

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«БЕЛОРУССКИЙ МЕЖБАНКОВСКИЙ РАСЧЕТНЫЙ ЦЕНТР»

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Председателя  
Правления Национального банка  
Республики Беларусь

\_\_\_\_\_ Д.Л.Калечиц

\_\_\_\_. \_\_\_\_ 2023

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Председателя  
Правления ОАО «БМРЦ»

\_\_\_\_\_ С.В.Журавлёв

\_\_\_\_. \_\_\_\_ 2023

26.10.2023 № 33-14/441

Автоматизированная информационная система исполнения  
денежных обязательств  
Версия 3.0

**ФОРМАТЫ МХ-СООБЩЕНИЙ**

Ответ на отзыв или изменение инструкции

МХ-сообщение samt.029

ЕУЯФ.D0000.П5.11

СОГЛАСОВАНО

Начальник Главного управления  
информационных технологий  
Национального банка  
Республики Беларусь

\_\_\_\_\_ Д.З.Конторович

\_\_\_\_. \_\_\_\_ 2023

СОГЛАСОВАНО

Начальник Главного управления  
регулирования банковских операций  
Национального банка  
Республики Беларусь

\_\_\_\_\_ А.Н.Шевко

\_\_\_\_. \_\_\_\_ 2023

Начальник Главного управления  
платежной системы и цифровых  
технологий Национального банка  
Республики Беларусь

\_\_\_\_\_ Т.В.Рускевич

\_\_\_\_. \_\_\_\_ 2023

2023

## СОДЕРЖАНИЕ

1	Назначение и область применения .....	3
2	Общая часть МХ-сообщения samt.029 .....	6
3	Основная часть МХ-сообщения samt.029 .....	9
	Перечень сокращений .....	29

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий документ описывает на логическом уровне общие требования к структуре и форматам элементов данных МХ-сообщения samt.029, которое создается в виде XML-файлов на основании методологии международного стандарта ISO 20022 и с учетом национальной практики Республики Беларусь.

МХ-сообщение samt.029 имеет следующие подтипы:

**03** – информация о приеме/отказе в приеме (об исполнении/отказе в исполнении) МХ-сообщения samt.055 (подтип 00), МХ-сообщения samt.087;

**04** – уведомление об отзыве, приостановлении/возобновлении исполнения платежного требования взыскателя/платежной инструкции плательщика;

**05** – уведомление об изменении реквизитов платежного требования взыскателя;

**06** – уведомление о согласии/отказе в согласии ФСЗН на отзыв из АИС ИДО.

Подтип сообщения указывается в элементе данных «Способ обработки сообщения» (AppHdr/BizSvc) согласно приложению В документа «Структура и форматы финансовых сообщений. Общее описание» ЕУЯФ.F0000.П5 (далее – [1]).

МХ-сообщение samt.029 (подтипы **03**, **04**, **05**) формируется оператором АИС ИДО.

МХ-сообщение samt.029 (подтип **06**) формируется органом ФСЗН.

МХ-сообщение samt.029 (подтип **03**) направляется заинтересованным прямым участникам АИС ИДО в ответ на полученные от прямых участников АИС ИДО:

– МХ-сообщения samt.055 (подтип 00) и содержит информацию о приеме или отказе в приеме МХ-сообщения samt.055 (подтип 00) либо о приеме/отказе в приеме или об исполнении/отказе в исполнении МХ-сообщения samt.055 (подтип 00) в случае отзыва из АИС ИДО платежной инструкции плательщика для уплаты платежа в бюджет фонда;

– МХ-сообщения samt.087 и содержит информацию о приеме или об отказе в приеме сообщения с указанием причины отказа.

МХ-сообщение samt.029 (подтип **04**) направляется заинтересованным прямым участникам АИС ИДО с целью:

– уведомления об отзыве платежного требования взыскателя/платежной инструкции плательщика, о приостановлении/возобновлении исполнения платежного требования взыскателя, на основании запроса, поступившего в АИС ИДО;

– уведомления о приостановлении/возобновлении исполнения платежного требования взыскателя в связи с открытием/прекращением конкурсного производства, введением/завершением санации, открытием/прекращением ликвидационного производства в отношении плательщика.

МХ-сообщение samt.029 (подтип **05**) направляется заинтересованным прямым участникам АИС ИДО с целью уведомления об изменении реквизитов платежного требования взыскателя.

МХ-сообщение samt.029 (подтип **06**) направляется оператору АИС ИДО с целью уведомления о согласии/отказе в согласии ФСЗН на отзыв из АИС ИДО

платежной инструкции плательщика по уплате платежа в бюджет фонда.

МХ-сообщение camt.029 формируется на основе XSD-схемы из репозитория международного стандарта ISO 20022 «camt.029.001.10.xsd». МХ-сообщение camt.029 состоит из общей и основной частей, как это показано на рисунке 1.

