

О внесении изменений в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14 марта 2023 г. № 33

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 2 декабря 2025 года № 117

В соответствии с пунктом 30 Протокола об информационно-коммуникационных технологиях и информационном взаимодействии в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 3 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Внести в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14 марта 2023 г. № 33 "О технологических документах, регламентирующих информационное взаимодействие при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Обеспечение обмена между компетентными органами государств – членов Евразийского экономического союза электронными документами и (или) сведениями, необходимыми для установления и выплаты пенсий трудящимся (членам их семей)" изменения согласно приложению.

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

*Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии*

Б. Сагинтаев

ПРИЛОЖЕНИЕ
к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 2 декабря 2025 г. № 117

ИЗМЕНЕНИЯ,

вносимые в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14 марта 2023 г. № 33

1. Правила информационного взаимодействия при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Обеспечение обмена между компетентными органами государств – членов Евразийского экономического союза электронными документами и (или) сведениями, необходимыми для установления и выплаты пенсий трудящимся (членам их семей)", утвержденные указанным Решением, изложить в следующей редакции:

"УТВЕРЖДЕНЫ
Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 14 марта 2023 г. № 33

Правила

информационного взаимодействия при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Обеспечение обмена между компетентными органами государств – членов Евразийского экономического союза электронными документами и (или) сведениями, необходимыми для установления и выплаты пенсий трудящимся (членам их семей)"

I. Общие положения

1. Настоящие Правила разработаны в соответствии со следующими международными договорами и актами, составляющими право Евразийского экономического союза (далее – Союз):

Договор о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года;

Соглашение о пенсионном обеспечении трудящихся государств – членов Евразийского экономического союза от 20 декабря 2019 года (далее – Соглашение);

Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 23 декабря 2020 г. № 122 "О Порядке взаимодействия между уполномоченными органами, компетентными органами государств – членов Евразийского экономического союза и Евразийской экономической комиссией по применению норм Соглашения о пенсионном обеспечении трудящихся государств – членов Евразийского экономического союза от 20 декабря 2019 года" (далее – Порядок);

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 8 февраля 2022 г. № 20 "Об утверждении Правил реализации общих процессов в сфере пенсионного обеспечения трудящихся государств – членов Евразийского экономического союза" (далее – Правила реализации общих процессов);

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. № 200 "О технологических документах, регламентирующих информационное взаимодействие при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общих процессов";

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27 января 2015 г. № 5 "Об утверждении Правил электронного обмена данными в интегрированной информационной системе внешней и взаимной торговли";

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14 апреля 2015 г. № 29 "О перечне общих процессов в рамках Евразийского экономического союза и внесении изменения в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19 августа 2014 г. № 132";

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 9 июня 2015 г. № 63 "О Методике анализа, оптимизации, гармонизации и описания общих процессов в рамках Евразийского экономического союза";

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28 сентября 2015 г. № 125 "Об утверждении Положения об обмене электронными документами при трансграничном взаимодействии органов государственной власти государств – членов Евразийского экономического союза между собой и с Евразийской экономической комиссией".

II. Область применения

2. Настоящие Правила разработаны в целях определения порядка и условий информационного взаимодействия между участниками общего процесса "Обеспечение обмена между компетентными органами государств – членов Евразийского экономического союза электронными документами и (или) сведениями, необходимыми для установления и выплаты пенсий трудящимся (членам их семей)" (далее – общий процесс), включая описание процедур, выполняемых в рамках этого общего процесса.

3. Настоящие Правила применяются участниками общего процесса при контроле за порядком выполнения процедур и операций в рамках общего процесса, а также при проектировании, разработке и доработке компонентов информационных систем, обеспечивающих реализацию общего процесса.

III. Основные понятия

4. Для целей настоящих Правил понятие "дополнительные сведения" означает сведения и документы, имеющие значение для пенсионного обеспечения участника пенсионного обеспечения, в том числе дополнительные медицинские сведения и документы, а также сведения о стаже работы на территории своего государства-члена, представляемые по запросу компетентного органа другого государства-члена.

Понятия "группа процедур общего процесса", "информационный объект общего процесса", "исполнитель", "операция общего процесса", "процедура общего процесса" и "участник общего процесса", используемые в настоящих Правилах, применяются в значениях, определенных Методикой анализа, оптимизации, гармонизации и описания общих процессов в рамках Евразийского экономического союза, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 9 июня 2015 г. № 63.

Иные понятия, используемые в настоящих Правилах, применяются в значениях, определенных Соглашением, Порядком, а также Правилами реализации общих процессов.

IV. Основные сведения об общем процессе

5. Полное наименование общего процесса: "Обеспечение обмена между компетентными органами государств – членов Евразийского экономического союза электронными документами и (или) сведениями, необходимыми для установления и выплаты пенсий трудящимся (членам их семей)".

6. Кодовое обозначение общего процесса: Р.РР.01, версия 1.1.0.

1. Цели и задачи общего процесса

7. Целями общего процесса являются:

а) обеспечение обмена сведениями между компетентными органами государств – членов Союза (далее соответственно – компетентные органы, государства-члены) для установления и выплаты пенсии трудящемуся (члену семьи);

б) обеспечение обмена сведениями между компетентными органами, необходимыми для подтверждения трудовой деятельности трудящегося, в целях снятия с трудящегося (члена семьи) бремени по представлению данных сведений.

8. Для достижения целей общего процесса необходимо решить следующие задачи:

а) обеспечить оперативный обмен юридически значимыми электронными документами и сведениями между компетентными органами при установлении и выплате пенсии трудящемуся (члену семьи);

б) обеспечить использование участниками общих процессов единых классификаторов и справочников.

2. Участники общего процесса

9. Перечень участников общего процесса приведен в таблице 1.

Таблица 1

Перечень участников общего процесса

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
Р.РР.01.АСТ.002	компетентный орган, направляющий сведения	компетентный орган, который представляет в компетентные органы других государств-членов сведения для установления и выплаты пенсии, включая сведения о медицинском обследовании и сведения о стаже работы, сведения о значимых обстоятельствах, а также по запросу компетентных органов, получающих сведения (назначающих пенсию), других государств-членов – дополнительные сведения

P.PP.01.ACT.003	компетентный орган, получающий сведения (назначающий пенсию)	компетентный орган, обеспечивающий рассмотрение сведений для установления и выплаты пенсии, принятие решения в порядке и сроки, установленные законодательством своего государства-члена и направляющий уведомление о принятом решении в компетентный орган государства-члена, представивший соответствующие сведения
-----------------	--------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3. Структура общего процесса

10. Общий процесс представляет собой совокупность следующих процедур, предназначенных для обмена сведениями между компетентными органами в целях установления и выплаты пенсии трудящемуся (члену семьи):

- а) представление сведений для установления и выплаты пенсии;
- б) представление по запросу дополнительных сведений;
- в) представление сведений о значимых обстоятельствах;
- г) направление уведомления о принятом решении.

11. При исполнении процедур общего процесса осуществляется информационное взаимодействие между компетентным органом, направляющим сведения, и компетентным органом, получающим сведения (назначающим пенсию).

Исполнение процедур общего процесса инициируется при получении от заявителя компетентным органом заявления о назначении и выплате пенсии с необходимыми документами, предусмотренными законодательством государства-члена, на территории которого у трудящегося имеется стаж работы.

В случае если участник пенсионного обеспечения претендует на пенсию от другого государства-члена, компетентный орган, получивший заявление о назначении и выплате пенсии, направляет сведения для установления и выплаты пенсии, включая сведения о значимых обстоятельствах, сведения о медицинском обследовании и сведения о стаже работы, в компетентный орган, получающий сведения (назначающий пенсию). При представлении указанных сведений выполняется процедура "Представление сведений для установления и выплаты пенсии" (P.PP.01.PRC.001).

При необходимости получения компетентным органом, получающим сведения (назначающим пенсию), дополнительных сведений, имеющих значение для пенсионного обеспечения участника пенсионного обеспечения, находящихся в распоряжении компетентных органов других государств-членов, выполняется процедура "Представление по запросу дополнительных сведений" (P.PP.01.PRC.002).

При представлении компетентным органом одного государства-члена сведений о значимых обстоятельствах, влекущих изменение в области пенсионного обеспечения трудящегося (члена его семьи), в компетентный орган другого государства-члена, выполняется процедура "Представление сведений о значимых обстоятельствах" (P.PP.01.PRC.003).

Компетентный орган, получающий сведения (назначающий пенсию), принимает решение о назначении (отказе в назначении) пенсии участнику пенсионного обеспечения в соответствии с законодательством своего государства-члена. Если сведения для установления и выплаты пенсии были получены от компетентного органа другого государства-члена, компетентный орган, получающий сведения (назначающий пенсию), направляет уведомление о принятом решении в компетентный орган, направивший сведения для установления и выплаты пенсии, при этом выполняется процедура "Направление уведомления о принятом решении" (P.PP.01.PRC.004).

12. Приведенное описание структуры общего процесса представлено на рисунке 1.

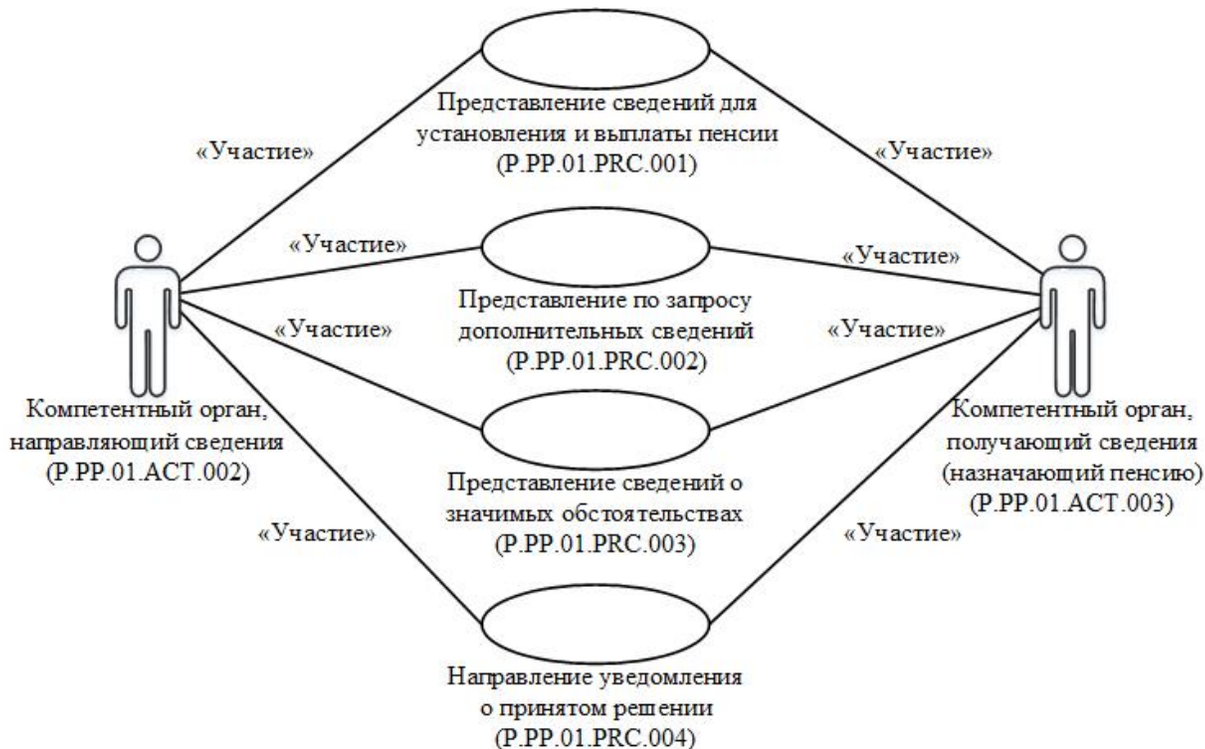


Рис. 1. Структура общего процесса

13. Порядок выполнения процедур общего процесса, включая детализированное описание операций, приведен в разделе VIII настоящих Правил.

14. В разделе приводится общая схема, демонстрирующая связи между процедурами общего процесса и порядок их выполнения. Общая схема процедур построена с использованием графической нотации UML (унифицированный язык моделирования – Unified Modeling Language) и снабжена текстовым описанием.

4. Процедуры общего процесса

15. Перечень процедур общего процесса приведен в таблице 2.

Таблица 2

Перечень процедур общего процесса

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.PP.01.PRC.001	представление сведений для установления и выплаты пенсии	процедура предназначена для направления сведений, необходимых для установления и выплаты пенсии, включая сведения о медицинском обследовании и сведения о стаже работы, в компетентный орган государства-члена, на пенсию которого претендует участник пенсионного обеспечения
P.PP.01.PRC.002	представление по запросу дополнительных сведений	процедура предназначена для направления дополнительных сведений, имеющих значение для пенсионного обеспечения участника пенсионного обеспечения, по запросу компетентного органа другого государства-члена
P.PP.01.PRC.003	представление сведений о значимых обстоятельствах	процедура предназначена для представления компетентным органом сведений о значимых обстоятельствах, влекущих изменения в области пенсионного обеспечения трудящегося (члена его семьи)
P.PP.01.PRC.004	направление уведомления о принятом решении	процедура предназначена для направления в компетентный орган, направивший сведения для установления и выплаты пенсии, уведомления о принятом решении о назначении (отказе в назначении) пенсии участнику пенсионного обеспечения

V. Информационные объекты общего процесса

16. Представление сведений, а также направление запросов и уведомлений, предусмотренных процедурами, приведенными в таблице 1, осуществляется в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия между компетентными органами государств – членов Евразийского экономического союза при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического

союза общего процесса "Обеспечение обмена между компетентными органами государств – членов Евразийского экономического союза электронными документами и (или) сведениями, необходимыми для установления и выплаты пенсий трудящимся (членам их семей)", утвержденным Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14 марта 2023 г. № 33 (далее – Регламент информационного взаимодействия).

Формат и структура представляемых сведений, а также направляемых запросов и уведомлений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений, используемых для реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Обеспечение обмена между компетентными органами государств – членов Евразийского экономического союза электронными документами и (или) сведениями, необходимыми для установления и выплаты пенсий трудящимся (членам их семей)", утвержденного Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14 марта 2023 г. № 33 (далее – Описание форматов и структур электронных документов и сведений).

17. Перечень информационных объектов, сведения о которых или из которых передаются в процессе информационного взаимодействия между участниками общего процесса, приведен в таблице 3.

Таблица 3

Перечень информационных объектов

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.PP.01.BEN.001	сведения для установления и выплаты пенсий	сведения и документы, необходимые для установления и выплаты пенсии, сведения о медицинском обследовании (сведения о медицинском обследовании трудящегося и копии медицинских документов в электронном виде, представление которых необходимо для проведения медико-социальной экспертизы (комплексного освидетельствования, переосвидетельствования) в случае обращения за пенсией в связи с инвалидностью), а также сведения о стаже работы (сведения, подтверждающие наличие стажа работы трудящегося на территории государств-членов)

P.PP.01.BEN.002	сведения о значимых обстоятельствах	сведения об обстоятельствах, влекущих изменение размера пенсии, прекращение или возобновление ее выплаты, а также изменение персональных данных трудящегося (члена семьи), и иных обстоятельствах, имеющих значение для применения Соглашения, которые подлежат доведению до сведения компетентного органа другого государства-члена
P.PP.01.BEN.003	дополнительные сведения	сведения и документы, имеющие значение для пенсионного обеспечения участника пенсионного обеспечения, в том числе дополнительные медицинские сведения и документы, а также сведения о стаже работы на территории своего государства-члена, представляемые по запросу компетентного органа другого государства-члена
P.PP.01.BEN.004	уведомление о принятом решении	сведения о принятом компетентным органом решении о назначении (отказе в назначении) пенсии трудящемуся (члену семьи), установлении (отказе в установлении) трудящемуся инвалидности, удержании (невозможности удержания) излишне выплаченной суммы пенсии, выплате (отказе в выплате) пенсии лицу, имеющему право на получение пенсии, начисленной, но не полученной трудящимся (членом семьи) в связи со смертью

VI. Ответственность участников общего процесса

18. Привлечение к дисциплинарной ответственности за несоблюдение требований, направленных на обеспечение своевременности и полноты передачи сведений участвующих в информационном взаимодействии должностных лиц и сотрудников органов государственной власти государств-членов осуществляется в соответствии с законодательством государств-членов.

VII. Справочники и классификаторы общего процесса

19. Перечень справочников и классификаторов общего процесса приведен в таблице 4.

Таблица 4

Перечень справочников и классификаторов общего процесса

Кодовое обозначение	Наименование	Тип	Описание
1	2	3	4
P.CLS.001	классификатор стран мира	классификатор	содержит перечень наименований стран и соответствующие им коды (применяется в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 20 сентября 2010 г. № 378), код в реестре нормативно-справочной информации Союза – "2021"
P.CLS.002	классификатор валют	классификатор	содержит перечень кодов и наименований валют (применяется в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 20 сентября 2010 г. № 378), код в реестре нормативно-справочной информации Союза – "2022"
P.CLS.008	перечень видов средств (каналов) связи	справочник	содержит перечень кодов и наименований видов средств (каналов) связи (применяется в соответствии с Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 декабря 2022 г. № 192), код в реестре нормативно-справочной информации Союза – "1041"
P.CLS.024	классификатор языков	классификатор	содержит перечень наименований языков и их коды в соответствии со стандартом ISO 639-1 (применяется в соответствии с Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10 сентября 2019 г. №

			152), код в реестре нормативно-справочной информации Союза - "2055"
P.CLS.026	справочник органов Евразийского экономического союза, органов государственной власти и управления государств – членов Евразийского экономического союза, а также уполномоченных ими организаций	справочник	содержит перечень наименований органов Союза, органов государственной власти и управления государств-членов, а также уполномоченных ими организаций и соответствующие им коды
P.CLS.048	перечень видов адреса	справочник	содержит перечень кодов и наименований видов адреса (применяется в соответствии с Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14 января 2025 г. № 8), код в реестре нормативно-справочной информации Союза – "1066"
P.CLS.051	классификатор видов документов, удостоверяющих личность	классификатор	содержит перечень кодов и наименований видов документов, удостоверяющих личность (применяется в соответствии с Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 2 апреля 2019 г. № 53), код в реестре нормативно-справочной информации Союза – "2053"
P.CLS.068	справочник методов идентификации хозяйствующих субъектов при их государственной регистрации в государствах – членах Евразийского экономического союза	справочник	содержит перечень идентификаторов и наименований методов идентификации хозяйствующих субъектов при их государственной регистрации в государствах-членах (применяется в соответствии с Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 10 марта 2020 года № 34), код в реестре

			нормативно-справочной информации Союза - "1033"
P.CLS.125	международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем	классификатор	содержит перечень кодов и наименований болезней в соответствии с международной классификацией болезней
P.PP.CLS.001	справочник видов заявителей и их представителей, используемый в сфере пенсионного обеспечения трудящихся государств – членов Евразийского экономического союза	справочник	содержит перечень кодов и наименований видов участников пенсионного обеспечения и их представителей (применяется в соответствии с Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28 мая 2024 г. № 60), код в реестре нормативно-справочной информации Союза - "1057"
P.PP.CLS.002	справочник видов документов, используемых в сфере пенсионного обеспечения трудящихся государств – членов Евразийского экономического союза	справочник	содержит перечень кодов и наименований видов подтверждающих документов (применяется в соответствии с Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28 мая 2024 г. № 60), код в реестре нормативно-справочной информации Союза - "1056"
P.PP.CLS.003	справочник видов пенсий в государствах – членах Евразийского экономического союза, в отношении которых действуют нормы Соглашения о пенсионном обеспечении трудящихся государств – членов Евразийского экономического союза от 20 декабря 2019 года	справочник	содержит перечень кодов и наименований видов пенсий (применяется в соответствии с Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28 мая 2024 г. № 60), код в реестре нормативно-справочной информации Союза – "1058"
			содержит перечень кодов и наименований видов форм документа (применяется в соответствии с Решением

P.PP.CLS.004	справочник характеристик представляемых документов и их копий	справочник	Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28 мая 2024 г. № 60), код в реестре нормативно-справочной информации Союза - "1061"
P.PP.CLS.005	справочник видов решений о назначении пенсии, о приостановлении (прекращении) выплаты пенсий, принимаемых компетентными органами государств – членов Евразийского экономического союза	справочник	содержит перечень кодов и наименований видов решений (сведений) о назначении пенсии трудящемуся (члену семьи) (применяется в соответствии с Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28 мая 2024 г. № 60), код в реестре нормативно-справочной информации Союза - "1059"
P.PP.CLS.006	справочник причин обращения заявителей для установления и выплаты пенсии	справочник	содержит перечень кодов и наименований причин обращения для назначения пенсии (применяется в соответствии с Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28 мая 2024 г. № 60), код в реестре нормативно-справочной информации Союза - "1063"
P.PP.CLS.007	справочник степеней родства	справочник	содержит перечень кодов и наименований степеней родства (применяется в соответствии с Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28 мая 2024 г. № 60), код в реестре нормативно-справочной информации Союза – "1049"
P.PP.CLS.008	справочников видов форм осуществления трудовой деятельности	справочник	содержит перечень кодов и наименований видов форм осуществления трудовой деятельности (применяется в соответствии с Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии

			от 28 мая 2024 г. № 60), код в реестре нормативно-справочной информации Союза – "1050"
P.PP.CLS.009	справочник форм обучения	справочник	содержит перечень кодов и наименований форм обучения (применяется в соответствии с Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28 мая 2024 г. № 60), код в реестре нормативно-справочной информации Союза – "1064"
P.PP.CLS.010	справочник видов запросов сведений, направляемых в компетентные органы в сфере пенсионного обеспечения	справочник	содержит перечень кодов и наименований причин формирования запроса в компетентные органы в сфере пенсионного обеспечения (применяется в соответствии с Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28 мая 2024 г. № 60), код в реестре нормативно-справочной информации Союза – "1048"
P.PP.CLS.011	справочник групп инвалидности, степеней утраты здоровья	справочник	содержит перечень кодов и наименований групп инвалидности (применяется в соответствии с Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28 мая 2024 г. № 60), код в реестре нормативно-справочной информации Союза – "1051"
P.PP.CLS.012	справочник возможных значений результатов медицинского обследования	справочник	содержит перечень кодов и наименований отдельных результатов медицинского обследования трудящегося (члена семьи) (применяется в соответствии с Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии

			от 28 мая 2024 г. № 60), код в реестре нормативно-справочной информации Союза – "1053"
P.PP.CLS.013	справочник видов лабораторно-инструментального обследования организма человека	справочник	содержит перечень кодов и наименований видов лабораторно-инструментального обследования (применяется в соответствии с Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28 мая 2024 г. № 60), код в реестре нормативно-справочной информации Союза - "1052"
P.PP.CLS.014	справочник степеней выраженности нарушения функций органов и систем организма пациента	справочник	содержит перечень кодов и наименований степеней нарушения функций организма (применяется в соответствии с Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28 мая 2024 г. № 60), код в реестре нормативно-справочной информации Союза – "1062"
P.PP.CLS.015	справочник основных видов нарушений функций органов и систем организма пациента	справочник	содержит перечень кодов и наименований видов нарушения функций организма (применяется в соответствии с Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28 мая 2024 г. № 60), код в реестре нормативно-справочной информации Союза – "1055"
P.PP.CLS.016	справочник целей направления на	справочник	содержит перечень кодов и наименований видов целей направления на медико-социальную экспертизу (применяется в соответствии с Решением Коллегии Евразийской

	медико-социальную экспертизу		экономической комиссии от 28 мая 2024 г. № 60), код в реестре нормативно-справочной информации Союза – "1060"
P.PP.CLS.017	справочник территориальных подразделений компетентных органов государств - членов Евразийского экономического союза в области пенсионного обеспечения	справочник	содержит перечень кодов и наименований территориальных подразделений компетентных органов государств - членов Евразийского экономического союза в области пенсионного обеспечения
P.PP.CLS.018	справочник причин инвалидности	справочник	содержит перечень кодов и наименований причин инвалидности (применяется в соответствии с Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28 мая 2024 г. № 60), код в реестре нормативно-справочной информации Союза – "1054"

VIII. Процедуры общего процесса

Процедура "Представление сведений для установления и выплаты пенсии" (P.PP.01.PRC.001)

20. Схема выполнения процедуры "Представление сведений для установления и выплаты пенсии" (P.PP.01.PRC.001) представлена на рисунке 2.

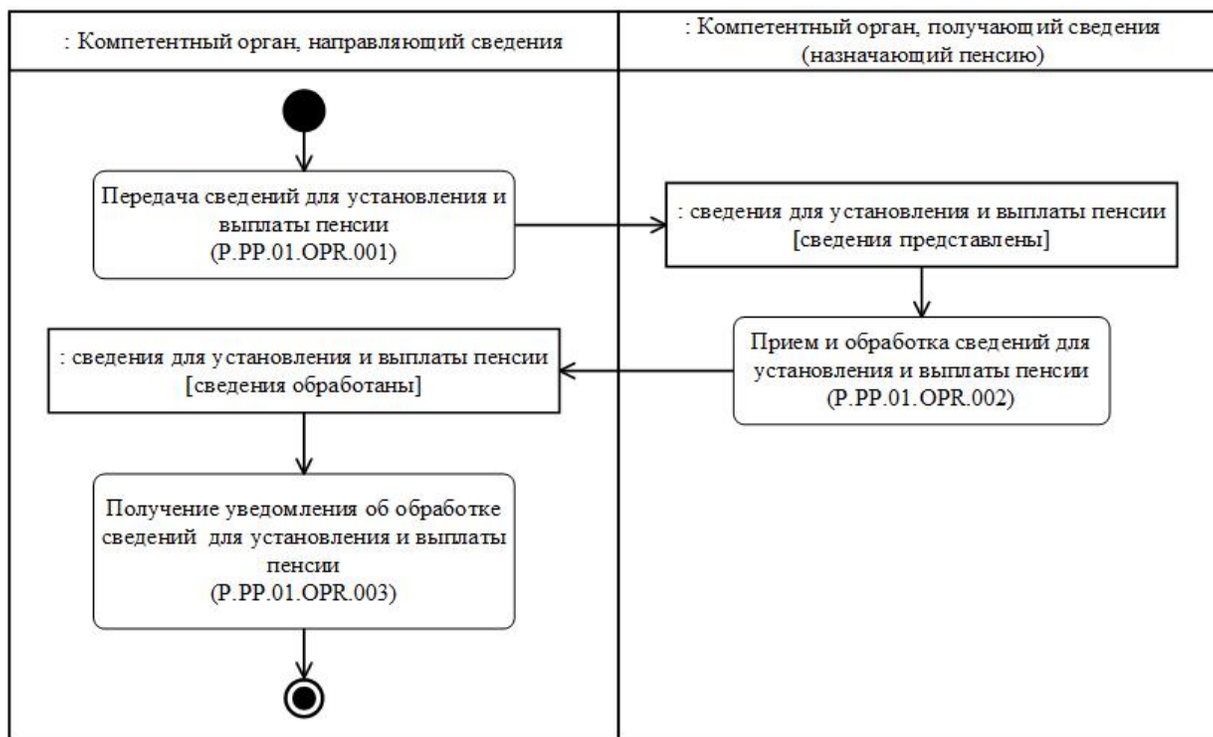


Рис. 2. Схема выполнения процедуры "Представление сведений для установления и выплаты пенсии" (P.PP.01.PRC.001)

21. Процедура "Представление сведений для установления и выплаты пенсии" (P.PP.01.PRC.001) выполняется компетентным органом, направляющим сведения, при необходимости представления в компетентный орган другого государства-члена сведений для установления и выплаты пенсии участнику пенсионного обеспечения, претендующему на пенсию указанного государства-члена.

22. Первой выполняется операция "Передача сведений для установления и выплаты пенсии" (P.PP.01.OPR.001) по результатам выполнения которой компетентный орган, направляющий сведения, формирует и передает в компетентный орган, получающий сведения (назначающий пенсию), сведения для установления и выплаты пенсии.

23. При поступлении сведений для установления и выплаты пенсии в компетентный орган, получающий сведения (назначающий пенсию), выполняется операция "Прием и обработка сведений для установления и выплаты пенсии" (P.PP.01.OPR.002), по результатам выполнения которой осуществляется прием и обработка представленных сведений. В компетентный орган, направляющий сведения, передается уведомление об обработке сведений для установления и выплаты пенсии.

24. При поступлении в компетентный орган, направляющий сведения, уведомления об обработке сведений для установления и выплаты пенсии, выполняется операция "Получение уведомления об обработке сведений для установления и выплаты пенсии" (P.PP.01.OPR.003).

25. Результатом выполнения процедуры "Представление сведений для установления и выплаты пенсии" (P.PP.01.PRC.001) является получение и обработка компетентным

органом, получающим сведения (назначающим пенсию), сведений для установления и выплаты пенсии.

26. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Представление сведений для установления и выплаты пенсии" (P.PP.01.PRC.001), приведен в таблице 5.

Таблица 5

Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Представление сведений для установления и выплаты пенсии" (P.PP.01.PRC.001)

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.PP.01.OPR.001	передача сведений для установления и выплаты пенсии	приведено в таблице 6 настоящих Правил
P.PP.01.OPR.002	прием и обработка сведений для установления и выплаты пенсии	приведено в таблице 7 настоящих Правил
P.PP.01.OPR.003	получение уведомления об обработке сведений для установления и выплаты пенсии	приведено в таблице 8 настоящих Правил

Таблица 6

Описание операции "Передача сведений для установления и выплаты пенсии" (P.PP.01.OPR.001)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.PP.01.OPR.001
2	Наименование операции	передача сведений для установления и выплаты пенсии
3	Исполнитель	компетентный орган, направляющий сведения
4	Условия выполнения	выполняется при регистрации исполнителем заявления о назначении и выплате пенсии участнику пенсионного обеспечения, претендующему на пенсию другого государства-члена
5	Ограничения	формат и структура сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
		исполнитель формирует сведения для установления и выплаты пенсии, сведения о значимых обстоятельствах, сведения о медицинском обследовании и сведения о стаже работы, и

6	Описание операции	направляет их в компетентный орган, получающий сведения (назначающий пенсию), в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия
7	Результаты	сведения для установления и выплаты пенсии, переданы в компетентный орган, получающий сведения (назначающий пенсию)

Таблица 7

Описание операции "Прием и обработка сведений для установления и выплаты пенсии" (P.PP.01.OPR.002)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.PP.01.OPR.002
2	Наименование операции	прием и обработка сведений для установления и выплаты пенсии
3	Исполнитель	компетентный орган, получающий сведения (назначающий пенсию)
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем сведений для установления и выплаты пенсии (операция "Передача сведений для установления и выплаты пенсии" (P.PP.01.OPR.001))
5	Ограничения	формат и структура сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Реквизиты электронного документа (сведений) должны соответствовать требованиям, предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия
6	Описание операции	исполнитель получает сведения и проверяет их в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия. При успешном выполнении проверки исполнитель уведомляет компетентный орган, направляющий сведения, о результатах обработки сведений с указанием кода результата обработки, соответствующего обработке сведений, в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия

7	Результаты	сведения для установления и выплаты пенсии получены, уведомление об обработке сведений передано в компетентный орган, направляющий сведения
---	------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Таблица 8

Описание операции "Получение уведомления об обработке сведений для установления и выплаты пенсии" (P.PP.01.OPR.003)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.PP.01.OPR.003
2	Наименование операции	получение уведомления об обработке сведений для установления и выплаты пенсии
3	Исполнитель	компетентный орган, направляющий сведения
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем уведомления об обработке сведений для установления и выплаты пенсии (операция "Прием и обработка сведений для установления и выплаты пенсии" (P.PP.01.OPR.002))
5	Ограничения	формат и структура сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель получает уведомления об обработке сведений для установления и выплаты пенсии
7	Результаты	уведомление об обработке сведений для установления и выплаты пенсии получено компетентным органом, направляющим сведения

Процедура "Представление по запросу дополнительных сведений" (P.PP.01.PRC.002)

27. Схема выполнения процедуры "Представление по запросу дополнительных сведений" (P.PP.01.PRC.002) представлена на рисунке 3.

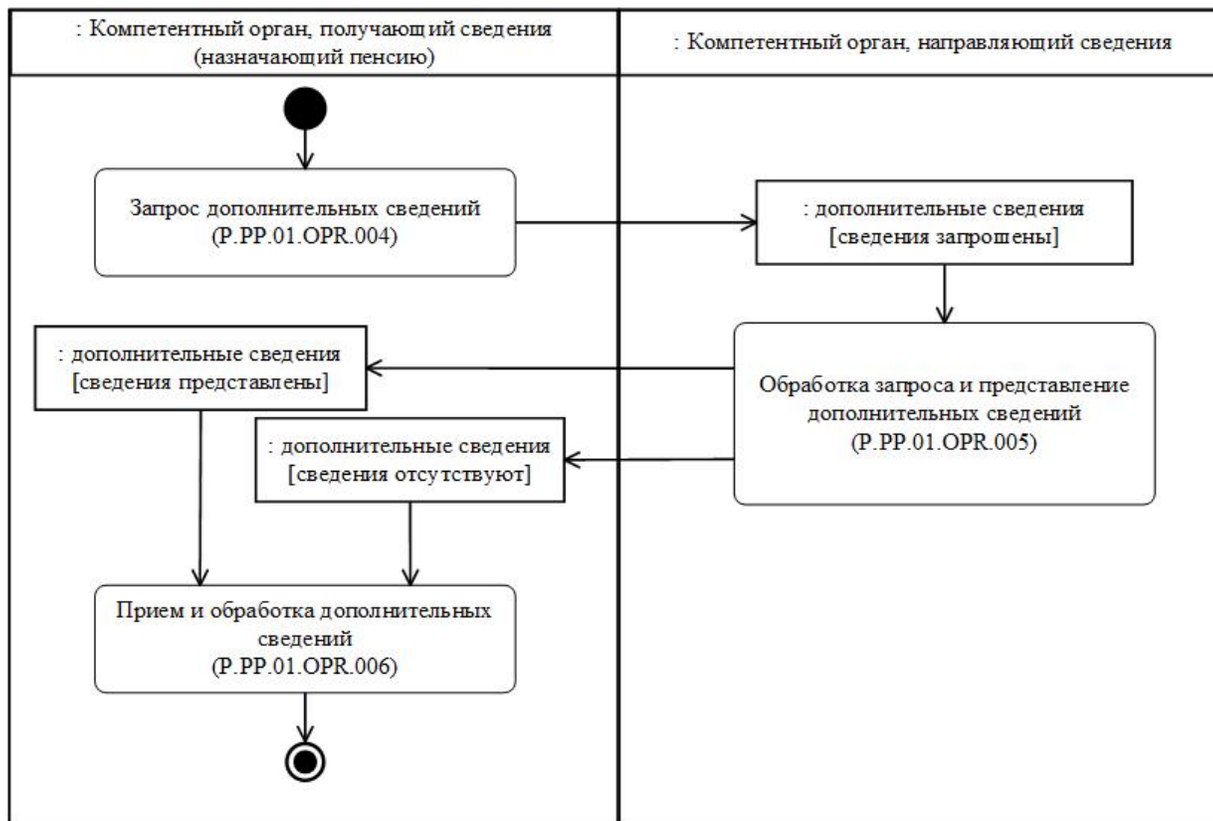


Рис. 3. Схема выполнения процедуры "Представление по запросу дополнительных сведений" (P.PP.01.PRC.002)

28. Процедура "Представление по запросу дополнительных сведений" (P.PP.01.PRC.002) выполняется при необходимости получения компетентным органом, получающим сведения (назначающим пенсию), дополнительных сведений, имеющих значение для пенсионного обеспечения участника пенсионного обеспечения, в том числе дополнительных медицинских сведений и документов, а также сведений о стаже работы.

29. Первой выполняется операция "Запрос дополнительных сведений" (P.PP.01.OPR.004), по результатам выполнения которой компетентный орган, получающий сведения (назначающий пенсию), формирует и передает в компетентный орган, направляющий сведения, запрос дополнительных сведений.

30. При получении запроса дополнительных сведений, выполняется операция "Обработка запроса и представление дополнительных сведений" (P.PP.01.OPR.005), по результатам выполнения которой компетентный орган, направляющий сведения, формирует и направляет в компетентный орган, получающий сведения (назначающий пенсию), дополнительные сведения, соответствующие параметрам запроса или уведомление об отсутствии дополнительных сведений.

31. При поступлении дополнительных сведений в компетентный орган, получающий сведения (назначающий пенсию), выполняется операция "Прием и

обработка дополнительных сведений" (Р.РР.01.ОПР.006), по результатам выполнения которой осуществляется прием и обработка дополнительных сведений.

32. Результатом выполнения процедуры "Представление по запросу дополнительных сведений" (Р.РР.01.РРС.002) является получение компетентным органом, получающим сведения (назначающим пенсию), дополнительных сведений (уведомления об отсутствии дополнительных сведений), соответствующих параметрам запроса.

33. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Представление по запросу дополнительных сведений" (Р.РР.01.РРС.002), приведен в таблице 9.

