГГММДД Обязательно к заполнению если заполнен элемент данных [F5].
Номер ссылочного документа	H	5	35x / (УО)	Обязательно к заполнению если заполнен элемент данных [F5].
Форма расчетов	Z	1	<u>1</u> n / (О)	2 – с акцептом (OTHR) 5 – прямое дебетование (DDBT) 7 – возврат средств (PRTN) 4 – SIDO 6 – SIDU 8 – SIDN 9 – SIDS
Номер структурного подразделения банка- получателя	Z	2	3n / (H)	С 04.07.2017 НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
Номер структурного подразделения банка- отправителя	Z	3	3n / (H)	С 04.07.2017 НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
Код страны бенефициара (получателя платежа)	Z	D	<u>2</u> a / (УО)	RU, AU, GB, ... Согласно справочника [N013] “Кодификатор стран”. Поле заполняется только для бенефициаров- нерезидентов, у которых элемент данных [71] - Код банка-получателя не является Банком РБ (сверка со справочником Банков РБ).
Код страны плательщика	Z	G	<u>2</u> a / (УО)	RU, AU, GB, ... Согласно справочника [N013] “Кодификатор стран”. Поле заполняется если плательщик нерезидент . Заполнение поля не контролируется .
Код страны взыскателя	Z	F	<u>2</u> a / (УО)	RU, AU, GB, ... Согласно справочника [N013] “Кодификатор стран”. Поле заполняется если взыскатель нерезидент . Заполнение поля не контролируется .
Информационная строка сообщения ⁷⁾	Z	Z	255x/H	В тексте информационной строки не должно быть запрещенных символов и символа “ ”

Код типа приложения	К	1	4c / (H)	Согласно справочника [N101] “Справочник типов ссылочных документов”
Номер документа приложения	L	1	35x / (H)	Наличие данных в поле не контролируется
Дата документа приложения	M	1	6n / (H)	В формате ГГММДД Наличие данных в поле не контролируется
Формат приложенного документа ²⁰⁾	N	1	4a / (H)	Наличие данных в поле не контролируется. Соответствие формата документа его вложению не контролируется.
Имя файла вложения	O	1	140x / (H)	Наличие данных в поле не контролируется
Вложение ²¹⁾	P	1	Binary / (H)	Наличие данных в поле не контролируется
Код типа приложения	К	2	4c / (H)	Согласно справочника [N101] “Справочник типов ссылочных документов”
Номер документа приложения	L	2	35x / (H)	Наличие данных в поле не контролируется
Дата документа приложения	M	2	6n / (H)	В формате ГГММДД Наличие данных в поле не контролируется
Формат приложенного документа ²⁰⁾	N	2	4a / (H)	Наличие данных в поле не контролируется. Соответствие формата документа его вложению не контролируется.
Имя файла вложения	O	2	140x / (H)	Наличие данных в поле не контролируется
Вложение ²¹⁾	P	2	Binary / (H)	Наличие данных в поле не контролируется
Код типа приложения	К	3	4c / (H)	Согласно справочника [N101] “Справочник типов ссылочных документов”
Номер документа приложения	L	3	35x / (H)	Наличие данных в поле не контролируется
Дата документа приложения	M	3	6n / (H)	В формате ГГММДД Наличие данных в поле не контролируется
Формат приложенного документа ²⁰⁾	N	3	4a / (H)	Наличие данных в поле не контролируется. Соответствие формата документа его вложению не контролируется.
Имя файла вложения	O	3	140x / (H)	Наличие данных в поле не контролируется
Вложение ²¹⁾	P	3	Binary / (H)	Наличие данных в поле не контролируется
Код типа приложения	К	4	4c / (H)	Согласно справочника [N101] “Справочник типов ссылочных документов”
Номер документа приложения	L	4	35x / (H)	Наличие данных в поле не контролируется
Дата документа приложения	M	4	6n / (H)	В формате ГГММДД Наличие данных в поле не контролируется