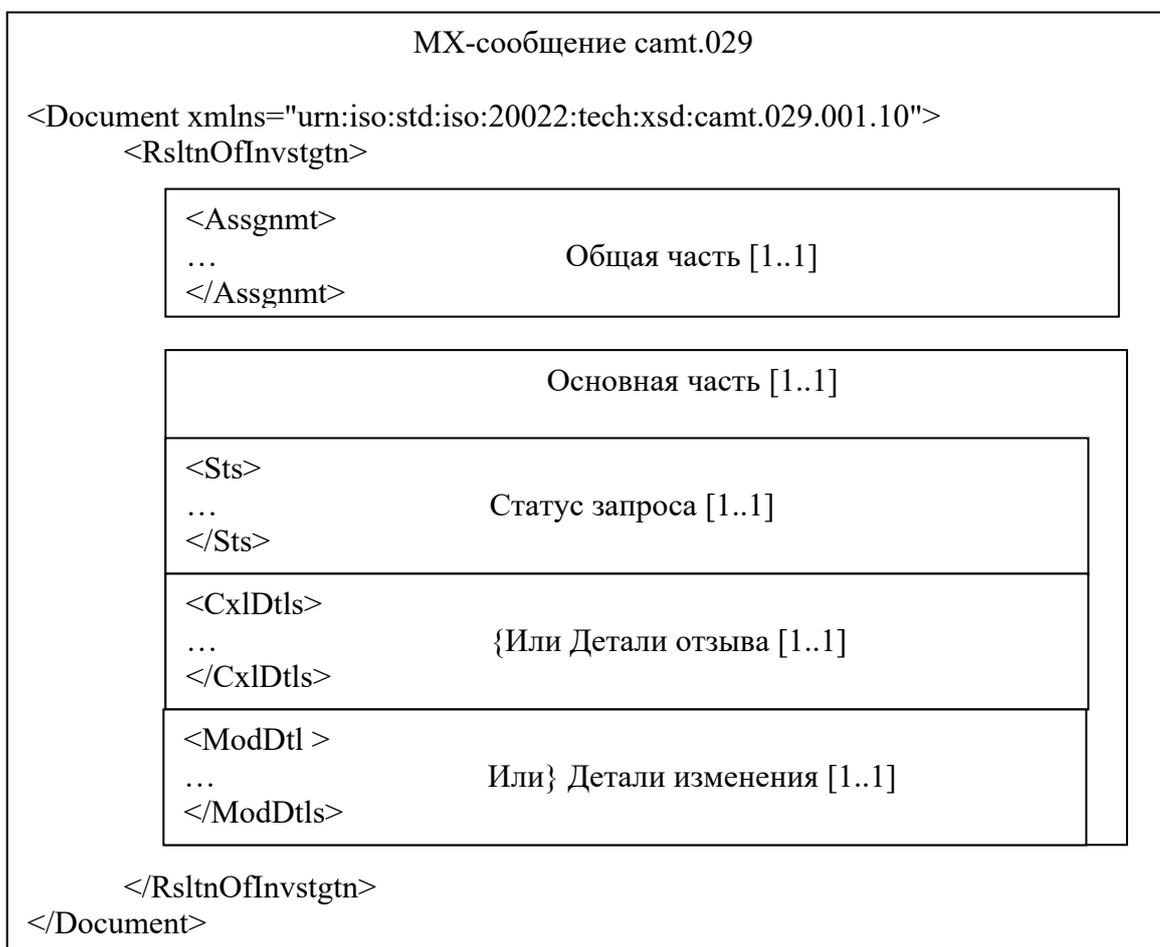


Рисунок 1 – Структура МХ-сообщения camt.029

В настоящем документе приведены описание структур и форматов общей и основной частей МХ-сообщения camt.029.

Настоящий документ следует рассматривать совместно с документом [1], на который по тексту настоящего документа даются ссылки. В документе [1] приведены структура бизнес-сообщения, допустимое символьное множество, размерность элементов данных, структура и формат основных компонентов и элементов данных.

МХ-сообщение camt.029 включает в себя набор компонентов и элементов данных, следующих в установленной последовательности. Структура общей части МХ-сообщения camt.029 приведена в разделе 2 (см. таблицу 2.1), основной части – в разделе 3 (см. таблицу 3.1) настоящего документа. Состав МХ-сообщения camt.029 приведен в виде таблицы, в столбцах которой указываются:

- «XML-тег» – кодированное наименование компонента или элемента данных согласно репозиторию международного стандарта ISO 20022;
- «Применяемость» – кодированная информация о применяемости

---

компонента или элемента данных в платежной системе Республики Беларусь. Символом «О» обозначается обязательность применения, символом «Н» – необязательность, символом «У» – обязательность в соответствии с правилами использования, слова «{Или}» и «Или}» – необходимость выбора одного из двух вариантов, когда одновременное их применение не допускается, «→» – должен отсутствовать;

– «Определение компонента или элемента данных» – смысловое назначение компонента, элемента данных;

– «Правила использования» – условия применения компонента или элемента данных в платежной системе Республики Беларусь.

**2 ОБЩАЯ ЧАСТЬ МХ-СООБЩЕНИЯ САМТ.029**

Таблица 2.1

XML-тег	Применяемость согласно подтипу сообщения*				Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	03	04	05	06		
Assgnmt	0	0	0	0	Идентификация сообщения	
Assgnmt/Id	0	0	0	0	Идентификатор сообщения	Согласно А.6 Приложения А документа [1]
Assgnmt/Assgnr	0	0	0	0	Отправитель сообщения	
Assgnmt/Assgnr/Pty	–	–	–	0	Сторона	
Assgnmt/Assgnr/Pty/Id	–	–	–	0	Идентификация отправителя	
Assgnmt/Assgnr/Pty/Id/Org Id	–	–	–	0	Идентификация организации	
Assgnmt/Assgnr/Pty/Id/Org Id/Othr	–	–	–	0	В иной форме	
Assgnmt/Assgnr/Pty/Id/Org Id/Othr/Id	–	–	–	0	Идентификатор	[A-Z0-9]{8}([A-Z0-9]{3})? Заполняется значением <b>BY000FSZ</b> из справочника N073
Assgnmt/Assgnr/Pty/Id/Org Id/Othr/SchmeNm	–	–	–	0	Схема идентификации	
Assgnmt/Assgnr/Pty/Id/Org Id/Othr/SchmeNm/Cd	–	–	–	0	Код схемы идентификации	Заполняется значением <b>CUST</b>
Assgnmt/Assgnr/Agt	0	0	0	–	Агент	
Assgnmt/Assgnr/Agt/FinIns tnId	0	0	0	–	Идентификация	
Assgnmt/Assgnr/Agt/FinIns tnId/ClrSysMmbId	0	0	0	–	Идентификация, отличная от BIC	
Assgnmt/Assgnr/Agt/FinIns tnId/ClrSysMmbId/ClrSysId	0	0	0	–	Идентификация клиринговой системы	
Assgnmt/Assgnr/Agt/FinIns tnId/ClrSysMmbId/ClrSysId /Prtry	0	0	0	–	Код клиринговой системы, незарегистрирова нный в ISO	Заполняется значением <b>BYNBB</b>
Assgnmt/Assgnr/Agt/FinIns tnId/ClrSysMmbId/MmbId	0	0	0	–	Код	Заполняется значением <b>BISCBY25</b>
Assgnmt/Assgnr/Agt/FinIns tnId/Nm	0	0	0	–	Наименование	Заполняется значением <b>ОАО «БМРЦ»</b>