Таблица 9

Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Представление по запросу дополнительных сведений" (Р.РР.01.РРС.002)

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
Р.РР.01.ОПР.004	запрос дополнительных сведений	приведено в таблице 10 настоящих Правил
Р.РР.01.ОПР.005	обработка запроса и представление дополнительных сведений	приведено в таблице 11 настоящих Правил
Р.РР.01.ОПР.006	прием и обработка дополнительных сведений	приведено в таблице 12 настоящих Правил

Таблица 10

Описание операции "Запрос дополнительных сведений" (Р.РР.01.ОПР.004)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	Р.РР.01.ОПР.004
2	Наименование операции	запрос дополнительных сведений
3	Исполнитель	компетентный орган, получающий сведения (назначающий пенсию)
4	Условия выполнения	выполняется в случае необходимости получения исполнителем дополнительных сведений, имеющих значение для пенсионного обеспечения участника пенсионного обеспечения, в том числе дополнительных медицинских сведений и документов, а также сведений о стаже работы
		формат и структура предоставляемых сведений

5	Ограничения	должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель формирует и направляет в компетентный орган, направляющий сведения, запрос дополнительных сведений в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия
7	Результаты	запрос дополнительных сведений передан в компетентный орган, направляющий сведения

Таблица 11

Описание операции "Обработка запроса и представление дополнительных сведений" (Р.РР.01.ОПР.005)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	Р.РР.01.ОПР.005
2	Наименование операции	обработка запроса и представление дополнительных сведений
3	Исполнитель	компетентный орган, направляющий сведения
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем запроса дополнительных сведений (операция "Запрос дополнительных сведений" (Р.РР.01.ОПР.004))
5	Ограничения	формат и структура запроса должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Представление дополнительных сведений компетентному органу, получающему сведения (назначающему пенсию), осуществляется не позднее 10 рабочих дней со дня поступления запроса дополнительных сведений
		исполнитель получает запрос в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия , формирует и представляет в компетентный орган, получающий сведения (назначающий пенсию), дополнительные сведения в соответствии с параметрами,

6	Описание операции	указанными в запросе. При отсутствии дополнительных сведений, удовлетворяющих параметрам запроса, в компетентный орган, получающий сведения (назначающий пенсию), направляется уведомление об отсутствии указанных сведений
7	Результаты	дополнительные сведения (уведомление об отсутствии дополнительных сведений) переданы в компетентный орган, получающий сведения (назначающий пенсию)

Таблица 12

Описание операции "Прием и обработка дополнительных сведений" (P.PP.01.OPR.006)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.PP.01.OPR.006
2	Наименование операции	прием и обработка дополнительных сведений
3	Исполнитель	компетентный орган, получающий сведения (назначающий пенсию)
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем дополнительных сведений либо уведомления об отсутствии дополнительных сведений (операция "Обработка запроса и представление дополнительных сведений" (P.PP.01.OPR.005))
5	Ограничения	формат и структура сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Реквизиты электронного документа (сведений) должны соответствовать требованиям, предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия
6	Описание операции	исполнитель получает сведения или уведомление об отсутствии дополнительных сведений
7	Результаты	дополнительные сведения (уведомление об отсутствии дополнительных сведений)

получены компетентным органом,
получающим сведения (назначающим пенсию)

Процедура "Представление сведений о значимых обстоятельствах" (P.PP.01.PRC.003)

34. Схема выполнения процедуры "Представление сведений о значимых обстоятельствах" (P.PP.01.PRC.003) представлена на рисунке 4.

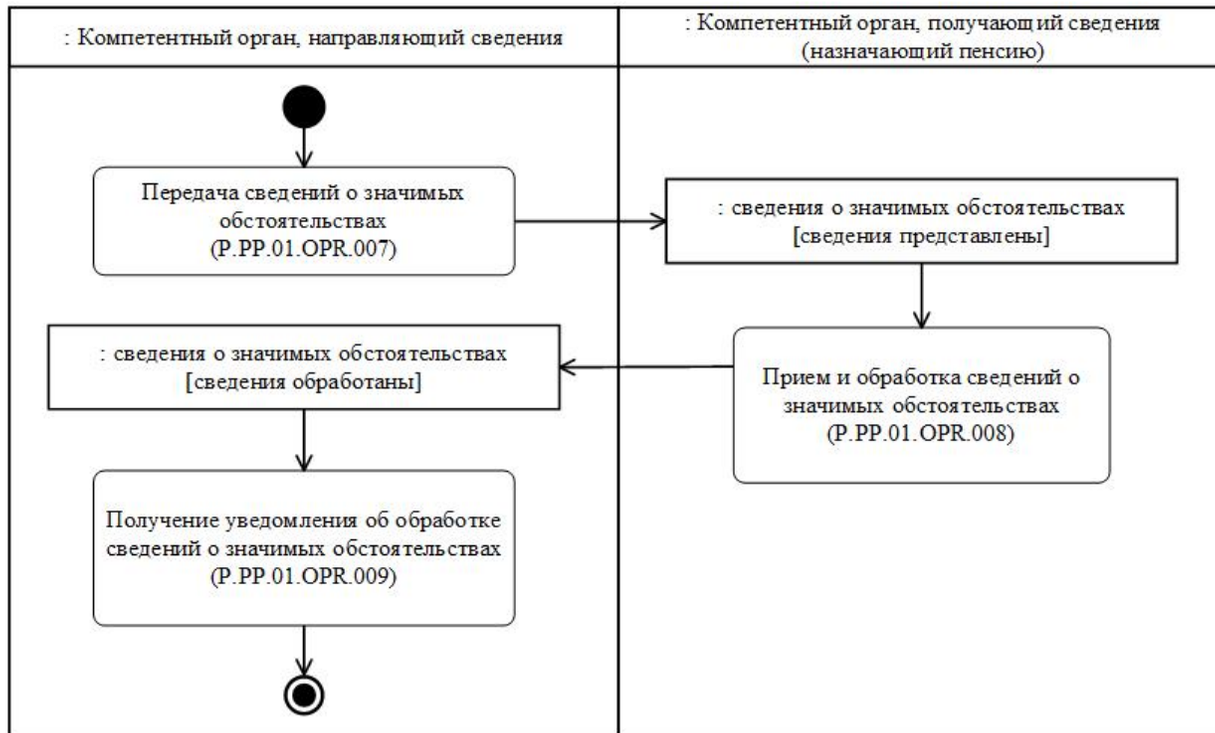


Рис. 4. Схема выполнения процедуры "Представление сведений о значимых обстоятельствах" (P.PP.01.PRC.003)

35. Процедура "Представление сведений о значимых обстоятельствах" (P.PP.01.PRC.003) выполняется при наличии в распоряжении компетентного органа, направляющего сведения, сведений об обстоятельствах, влекущих изменение размера пенсии или прекращение ее выплаты, а также об изменении персональных данных трудящегося (члена семьи) и иных обстоятельствах, имеющих значение для применения Соглашения, которые подлежат доведению до сведения компетентного органа другого государства-члена.

36. Первой выполняется операция "Передача сведений о значимых обстоятельствах" (P.PP.01.OPR.007), по результатам выполнения которой компетентный орган, направляющий сведения, формирует и передает в компетентный орган, получающий сведения (назначающий пенсию), сведения о значимых обстоятельствах.

37. При поступлении в компетентный орган, получающий сведения (назначающий пенсию), сведений о значимых обстоятельствах, выполняется операция "Прием и

обработка сведений о значимых обстоятельствах" (P.PP.01.OPR.008), по результатам выполнения которой осуществляется прием и обработка представленных сведений.

В компетентный орган, направляющий сведения, передается уведомление об обработке сведений о значимых обстоятельствах.

38. При поступлении в компетентный орган, направляющий сведения, уведомления об обработке сведений о значимых обстоятельствах, выполняется операция "Получение уведомления об обработке сведений о значимых обстоятельствах" (P.PP.01.OPR.009).

39. Результатом выполнения процедуры "Представление сведений о значимых обстоятельствах" (P.PP.01.PRC.003) является получение и обработка компетентным органом, получающим сведения (назначающим пенсию), сведений о значимых обстоятельствах.

40. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Представление сведений о значимых обстоятельствах" (P.PP.01.PRC.003), приведен в таблице 13.

Таблица 13

Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Представление сведений о значимых обстоятельствах" (P.PP.01.PRC.003)

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.PP.01.OPR.007	передача сведений о значимых обстоятельствах	приведено в таблице 14 настоящих Правил
P.PP.01.OPR.008	прием и обработка сведений о значимых обстоятельствах	приведено в таблице 15 настоящих Правил
P.PP.01.OPR.009	получение уведомления об обработке сведений о значимых обстоятельствах	приведено в таблице 16 настоящих Правил

Таблица 14

Описание операции "Передача сведений о значимых обстоятельствах" (P.PP.01.OPR.007)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.PP.01.OPR.007
2	Наименование операции	передача сведений о значимых обстоятельствах
3	Исполнитель	компетентный орган, направляющий сведения
		выполняется при наличии у исполнителя сведений об обстоятельствах, влекущих изменение размера пенсии или прекращение ее выплаты, а также об изменении персональных

4	Условия выполнения	данных трудящегося (члена семьи) и иных обстоятельствах, имеющих значение для применения Соглашения, которые подлежат доведению до сведения компетентного органа, получающего сведения (назначающего пенсию)
5	Ограничения	формат и структура сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель формирует сведения о значимых обстоятельствах и передает в компетентный орган, получающий сведения (назначающий пенсию), в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия
7	Результаты	сведения о значимых обстоятельствах переданы в компетентный орган, получающий сведения (назначающий пенсию)

Таблица 15

Описание операции "Прием и обработка сведений о значимых обстоятельствах" (Р.РР.01. OPR.008)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	Р.РР.01. OPR.008
2	Наименование операции	прием и обработка сведений о значимых обстоятельствах
3	Исполнитель	компетентный орган, получающий сведения (назначающий пенсию)
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем сведений о значимых обстоятельствах (операция "Передача сведений о значимых обстоятельствах" (Р.РР.01. OPR.007))
5	Ограничения	формат и структура сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Реквизиты электронного документа (сведений) должны

		соответствовать требованиям, предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия
6	Описание операции	исполнитель получает сведения и проверяет их в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия. При успешном выполнении проверки исполнитель уведомляет компетентный орган, направляющий сведения, о результатах обработки сведений с указанием кода результата обработки, соответствующего обработке сведений, в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия
7	Результаты	сведения о значимых обстоятельствах получены, уведомление об обработке сведений передано в компетентный орган, направляющий сведения

Таблица 16

Описание операции "Получение уведомления об обработке сведений о значимых обстоятельствах" (P.PP.01.OPR.009)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.PP.01.OPR.009
2	Наименование операции	получение уведомления об обработке сведений о значимых обстоятельствах
3	Исполнитель	компетентный орган, направляющий сведения
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем уведомления об обработке сведений о значимых обстоятельствах (операция "Прием и обработка сведений о значимых обстоятельствах" (P.PP.01.OPR.008))
5	Ограничения	формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель получает уведомление об обработке

		сведений о значимых обстоятельствах
7	Результаты	уведомление об обработке сведений о значимых обстоятельствах получено компетентным органом, направляющим сведения

Процедура "Направление уведомления о принятом решении" (P.PP.01.PRC.004)

41. Схема выполнения процедуры "Направление уведомления о принятом решении" (P.PP.01.PRC.004) представлена на рисунке 5.

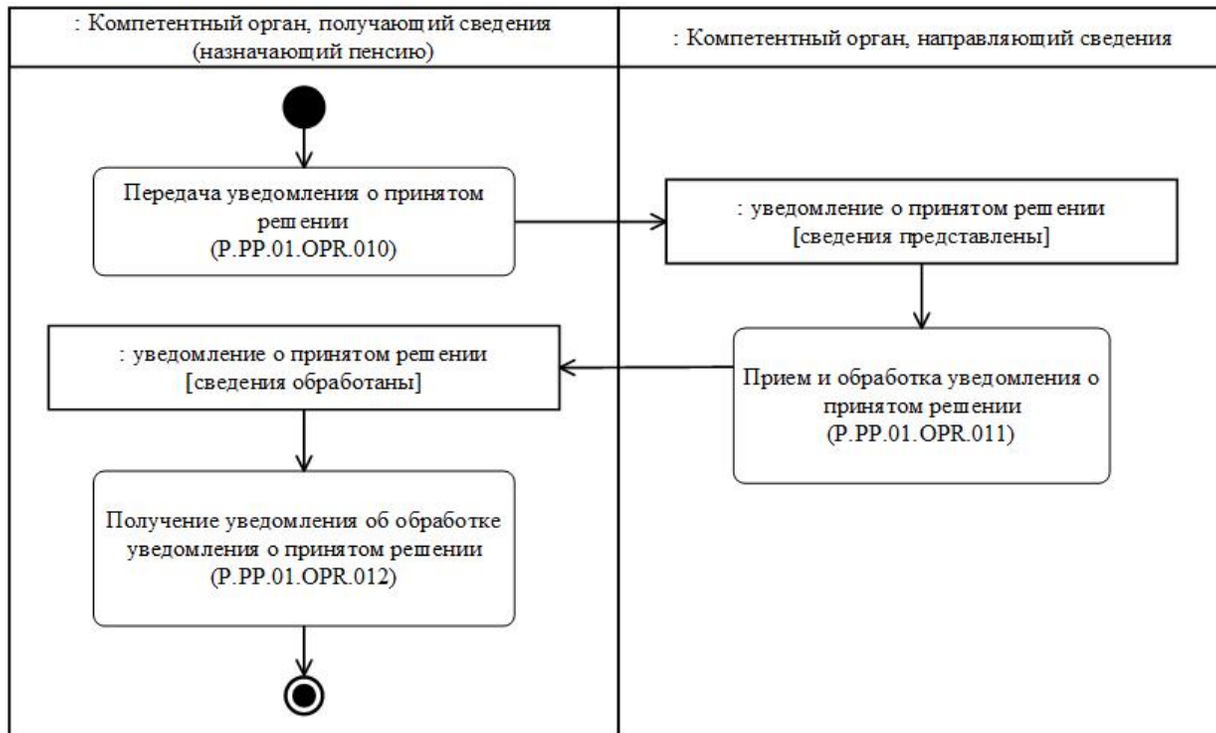


Рис. 5. Схема выполнения процедуры "Направление уведомления о принятом решении" (P.PP.01.PRC.004)

42. Процедура "Направление уведомления о принятом решении" (P.PP.01.PRC.004) выполняется в случае принятия компетентным органом, получающим сведения (назначающим пенсию), решения о назначении (отказе в назначении) пенсии.

43. Первой выполняется операция "Передача уведомления о принятом решении" (P.PP.01.OPR.010), по результатам выполнения которой компетентный орган, получающий сведения (назначающий пенсию), формирует и передает в компетентный орган, направляющий сведения, уведомление о принятом решении.

44. При поступлении уведомления о принятом решении в компетентный орган, направляющий сведения, выполняется операция "Прием и обработка уведомления о принятом решении" (P.PP.01.OPR.011), по результатам выполнения которой осуществляется прием и обработка уведомления о принятом решении. В компетентный

орган, получающий сведения (назначающий пенсию), передается уведомление об обработке уведомления о принятом решении.

45. При поступлении в компетентный орган, получающий сведения (назначающий пенсию), уведомления об обработке уведомления о принятом решении, выполняется операция "Получение уведомления об обработке уведомления о принятом решении" (P.PP.01.OPR.012).

46. Результатом выполнения процедуры "Направление уведомления о принятом решении" (P.PP.01.PRC.004) является получение компетентным органом, направляющим сведения, уведомления о принятом решении.

47. Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Направление уведомления о принятом решении" (P.PP.01.PRC.004), приведен в таблице 17.

Таблица 17

Перечень операций общего процесса, выполняемых в рамках процедуры "Направление уведомления о принятом решении" (P.PP.01.PRC.004)

Кодовое обозначение	Наименование	Описание
1	2	3
P.PP.01.OPR.010	передача уведомления о принятом решении	приведено в таблице 18 настоящих Правил
P.PP.01.OPR.011	прием и обработка уведомления о принятом решении	приведено в таблице 19 настоящих Правил
P.PP.01.OPR.012	получение уведомления об обработке уведомления о принятом решении	приведено в таблице 20 настоящих Правил

Таблица 18

Описание операции "Передача уведомления о принятом решении" (P.PP.01.OPR.010)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.PP.01.OPR.010
2	Наименование операции	передача уведомления о принятом решении
3	Исполнитель	компетентный орган, получающий сведения (назначающий пенсию)
4	Условия выполнения	выполняется в случае принятия исполнителем решения о назначении (отказе в назначении) пенсии
		формат и структура сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и

5	Ограничения	сведений. Передача уведомления о принятом решении компетентному органу, направляющему сведения, осуществляется не позднее 10 рабочих дней со дня принятия исполнителем решения о назначении (отказе в назначении) пенсии
6	Описание операции	исполнитель формирует уведомление о принятом решении и направляет его в компетентный орган, направляющий сведения, в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия
7	Результаты	уведомление о принятом решении передано в компетентный орган, направляющий сведения

Таблица 19

Описание операции "Прием и обработка уведомления о принятом решении" (Р.РР.01.ОПР.011)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	Р.РР.01.ОПР.011
2	Наименование операции	прием и обработка уведомления о принятом решении
3	Исполнитель	компетентный орган, направляющий сведения
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем уведомления о принятом решении (операция "Передача уведомления о принятом решении" (Р.РР.01.ОПР.010))
5	Ограничения	формат и структура сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Реквизиты электронного документа (сведений) должны соответствовать требованиям, предусмотренным Регламентом информационного взаимодействия
		исполнитель получает сведения и проверяет их в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия. При успешном выполнении проверки исполнитель уведомляет

6	Описание операции	компетентный орган, получающий сведения (назначающий пенсию), о результатах обработки сведений с указанием кода результата обработки, соответствующего обработке сведений, в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия
7	Результаты	уведомление о принятом решении получено, уведомление об обработке уведомления о принятом решении передано в компетентный орган, получающий сведения (назначающий пенсию)

Таблица 20

Описание операции "Получение уведомления об обработке уведомления о принятом решении" (P.PP.01.OPR.012)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.PP.01.OPR.012
2	Наименование операции	получение уведомления об обработке уведомления о принятом решении
3	Исполнитель	компетентный орган, получающий сведения (назначающий пенсию)
4	Условия выполнения	выполняется при получении исполнителем уведомления об обработке уведомления о принятом решении (операция "Прием и обработка уведомления о принятом решении" (P.PP.01.OPR.011))
5	Ограничения	формат и структура представляемых сведений должны соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений
6	Описание операции	исполнитель получает уведомление об обработке уведомления о принятом решении
7	Результаты	уведомление об обработке уведомления о принятом решении получено компетентным органом, получающим сведения (назначающим пенсию)

IX. Порядок действий в нештатных ситуациях

48. При выполнении процедур общего процесса возможны исключительные ситуации, при которых обработка данных не может быть произведена в обычном режиме. Это может произойти при возникновении технических сбоев, ошибок структурного и форматно-логического контроля и в иных случаях.

49. В случае возникновения ошибок структурного и форматно-логического контроля компетентный орган государства-члена осуществляет проверку сообщения, относительно которого получено уведомление об ошибке, на соответствие Описанию форматов и структур электронных документов и сведений и требованиям к заполнению электронных документов и сведений в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия. В случае выявления несоответствия сведений требованиям указанных документов компетентный орган государства-члена принимает необходимые меры для устранения выявленной ошибки в порядке, предусмотренном разделом VIII Регламента информационного взаимодействия.

50. В целях разрешения нештатных ситуаций государства-члены информируют друг друга и Евразийскую экономическую комиссию о компетентных органах государств-членов, к компетенции которых относится выполнение требований, предусмотренных настоящими Правилами, а также представляют сведения о лицах, ответственных за обеспечение технической поддержки при реализации общего процесса."

2. Регламент информационного взаимодействия между компетентными органами государств – членов Евразийского экономического союза при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Обеспечение обмена между компетентными органами государств – членов Евразийского экономического союза электронными документами и (или) сведениями, необходимыми для установления и выплаты пенсий трудящимся (членам их семей)", утвержденный указанным Решением, изложить в следующей редакции:

"УТВЕРЖДЕН
Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 14 марта 2023 г. № 33
(в редакции Решения Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 2 декабря 2025 г. № 117)

Регламент

информационного взаимодействия между компетентными органами государств – членов Евразийского экономического союза при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Обеспечение обмена между компетентными органами государств – членов Евразийского экономического союза электронными документами и (или) сведениями, необходимыми для установления и выплаты пенсий трудящимся (членам их семей)"

I. Общие положения

1. Настоящий Регламент разработан в соответствии со следующими международными договорами и актами, составляющими право Евразийского экономического союза (далее – Союз):

Договор о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года;

Соглашение о пенсионном обеспечении трудящихся государств – членов Евразийского экономического союза от 20 декабря 2019 года;

Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 23 декабря 2020 г. № 122 "О Порядке взаимодействия между уполномоченными органами, компетентными органами государств – членов Евразийского экономического союза и Евразийской экономической комиссией по применению норм Соглашения о пенсионном обеспечении трудящихся государств – членов Евразийского экономического союза от 20 декабря 2019 года";

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 8 февраля 2022 г. № 20 "Об утверждении Правил реализации общих процессов в сфере пенсионного обеспечения трудящихся государств – членов Евразийского экономического союза";

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. № 200 "О технологических документах, регламентирующих информационное взаимодействие при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общих процессов";

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27 января 2015 г. № 5 "Об утверждении Правил электронного обмена данными в интегрированной информационной системе внешней и взаимной торговли";

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14 апреля 2015 г. № 29 "О перечне общих процессов в рамках Евразийского экономического союза и внесении изменения в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19 августа 2014 г. № 132";

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 9 июня 2015 г. № 63 "О Методике анализа, оптимизации, гармонизации и описания общих процессов в рамках Евразийского экономического союза";

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28 сентября 2015 г. № 125 "Об утверждении Положения об обмене электронными документами при трансграничном взаимодействии органов государственной власти государств – членов Евразийского экономического союза между собой и с Евразийской экономической комиссией".

II. Область применения

2. Настоящий Регламент разработан в целях обеспечения единообразного применения участниками общего процесса порядка и условий выполнения транзакций общего процесса "Обеспечение обмена между компетентными органами государств – членов Евразийского экономического союза электронными документами и (или) сведениями, необходимыми для установления и выплаты пенсий трудящимся (членам их семей)" (далее – общий процесс), а также своей роли при их выполнении.

3. Настоящий Регламент определяет требования к порядку и условиям выполнения операций общего процесса, непосредственно направленных на реализацию информационного взаимодействия между участниками общего процесса.

4. Настоящий Регламент применяется участниками общего процесса при контроле за порядком выполнения процедур и операций в рамках общего процесса, а также при проектировании, разработке и доработке компонентов информационных систем, обеспечивающих реализацию этого общего процесса.

III. Основные понятия

5. Для целей настоящего Регламента используются понятия, которые означают следующее:

"авторизация" – предоставление определенному участнику общего процесса прав на выполнение определенных действий;

"реквизит электронного документа (сведений)" – единица данных электронного документа (сведений), которая в определенном контексте считается неразделимой.

Понятия "инициатор", "инициирующая операция", "принимающая операция", "респондент", "сообщение общего процесса" и "транзакция общего процесса", используемые в настоящем Регламенте, применяются в значениях, определенных Методикой анализа, оптимизации, гармонизации и описания общих процессов в рамках Евразийского экономического союза, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 9 июня 2015 г. № 63.

Иные понятия, используемые в настоящем Регламенте, применяются в значениях, определенных в пункте 4 Правил информационного взаимодействия при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Обеспечение обмена между компетентными органами государств – членов Евразийского экономического союза электронными документами и (или) сведениями, необходимыми для установления и выплаты пенсий трудящимся (членам их семей)", утвержденных Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14 марта 2023 г. № 33 (далее – Правила информационного взаимодействия).

IV. Основные сведения об информационном взаимодействии в рамках общего процесса

1. Участники информационного взаимодействия

6. Перечень ролей участников информационного взаимодействия в рамках общего процесса приведен в таблице 1.

Таблица 1

Перечень ролей участников информационного взаимодействия

Наименование роли	Описание роли	Участник, выполняющий роль
1	2	3
Владелец сведений	осуществляет представление сведений о значимых обстоятельствах и по запросу – дополнительных сведений	компетентный орган, направляющий сведения (Р.РР.01. АСТ.002)
Отправитель сведений	осуществляет представление сведений для установления и выплаты пенсии, принимает и обрабатывает уведомление о принятом решении о назначении (отказе в назначении) пенсии	компетентный орган, направляющий сведения (Р.РР.01. АСТ.002)
Регистратор	запрашивает, принимает и обрабатывает дополнительные сведения; принимает и обрабатывает сведения о значимых обстоятельствах; принимает решение о назначении (отказе в назначении) пенсии и направляет уведомление о принятом решении	компетентный орган, получающий сведения (назначающий пенсию) (Р.РР.01.АСТ.003)

2. Структура информационного взаимодействия

7. Информационное взаимодействие в рамках общего процесса осуществляется между компетентными органами государств – членов Союза (далее соответственно – компетентные органы, государства-члены) в соответствии со следующими процедурами общего процесса:

- а) представление сведений для установления и выплаты пенсии;
- б) представление по запросу дополнительных сведений;
- в) представление сведений о значимых обстоятельствах;
- г) направление уведомления о принятом решении.

Структура информационного взаимодействия между компетентными органами представлена на рисунке 1.

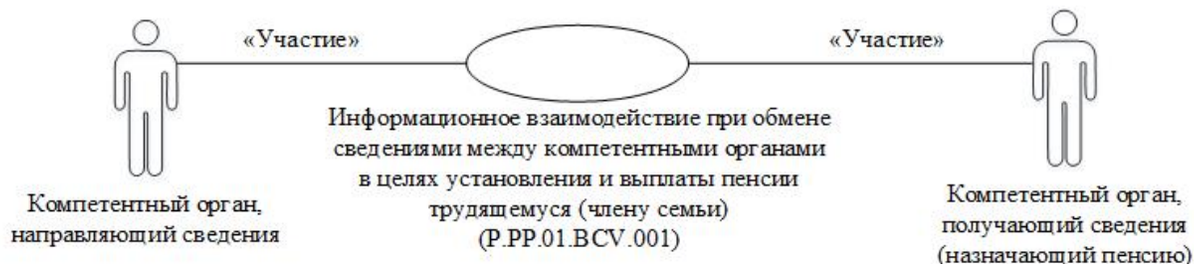


Рис. 1. Структура информационного взаимодействия между компетентными органами

8. Информационное взаимодействие между компетентными органами реализуется в рамках общего процесса. Структура общего процесса определена в Правилах информационного взаимодействия.

9. Информационное взаимодействие определяет порядок выполнения транзакций общего процесса, каждая из которых представляет собой обмен сообщениями в целях синхронизации состояний информационного объекта общего процесса между участниками общего процесса. Для каждого информационного взаимодействия определены взаимосвязи между операциями и соответствующими таким операциям транзакциями общего процесса.

10. При выполнении транзакции общего процесса инициатор в рамках осуществляемой им операции (инициирующей операции) направляет респонденту сообщение-запрос, в ответ на которое респондент в рамках осуществляемой им операции (принимаящей операции) может направить или не направить сообщение-ответ в зависимости от шаблона транзакции общего процесса. Структура данных в составе сообщения должна соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений, используемых для реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Обеспечение обмена между компетентными органами государств – членов Евразийского экономического союза электронными документами и (или) сведениями, необходимыми для установления и выплаты пенсий трудящимся (членам их семей)", утвержденному Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14 марта 2023 г. № 33 (далее – Описание форматов и структур электронных документов и сведений).

11. Транзакции общего процесса выполняются в соответствии с заданными параметрами транзакций общего процесса, как это определено настоящим Регламентом

12. В целях выполнения процедур маршрутизации сообщений в условиях, когда одну роль могут исполнять несколько участников общего процесса, при формировании логического адреса участника общего процесса дополнительно указывается идентификатор органа государственной власти государства-члена либо

уполномоченной им организации в соответствии с пунктом 52 Правил электронного обмена данными в интегрированной информационной системе внешней и взаимной торговли, утвержденных решением Коллегии Комиссии от 27 января 2015 г. № 5.

Идентификатор органа государственной власти государства-члена либо уполномоченной им организации указывается в соответствии со справочником, указанным в разделе VII Правил информационного взаимодействия.

V. Информационное взаимодействие в рамках процедур

1. Информационное взаимодействие при представлении сведений для установления и выплаты пенсии

13. Схема выполнения транзакций общего процесса при представлении сведений для установления и выплаты пенсии представлена на рисунке 2. Для каждой процедуры общего процесса в таблице 2 приведена связь между операциями, промежуточными и результирующими состояниями информационных объектов общего процесса и транзакциями общего процесса.

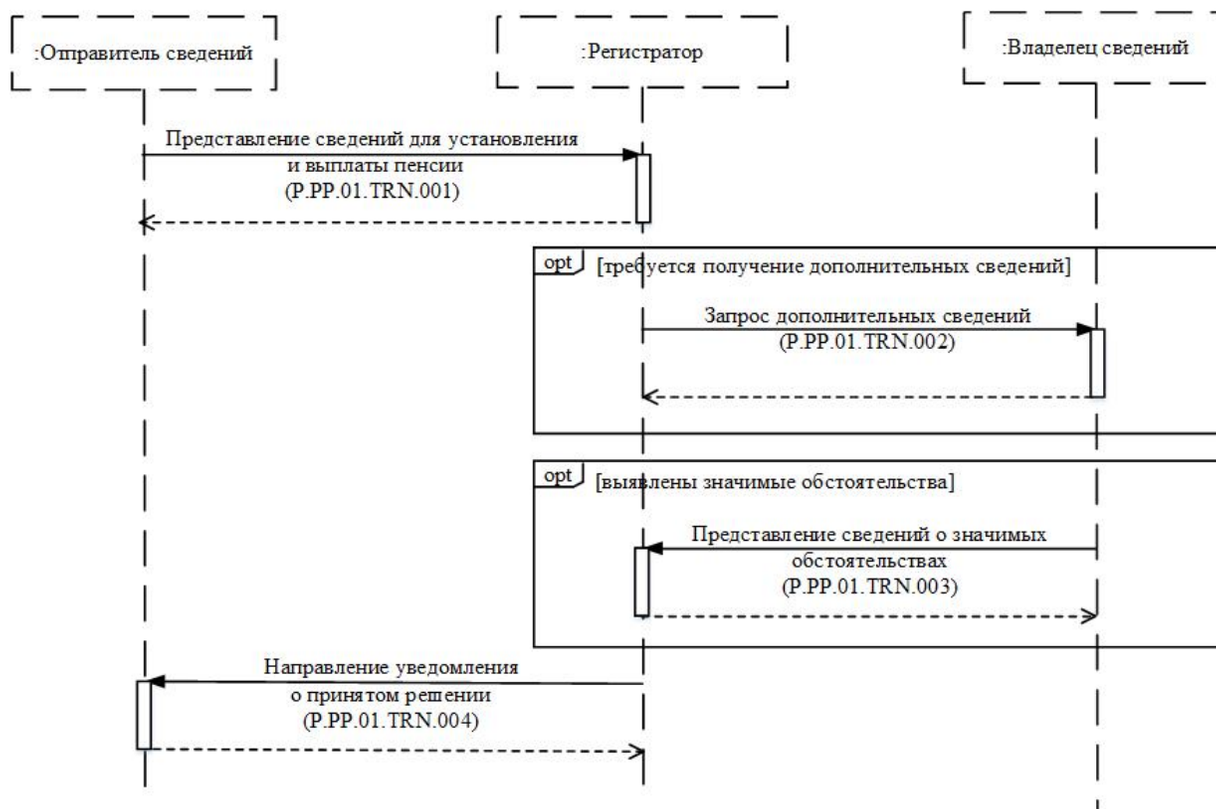


Рис. 2. Схема выполнения транзакций общего процесса при представлении сведений для установления и выплаты пенсии

Таблица 2

Перечень транзакций общего процесса

№ п/п	Операция, выполняемая инициатором	Промежуточное состояние информационного объекта общего процесса	Операция, выполняемая респондентом	Результирующее состояние информационного объекта общего процесса	Транзакция общего процесса
1	2	3	4	5	6
1	Представление сведений для установления и выплаты пенсии (P.PP.01.PRC.001)				
1.1	Передача сведений для установления и выплаты пенсии (P.PP.01.OPR.001). Получение уведомления об обработке сведений для установления и выплаты пенсии (P.PP.01.OPR.003)	сведения для установления и выплаты пенсии (P.PP.01.BEN.001): сведения представлены	прием и обработка сведений для установления и выплаты пенсии (P.PP.01.OPR.002)	сведения для установления и выплаты пенсии (P.PP.01.BEN.001): сведения обработаны	представление сведений для установления и выплаты пенсии (P.PP.01.TRN.001)
2	Представление по запросу дополнительных сведений (P.PP.01.PRC.002)				
2.1	Запрос дополнительных сведений (P.PP.01.OPR.004). Прием и обработка дополнительных сведений (P.PP.01.OPR.006)	дополнительные сведения (P.PP.01.BEN.003): сведения запрошены	обработка запроса и представление дополнительных сведений (P.PP.01.OPR.005)	дополнительные сведения (P.PP.01.BEN.003): сведения представлены. Дополнительные сведения (P.PP.01.BEN.003): сведения отсутствуют	запрос дополнительных сведений (P.PP.01.TRN.002)
3	Представление сведений о значимых обстоятельствах (P.PP.01.PRC.003)				
3.1	Передача сведений о значимых обстоятельствах (P.PP.01.OPR.007). Получение уведомления об обработке сведений о значимых обстоятельствах (P.PP.01.OPR.009)	сведения о значимых обстоятельствах (P.PP.01.BEN.002): сведения представлены	прием и обработка сведений о значимых обстоятельствах (P.PP.01.OPR.008)	сведения о значимых обстоятельствах (P.PP.01.BEN.002): сведения обработаны	представление сведений о значимых обстоятельствах (P.PP.01.TRN.003)
4	Направление уведомления о принятом решении (P.PP.01.PRC.004)				
	Передача уведомления о принятом				

4.1	решении (P.PP.01.OPR.010). Получение уведомления об обработке уведомления о принятом решении (P.PP.01.OPR.012)	уведомление о принятом решении (P.PP.01.BEN.004): сведения представлены	прием и обработка уведомления о принятом решении (P.PP.01.OPR.011)	уведомление о принятом решении (P.PP.01.BEN.004): сведения обработаны	направление уведомления о принятом решении (P.PP.01.TRN.004)
-----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------

VI. Описание сообщений общего процесса

14. Перечень сообщений общего процесса, передаваемых в рамках информационного взаимодействия при реализации общего процесса, приведен в таблице 3. Структура данных в составе сообщения должна соответствовать Описанию форматов и структур электронных документов и сведений. Ссылка на соответствующую структуру в Описании форматов и структур электронных документов и сведений устанавливается по значению графы 3 таблицы 3.

Таблица 3

Перечень сообщений общего процесса

Кодовое обозначение	Наименование	Структура электронного документа (сведений)
1	2	3
P.PP.01.MSG.001	сведения для установления и выплаты пенсии, сведения о значимых обстоятельствах, сведения о медицинском обследовании и сведения о стаже работы	обобщенная структура электронного документа (сведений) (R.010), включает структуры: сведения для установления и выплаты пенсии (R.SP.PP.01.001), сведения о значимых обстоятельствах в отношении участника пенсионного обеспечения (R.SP.PP.01.003), сведения о медицинском обследовании (R.SP.PP.01.002), сведения о стаже работы (R.SP.PP.01.006)
P.PP.01.MSG.002	уведомление об обработке сведений	уведомление о результате обработки (R.006)
P.PP.01.MSG.003	запрос дополнительных сведений	запрос дополнительных сведений о трудящемся (члене семьи) (R.SP.PP.01.005)
P.PP.01.MSG.004	дополнительные сведения	обобщенная структура электронного документа (сведений) (R.010), включает структуры: сведения о значимых обстоятельствах в отношении участника пенсионного обеспечения (

		R.SP.PP.01.003), сведения о медицинском обследовании (R.SP.PP.01.002), сведения о стаже работы (R.SP.PP.01.006)
P.PP.01.MSG.005	сведения о значимых обстоятельствах	сведения о значимых обстоятельствах в отношении участника пенсионного обеспечения (R.SP.PP.01.003)
P.PP.01.MSG.006	уведомление о принятом решении	уведомление о принятом решении в сфере пенсионного обеспечения (R.SP.PP.01.004)
P.PP.01.MSG.007	уведомление об отсутствии запрашиваемых сведений	уведомление о результате обработки (R.006)

VII. Описание транзакций общего процесса

1. Транзакция общего процесса "Представление сведений для установления и выплаты пенсии" (P.PP.01.TRN.001)

15. Транзакция общего процесса "Представление сведений для установления и выплаты пенсии" (P.PP.01.TRN.001) выполняется для представления респонденту сведений, необходимых для установления и выплаты пенсии. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 3. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 4.