Формат приложенного документа ²⁰⁾	N	4	4a / (H)	Наличие данных в поле не контролируется. Соответствие формата документа его вложению не контролируется.
Имя файла вложения	O	4	140x / (H)	Наличие данных в поле не контролируется
Вложение ²¹⁾	P	4	Binary / (H)	Наличие данных в поле не контролируется
Код типа приложения	K	5	4c / (H)	Согласно справочника [N101] “Справочник типов ссылочных документов”
Номер документа приложения	L	5	35x / (H)	Наличие данных в поле не контролируется
Дата документа приложения	M	5	6n / (H)	В формате ГГММДД Наличие данных в поле не контролируется
Формат приложенного документа ²⁰⁾	N	5	4a / (H)	Наличие данных в поле не контролируется. Соответствие формата документа его вложению не контролируется.
Имя файла вложения	O	5	140x / (H)	Наличие данных в поле не контролируется
Вложение ²¹⁾	P	5	Binary / (H)	Наличие данных в поле не контролируется
Конец документа ⁶⁾	~		O	

Приложение.

- 1) Элемент данных является обязательным для операции продажи валюты (элемент данных "33");
- 2) Элемент данных является обязательным при наличии УНП у плательщика (бенефициара). Данный элемент при его наличии всегда проверяется на правильность контрольного разряда в соответствии с установленным алгоритмом;
- 3) Элемент данных является обязательным, в случае если бенефициаром (взыскателем) является нерезидент, не имеющий счета в банке участнике BISS. Во всех остальных случаях поле должно отсутствовать;
- 4) Элемент данных является обязательным, в случае если бенефициаром (взыскателем) является нерезидент, не имеющий счета в банке участнике BISS. Во всех остальных случаях поле должно отсутствовать. Если бенефициаром (взыскателем) является резидент, указанный элемент данных заполняется из профиля клиента. Элемент данных является обязательным в ПТ АИС ИДО для формы расчета “SIDO”, “SIDU”, “SIDN”, “SIDS” (идентификатор [Z1] = 4, 6, 8, 9) для бенефициара не Клиента ОАО “АСБ Беларусбанк” когда идентификатор [84] = 1;
- 5) Формат элемента данных для бенефициара участника BISS - 28с, для бенефициара нерезидента, не имеющего счета в банке участнике BISS – 34x.
- 6) В конце файла после завершающего идентификатора «~» (Конец документа) обязательно должен присутствовать перевод строки (символы 0Dh0Ah).
- 7) Количество строк данного вида ограничивается только размером приложения.
- 8) В случае если элемент данных «Форма расчетов» принимает значение «OTHR» (расчеты посредством платежного требования с акцептом плательщика) в элементах данных «Номер документа» и «Дата документа» указываются номер и дата заключенного договора (соглашения, контракта и т.д.), служащего основанием для осуществления расчетов с использованием платежного требования с акцептом, элементы данных «Номер акцепта» и «Код отзыва (возврата) платежа» должны отсутствовать. В случае если элемент данных «Форма расчетов» принимает значение «DDBT» (расчеты посредством платежного требования на прямое дебетование счета), то в элементах данных «Номер документа» и «Дата документа» указываются номер и дата договора сделки, элемент данных «Номер акцепта» должен содержать значение уникального номера акцепта плательщика, а элемент данных «Код отзыва (возврата) платежа» должен отсутствовать. В случае если элемент данных «Форма расчета» принимает значение «PRTN» (расчеты посредством платежного требования на отзыв (возврат) платежа), то в элементах данных «Номер документа» и «Дата документа» указываются номер и дата платежного требования на прямое дебетование счета, платеж по которому отзывается, элемент данных «Номер акцепта» должен содержать значение уникального номера акцепта плательщика, а элемент данных «Код отзыва (возврата) платежа» принимает значения в соответствии с СПР 2.01..