Продолжение таблицы 2.1

XML-тег	Применяемость согласно подтипу сообщения				Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	03	04	05	06		
Assgnmt/Assgne	0	0	0	0	Получатель сообщения	
Assgnmt/Assgne/Pty	0	0	0	–	Сторона	
Assgnmt/Assgne/Pty/Id	0	0	0	–	Идентификация получателя	
Assgnmt/Assgne/Pty/Id/Org Id	0	0	0	–	Идентификация организации	
Assgnmt/Assgne/Pty/Id/Org Id/Othr	0	0	0	–	В иной форме	
Assgnmt/Assgne/Pty/Id/Org Id/Othr/Id	0	0	0	–	Идентификатор	[A-Z0-9]{8}([A-Z0-9]{3})? Согласно справочнику N073 и примечанию 1
Assgnmt/Assgne/Pty/Id/Org Id/Othr/SchmeNm	0	0	0	–	Схема идентификации	
Assgnmt/Assgne/Pty/Id/Org Id/Othr/SchmeNm/Cd	0	0	0	–	Код схемы идентификации	Заполняется значением <b>CUST</b>
Assgnmt/Assgne/Agt	–	–	–	0	Агент	
Assgnmt/Assgne/Agt/FinInstnId	–	–	–	0	Идентификация	
Assgnmt/Assgne/Agt/FinInstnId/ClrSysMmbId	–	–	–	0	Идентификация, отличная от BIC	
Assgnmt/Assgne/Agt/FinInstnId/ClrSysMmbId/ClrSysId	–	–	–	0	Идентификация клиринговой системы	
Assgnmt/Assgne/Agt/FinInstnId/ClrSysMmbId/ClrSysId/Prtry	–	–	–	0	Код клиринговой системы, незарегистрированный в ISO	Заполняется значением <b>BYNBB</b>
Assgnmt/Assgne/Agt/FinInstnId/ClrSysMmbId/MmbId	–	–	–	0	Код	Заполняется значением <b>BISCBY25</b>
Assgnmt/Assgne/Agt/FinInstnId/Nm	–	–	–	0	Наименование	Заполняется значением <b>ОАО «БМРЦ»</b>
Assgnmt/CreDtTm	0	0	0	0	Дата и время создания сообщения	Согласно А.7 Приложения А документа [1]
* Подтип сообщения указывается в элементе данных «Способ обработки сообщения» (AppHdr/BizSvc) согласно приложению В документа [1].						

## Продолжение таблицы 2.1

XML-тег	Применяемость согласно подтипу сообщения	Определение компонента или элемента данных	Правила использования
<p>Примечания</p> <p>1 Для <b>подтипа 03</b> компонент «Получатель сообщения» (Assgnmt/Assgne) заполняется значением, указанным в компоненте «Отправитель сообщения» (Assgnmt/Assgnr) МХ-сообщения – запроса (samt.055 (подтип 00), samt.087).</p> <p>Для <b>подтипа 04 и подтипа 05</b> компонент «Получатель сообщения» (Assgnmt/Assgne) заполняется согласно справочнику N073 и принимает значение, соответствующее банку – участнику системы BISS, обслуживающему косвенного участника АИС ИДО, или государственному органу – прямому участнику АИС ИДО.</p> <p>При этом получателями сообщения <b>подтипа 04</b> являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– по исполненному МХ-сообщению samt.055 (подтип 00) с типом запроса (Case/Id) ANP или HLP от отправитель сообщения, указанный в компоненте «Отправитель сообщения» (Assgnmt/Assgnr) МХ-сообщения samt.055 (подтип 00), банк участник системы BISS, обслуживающий косвенного участника АИС ИДО, или государственный орган – прямой участник АИС ИДО, указанные в компоненте «Иницирующая сторона» (GrpHdr/InitgPty) ссылочного МХ-сообщения pain.008 (подтип 12);</li> <li>– по исполненному МХ-сообщению samt.055 (подтип 00) с типом запроса (Case/Id), отличным от ANP и HLP – отправитель сообщения, указанный в компоненте «Отправитель сообщения» (Assgnmt/Assgnr) МХ-сообщения samt.055 (подтип 00);</li> <li>– по исполненному МХ-сообщению samt.055 (подтип 00) с типом запроса (Case/Id) ANL в случае отзыва плательщиком МХ-сообщения pain.008 (подтип 11) – государственный орган – прямой участник АИС ИДО, на которого возложен контроль за уплатой соответствующего платежа в бюджет;</li> <li>– в случае уведомления о банкротстве – банк участник системы BISS, обслуживающий косвенного участника АИС ИДО, или государственный орган – прямой участник АИС ИДО, указанные в компоненте «Иницирующая сторона» (GrpHdr/InitgPty) МХ-сообщения pain.008 (подтип 12).</li> </ul> <p>Получателями сообщения <b>подтипа 05</b> являются отправители МХ-сообщения samt.087, указанные в компоненте «Отправитель сообщения» (Assgnmt/Assgnr) МХ-сообщения samt.087.</p> <p>Элемент данных «Идентификатор» (Assgnmt/Assgne/Pty/Id/OrgId/Othr/Id) используется для указания условного кода участника АИС ИДО из справочника N073, отличного от BIC.</p>			

**3 ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ МХ-СООБЩЕНИЯ САМТ.029**

Таблица 3.1

XML-тег	Применяемость согласно подтипу сообщения*				Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	03	04	05	06		
Sts	0	0	0	0	Информация о статусе запроса (о статусе платежного требования взыскателя)	
Sts/Conf	{Или	0	0	{Или	Код подтверждения	[A-Z]{4} Заполняется, если запрос принят  Согласно примечанию 1
Sts/RjctdMod	Или}	–	–	Или}	Код отклонения запроса	Заполняется, если запрос отклонен
Sts/RjctdMod/Prtry	0	–	–	0	Код	[A-Z0-9]{3} Согласно справочнику N010
CxlDtls	{Или	0	–	0	Информация о запросе (о статусе платежного требования взыскателя)	Для подтипа 03 заполняется, если сообщение направляется в ответ на МХ-сообщение samt.055 (подтип 00)
CxlDtls/OrgnlGrpInfAndSts	0	0	–	0	Идентификация связанного сообщения (запроса)	
CxlDtls/OrgnlGrpInfAndSts/Rslvd Case	–	0	–	0	Идентификация типа и инициатора запроса	
CxlDtls/OrgnlGrpInfAndSts/Rslvd Case/Id	–	0	–	0	Тип запроса	[A-Z]{3}  Согласно примечанию 2

## Продолжение таблицы 3.1

XML-тег	Применяемость согласно подтипу сообщения				Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	03	04	05	06		
CxlDtls/OrgnlGrpInfAndSts/RslvdCase/Cretr	–	○	–	○	Инициатор запроса	
CxlDtls/OrgnlGrpInfAndSts/RslvdCase/Cretr/Pty	–	○	–	○	Сторона	
CxlDtls/OrgnlGrpInfAndSts/RslvdCase/Cretr/Pty/Id	–	○	–	○	Идентификация	Согласно примечанию 3
CxlDtls/OrgnlGrpInfAndSts/OrgnlMsgId	○	○	–	○	Идентификатор связанного/ссылочного сообщения	Для подтипа <b>03</b> указывается значение из элемента данных Assgnmt/Id связанного МХ-сообщения camt.055 (подтип 00)  Для подтипа <b>04</b> указывается значение из элемента данных GrpHdr/MsgId ссылочного МХ-сообщения pain.008  Для подтипа <b>06</b> указывается значение из элемента данных Assgnmt/Id связанного МХ-сообщения camt.055 (подтип 01)
CxlDtls/OrgnlGrpInfAndSts/OrgnlMsgNmId	○	○	–	○	Наименование типа связанного/ссылочного сообщения	Для подтипов <b>03</b> и <b>06</b> заполняется константой <b>camt.055.001.09</b>  Для подтипа <b>04</b> заполняется константой <b>pain.008.001.09</b>