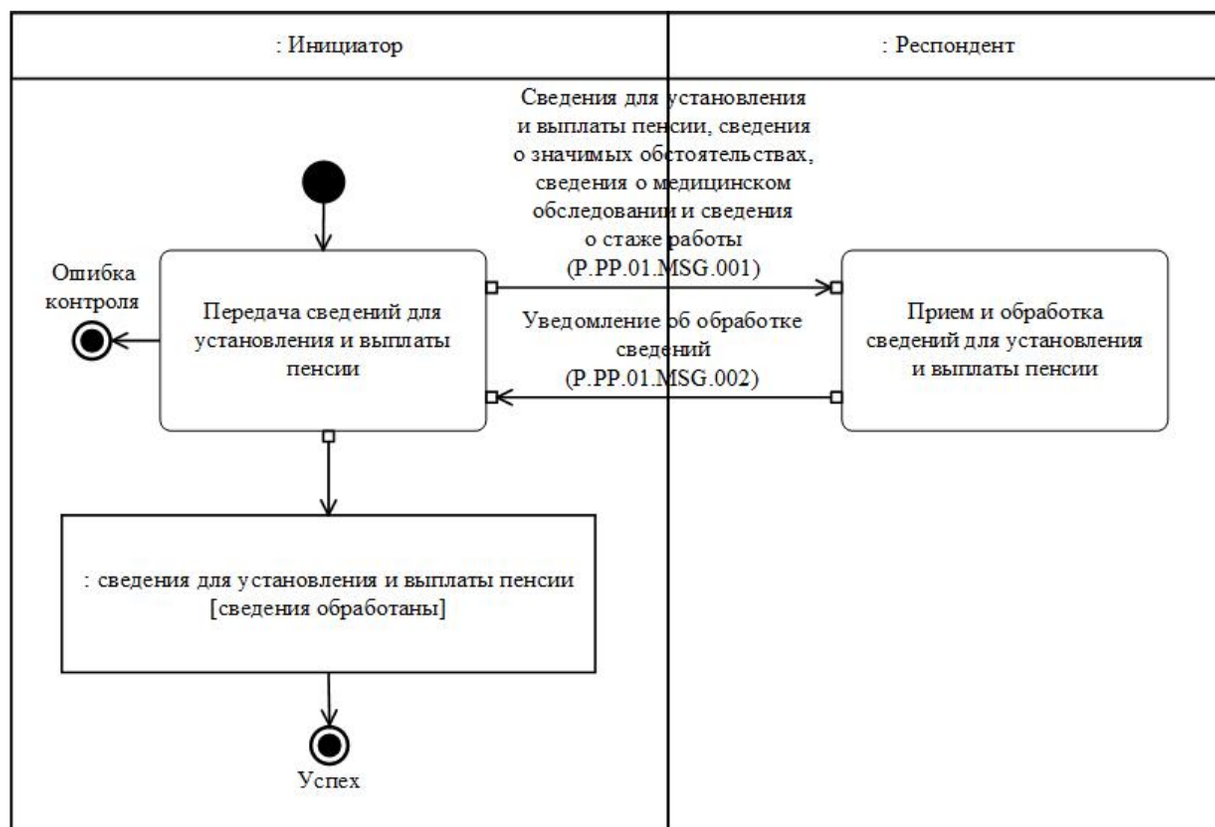


Рис. 3. Схема выполнения транзакции общего процесса "Представление сведений для установления и выплаты пенсии" (P.PP.01.TRN.001)

Таблица 4

Описание транзакции общего процесса "Представление сведений для установления и выплаты пенсии" (P.PP.01.TRN.001)

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.PP.01.TRN.001
2	Наименование транзакции общего процесса	представление сведений для установления и выплаты пенсии
3	Шаблон транзакции общего процесса	запрос/ответ
4	Иницирующая роль	инициатор
5	Иницирующая операция	передача сведений для установления и выплаты пенсии
6	Реагирующая роль	респондент
7	Принимающая операция	прием и обработка сведений для установления и выплаты пенсии
8	Результат выполнения транзакции общего процесса	сведения для установления и выплаты пенсии (P.PP.01.BEN.001): сведения обработаны
9	Параметры транзакции общего процесса:	
	время для подтверждения получения	5 минут
	время подтверждения принятия в обработку	20 минут
	время ожидания ответа	30 минут
	признак авторизации	да
	количество повторов	3
10	Сообщения транзакции общего процесса:	
	иницирующее сообщение	сведения для установления и выплаты пенсии, сведения о значимых обстоятельствах, сведения о медицинском обследовании и сведения о стаже работы (P.PP.01.MSG.001)
	ответное сообщение	уведомление об обработке сведений (P.PP.01.MSG.002)
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса:	
		нет (за исключением случаев, когда применение ЭЦП при осуществлении информационного

	признак ЭЦП	взаимодействия в рамках общего процесса предусмотрено соответствующим решением Коллегии Комиссии) – для Р.РР.01.MSG.001; нет – для Р.РР.01.MSG.002
	передача электронного документа с некорректной ЭЦП	нет

2. Транзакция общего процесса "Запрос дополнительных сведений" (Р.РР.01.ТРН.002)

16. Транзакция общего процесса "Запрос дополнительных сведений" (Р.РР.01.ТРН.002) выполняется для представления респонденту запроса дополнительных сведений, имеющих значение для пенсионного обеспечения участника пенсионного обеспечения. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 4. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 5.

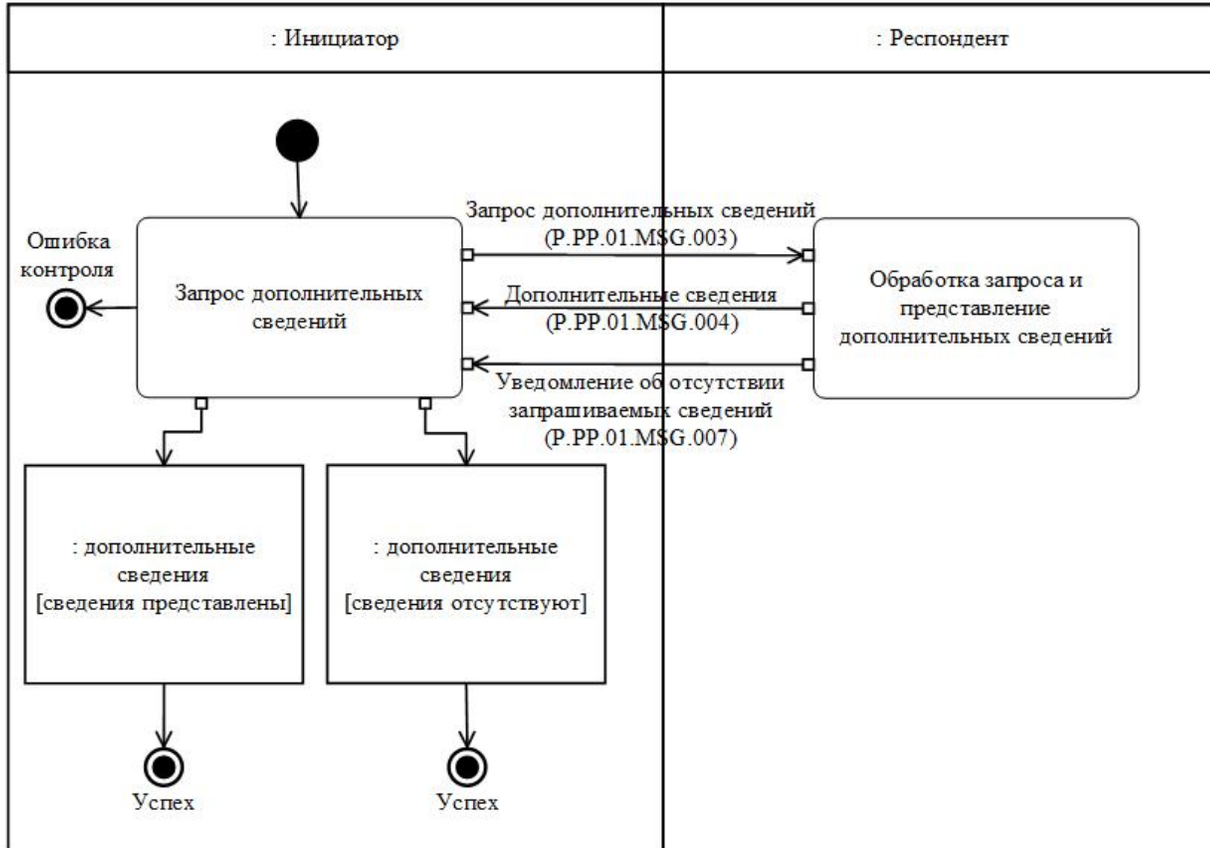


Рис. 4. Схема выполнения транзакции общего процесса "Запрос дополнительных сведений" (Р.РР.01.ТРН.002)

Таблица 5

Описание транзакции общего процесса "Запрос дополнительных сведений" (Р.РР.01.ТРН.002)

--	--	--

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.PP.01.TRN.002
2	Наименование транзакции общего процесса	запрос дополнительных сведений
3	Шаблон транзакции общего процесса	запрос/ответ
4	Иницирующая роль	инициатор
5	Иницирующая операция	запрос дополнительных сведений
6	Реагирующая роль	респондент
7	Принимающая операция	обработка запроса и представление дополнительных сведений
8	Результат выполнения транзакции общего процесса	дополнительные сведения (P.PP.01.BEN.003): сведения представлены дополнительные сведения (P.PP.01.BEN.003): сведения отсутствуют
9	Параметры транзакции общего процесса:	
	время для подтверждения получения	5 минут
	время подтверждения принятия в обработку	20 минут
	время ожидания ответа	10 рабочих дней
	признак авторизации	да
	количество повторов	3
10	Сообщения транзакции общего процесса:	
	иницирующее сообщение	запрос дополнительных сведений (P.PP.01.MSG.003)
	ответное сообщение	дополнительные сведения (P.PP.01.MSG.004) уведомление об отсутствии запрашиваемых сведений (P.PP.01.MSG.007)
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса:	
	признак ЭЦП	нет (за исключением случаев, когда применение ЭЦП при осуществлении информационного взаимодействия в рамках общего процесса предусмотрено соответствующим решением Коллегии Комиссии) – для P.PP.01.MSG.003, P.PP.01.MSG.004; нет – для P.PP.01.MSG.007

3. Транзакция общего процесса "Представление сведений о значимых обстоятельствах" (P.PP.01.TRN.003)

17. Транзакция общего процесса "Представление сведений о значимых обстоятельствах" (P.PP.01.TRN.003) выполняется для представления респонденту сведений о значимых обстоятельствах, имеющих значение для пенсионного обеспечения участника пенсионного обеспечения. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 5. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 6.

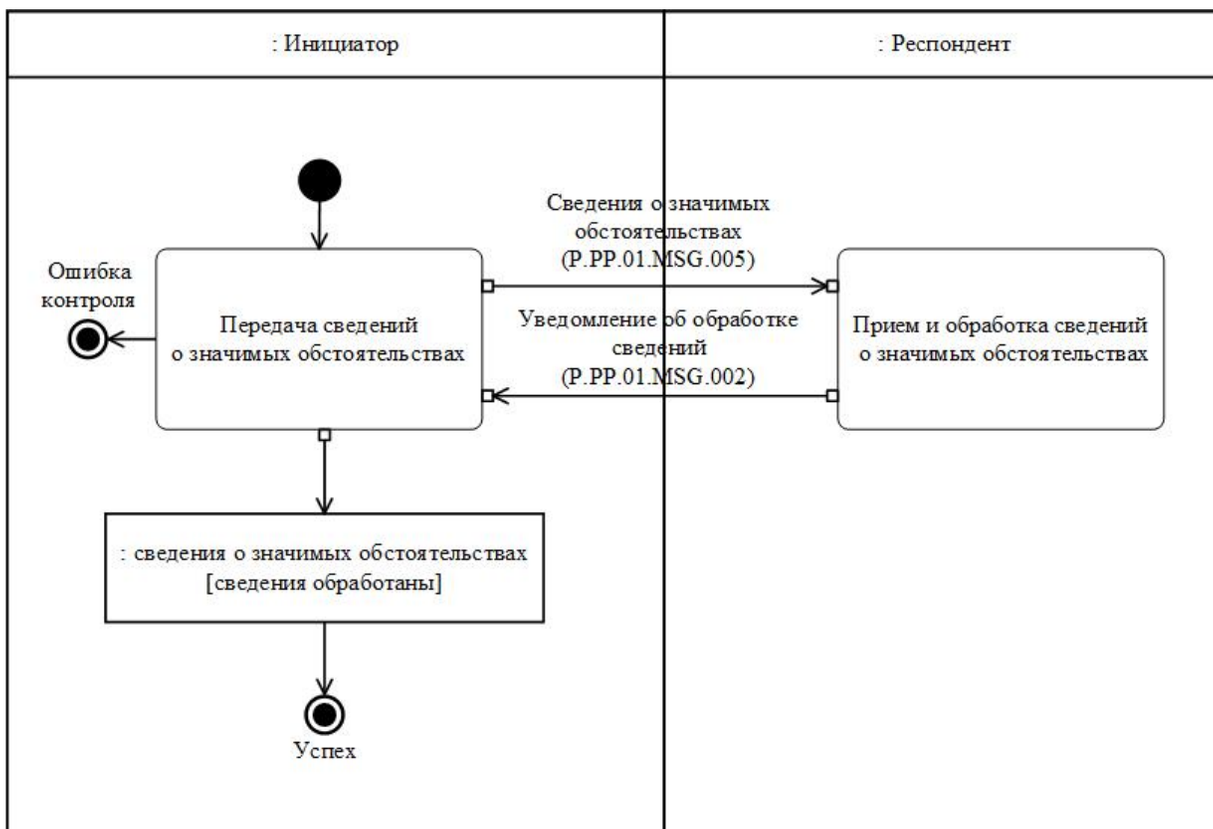


Рис. 5. Схема выполнения транзакции общего процесса "Представление сведений о значимых обстоятельствах" (P.PP.01.TRN.003)

Таблица 6

Описание транзакции общего процесса "Представление сведений о значимых обстоятельствах" (P.PP.01.TRN.003)

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.PP.01.TRN.003

2	Наименование транзакции общего процесса	представление сведений о значимых обстоятельствах
3	Шаблон транзакции общего процесса	запрос/ответ
4	Иницирующая роль	инициатор
5	Иницирующая операция	передача сведений о значимых обстоятельствах
6	Реагирующая роль	респондент
7	Принимающая операция	прием и обработка сведений о значимых обстоятельствах
8	Результат выполнения транзакции общего процесса	сведения о значимых обстоятельствах (P.PP.01.BEN.002): сведения обработаны
9	Параметры транзакции общего процесса:	
	время для подтверждения получения	5 минут
	время подтверждения принятия в обработку	20 минут
	время ожидания ответа	30 минут
	признак авторизации	да
	количество повторов	3
10	Сообщения транзакции общего процесса:	
	иницирующее сообщение	сведения о значимых обстоятельствах (P.PP.01.MSG.005)
	ответное сообщение	уведомление об обработке сведений (P.PP.01.MSG.002)
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса:	
	признак ЭЦП	нет (за исключением случаев, когда применение ЭЦП при осуществлении информационного взаимодействия в рамках общего процесса предусмотрено соответствующим решением Коллегии Комиссии) – для P.PP.01.MSG.005; нет – для P.PP.01.MSG.002
	передача электронного документа с некорректной ЭЦП	нет

4. Транзакция общего процесса "Направление уведомления о принятом решении" (P.PP.01.TRN.004)

18. Транзакция общего процесса "Направление уведомления о принятом решении" (P.PP.01.TRN.004) выполняется для представления респонденту сведений о принятом решении о назначении (отказе в назначении) пенсии. Схема выполнения указанной транзакции общего процесса представлена на рисунке 6. Параметры транзакции общего процесса приведены в таблице 7.

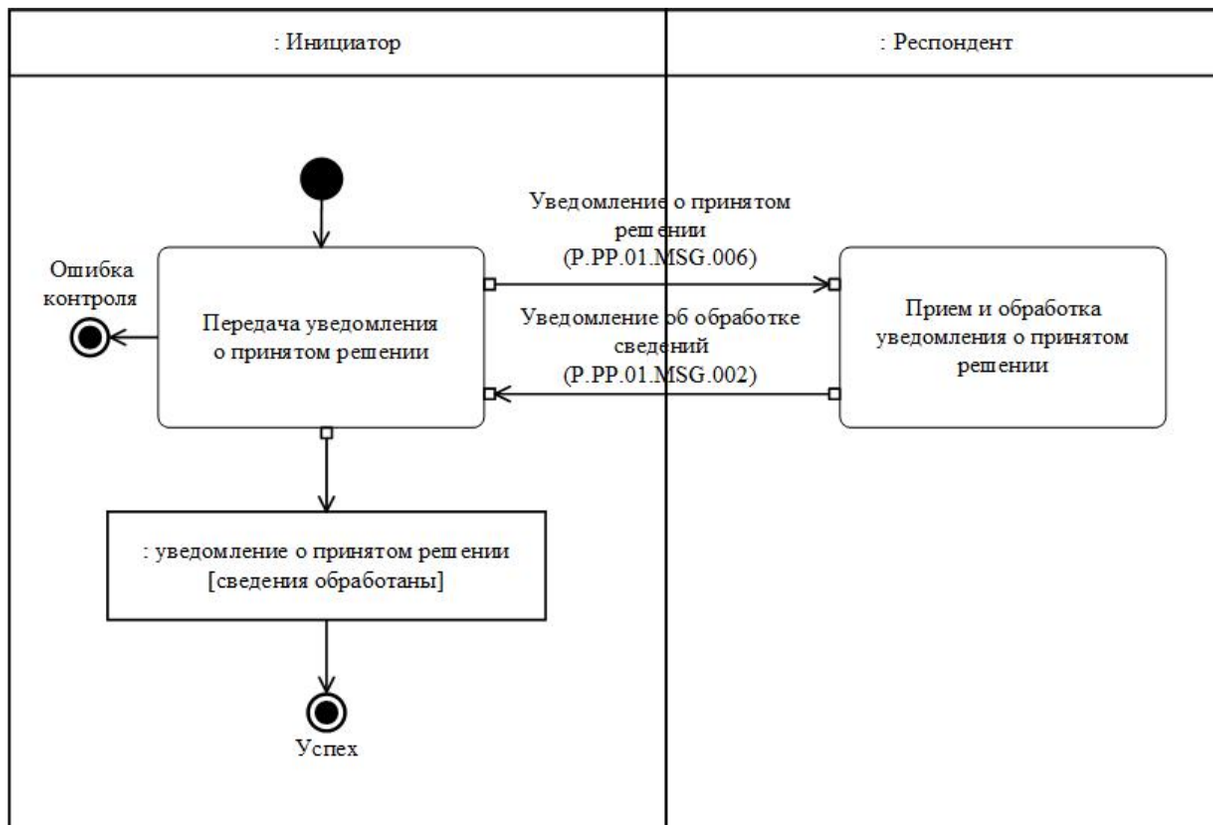


Рис. 6. Схема выполнения транзакции общего процесса "Направление уведомления о принятом решении" (P.PP.01.TRN.004)

Таблица 7

Описание транзакции общего процесса "Направление уведомления о принятом решении" (P.PP.01.TRN.004)

№ п/п	Обязательный элемент	Описание
1	2	3
1	Кодовое обозначение	P.PP.01.TRN.004
2	Наименование транзакции общего процесса	направление уведомления о принятом решении
3	Шаблон транзакции общего процесса	запрос/ответ
4	Иницирующая роль	инициатор
5	Иницирующая операция	передача уведомления о принятом решении

6	Реагирующая роль	респондент
7	Принимающая операция	прием и обработка уведомления о принятом решении
8	Результат выполнения транзакции общего процесса	уведомление о принятом решении (P.PP.01.BEN.004): сведения обработаны
9	Параметры транзакции общего процесса:	
	время для подтверждения получения	5 минут
	время подтверждения принятия в обработку	20 минут
	время ожидания ответа	30 минут
	признак авторизации	да
	количество повторов	3
10	Сообщения транзакции общего процесса:	
	иницирующее сообщение	уведомление о принятом решении (P.PP.01.MSG.006)
	ответное сообщение	уведомление об обработке сведений (P.PP.01.MSG.002)
11	Параметры сообщений транзакции общего процесса:	
	признак ЭЦП	нет (за исключением случаев, когда применение ЭЦП при осуществлении информационного взаимодействия в рамках общего процесса предусмотрено соответствующим решением Коллегии Комиссии) – для P.PP.01.MSG.006; нет – для P.PP.01.MSG.002
	передача электронного документа с некорректной ЭЦП	нет

VIII. Порядок действий в нештатных ситуациях

19. При информационном взаимодействии в рамках общего процесса вероятны нештатные ситуации, когда обработка данных не может быть произведена в обычном режиме. Нештатные ситуации возникают при технических сбоях, истечении времени ожидания и в иных случаях. Для получения участником общего процесса комментариев о причинах возникновения нештатной ситуации и рекомендаций по ее разрешению предусмотрена возможность направления соответствующего запроса в службы технической поддержки Комиссии, заказчиков национальных сегментов и компетентных органов. Общие рекомендации по разрешению нештатной ситуации приведены в таблице 8.

20. Компетентный орган государства-члена проводит проверку сообщения, в связи с которым получено сообщение об ошибке структурного контроля или форматно-логического контроля, на соответствие Описанию форматов и структур электронных документов и сведений, а также требованиям к заполнению электронных документов и сведений, указанным в разделе IX настоящего Регламента. В случае если выявлено несоответствие Описанию форматов и структур электронных документов и сведений или указанным требованиям, компетентный орган государства-члена принимает все необходимые меры для устранения выявленной ошибки. В случае если несоответствий не выявлено, компетентный орган государства-члена направляет сообщение с описанием этой нештатной ситуации в службу технической поддержки Комиссии, заказчика национального сегмента и (или) компетентного органа.

Таблица 8

Действия в нештатных ситуациях

Код нештатной ситуации	Описание нештатной ситуации	Причины нештатной ситуации	Описание действий при возникновении нештатной ситуации
1	2	3	4
P.EXC.002	инициатор двусторонней транзакции общего процесса не получил сообщение-ответ после истечения согласованного количества повторов	технические сбои в транспортной системе или системная ошибка программного обеспечения	необходимо направить запрос в службу технической поддержки национального сегмента, в котором было сформировано сообщение
P.EXC.004	инициатор транзакции общего процесса получил уведомление об ошибке	не синхронизированы справочники и классификаторы или не обновлены XML-схемы электронных документов (сведений)	инициатору транзакции общего процесса необходимо синхронизировать используемые справочники и классификаторы или обновить XML-схемы электронных документов (сведений). Если справочники и классификаторы синхронизированы, XML-схемы электронных документов (сведений) обновлены, необходимо направить запрос в службу поддержки принимающего участника

IX. Требования к заполнению электронных документов и сведений

21. Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) "Обобщенная структура электронного документа (сведений)" (R.010), передаваемых в сообщении "Сведения для установления и выплаты пенсии, сведения о значимых обстоятельствах, сведения о медицинском обследовании и сведения о стаже работы" (P.PP.01.MSG.001), приведены в таблице 9.

Таблица 9

Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) "Обобщенная структура электронного документа (сведений)" (R.010), передаваемых в сообщении "Сведения для установления и выплаты пенсии, сведения о значимых обстоятельствах, сведения о медицинском обследовании и сведения о стаже работы" (P.PP.01.MSG.001)

Код требования	Формулировка требования
1	электронный документ (сведения) "Обобщенная структура электронного документа (сведений)" (R.010) должен включать в себя 1 экземпляр электронного документа (сведений) "Сведения для установления и выплаты пенсии" (R.SP.PP.01.001) и может включать по 1 экземпляру электронных документов (сведений) из следующего перечня: "Сведения о медицинском обследовании" (R.SP.PP.01.002), "Сведения о значимых обстоятельствах в отношении участника пенсионного обеспечения" (R.SP.PP.01.003) и (или) "Сведения о стаже работы" (R.SP.PP.01.006)
2	в составе сложных реквизитов "Компетентный орган, получающий сведения" (spcdo:ReceivingAuthorityDetails) и "Компетентный орган, направляющий сведения" (spcdo:SubmittingAuthorityDetails) реквизит "Идентификатор уполномоченного органа" (csdo:AuthorityId) либо реквизит "Наименование уполномоченного органа" (csdo:AuthorityName) должен быть заполнен
3	если реквизит "Идентификатор уполномоченного органа" (csdo:AuthorityId) заполнен, его значение должно соответствовать коду органа государственной власти государства-члена либо уполномоченной им организации из справочника органов Союза, органов государственной власти и управления государств-членов, а также уполномоченных ими организаций, представленным в разделе VII Правил информационного взаимодействия
4	реквизиты "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode) и "Адрес" (csdo:SubjectAddressDetails) в составе сложного реквизита "Компетентный орган, получающий сведения" (spcdo:ReceivingAuthorityDetails) должны быть заполнены

5	реквизиты "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode), "Адрес" (ccdo:SubjectAddressDetails) и "Контактный реквизит" (ccdo:CommunicationDetails) в составе сложного реквизита "Компетентный орган, направляющий сведения" (spcdo:SubmittingAuthorityDetails) должны быть заполнены
6	если заполнен реквизит "Территориальное подразделение" (spcdo:TerritorialSubdivisionDetails), реквизит "Код территориального подразделения" (spsdo:TerritorialSubdivisionCode) либо реквизит "Наименование территориального подразделения" (spsdo:TerritorialSubdivisionName) в его составе должен быть заполнен
7	в составе сложных реквизитов "Компетентный орган, получающий сведения" (spcdo:ReceivingAuthorityDetails) и "Компетентный орган, направляющий сведения" (spcdo:SubmittingAuthorityDetails) должны быть заполнены следующие реквизиты в составе реквизита "Адрес" (ccdo:SubjectAddressDetails): "Почтовый индекс" (csdo:PostCode), "Регион" (csdo:RegionName), "Район" (csdo:DistrictName), "Город" (csdo:CityName) и (или) "Населенный пункт" (csdo:SettlementName), "Улица" (csdo:StreetName) и "Номер дома" (csdo:BuildingNumberId)
8	в составе сложных реквизитов "Компетентный орган, получающий сведения" (spcdo:ReceivingAuthorityDetails) и "Компетентный орган, направляющий сведения" (spcdo:SubmittingAuthorityDetails) реквизит "Код вида адреса" (csdo:AddressKindCode) в составе реквизита "Адрес" (ccdo:SubjectAddressDetails) не заполняется
9	если реквизит "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode) заполнен, он должен содержать кодовое обозначение государства-члена в соответствии с классификатором стран мира, представленным в разделе VII Правил информационного взаимодействия, при этом атрибут "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) должен содержать значение, соответствующее коду в реестре нормативно-справочной информации Союза
10	если реквизит "Код вида связи" (csdo:CommunicationChannelCode) в составе сложного реквизита "Контактный реквизит" (ccdo:CommunicationDetails) заполнен, его значение должно соответствовать коду из перечня видов средств (каналов) связи, представленного в разделе VII Правил информационного взаимодействия
11	в составе сложного реквизита "Сведения об участнике пенсионного обеспечения" (spcdo:PensionParticipantDetails) реквизит "Код вида

	участника пенсионного обеспечения" (spspo:PensionParticipantKindCode) должен быть заполнен
12	если заполнен реквизит "Код вида участника пенсионного обеспечения" (spspo:PensionParticipantKindCode), его значение должно соответствовать коду из справочника видов заявителей и их представителей, используемого в сфере пенсионного обеспечения трудящихся государств-членов, представленного в разделе VII Правил информационного взаимодействия, при этом атрибут "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) должен содержать значение, соответствующее коду в реестре нормативно-справочной информации Союза
13	если заполнен реквизит "Пол" (csdo:SexCode), он должен принимать одно из следующих значений: "М" – мужской; "F" – женский
14	если заполнен реквизит "Удостоверение личности" (csdo:IdentityDocV3Details), реквизит "Код вида документа, удостоверяющего личность" (csdo:IdentityDocKindCode) в его составе должен содержать кодовое обозначение вида документа, удостоверяющего личность в соответствии с классификатором видов документов, удостоверяющих личность, представленным в разделе VII Правил информационного взаимодействия, при этом атрибут "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) должен содержать значение, соответствующее коду в реестре нормативно-справочной информации Союза
15	если заполнен реквизит "Код страны гражданства" (csdo:NationalityCountryCode), он должен содержать кодовое обозначение в соответствии с классификатором стран мира, представленным в разделе VII Правил информационного взаимодействия, атрибут "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) в его составе должен содержать значение, соответствующее коду в реестре нормативно-справочной информации Союза
16	если заполнен сложный реквизит "Адрес" (csdo:SubjectAddressDetails) в составе сложного реквизита "Сведения об участнике пенсионного обеспечения" (spspo:PensionParticipantDetails), следующие реквизиты в его составе должны быть заполнены: "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode), "Почтовый индекс" (csdo:PostCode), "Регион" (csdo:RegionName), "Район" (csdo:DistrictName), "Город" (csdo:CityName) и (или) "Населенный пункт" (csdo:SettlementName), "Улица" (csdo:StreetName), "Номер дома" (csdo:BuildingNumberId) и "Номер помещения" (csdo:RoomNumberId)

17	если в составе сложного реквизита "Адрес" (csdo:SubjectAddressDetails) заполнен реквизит "Код вида адреса" (csdo:AddressKindCode), его значение должно соответствовать коду из перечня видов адреса, представленного в разделе VII Правил информационного взаимодействия.
18	если заполнен реквизит "Код вида адреса" (csdo:AddressKindCode) в составе сложного реквизита "Адрес" (csdo:SubjectAddressDetails) в составе сложного реквизита "Сведения об участнике пенсионного обеспечения" (spcdo:PensionParticipantDetails), его значение должно соответствовать значению "04" – адрес места жительства
19	в составе сложного реквизита "Подтверждающий документ" (spcdo:SupportingDocumentDetails), если он заполнен: если значение реквизита "Код вида документа" (csdo:DocKindCode) содержит в своем составе "тип документа" (пятый и шестой разряды в выбранном значении), соответствующий коду "99" – иные типы документов, реквизит "Наименование вида документа" (csdo:DocKindName) должен быть заполнен. В противном случае реквизит "Наименование вида документа" (csdo:DocKindName) не заполняется
20	если заполнен сложный реквизит "Подтверждающий документ" (spcdo:SupportingDocumentDetails), значение реквизита "Код вида документа" (csdo:DocKindCode) в его составе должно соответствовать коду вида документа из справочника видов документов, используемых в сфере пенсионного обеспечения трудящихся государств-членов, представленного в разделе VII Правил информационного взаимодействия, при этом атрибут "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) должен содержать значение, соответствующее коду в реестре нормативно-справочной информации Союза
21	если заполнен сложный реквизит "Степень родства" (spcdo:ConsanguinityDetails), то реквизит "Код степени родства" (spcdo:ConsanguinityCode) в его составе должен быть заполнен. Если реквизит "Код степени родства" (spcdo:ConsanguinityCode) соответствует значению из справочника "99" - "иной член семьи (иждивенец)", то реквизит "Наименование степени родства" (spcdo:ConsanguinityName) должен быть заполнен
	если заполнен реквизит "Код степени родства" (spcdo:ConsanguinityCode), его значение должно соответствовать коду из справочника степеней родства, представленного в разделе VII Правил информационного взаимодействия, при этом

22	атрибут "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) должен содержать значение, соответствующее коду в реестре нормативно-справочной информации Союза
23	если заполнен сложный реквизит "Вид пенсии" (spcdo:PensionKindDetails), реквизит "Код вида пенсии" (spsdo:PensionKindCode) либо реквизит "Наименование вида пенсии" (spsdo:PensionKindName) в его составе должен быть заполнен
24	если заполнен реквизит "Код вида пенсии" (spsdo:PensionKindCode), его значение должно соответствовать коду вида пенсии из справочника видов пенсий в государствах-членах, в отношении которых действуют нормы Соглашения о пенсионном обеспечении трудящихся государств-членов от 20 декабря 2019 года, представленного в разделе VII Правил информационного взаимодействия, при этом атрибут "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) должен содержать значение, соответствующее коду в реестре нормативно-справочной информации Союза
25	если заполнен реквизит "Наименование вида пенсии" (spsdo:PensionKindName), его значение должно соответствовать пункту 2 Соглашения о пенсионном обеспечении трудящихся государств-членов от 20 декабря 2019 года
26	если заполнен сложный реквизит "Адрес" (csdo:SubjectAddressDetails) в составе сложного реквизита "Представитель участника пенсионного обеспечения" (spcdo:RepresentativePersonDetails), следующие реквизиты в его составе должны быть заполнены: "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode), "Почтовый индекс" (csdo:PostCode), "Регион" (csdo:RegionName), "Район" (csdo:DistrictName), "Город" (csdo:CityName) и (или) "Населенный пункт" (csdo:SettlementName), "Улица" (csdo:StreetName), "Номер дома" (csdo:BuildingNumberId) и "Номер помещения" (csdo:RoomNumberId)
27	если заполнен реквизит "Код вида адреса" (csdo:AddressKindCode) в составе сложного реквизита "Адрес" (csdo:SubjectAddressDetails) в составе сложного реквизита "Представитель участника пенсионного обеспечения" (spcdo:RepresentativePersonDetails), его значение должно соответствовать значению "04" – адрес места жительства
	если заполнен реквизит "Код вида документа" (csdo:DocKindCode) в составе сложного реквизита "Подтверждающий документ" (spcdo:SupportingDocumentDetails) в составе сложного

28	реквизита "Представитель участника пенсионного обеспечения" (spcdo:RepresentativePersonDetails), его значение из справочника должно соответствовать категории назначения документа с кодом "50" - подтверждение полномочий представителя
29	если заполнен реквизит "Признак получения пенсий трудящимся (членом семьи)" (spsdo:RetirementPaymentDetailsIndicator), он должен содержать одно из следующих значений: "true" – получал, "false" – не получал
30	если реквизит "Признак получения пенсий трудящимся (членом семьи)" (spsdo:RetirementPaymentDetailsIndicator) заполнен на корневом уровне электронного документа (сведений) "Сведения о значимых обстоятельствах в отношении участника пенсионного обеспечения" (R.SP.PP.01.003) или "Сведения для установления и выплаты пенсии" (R.SP.PP.01.001) и содержит значение "true" – получал, сложный реквизит "Сведения о факте получения пенсий трудящимся" (spcdo:RetirementPaymentDetails) на корневом уровне этого электронного документа (сведений) должен быть заполнен
31	если заполнен сложный реквизит "Уполномоченный орган государства-члена" (csdo:UnifiedAuthorityDetails), реквизит "Идентификатор уполномоченного органа" (csdo:AuthorityId) либо реквизит "Наименование уполномоченного органа" (csdo:AuthorityName) в его составе должен быть заполнен
32	если заполнен сложный реквизит "Уполномоченный орган государства-члена" (csdo:UnifiedAuthorityDetails), реквизит "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode) в его составе должен быть заполнен
33	если заполнен реквизит "Код вида документа" (csdo:DocKindCode) в составе сложного реквизита "Подтверждающий документ" (spcdo:SupportingDocumentDetails) в составе сложного реквизита "Информация об умершем трудящемся" (spcdo:PersonDeathDetails), его значение из справочника должно соответствовать категории назначения документа с кодом "60" - подтверждение факта смерти (признания безвестно отсутствующим)
34	если заполнен реквизит "Признак расторжения брака" (spsdo:PersonMarriageDivorceIndicator), он должен принимать одно из следующих значений: "true" – расторгнут, "false" - не расторгнут
	в составе сложного реквизита "Сведения о расторжении брака" (spcdo:PersonMarriageDivorceDetails), если он заполнен: если реквизит "Признак расторжения брака" (spsdo:

35	PersonMarriageDivorceIndicator) содержит значение "true" – расторгнут, реквизит "Подтверждающий документ" (spcdо:SupportingDocumentDetails) должен быть заполнен
36	если заполнен реквизит "Код вида документа" (csdo:DocKindCode) в составе сложного реквизита "Подтверждающий документ" (spcdо:SupportingDocumentDetails) в составе сложного реквизита "Сведения о расторжении брака" (spcdо:PersonMarriageDivorceDetails), его значение из справочника должно соответствовать категории назначения документа с кодом "70" - подтверждение факта расторжения брака
37	если заполнен реквизит "Признак вступления в новый брак" (spsdo:PersonMarriageIndicator), он должен принимать одно из следующих значений: "true" – вступил в новый брак, "false" - не вступил в новый брак
38	в составе сложного реквизита "Сведения о вступлении в новый брак" (spcdо:PersonMarriageDetails), если он заполнен: если реквизит "Признак вступления в новый брак" (spsdo:PersonMarriageIndicator) содержит значение "true" – вступил в новый брак, реквизит "Подтверждающий документ" (spcdо:SupportingDocumentDetails) должен быть заполнен
39	если заполнен реквизит "Код вида документа" (csdo:DocKindCode) в составе сложного реквизита "Подтверждающий документ" (spcdо:SupportingDocumentDetails) в составе сложного реквизита "Сведения о вступлении в новый брак" (spcdо:PersonMarriageDetails), его значение из справочника должно соответствовать категории назначения документа с кодом "80" - подтверждение факта заключения брака
40	в составе сложного реквизита "Значимое обстоятельство" (spcdо:CircumstanceKindDetails): если заполнен реквизит "Код вида значимого обстоятельства" (spsdo:CircumstanceKindCode) и его значение соответствует значению "99" – иное, реквизит "Наименование вида значимого обстоятельства" (spsdo:CircumstanceKindName) должен быть заполнен. В противном случае реквизит "Наименование вида значимого обстоятельства" (spsdo:CircumstanceKindName) не заполняется
	если заполнен реквизит "Код вида значимого обстоятельства" (spsdo:CircumstanceKindCode), он должен принимать одно из следующих значений: "01" – получение пенсии трудящимся (членом семьи) из другого ведомства или государства; "02" – сведения о трудовой деятельности;

41	<p>"03" – изменение размера пенсии; "04" – смерть трудящегося (члена семьи); "05" – вступление в брак трудящегося (члена семьи) ; "06" – расторжении брака трудящегося (члена семьи); "07" – изменении фамилии, имени, отчества трудящегося (члена семьи); "08" – изменение адреса местожительства трудящегося (члена семьи); "09" – изменение гражданства трудящегося (члена семьи); "10" – сведения об иждивенцах; "99" – иное</p>
42	<p>в электронном документе (сведениях) "Сведения о значимых обстоятельствах в отношении участника пенсионного обеспечения" (R.SP.PP.01.003), если он представлен: если заполнен реквизит "Код вида участника пенсионного обеспечения" (spsdo:PensionParticipantKindCode) в составе сложного реквизита "Сведения о трудовой деятельности" (spsdo:LabourActivityDetails), "Информация об умершем трудящемся" (spsdo:PersonDeathDetails), "Сведения о вступлении в брак, расторжении брака, изменении ФИО" (spsdo:PersonalFullNameChangeDetails), "Сведения об изменении адреса местожительства" (spsdo:PersonNewAddressDetails) и (или) "Сведения об изменении гражданства" (spsdo:NationalityChangeDetails), его значение должно соответствовать одному из следующих значений: "010" – трудящийся государства – члена Евразийского экономического союза; "020" – член семьи трудящегося государства – члена Евразийского экономического союза</p>
43	<p>если заполнен реквизит "Признак осуществления работы" (spsdo:LabourCurrentActivityIndicator), он должен принимать одно из следующих значений: "true" – работает, "false" - не работает</p>
44	<p>в электронном документе (сведениях) "Сведения о значимых обстоятельствах в отношении участника пенсионного обеспечения" (R.SP.PP.01.003), если он представлен: в составе сложного реквизита "Сведения о трудовой деятельности" (spsdo:LabourActivityDetails) если реквизит "Признак осуществления работы" (spsdo:LabourCurrentActivityIndicator) содержит значение "true" – работает, реквизиты "Форма осуществления трудовой деятельности" (spsdo:LabourActivityFormDetails) и "Период" (ccdo:PeriodDetails) должны быть заполнены</p>