9) Признак используется для платежей, в которых Клиент банка и пользователь ПК “Клиент-банк (WEB)” формирует требование с “Формой расчета” SIDO, SIDU, SIDN или SIDS не от своего имени, а от имени другого юридического лица, не использующего для работы ПК “Клиент-банк (WEB)” или не являющегося Клиентом банка.

¹⁰⁾ С 01.10.2020 согласно СПР 2.03-.-2020 элемент данных “Код операции” (идентификатор [33]) принимает только значения “0” – обычное ПТ (для всех форм расчета) и “3” – с продажей валюты (для формы расчета “С акцептом”).

¹¹⁾ С 01.10.2020 согласно СПР 2.03-.-2020 элементы данных “Номер счета плательщика” (идентификатор [41]) и “Код банка-отправителя” (идентификатор [51]) для обычных ПТ и платежей АИС ИДО принимают следующие значения:

- значение “0” (обязательный) – обычное ПТ для форм расчета “С акцептом”, “Прямое дебетование”, “Возврат средств” (идентификатор [Z1] = 2, 5, 7), а также ПТ АИС ИДО для форм расчета “SIDN” и “SIDS” (идентификаторы [Z1] = 8 и 9);
- значение “Н” (необязательный) – ПТ АИС ИДО для формы расчета “SIDU” (идентификатор [Z1] = 6);
- должны быть не заполнены (пустые) для ПТ АИС ИДО для формы расчета “SIDO” (идентификатор [Z1] = 4);

¹²⁾ С 01.10.2020 согласно СПР 2.03-.-2020 элементы данных “Очередь” (идентификатор [94]) становится обязательным для всех ПТ, а также в ПТ АИС ИДО для формы расчета “SIDO”, “SIDU”, “SIDN”, “SIDS” (идентификатор [Z1] = 4, 6, 8, 9) должен быть равен первым двум цифрам “Кода приоритетности платежа” (идентификатор [C1]).

13) Если заполнен элемент данных [95] “Код платежа в бюджет”, то элемент данных [D2] “Код категории назначения платежа” должен принимать одно из значений TAXS, VATX, WHLD, TREA. Если элементы данных [95] “Код платежа в бюджет” не заполнен, то элемент данных [D2] “Код категории назначения платежа” не может принимать значения TAXS, VATX, WHLD, TREA.

14) Если бенефициар НЕ ЯВЛЯЕТСЯ КЛИЕНТОМ (элемент данных [84] “Признак, что бенефициаром является сам Клиент банка и пользователь ПК “Клиент-банк (WEB)” равен «1» для форм расчета “SIDO”, “SIDU”, “SIDN”, “SIDS” (идентификатор [Z1] = 4, 6, 8, 9) или если бенефициар НЕРЕЗИДЕНТ (для всех форм расчета (идентификатор [Z1] = 4, 6, 8, 9, 2, 5, 7)), то элемент данных [C6] ОБЯЗАТЕЛЕН к заполнению данными из усеченного справочника N061 с данными INB, INI, INN, INP, INU, INL, INZ. Если бенефициар ЯВЛЯЕТСЯ КЛИЕНТОМ (элемент данных [84] “Признак, что бенефициаром является сам Клиент банка и пользователь ПК “Клиент-банк (WEB)” равен «0» для всех форм расчета (идентификатор [Z1] = 4, 6, 8, 9, 2, 5, 7), то элемент данных [C6] ЗАПОЛНЯЕТСЯ АВТОМАТИЧЕСКИ из “Анкеты” Клиента данными INI для ИП или INN для юридического лица.