Продолжение таблицы 3.1

XML-тег	Применяемость согласно подтипу сообщения				Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	03	04	05	06		
CxlDtls/OrgnlGrpInfAndSts/CxlStsRsnInf	–	У	–	–	Информация об основании запроса	Согласно примечанию 4 Указывается значение из элементов данных компонента Undrlyg/OrgnlPmtInfAndCxl/TxInf/CxlRsnInf связанного МХ-сообщения camt.055 (подтип 00)
CxlDtls/TxInfAndSts	–	О	–	О	Информация о связанной транзакции	
CxlDtls/TxInfAndSts/OrgnlInstrId	–	О	–	О	Идентификатор связанной инструкции	Для подтипа <b>04</b> указывается значение из элемента данных PmtInf/PmtInfId ссылочного МХ-сообщения pain.008.  Для подтипа <b>06</b> указывается значение из элемента данных Undrlyg/OrgnlPmtInfAndCxl/OrgnlPmtInfId связанного МХ-сообщения camt.055 (подтип 01)
CxlDtls/TxInfAndSts/OrgnlEndToEndId	–	О	–	О	Сквозной идентификатор транзакции	Для подтипа <b>04</b> указывается значение из элемента данных PmtInf/DrctDbtTxInf/PmtId/EndToEndId ссылочного МХ-сообщения pain.008.  Для подтипа <b>06</b> указывается значение из элемента данных Undrlyg/OrgnlPmtInfAndCxl/TxInf/OrgnlEndToEndId связанного МХ-сообщения camt.055 (подтип 01)

## Продолжение таблицы 3.1

XML-тег	Применяемость согласно подтипу сообщения				Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	03	04	05	06		
CxlDtls/TxInfAndSts/OrgnlTxRef	–	О	–	О	Реквизиты связанной транзакции	
CxlDtls/TxInfAndSts/OrgnlTxRef /Amt	–	О	–	О	Информация о сумме	
CxlDtls/TxInfAndSts/OrgnlTxRef /Amt/InstdAmt	–	О	–	О	Сумма и валюта	Для подтипа <b>04</b> указывается значение из элемента данных PmtInf/DrctDbtTxInf/InstdAmt ссылочного МХ-сообщения pain.008.  Для подтипа <b>06</b> указывается значение из элемента данных Undrlyg/OrgnlPmtInfAndCxl/TxInf/OrgnlTxRef/Amt/InstdAmt связанного МХ-сообщения camt.055 (подтип 01)
CxlDtls/TxInfAndSts/OrgnlTxRef /RmtInf	–	О	–	О	Информация о переводе	
CxlDtls/TxInfAndSts/OrgnlTxRef /RmtInf/Strd	–	О	–	О	В структурированном формате	

Продолжение таблицы 3.1

XML-тег	Применяемость согласно подтипу сообщения				Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	03	04	05	06		
CxlDtls/TxInfAndSts/OrgnlTxRef/RmtInf/Strd/RfrdDocInf	–	Н [0..5]	–	Н [0..5]	Идентификация ссылочного документа (законодательного акта, счета, акта, договора и т.п.)	<p>Для подтипа <b>04</b> указывается значение из элементов данных компонента PmtInf/DrctDbtTxInf/RmtInf/Strd/RfrdDocInf ссылочного МХ-сообщения pain.008.</p> <p>Для подтипа <b>06</b> указывается значение из элемента данных Undrlyg/OrgnlPmtInfAndCxl/TxInf/OrgnlTxRef/RmtInf/Strd/RfrdDocInf связанного МХ-сообщения camt.055 (подтип 01)</p>
CxlDtls/TxInfAndSts/OrgnlTxRef/RmtInf/Strd/Invcr	–	О	–	О	Взыскатель	<p>Для подтипа <b>04</b> указывается значение из элементов данных компонента PmtInf/DrctDbtTxInf/RmtInf/Strd/Invcr ссылочного МХ-сообщения pain.008.</p> <p>Для подтипа <b>06</b> указывается значение из элемента данных Undrlyg/OrgnlPmtInfAndCxl/TxInf/OrgnlTxRef/RmtInf/Strd/Invcr связанного МХ-сообщения camt.055 (подтип 01).</p>

Продолжение таблицы 3.1

XML-тег	Применяемость согласно подтипу сообщения				Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	03	04	05	06		
CxlDtls/TxInfAndSts/OrgnlTxRef/RmtInf/Strd/GrnshmtRmt	–	Н	–	Н	Информация о документе, являющемся основанием для взыскания	Для подтипа <b>04</b> указывается значение из элементов данных компонента PmtInf/DrctDbtTxInf/RmtInf/Strd/GrnshmtRmt ссылочного МХ-сообщения pain.008.  Для подтипа <b>06</b> указывается значение из элемента данных Undrlyg/OrgnlPmtInfAndCxl/TxInf/OrgnlTxRef/RmtInf/Strd/GrnshmtRmt связанного МХ-сообщения camt.055 (подтип 01)
CxlDtls/TxInfAndSts/OrgnlTxRef/Dbtr	–	О	–	О	Плательщик (сторона, чей счет дебетуется)	
CxlDtls/TxInfAndSts/OrgnlTxRef/Dbtr/Pty	–	О	–	О	Сторона	Для подтипа <b>04</b> указывается значение из элементов данных компонента PmtInf/DrctDbtTxInf/Dbtr ссылочного МХ-сообщения pain.008.  Для подтипа <b>06</b> указывается значение из элемента данных Undrlyg/OrgnlPmtInfAndCxl/TxInf/OrgnlTxRef/Dbtr/Pty связанного МХ-сообщения camt.055 (подтип 01)

## Продолжение таблицы 3.1

XML-тег	Применяемость согласно подтипу сообщения				Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	03	04	05	06		
CxlDtls/TxInfAndSts/OrgnlTxRef/DbtrAcct	–	О	–	О	Счет плательщика в банке плательщика	Для подтипа <b>04</b> указывается значение из элементов данных компонента PmtInf/DrctDbtTxInf/DbtrAcct ссылочного МХ-сообщения pain.008.  Для подтипа <b>06</b> указывается значение из элемента данных Undrlyg/OrgnlPmtInfAndCxl/TxInf/OrgnlTxRef/DbtrAcct связанного МХ-сообщения camt.055 (подтип 01)
CxlDtls/TxInfAndSts/OrgnlTxRef/DbtrAgt	–	У	–	У	Банк плательщика	Согласно примечанию 5
CxlDtls/TxInfAndSts/OrgnlTxRef/DbtrAgt/FinInstnId	–	О	–	О	Идентификация банка	Для подтипа <b>04</b> указывается значение из элементов данных компонента PmtInf/DrctDbtTxInf/DbtrAgt/FinInstnId ссылочного МХ-сообщения pain.008.  Для подтипа <b>06</b> указывается значение из элемента данных Undrlyg/OrgnlPmtInfAndCxl/TxInf/OrgnlTxRef/DbtrAgt/FinInstnId связанного МХ-сообщения camt.055 (подтип 01)
CxlDtls/TxInfAndSts/OrgnlTxRef/CdtrAgt	–	О	–	О	Банк бенефициара	