45	<p>если заполнен сложный реквизит "Форма осуществления трудовой деятельности" (spcdo:LabourActivityFormDetails), реквизит "Код формы осуществления трудовой деятельности" (spcdo:LabourActivityFormCode) в его составе должен быть заполнен. Если значение реквизита "Код формы осуществления трудовой деятельности" (spcdo:LabourActivityFormCode) соответствует значению "99" - иной вид формы осуществления трудовой деятельности, то реквизит "Наименование формы осуществления трудовой деятельности" (spcdo:LabourActivityFormName) должен быть заполнен</p>
46	<p>в электронном документе (сведениях) "Сведения о значимых обстоятельствах в отношении участника пенсионного обеспечения" (R.SP.PP.01.003), если он представлен: если заполнен сложный реквизит "Информация об умершем трудящемся" (spcdo:PersonDeathDetails), реквизит "Код вида участника пенсионного обеспечения" (spcdo:PensionParticipantKindCode) в его составе должен быть заполнен</p>
47	<p>если заполнен реквизит "Код вида адреса" (csdo:AddressKindCode) в составе сложного реквизита "Адрес" (ccdo:SubjectAddressDetails) в составе сложного ревизита "Сведения об изменении адреса местожительства" (spcdo:PersonNewAddressDetails) или "Сведения об иждивенце" (spcdo:DependantDetails), его значение должно соответствовать значению "04" – адрес места жительства</p>
48	<p>если заполнен реквизит "Код вида документа" (csdo:DocKindCode) в составе сложного реквизита "Подтверждающий документ" (spcdo:SupportingDocumentDetails) в составе сложного реквизита "Сведения об изменении гражданства" (spcdo:NationalityChangeDetails), его значение из справочника должно соответствовать категории назначения документа с кодом "85" - подтверждение факта изменения гражданства</p>
49	<p>если заполнен реквизит "Код страны прежнего гражданства" (spcdo:PriorNationalityCountryCode), он должен содержать кодовое обозначение в соответствии с классификатором стран мира, представленным в разделе VII Правил информационного взаимодействия, при этом атрибут "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) должен содержать значение, соответствующее коду в реестре нормативно-справочной информации Союза</p>
	<p>если заполнен реквизит "Код вида документа" (csdo:DocKindCode) в составе сложного реквизита "Подтверждающий документ" (spcdo:SupportingDocumentDetails) в составе сложного</p>

50	реквизита "Сведения об иждивенце" (spcdо: DependantDetails), его значение из справочника должно соответствовать категории назначения документа с кодом "20" - подтверждение степени родства
51	если заполнен реквизит "Код вида адреса" (csdo: AddressKindCode) в составе сложного реквизита "Адрес" (ccdo:SubjectAddressDetails) в составе сложного реквизита "Сведения об учебе иждивенца" (spcdо:DependantEducationDetails), его значение должно соответствовать значению "06" – место нахождения (адрес юридического лица)
52	если заполнен реквизит "Код формы обучения" (spsdo:EducationFormCode), его значение должно соответствовать коду из справочника форм обучения, представленного в разделе VII Правил информационного взаимодействия, при этом атрибут "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) должен содержать значение, соответствующее коду в реестре нормативно-справочной информации Союза
53	если заполнен реквизит "Код вида документа" (csdo: DocKindCode) в составе сложного реквизита " Подтверждающий документ" (spcdо: SupportingDocumentDetails) в составе сложного реквизита "Сведения об учебе иждивенца" (spcdо: DependantEducationDetails), его значение из справочника должно соответствовать категории назначения документа с кодом "90" - подтверждение факта и формы обучения
54	если заполнен реквизит "Код вида документа" (csdo: DocKindCode) в составе сложного реквизита " Подтверждающий документ" (spcdо: SupportingDocumentDetails) в составе сложного реквизита "Сведения об отчислении из учебного заведения" (spcdо:ExpulsionDetails), его значение из справочника должно соответствовать категории назначения документа с кодом "95" - подтверждение факта отчисления из образовательного учреждения (изменения формы обучения)
55	если в составе любого реквизита заполнен атрибут " Код валюты" (атрибут currencyCode), его значение должно соответствовать коду из классификатора валют, представленного в разделе VII Правил информационного взаимодействия
56	в электронном документе (сведениях) "Сведения о стаже работы" (R.SP.PP.01.006), если он представлен, реквизиты "Продолжительность периода работы" (spsdo:WorkPeriodDuration) и "Вид стажа (тип периода)" (spcdо:ExperienceKindDetails) в

	составе сложного реквизита "Сведения о стаже работы трудящегося" (spcdo:WorkExperienceDetails) должны быть заполнены
57	в электронном документе (сведениях) "Сведения о стаже работы" (R.SP.PP.01.006), если он представлен, реквизиты "Вид деятельности" (spcdo:ActivityKindDetails), "Наименование хозяйствующего субъекта" (csdo:BusinessEntityName) и "Адрес" (ccdo:SubjectAddressDetails) в составе сложного реквизита "Сведения о стаже работы трудящегося" (spcdo:WorkExperienceDetails) не заполняются
58	в составе сложного реквизита "Вид стажа (типа периода)" (spcdo:ExperienceKindDetails), если он заполнен: если заполнен реквизит "Код вида стажа (типа периода)" (spsdo:ExperienceCode) и его значение соответствует значению "9" – иной, реквизит "Наименование вида стажа (типа периода)" (spsdo:ExperienceName) должен быть заполнен. В противном случае реквизит "Наименование вида стажа (типа периода)" (spsdo:ExperienceName) не заполняется
59	если заполнен реквизит "Код вида стажа (типа периода)" (spsdo:ExperienceCode), он должен содержать одно из следующих значений: "1" – рабочий; "9" – иной
60	если заполнен сложный реквизит "Учреждение (организация), ответственное за заполнение сведений о медицинском освидетельствовании" (spcdo:MedicalExaminationIssuerDetails), реквизит "Наименование хозяйствующего субъекта" (csdo:BusinessEntityName) либо реквизит "Идентификатор хозяйствующего субъекта" (csdo:BusinessEntityId) в его составе должен быть заполнен
61	если заполнен реквизит "Идентификатор хозяйствующего субъекта" (csdo:BusinessEntityId) в составе сложного реквизита "Учреждение (организация), ответственное за заполнение сведений о медицинском освидетельствовании" (spcdo:MedicalExaminationIssuerDetails), значение идентификатора метода идентификации хозяйствующих субъектов (атрибут kindId) должно соответствовать коду из справочника методов идентификации хозяйствующих субъектов при их государственной регистрации в государствах - членах Евразийского экономического союза, представленного в разделе VII Правил информационного взаимодействия
	если заполнен реквизит "Код вида адреса" (csdo:AddressKindCode) в составе сложного реквизита "Адрес" (ccdo:SubjectAddressDetails) в составе сложного реквизита "Учреждение (организация),

62	ответственное за заполнение сведений о медицинском освидетельствовании" (spcdo: MedicalExaminationIssuerDetails), его значение должно соответствовать значению "06" – место нахождения (адрес юридического лица)
63	если заполнен сложный реквизит "Сведения об участнике пенсионного обеспечения" (spcdo: PensionParticipantDetails) в составе сложного реквизита "Сведения об обследуемом трудящемся (члене семьи)" (spcdo:ExamineeDetails), реквизиты "Код страны гражданства" (csdo: NationalityCountryCode), "Место рождения" (spsdo: BirthPlaceName), "Адрес" (ccdo: SubjectAddressDetails), "Контактный реквизит" (ccdo: CommunicationDetails) в его составе должны быть заполнены
64	в электронном документе (сведениях) "Сведения о медицинском обследовании" (R.SP.PP.01.002), если он представлен: если заполнен реквизит "Код вида участника пенсионного обеспечения" (spsdo: PensionParticipantKindCode) в составе сложного реквизита "Сведения об обследуемом трудящемся (члене семьи)" (spcdo:PensionParticipantDetails) в составе сложного реквизита "Сведения об обследуемом трудящемся (члене семьи), необходимые для его идентификации" (spcdo: ExamineeDetails),его значение должно соответствовать одному из следующих значений: "010" – трудящийся государства – члена Евразийского экономического союза; "020" – член семьи трудящегося государства – члена Евразийского экономического союза
65	если заполнен реквизит "Признак установления инвалидности первично" (spsdo: DisabilityEstablishedPrimarilyIndicator), он должен принимать одно из следующих значений: "true" – первично; "false" – повторно
66	если заполнен реквизит "Признак инвалидности трудящегося" (spsdo:DisabilityPersonIndicator), он должен принимать одно из следующих значений: "true" – инвалидность установлена; "false" – инвалидность не установлена
67	в составе сложного реквизита "Сведения о наличии инвалидности" (spcdo:DisabilityPresenceDetails), если он заполнен, если реквизит "Признак инвалидности трудящегося" (spsdo: DisabilityPersonIndicator) содержит значение "true" – инвалидность установлена, реквизит "Код группы инвалидности" (spsdo:DisabilityGroupCode) либо реквизит "Наименование группы инвалидности" (spsdo:DisabilityGroupName) должен быть заполнен

68	<p>если заполнен реквизит "Код группы инвалидности" (spsdo:DisabilityGroupCode), его значение должно соответствовать коду группы инвалидности из справочника групп инвалидности, степеней утраты здоровья, представленного в разделе VII Правил информационного взаимодействия, при этом атрибут "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) должен содержать значение, соответствующее коду в реестре нормативно-справочной информации Союза</p>
69	<p>если заполнен реквизит "Код вида адреса" (csdo:AddressKindCode) в составе сложного реквизита "Адрес" (ccdo:SubjectAddressDetails) в составе сложного реквизита "Сведения о последнем месте работы" (spcdo>LastWorkplaceDetails), его значение должно соответствовать значению "06" – место нахождения (адрес юридического лица)</p>
70	<p>если заполнен сложный реквизит "Сведения о временной нетрудоспособности" (spcdo:TemporaryDisabilityDetails), реквизит "Состояние здоровья" (spcdo:HealthStatusDetails) в составе сложного реквизита "Медицинское показание (spcdo:MedicalIndicationDetails)" в его составе не заполняется</p>
71	<p>если заполнен сложный реквизит "Сведения о стационарном лечении" (spcdo:InpatientTreatmentDetails), реквизит "Состояние здоровья" (spcdo:HealthStatusDetails) в составе сложного реквизита "Медицинское показание (spcdo:MedicalIndicationDetails)" в его составе должен быть заполнен</p>
72	<p>если заполнен сложный реквизит "Состояние здоровья" (spcdo:HealthStatusDetails), реквизит "Код состояния здоровья" (spsdo:HealthStatusCode) либо реквизит "Наименование состояния здоровья" (spsdo:HealthStatusName) в его составе должен быть заполнен</p>
73	<p>если заполнен реквизит "Код состояния здоровья" (spsdo:HealthStatusCode), его значение должно соответствовать коду состояния здоровья из справочника групп инвалидности, степеней утраты здоровья, представленного в разделе VII Правил информационного взаимодействия, при этом атрибут "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) должен содержать значение, соответствующее коду в реестре нормативно-справочной информации Союза</p>
74	<p>если заполнен сложный реквизит "Сведения о проводимом лечении" (spcdo:TreatmentDetails), в его составе должен быть заполнен реквизит "Описание лечения" (spsdo:TreatmentText), а также один из следующих реквизитов: "Код вида динамики</p>

	лечения (реабилитации)" (spsdo: TreatmentDynamicsKindCode) или "Наименование вида динамики лечения (реабилитации)" (spsdo: TreatmentDynamicsKindName)
75	если заполнен сложный реквизит "Вид медицинской реабилитации" (spsdo:MedicalRehabilitationDetails), в его составе должен быть заполнен реквизит "Код вида динамики лечения (реабилитации)" (spsdo: TreatmentDynamicsKindCode) либо реквизит "Наименование вида динамики лечения (реабилитации)" (spsdo: TreatmentDynamicsKindName), реквизит "Описание лечения" (spsdo: TreatmentText) при этом не заполняется
76	если заполнен реквизит "Код вида динамики лечения (реабилитации)" (spsdo: TreatmentDynamicsKindCode), он должен содержать одно из следующих значений: "1" – с положительной динамикой; "2" – без динамики; "3" – с отрицательной динамикой
77	в электронном документе (сведениях) "Сведения о медицинском обследовании" (R.SP.PP.01.002), если он представлен: в составе сложного реквизита "Сведения о продолжении трудовой деятельности" (spsdo:LabourActivityContinuationDetails) если реквизит "Признак осуществления работы" (spsdo: LabourCurrentActivityIndicator) содержит значение "true" – работает, реквизиты "Количество рабочих часов" (spsdo:WorkHourQuantity), "Наименование хозяйствующего субъекта" (csdo:BusinessEntityName) и "Адрес" (ccdo:SubjectAddressDetails) должны быть заполнены
78	если заполнен реквизит "Код вида адреса" (csdo: AddressKindCode) в составе сложного реквизита "Адрес" (ccdo:SubjectAddressDetails) в составе сложного реквизита "Сведения о продолжении трудовой деятельности" (spsdo: LabourActivityContinuationDetails), его значение должно соответствовать значению "06" – место нахождения (адрес юридического лица)
79	в электронном документе (сведениях) "Сведения о медицинском обследовании" (R.SP.PP.01.002), если он представлен, должен быть заполнен реквизит "Код вида обследования" (spsdo:ObservationKindCode) в составе сложного реквизита "Вид обследования" (spsdo:ObservationKindDetails) в составе сложного реквизита "Результат обследования" (spsdo: ObservationValueDetails). Если реквизит "Код вида обследования" (spsdo:ObservationKindCode) соответствует значению "другое" (2 последние

	цифры принимают значение "99"), реквизит "Наименование вида обследования" (spsdo: ObservationKindName) должен быть заполнен
80	если заполнен реквизит "Код вида обследования" (spsdo: ObservationKindCode), его значение должно соответствовать коду вида обследования из справочника возможных значений результатов медицинского обследования, представленного в разделе VII Правил информационного взаимодействия, при этом атрибут "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) должен содержать значение, соответствующее коду в реестре нормативно-справочной информации Союза
81	в электронном документе (сведениях) "Сведения о медицинском обследовании" (R.SP.PP.01.002), если он представлен, в составе сложного реквизита "Результат обследования" (spsdo: ObservationValueDetails) должен быть заполнен хотя бы один из следующих реквизитов: "Кодированный результат обследования" (spsdo: ObservationValueCode); "Наименование результата обследования" (spsdo: ObservationValueName); "Описание результата обследования" (spsdo: ObservationValueText); "Признак результата обследования" (spsdo: ObservationValueIndicator); "Количественное значение результата обследования" (spsdo: ObservationValueMeasure); "Значение результата обследования" (spsdo: ObservationValue)
82	если заполнен реквизит "Кодированный результат обследования" (spsdo: ObservationValueCode), его значение должно соответствовать коду результата обследования из справочника возможных значений результатов медицинского обследования, представленного в разделе VII Правил информационного взаимодействия, при этом атрибут "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) должен содержать значение, соответствующее коду в реестре нормативно-справочной информации Союза
83	в электронном документе (сведениях) "Сведения о медицинском обследовании" (R.SP.PP.01.002), если он представлен, в составе сложного реквизита "Результат обследования" (spsdo: ObservationValueDetails): если заполнен реквизит "Кодированный результат обследования" (spsdo: ObservationValueCode), при этом его значение соответствует значению "другое" (2 последние цифры принимают значение "99"), должен быть заполнен хотя бы один из следующих реквизитов: "Наименование результата обследования" (spsdo: ObservationValueName); "Описание результата обследования" (spsdo: ObservationValueText); "

	<p>Признак результата обследования" (spsdo: ObservationValueIndicator); "Количественное значение результата обследования" (spsdo: ObservationValueMeasure); "Значение результата обследования (spsdo:ObservationValue)</p>
84	<p>если заполнен сложный реквизит "Результаты лабораторно-инструментального обследования" (spcdo:LaboratoryInstrumentalExamDetails), реквизит " Код вида лабораторно-инструментального обследования" (spsdo:ExaminationKindCode) в его составе должен быть заполнен. Если реквизит "Код вида лабораторно-инструментального обследования" (spsdo:ExaminationKindCode) соответствует значению "прочие виды" (3 последние цифры принимают значение "999"), реквизит " Наименование вида лабораторно-инструментального обследования" (spsdo:ExaminationKindName) должен быть заполнен</p>
85	<p>если заполнен реквизит "Код вида лабораторно-инструментального обследования" (spsdo:ExaminationKindCode), его значение должно соответствовать коду из справочника видов лабораторно-инструментального обследования организма человека, представленного в разделе VII Правил информационного взаимодействия, при этом атрибут "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) должен содержать значение, соответствующее коду в реестре нормативно-справочной информации Союза</p>
86	<p>если заполнен реквизит "Код основного заболевания" (spsdo:PrimaryDiseaseCode), его значение должно соответствовать коду болезни из международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, в реестре нормативно-справочной информации Союза, а значение атрибута "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) должно соответствовать значению кода указанного классификатора. До момента включения в состав ресурсов единой системы нормативно-справочной информации Союза указанного классификатора значение реквизита "Код основного заболевания" (spsdo:PrimaryDiseaseCode) заполняется в соответствии с классификацией, расположенной по адресу https://icd.who.int/browse11/1-m/en. При этом значение атрибута "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) должно соответствовать значению "ICD-11 MMS"</p>
	<p>если заполнен сложный реквизит "Нарушения основных видов функций органов и систем организма" (spcdo:BodyFunctionsImpairmentDetails), реквизит "Код нарушения функции организма" (spsdo:BodyFunctionCode) в его составе должен быть</p>

87	заполнен. Если значение реквизита "Код нарушения функции организма" (spsdo:BodyFunctionCode) содержит в своем составе "99" (третий и четвертый разряды в выбранном значении), то реквизит "Наименование нарушения функции организма" (spsdo:BodyFunctionName) должен быть заполнен
88	если заполнен сложный реквизит "Нарушения основных видов функций органов и систем организма" (spsdo:BodyFunctionsImpairmentDetails), реквизит "Код степени нарушения функций организма" (spsdo:BodyFunctionImpairmentCode) в его составе должен быть заполнен. Если значение реквизита "Код степени нарушения функций организма" (spsdo:BodyFunctionImpairmentCode) соответствует значению "99" - иная степень выраженности нарушения функций, то реквизит "Наименование степени нарушения функций организма" (spsdo:BodyFunctionImpairmentName) должен быть заполнен
89	если заполнен реквизит "код нарушения функции органов и систем организма" (spsdo:BodyFunctionCode), его значение должно соответствовать коду из справочника основных видов нарушений функций органов и систем организма пациента, представленного в разделе VII Правил информационного взаимодействия, при этом атрибут "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) должен содержать значение, соответствующее коду в реестре нормативно-справочной информации Союза
90	если заполнен реквизит "Код степени нарушения функций организма" (spsdo:BodyFunctionImpairmentCode), его значение должно соответствовать коду из справочника степеней выраженности нарушения функций органов и систем организма пациента, представленного в разделе VII Правил информационного взаимодействия, при этом атрибут "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) должен содержать значение, соответствующее коду в реестре нормативно-справочной информации Союза
91	если заполнен сложный реквизит "Цель направления на медико-социальную экспертизу" (spsdo:ExaminationPurposeDetails), реквизит "Код цели направления на медико-социальную экспертизу" (spsdo:ExaminationPurposeCode) в его составе должен быть заполнен. Если значение реквизита "Код цели направления на медико-социальную экспертизу" (spsdo:ExaminationPurposeCode) соответствует значению "99" - иная цель направления на медико-социальную экспертизу, то реквизит "Наименование цели

	направления на медико-социальную экспертизу" (spsdo:ExaminationPurposeName) должен быть заполнен
92	если заполнен реквизит "Код цели направления на медико-социальную экспертизу" (spsdo:ExaminationPurposeCode), его значение должно соответствовать значению кода из справочника целей направления на медико-социальную экспертизу, представленного в разделе VII Правил информационного взаимодействия, при этом атрибут "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) должен содержать значение, соответствующее коду в реестре нормативно-справочной информации Союза
93	в электронном документе (сведениях) "Сведения для установления и выплаты пенсии" (R.SP.PP.01.001) значение реквизита "Код причины обращения" (spsdo:RequestReasonCode) должно соответствовать коду из справочника причин обращения заявителей для установления и выплаты пенсии в реестре нормативно-справочной информации Союза, представленного в разделе VII Правил информационного взаимодействия, при этом атрибут "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) должен содержать значение, соответствующее коду в реестре нормативно-справочной информации Союза
94	в электронном документе (сведениях) "Сведения для установления и выплаты пенсии" (R.SP.PP.01.001) реквизит "Признак заявителя" (spsdo:ApplicantIndicator) должен принимать одно из следующих значений:"true" – заявитель является участником пенсионного обеспечения;"false" – заявитель является представителем участника пенсионного обеспечения
95	в электронном документе (сведениях) "Сведения для установления и выплаты пенсии" (R.SP.PP.01.001) если реквизит "Признак заявителя" (spsdo:ApplicantIndicator) содержит значение "false" – заявитель является представителем участника пенсионного обеспечения, сложный реквизит "Представитель участника пенсионного обеспечения" (spcdo:RepresentativePersonDetails) должен быть заполнен
96	в электронном документе (сведениях) "Сведения для установления и выплаты пенсии" (R.SP.PP.01.001) должны быть заполнены следующие реквизиты в составе сложного реквизита "Сведения об участнике пенсионного обеспечения" (spcdo:PensionParticipantDetails): "Код страны гражданства (csdo:NationalityCountryCode), "Место рождения" (spsdo:BirthPlaceName), "Адрес" (ccdo:SubjectAddressDetails), "Контактный реквизит" (ccdo:

	:CommunicationDetails), "Удостоверение личности" (ccdo:IdentityDocV3Details)
97	в электронном документе (сведениях) "Сведения для установления и выплаты пенсии" (R.SP.PP.01.001) если заполнен сложный реквизит "Представитель участника пенсионного обеспечения" (spcdo:RepresentativePersonDetails), реквизиты "Адрес" (ccdo:SubjectAddressDetails) и "Контактный реквизит" (ccdo:CommunicationDetails) в его составе должны быть заполнены
98	в электронном документе (сведениях) "Сведения для установления и выплаты пенсии" (R.SP.PP.01.001) должен быть заполнен сложный реквизит "Сведения о стаже работы трудящегося" (spcdo:WorkExperienceDetails), если значение реквизита "Код причины обращения" (spsdo:RequestReasonCode) соответствует одному из следующих значений: "01" – обращение для назначения и выплаты пенсии; "02" – обращение для перерасчета размера назначенной пенсии
99	в электронном документе (сведениях) "Сведения для установления и выплаты пенсии" (R.SP.PP.01.001) если заполнен реквизит "Сведения о стаже работы трудящегося" (spcdo:WorkExperienceDetails), реквизиты "Вид деятельности" (spcdo:ActivityKindDetails), "Вид стажа (тип периода)" (spcdo:ExperienceKindDetails), "Наименование хозяйствующего субъекта" (csdo:BusinessEntityName), "Адрес" (ccdo:SubjectAddressDetails) в его составе должны быть заполнены
100	в электронном документе (сведениях) "Сведения для установления и выплаты пенсии" (R.SP.PP.01.001) если заполнен реквизит "Сведения о стаже работы трудящегося" (spcdo:WorkExperienceDetails), реквизит "Продолжительность периода работы" (spsdo:WorkPeriodDuration) в его составе не заполняется
101	в электронном документе (сведениях) "Сведения для установления и выплаты пенсии" (R.SP.PP.01.001) если заполнен реквизит "Код вида адреса" (csdo:AddressKindCode) в составе сложного реквизита "Адрес" (ccdo:SubjectAddressDetails) в составе сложного реквизита "Сведения о стаже работы трудящегося" (spcdo:WorkExperienceDetails), его значение должно соответствовать значению "06" – место нахождения (адрес юридического лица)
102	если заполнен сложный реквизит "Вид деятельности" (spcdo:ActivityKindDetails), реквизит "Код вида деятельности" (spsdo:ActivityKindCode) либо реквизит "Наименование вида деятельности" (spsdo:ActivityKindName) в его составе должен быть заполнен

103	<p>в электронном документе (сведениях) "Сведения для установления и выплаты пенсии" (R.SP.PP.01.001) сложный реквизит "Информация об умершем трудящемся" (spcdo:PersonDeathDetails) должен быть заполнен, если значение реквизита "Код вида участника пенсионного обеспечения" (spsdo:PensionParticipantKindCode) в составе сложного реквизита "Сведения об участнике пенсионного обеспечения" (spcdo:PensionParticipantDetails) соответствует одному из следующих значений: "020" – член семьи трудящегося государства – члена Евразийского экономического союза; "030" – наследник (правопреемник) пенсионных накоплений; "040" – лицо, претендующее на получение пенсии, не полученной трудящимся (членом семьи) в связи со смертью</p>
104	<p>в электронном документе (сведениях) "Сведения для установления и выплаты пенсии" (R.SP.PP.01.001) если заполнен сложный реквизит "Информация об умершем трудящемся" (spcdo:PersonDeathDetails), реквизиты "ФИО" (ccdo:FullNameDetails), "Место рождения" (spsdo:BirthPlaceName), "Место смерти" (spsdo:DeathPlaceName) в его составе должны быть заполнены</p>
105	<p>в электронном документе (сведениях) "Сведения для установления и выплаты пенсии" (R.SP.PP.01.001) если заполнен сложный реквизит "Банковские реквизиты участника пенсионного обеспечения" (spcdo:RetirementPaymentsReceiverDetails), значение реквизита "Код вида государства получения пенсии" (spsdo:PensionReceivingStateKindCode) в его составе должно содержать одно из следующих значений: "1" – государство проживания; "2" – государство, назначившее пенсию</p>
106	<p>объем содержимого реквизита "Документ в бинарном формате" (csdo:DocBinaryText) может быть не более 5 МБ</p>
107	<p>объем содержимого электронного документа (сведений) "Обобщенная структура электронного документа (сведений)" (R.010) должен быть менее 100 МБ</p>
108	<p>реквизит "Код вида участника пенсионного обеспечения" (spsdo:PensionParticipantKindCode) может принимать одно из следующих значений, соответствующее справочнику: "010" – трудящийся государства – члена Евразийского экономического союза; "020" – член семьи трудящегося государства – члена Евразийского экономического союза; "030" – наследник (правопреемник) пенсионных накоплений; "040" – лицо, претендующее на</p>

	получение пенсии, не полученной трудящимся (членом семьи) в связи со смертью
109	реквизит "Код вида адреса" (csdo:AddressKindCode) в составе сложного реквизита "Адрес" (csdo:SubjectAddressDetails) может принимать одно из следующих значений, соответствующее перечню: "04" – адрес места жительства; 06" – место нахождения (адрес юридического лица)
110	если заполнен реквизит "Код территориального подразделения" (spsdo:TerritorialSubdivisionCode), его значение должно соответствовать коду из справочника территориальных подразделений компетентных органов государств - членов в области пенсионного обеспечения, представленного в разделе VII Правил информационного взаимодействия
111	если заполнен реквизит "Код формы осуществления трудовой деятельности" (spsdo:LabourActivityFormCode), его значение должно соответствовать коду из справочника видов форм осуществления трудовой деятельности, представленного в разделе VII Правил информационного взаимодействия
112	реквизит "Код страны" (csdo:UnifiedCountryCode) в составе сложного реквизита "Компетентный орган, направляющий сведения" (spsdo:SubmittingAuthorityDetails) должен содержать кодовое обозначение государства-члена, предоставившего сведения

22. Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) "Запрос дополнительных сведений о трудящемся (члене семьи)" (R.SP.PP.01.005), передаваемых в сообщении "Запрос дополнительных сведений" (P.PP.01.MSG.003), приведены в таблице 10.

Таблица 10

Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) "Запрос дополнительных сведений о трудящемся (члене семьи)" (R.SP.PP.01.005), передаваемых в сообщении "Запрос дополнительных сведений" (P.PP.01.MSG.003)

Код требования	Формулировка требования
2-18	соответствуют требованиям 2-18 таблицы 9 настоящего Регламента (значения кодов требований в таблице 9 и таблице 10 совпадают)
19	в составе сложного реквизита "Сведения об участнике пенсионного обеспечения" (spsdo:PensionParticipantDetails) реквизиты "Код страны гражданства" (csdo:NationalityCountryCode), "Место рождения" (spsdo:BirthPlaceName), "Адрес" (csdo:

	SubjectAddressDetails), "Контактный реквизит" (ccdo:CommunicationDetails), "Удостоверение личности" (ccdo:IdentityDocV3Details) должны быть заполнены
20	на корневом уровне документа реквизит "Код причины обращения" (spsdo:RequestReasonCode) должен быть заполнен. Если реквизит "Код причины обращения" (spsdo:RequestReasonCode) соответствует значению из справочника "99" - "запрос иных сведений об обстоятельствах, имеющих значение для пенсионного обеспечения трудящегося (члена семьи) государства – члена Евразийского экономического союза", то реквизит "Причина формирования запроса" (spsdo:RequestReasonText) должен быть заполнен
21	если на корневом уровне документа заполнен реквизит "Код причины обращения" (spsdo:RequestReasonCode), его значение должно соответствовать коду вида запроса из справочника видов запросов сведений, направляемых в компетентные органы в сфере пенсионного обеспечения, представленного в разделе VII Правил информационного взаимодействия, при этом атрибут "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) должен содержать значение, соответствующее коду в реестре нормативно-справочной информации Союза
22	реквизит "Код вида участника пенсионного обеспечения" (spsdo:PensionParticipantKindCode) может принимать одно из следующих значений, соответствующее справочнику: "010" – трудящийся государства – члена Евразийского экономического союза; "020" – член семьи трудящегося государства – члена Евразийского экономического союза; "030" – наследник (правопреемник) пенсионных накоплений; "040" – лицо, претендующее на получение пенсии, не полученной трудящимся (членом семьи) в связи со смертью
23	реквизит "Код вида адреса" (csdo:AddressKindCode) в составе сложного реквизита "Адрес" (ccdo:SubjectAddressDetails) может принимать одно из следующих значений, соответствующее перечню: "04" – адрес места жительства; 06" – место нахождения (адрес юридического лица)
24	если заполнен реквизит "Код территориального подразделения" (spsdo:TerritorialSubdivisionCode), его значение должно соответствовать коду из справочника территориальных подразделений компетентных органов государств - членов в области пенсионного обеспечения, представленного в разделе VII Правил информационного взаимодействия

23. Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) "Обобщенная структура электронного документа (сведений)" (R.010), передаваемых в сообщении "Дополнительные сведения" (P.PP.01.MSG.004), приведены в таблице 11.

Таблица 11

Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) "Обобщенная структура электронного документа (сведений)" (R.010), передаваемых в сообщении "Дополнительные сведения" (P.PP.01.MSG.004)

Код требования	Формулировка требования
1	электронный документ (сведения) "Обобщенная структура электронного документа (сведений)" (R.010) должен включать в себя 1 или более экземпляров электронного документа (сведений) из следующего перечня: "Сведения о медицинском обследовании" (R.SP.PP.01.002), "Сведения о значимых обстоятельствах в отношении участника пенсионного обеспечения" (R.SP.PP.01.003) и (или) "Сведения о стаже работы" (R.SP.PP.01.006)
2-92	соответствуют требованиям 2-92 таблицы 9 настоящего Регламента (значения кодов требований в таблице 9 и таблице 11 совпадают)
93	объем содержимого реквизита "Документ в бинарном формате" (csdo:DocBinaryText) может быть не более 5 МБ
94	объем содержимого электронного документа (сведений) "Обобщенная структура электронного документа (сведений)" (R.010) должен быть менее 100 МБ
95	реквизит "Идентификатор исходного электронного документа (сведений)" (csdo:EDocRefId) в составе реквизита "Заголовок электронного документа (сведений)" (csdo:EDocHeader) должен быть заполнен и содержать значение реквизита "Идентификатор электронного документа (сведений)" (csdo:EDocId), указанное в составе реквизита "Заголовок электронного документа (сведений)" (csdo:EDocHeader) структуры электронного документа (сведений) "Запрос дополнительных сведений о трудящемся (члене семьи)" (R.SP.PP.01.005), передаваемых в сообщении "Запрос дополнительных сведений" (P.PP.01.MSG.003) в рамках одного экземпляра транзакции "Запрос дополнительных сведений" (P.PP.01.TRN.002)
96	реквизит "Код вида участника пенсионного обеспечения" (spsdo:PensionParticipantKindCode) может принимать одно из следующих значений, соответствующее справочнику: "010" – трудящийся государства – члена Евразийского экономического союза; "020" – член семьи трудящегося государства

	– члена Евразийского экономического союза; "030" – наследник (правопреемник) пенсионных накоплений; "040" – лицо, претендующее на получение пенсии, не полученной трудящимся (членом семьи) в связи со смертью
97	реквизит "Код вида адреса" (csdo:AddressKindCode) в составе сложного реквизита "Адрес" (ccdo:SubjectAddressDetails) может принимать одно из следующих значений, соответствующее перечню: "04" – адрес места жительства; 06" – место нахождения (адрес юридического лица)
98	если заполнен реквизит "Код территориального подразделения" (spsdo:TerritorialSubdivisionCode), его значение должно соответствовать коду из справочника территориальных подразделений компетентных органов государств - членов в области пенсионного обеспечения, представленного в разделе VII Правил информационного взаимодействия
99	если заполнен реквизит "Код формы осуществления трудовой деятельности" (spsdo:LabourActivityFormCode), его значение должно соответствовать коду из справочника видов форм осуществления трудовой деятельности, представленного в разделе VII Правил информационного взаимодействия

24. Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) "Сведения о значимых обстоятельствах в отношении участника пенсионного обеспечения" (R.SP.PP.01.003), передаваемых в сообщении "Сведения о значимых обстоятельствах" (P.PP.01.MSG.005), приведены в таблице 12.

Таблица 12

Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) "Сведения о значимых обстоятельствах в отношении участника пенсионного обеспечения" (R.SP.PP.01.003), передаваемых в сообщении "Сведения о значимых обстоятельствах" (P.PP.01.MSG.005)

Код требования	Формулировка требования
2-55	соответствуют требованиям 2-55 таблицы 9 настоящего Регламента (значения кодов требований в таблице 9 и таблице 12 совпадают)
56	реквизит "Код вида участника пенсионного обеспечения" (spsdo:PensionParticipantKindCode) может принимать одно из следующих значений, соответствующее справочнику: "010" – трудящийся государства – члена Евразийского экономического союза; "020" – член семьи трудящегося государства – члена Евразийского экономического союза; "030" – наследник (правопреемник) пенсионных накоплений; "040" – лицо, претендующее на

	получение пенсии, не полученной трудящимся (членом семьи) в связи со смертью
57	реквизит "Код вида адреса" (csdo:AddressKindCode) в составе сложного реквизита "Адрес" (ccdo:SubjectAddressDetails) может принимать одно из следующих значений, соответствующее перечню: "04" – адрес места жительства; 06" – место нахождения (адрес юридического лица)
58	если заполнен реквизит "Код территориального подразделения" (spsdo:TerritorialSubdivisionCode), его значение должно соответствовать коду из справочника территориальных подразделений компетентных органов государств - членов в области пенсионного обеспечения, представленного в разделе VII Правил информационного взаимодействия
59	если заполнен реквизит "Код формы осуществления трудовой деятельности" (spsdo:LabourActivityFormCode), его значение должно соответствовать коду из справочника видов форм осуществления трудовой деятельности, представленного в разделе VII Правил информационного взаимодействия

25. Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) "Уведомление о принятом решении в сфере пенсионного обеспечения" (R.SP.PP.01.004), передаваемых в сообщении "Уведомление о принятом решении" (P.PP.01.MSG.006), приведены в таблице 13.