15) Для форм расчета “SIDO”, “SIDN”, “SIDS” (идентификатор [Z1] = 4, 8, 9) возможно до 5 (пяти) повторений заполнения документов: [F1][G1][H1], [F2][G2][H2], [F3][G3][H3], [F4][G4][H4], [F5][G5][H5]. Для формы расчета “SIDU” (идентификатор [Z1] = 6) возможно до 4 (четырёх) повторений заполнения документов: [F1][G1][H1], [F2][G2][H2], [F3][G3][H3], [F4][G4][H4]. Для всех остальных форм расчета (идентификатор [Z1] = 2, 5, 7) возможно до 5 (пяти) повторений заполнения документов: [F1][G1][H1], [F2][G2][H2], [F3][G3][H3], [F4][G4][H4], [F5][G5][H5] с ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ заполнением первого документа ([F1][G1][H1]). Для любого из пяти документов, если заполнен “Код документа” [F1] ... [F5], то обязательно заполнение соответствующих данному документу “Даты документа” [G1] ... [G5], и “Номера документа” [H1] ... [H5]. Если “Код документа” [F1] ... [F5] не заполнен, то соответствующие данному документу “Дата документа” [G1] ... [G5] и “Номер документа” [H1] ... [H5] также не должны быть заполнены.

16) Элементы данных [C7], [98], [99] ОБЯЗАТЕЛЬНЫ к заполнению для форм расчета “SIDO”, “SIDU”, “SIDN”, “SIDS” (идентификатор [Z1] = 4, 6, 8, 9). Для всех остальных форм расчета (идентификатор [Z1] = 2, 5, 7) элементы данных [C7], [98], [99] должны быть НЕ ЗАПОЛНЕНЫ (ОТСУТСТВОВАТЬ).

17) Элемент данных [CB] ОБЯЗАТЕЛЕН к заполнению для форм расчета “SIDO”, “SIDU”, “SIDN”, “SIDS” (идентификатор [Z1] = 4, 6, 8, 9). Для всех остальных форм расчета (идентификатор [Z1] = 2, 5, 7) элемент данных [CB] должен быть НЕ ЗАПОЛНЕН (ОТСУТСТВОВАТЬ).

18) Элемент данных [C4] ОБЯЗАТЕЛЕН к заполнению для форм расчета “SIDO”, “SIDU”, “SIDN”, “SIDS” (идентификатор [Z1] = 4, 6, 8, 9) при условии, что элемент данных “Признак, что орган принявший документ, являющийся основанием – это Взыскатель”: [CB] = ‘0’. Если элемент данных [CB] = ‘1’, то поле [C4] НЕ ЗАПОЛНЯЕТСЯ (должно ОТСУТСТВОВАТЬ).

19) Элементы данных [C2] и [C3] ОБЯЗАТЕЛЬНЫ к заполнению для форм расчета “SIDO”, “SIDU”, “SIDN”, “SIDS” (идентификатор [Z1] = 4, 6, 8, 9) при условии, что элемент данных “Признак, что орган принявший документ, являющийся основанием – это Взыскатель”: [CB] = ‘0’. Если элемент данных [CB] = ‘1’, то поля [C2] и [C3] НЕ ЗАПОЛНЯЮТСЯ (должны ОТСУТСТВОВАТЬ).

20) Элементы данных [N1 ... N5] принимают значения: **DPDF** – документ в формате PDF, **DXML** – документ в формате XML, **SDSH** – документ в формате Spreadsheet, **WORD** – документ в формате Word, **XSLT** – документ в формате XSLT. Соответствие указанного в [N1 ... N5] формата документа его вложению [P1 ... P5] не контролируется.

21) Элементы данных [P1 ... P5] - это двоичный файл, представляющий вложенный документ. Вкладываемая информация должна быть закодирована с использованием метода кодирования **BASE64**. Допустимый размер вложения, включаемого в любое из повторений компонента “Вложение” [P1 ... P5], рассчитывается исходя из требований о не превышении максимально допустимого размера файла, содержащего данное сообщение с учетом всех вложений в него. Для каждого из вложений [P1 ... P5] установлено ограничение в **5Mb**.