## Продолжение таблицы 3.1

XML-тег	Применяемость согласно подтипу сообщения				Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	03	04	05	06		
CxlDtls/TxInfAndSts/OrgnlTxRef/CdtrAgt/FinInstnId	–	О	–	О	Идентификация банка	Для подтипа <b>04</b> указывается значение из элементов данных компонента PmtInf/CdtrAgt/FinInstnId ссылочного МХ-сообщения pain.008.  Для подтипа <b>06</b> указывается значение из элемента данных Undrlyg/OrgnlPmtInfAndCxl/TxInf/OrgnlTxRef/CdtrAgt/FinInstnId связанного МХ-сообщения camt.055 (подтип 01)
CxlDtls/TxInfAndSts/OrgnlTxRef/Cdtr	–	О	–	О	Бенефициар (сторона, чей счет кредитруется)	
CxlDtls/TxInfAndSts/OrgnlTxRef/Cdtr/Pty	–	О	–	О	Сторона	Для подтипа <b>04</b> указывается значение из элементов данных компонента PmtInf/Cdtr ссылочного МХ-сообщения pain.008.  Для подтипа <b>06</b> указывается значение из элемента данных Undrlyg/OrgnlPmtInfAndCxl/TxInf/OrgnlTxRef/Cdtr/Pty связанного МХ-сообщения camt.055 (подтип 01)

## Продолжение таблицы 3.1

XML-тег	Применяемость согласно подтипу сообщения				Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	03	04	05	06		
CxlDtls/TxInfAndSts/OrgnlTxRef/CdtrAcct	–	О	–	О	Счет бенефициара в банке бенефициара	Для подтипа <b>04</b> указывается значение из элементов данных компонента PmtInf/CdtrAcct ссылочного МХ-сообщения pain.008.  Для подтипа <b>06</b> указывается значение из элемента данных Undrlyg/OrgnlPmtInfAndCxl/TxInf/OrgnlTxRef/CdtrAcct связанного МХ-сообщения camt.055 (подтип 01)
CxlDtls/TxInfAndSts/OrgnlTxRef/Purp	–	О	–	О	Назначение перевода	
CxlDtls/TxInfAndSts/OrgnlTxRef/Purp/Prtry	–	О	–	О	Код назначения платежа и очередность	Для подтипа <b>04</b> указывается значение из элемента данных PmtInf/DrctDbtTxInf/Purp/Prtry ссылочного МХ-сообщения pain.008.  Для подтипа <b>06</b> указывается значение из элемента данных Undrlyg/OrgnlPmtInfAndCxl/TxInf/OrgnlTxRef/Purp/Prtry связанного МХ-сообщения camt.055 (подтип 01)

Продолжение таблицы 3.1

XML-тег	Применяемость согласно подтипу сообщения				Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	03	04	05	06		
ModDtls	Или}	–	О	–	Информация о запросе на изменение инструкции	Для подтипа <b>03</b> заполняется, если сообщение направляется в ответ на МХ-сообщение camt.087
ModDtls/RslvdCase	–	–	О	–	Идентификация типа и инициатора запроса	
ModDtls/RslvdCase/Id	–	–	О	–	Тип запроса	Указывается значение из элемента данных Case/Id связанного МХ-сообщения camt.087
ModDtls/RslvdCase/Cretr	–	–	О	–	Инициатор запроса	
ModDtls/RslvdCase/Cretr/Pty	–	–	О	–	Сторона	
ModDtls/RslvdCase/Cretr/Pty/Id	–	–	О	–	Идентификация	Указывается значение из элементов данных компонента Case/Cretr/Pty/Id связанного МХ-сообщения camt.087
ModDtls/OrgnlGrpInf	<b>О</b>	–	<b>О</b>	–	Идентификация связанного/ссылочного сообщения	
ModDtls/OrgnlGrpInf/OrgnlMsgId	<b>О</b>	–	<b>О</b>	–	Идентификатор связанного/ссылочного сообщения	Для подтипа <b>03</b> указывается значение из элемента данных Assgnmt/Id связанного МХ-сообщения camt.087  Для подтипа <b>05</b> указывается значение из элемента данных GrpHdr/MsgId ссылочного МХ-сообщения pain.008

## Продолжение таблицы 3.1

XML-тег	Применяемость согласно подтипу сообщения				Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	03	04	05	06		
ModDtls/OrgnlGrpInf/OrgnlMsgNmId	О	–	О	–	Наименование типа связанного/ссылочного сообщения	Для подтипа 03 заполняется константой <b>camt.087.001.07</b>  Для подтипа 05 заполняется константой <b>pain.008.001.09</b>
ModDtls/OrgnlInstrId	–	–	О	–	Идентификатор связанной инструкции	Указывается значение из элемента данных Undrlyg/Initn/OrgnlPmtInfId связанного МХ-сообщения camt.087
ModDtls/OrgnlEndToEndId	–	–	О	–	Сквозной идентификатор транзакции	Указывается значение из элемента данных Undrlyg/Initn/OrgnlEndToEndId связанного МХ-сообщения camt.087
ModDtls/OrgnlTxRef	–	–	О	–	Реквизиты изменяемой транзакции	
ModDtls/OrgnlTxRef/Amt	–	–	О	–	Сумма транзакции	
ModDtls/OrgnlTxRef/Amt/InstAmt	–	–	О	–	Сумма и валюта транзакции	Согласно А.5 (А.5.1) Приложения А документа [1] и примечанию 6
ModDtls/OrgnlTxRef/RmtInf	–	–	О	–	Информация о переводе	
ModDtls/OrgnlTxRef/RmtInf/Strd	–	–	О	–	В структурированном формате	
ModDtls/OrgnlTxRef/RmtInf/Strd/RfrdDocInf	–	–	Н [0..5]	–	Идентификация ссылочного документа (законодательного акта, счета, акта, договора и т.п.)	Указывается значение из элементов данных компонента Undrlyg/Initn/OrgnlTxRef/RmtInf/Strd/RfrdDocInf связанного МХ-сообщения camt.087