Таблица 13

Требования к заполнению реквизитов электронных документов (сведений) "Уведомление о принятом решении в сфере пенсионного обеспечения" (R.SP.PP.01.004), передаваемых в сообщении "Уведомление о принятом решении" (P.PP.01.MSG.006)

Код требования	Формулировка требования
2-13	соответствуют требованиям 2-13 таблицы 9 настоящего Регламента (значения кодов требований в таблице 9 и таблице 13 совпадают)
14	значение реквизита "Код вида участника пенсионного обеспечения" (spsdo:PensionParticipantKindCode) в составе сложного реквизита "Сведения об участнике пенсионного обеспечения" (spsdo:PensionParticipantDetails) должно соответствовать одному из следующих значений: "010" – трудящийся государства – члена Евразийского экономического

	<p>союза; "020" – член семьи трудящегося государства – члена Евразийского экономического союза; "030" – наследник (правопреемник) пенсионных накоплений</p>
15	<p>в составе сложного реквизита "Сведения о принятом решении" (spcdо:DecisionReferenceDetails) реквизит "Наименование вида документа" (csdo:DocKindName) не заполняется</p>
16	<p>в составе сложного реквизита "Сведения о принятом решении" (spcdо:DecisionReferenceDetails) должен быть заполнен реквизит "Код вида документа" (csdo:DocKindCode), его значение должно соответствовать коду вида решения из справочника видов решений о назначении пенсии, о приостановлении (прекращении) выплаты пенсий, принимаемых компетентными органами государств-членов, представленного в разделе VII Правил информационного взаимодействия, при этом атрибут "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) должен содержать значение, соответствующее коду в реестре нормативно-справочной информации Союза</p>
17	<p>в составе сложного реквизита "Вид пенсии" (spcdо:PensionKindDetails) должен быть заполнен реквизит "Код вида пенсии" (spcdо:PensionKindCode) или "Наименование вида пенсии" (spcdо:PensionKindName)</p>
18	<p>если заполнен реквизит "Код вида пенсии" (spcdо:PensionKindCode) в составе сложного реквизита "Вид пенсии" (spcdо:PensionKindDetails), его значение должно соответствовать коду вида пенсии из справочника видов пенсий в государствах-членах, в отношении которых действуют нормы Соглашения о пенсионном обеспечении трудящихся государств-членов от 20 декабря</p>

	<p>2019 года, представленного в разделе VII Правил информационного взаимодействия, при этом атрибут "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) должен содержать значение, соответствующее коду в реестре нормативно-справочной информации Союза</p>
19	<p>если заполнен реквизит "Наименование вида пенсии" (spsdo:PensionKindName), его значение должно соответствовать пункту 2 Соглашения о пенсионном обеспечении трудящихся государств-членов от 20 декабря 2019 года</p>
20	<p>в составе сложного реквизита "Сведения о назначенной пенсии" (spcdо:PensionsDecisionDetails) реквизит "Сведения о решении в отношении удержания излишне выплаченной суммы пенсии" (spcdо:WithholdingDecisionDetails) не заполняется</p>
21	<p>реквизит "Причина отказа" (spsdo:RejectionReasonText) в составе сложного реквизита "Сведения о назначенной пенсии" (spcdо:PensionsDecisionDetails) должен быть заполнен, если значение реквизита "Код вида документа" (csdo:DocKindCode) в составе сложного реквизита "Сведения о принятом решении" (spcdо:DecisionReferenceDetails) соответствует одному из следующих значений: "012" – решение об отказе в назначении и выплате пенсии; "022" – решение об отказе в перерасчете размера назначенной пенсии; "032" – решение об отказе в переводе на другой вид пенсии; "042" – решение об отказе в восстановлении (возобновлении) выплаты пенсии</p>
	<p>реквизиты "Период" (csdo:PeriodDetails) и "Сведения о размере пенсии за период" (spcdо:PensionAmountForPeriodDetails) в составе сложного реквизита "</p>

22	<p>Сведения о назначенной пенсии" (spcdo:PensionsDecisionDetails) должны быть заполнены, если значение реквизита "Код вида документа" (csdo:DocKindCode) в составе сложного реквизита "Сведения о принятом решении" (spcdo:DecisionReferenceDetails) соответствует одному из следующих значений: "011" – решение о назначении и выплате пенсии; "021" – решение о перерасчете размера назначенной пенсии на основании обращения заявителя; "031" – решение о переводе на другой вид пенсии; "041" – решение о восстановлении (возобновлении) выплаты пенсии;</p>
23	<p>реквизит "Сведения о решении в отношении выплаты не полученной суммы пенсии" (spcdo:PayoutDecisionDetails) в составе сложного реквизита "Сведения о назначенной пенсии" (spcdo:PensionsDecisionDetails) должен быть заполнен, если значение реквизита "Код вида документа" (csdo:DocKindCode) в составе сложного реквизита "Сведения о принятом решении" (spcdo:DecisionReferenceDetails) соответствует одному из следующих значений: "051" – решение о выплате неполученной суммы пенсии; "052" – решение об отказе в выплате неполученной суммы пенсии</p>
24	<p>если значение реквизита "Код вида документа" (csdo:DocKindCode) в составе сложного реквизита "Сведения о принятом решении" (spcdo:DecisionReferenceDetails) соответствует значению "051" – решение о выплате неполученной суммы пенсии, в составе сложного реквизита "Сведения о решении в отношении выплаты неполученной суммы пенсии" (spcdo:PayoutDecisionDetails) должны быть заполнены реквизиты "Период" (csdo:PeriodDetails) и "Размер выплаты неполученной суммы пенсии" (</p>

	<p>spsdo:PayoutPensionAmount), а реквизит "Причина отказа" (spsdo:RejectionReasonText) при этом не заполняется</p>
25	<p>если значение реквизита "Код вида документа" (csdo:DocKindCode) в составе сложного реквизита "Сведения о принятом решении" (spcdo:DecisionReferenceDetails) соответствует значению "052" – решение об отказе в выплате неполученной суммы пенсии, в составе сложного реквизита "Сведения о решении в отношении выплаты неполученной суммы пенсии" (spcdo:PayoutDecisionDetails) должен быть заполнен реквизит "Причина отказа" (spsdo:RejectionReasonText), а реквизиты "Период" (ccdo:PeriodDetails) и "Размер выплаты неполученной суммы пенсии" (spsdo:PayoutPensionAmount) при этом не заполняются</p>
26	<p>если заполнен реквизит "Код вида участника пенсионного обеспечения" (spsdo:PensionParticipantKindCode) в составе сложного реквизита "Сведения об инвалидности" (spcdo:DisabilityPersonDetails), его значение должно соответствовать одному из следующих значений: "010" – трудящийся государства – члена Евразийского экономического союза; "020" – член семьи трудящегося государства – члена Евразийского экономического союза</p>
27	<p>если заполнен сложный реквизит "Сведения об инвалидности" (spcdo:DisabilityPersonDetails), реквизит "Код группы инвалидности" (spsdo:DisabilityGroupCode) либо реквизит "Наименование группы инвалидности" (spsdo:DisabilityGroupName) в его составе должен быть заполнен</p>
	<p>если заполнен реквизит "Код группы инвалидности" (spsdo:DisabilityGroupCode), его значение должно соответствовать коду</p>

28	<p>группы инвалидности из справочника групп инвалидности, степеней утраты здоровья, представленного в разделе VII Правил информационного взаимодействия, при этом атрибут "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) должен содержать значение, соответствующее коду в реестре нормативно-справочной информации Союза</p>
29	<p>если заполнен реквизит "Признак установления инвалидности первично" (spsdo: DisabilityEstablishedPrimarilyIndicator), он должен принимать одно из следующих значений: "true" – первично; "false" – повторно</p>
30	<p>если в составе любого реквизита заполнен атрибут "Код валюты" (атрибут currencyCode), его значение должно соответствовать коду из классификатора валют, представленного в разделе VII Правил информационного взаимодействия</p>
31	<p>если заполнен сложный реквизит "Сведения об инвалидности" (spsdo: DisabilityPersonDetails), реквизит "Код причины инвалидности" (spsdo: DisabilityReasonCode) в его составе должен быть заполнен. Если значение реквизита "Код причины инвалидности" (spsdo: DisabilityReasonCode) соответствует значению "999" - иные причины, установленные законодательством государства – члена Евразийского экономического союза, то реквизит "Описание причины инвалидности" (spsdo: DisabilityReasonText) в его составе должен быть заполнен</p>
	<p>если заполнен реквизит "Код причины инвалидности" (spsdo: DisabilityReasonCode), его значение должно соответствовать коду причины инвалидности из справочника причин инвалидности, представленного в разделе VII Правил</p>

32	информационного взаимодействия , при этом атрибут "Идентификатор справочника (классификатора)" (атрибут codeListId) должен содержать значение, соответствующее коду в реестре нормативно-справочной информации Союза	
33	реквизит "Код вида документа" (csdo:DocKindCode) может принимать одно из следующих значений, соответствующее справочнику: "011" – решение о назначении и выплате пенсии; "012" – решение об отказе в назначении и выплате пенсии; "021" – решение о перерасчете размера назначенной пенсии на основании обращения заявителя; "022" – решение об отказе в перерасчете размера назначенной пенсии; "031" – решение о переводе на другой вид пенсии; "032" – решение об отказе в переводе на другой вид пенсии; "041" – решение о восстановлении (возобновлении) выплаты пенсии; "042" – решение об отказе в восстановлении (возобновлении) выплаты пенсии; "051" – решение о выплате неполученной суммы пенсии; "052" – решение об отказе в выплате неполученной суммы пенсии	
34	реквизит "Код вида участника пенсионного обеспечения" (spsdo:PensionParticipantKindCode) может принимать одно из следующих значений, соответствующее справочнику: "010" – трудящийся государства – члена Евразийского экономического союза; "020" – член семьи трудящегося государства – члена Евразийского экономического союза; "030" – наследник (правопреемник) пенсионных накоплений; "040" – лицо, претендующее на получение пенсии, не полученной трудящимся (членом семьи) в связи со смертью	
	если заполнен реквизит "Код территориального подразделения"	

(spsdo:TerritorialSubdivisionCode), его значение должно соответствовать коду из справочника территориальных подразделений компетентных органов государств - членов в области пенсионного обеспечения, представленного в разделе VII Правил информационного взаимодействия

".

3. Описание форматов и структур электронных документов и сведений, используемых для реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Обеспечение обмена между компетентными органами государств – членов Евразийского экономического союза электронными документами и (или) сведениями, необходимыми для установления и выплаты пенсий трудящимся (членам их семей)", утвержденное указанным Решением, изложить в следующей редакции:

"УТВЕРЖДЕНО
Решением Коллегии Евразийской
экономической комиссии
от 14 марта 2023 г. № 33
(в редакции Решения Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 2 декабря 2025 г. № 117)

Описание

форматов и структур электронных документов и сведений, используемых для реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Обеспечение обмена между компетентными органами государств – членов Евразийского экономического союза электронными документами и (или) сведениями, необходимыми для установления и выплаты пенсий трудящимся (членам их семей)"

I. Общие положения

1. Настоящее Описание разработано в соответствии со следующими международными договорами и актами, составляющими право Евразийского экономического союза (далее – Союз):

Договор о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года;

Соглашение о пенсионном обеспечении трудящихся государств – членов Евразийского экономического союза от 20 декабря 2019 года;

Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 23 декабря 2020 г. № 122 "О Порядке взаимодействия между уполномоченными органами, компетентными органами государств – членов Евразийского экономического союза и Евразийской экономической комиссией по применению норм Соглашения о пенсионном

обеспечении трудящихся государств – членов Евразийского экономического союза от 20 декабря 2019 года";

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 8 февраля 2022 г. № 20 "Об утверждении Правил реализации общих процессов в сфере пенсионного обеспечения трудящихся государств – членов Евразийского экономического союза";

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. № 200 "О технологических документах, регламентирующих информационное взаимодействие при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общих процессов";

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27 января 2015 г. № 5 "Об утверждении Правил электронного обмена данными в интегрированной информационной системе внешней и взаимной торговли";

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14 апреля 2015 г. № 29 "О перечне общих процессов в рамках Евразийского экономического союза и внесении изменения в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19 августа 2014 г. № 132";

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 9 июня 2015 г. № 63 "О Методике анализа, оптимизации, гармонизации и описания общих процессов в рамках Евразийского экономического союза";

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28 сентября 2015 г. № 125 "Об утверждении Положения об обмене электронными документами при трансграничном взаимодействии органов государственной власти государств – членов Евразийского экономического союза между собой и с Евразийской экономической комиссией".

II. Область применения

2. Настоящее Описание определяет требования к форматам и структурам электронных документов и сведений, используемых при информационном взаимодействии в рамках общего процесса "Обеспечение обмена между компетентными органами государств – членов Евразийского экономического союза электронными документами и (или) сведениями, необходимыми для установления и выплаты пенсий трудящимся (членам их семей)" (далее – общий процесс).

3. Настоящее Описание применяется при проектировании, разработке и доработке компонентов информационных систем при реализации процедур общего процесса средствами интегрированной информационной системы Союза (далее – интегрированная система).

4. Описание форматов и структур электронных документов и сведений приводится в табличной форме с указанием полного реквизитного состава с учетом уровней иерархии вплоть до простых (атомарных) реквизитов.

5. В таблице описывается однозначное соответствие реквизитов электронных документов (сведений) (далее – реквизиты) и элементов модели данных.

6. В таблице формируются следующие поля (графы):

"иерархический номер" – порядковый номер реквизита;

"имя реквизита" – устоявшееся или официальное словесное обозначение реквизита;

"описание реквизита" – текст, поясняющий смысл (семантику) реквизита;

"идентификатор" – идентификатор элемента данных в модели данных, соответствующего реквизиту;

"область значений" – словесное описание возможных значений реквизита;

"мн." – множественность реквизитов: обязательность (опциональность) и количество возможных повторений реквизита.

7. Для указания множественности реквизитов используются следующие обозначения:

1 – реквизит обязателен, повторения не допускаются;

n – реквизит обязателен, должен повторяться n раз ($n > 1$);

1..* – реквизит обязателен, может повторяться без ограничений;

n..* – реквизит обязателен, должен повторяться не менее n раз ($n > 1$);

n..m – реквизит обязателен, должен повторяться не менее n раз и не более m раз ($n > 1, m > n$);

0..1 – реквизит опционален, повторения не допускаются;

0..* – реквизит опционален, может повторяться без ограничений;

0..m – реквизит опционален, может повторяться не более m раз ($m > 1$).

III. Основные понятия

8. Для целей настоящего Описания используются понятия, которые означают следующее:

"государство-член" – государство, являющееся членом Союза;

"реквизит" – единица данных электронного документа (сведений), которая в определенном контексте считается неразделимой.

Понятия "базисная модель данных", "модель данных", "модель данных предметной области", "предметная область" и "реестр структур электронных документов и сведений" используются в настоящем Описании в значениях, определенных Методикой анализа, оптимизации, гармонизации и описания общих процессов в рамках Евразийского экономического союза, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 9 июня 2015 г. № 63.

Иные понятия, используемые в настоящем Описании, применяются в значениях, определенных в пункте 4 Правил информационного взаимодействия при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Обеспечение обмена между компетентными органами

государств – членов Евразийского экономического союза электронными документами и (или) сведениями, необходимыми для установления и выплаты пенсий трудящимся (членам их семей)", утвержденных Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14 марта 2023 г. № 33.

В таблицах 4, 7, 10, 13, 16, 19, 22, 25 настоящего Описания под Регламентом информационного взаимодействия понимается Регламент информационного взаимодействия между компетентными органами государств – членов Евразийского экономического союза при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Обеспечение обмена между компетентными органами государств – членов Евразийского экономического союза электронными документами и (или) сведениями, необходимыми для установления и выплаты пенсий трудящимся (членам их семей)", утвержденный Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14 марта 2023 г. № 33.

IV. Структуры электронных документов и сведений

9. Перечень структур электронных документов и сведений приведен в таблице 1.

Таблица 1

Перечень структур электронных документов и сведений

№ п/п	Идентификатор	Имя	Пространство имен
1	2	3	4
1	Структуры электронных документов и сведений в базисной модели		
1.1	R.006	уведомление о результате обработки	urn:EEC:R:ProcessingResultDetails:vY.Y.Y
1.2	R.010	обобщенная структура электронного документа (сведений)	urn:EEC:R:GenericEDocDetails:vY.Y.Y
2	Структуры электронных документов и сведений в предметной области		
2.1	R.SP.PP.01.001	сведения для установления и выплаты пенсии	urn:EEC:R:SP:PP:01:EstablishingPensionDetails:v1.1.0
2.2	R.SP.PP.01.002	сведения о медицинском обследовании	urn:EEC:R:SP:PP:01:MedicalExaminationDetails:v1.1.0
2.3	R.SP.PP.01.003	сведения о значимых обстоятельствах в отношении участника пенсионного обеспечения	urn:EEC:R:SP:PP:01:SignificantCircumstancesDetails:v1.1.0

2.4	R.SP.PP.01.004	уведомление о принятом решении в сфере пенсионного обеспечения	urn:EEC:R:SP:PP:01:PensionsDecisionNotificationDetails:v1.1.0
2.5	R.SP.PP.01.005	запрос дополнительных сведений о трудящемся (члене семьи)	urn:EEC:R:SP:PP:01:AdditionalInformationRequestDetails:v1.1.0
2.6	R.SP.PP.01.006	сведения о стаже работы	urn:EEC:R:SP:PP:01:WorkExperienceDocDetails:v1.1.0

Символы "Y.Y.Y" в пространствах имен структур электронных документов и сведений соответствуют номеру версии структуры электронного документа (сведений), определяемой в соответствии с номером версии базисной модели данных, использованной при разработке в соответствии с настоящим Описанием технической схемы структуры электронного документа (сведений), подлежащей включению в реестр структур электронных документов и сведений, используемых при реализации информационного взаимодействия в интегрированной системе (далее – реестр структур электронных документов и сведений).

1. Структуры электронных документов и сведений в базисной модели

10. Описание структуры электронного документа (сведений) "Уведомление о результате обработки" (R.006) приведено в таблице 2.

Таблица 2

Описание структуры электронного документа (сведений) "Уведомление о результате обработки" (R.006)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Имя	уведомление о результате обработки
2	Идентификатор	R.006
3	Версия	Y.Y.Y
4	Определение	сведения о результате обработки запроса респондентом
5	Использование	–
6	Идентификатор пространства имен	urn:EEC:R:ProcessingResultDetails:vY.Y.Y
7	Корневой элемент XML-документа	ProcessingResultDetails
8	Имя файла XML-схемы	EEC_R_ProcessingResultDetails_vY.Y.Y.xsd

Символы "Y.Y.Y" в пространствах имен структур электронных документов и сведений соответствуют номеру версии структуры электронного документа (сведений), определяемой в соответствии с номером версии базисной модели данных Союза,

использованной при разработке в соответствии с настоящим Описанием технической схемы структуры электронного документа (сведений), подлежащей включению в реестр структур электронных документов и сведений.

11. Импортируемые пространства имен приведены в таблице 3.

Таблица 3

Импортируемые пространства имен

№ п/п	Идентификатор пространства имен	Префикс
1	2	3
1	urn:EEC:M:ComplexDataObjects: vX.X.X	ccdo
2	urn:EEC:M:SimpleDataObjects: vX.X.X	csdo

Символы "X.X.X" в импортируемых пространствах имен соответствуют номеру версии базисной модели данных, использованной при разработке в соответствии с настоящим Описанием технической схемы структуры электронного документа (сведений), подлежащей включению в реестр структур электронных документов и сведений.

12. Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) "Уведомление о результате обработки" (R.006) приведен в таблице 4.

Таблица 4

Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) "Уведомление о результате обработки" (R.006)

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
1. Заголовок электронного документа (сведений) (ccdo:EDocHeader)	совокупность технологических реквизитов электронного документа (сведений)	M.CDE.90001	ccdo: EDocHeaderType (M.CDT.90001) Определяется областями значений вложенных элементов	1
1.1. Код сообщения общего процесса (csdo: InfEnvelopeCode)	кодированное обозначение сообщения общего процесса	M.SDE.90010	csdo: InfEnvelopeCode Type (M.SDT .90004) Значение кода в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия.	1

				Шаблон: P\[A-Z]{2}\.[0-9]{2}\.MSG\[0-9]{3}	
	1.2. Код электронного документа (сведений) (csdo:EDocCode)	кодированное обозначение электронного документа (сведений) в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений	M.SDE.90001	csdo: EDocCodeType (M.SDT.90001) Значение кода в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений. Шаблон: R\[A-Z]{2}\.[A-Z]{2}\.[0-9]{2})?\.[0-9]{3}	1
	1.3. Идентификатор электронного документа (сведений) (csdo:EDocId)	строка символов, однозначно идентифицирующая электронный документ (сведения)	M.SDE.90007	csdo: Universally Unique IdType (M.SDT.90003) Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [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}	1
	1.4. Идентификатор исходного электронного документа (сведений) (csdo:EDocRefId)	идентификатор электронного документа (сведений), в ответ на который был сформирован данный электронный документ (сведения)	M.SDE.90008	csdo: Universally Unique IdType (M.SDT.90003) Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [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
	1.5. Дата и время электронного документа (сведений)	дата и время создания электронного документа (сведений)	M.SDE.90002	bd t : DateTimeType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с серией	1

	(csdo: EDocDate)Time)			стандартов ISO 8601	
	1.6. Код языка (csdo: LanguageCode)	кодированное обозначение языка	M.SDE.00051	csdo: LanguageCodeType (M.SDT.00051) Двухбуквенный код языка в соответствии с ISO 639-1. Шаблон: [a-z]{2}	0..1
2. Дата и время (csdo: Event)Date)Time)		дата и время окончания обработки сведений	M.SDE.00132	bdt: DateTimeType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с серией стандартов ISO 8601	1
3. Код результата обработки (csdo: ProcessingResult)V2Code)		кодированное обозначение результата обработки полученного электронного документа (сведений) информационной системой участника общего процесса	M.SDE.90014	csdo: ProcessingResultCodeV2Type (M.SDT.90006) Значение кода в соответствии со справочником результатов обработки электронных документов и сведений. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
4. Описание (csdo: Description)Text)		описание результата обработки сведений в произвольной форме	M.SDE.00002	csdo: Text4000Type (M.SDT.00088) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000	0..1

13. Описание структуры электронного документа (сведений) "Обобщенная структура электронного документа (сведений)" (R.010) приведено в таблице 5.

Таблица 5

Описание структуры электронного документа (сведений) "Обобщенная структура электронного документа (сведений)" (R.010)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
-------	----------------------	----------

1	2	3
1	Имя	обобщенная структура электронного документа (сведений)
2	Идентификатор	R.010
3	Версия	Y.Y.Y
4	Определение	контейнер для передачи сведений произвольной структуры
5	Использование	–
6	Идентификатор пространства имен	urn:EEC:R:GenericEDocDetails:vY.Y.Y
7	Корневой элемент XML-документа	GenericEDocDetails
8	Имя файла XML-схемы	EEC_R_GenericEDocDetails_vY.Y.Y.xsd

Символы "Y.Y.Y" в пространствах имен структур электронных документов и сведений соответствуют номеру версии структуры электронного документа (сведений), определяемой в соответствии с номером версии базисной модели данных Союза, использованной при разработке в соответствии с настоящим Описанием технической схемы структуры электронного документа (сведений), подлежащей включению в реестр структур электронных документов и сведений.

14. Импортируемые пространства имен приведены в таблице 6.

Таблица 6

Импортируемые пространства имен

№ п/п	Идентификатор пространства имен	Префикс
1	2	3
1	urn:EEC: M: Complex Data Objects: vX.X.X	ccdo
2	urn:EEC: M: Simple Data Objects: vX.X.X	csdo

Символы "X.X.X" в импортируемых пространствах имен соответствуют номеру версии базисной модели данных, использованной при разработке в соответствии с настоящим Описанием технической схемы структуры электронного документа (сведений), подлежащей включению в реестр структур электронных документов и сведений.

15. Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) "Обобщенная структура электронного документа (сведений)" (R.010) приведен в таблице 7.

Таблица 7

Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) "Обобщенная структура электронного документа (сведений)" (R.010)

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
1. Заголовок электронного документа (сведений) (csdo:EDocHeader)	совокупность технологических реквизитов электронного документа (сведений)	M.CDE.90001	csdo:EDocHeaderType (M.CDT.90001) Определяется областями значений вложенных элементов	1
1.1. Код сообщения общего процесса (csdo:InfEnvelopeCode)	кодированное обозначение сообщения общего процесса	M.SDE.90010	csdo:InfEnvelopeCodeType (M.SDT.90004) Значение кода в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия. Шаблон: P\.[A-Z]{2}\.[0-9]{2}\.MSG\.[0-9]{3}	1
1.2. Код электронного документа (сведений) (csdo:EDocCode)	кодированное обозначение электронного документа (сведений) в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений	M.SDE.90001	csdo:EDocCodeType (M.SDT.90001) Значение кода в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений. Шаблон: R(\.[A-Z]{2}\.[A-Z]{2}\.[0-9]{2})?\.[0-9]{3}	1
1.3. Идентификатор электронного документа (сведений) (csdo:EDocId)	строка символов, однозначно идентифицирующая электронный документ (сведения)	M.SDE.90007	csdo:UniversallyUniqueIdType (M.SDT.90003) Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-	1

				9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}	
	1.4. Идентификатор исходного электронного документа (сведений) (csdo:EDocRefId)	идентификатор электронного документа (сведений), в ответ на который был сформирован данный электронный документ (сведения)	M.SDE.90008	csdo: Universally Unique IdType (M.SDT.90003) Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [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
	1.5. Дата и время электронного документа (сведений) (csdo: EDocDateTime)	дата и время создания электронного документа (сведений)	M.SDE.90002	bd t : DateTimeType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с серией стандартов ISO 8601	1
	1.6. Код языка (csdo: LanguageCode)	кодированное обозначение языка	M.SDE.00051	csdo: LanguageCodeType (M.SDT.00051) Двухбуквенный код языка в соответствии с ISO 639-1. Шаблон: [a-z]{2}	0..1
2. Произвольное содержимое		содержимое с произвольной структурой	—	произвольный элемент. Пространство имен: любое. Валидация: производится всегда	1..*

2. Структуры электронных документов и сведений в предметной области

16. Описание структуры электронного документа (сведений) "Сведения для установления и выплаты пенсии" (R.SP.PP.01.001) приведено в таблице 8.

Таблица 8

Описание структуры электронного документа (сведений) "Сведения для установления и выплаты пенсии" (R.SP.PP.01.001)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Имя	сведения для установления и выплаты пенсии
2	Идентификатор	R.SP.PP.01.001
3	Версия	1.1.0
4	Определение	сведения для установления и выплаты пенсии
5	Использование	–
6	Идентификатор пространства имен	urn:EEC:R:SP:PP:01:EstablishingPensionDetails:v1.1.0
7	Корневой элемент XML-документа	EstablishingPensionDetails
8	Имя файла XML-схемы	EEC_R_SP_PP_01_EstablishingPensionDetails_v1.1.0.xsd

17. Импортируемые пространства имен приведены в таблице 9.

Таблица 9

Импортируемые пространства имен

№ п/п	Идентификатор пространства имен	Префикс
1	2	3
1	urn:EEC:M:ComplexDataObjects:vX.X.X	ccdo
2	urn:EEC:M:SP:ComplexDataObjects:vZ.Z.Z	spcdo
3	urn:EEC:M:SP:SimpleDataObjects:vZ.Z.Z	spsdo
4	urn:EEC:M:SimpleDataObjects:vX.X.X	csdo

Символы "X.X.X" и "Z.Z.Z" в импортируемых пространствах имен соответствуют номеру версии базисной модели данных и модели данных предметной области, использованных при разработке в соответствии с настоящим Описанием технической схемы структуры электронного документа (сведений), подлежащей включению в реестр структур электронных документов и сведений.

18. Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) "Сведения для установления и выплаты пенсии" (R.SP.PP.01.001) приведен в таблице 10.

Таблица 10

Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) "Сведения для установления и выплаты пенсии" (R.SP.PP.01.001)

--	--	--	--	--

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
1. Заголовок электронного документа (сведений) (csdo:EDocHeader)	совокупность технологических реквизитов электронного документа (сведений)	M.CDE.90001	csdo:EDocHeaderType (M.CDT.90001) Определяется областями значений вложенных элементов	1
	1.1. Код сообщения общего процесса (csdo:InfEnvelopeCode)	M.SDE.90010	csdo:InfEnvelopeCodeType (M.SDT.90004) Значение кода в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия. Шаблон: P \.[A-Z]{2}\.[0-9]{2}\.MSG\[0-9]{3}	1
	1.2. Код электронного документа (сведений) (csdo:EDocCode)	M.SDE.90001	csdo:EDocCodeType (M.SDT.90001) Значение кода в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений. Шаблон: R (\.[A-Z]{2}\.[A-Z]{2}\.	1

				.[0-9]{2})? \.[0-9]{3}	
	1.3. Идентификатор электронного документа (сведений) (csdo:EDocId)	строка символов, однозначный идентифицирующая электронный документ (сведения)	M.SDE .90007	csdo: Universally Unique IdT ype ((M.SDT .90003) Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8 . Шаблон: [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}	1
	1.4. Идентификатор исходного электронного документа (сведений) (csdo:EDocRefId)	идентификатор электронного документа (сведений), в ответ на который был сформирован данный электронный документ (сведения)	M.SDE .90008	csdo: Universally Unique IdT ype ((M.SDT .90003) Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8 . Шаблон: [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
				bd t: Date TimeT ype (

	<p>1.5. Дата и время электронного документа (сведений) (csdo:EDocDateTime)</p>	<p>дата и время создания электронного документа (сведений)</p>	<p>M.SDE.90002</p>	<p>M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с серией стандартов ISO 8601</p>	<p>1</p>
	<p>1.6. Код языка (csdo:LanguageCode)</p>	<p>кодированное обозначение языка</p>	<p>M.SDE.00051</p>	<p>csdo:LanguageCodeType (M.SDT.00051) Двухбуквенный код языка в соответствии с ISO 639-1. Шаблон: [a-z]{2}</p>	<p>0..1</p>
<p>2. Компетентный орган, получающий сведения (spcdo:ReceivingAuthorityDetails)</p>		<p>сведения о компетентном органе, получающем сведения (назначаем пенсию)</p>	<p>M.SP.CDE.00024</p>	<p>spcdo:UnifiedAuthorityDepartmentBasicDetailsType (M.SP.CDT.00019) Определяется областями значений вложенных элементов</p>	<p>1</p>
<p>2.1. Код страны</p>				<p>csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классифик</p>	

	(csdo:UnifiedCountryCode)		кодвое обозначение страны	M.SDE .00162	атором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}	0..1
		а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	—	csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT .00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
	2.2. Идентификатор уполномоченного органа (csdo:AuthorityId)		уникальный идентификатор уполномоченного органа	M.SDE .00068	csdo: Id20Type (M.SDT .00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
	2.3. Наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityName)		полное наименование органа государственной власти либо уполномоченной им организации	M.SDE .00066	csdo: Name300Type (M.SDT .00056) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1.	0..1

				Макс. длина: 300	
	2.4. Краткое наименование уполномоченного органа (csdo:Authority Brief Name)	сокращенное наименование уполномоченного органа	M.SDE .00126	csdo: Name120 Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
	2.5. Территориальное подразделение (spcdo:Territorial Subdivision Details)	сведения о территориальном подразделении и компетентного органа государства-члена	M.SP.CDE .00113	spcdo: Territorial Subdivision Details Type (M.SP.CDT .00089) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1
	2.5.1. Код территориального подразделения (spsdo:Territorial Subdivision Code)	кодированное обозначение территориального подразделения	M.SP.SDE .00111	csdo: Code20 Type (M.SDT .00160) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
	2.5.2. Наименование территориального подразделения (spsdo:Territorial Subdivision Name)	наименование территориального подразделения	M.SP.SDE .00143	csdo: Name300 Type (M.SDT .00056) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1.	0..1

					Макс. длина: 300	
	2.6. Адрес (ccdo:SubjectAddressDetails)		сведения об адресе компетент ного органа государств а-члена	M.CDE .00058	ccdo: SubjectAd dressDetail sType (M.CDT .00064) Определяе т с я областями значений вложенны х элементов	0..1
	2.6.1. Код вида адреса (csdo:AddressKindCode)		кодвое обозначен ие вида адреса	M.SDE .00192	csdo: AddressKi ndCodeTy pe (M.SDT .00162) Значение кода в соответств ии со справочни ком видов адресов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
	2.6.2. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)		кодвое обозначен ие страны	M.SDE .00162	csdo: UnifiedCo untryCode Type (M.SDT .00112) Значение двухбукве нного кода страны в соответств ии со справочни ком (к классифик атором), идентифик атор которого определен в атрибуте "	0..1

					Идентификатор справочника (классификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}	
			а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	csdo: ReferenceData IdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
		2.6.3. Код территории (csdo: Territory Code)	код единицы административно-территориального деления	M.SDE.00031	csdo: Territory CodeType (M.SDT.00031) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 17	0..1
		2.6.4. Регион (csdo: Region Name)	наименование единицы административно-территориального деления первого уровня	M.SDE.00007	csdo: Name120 Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
			наименование единицы административно-		csdo: Name120 Type (M.SDT.00055)	

		2.6.5. Район (csdo:DistrictName)	активно-территориального деления второго уровня	M.SDE .00008	Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
		2.6.6. Город (csdo:CityName)	наименование города	M.SDE .00009	csdo:Name120Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
		2.6.7. Населенный пункт (csdo:SettlementName)	наименование населенного пункта	M.SDE .00057	csdo:Name120Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
		2.6.8. Улица (csdo:StreetName)	наименование элемента улично-дорожной сети городской инфраструктуры	M.SDE .00010	csdo:Name120Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
					csdo:Id50Type (M.SDT .00093)	

	2.6.9. Номер дома (csdo:BuildingNumberId)	обозначение дома, корпуса, строения	M.SDE .00011	Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1
	2.6.10. Номер помещения (csdo:RoomNumberId)	обозначение офиса или квартиры	M.SDE .00012	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
	2.6.11. Почтовый индекс (csdo:PostCode)	почтовый индекс предприятия почтовой связи	M.SDE .00006	csdo:PostCodeType (M.SDT.00006) Нормализованная строка символов. Шаблон: [A-Z0-9][A-Z0-9-]{1,8}[A-Z0-9]	0..1
	2.6.12. Номер абонентского ящика (csdo:PostOfficeBoxId)	номер абонентского ящика на предприятии и почтовой связи	M.SDE .00013	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		сведения о контактном реквизите		ccdo:CommunicationDetailsType (M.CDT.00003)	

	2.7. Контактный реквизит (csdo:CommunicationDetails)		компетентного органа государства-члена	M.CDE .00003	Определяется областями значений вложенных элементов	0..*
		2.7.1. Код вида связи (csdo:CommunicationChannelCode)	кодированное обозначение вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE .00014	csdo:CommunicationChannelCodeV2Type (M.SDT.00163) Значение кода в соответствии с перечнем видов средств (каналов) связи. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		2.7.2. Наименование вида связи (csdo:CommunicationChannelName)	наименование вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE .00093	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
		2.7.3. Идентификатор канала связи (csdo:CommunicationChannelId)	последовательность символов, идентифицирующая канал связи (указание номера телефона, факса, адреса)	M.SDE .00015	csdo:CommunicationChannelIdType (M.SDT.00015) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1.	1..*

			электронной почты и др.)	Макс. длина: 1000	
3. Компетентный орган, направляющий сведения (spcdo:SubmittingAuthorityDetails)			сведения о компетентном органе, направляющем сведения	M.SP.CDE.00089	spcdo:UnifiedAuthorityDepartmentBasicDetailsType (M.SP.CDT.00019) Определяется областями значений вложенных элементов 1
	3.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)		кодированное обозначение страны	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Шаблон: [A-Z]{2} 0..1
			обозначение справочника		csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091)

	а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	классификатора), в соответствии с которым указан код	—	Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
	3.2. Идентификатор уполномоченного органа (csdo:AuthorityId)	уникальный идентификатор уполномоченного органа	M.SDE.00068	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
	3.3. Наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityName)	полное наименование органа государственной власти либо уполномоченной им организации	M.SDE.00066	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
	3.4. Краткое наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityBriefName)	сокращенное наименование уполномоченного органа	M.SDE.00126	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
		сведения о территориальном		spcdo:TerritorialSubdivisionDetailsType	

	3.5. Территориальное подразделение (spcdo:TerritorialSubdivisionDetails)		подраздел ени и компетент ного органа государств а-члена	M.SP.CDE .00113	е (M.SP.CDT .00089) Определяе т с я областями значений вложенны х элементов	0..1
		3.5.1. Код территориального подразделения (spsdo:TerritorialSubdivisionCode)	кодвое обозначен и е территори ального подраздел ения	M.SP.SDE .00111	csdo: Code20Ty pe (M.SDT .00160) Нормализ ованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		3.5.2. Наименование территориального подразделения (spsdo:TerritorialSubdivisionName)	наименова н и е территори ального подраздел ения	M.SP.SDE .00143	csdo: Name300T ype (M.SDT .00056) Нормализ ованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
	3.6. Адрес (ccdo:SubjectAddressDetails)		сведения об адресе компетент ного органа государств а-члена	M.CDE .00058	csdo: SubjectAd dressDetail sType (M.CDT .00064) Определяе т с я областями значений вложенны х элементов	0..1
					csdo: AddressKi	

		3.6.1. Код вида адреса (csdo:AddressKindCode)		кодвое обозначен ие вида адреса	M.SDE .00192	ndCodeType (M.SDT .00162) Значение кода в соответств ии со справочни ком видов адресов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		3.6.2. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)		кодвое обозначен ие страны	M.SDE .00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT .00112) Значение двухбукве нного кода страны в соответств ии со справочни ком (к классифик атором), идентифик атор которого определен в атрибуте " Идентифи катор справочни ка (к классифик атора)". Шаблон: [A-Z]{2}	0..1
		а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)		обозначен ие справочни ка (к классифик атора), в соответств	—	csdo:ReferenceDataType (M.SDT .00091) Нормализ ованная строка символов.	1

			и и с которым указан код		Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	
		3.6.3. Код территории (csdo:TerritoryCode)	к о д единицы администр ативно-тер риториаль ного деления	M.SDE .00031	csdo:TerritoryCodeType (M.SDT.00031) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 17	0..1
		3.6.4. Регион (csdo:RegionName)	наимено вание единицы администр ативно-тер риториаль ного деления первого уровня	M.SDE .00007	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
		3.6.5. Район (csdo:DistrictName)	наимено вание единицы администр ативно-тер риториаль ного деления второго уровня	M.SDE .00008	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
		3.6.6. Город (csdo:CityName)	наимено вание города	M.SDE .00009	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов.	0..1

					Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	
		3.6.7. Населенный пункт (csdo: Settlement Name)	наименова н и е населенно го пункта	M.SDE .00057	csdo: Name120 Type ((M.SDT .00055) Нормализ ованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
		3.6.8. Улица (csdo: Street Name)	наименова н и е элемента улично-до рожной сети городской инфрастру ктуры	M.SDE .00010	csdo: Name120 Type ((M.SDT .00055) Нормализ ованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
		3.6.9. Номер дома (csdo: Building Number Id)	обозначен ие дома, корпуса, строения	M.SDE .00011	csdo: Id50 Type ((M.SDT .00093) Нормализ ованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1
		3.6.10. Номер помещения (csdo: Room Number Id)	обозначен ие офиса и ли квартиры	M.SDE .00012	csdo: Id20 Type ((M.SDT .00092) Нормализ ованная строка символов. Мин. длина: 1.	0..1

					Макс. длина: 20	
		3.6.11. Почтовый индекс (csdo:PostCode)	почтовый индекс предприят и я почтовой связи	M.SDE .00006	csdo: PostCodeType (M.SDT .00006) Нормализ ованная строка символов. Шаблон: [A-Z0-9][A-Z0-9-]{1,8}[A-Z0-9]	0..1
		3.6.12. Номер абонентского ящика (csdo:PostOfficeBoxId)	номер абонентск ого ящика на предприят и и почтовой связи	M.SDE .00013	csdo: Id20Type (M.SDT .00092) Нормализ ованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		3.7. Контактный реквизит (ccdo:CommunicationDetails)	сведения о контактно м реквизите компетент ного органа государств а-члена	M.CDE .00003	ccdo: CommunicationDetailsType (M.CDT .00003) Определяе т ся областями значений вложенны х элементов	0..*
		3.7.1. Код вида связи (csdo:CommunicationChannelCode)	кодвое обозначен ие вида средства (канала) связи (M.SDE .00014	csdo: CommunicationChannelCodeV2Type (M.SDT .00163) Значение кода в соответств ии с	0..1

			телефон, факс, электронная почта и др.)		перечнем видов средств (каналов) связи. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	
		3.7.2. Наименование вида связи (csdo:CommunicationChannelName)	наименование вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE.00093	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
		3.7.3. Идентификатор канала связи (csdo:CommunicationChannelId)	последовательность символов, идентифицирующая канал связи (указание номера телефона, факса, адреса электронной почты и др.)	M.SDE.00015	csdo:CommunicationChannelIdType (M.SDT.00015) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	1..*
4. Дата (csdo:EventDate)			дата обращения заявителя с заявлением в компетентный орган, направляющий сведения, в том числе получения согласия на	M.SDE.00131	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответств	1

		обработку персональ ных данных участника пенсионно го обеспечен ия и его представи теля (при наличии)		и и с серией стандартов ISO 8601	
5. Код причины обращения (spsdo:RequestReasonCode)		кодвое обозначен ие причины обращения для установле ния и выплаты пенсии	M.SP.SDE .00010	csdo: UnifiedCo de20Type (M.SDT .00140) Значение кода в соответств ии со справочни ком (к классифик атором), идентифик атор которого определен в атрибуте " Идентифи катор справочни ка (к классифик атора)". Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1..*
	а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	обозначен ие справочни ка (к классифик атора), в соответств ии с которым указан код	—	csdo: Reference DataIdType (M.SDT .00091) Нормализ ованная строка символов. Мин. длина: 1.	1

			Макс. длина: 20	
6. Признак заявителя (spsdo:ApplicantIndicator)	признак, указывающий, что заявитель является участником пенсионного обеспечения (true) или его представителем (false)	M.SP.SDE.00020	bd t: IndicatorType (M.BDT.00013) Одно из двух значений: "true" (истина) или "false" (ложь)	1
7. Сведения об участнике пенсионного обеспечения (spsdo:PensionParticipantDetails)	сведения об участнике пенсионного обеспечения	M.SP.CDE.00105	spsdo: PensionParticipantDetailsType (M.SP.CDT.00080) Определяется областями значений вложенных элементов	1
7.1. Код вида участника пенсионного обеспечения (spsdo:PensionParticipantKindCode)	кодовое обозначение вида участника пенсионного обеспечения	M.SP.SDE.00128	csdo: UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника"	0..1

					классификатора)". Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	
		а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
	7.2. ФИО (csdo: FullNameDetails)		фамилия, имя, отчество (при наличии) участника пенсионного обеспечения	M.CDE.00029	csdo: FullNameDetailsType (M.CDT.00016) Определяется областями значений вложенных элементов	1
		7.2.1. Имя (csdo: FirstName)	имя физического лица	M.SDE.00109	csdo: Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
		7.2.2. Отчество (csdo: MiddleName)	отчество (второе или среднее имя)	M.SDE.00111	csdo: Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная	0..1

			физическое лицо		строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	
		7.2.3. Фамилия (csdo:LastName)	фамилия физическо го лица	M.SDE .00110	csdo: Name120T ype ((M.SDT .00055) Нормализ ованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
		7.3. Фамилия (csdo:LastName)	фамилия п р и рождении или другая фамилия участника пенсионно г о обеспечен ия	M.SDE .00110	csdo: Name120T ype ((M.SDT .00055) Нормализ ованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..*
		7.4. Код страны гражданства (csdo:NationalityCountryCode)	к о д страны гражданст в а участника пенсионно г о обеспечен ия	M.SDE .00243	csdo: UnifiedCo untryCode Type ((M.SDT .00112) Значение двухбукве нного кода страны в соответств ии со справочни ком ((к классифик атором), идентифик атор которого определен в атрибуте	0..*

				"Идентификатор справочника (классификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}		
		а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	csdo: ReferenceData IdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1	
	7.5. Дата рождения (csdo:BirthDate)		дата рождения участника пенсионного обеспечения	M.SDE.00070	bd t: DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с серией стандартов ISO 8601	1
	7.6. Место рождения (spsdo:BirthPlaceName)		место рождения участника пенсионного обеспечения	M.SP.SDE.00129	csdo: Name500Type (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	0..1
			адрес местожительства участника		csdo: SubjectAddress DetailsType (M.CDT.00064)	

	7.7. Адрес (ccdo:SubjectAddressDetails)		пенсионно г о обеспечен ия на дату обращения	M.CDE .00058	Определяе т с я областями значений вложенны х элементов	0..1
		7.7.1. Код вида адреса (csdo:AddressKindCode)	кодвое обозначен ие вида адреса	M.SDE .00192	csdo: AddressKi ndCodeTy pe (M.SDT .00162) Значение кода в соответств ии со справочни ком видов адресов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		7.7.2. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодвое обозначен ие страны	M.SDE .00162	csdo: UnifiedCo untryCode Type ((M.SDT .00112) Значение двухбукве нного кода страны в соответств ии со справочни ком ((к классифик атором), идентифик атор которого определен в атрибуте " Идентифи катор справочни к а ((к классифик атора)". Шаблон: [A-Z]{2}	0..1

			а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код		csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
		7.7.3. Код территории (csdo: TerritoryCode)		код единицы административно-территориального деления	M.SDE.00031	csdo: TerritoryCodeType (M.SDT.00031) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 17	0..1
		7.7.4. Регион (csdo: RegionName)		наименование единицы административно-территориального деления первого уровня	M.SDE.00007	csdo: Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
		7.7.5. Район (csdo: DistrictName)		наименование единицы административно-территориального деления второго уровня	M.SDE.00008	csdo: Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1

		7.7.6. Город (csdo:CityName)	наименование города	M.SDE .00009	csdo:Name120Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
		7.7.7. Населенный пункт (csdo:SettlementName)	наименование населенного пункта	M.SDE .00057	csdo:Name120Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
		7.7.8. Улица (csdo:StreetName)	наименование элемента улично-дорожной сети городской инфраструктуры	M.SDE .00010	csdo:Name120Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
		7.7.9. Номер дома (csdo:BuildingNumberId)	обозначение дома, корпуса, строения	M.SDE .00011	csdo:Id50Type (M.SDT .00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1

		7.7.10. Номер помещения (csdo:RoomNumberId)	обозначение офиса или квартиры	M.SDE .00012	csdo:Id20Type (M.SDT .00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		7.7.11. Почтовый индекс (csdo:PostCode)	почтовый индекс предприятия почтовой связи	M.SDE .00006	csdo:PostCodeType (M.SDT .00006) Нормализованная строка символов. Шаблон: [A-Z0-9][A-Z0-9-]{1,8}[A-Z0-9]	0..1
		7.7.12. Номер абонентского ящика (csdo:PostOfficeBoxId)	номер абонентского ящика предприятия почтовой связи	M.SDE .00013	csdo:Id20Type (M.SDT .00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
	7.8. Контактный реквизит (csdo:CommunicationDetails)		контактный реквизит участника пенсионного обеспечения	M.CDE .00003	csdo:CommunicationDetailsType (M.CDT .00003) Определяется областями значений вложенных элементов	0..*

		7.8.1. Код вида связи (csdo:CommunicationChannelCode)	кодвое обозначен ие вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронн ая почта и др.)	M.SDE .00014	csdo: Communic ationChan nelCodeV2T ype (M.SDT .00163) Значение кода в соответств ии с перечнем видов средств (каналов) связи. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		7.8.2. Наименование вида связи (csdo:CommunicationChannelName)	наименова ние вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронн ая почта и др.)	M.SDE .00093	csdo: Name120T ype (M.SDT .00055) Нормализ ованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
		7.8.3. Идентификатор канала связи (csdo:CommunicationChannelId)	последова тельность символов, идентифиц ирующая канал связи (указание номера телефона, факса, адреса электронн ой почты и др.)	M.SDE .00015	csdo: Communic ationChan nelIdType (M.SDT .00015) Нормализ ованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	1..*
					csdo: SexCodeT ype (M.SDT .00064)	

	7.9. Пол (csdo:SexCode)		кодвое обозначен ие пола участника пенсионно г о обеспечен ия	M.SDE .00071	Значение кода в соответств ии со справочни ком видов биологиче ских полов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 5	1
	7.10. Удостоверение личности (csdo:IdentityDocV3Details)		сведения о документе , удостовер яющем личность участника пенсионно г о обеспечен ия	M.CDE .00056	csdo: IdentityDo cDetailsV3 Type (M.CDT .00062) Определяе т с я областями значений вложенны х элементов	0..1
	7.10.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)		кодвое обозначен ие страны	M.SDE .00162	csdo: UnifiedCo untryCode Type (M.SDT .00112) Значение двухбукве нного кода страны в соответств ии со справочни ком (к классифик атором), идентифик атор которого определен в атрибуте " Идентифи катор справочни	1

						ка (классификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}	
			а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	csdo: Reference DataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
		7.10.2. Код вида документа, удостоверяющего личность (csdo: Identity DocKindCode)		кодированное обозначение вида документа, удостоверяющего личность	M.SDE.00136	csdo: Identity DocKindCodeType (M.SDT.00098) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
			а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	csdo: Reference DataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		7.10.3. Наименование вида документа				csdo: Name500Type (M.SDT.00134) Нормализованная	0..1

	(csdo:DocKindName)	наименование вида документа	M.SDE .00095	строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	
	7.10.4. Серия документа (csdo:DocSeriesId)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение серии документа	M.SDE .00157	csdo:Id20Type (M.SDT .00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
	7.10.5. Номер документа (csdo:DocId)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присвоенное документу при его регистрации	M.SDE .00044	csdo:Id50Type (M.SDT .00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	1
	7.10.6. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата выдачи, подписания, утверждения или регистрации документа	M.SDE .00045	bdt:DateType (M.BDT .00005) Обозначение даты в соответствии с серией стандартов ISO 8601	0..1
	7.10.7. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)	дата окончания срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE .00052	bdt:DateType (M.BDT .00005) Обозначение даты в соответствии с серией стандартов ISO 8601	0..1

		7.10.8. Идентификатор уполномоченного органа (csdo:AuthorityId)	строка, идентифицирующая орган государственной власти либо уполномоченную организацию, выдавшую документ	M.SDE.00068	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		7.10.9. Наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityName)	полное наименование органа государственной власти либо уполномоченной организации, выдавшей документ	M.SDE.00066	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
		7.11. Сведения об идентификационном номере участника пенсионного обеспечения (spcdo:PensionParticipantIdDetails)	сведения об индивидуальном (персональном) номере (счете) участника пенсионного обеспечения в государстве-члене	M.SP.CDE.00007	spcdo:PensionParticipantIdDetailsType (M.SP.CDT.00005) Определяется областями значений вложенных элементов	1..*
					csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии	

		7.11.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодвое обозначен ие страны	M.SDE .00162	ии со справочни ком ((классифик атором), идентифик атор которого определен в атрибуте " Идентифи катор справочни ка ((классифик атора)". Шаблон: [A-Z]{2}	1
		а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	обозначен ие справочни ка ((классифик атора), в соответств ии с которым указан код	—	csdo: Reference DataIdType е (M.SDT .00091) Нормализ ованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
		7.11.2. Идентификационный номер участника пенсионного обеспечения (spsdo:PensionParticipantId)	индивиду альный ((персональ ный) номер ((счет) участника пенсионно го обеспечен ия	M.SP.SDE .00005	csdo: Id20Type ((M.SDT .00092) Нормализ ованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
			сведения о документе , подтвержд ающем изменение фамилии, имени, отчества			

			<p>участника пенсионно г о обеспечен и я , степень родства, право наследова н и я , совместно е проживан и е с умершим трудящим ся (членом семьи) на день его смерти</p>	<p>M.SP.CDE .00104</p>	<p>spdo: Supporting Document DetailsType (M.SP.CDT .00081) Определяе т с я областями значений вложенны х элементов</p>	<p>0..*</p>
		<p>7.12.1. Код страны (csdo: UnifiedCountryCode)</p>	<p>кодвое обозначен ие страны</p>	<p>M.SDE .00162</p>	<p>csdo: UnifiedCo untryCode Type ((M.SDT .00112) Значение двухбукве нного кода страны в соответств ии со справочни ком ((к классифик атором), идентифик атор которого определен в атрибуте " Идентифи катор справочни к а ((к классифик атора)". Шаблон: [A-Z]{2}</p>	<p>1</p>
			<p>обозначен и е</p>		<p>csdo: Reference DataIdType</p>	

			а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код		е (M.SDT .00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
		7.12.2. Код вида документа (csdo:DocKindCode)		кодированное обозначение вида подтверждающего документа	M.SDE .00054	csdo:UnifiedCodeType (M.SDT .00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте " Идентификатор справочника (классификатора)". Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
			а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код		csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT .00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1

		7.12.3. Наименование вида документа (csdo:DocKindName)	наименование вида подтверждающего документа	M.SDE .00095	csdo:Name500Type (M.SDT .00134) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	0..1
		7.12.4. Наименование документа (csdo:DocName)	наименование документа	M.SDE .00108	csdo:Name500Type (M.SDT .00134) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	0..1
		7.12.5. Серия документа (csdo:DocSeriesId)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение серии документа	M.SDE .00157	csdo:Id20Type (M.SDT .00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		7.12.6. Номер документа (csdo:DocId)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присвоенное документу при его регистрации	M.SDE .00044	csdo:Id50Type (M.SDT .00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	1
					csdo:Id20Type (

		7.12.7. Идентификатор уполномоченного органа (csdo:AuthorityId)	идентификатор уполномоченного органа, выдавшего документ	M.SDE.00068	M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		7.12.8. Наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityName)	наименование уполномоченного органа, выдавшего документ	M.SDE.00066	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
		7.12.9. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата выдачи, подписания, утверждения или регистрации документа	M.SDE.00045	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с серией стандартов ISO 8601	1
		7.12.10. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)	дата окончания срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE.00052	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с серией стандартов ISO 8601	0..1
	7.13. Степень родства		сведения о степени родства с		spcdo:ConsanguinityDetailsType (M.SP.CDT.00008)	

	(spcdo:ConsanguinityDetails)		умершим трудящим ся (членом семьи)	M.SP.CDE .00010	Определяе т с я областями значений вложенны х элементов	0..1
		7.13.1. Код степени родства (spsdo:ConsanguinityCode)	кодвое обозначен ие степени родства	M.SP.SDE .00130	csdo: UnifiedCo de20Type (M.SDT .00140) Значение кода в соответств ии со справочни ком (к классифик атором), идентифик атор которого определен в атрибуте " Идентифи катор справочни ка (к классифик атора)". Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	обозначен и е справочни ка (к классифик атора), в соответств ии с которым указан код	—	csdo: Reference DataIdType (M.SDT .00091) Нормализ ованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
					csdo: Name40Ty pe (M.SDT .00069)	

		7.13.2. Наименование степени родства (spsdo:ConsanguinityName)	наименование степени родства	M.SP.SDE .00008	Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 40	0..1
8. Представитель участника пенсионного обеспечения (spcdo:RepresentativePersonDetails)			сведения о представителе участника пенсионного обеспечения	M.SP.CDE .00014	spcdo:RepresentativePersonDetailsType (M.SP.CDT.00011) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1
	8.1. ФИО (ccdo:FullNameDetails)		фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя участника пенсионного обеспечения	M.CDE .00029	ccdo:FullNameDetailsType (M.CDT.00016) Определяется областями значений вложенных элементов	1
		8.1.1. Имя (csdo:FirstName)	имя физического лица	M.SDE .00109	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
			отчество (второе или среднее)		csdo:Name120Type (M.SDT.00055)	

	8.1.2. Отчество (csdo:MiddleName)	имя) физическо го лица	M.SDE .00111	Нормализ ованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
	8.1.3. Фамилия (csdo:LastName)	фамилия физическо го лица	M.SDE .00110	csdo: Name120 Type ((M.SDT .00055) Нормализ ованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
	8.2. Удостоверение личности (ccdo:IdentityDocV3Details)	сведения о документе , удостовер яющем личность представи теля участника пенсионно го обеспечен ия	M.CDE .00056	ccdo: Identity Do cDetailsV3 Type ((M.CDT .00062) Определяе т с я областями значений вложенны х элементов	1
	8.2.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодвое обозначен ие страны	M.SDE .00162	csdo: UnifiedCo untry Code Type ((M.SDT .00112) Значение двухбукве нного кода страны в соответств ии со справочни ком ((к классифик атором), идентифик атор которого	1

						определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}	
			а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код		csdo: Reference DataIdType (M.SDT .00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
		8.2.2. Код вида документа, удостоверяющего личность (csdo: Identity Doc Kind Code)		кодированное обозначение вида документа, удостоверяющего личность	M.SDE .00136	csdo: Identity Doc Kind Code Type (M.SDT .00098) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
			а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код		csdo: Reference DataIdType (M.SDT .00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1

		8.2.3. Наименование вида документа (csdo:DocKindName)	наименование вида документа	M.SDE .00095	csdo: Name500Type (M.SDT .00134) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	0..1
		8.2.4. Серия документа (csdo:DocSeriesId)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение серии документа	M.SDE .00157	csdo: Id20Type (M.SDT .00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		8.2.5. Номер документа (csdo:DocId)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присвоенное документу при его регистрации	M.SDE .00044	csdo: Id50Type (M.SDT .00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	1
		8.2.6. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата выдачи, подписания, утверждения или регистрации документа	M.SDE .00045	bd t: DateType (M.BDT .00005) Обозначение даты в соответствии с серией стандартов ISO 8601	0..1
			дата окончания		bd t: DateType (M.BDT .00005)	

	8.2.7. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)	срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE .00052	Обозначение даты в соответствии с серией стандартов ISO 8601	0..1
	8.2.8. Идентификатор уполномоченного органа (csdo:AuthorityId)	строка, идентифицирующая орган государственной власти либо уполномоченную организацию, выдавшую документ	M.SDE .00068	csdo:Id20Type (M.SDT .00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
	8.2.9. Наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityName)	полное наименование органа государственной власти либо уполномоченной организации, выдавшей документ	M.SDE .00066	csdo:Name300Type (M.SDT .00056) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
	8.3. Адрес (ccdo:SubjectAddressDetails)	адрес местожительства представителя участника пенсионного обеспечения на дату обращения	M.CDE .00058	ccdo:SubjectAddressDetailsType (M.CDT .00064) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1
				csdo:AddressKindCodeType (M.SDT .00162)	

		8.3.1. Код вида адреса (xsd: AddressKindCode)	кодвое обозначен ие вида адреса	M.SDE .00192	Значение кода в соответств ии со справочни ком видов адресов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		8.3.2. Код страны (xsd: UnifiedCountryCode)	кодвое обозначен ие страны	M.SDE .00162	csdo: UnifiedCo untryCode Type ((M.SDT .00112) Значение двухбукве нного кода страны в соответств ии со справочни ком ((к классифик атором), идентифик атор которого определен в атрибуте " Идентифи катор справочни ка ((к классифик атора)". Шаблон: [A-Z]{2}	0..1
		а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	обозначен ие справочни ка ((к классифик атора), в соответств ии с которым указан код	—	csdo: Reference DataIdType e (M.SDT .00091) Нормализ ованная строка символов. Мин. длина: 1.	1

					Макс. длина: 20	
		8.3.3. Код территории (csdo:TerritoryCode)	код единицы административно-территориального деления	M.SDE .00031	csdo:TerritoryCodeType (M.SDT.00031) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 17	0..1
		8.3.4. Регион (csdo:RegionName)	наименование единицы административно-территориального деления первого уровня	M.SDE .00007	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
		8.3.5. Район (csdo:DistrictName)	наименование единицы административно-территориального деления второго уровня	M.SDE .00008	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
		8.3.6. Город (csdo:CityName)	наименование города	M.SDE .00009	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1.	0..1

					Макс. длина: 120	
		8.3.7. Населенный пункт (csdo: Settlement Name)	наименование населенного пункта	M.SDE .00057	csdo: Name120 Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
		8.3.8. Улица (csdo: Street Name)	наименование элемента улично-дорожной сети городской инфраструктуры	M.SDE .00010	csdo: Name120 Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
		8.3.9. Номер дома (csdo: Building Number Id)	обозначение дома, корпуса, строения	M.SDE .00011	csdo: Id50 Type (M.SDT .00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1
		8.3.10. Номер помещения (csdo: Room Number Id)	обозначение офиса и ли квартиры	M.SDE .00012	csdo: Id20 Type (M.SDT .00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1

		8.3.11. Почтовый индекс (csdo:PostCode)	почтовый индекс предприятия почтовой связи	M.SDE .00006	csdo:PostCodeType (M.SDT .00006) Нормализованная строка символов. Шаблон: [A-Z0-9][A-Z0-9-]{1,8}[A-Z0-9]	0..1
		8.3.12. Номер абонентского ящика (csdo:PostOfficeBoxId)	номер абонентского ящика предприятия почтовой связи	M.SDE .00013	csdo:Id20Type (M.SDT .00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
	8.4. Контактный реквизит (ccdo:CommunicationDetails)		контактные реквизиты представителя участника пенсионного обеспечения	M.CDE .00003	ccdo:CommunicationDetailsType (M.CDT .00003) Определяется областями значений вложенных элементов	0..*
		8.4.1. Код вида связи (csdo:CommunicationChannelCode)	кодированное обозначение вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронн	M.SDE .00014	csdo:CommunicationChannelCodeV2Type (M.SDT .00163) Значение кода в соответствии с перечнем видов средств (0..1

			ая почта и др.)		каналов) связи. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	
		8.4.2. Наименование вида связи (csdo:CommunicationChannelName)	наименование вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	(M.SDE.00093	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
		8.4.3. Идентификатор канала связи (csdo:CommunicationChannelId)	последовательность символов, идентифицирующая канал связи (указание номера телефона, факса, адреса электронной почты и др.)	(M.SDE.00015	csdo:CommunicationChannelIdType (M.SDT.00015) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	1..*
		8.5. Подтверждающий документ (spcdo:SupportingDocumentDetails)	сведения о документе, подтверждающем полномочия представителя участника пенсионного обеспечения	M.SP.CDE.00104	spcdo:SupportingDocumentDetailsType (M.SP.CDT.00081) Определяется областями значений вложенных элементов	1
					csdo:UnifiedCountryCodeType (

			8.5.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодвое обозначен ие страны	M.SDE .00162	M.SDT .00112) Значение двухбукве нного кода страны в соответств ии со справочни ком ((классифик атором), идентифик атор которого определен в атрибуте " Идентифи катор справочни ка ((классифик атора)". Шаблон: [A-Z]{2}	1
			а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	обозначен и е справочни ка (((классифик атора), в соответств ии с которым указан код	—	csdo: Reference DataIdType (M.SDT .00091) Нормализ ованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
				кодвое обозначен		csdo: UnifiedCo de20Type ((M.SDT .00140) Значение кода в соответств ии со справочни ком ((классифик атором), идентифик	

		8.5.2. Код вида документа (csdo:DocKindCode)	код вида документа	M.SDE .00054	код вида документа	1
			а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	csdo:ReferenceDataType (M.SDT .00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
		8.5.3. Наименование вида документа (csdo:DocKindName)	наименование вида документа	M.SDE .00095	csdo:Name500Type (M.SDT .00134) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	0..1
		8.5.4. Наименование документа (csdo:DocName)	наименование документа	M.SDE .00108	csdo:Name500Type (M.SDT .00134) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1.	0..1

					Макс. длина: 500	
		8.5.5. Серия документа (csdo:DocSeriesId)	цифровое и ли буквенно- цифровое обозначен ие серии документа	M.SDE .00157	csdo: Id20Type (M.SDT .00092) Нормализ ованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		8.5.6. Номер документа (csdo:DocId)	цифровое и ли буквенно- цифровое обозначен ие, присвоенн ое документу при его регистрац ии	M.SDE .00044	csdo: Id50Type (M.SDT .00093) Нормализ ованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	1
		8.5.7. Идентификатор уполномоченного органа (csdo:AuthorityId)	идентифик атор уполномоч енного органа, выдавшего документ	M.SDE .00068	csdo: Id20Type (M.SDT .00092) Нормализ ованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		8.5.8. Наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityName)	наименова ние уполномоч енного органа, выдавшего документ	M.SDE .00066	csdo: Name300Type (M.SDT .00056) Нормализ ованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1

		8.5.9. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата выдачи, подписани я , утвержден ия или регистрац ии и документа	M.SDE .00045	bdt: DateType (M.BDT .00005) Обозначен ие даты в соответств ии с серией стандартов ISO 8601	1
		8.5.10. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)	дата окончания срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE .00052	bdt: DateType (M.BDT .00005) Обозначен ие даты в соответств ии с серией стандартов ISO 8601	0..1
9. Вид пенсии (spcdo:PensionKindDetails)			сведения о виде пенсии	M.SP.CDE .00018	spcdo: PensionKindDetailsType (M.SP.CDT .00016) Определяе т с я областями значений вложенны х элементов	1..*
		9.1. Код вида пенсии (spcdo:PensionKindCode)	кодвое обозначен ие вида пенсии	M.SP.SDE .00006	csdo: UnifiedCode20Type (M.SDT .00140) Значение кода в соответств ии со справочни ком (к классифик атором), идентифик атор которого определен в атрибуте	0..1

				"Идентификатор справочника (классификатора)". Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	
		а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
	9.2. Наименование вида пенсии (spsdo:PensionKindName)		наименование вида пенсии	M.SP.SDE.00113 csdo: Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
10. Признак получения пенсий трудящимся (членом семьи) (spsdo:RetirementPaymentDetailsIndicator)			признак получения трудящимся (членом семьи) пенсии из другого ведомства или государства	M.SP.SDE.00024 bdt: IndicatorType (M.BDT.00013) Одно из двух значений: "true" (истина) или "false" (ложь)	1
			сведения о факте	spsdo: RetirementPaymentDe	

	<p>11. Сведения о факте получения пенсий трудящимся (spcdo:RetirementPaymentDetails)</p>	<p>получения пенсий трудящимся от другого государства (ведомства)</p>	<p>M.SP.CDE .00008</p>	<p>tailsType (M.SP.CDT .00006) Определяет с я областями значений вложенных элементов</p>	<p>0..*</p>
	<p>11.1. Уполномоченный орган государства-члена (ccdo:UnifiedAuthorityDetails)</p>	<p>сведения о ведомстве или государстве, из которого получал пенсию трудящийся (член семьи)</p>	<p>M.CDE .00053</p>	<p>ccdo:UnifiedAuthorityDetailsType (M.CDT .00054) Определяет с я областями значений вложенных элементов</p>	<p>1</p>
	<p>11.1.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)</p>	<p>кодированное обозначение страны</p>	<p>M.SDE .00162</p>	<p>csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT .00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}</p>	<p>0..1</p>

		а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код		csdo: ReferenceData IdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
		11.1.2. Идентификатор уполномоченного органа (csdo: AuthorityId)	уникальный идентификатор уполномоченного органа	M.SDE.00068	csdo: Id20 Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		11.1.3. Наименование уполномоченного органа (csdo: AuthorityName)	полное наименование органа государственной власти либо уполномоченной им организации	M.SDE.00066	csdo: Name300 Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
		11.1.4. Краткое наименование уполномоченного органа (csdo: AuthorityBriefName)	сокращенное наименование уполномоченного органа	M.SDE.00126	csdo: Name120 Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1

		<p>11.2. Вид пенсии (spcdo:PensionKindDetails)</p>	<p>сведения о виде пенсии, которую трудящийся (член семьи) получал из другого ведомства или государства</p>	<p>M.SP.CDE .00018</p>	<p>spcdo: PensionKindDetailsType (M.SP.CDT.00016) Определяется областями значений вложенных элементов</p>	<p>1</p>
		<p>11.2.1. Код вида пенсии (spsdo:PensionKindCode)</p>	<p>кодированное обозначение вида пенсии</p>	<p>M.SP.SDE .00006</p>	<p>csdo: UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Мин. длина: 1. Макс. длина: 20</p>	<p>0..1</p>
		<p>а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)</p>	<p>обозначение справочника (классификатора), в соответствии</p>	<p>—</p>	<p>csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1.</p>	<p>1</p>

			и и с которым указан код	Макс. длина: 20		
		11.2.2. Наименование вида пенсии (spsdo:PensionKindName)	наименование вида пенсии	M.SP.SDE .00113	csdo: Name300T уре ((M.SDT .00056) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
	11.3. Период (ccdo:PeriodDetails)		дата начала и окончания получения пенсии из другого ведомства и ли государства	M.CDE .00044	ccdo: PeriodDetailsType ((M.CDT .00026) Определяется областями значений вложенных элементов	1
		11.3.1. Начальная дата и время (csdo:StartDateTime)	начальная дата и время	M.SDE .00133	bdt: DateTimeType ((M.BDT .00006) Обозначение даты и времени в соответствии с серией стандартов ISO 8601	0..1
		11.3.2. Конечная дата и время (csdo:EndDateTime)	конечная дата и время	M.SDE .00134	bdt: DateTimeType ((M.BDT .00006) Обозначение даты и времени в соответствии с	0..1

				серией стандартов ISO 8601	
12. Сведения о стаже работы трудящегося (spcdo:WorkExperienceDetails)			сведения о стаже работы трудящегося	M.SP.CDE.00041	spcdo:WorkExperienceDetailsType (M.SP.CDT.00033) Определяется областями значений вложенных элементов 0..*
12.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)			код государства трудоустройства	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Шаблон: [A-Z]{2} 1
		а) идентификатор справочника (классификатора)	обозначение справочника (классификатора)	—	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная 1

	(атрибут codeListId)		атора), в соответствии с которым указан код		строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	
	12.2. Вид деятельности (spcdo:ActivityKindDetails)		сведения о виде деятельности	M.SP.CDE.00118	spcdo:ActivityKindDetailsType (M.SP.CDE.00091) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1
	12.2.1. Код вида деятельности (spsdo:ActivityKindCode)		кодированное обозначение вида деятельности	M.SP.SDE.00147	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
			обозначение справочника		csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091)	

		а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	ка (классификатора), в соответствии с которым указан код		Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
		12.2.2. Наименование вида деятельности (spsdo:ActivityKindName)	наименование вида деятельности	M.SP.SDE.00148	csdo: Name250Type (M.SDT.00068) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 250	0..1
		12.3. Период (ccdo:PeriodDetails)	даты начала и окончания периода работы	M.CDE.00044	ccdo: PeriodDetailsType (M.CDT.00026) Определяется областями значений вложенных элементов	1
		12.3.1. Начальная дата и время (csdo:StartDateTime)	начальная дата и время	M.SDE.00133	bdt: DateTimeType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с серией стандартов ISO 8601	0..1
					bdt: DateTimeType (M.BDT.00006)	

	12.3.2. Конечная дата и время (csdo:EndDate Time)	конечная дата и время	M.SDE .00134	Обозначение даты и времени в соответствии с серией стандартов ISO 8601	0..1
	12.4. Продолжительность периода работы (spsdo:WorkPeriod Duration)	продолжительность стажа работы в календарном исчислении (годы, месяцы, дни)	M.SP.SDE .00145	bd t : Duration Type (M.BDT .00021) Обозначение продолжительности времени в соответствии с серией стандартов ISO 8601	0..1
	12.5. Вид стажа (тип периода) (spcdo:ExperienceKind Details)	сведения о виде стажа (типе периода) работы трудящегося	M.SP.CDE .00117	spcdo: Experience Kind Details Type (M.SP.CDT .00090) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1
	12.5.1. Код вида стажа (типа периода) (spsdo:Experience Code)	кодированное обозначение вида стажа (типа периода)	M.SP.SDE .00078	csdo: Code2 Type (M.SDT .00170) Нормализованная строка символов. Длина: 2	0..1
	12.5.2. Наименование вида стажа (типа периода) (spsdo:Experience Name)	наименование вида	M.SP.SDE .00146	csdo: Name120 Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов.	0..1

			стажа (типа периода)		Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	
	12.6. Наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityName)		наименование организации	M.SDE.00187	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
	12.7. Адрес (ccdo:SubjectAddressDetails)		адрес местонахождения организации	M.CDE.00058	ccdo:SubjectAddressDetailsType (M.CDT.00064) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1
		12.7.1. Код вида адреса (csdo:AddressKindCode)	кодированное обозначение вида адреса	M.SDE.00192	csdo:AddressKindCodeType (M.SDT.00162) Значение кода в соответствии со справочником видов адресов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
					csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112)	

			12.7.2. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодвое обозначен ие страны	M.SDE .00162	Значение двухбукве нного кода страны в соответств ии со справочни ком ((к классифик атором), идентифик атор которого определен в атрибуте " Идентифи катор справочни ка ((к классифик атора)". Шаблон: [A-Z]{2}	0..1
			а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	обозначен ие справочни ка ((к классифик атора), в соответств ии с которым указан код	—	csdo:Reference DataType (M.SDT .00091) Нормализ ованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
			12.7.3. Код территории (csdo:TerritoryCode)	к о д единицы администр ативно-тер риториаль ного деления	M.SDE .00031	csdo:TerritoryC odeType ((M.SDT .00031) Нормализ ованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 17	0..1
						csdo:Name120T ype (

		12.7.4. Регион (csdo:RegionName)	наименование единицы административно-территориального деления первого уровня	M.SDE .00007	M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
		12.7.5. Район (csdo:DistrictName)	наименование единицы административно-территориального деления второго уровня	M.SDE .00008	csdo:Name120Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
		12.7.6. Город (csdo:CityName)	наименование города	M.SDE .00009	csdo:Name120Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
		12.7.7. Населенный пункт (csdo:SettlementName)	наименование населенного пункта	M.SDE .00057	csdo:Name120Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
					csdo:Name120Type (

		12.7.8. Улица (csdo:StreetName)	наименование элемента улично-дорожной сети городской инфраструктуры	M.SDE.00010	M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
		12.7.9. Номер дома (csdo:BuildingNumberId)	обозначение дома, корпуса, строения	M.SDE.00011	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1
		12.7.10. Номер помещения (csdo:RoomNumberId)	обозначение офиса или квартиры	M.SDE.00012	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		12.7.11. Почтовый индекс (csdo:PostCode)	почтовый индекс предприятия почтовой связи	M.SDE.00006	csdo:PostCodeType (M.SDT.00006) Нормализованная строка символов. Шаблон: [A-Z0-9][A-Z0-9-]{1,8}[A-Z0-9]	0..1
			номер абонентск		csdo:Id20Type (M.SDT.00092)	

	12.7.12. Номер абонентского ящика (csdo:PostOfficeBoxId)	ого ящика на предприятии и почтовой связи	M.SDE .00013	Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
13. Информация об умершем трудящемся (spcdo:PersonDeathDetails)		сведения о б умершем трудящемся и сведения о документе о смерти трудящегося	M.SP.CDE .00022	spcdo:PersonDeathDetailsType (M.SP.CDT.00017) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1
	13.1. Код вида участника пенсионного обеспечения (spsdo:PensionParticipantKindCode)	кодированное обозначение вида участника пенсионного обеспечения	M.SP.SDE .00128	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте " Идентификатор справочника (классификатора)". Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
				csdo:ReferenceDataIdType	

		а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код		е (M.SDT .00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
	13.2. ФИО (csdo:FullNameDetails)		фамилия, имя, отчество (при наличии) трудящегося (члена семьи)	M.CDE .00029	csdo:FullNameDetailsType (M.CDT .00016) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1
	13.2.1. Имя (csdo:FirstName)		имя физического лица	M.SDE .00109	csdo:Name120Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
	13.2.2. Отчество (csdo:MiddleName)		отчество (второе или среднее имя) физического лица	M.SDE .00111	csdo:Name120Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
					csdo:Name120Type	

	13.2.3. Фамилия (csdo:LastName)	фамилия физическо го лица	M.SDE .00110	ур е (M.SDT .00055) Нормализ ованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
	13.3. Фамилия (csdo:LastName)	фамилия п р и рождении и другие фамилии (п р и наличии) трудящего ся (члена семьи)	M.SDE .00110	csdo: Name120Т ур е (M.SDT .00055) Нормализ ованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..*
	13.4. Код страны гражданства (csdo:NationalityCountryCode)	кодвое обозначен ие страны гражданст ва	M.SDE .00243	csdo: UnifiedCo untryCode Type (M.SDT .00112) Значение двухбукве нного кода страны в соответств ии со справочни ком (классифик атором), идентифик а тор которого определен в атрибуте " Идентифи катор справочни ка (классифик атора)".	1

				Шаблон: [A-Z]{2}	
		а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	csdo: ReferenceDataType (M.SDT.00091)	1
	13.5. Дата рождения (csdo: BirthDate)		дата рождения трудящегося (члена семьи)	M.SDE.00070	1
	13.6. Место рождения (spsdo: BirthPlaceName)		наименование места рождения трудящегося (члена семьи)	M.SP.SDE.00129	0..1
	13.7. Пол (csdo: SexCode)		кодированное обозначение пола трудящегося (члена семьи)	M.SDE.00071	1

				биологических полов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 5	
	13.8. Сведения об идентификационном номере участника пенсионного обеспечения (spcdo:PensionParticipantIdDetails)		сведения об индивидуальном (персональном) номере (счете) участника пенсионного обеспечения в государстве-члене	M.SP.CDE.00007	spcdo:PensionParticipantIdDetailsType (M.SP.CDT.00005) Определяется областями значений вложенных элементов 1..*
	13.8.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)		кодированное обозначение страны	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Шаблон: [A-Z]{2} 1

			а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код		csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
		13.8.2. Идентификационный номер участника пенсионного обеспечения (spdo:PensionParticipantId)	индивидуальный (персональный) номер (счет) участника пенсионного обеспечения		M.SP.SDE.00005	csdo: Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
		13.9. Подтверждающий документ (spdo:SupportingDocumentDetails)	сведения о документе о смерти трудящегося		M.SP.CDE.00104	spdo: SupportingDocumentDetailsType (M.SP.CDT.00081) Определяется областями значений вложенных элементов	1
						csdo: UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (

		13.9.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)		кодвое обозначен ие страны	M.SDE .00162	классифик атором), идентифик атор которого определен в атрибуте " Идентифи катор справочни ка ((к классифик атора)". Шаблон: [A-Z]{2}	1
			а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	обозначен ие справочни ка ((к классифик атора), в соответств ии с которым указан код	—	csdo: Reference DataIdType (M.SDT .00091) Нормализ ованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
		13.9.2. Код вида документа (csdo:DocKindCode)		кодвое обозначен ие вида подтвержд ающего документа	M.SDE .00054	csdo: UnifiedCo de20Type (M.SDT .00140) Значение кода в соответств ии со справочни ком ((к классифик атором), идентифик атор которого определен в атрибуте " Идентифи катор справочни	1

					к а (классифик атора)". Мин. длина: 1. Макс. длина: 20		
			а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	обозначен и е справочни к а (классифик атора), в соответств и и с которым указан код	-	csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT .00091) Нормализ ованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
		13.9.3. Наименование вида документа (csdo:DocKindName)	наименова ние вида подтвержд ающего документа	M.SDE .00095		csdo: Name500Type (M.SDT .00134) Нормализ ованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	0..1
		13.9.4. Наименование документа (csdo:DocName)	наименова н и е документа	M.SDE .00108		csdo: Name500Type (M.SDT .00134) Нормализ ованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	0..1
		13.9.5. Серия документа	цифровое и ли буквенно-цифровое обозначен			csdo: Id20Type (M.SDT .00092) Нормализ ованная	

	(csdo:DocSeriesId)	ие серии документа	M.SDE .00157	строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
	13.9.6. Номер документа (csdo:DocId)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присвоенное документу при его регистрации	M.SDE .00044	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	1
	13.9.7. Идентификатор уполномоченного органа (csdo:AuthorityId)	идентификатор уполномоченного органа, выдавшего документ	M.SDE .00068	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
	13.9.8. Наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityName)	наименование уполномоченного органа, выдавшего документ	M.SDE .00066	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
	13.9.9. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата выдачи, подписания, утверждения или	M.SDE .00045	bdtd:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с серией	1

			регистрац и и документа		стандартов ISO 8601	
		13.9.10. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)	дата окончания срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE .00052	bdt: DateType (M.BDT .00005) Обозначен ие даты в соответств ии с серией стандартов ISO 8601	0..1
		13.10. Дата смерти (csdo:DeathDate)	дата смерти трудящего ся (члена семьи)	M.SDE .00242	bdt: DateType (M.BDT .00005) Обозначен ие даты в соответств ии с серией стандартов ISO 8601	1
		13.11. Место смерти (spsdo:DeathPlaceName)	наименова ние места смерти трудящего ся (члена семьи)	M.SP.SDE .00144	csdo: Name500T ype (M.SDT .00134) Нормализ ованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	0..1
		14. Сведения о члене семьи (spsdo:FamilyMemberDetails)	дополните льные сведения о члене семьи трудящего ся	M.SP.CDE .00119	spsdo: FamilyMe mberDetail sType (M.SP.CDT .00094) Определяе т с я областями значений вложенны х элементов	0..1

			количество членов семьи, состоявших на иждивении умершего трудящегося	M.SP.SDE.00149	bdt: QuantityType (M.BDT.00015) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления	1
			сведения о расторгнутом браке умершего трудящегося	M.SP.CDE.00020	spcdo: PersonMarriageDivorceDetailsType (M.SP.CDT.00092) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1
		14.2.1. Признак расторжения брака (spcdo: PersonMarriageDivorceIndicator)	признак, указывающий на расторжение брака	M.SP.SDE.00023	bdt: IndicatorType (M.BDT.00013) Одно из двух значений: "true" (истина) или "false" (ложь)	1
		14.2.2. Подтверждающий документ (spcdo: SupportingDocumentDetails)	сведения о документе о расторжении брака	M.SP.CDE.00104	spcdo: SupportingDocumentDetailsType (M.SP.CDT.00081) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1
					csdo: UnifiedCo	

						<p>countryCodeType (M.SDT.00112)</p> <p>Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)".</p> <p>Шаблон: [A-Z]{2}</p>	1	
			<p>*.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)</p>	<p>кодированное обозначение страны</p>	<p>M.SDE.00162</p>			
				<p>a) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)</p>	<p>обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код</p>		<p>csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091)</p> <p>Нормализованная строка символов.</p> <p>Мин. длина: 1.</p> <p>Макс. длина: 20</p>	1
						<p>csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140)</p> <p>Значение кода в соответствии со справочником (классификатором)</p>		

			*.2. Код вида документа (csdo:DocKindCode)	кодвое обозначение вида подтверждающего документа	M.SDE.00054	атором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
			а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
			*.3. Наименование вида документа (csdo:DocKindName)	наименование вида подтверждающего документа	M.SDE.00095	csdo: Name500Type (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	0..1
			*.4. Наименование документа (csdo:DocName)	наименование документа	M.SDE.00108	csdo: Name500Type (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов.	0..1

						Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	
			*.5. Серия документа (csdo:DocSeriesId)	цифровое и л и буквенно- цифровое обозначен ие серии документа	M.SDE .00157	csdo: Id20Type (M.SDT .00092) Нормализ ованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
			*.6. Номер документа (csdo:DocId)	цифровое и л и буквенно- цифровое обозначен и е , присвоенн о е документу при его регистрац ии	M.SDE .00044	csdo: Id50Type (M.SDT .00093) Нормализ ованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	1
			*.7. Идентификатор уполномоченного органа (csdo:AuthorityId)	идентифик а тор уполномоч енного органа, выдавшего документ	M.SDE .00068	csdo: Id20Type (M.SDT .00092) Нормализ ованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
			*.8. Наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityName)	наименова н и е уполномоч енного органа, выдавшего документ	M.SDE .00066	csdo: Name300T ype (M.SDT .00056) Нормализ ованная строка символов. Мин. длина: 1.	0..1

						Макс. длина: 300	
			*.9. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата выдачи, подписани я , утвержден ия или регистрац ии документа	M.SDE .00045	bd t: DateType (M.BDT .00005) Обозначен ие даты в соответств ии с серией стандартов ISO 8601	1
			*.10. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)	дата окончания срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE .00052	bd t: DateType (M.BDT .00005) Обозначен ие даты в соответств ии с серией стандартов ISO 8601	0..1
	14.3. Сведения о вступлении в новый брак (spcdо:PersonMarriageDetails)			сведения о вступлении и в новый брак	M.SP.CDE .00011	spcdо: PersonMarriageDetailsType (M.SP.CDT .00093) Определяе т с я областями значений вложенны х элементов	0..1
		14.3.1. Признак вступления в новый брак (spsdо:PersonMarriageIndicator)		признак, указываю щий на вступлении е в новый брак	M.SP.SDE .00022	bd t: IndicatorType (M.BDT .00013) Одно из двух значений: "true" (истина) или "false" (ложь)	1
						spcdо: SupportingDocument	

		14.3.2. Подтверждающий документ (spcdo: SupportingDocumentDetails)		сведения о документе о заключении брака	M.SP.CDE .00104	DetailsType (M.SP.CDT .00081) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1
			*.1. Код страны (csdo: UnifiedCountryCode)	кодированное обозначение страны	M.SDE .00162	csdo: UnifiedCountryCodeType (M.SDT .00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте " Идентификатор справочника (классификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}	1
			а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	—	csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT .00091) Нормализованный строка символов. Мин. длина: 1.	1

						Макс. длина: 20	
			*.2. Код вида документа (csdo:DocKindCode)	кодвое обозначение вида подтверждающего документа	M.SDE .00054	csdo: UnifiedCodeType (M.SDT .00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте " Идентификатор справочника (классификатора)". Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
			а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	—	csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT .00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
			*.3. Наименование вида документа (csdo:DocKindName)	наименование вида подтверждающего документа	M.SDE .00095	csdo: Name500Type (M.SDT .00134) Нормализованная строка символов.	0..1

						Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	
			*.4. Наименование документа (csdo:DocName)	наименование документа	M.SDE .00108	csdo: Name500Type (M.SDT .00134) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	0..1
			*.5. Серия документа (csdo:DocSeriesId)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение серии документа	M.SDE .00157	csdo: Id20Type (M.SDT .00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
			*.6. Номер документа (csdo:DocId)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присвоенное документу при его регистрации	M.SDE .00044	csdo: Id50Type (M.SDT .00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	1
			*.7. Идентификатор уполномоченного органа (csdo:AuthorityId)	идентификатор уполномоченного органа, выдавшего документ	M.SDE .00068	csdo: Id20Type (M.SDT .00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1.	0..1

						Макс. длина: 20	
			*.8. Наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityName)	наименование уполномоченного органа, выдавшего документ	M.SDE .00066	csdo: Name300T уре (M.SDT .00056) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
			*.9. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата выдачи, подписания, утверждения или регистрации и документа	M.SDE .00045	bdt: DateType (M.BDT .00005) Обозначение даты в соответствии с серией стандартов ISO 8601	1
			*.10. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)	дата окончания срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE .00052	bdt: DateType (M.BDT .00005) Обозначение даты в соответствии с серией стандартов ISO 8601	0..1
15. Банковские реквизиты участника пенсионного обеспечения (spcdo:RetirementPaymentsReceiverDetails)				сведения о банковских реквизитах участника пенсионного обеспечения	M.SP.CDE .00015	spcdo: RetirementPaymentsReceiverDetailsType (M.SP.CDT .00012) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1

		15.1. Код вида государства получения пенсии (spsdo:PensionReceivingStateKindCode)	кодвое обозначен ие вида государств а получения пенсии	M.SP.SDE .00150	csdo: Code1Type (M.SDT .00169) Нормализ ованная строка символов. Длина: 1	1
		15.2. ФИО (csdo:FullNameDetails)	фамилия, и м я, отчество (п р и наличии) участника пенсионно г о обеспечен ия	M.CDE .00029	csdo: FullName DetailsType (M.CDT .00016) Определяе т с я областями значений вложенны х элементов	1
		15.2.1. Имя (csdo:FirstName)	и м я физическо го лица	M.SDE .00109	csdo: Name120T ype (M.SDT .00055) Нормализ ованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
		15.2.2. Отчество (csdo:MiddleName)	отчество (второе или среднее и м я) физическо го лица	M.SDE .00111	csdo: Name120T ype (M.SDT .00055) Нормализ ованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
					csdo: Name120T ype (M.SDT .00055)	

	15.2.3. Фамилия (csdo:LastName)	фамилия физическо го лица	M.SDE .00110	Нормализ ованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
	15.3. Банковский счет (csdo:BankAccountDetails)	сведения о номере банковско го счета и реквизита х банка участника пенсионно го обеспечен ия	M.CDE .00060	csdo: BankAccountDetails Type (M.CDT .00066) Определяе т с я областями значений вложенны х элементов	1
	15.3.1. Номер банковского счета (csdo:BankAccountId)	номер счета, на который производи т с я зачислени е денежной суммы	M.SDE .00194	csdo: BankAccountId Type (M.SDT .00027) Нормализ ованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 34	1..*
	15.3.2. Банк (csdo:BankDetails)	сведения о банке	M.CDE .00061	csdo: BankDetails Type (M.CDT .00067) Определяе т с я областями значений вложенны х элементов	1
				csdo: Name300 Type (M.SDT .00056)	

			*.1. Наименование хозяйствующего субъекта (csdo: BusinessEntityName)	полное наименование банка	M.SDE .00187	Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	1	
			*.2. Идентификатор банка (csdo: UnifiedBankId)	уникальный идентификатор банка, используемый в платежных документах (платежное поручение, аккредитив)	M.SDE .00178	csdo: UnifiedBankIdType (M.SDT .00128) Значение идентификатора банка в соответствии с методом идентификации, определенного атрибутом "Метод идентификации". Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1	
				а) метод идентификации (атрибут schemeId)	обозначение метода идентификации объектов, в соответствии с которым указан идентификатор	—	csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT .00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
			*.3. Корреспондентский счет	счет, открываемый кредитной организацией (банку) в подраздел		csdo: BankAccountIdType (M.SDT .00027) Нормализованная		

		(csdo: BankCorrAccountId)	ени и центрального банка или в иной кредитной организации	M.SDE .00027	строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 34	0..1
16. Иные сведения (csdo: AdditionalInfoText)			дополнительная информация, в т.ч. иная информация об участнике пенсионного обеспечения	M.SDE .00046	csdo: Text4000Type (M.SDT .00088) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000	0..*
17. Прилагаемый документ (spcdo: AttachmentDocumentsDetails)			сведения о прилагаемом документе	M.SP.CDE .00021	spcdo: AttachmentDocumentDetailsType (M.SP.CDT .00014) Определяется областями значений вложенных элементов	0..*
	17.1. Наименование документа (csdo: DocName)		наименование файла	M.SDE .00108	csdo: Name500Type (M.SDT .00134) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	1
					csdo: UnifiedCode20Type (M.SDT .00140)	

	<p>17.2. Код вида формы документа (spsdo:DocFormKindCode)</p>	<p>кодвое обозначен ие вида формы документа</p>	<p>M.SP.SDE .00131</p>	<p>Значение кода в соответств ии со справочни ком (к классифик атором), идентифик атор которого определен в атрибуте " Идентифи катор справочни ка (к классифик атора)". Мин. длина: 1. Макс. длина: 20</p>	<p>0..1</p>
	<p>а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)</p>	<p>обозначен ие справочни ка (к классифик атора), в соответств ии с которым указан код</p>	<p>—</p>	<p>csdo: Reference DataIdType (M.SDT .00091) Нормализ ованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20</p>	<p>1</p>
	<p>17.3. Наименование вида формы документа (spsdo:DocFormKindName)</p>	<p>наименова ние вида формы документа</p>	<p>M.SP.SDE .00132</p>	<p>csdo: Name120T ype (M. SDT .00055) Нормализ ованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120</p>	<p>0..1</p>
				<p>csdo: Quantity4T ype (</p>	

	17.4. Количество листов (csdo:PageQuantity)	общее количество листов в документе	M.SDE.00018	M.SDT.00097) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 4	1
	17.5. Документ в бинарном формате (csdo:DocBinaryText)	документ в бинарном текстовом формате	M.SDE.00106	csdo:BinaryTextType (M.SDT.00143) Конечная последовательность двоичных октетов (байтов)	1
	а) код формата данных (атрибут mediaTypeCode)	кодированное обозначение формата данных	—	csdo:MediaTypeCodeType (M.SDT.00147) Значение кода в соответствии со справочником форматов данных. Мин. длина: 1. Макс. длина: 255	0..1

19. Описание структуры электронного документа (сведений) "Сведения о медицинском обследовании" (R.SP.PP.01.002) приведено в таблице 11.

Таблица 11

Описание структуры электронного документа (сведений) "Сведения о медицинском обследовании" (R.SP.PP.01.002)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Имя	сведения о медицинском обследовании

2	Идентификатор	R.SP.PP.01.002
3	Версия	1.1.0
4	Определение	сведения о медицинском обследовании
5	Использование	–
6	Идентификатор пространства имен	urn:EEC:R:SP:PP:01:MedicalExaminationDetails:v1.1.0
7	Корневой элемент XML-документа	MedicalExaminationDetails
8	Имя файла XML-схемы	EEC_R_SP_PP_01_MedicalExaminationDetails_v1.1.0.xsd

20. Импортируемые пространства имен приведены в таблице 12.

Таблица 12

Импортируемые пространства имен

№ п/п	Идентификатор пространства имен	Префикс
1	2	3
1	urn:EEC:M:ComplexDataObjects:vX.X.X	ccdo
2	urn:EEC:M:SP:ComplexDataObjects:vZ.Z.Z	spcdo
3	urn:EEC:M:SP:SimpleDataObjects:vZ.Z.Z	spsdo
4	urn:EEC:M:SimpleDataObjects:vX.X.X	csdo

Символы "X.X.X" и "Z.Z.Z" в импортируемых пространствах имен соответствуют номеру версии базисной модели данных и модели данных предметной области, использованных при разработке в соответствии с настоящим Описанием технической схемы структуры электронного документа (сведений), подлежащей включению в реестр структур электронных документов и сведений.

21. Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) "Сведения о медицинском обследовании" (R.SP.PP.01.002) приведен в таблице 13.

Таблица 13

Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) "Сведения о медицинском обследовании" (R.SP.PP.01.002)

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
			ccdo:EDocHe	

	<p>1. Заголовок электронного документа (сведений) (<code>csdo:EDocHeader</code>)</p>	<p>совокупность технологически х реквизитов электронного документа (сведений)</p>	<p>M.CDE .90001</p>	<p>aderType (M.CDT .90001) Определяется областью и значениями вложенных элементов</p>	<p>1</p>
	<p>1.1. Код сообщения общего процесса (<code>csdo:InfEnvelopeCode</code>)</p>	<p>кодирование сообщения общего процесса</p>	<p>M.SDE .90010</p>	<p>csdo:InfEnvelopeCodeType (M.SDT .90004) Значение кода в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия. Шаблон: P\.[A-Z]{2}\.[0-9]{2}\.MSG\[0-9]{3}</p>	<p>1</p>
	<p>1.2. Код электронного документа (сведений) (<code>csdo:EDocCode</code>)</p>	<p>кодирование электронного документа (сведений) в соответствии с реестром структур</p>	<p>M.SDE .90001</p>	<p>csdo:EDocCodeType (M.SDT .90001) Значение кода в соответствии с реестром структур электронных документов и</p>	<p>1</p>

		электронных документов и сведений		сведения. Шаблон: R(\.[A-Z]{2}\.[A-Z]{2}\.[0-9]{2})?\.[0-9]{3}	
	1.3. Идентификатор электронного документа (сведений) (csdo:EDocId)	строка символа, однозначно идентифицирующая электронный документ (сведения)	M.SDE.90007	csdo:UniversallyUniqueIdentifierType (M.SDT.90003) Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [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}	1
	1.4. Идентификатор исходного электронного документа (сведений) (csdo:EDocRefId)	идентификатор электронного документа (сведений), в ответ на который был сформирован данный	M.SDE.90008	csdo:UniversallyUniqueIdentifierType (M.SDT.90003) Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [0 -	0..1

		электронный документ (сведения)		9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}	
	1.5. Дата и время электронного документа (сведений) (csdo:EDocDateTime)	дата и время создания электронного документа (сведений)	M.SDE.90002	bdt:DateTimeType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с серией стандартов ISO 8601	1
	1.6. Код языка (csdo:LanguageCode)	кодирование языка	M.SDE.00051	csdo:LanguageCodeType (M.SDT.00051) Двухбуквенный код языка в соответствии с ISO 639-1. Шаблон: [a-z]{2}	0..1
2. Компетентный орган, получающий сведения		сведения о компетентном органе, получающем сведения, в которых приведе		spcdo:UnifiedAuthorityDepartmentBasicDetailsType (M.SP.CDT.00019)	1

(spcdo:ReceivingAuthorityDetails)		ны результата ты медицин ского освидет ельствов ания трудяще гося	M.SP.C D E .00024	Определ яется областя ми значени й вложенн ых элемент ов	
	2.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодвое обознач ение страны	M.SDE .00162	csdo: UnifiedC ountryCo deType (M.SDT .00112) Значени е двухбук венного кода страны в соответс твии со справоч ником (к лассиф икаторо м), идентиф икатор которог о определ ен в атрибут е " Иденти фикатор справоч ника (к лассиф икатора) ". Шаблон: [A-Z]{2 }	0..1
		обознач ение справоч		csdo: Referenc eDataIdT ype (M.SDT .00091)	

	а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	ника (классификатора) – , в соответствии с которым указан код		Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
	2.2. Идентификатор уполномоченного органа (csdo:AuthorityId)	уникальный идентификатор уполномоченного органа	M.SDE.00068	csdo:AuthorityId20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
	2.3. Наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityName)	полное наименование органа государственной власти либо уполномоченной и м организации	M.SDE.00066	csdo:AuthorityName300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
		сокращенное		csdo:AuthorityName120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1

	<p>2.4. Краткое наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityBriefName)</p>	<p>наименование уполномоченного органа</p>	<p>M.SDE.00126</p>	<p>ая строка символа в. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120</p>	<p>0..1</p>	
	<p>2.5. Территориальное подразделение (spcdo:TerritorialSubdivisionDetails)</p>	<p>сведения о территориальном подразделении компетентного органа государства-члена</p>	<p>M.SP.CDE.00113</p>	<p>spcdo:TerritorialSubdivisionDetailsType (M.SP.CDE.00089) Определяется областью и значимой вложенных элементов</p>	<p>0..1</p>	
		<p>2.5.1. Код территориального подразделения (spsdo:TerritorialSubdivisionCode)</p>	<p>кодовое обозначение территориального подразделения</p>	<p>M.SP.SDE.00111</p>	<p>csdo:Code20Type (M.SDT.00160) Нормализованная строка символа в. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20</p>	<p>0..1</p>
			<p>наименование</p>		<p>csdo:Name30Type (M.SDT.00056) Нормализованн</p>	

	2.5.2. Наименование территориального подразделения (spsdo:TerritorialSubdivisionName)	территориально го подразделения	M.SP.S D E .00143	а я строка символа в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 300	0..1
	2.6. Адрес (ccdo:SubjectAddressDetails)	сведения об адресе компетентного органа государства-члена	M.CDE .00058	ccdo:SubjectAddressDetailsType (M.CDT.00064) Определяется областью и значимой вложенных элементов	0..1
	2.6.1. Код вида адреса (csdo:AddressKindCode)	кодовое обозначение вида адреса	M.SDE .00192	csdo:AddressKindCodeType (M.SDT.00162) Значение кода в соответствии со справочником видов адресов. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20	0..1
				csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112)	

			2.6.2. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодвое обознач ение страны	M.SDE .00162	Значени е двухбук венного кода страны в соответс твии со справоч ником (классиф икаторо м), идентиф икатор которог о определ ен в атрибут е " Иденти фикатор справоч ника (классиф икатора) ". Шаблон: [A-Z]{2 }	0..1
			а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обознач ение справоч ника (классиф икатора) , в соответс твии с которым указан код	—	csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT .00091) Нормал изованн а я строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20	1
						csdo: TerritoryCodeType (

		2.6.3. Код территории (csdo:TerritoryCode)	код единицы админис тративн о-террит ориальн ого деления	M.SDE .00031	M.SDT .00031) Нормал изованн ая строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 17	0..1
		2.6.4. Регион (csdo:RegionName)	наимено вание единицы админис тративн о-террит ориальн ого деления первого уровня	M.SDE .00007	csdo: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормал изованн ая строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120	0..1
		2.6.5. Район (csdo:DistrictName)	наимено вание единицы админис тративн о-террит ориальн ого деления второго уровня	M.SDE .00008	csdo: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормал изованн ая строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120	0..1
					csdo: Name12 0Type (M.SDT .00055)	

		2.6.6. Город (csdo:CityName)	наименование города	M.SDE .00009	Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
		2.6.7. Населенный пункт (csdo:SettlementName)	наименование населенного пункта	M.SDE .00057	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
		2.6.8. Улица (csdo:StreetName)	наименование элемента улично-дорожной сети городской инфраструктуры	M.SDE .00010	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
					csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованн	

	2.6.9. Номер дома (csdo:BuildingNumberId)	обозначение дома, корпуса, строения	M.SDE .00011	а я строка символа в. Мин. длина: 1 Макс. длина: 50	0..1
	2.6.10. Номер помещения (csdo:RoomNumberId)	обозначение офиса или квартиры	M.SDE .00012	csdo:Id20Type (M.SDT .00092) Нормализованная строка символа в. Мин. длина: 1 Макс. длина: 20	0..1
	2.6.11. Почтовый индекс (csdo:PostCode)	почтовый индекс предприятия почтовой связи	M.SDE .00006	csdo:PostCodeType (M.SDT .00006) Нормализованная строка символа в. Шаблон: [A-Z0-9]{1,8}[A-Z0-9]	0..1
	2.6.12. Номер абонентского ящика	номер абонентского ящика		csdo:Id20Type (M.SDT .00092) Нормализованная	

	(csdo:PostOfficeBoxId)	предпри ятии почтово й связи	M.SDE .00013	строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20	0..1
	2.7. Контактный реквизит (csdo:CommunicationDetails)	сведени я о контакт ном реквизи те компете нтного органа государс тва-член а	M.CDE .00003	csdo: Commun icationD etails Тур е ((M.CDT .00003) Определ яется областя ми значени й вложенн ых элемент ов	0..*
	2.7.1. Код вида связи (csdo:CommunicationChannelCode)	кодвое обознач ение вида средства связи (канала) связи (телефон, факс, электро нная почта и др.)	M.SDE .00014	csdo: Commun icationC hannel C odeV2 Тур е ((M.SDT .00163) Значени е кода в соответс твии с перечне м видов средств (каналов) связи. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20	0..1
				csdo: Name12	

		2.7.2. Наименование вида связи (csdo:CommunicationChannelName)	наименование вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE.00093	0Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
		2.7.3. Идентификатор канала связи (csdo:CommunicationChannelId)	последовательность символов, идентифицирующая канал связи (указание номера телефона, факса, адреса электронной почты и др.)	M.SDE.00015	csdo:CommunicationChannelIdType (M.SDT.00015) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	1..*
3. Компетентный орган, направляющий сведения (spcdo:SubmittingAuthorityDetails)			сведения о компетентном органе, направляющем сведения, в которых приведены результаты медицинского обследования	M.SP.CDE.00089	spcdo:UnifiedAuthorityDepartmentBasicDetailsType (M.SP.CDT.00019) Определяется областью и значением вложенн	1

		вания трудяще гося		ы х элемент ов	
	<p>3.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)</p>	<p>кодвое обознач ение страны</p>	<p>M.SDE .00162</p>	<p>csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}</p>	<p>0..1</p>
	<p>а) идентификатор классификатора (атрибут codeListId)</p> <p>справочника</p>	<p>обозначение справочника (классификатора), в соответствии с</p>	<p>—</p>	<p>csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символа в.</p>	<p>1</p>

		которым указан код		Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20	
	3.2. Идентификатор уполномоченного органа (csdo:AuthorityId)	уникаль ный идентиф икатор уполном оченног о органа	M.SDE .00068	csdo: Id20Type (M.SDT .00092) Нормал изованн ая строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20	0..1
	3.3. Наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityName)	полное наимено вание органа государс твенной власти либо уполном оченной и м организа ции	M.SDE .00066	csdo: Name30 0Type ((M.SDT .00056) Нормал изованн ая строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 300	0..1
	3.4. Краткое наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityBriefName)	сокраще нное наимено вание уполном	M.SDE .00126	csdo: Name12 0Type ((M.SDT .00055) Нормал изованн ая строка символо в.	0..1

			оченног о органа		Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120	
		3.5. Территориальное подразделение (spcdo:TerritorialSubdivisionDetails)	сведени я о террито риально м подразд елении компете нтного органа государс тва-член а	M.SP.C D E .00113	spcdo: Territori alSubdiv ision Det ailsType (M.SP.C D T .00089) Определ яется областя м и значени й вложенн ы х элемент ов	0..1
		3.5.1. Код территориального подразделения (spsdo:TerritorialSubdivisionCode)	кодвое обознач ение террито риально г о подразд еления	M.SP.S D E .00111	csdo: Code20T ype (M. SDT .00160) Нормал изованн а я строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20	0..1
		3.5.2. Наименование территориального подразделения (spsdo:TerritorialSubdivisionName)	наимено вание террито риально	M.SP.S D E .00143	csdo: Name30 0Type (M. SDT .00056) Нормал изованн а я строка символо в.	0..1

			г о подразд еления		Мин. длина: 1 . Макс. длина: 300	
	3.6. Адрес (ccdo:SubjectAddressDetails)		сведени я об адресе компете нтного органа государс тва-член а	M.CDE .00058	ccdo: SubjectA ddressDe tailsType (M.CDT .00064) Определ яется областя м и значени й вложенн ых элемент ов	0..1
	3.6.1. Код вида адреса (csdo:AddressKindCode)		кодвое обознач ение вида адреса	M.SDE .00192	csdo: Address KindCodeType (M.SDT .00162) Значени е кода в соответс твии со справоч ником видов адресов. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20	0..1
					csdo: UnifiedC ountryCo deType (M.SDT .00112) Значени е двухбук венного кода	

			3.6.2. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	код овое обознач ение страны	M.SDE .00162	страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}	0..1
			а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
			3.6.3. Код территории	код единицы админис тративн		csdo:TerritoryCodeType (M.SDT.00031) Нормализованная	

	(csdo:TerritoryCode)	о-территориальное отделение	M.SDE.00031	строка символа в. Мин. длина: 1. Макс. длина: 17	0..1
	3.6.4. Регион (csdo:RegionName)	наименование единицы административного-территориального деления первого уровня	M.SDE.00007	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символа в. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
	3.6.5. Район (csdo:DistrictName)	наименование единицы административного-территориального деления второго уровня	M.SDE.00008	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символа в. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
	3.6.6. Город			csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символа в. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	

	(csdo:CityName)	наименование города	M.SDE.00009	строка символа в. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
	3.6.7. Населенный пункт (csdo:SettlementName)	наименование населенного пункта	M.SDE.00057	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символа в. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
	3.6.8. Улица (csdo:StreetName)	наименование элемента улично-дорожной сети городской инфраструктуры	M.SDE.00010	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символа в. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
	3.6.9. Номер дома	обозначение дома,		csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная	

		(csdo:BuildingNumberId)	корпуса, строения	M.SDE .00011	строка символа в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 50	0..1
		3.6.10. Номер помещения (csdo:RoomNumberId)	обозначение офиса или квартиры	M.SDE .00012	csdo:Id20Type (M.SDT .00092) Нормализованная строка символа в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20	0..1
		3.6.11. Почтовый индекс (csdo:PostCode)	почтовый индекс предприятия почтовой связи	M.SDE .00006	csdo:PostCodeType (M.SDT .00006) Нормализованная строка символа в. Шаблон: [A-Z0-9][A-Z0-9-]{1,8}[A-Z0-9]	0..1
		3.6.12. Номер абонентского ящика (csdo:PostOfficeBoxId)	номер абонентского ящика на предприятии	M.SDE .00013	csdo:Id20Type (M.SDT .00092) Нормализованная строка символа в.	0..1

			почтово й связи		Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20	
		3.7. Контактный реквизит (csdo:CommunicationDetails)	сведени я о контакт ном реквизи те компете нтного органа государс тва-член а	M.CDE .00003	csdo: Communi cationD etails T ype (M. CDT .00003) Определ яется областя ми значени й вложенн ых элемент ов	0..*
		3.7.1. Код вида связи (csdo:CommunicationChannelCode)	кодвое обознач ение вида средства (канала) связи (т елефон, факс, электро нная почта и др.)	M.SDE .00014	csdo: Communi cationC hannel C odeV2 T ype (M. SDT .00163) Значени е кода в соответс твии с перечне м видов средств (каналов) связи. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20	0..1
			наимено вание вида средства		csdo: Name12 0 Type (M. SDT .00055) Нормал изованн	

	3.7.2. Наименование вида связи (csdo:CommunicationChannelName)	(канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE .00093	а я строка символа в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120	0..1
	3.7.3. Идентификатор канала связи (csdo:CommunicationChannelId)	последовательность символа в , идентифицирующая канал связи (указание номера телефона, факса, адреса электронной почты и др.)	M.SDE .00015	csdo:CommunicationChannelIdType (M.SDT .00015) Нормализованная строка символа в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 1000	1..*
4. Учреждение (организация), ответственное за заполнение сведений о медицинском освидетельствовании (spcdo:MedicalExaminationIssuerDetails)		сведения об учреждении (организации), ответственном за заполнение сведений об очном медицинском обследовании трудящегося	M.SP.C D E .00017	spcdo:MedicalExaminationIssuerDetailsType (M.SP.C D T .00015) Определяется областью и значимыми вложенными элементами	1
				csdo:UnifiedCountryCo	

	<p>4.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)</p>	<p>кодovoe обозначение страны</p>	<p>M.SDE .00162</p>	<p>deType (M.SDT .00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}</p>	<p>1</p>
	<p>а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)</p>	<p>обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код</p>	<p>—</p>	<p>csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT .00091) Нормализованный строка символа в. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20</p>	<p>1</p>

	<p>4.2. Наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityName)</p>	<p>наименование учреждения (организации)</p>	<p>M.SDET .00187</p>	<p>csdo:BusinessEntityName30Type (M.SDET.00056) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1 Макс. длина: 300</p>	<p>0..1</p>
	<p>4.3. Идентификатор хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityId)</p>	<p>кодирование обозначение учреждения (организации)</p>	<p>M.SDET .00189</p>	<p>csdo:BusinessEntityIdType (M.SDET.00157) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1 Макс. длина: 20</p>	<p>0..1</p>
	<p>а) метод идентификации (атрибут kindId)</p>	<p>метод идентификации хозяйствующих субъектов</p>	<p>—</p>	<p>csdo:BusinessEntityIdKindIdType (M.SDET.00158) Значение идентификатора из справочника методов идентификации хозяйств</p>	<p>1</p>

					ующих субъект ов. Мин. длина: 1 Макс. длина: 20	
		4.4. Территориальное подразделение (spcdo:TerritorialSubdivisionDetails)	сведения о территориальном подразделении	M.SP.C D E .00113	spcdo:TerritorialSubdivisionDetailsType (M.SP.C D T .00089) Определ яется областью и значени й вложенн ы х элемент ов	0..1
		4.4.1. Код территориального подразделения (spsdo:TerritorialSubdivisionCode)	кодированное обозначение территориального подразделения	M.SP.S D E .00111	csdo:Code20Type (M.SDT .00160) Нормализованная строка символа в. Мин. длина: 1 Макс. длина: 20	0..1
			наименование террито		csdo:Name300Type (M.SDT .00056) Нормализованная	

	4.4.2. Наименование территориального подразделения (spsdo:TerritorialSubdivisionName)	риально г о подразд еления	M.SP.S D E .00143	строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 300	0..1
	4.5. Адрес (ccdo:SubjectAddressDetails)	адрес субъекта	M.CDE .00058	ccdo: Subject A ddress De tails Type (M.CDT .00064) Определ яется областя м и значени й вложенн ы х элемент ов	1
	4.5.1. Код вида адреса (csdo:AddressKindCode)	кодвое обознач ение вида адреса	M.SDE .00192	csdo: Address KindCod e Type (M.SDT .00162) Значени е кода в соответс твии со справоч ником видов адресов. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20	0..1
				csdo: UnifiedC ountry Co de Type (M.SDT .00112) Значени е	

			4.5.2. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодвое обознач ение страны	M.SDE .00162	двухбук венного кода страны в соответс твии со справоч ником (к лассиф икаторо м), идентиф икатор которог о определ ен в атрибут е "Иденти фикатор справоч ника (к лассиф икатора) ". Шаблон: [A-Z]{2 }	0..1
			а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обознач ение справоч ника (к лассиф икатора) , в соответс твии с которым указан код	–	csdo: ReferenceData IdType (M.SDT .00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20	1
						csdo: TerritoryCodeType (M.SDT .00031)	

		4.5.3. Код территории (csdo:TerritoryCode)	код единицы админис тративн о-террит ориальн ого деления	M.SDE .00031	Нормал изованн ая строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 17	0..1
		4.5.4. Регион (csdo:RegionName)	наимено вание единицы админис тративн о-террит ориальн ого деления первого уровня	M.SDE .00007	csdo: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормал изованн ая строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120	0..1
		4.5.5. Район (csdo:DistrictName)	наимено вание единицы админис тративн о-террит ориальн ого деления второго уровня	M.SDE .00008	csdo: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормал изованн ая строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120	0..1
					csdo: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормал изованн	

	4.5.6. Город (csdo:CityName)	наименование города	M.SDE .00009	а я строка символа в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120	0..1
	4.5.7. Населенный пункт (csdo:SettlementName)	наименование населенного пункта	M.SDE .00057	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символа в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120	0..1
	4.5.8. Улица (csdo:StreetName)	наименование элемента улично-дорожной сети городской инфраструктуры	M.SDE .00010	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символа в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120	0..1
	4.5.9. Номер дома	обозначение дома,		csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка	