Продолжение таблицы 3.1

XML-тег	Применяемость согласно подтипу сообщения				Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	03	04	05	06		
ModDtls/OrgnlTxRef/RmtInf/Strd/Inver	–	–	О	–	Взыскатель	Указывается значение из элементов данных компонента Undrlyg/Initn/OrgnlTxRef/RmtInf/Strd/Inver связанного МХ-сообщения camt.087
ModDtls/OrgnlTxRef/RmtInf/Strd/TaxRmt	–	–	У	–	Информация о налогах и сборах	Согласно Б.8 Приложения Б и примечанию 7
ModDtls/OrgnlTxRef/RmtInf/Strd/TaxRmt/Rcrd	–	–	О	–	Учетные данные налога	
ModDtls/OrgnlTxRef/RmtInf/Strd/TaxRmt/Rcrd/Ctgy	–	–	О	–	Код налога	Согласно Б.8 Приложения Б и примечанию 7
ModDtls/OrgnlTxRef/RmtInf/Strd/GrnshmtRmt	–	–	Н	–	Информация о документе, являющемся основанием для взыскания	Указывается значение из элементов данных компонента Undrlyg/Initn/OrgnlTxRef/RmtInf/Strd/GrnshmtRmt связанного МХ-сообщения camt.087
ModDtls/OrgnlTxRef/Dbtr	–	–	О	–	Плательщик (сторона, чей счет дебетуется)	
ModDtls/OrgnlTxRef/Dbtr/Pty	–	–	О	–	Сторона	Указывается значение из элементов данных компонента Undrlyg/Initn/OrgnlTxRef/Dbtr/Pty связанного МХ-сообщения camt.087
ModDtls/OrgnlTxRef/DbtrAcct	–	–	О	–	Счет плательщика в банке плательщика	Указывается значение из элементов данных компонента Undrlyg/Initn/OrgnlTxRef/DbtrAcct связанного МХ-сообщения camt.087

## Продолжение таблицы 3.1

XML-тег	Применяемость согласно подтипу сообщения				Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	03	04	05	06		
ModDtls/OrgnlTxRef/DbtrAgt	–	–	У	–	Банк плательщика	Согласно примечанию 8
ModDtls/OrgnlTxRef/DbtrAgt/FinInstnId	–	–	О	–	Идентификация банка	Указывается значение из элементов данных компонента Undrlyg/Initn/OrgnlTxRef/DbtrAgt/FinInstnId связанного МХ-сообщения camt.087
ModDtls/OrgnlTxRef/CdtrAgt	–	–	У	–	Банк бенефициара	
ModDtls/OrgnlTxRef/CdtrAgt/FinInstnId	–	–	О	–	Идентификация банка	Согласно примечанию 9
ModDtls/OrgnlTxRef/Cdtr	–	–	О	–	Бенефициар (сторона, чей счет кредитруется)	
ModDtls/OrgnlTxRef/Cdtr/Pty	–	–	О	–	Сторона	
ModDtls/OrgnlTxRef/Cdtr/Pty/Nm	–	–	О	–	Наименование	Указывается значение из элемента данных Undrlyg/Initn/OrgnlTxRef/Cdtr/Pty/Nm связанного МХ-сообщения camt.087
ModDtls/OrgnlTxRef/Cdtr/Pty/PstlAdr	–	–	Н	–	Почтовый адрес	Указывается значение из элементов данных компонента Undrlyg/Initn/OrgnlTxRef/Cdtr/Pty/PstlAdr связанного МХ-сообщения camt.087
ModDtls/OrgnlTxRef/Cdtr/Pty/Id	–	–	У	–	Идентификация	Согласно примечанию 10

Продолжение таблицы 3.1

XML-тег	Применяемость согласно подтипу сообщения				Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	03	04	05	06		
ModDtls/OrgnlTxRef/Cdtr/Pty/Id/OrgId	–	–	{Или	–	Идентификация организации	Согласно примечанию 11
ModDtls/OrgnlTxRef/Cdtr/Pty/Id/PrvtId	–	–	Или}	–	Идентификация физического лица	Указывается значение из элементов данных компонента Undrlyg/Initn/OrgnlTxRef/Cdtr/Pty/Id/PrvtId связанного МХ-сообщения camt.087
ModDtls/OrgnlTxRef/Cdtr/Pty/CtryOfRes	–	–	Н	–	Страна регистрации	Указывается значение из элемента данных Undrlyg/Initn/OrgnlTxRef/Cdtr/Pty/CtryOfRes связанного МХ-сообщения camt.087
ModDtls/OrgnlTxRef/Cdtr/Pty/CtctDtls	–	–	Н	–	Контактные данные	Указывается значение из элементов данных компонента Undrlyg/Initn/OrgnlTxRef/Cdtr/Pty/CtctDtls связанного МХ-сообщения camt.087
ModDtls/OrgnlTxRef/CdtrAcct	–	–	О	–	Счет бенефициара в банке бенефициара	Согласно Б.9 Приложения Б документа [1] и примечанию 12
ModDtls/OrgnlTxRef/Purp	–	–	О	–	Назначение перевода	
ModDtls/OrgnlTxRef/Purp/Prtry	–	–	О	–	Код назначения платежа и очередность	Согласно примечанию 12

## Продолжение таблицы 3.1

XML-тег	Применяемость согласно подтипу сообщения				Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	03	04	05	06		
* Подтип сообщения указывается в элементе данных «Способ обработки сообщения» (AppHdr/BizSvc) согласно приложению В документа [1].						
<p>Примечания</p> <p><b>1</b> Для подтипа <b>03</b> элемент данных «Код подтверждения приема и исполнения запроса» (Sts/Conf) принимает одно из значений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– в случае ответа на МХ-сообщение samt.055 (подтип 00): <ul style="list-style-type: none"> <li><b>CNCL</b> – при отзыве/приостановлении/возобновлении согласно запросу,</li> <li><b>IPAY</b> – при инициировании процедуры получения согласия ФСЗН;</li> </ul> </li> <li>– в случае ответа на МХ-сообщение samt.087: <ul style="list-style-type: none"> <li><b>MODI</b> – при изменении согласно запросу.</li> </ul> </li> </ul> <p>Для подтипа <b>04</b> элемент данных «Код подтверждения приема и исполнения запроса» (Sts/Conf) принимает одно из значений:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>CNCL</b> – при отзыве/приостановлении/возобновлении согласно запросу;</li> <li><b>UWFW</b> – при приостановлении исполнения платежного требования взыскателя в связи с открытием конкурсного производства, введением санации, открытием ликвидационного производства в отношении плательщика;</li> <li><b>IPYI</b> – при возобновлении исполнения платежного требования взыскателя в связи с прекращением конкурсного производства, завершением санации, прекращением ликвидационного производства в отношении плательщика;</li> </ul> <p>Для подтипа <b>05</b> элемент данных «Код подтверждения приема и исполнения запроса» (Sts/Conf) принимает значение <b>MODI</b> – при изменении согласно запросу.</p> <p>Для подтипа <b>06</b> элемент данных «Код подтверждения приема и исполнения запроса» (Sts/Conf) принимает значение <b>CWFW</b> – при согласовании (подтверждении) отзыва ФСЗН согласно запросу.</p> <p><b>2</b> Для подтипа <b>04</b> в элементе данных «Тип запроса» (CxlDtls/OrgnlGrpInfAndSts/RslvdCase/Id) указывается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– в случае уведомления о приостановлении исполнения платежного требования взыскателя в связи открытием конкурсного производства, введением санации, открытием ликвидационного производства в отношении плательщика – значение <b>HLB</b> из справочника N082;</li> <li>– в случае уведомления о возобновлении исполнения платежного требования взыскателя в связи с прекращением конкурсного производства, завершением санации, прекращением ликвидационного производства в отношении плательщика– значение <b>AGB</b> из справочника N082;</li> <li>– в случае ответа на МХ-сообщение samt.055 (подтип 00) – значение из элемента данных «Тип запроса» (Case/Id) связанного МХ-сообщения samt.055 (подтип 00).</li> </ul> <p>Для подтипа <b>06</b> в элементе данных «Тип запроса» (CxlDtls/OrgnlGrpInfAndSts/RslvdCase/Id) указывается значение из элемента данных «Тип запроса» (Case/Id) связанного МХ-сообщения samt.055 (подтип 01).</p>						

## Продолжение таблицы 3.1

XML-тег	Применяемость согласно подтипу сообщения				Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	03	04	05	06		
<p><b>3</b> Для подтипа <b>04</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– если элемент данных «Тип запроса» (Case/Id) принимает одно из значений <b>ANL, ANS, ANP, HLD, HLP, AGN</b>, то указываются значения из элементов данных компонента Case/Cretr/Pty/Id связанного МХ-сообщения samt.055 (подтип 00);</li> <li>– если элемент данных «Тип запроса» (Case/Id) принимает одно из значений <b>HLB, AGB</b>, то указываются значения из элементов данных компонента CxlDtls/TxInfAndSts/OrgnlTxRef/Dbtr/Pty данного МХ-сообщения.</li> </ul> <p>Для подтипа <b>06</b> указываются значения из элементов данных компонента «Идентификация» (Case/Cretr/Pty/Id) связанного МХ-сообщения samt.055 (подтип 01).</p> <p><b>4</b> Если значение элемента данных «Тип запроса» (CxlDtls/OrgnlGrpInfAndSts/RslvdCase/Id) принимает значения <b>ANP</b> или <b>HLP</b>, то в сообщении должен присутствовать компонент «Информация об основании запроса» (CxlDtls/OrgnlGrpInfAndSts/CxlStsRsnInf), иначе компонент должен отсутствовать.</p> <p><b>5</b> Если компонент «Счет плательщика в банке плательщика» (CxlDtls/TxInfAndSts/OrgnlTxRef/DbtrAcct) содержит значение константы BY72BISC3000SIDO000000000000, то компонент «Банк плательщика» (CxlDtls/TxInfAndSts/OrgnlTxRef/DbtrAgt) должен отсутствовать. Если компонент «Счет плательщика в банке плательщика» (CxlDtls/TxInfAndSts/OrgnlTxRef/DbtrAcct) содержит номер счета, отличный от константы BY72BISC3000SIDO000000000000, то компонент «Банк плательщика» (CxlDtls/TxInfAndSts/OrgnlTxRef/DbtrAgt) должен присутствовать.</p> <p><b>6</b> Если «Тип запроса» (ModDtls/RslvdCase/Id) принимает значение <b>CHG, COR</b> и в связанном МХ-сообщении samt.087 присутствует компонент «Новая (уменьшенная) сумма транзакции» (Mod/Amt/InstdAmt), то элемент данных «Сумма и валюта транзакции» (ModDtls/OrgnlTxRef/Amt/InstdAmt) заполняется значением из элемента данных «Новая (уменьшенная) сумма транзакции» (Mod/Amt/InstdAmt) связанного МХ-сообщения samt.087. Иначе элемент данных «Сумма и валюта транзакции» (ModDtls/OrgnlTxRef/Amt/InstdAmt) заполняется значением из элемента данных «Сумма и валюта транзакции» (Undrlyg/Initn/OrgnlInstdAmt) связанного МХ-сообщения samt.087.</p> <p><b>7</b> Если в связанном МХ-сообщении samt.087 присутствует компонент «Измененная идентификация организации (новое УНП бенефициара)» (Mod/Cdtr/Id/OrgId), то компонент «Информация о налогах и сборах» (ModDtls/OrgnlTxRef/RmtInf/Strd/TaxRmt) должен присутствовать. При этом элемент данных «УНП бенефициара» (ModDtls/OrgnlTxRef/RmtInf/Strd/TaxRmt/Cdtr/TaxId) заполняется значением из элемента данных «Новое УНП бенефициара» (Mod/RmtInf/Strd/TaxRmt/Cdtr/TaxId) связанного МХ-сообщения samt.087.</p> <p>Если в связанном МХ-сообщении samt.087 присутствует компонент «Учетные данные налога» (Mod/RmtInf/Strd/TaxRmt/Rcrd), то элемент данных «Код налога» (ModDtls/OrgnlTxRef/RmtInf/Strd/TaxRmt/Rcrd/Ctgy) должен присутствовать и заполняться значениями из элемента данных компонента «Код налога измененный» (Mod/RmtInf/Strd/TaxRmt/Rcrd/Ctgy) связанного МХ-сообщения samt.087.</p> <p>В иных случаях компонент данных «Информация о налогах и сборах» (ModDtls/OrgnlTxRef/RmtInf/Strd/TaxRmt) должен отсутствовать.</p>						

## Продолжение таблицы 3.1

XML-тег	Применяемость согласно подтипу сообщения				Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	03	04	05	06		
<p><b>8</b> Если компонент «Счет плательщика в банке плательщика» (ModDtls/OrgnlTxRef/DbtrAcct) содержит значение константы BY72BISC3000SIDO000000000000, то компонент «Банк плательщика» (ModDtls/OrgnlTxRef/DbtrAgt) должен отсутствовать. Если компонент «Счет плательщика в банке плательщика» (ModDtls/OrgnlTxRef/DbtrAcct) содержит номер счета, отличный от константы BY72BISC3000SIDO000000000000, то компонент «Банк плательщика» (ModDtls/OrgnlTxRef/DbtrAgt) должен присутствовать.</p> <p><b>9</b> Если в связанном МХ-сообщении samt.087 присутствует компонент «Информация об изменении стороны перевода» (Mod/StlmInf), то компонент «Идентификация банка» (ModDtls/OrgnlTxRef/CdtrAgt/FinInstnId) заполняется значениями из элементов данных компонента «Информация об изменении стороны перевода» (Mod/StlmInf) связанного МХ-сообщения samt.087.</p> <p>Иначе компонент «Идентификация банка» (ModDtls/OrgnlTxRef/CdtrAgt/FinInstnId) заполняется значениями из элементов данных компонента «Идентификация банка» (Undrlyg/Initn/OrgnlTxRef/CdtrAgt/FinInstnId) связанного МХ-сообщения samt.087.</p> <p><b>10</b> Указание идентификационных данных юридического лица или индивидуального предпринимателя обязательно, условия указания идентификационных данных физического лица устанавливаются законодательством.</p> <p><b>11</b> Если в связанном МХ-сообщении samt.087 присутствует компонент «Измененная идентификация организации (новое УНП бенефициара)» (Mod/Cdtr/Id/OrgId), то элемент данных «Идентификатор» (ModDtls/OrgnlTxRef/Cdtr/Pty/Id/OrgId/Othr/Id), входящий в состав компонента «Бенефициар (сторона, чей счет кредитуются)» (ModDtls/OrgnlTxRef/Cdtr), заполняется значением из компонента «Измененная идентификация организации (новое УНП бенефициара)» (Mod/Cdtr/Id/OrgId) связанного МХ-сообщения samt.087. Иначе элемент данных «Идентификатор» (ModDtls/OrgnlTxRef/Cdtr/Pty/Id/OrgId/Othr/Id) должен заполняться значением из компонента «Идентификация организации» (Undrlyg/Initn/OrgnlTxRef/Cdtr/Pty/Id/OrgId) связанного МХ-сообщения samt.087.</p> <p><b>12</b> Если в связанном МХ-сообщении samt.087 присутствует компонент «Счет бенефициара» (Mod/CdtrAcct), то компонент «Счет бенефициара в банке бенефициара» (ModDtls/OrgnlTxRef/CdtrAcct) заполняется значением из компонента «Счет бенефициара» (Mod/CdtrAcct) связанного МХ-сообщения samt.087. Иначе компонент «Счет бенефициара в банке бенефициара» (ModDtls/OrgnlTxRef/CdtrAcct) заполняется значением из компонента «Счет бенефициара в банке бенефициара» (Undrlyg/Initn/OrgnlTxRef/CdtrAcct) связанного МХ-сообщения samt.087.</p> <p><b>13</b> Если «Тип запроса» (ModDtls/RslvdCase/Id) принимает значение <b>CHG</b> и в связанном МХ-сообщении samt.087 присутствует компонент «Код назначения платежа и очередность» (Mod/Purp), то элемент данных «Код назначения платежа и очередность» (ModDtls/OrgnlTxRef/Purp/Prtry) заполняется значением из элемента данных «Код назначения платежа и измененная очередность» (Mod/Purp/Prtry) связанного МХ-сообщения samt.087.</p> <p>Если «Тип запроса» (ModDtls/RslvdCase/Id) принимает значение <b>CHG</b> и в связанном МХ-сообщении samt.087 отсутствует компонент «Код назначения платежа и очередность» (Mod/Purp), то элемент данных «Код назначения платежа и очередность» (ModDtls/OrgnlTxRef/Purp/Prtry) заполняется значением из элемента данных «Код назначения платежа и очередность» (Undrlyg/Initn/OrgnlTxRef/Purp/Prtry) связанного МХ-сообщения samt.087.</p>						

## Окончание таблицы 3.1

XML-тег	Применяемость согласно подтипу сообщения				Определение компонента или элемента данных	Правила использования
	03	04	05	06		
<p><b>14</b> Необязательные компоненты МХ-сообщения samt.029 (подтип 04) становятся обязательными, если они присутствуют в ссылочном МХ-сообщении rain.008.</p> <p>Необязательные компоненты МХ-сообщения samt.029 (подтип 05) становятся обязательными, если они присутствуют в связанном МХ-сообщении samt.087.</p> <p>Необязательные компоненты МХ-сообщения samt.029 (подтипа 06) становятся обязательными, если они присутствуют в связанном МХ-сообщении samt.055 (подтип 00).</p>						

## ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

**BIC – (Business Identifier Code)** – бизнес-идентификационный код, уникальный буквенно-цифровой идентификатор банка;

**МХ-сообщение (сообщение)** – сообщение, электронный документ, содержащий финансовое сообщение, состоящее из бизнес-содержимого для передачи данных получателю и бизнес-заголовка (при необходимости);

**МХ-сообщение camt.029** – МХ-сообщение camt.029 «Ответ на отзыв или изменение инструкции»;

**МХ-сообщение camt.055** – МХ-сообщение camt.055 «Запрос на отзыв инструкции клиента»;

**МХ-сообщение camt.087** – МХ-сообщение camt.087 «Запрос на изменение инструкции»;

**АИС ИДО** – автоматизированная информационная система исполнения денежных обязательств;

**бюджет фонда** – бюджет государственного внебюджетного фонда социальной защиты населения Республики Беларусь;

**НДО** – неисполненное денежное обязательство;

**ОАО «БМРЦ»** – открытое акционерное общество «Белорусский межбанковский расчетный центр»;

**оператор АИС ИДО** – открытое акционерное общество «Белорусский межбанковский расчетный центр», являющееся оператором автоматизированной информационной системы исполнения денежных обязательств согласно Указу Президента Республики Беларусь от 16.10.2018 № 414 «О совершенствовании безналичных расчетов»;

**система BISS** – (Belarus Interbank Settlement System) – система межбанковских расчетов Национального банка;

**справочник N010** – «Справочник кодов обработки N010»;

**справочник N073** – «Справочник участников АИС ИДО»;

**справочник N082** – «Справочник кодов операций в МХ-сообщениях АИС ИДО»;

**уведомление о банкротстве** – уведомление о приостановлении/возобновлении исполнения НДО плательщика в связи с открытием/прекращением конкурсного производства, введением/завершением санации, открытием/прекращением ликвидационного производства в отношении плательщика;

**УНП** – учетный номер плательщика;

**ФСЗН** – Фонд социальной защиты населения Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь.



**ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ**

от ОАО «БМРЦ»

<b>Должность</b>	<b>Фамилия, имя, отчество</b>	<b>Подпись</b>	<b>Дата</b>