	(csdo:BuildingNumberId)	корпуса, строения	M.SDE.00011	символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1
	4.5.10. Номер помещения (csdo:RoomNumberId)	обозначение офиса или квартиры	M.SDE.00012	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
	4.5.11. Почтовый индекс (csdo:PostCode)	почтовый индекс предприятия почтовой связи	M.SDE.00006	csdo:PostCodeType (M.SDT.00006) Нормализованная строка символов. Шаблон: [A-Z0-9]{1,8}[A-Z0-9]	0..1
	4.5.12. Номер абонентского ящика (csdo:PostOfficeBoxId)	номер абонентского ящика на предприятии	M.SDE.00013	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов.	0..1

			почтовой связи		Мин. длина: 1 Макс. длина: 20	
	4.6. Контактный реквизит (csdo:CommunicationDetails)		контактный реквизит с указанием способа и идентификатора средства связи (канала) связи	M.CDE.00003	csdo:CommunicationDetailsType (M.CDT.00003) Определяется областью и значениями вложенных элементов	1..*
	4.6.1. Код вида связи (csdo:CommunicationChannelCode)		кодирование вида средства связи (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE.00014	csdo:CommunicationChannelCodeV2Type (M.SDT.00163) Значение кода в соответствии с перечнем видов средств (каналов) связи. Мин. длина: 1 Макс. длина: 20	0..1
			наименование вида средства		csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованн	

	4.6.2. Наименование вида связи (csdo:CommunicationChannelName)	(канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE .00093	а я строка символа в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120	0..1
	4.6.3. Идентификатор канала связи (csdo:CommunicationChannelId)	последовательность символа в , идентифицирующая канал связи (указание номера телефона, факса, адреса электронной почты и др.)	M.SDE .00015	csdo:CommunicationChannelIdType (M.SDT .00015) Нормализованная строка символа в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 1000	1..*
	4.7. Должностное лицо (ccdo:OfficerDetails)	информация о должностном лице	M.CDE .00104	ccdo:OfficerDetailsType (M.CDT .00031) Определяется областью и значением вложенных элементов	1
	4.7.1. ФИО			ccdo:FullNameDetailsType (M.CDT .00016) Определяется	

		(csdo:FullNameDetails)	фамилия, имя, отчество	M.CDE.00029	область м и значи й вложен ных элемент ов	1
		*.1. Имя (csdo:FirstName)	имя физичес кого лица	M.SDE.00109	csdo: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормал изованн а я строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120	0..1
		*.2. Отчество (csdo:MiddleName)	отчество (второе или среднее имя) физичес кого лица	M.SDE.00111	csdo: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормал изованн а я строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120	0..1
		*.3. Фамилия (csdo:LastName)	фамилия физичес кого лица	M.SDE.00110	csdo: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормал изованн а я строка символо в.	0..1

					Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120	
		4.7.2. Наименование должности (csdo:PositionName)	наименование должности и сотрудника	M.SDE .00127	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120	0..1
		4.7.3. Контактный реквизит (ccdo:CommunicationDetails)	контактный реквизит должностного лица	M.CDE .00003	ccdo:CommunicationDetailsType (M.CDT.00003) Определяется областью значений вложенных элементов	0..*
		*.1. Код вида связи (csdo:CommunicationChannelCode)	кодирование вида средства связи (канала), телефон,	M.SDE .00014	csdo:CommunicationChannelCodeV2Type (M.SDT.00163) Значение кода в соответствии с перечне	0..1

				факс, электро нная почта и др.)		м видов средств (каналов) связи. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20	
			*.2. Наименование вида связи (csdo:CommunicationChannelName)	наимено вание вида средства (канала) связи (телефон, факс, электро нная почта и др.)	M.SDE .00093	csdo: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормал изованн а я строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120	0..1
			.3. Идентификатор канала связи (csdo:CommunicationChannelId)	последо вательн ость символо в , идентиф ицирую щая я канал связи (указание номера телефон а, факса, адреса электро нной почты и др.)	M.SDE .00015	csdo: Communi cationC hannelId Type (M.SDT .00015) Нормал изованн а я строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 1000	1..
5. Дата документа				дата заполне ния сведени		bdt: DateType (M.BDT .00005) Обзнач ение	

(csdo:DocCreationDate)	й о медицин ском обследо вании	M.SDE .00045	даты в соответс твии с серией стандарт ов ISO 8601	1
6. Номер документа (csdo:DocId)	исходящ ий номер докумен та	M.SDE .00044	csdo: Id50Type (M.SDT .00093) Нормал изованн ая строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 50	1
7. Дата (csdo:EventDate)	дата направл ени сведени й о медицин ском обследо вании	M.SDE .00131	bdt: DateType (M.BDT .00005) Обзнач ение даты в соответс твии с серией стандарт ов ISO 8601	1
8. Дата обращения (spsdo:ApplicationEventDate)	дата проведе ния медицин ского обследо вания	M.SP.S DE .00014	bdt: DateType (M.BDT .00005) Обзнач ение даты в соответс твии с серией стандарт ов ISO 8601	1

	<p>9. Сведения об обследуемом трудящемся (члене семьи) (spcdo:ExamineeDetails)</p>	<p>сведения об обследуемом трудящемся (члене семьи), необходимые для его идентификации</p>	<p>(M.SP.CD E .00084</p>	<p>spcdo:ExamineeDetailsType (M.SP.CD T .00058) Определяется областями и значениями вложенных элементов</p>	<p>1</p>
	<p>9.1. Сведения об участнике пенсионного обеспечения (spcdo:PensionParticipantDetails)</p>	<p>сведения об обследуемом трудящемся (члене семьи)</p>	<p>(M.SP.CD E .00105</p>	<p>spcdo:PensionParticipantDetailsType (M.SP.CD T .00080) Определяется областями и значениями вложенных элементов</p>	<p>1</p>
		<p>кодирование вида участника</p>		<p>csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT .00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого</p>	

		9.1.1. Код вида участника пенсионного обеспечения (spsdo:ParticipantKindCode)	код пенсионного обеспечения	M.SP.SDE .00128	определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
		9.1.2. ФИО (ccdo:FullNameDetails)	фамилия, имя, отчество (при наличии) участника пенсионного обеспечения	M.CDE .00029	ccdo:FullNameDetailsType (M.CDT.00016) Определяется область и значимый вложенных элементов	1

			*.1. Имя (csdo:FirstName)	имя физичес кого лица	M.SDE .00109	csdo: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормал изованн а я строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120	0..1
			*.2. Отчество (csdo:MiddleName)	отчество (второе или среднее имя) физичес кого лица	M.SDE .00111	csdo: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормал изованн а я строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120	0..1
			*.3. Фамилия (csdo:LastName)	фамилия физичес кого лица	M.SDE .00110	csdo: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормал изованн а я строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120	0..1
						csdo: Name12	

		<p>9.1.3. Фамилия (csdo:LastName)</p>	<p>фамилия при рождени и или другая фамилия участни к а пенсион ного обеспеч ения</p>	<p>M.SDE .00110</p>	<p>0Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символа в. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120</p>	<p>0..*</p>
		<p>9.1.4. Код страны гражданства (csdo:NationalityCountryCode)</p>	<p>код страны граждан ства участни к а пенсион ного обеспеч ения</p>	<p>M.SDE .00243</p>	<p>csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}</p>	<p>0..*</p>

		а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	—	csdo: ReferenceData IdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
		9.1.5. Дата рождения (csdo: Birth Date)	дата рождения участника пенсионного обеспечения	M.SDE.00070	bdt: DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с серией стандартов ISO 8601	1
		9.1.6. Место рождения (spsdo: Birth Place Name)	место рождения участника пенсионного обеспечения	M.SP.SDE.00129	csdo: Name500Type (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	0..1
			адрес местожит		csdo: SubjectAddress DetailsType	

		9.1.7. Адрес (ccdo:SubjectAddressDetails)	тельства участни к а пенсион ного обеспеч ения на дату обращен ия	M.CDE .00058	(M.CDT .00064) Определ яется область м и значени й вложенн ы х элемент ов	0..1
		*.1. Код вида адреса (csdo:AddressKindCode)	кодвое обознач ение вида адреса	M.SDE .00192	csdo: Address KindCod eType (M.SDT .00162) Значени е кода в соответс твии со справоч ником видов адресов. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20	0..1
		*.2. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодвое обознач ение страны	M.SDE .00162	csdo: UnifiedC ountryCo deType (M.SDT .00112) Значени е двухбук венного кода страны в соответс твии со справоч ником (к лассиф икаторо м), идентиф икатор	0..1

						<p>которог о определ ен в атрибут е "</p> <p>Иденти фикатор справоч ника (к лассиф икатора) ".</p> <p>Шаблон: [A-Z]{2 }</p>	
			<p>а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)</p>	<p>обознач ение справоч ника (к лассиф икатора) , в соответс твии с которым указан код</p>	–	<p>csdo: ReferenceDataIdT ype (M.SDT .00091) Нормал изованн а я строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20</p>	1
			<p>*.3. Код территории (csdo:TerritoryCode)</p>	<p>код единицы админис тративн о-террит ориальн ого деления</p>	M.SDE .00031	<p>csdo: Territory CodeType (M.SDT .00031) Нормал изованн а я строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 17</p>	0..1

			*.4. Регион (csdo:RegionName)	наименование единицы админис тративн о-террит ориальн о го деления первого уровня	M.SDE .00007	csdo: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормал изованн а я строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120	0..1
			*.5. Район (csdo:DistrictName)	наименование единицы админис тративн о-террит ориальн о го деления второго уровня	M.SDE .00008	csdo: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормал изованн а я строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120	0..1
			*.6. Город (csdo:CityName)	наименование города	M.SDE .00009	csdo: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормал изованн а я строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120	0..1
						csdo: Name12	

			*.7. Населенный пункт (csdo: Settlement Name)	наименование населенного пункта	M.SDE .00057	0 Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1 Макс. длина: 120	0..1
			*.8. Улица (csdo: Street Name)	наименование элемента улично-дорожной сети городской инфраструктуры	M.SDE .00010	csdo: Name12 Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1 Макс. длина: 120	0..1
			*.9. Номер дома (csdo: Building Number Id)	обозначение дома, корпуса, строения	M.SDE .00011	csdo: Id50 Type (M.SDT .00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1 Макс. длина: 50	0..1
						csdo: Id20 Type	

			*.10. Номер помещения (csdo:RoomNumberId)	обозначение офиса или квартиры	M.SDE .00012	e (M.SDT .00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
			*.11. Почтовый индекс (csdo:PostCode)	почтовый индекс предприятия почтовой связи	M.SDE .00006	csdo:PostCodeType (M.SDT .00006) Нормализованная строка символов. Шаблон: [A-Z0-9][A-Z0-9-]{1,8}[A-Z0-9]	0..1
			*.12. Номер абонентского ящика (csdo:PostOfficeBoxId)	номер абонентского ящика на предприятии почтовой связи	M.SDE .00013	csdo:Id20Type (M.SDT .00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
						csdo:CommunicationDetailsType (

			9.1.8. Контактный реквизит (ccdo:CommunicationDetails)	контактный реквизит участника пенсионного обеспечения	M.CDE .00003	M.CDT .00003) Определяется область и значения вложенных элементов	0..*
			*.1. Код вида связи (csdo:CommunicationChannelCode)	кодированное обозначение вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE .00014	csdo:CommunicationChannelCodeV2Type (M.SDT.00163) Значение кода в соответствии с перечнем видов средств (каналов) связи. Мин. длина: 1 Макс. длина: 20	0..1
			*.2. Наименование вида связи (csdo:CommunicationChannelName)	наименование вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE .00093	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованный строка символов. Мин. длина: 1 Макс. длина: 120	0..1

			последовательность символов, идентифицирующая канал связи (указание номера телефона, факса, адреса электронной почты и др.)	M.SDE .00015	csdo: CommunicationChannel Id Type (M.SDT.00015) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	1..*
		9.1.9. Пол (csdo: Sex Code)	кодированное обозначение пола участника пенсионного обеспечения	M.SDE .00071	csdo: Sex Code Type (M.SDT.00064) Значение кода в соответствии со справочником видов биологических полов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 5	1
		9.1.10. Удостоверение личности (ccdo: Identity Doc V3 Details)	сведения о документе, удостоверяющем личность участника пенсион	M.CDE .00056	ccdo: Identity Doc Details V3 Type (M.CDT.00062) Определяется областью и значением вложенн	0..1

				ного обеспеч ения		ы х элемент ов	
			*1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодвое обознач ение страны	M.SDE .00162	csdo: UnifiedC ountryCo deType (M.SDT .00112) Значени е двухбук венного кода страны в соответс твии со справоч ником (к лассиф икаторо м), идентиф икатор которог о определ ен в атрибут е "Иденти фикатор справоч ника (к лассиф икатора) ". Шаблон: [A-Z]{2 }	1
			а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	обознач ение справоч ника (к лассиф икатора) , в соответс твии с	-	csdo: Referenc eDataIdT ype (M.SDT .00091) Нормал изованн а я строка символо в.	1

					которым указан код		Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20	
			*.2. Код вида документа, удостоверяющего личность (csdo:IdentityDocKindCode)		кодвое обознач ение вида докумен та, удостов еряющег о личност ь	M.SDE .00136	csdo:IdentityDocKindCodeType (M.SDT.00098) Нормализованная строка символа в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20	0..1
			а) идентификатор справочника классификатора (атрибут codeListId)		обознач ение справоч ника (к лассиф икатора) , в соответс твии с которым указан код	—	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символа в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20	0..1
			*.3. Наименование вида документа		наимено вание вида		csdo:Name500Type (M.SDT.00134) Нормализованная	

		(csdo:DocKindName)	документа	M.SDE.00095	строка символа в. Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	0..1
		*.4. Серия документа (csdo:DocSeriesId)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение серии документа	M.SDE.00157	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символа в. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		*.5. Номер документа (csdo:DocId)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присвоенное документу при его регистрации	M.SDE.00044	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символа в. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	1
		*.6. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата выдачи, подписания, утверждения или регистрации	M.SDE.00045	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с	0..1

				докумен та		серией стандарт ов ISO 8601	
			*.7. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)	дата окончан ия срока , в течение которог о докумен т имеет силу	M.SDE .00052	bdt: DateType (M.BDT .00005) Обознач ение даты в соответс твии с серией стандарт ов ISO 8601	0..1
			*.8. Идентификатор уполномоченного органа (csdo:AuthorityId)	строка, идентиф ицирую щая орган государс твенной власти либо уполном оченную и м организа цию, выдавш ую докумен т	M.SDE .00068	csdo: Id20Type (M.SDT .00092) Нормал изованн ая строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20	0..1
			*.9. Наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityName)	полное наимено вание органа государс твенной власти либо уполном оченной и м организа ции, выдавш ей докумен т	M.SDE .00066	csdo: Name30 0Type ((M.SDT .00056) Нормал изованн ая строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 300	0..1

		<p>9.1.11. Сведения об идентификационном номере участника пенсионного обеспечения (spcdo:PensionParticipantIdDetails)</p>	<p>сведения об индивидуальном (персональном) номере (счете) участника пенсионного обеспечения в государственном члене</p>	<p>M.SP.CDE.00007</p>	<p>spcdo:PensionParticipantIdDetailsType (M.SP.CDE.00005) Определяется областью и значимыми вложенными элементами</p>	<p>1..*</p>
		<p>*.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)</p>	<p>код обозначение страны</p>	<p>M.SDE.00162</p>	<p>csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDE.00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)".</p>	<p>1</p>

						Шаблон: [A-Z]{2 }	
			а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	—	csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
			*.2. Идентификационный номер участника пенсионного обеспечения (spdo: PensionParticipantId)	индивидуальный (персональный) номер (счет) участника пенсионного обеспечения	(M.SP.SDE.00005	csdo: Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
				сведения о документе, подтверждающем изменение фамилии, имени, отчества участника		spdo: SupportingDocumentDetailsType (

		9.1.12. Подтверждающий документ (spcdo:SupportingDocumentDetails)		пенсионного обеспечения, степень родства, право наследования, совместное проживание с умершим трудящимся (членом семьи) на день его смерти	M.SP.CD E .00104	M.SP.CD T .00081) Определ яется областью и значени й вложенн ы х элемент ов	0..*
		*1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)		кодвое обозначение страны	M.SDE .00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT .00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классиф	1

						икатора) ". Шаблон: [A-Z]{2 }	
			а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символа в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20	1
			*.2. Код вида документа (csdo: DocKindCode)	кодированное обозначение вида подтверждающего документа	M.SDE.00054	csdo: UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора) ".	1

						Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20		
			а) идентификатор справочника классификатора (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	csdo: ReferenceDataType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20	1	
			*.3. Наименование вида документа (csdo: DocKindName)	наименование вида документа	подтверждающе го документа	M.SDE.00095	csdo: Name500Type (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 500	0..1
			*.4. Наименование документа (csdo: DocName)	наименование документа		M.SDE.00108	csdo: Name500Type (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов.	0..1

					Мин. длина: 1 . Макс. длина: 500		
			*.5. Серия документа (csdo:DocSeriesId)	цифрово е или буквенн о-цифро вое обознач ение серии докумен та	M.SDE .00157	csdo: Id20Type (M.SDT .00092) Нормал изованн ая строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20	0..1
			*.6. Номер документа (csdo:DocId)	цифрово е или буквенн о-цифро вое обознач ение, присвое нное докумен ту при его регистра ции	M.SDE .00044	csdo: Id50Type (M.SDT .00093) Нормал изованн ая строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 50	1
			*.7. Идентификатор уполномоченного органа (csdo:AuthorityId)	идентиф икатор уполном оченног о органа , выдавш его	M.SDE .00068	csdo: Id20Type (M.SDT .00092) Нормал изованн ая строка символо в.	0..1

			документ		Мин. длина: 1 Макс. длина: 20		
			*.8. Наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityName)	наименование уполномоченного органа, выдавшего документ	M.SDE.00066	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованный ая строка символа в. Мин. длина: 1 Макс. длина: 300	0..1
			*.9. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата выдачи, подписания, утверждения или регистрации документа	M.SDE.00045	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с серией стандартов ISO 8601	1
			*.10. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)	дата окончания срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE.00052	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с серией стандартов ISO 8601	0..1

				сведения о степени родства с умершими трудящимися (членом семьи)	M.SP.CD E .00010	spcdо: Consanguinity Details Type (M.SP.CD T .00008) Определ яется областью и значени й вложенн ы х элемент ов	0..1
			*.1. Код степени родства (spsdo: Consanguinity Code)	кодвое обозначение степени родства	M.SP.SD E .00130	csdo: Unified Code20 Type (M.SDT .00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Мин. длина: 1	0..1

						Макс. длина: 20	
			а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	—	csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1 Макс. длина: 20	1
			*.2. Наименование степени родства (spsdo: ConsanguinityName)	наименование степени родства	M.SP.S D E .00008	csdo: Name40Type (M.SDT.00069) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1 Макс. длина: 40	0..1
				кодвое обозначение		csdo: UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справоч	

		<p>9.2. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)</p>	<p>государства проживания обследуемого трудящегося (члена семьи)</p>	<p>M.SDE.00162</p>	<p>ником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}</p>	<p>1</p>
		<p>а) идентификатор классификатора (атрибут codeListId)</p> <p>справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код</p>	<p>обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код</p>	<p>—</p>	<p>csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20</p>	<p>1</p>
<p>10. Признак установления инвалидности первично (spsdo:DisabilityEstablishedPrimarilyIndicator)</p>			<p>признак установления инвалидности трудящегося (члену семьи)</p>	<p>M.SP.SDE.00030</p>	<p>bdt:IndicatorType (M.BDT.00013) Одно из двух значений: "true" (истина) или "false" (ложь)</p>	<p>1</p>

	<p>11. Сведения о наличии инвалидности (spcdo:DisabilityPresenceDetails)</p>	<p>сведения о наличии инвалидности у обследуемого трудящегося (члена семьи)</p>	<p>M.SP.CDE.00123</p>	<p>spcdo:DisabilityPresenceDetailsType (M.SP.CDE.00098) Определенная областью и значимых элементов</p>	<p>1</p>
	<p>11.1. Признак инвалидности трудящегося (spsdo:DisabilityPersonIndicator)</p>	<p>признак, указывающий на наличие инвалидности у трудящегося (члена семьи) или ребенка: установлена (true) или не установлена (false)</p>	<p>M.SP.SDE.00027</p>	<p>bdt:IndicatorType (M.BDT.00013) Одно из двух значений: "true" (истина) или "false" (ложь)</p>	<p>1</p>
		<p>кодирование группы инвалидности</p>		<p>csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором),</p>	

	11.2. Код группы инвалидности (spsdo:DisabilityGroupCode)		трудящегося (члена семьи) или степени утраты здоровья у ребенка	M.SP.S D E .00028	идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Мин. длина: 1 Макс. длина: 20	0..1
		а) идентификатор классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	-	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1 Макс. длина: 20	1
	11.3. Наименование группы инвалидности (spsdo:DisabilityGroupName)		наименование группы инвалидности трудящегося (члена семьи) или степени утраты	M.SP.S D E .00135	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1	0..1

		здоровья у ребенка		Макс. длина: 120	
12. Сведения о последнем месте работы (spcdo:LastWorkplaceDetails)		сведения о последнем месте работы	M.SP.CDE.00136	spcdo:LastWorkplaceDetailsType (M.SP.CDE.00109) Определяется областями и значениями вложенных элементов	1
12.1. Наименование должности (csdo:PositionName)		должность (профессия, специальность) на последнем месте работы	M.SDE.00127	csdo:Name120Type (M.SDE.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	1
12.2. Продолжительность периода работы (spsdo:WorkPeriodDuration)		продолжительность работы по указанной профессии (специальности)	M.SP.SDE.00145	bdt:DurationType (M.BDT.00021) Обозначение продолжительности времени в соответствии с серией	1

				стандарт ов ISO 8601		
	12.3. Наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityName)		наименование места работы (службы, учебы)	M.SDE .00187	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	1
	12.4. Адрес (ccdo:SubjectAddressDetails)		адрес места работы (службы, учебы)	M.CDE .00058	ccdo:SubjectAddressDetailsType (M.CDT.00064) Определяется областью и значением вложенных элементов	1
	12.4.1. Код вида адреса (csdo:AddressKindCode)		кодированное обозначение вида адреса	M.SDE .00192	csdo:AddressKindCodeType (M.SDT.00162) Значение кода в соответствии со справочником видов адресов. Мин. длина: 1.	0..1

					Макс. длина: 20		
		12.4.2. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)		кодвое обознач ение страны	M.SDE .00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбук венного кода страны в соответс твии со справоч ником (к классиф икаторо м), идентиф икатор которог о определ ен в атрибут е "Иденти фикатор справоч ника (к классиф икатора) ". Шаблон: [A-Z]{2 }	0..1
		а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)		обознач ение справоч ника (к классиф икатора) , в соответс твии с	—	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символа в.	1

			которым указан код		Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20	
		12.4.3. Код территории (csdo:TerritoryCode)	код единицы админис тративн о-террит ориальн ого деления	M.SDE .00031	csdo: Territory CodeType (M.SDT .00031) Нормал изованн ая строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 17	0..1
		12.4.4. Регион (csdo:RegionName)	наимено вание единицы админис тративн о-террит ориальн ого деления первого уровня	M.SDE .00007	csdo: Name12 0Type ((M.SDT .00055) Нормал изованн ая строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120	0..1
		12.4.5. Район (csdo:DistrictName)	наимено вание единицы админис тративн о-террит ориальн ого	M.SDE .00008	csdo: Name12 0Type ((M.SDT .00055) Нормал изованн ая строка символо в.	0..1

			деления второго уровня		Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120	
		12.4.6. Город (csdo:CityName)	наимено вание города	M.SDE .00009	csdo: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормал изованн а я строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120	0..1
		12.4.7. Населенный пункт (csdo:SettlementName)	наимено вание населен ного пункта	M.SDE .00057	csdo: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормал изованн а я строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120	0..1
		12.4.8. Улица (csdo:StreetName)	наимено вание элемент а улично- дорожно й сети городск о й	M.SDE .00010	csdo: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормал изованн а я строка символо в.	0..1

			инфраструктуры		Мин. длина: 1 Макс. длина: 120	
		12.4.9. Номер дома (csdo:BuildingNumberId)	обозначение дома, корпуса, строения	M.SDE.00011	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1 Макс. длина: 50	0..1
		12.4.10. Номер помещения (csdo:RoomNumberId)	обозначение офиса или квартиры	M.SDE.00012	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1 Макс. длина: 20	0..1
		12.4.11. Почтовый индекс (csdo:PostCode)	почтовый индекс предприятия почтовой связи	M.SDE.00006	csdo:PostCodeType (M.SDT.00006) Нормализованная строка символов. Шаблон: [A-Z0-9]	0..1

					[A-Z0-9-]{1,8}[A-Z0-9]	
		12.4.12. Номер абонентского ящика (csdo:PostOfficeBoxId)	номер абонентского ящика на предприятии почтовой связи	M.SDE.00013	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символа в Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		13. История болезни пациента (spcdo:PatientMedicalHistoryDetails)	сведения об истории болезни пациента	M.SP.CDE.00083	spcdo:PatientMedicalHistoryDetailsType (M.SP.CDT.00061) Определяется областью и значением вложенных элементов	1
		13.1. Описание основных жалоб (spsdo:MainComplaintCurrentlyText)	описание основных жалоб пациента	M.SP.SDE.00083	csdo:Text100Type (M.SDT.00071) Строка символа в Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	1..*

	<p>13.2. Описание анамнеза жизни (spsdo:LifeHistoryText)</p>	<p>описание анамнеза жизни пациента</p>	<p>M.SP.S D E .00158</p>	<p>csdo:Text400 0Type (M.SDT .00088) Строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 4000</p>	<p>1..*</p>
	<p>13.3. Описание анамнеза заболевания (spsdo:MedicalHistoryDiseaseText)</p>	<p>описание анамнеза заболевания пациента</p>	<p>M.SP.S D E .00082</p>	<p>csdo:Text100 0Type (M.SDT .00071) Строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 1000</p>	<p>1..*</p>
	<p>13.4. Характер течения заболевания (spcdo:DiseaseCourseDetails)</p>	<p>сведения о характере течения заболевания</p>	<p>M.SP.C D E .00128</p>	<p>spcdo:DiseaseCourseDetailsType (M.SP.C D T .00102) Определяется область м и значений вложенных элементов</p>	<p>1</p>
		<p>текстовое описание</p>		<p>csdo:Text100 0Type (M.SDT .00071)</p>	

		13.4.1. Описание характера течения заболевания (spcdo:DiseaseCourseText)		е характер а течения заболевания	M.SP.S D E .00159	Строка символа в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 1000	1..*
		13.4.2. Сведения о временной нетрудоспособности (spcdo:TemporaryDisabilityDetails)		сведения о временной нетрудоспособности за последние 12 месяцев	M.SP.C D E .00126	spcdo:TemporaryDisabilityDetailsType (M.SP.C D T .00101) Определяется областями и значениями вложенных элементов	0..1
		.1. Медицинское показание (spcdo:MedicalIndicationDetails)		сведения о показании для временной нетрудоспособности (стационарного лечения)	M.SP.C D E .00125	spcdo:MedicalIndicationDetailsType (M.SP.C D T .00100) Определяется областями и значениями вложенных элементов	1..
				порядковый		csdo:Ordinal3Type (M.SDT .00105) Целое неотрицательное	

			*.1.1. Порядковый номер (csdo:Ordinal)	номер показан ия	M.SDE .00148	число в десятич ной системе счислен ия. Макс. кол-во цифр: 3	1
			*.1.2. Период (ccdo:PeriodDetails)	дата начала временн ой нетрудо способн ости ((госпита лизации) и дата окончан ия временн ой нетрудо способн ости ((дата выписки)	M.CDE .00044	ccdo: PeriodDe tailsType (M.CDT .00026) Определ яется область м и значени й вложенн ых элемент ов	1
			*.1.2.1. Начальная дата и время (csdo: StartDateTime)	начальн ая дата и время	M.SDE .00133	bdt: DateTime Type ((M.BDT .00006) Обознач ение даты и времени в соответс твии с серией стандарт ов ISO 8601	0..1
			*.1.2.2. Конечная дата и время			bdt: DateTime Type ((M.BDT .00006) Обознач ение даты и	

				(csdo: EndDate Time)	конечна я дата и время	M.SDE .00134	времени в соответс твии с серией стандарт ов ISO 8601	0..1
				*.1.3. Количество дней (csdo: Day Quantity)	количес тво дней временн о й нетрудо способн ости ((лечения)	M.SDE .00258	csdo: Quantity 6 Type ((M.SDT .00106) Целое неотриц ательное число в десятич н о й системе счислен ия. Макс. кол-во цифр: 6	1
				*.1.4. Описание диагноза (spsdo: Diagnosis Text)	описани е диагноза	M.SP.S D E .00096	csdo: Text100 0 Type ((M.SDT .00071) Строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 1000	1
				*.1.5. Состояние здоровья (spcdo: Health Status Details)	сведени я о кодовом обознач ении и (или) наимено вании состоян	M.SP.C D E .00124	spcdo: Health St atus Detai ls Type ((M.SP.C D T .00099) Определ яется областя м и значени й вложенн	0..1

							и я здоровь я		ы х элемент ов	
							кодовое обознач ение состоян и я здоровь я	M.SP.S D E .00160	csdo: UnifiedC ode20Ty pe ((M.SDT .00140) Значени е кода в соответс твии со справоч ником (к лассиф икаторо м), идентиф икатор которог о определ ен в атрибут е "Иденти фикатор справоч ника (к лассиф икатора) ". Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20	0..1
						а) идентиф икатор справоч ника (к лассиф икатора)	обознач ение справоч ника (к лассиф икатора) , в соответс твии с которым	-	csdo: Referenc eDataIdT ype ((M.SDT .00091) Нормал изованн а я строка символо в.	1

					(атрибут codeListId)	указан код		Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20	
					*.1.5.2. Наименование состояния здоровья (spsdo: HealthStatusName)	наимено вание состоян и я здоровь я	M.SP.S D E .00161	csdo: Name12 0 Type (M.SDT .00055) Нормал изованн а я строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120	0..1
				*.2. Количество дней (csdo: DayQuantity)		всего дней временн о й нетрудо способн ости (стаци он арного лечения)	M.SDE .00258	csdo: Quantity 6 Type (M.SDT .00106) Целое неотриц ательное число в десятич ной системе счислен ия. Макс. кол-во цифр: 6	1
				13.4.3. Сведения о стационарном лечении (spcdo: InpatientTreatmentDetails)		сведени я о стацион арном лечении з а	M.SP.C D E .00127	spcdo: Tempora ry Disabil ity Detail s Type (M.SP.C D T .00101) Определ яется область м и значени	0..1

				последн ие 12 месяцев		й вложенн ы х элемент ов	
			.1. Медицинское показание (spcdo: Medical Indication Details)	сведени я о показан ии для временн о й нетрудо способн ости ((стацион арного лечения)	M.SP.C D E .00125	spcdo: Medical I ndication Details T ype ((M.SP.C D T .00100) Определ яется областя м и значени й вложенн ы х элемент ов	1..
			*.1.1. Порядковый номер (csdo: ObjectOrdinal)	порядко в ы й номер показан ия	M.SDE .00148	csdo: Ordinal3 Type ((M.SDT .00105) Целое неотриц ательное число в десятич н о й системе счислен ия. Макс. кол-во цифр: 3	1
			*.1.2. Период (ccdo: PeriodDetails)	дата начала временн о й нетрудо способн ости ((госпита лизации) и дата окончан ия временн	M.CDE .00044	ccdo: PeriodDe tails Type (M.CDT .00026) Определ яется областя м и значени	1

					о й нетрудо способн ости ((дата выписки)		й вложенн ы х элемент ов	
				*.1.2.1. Начальная дата и время (csdo: StartDateTime)	начальн ая дата и время	M.SDE .00133	bdt: DateTimeType ((M.BDT .00006) Обознач ение даты и времени в соответс твии с серией стандарт ов ISO 8601	0..1
				*.1.2.2. Конечная дата и время (csdo: EndDateTime)	конечна я дата и время	M.SDE .00134	bdt: DateTimeType ((M.BDT .00006) Обознач ение даты и времени в соответс твии с серией стандарт ов ISO 8601	0..1
				*.1.3. Количество дней (csdo: DayQuantity)	количес тво дней временн о й нетрудо способн ости ((лечения)	M.SDE .00258	csdo: Quantity6Type ((M.SDT .00106) Целое неотриц ательное число в десятич но й системе счислен ия.	1

							Макс. кол-во цифр: 6	
				*.1.4. Описание диагноза (spsdo:DiagnosisText)	описание диагноза	M.SP.SD E .00096	csdo: Text100Type (M.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	1
				*.1.5. Состояние здоровья (spcdo:HealthStatusDetails)	сведения о кодовом обозначении и (или) наименовании состояния здоровья	M.SP.CD E .00124	spcdo: HealthStatusDetailsType (M.SP.CD T .00099) Определяется областью и значениями вложенных элементов	0..1
				*.1.5.1. Код состояния здоровья	кодирование состояния		csdo: UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого	0..1

			*.2. Количество дней (csdo:DayQuantity)	всего дней временной нетрудоспособности (стационарного лечения)	M.SDE .00258	csdo:Quantity 6Type (M.SDT .00106) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 6	1
			13.4.4. Сведения о вызове скорой медицинской помощи (spcdo:AmbulanceCallDetails)	сведения о количестве вызовов скорой медицинской помощи за последние 12 месяцев	M.SP.C D E .00129	spcdo:AmbulanceCallDetailsType (M.SP.C D T .00103) Определяется областью и значением вложенных элементов	0..*
			*.1. Порядковый номер (csdo:ObjectOrdinal)	порядковый номер показаний	M.SDE .00148	csdo:Ordinal3Type (M.SDT .00105) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 3	1

			*.2. Дата (csdo:EventDate)	дата вызова скорой медицин ской помощи	M.SDE .00131	bdt: DateType (M.BDT .00005) Обознач ение даты в соответс твии с серией стандарт ов ISO 8601	1
			*.3. Описание диагноза (spsdo:DiagnosisText)	описани е диагноза	M.SP.S D E .00096	csdo: Text100 0Type (M.SDT .00071) Строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 1000	1
			13.4.5. Описание лечения (spsdo:TreatmentText)	описани е проведе нного лечения и его результ а	M.SP.S D E .00084	csdo: Text100 0Type (M.SDT .00071) Строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 1000	1..*
			13.4.6. Сведения о проводимом лечении (spcdo:TreatmentDetails)	сведени я о проводи мом в	M.SP.C D E .00130	spcdo: Treatment DetailsType (M.SP.C D T .00104) Определ яется областя ми	1

				настоящее время лечения		значимых вложенных элементов	
			*.1. Описание лечения (spsdo:TreatmentText)	текстовое описание лечения	M.SP.SD E .00084	csdo:Text100Type (M.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	0..1
			*.2. Код вида динамики лечения (реабилитации) (spsdo:TreatmentDynamicsKindCode)	кодированное обозначение вида динамики лечения (реабилитации)	M.SP.SD E .00162	csdo:Code1Type (M.SDT.00169) Нормализованная строка символов. Длина: 1	0..1
			*.3. Наименование вида динамики лечения (реабилитации) (spsdo:TreatmentDynamicsKindName)	наименование вида динамики лечения (реабилитации)	M.SP.SD E .00163	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
						spsdo:TreatmentDetails	

			13.4.7. Вид медицинской реабилитации (spcdo:MedicalRehabilitationDetails)	сведения о виде медицинской реабилитации	M.SP.C D E .00131	Type (M.SP.C D T .00104) Определяется областями и значениями вложенных элементов	1
			*.1. Описание лечения (spcdo:TreatmentText)	текстовое описание лечения	M.SP.S D E .00084	csdo:Text1000Type (M.SDT .00071) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	0..1
			*.2. Код вида динамики лечения (реабилитации) (spcdo:TreatmentDynamicsKindCode)	кодирование вида динамики лечения (реабилитации)	M.SP.S D E .00162	csdo:Code1Type (M.SDT .00169) Нормализованная строка символов. Длина: 1	0..1
			*.3. Наименование вида динамики лечения (реабилитации) (spcdo:TreatmentDynamicsKindName)	наименование вида динамики лечения	M.SP.S D E .00163	csdo:Name120Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов.	0..1

				(реабилитации)		Мин. длина: 1 Макс. длина: 120	
		13.4.8. Описание социальной и трудовой истории пациента (spsdo:SocialWorkHistoryText)		текстовое описание социальной и трудовой истории пациента	M.SP.SDE.00164	csdo:Text100Type (M.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1 Макс. длина: 1000	0..*
		13.4.9. Сведения о продолжении трудовой деятельности (spcdo:LabourActivityContinuationDetails)		сведения о продолжении трудовой деятельности	M.SP.CDE.00085	spcdo:LabourActivityContinuationDetailsType (M.SP.CDT.00062) Определяется областями и значениями вложенных элементов	1
		*.1. Признак осуществления работы (spsdo:LabourCurrentActivityIndicator)		продолжает ли пациент работать в настоящее время	M.SP.SDE.00019	bdt:IndicatorType (M.BDT.00013) Одно из двух значений: "true" (истина) или "false" (ложь)	1

			*.2. Количество рабочих часов (spsdo:WorkHourQuantity)	количество рабочих часов	M.SP.SDE .00085	csdo:Quantity {Type (M.SDT .00106) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 6	0..1
			*.3. Наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityName)	наименование места работы в настоящее время	M.SDE .00187	csdo:Name30 {Type (M.SDT .00056) Нормализованная строка символа в. Мин. длина: 1 Макс. длина: 300	0..1
			*.4. Адрес (ccdo:SubjectAddressDetails)	адрес места работы в настоящее время	M.CDE .00058	ccdo:SubjectAddressDetails {Type (M.CDT .00064) Определяется областью и значимыми вложенными элементами	0..1
						csdo:AddressKindCod	

						<p>eType (M.SDT.00162) Значение кода в соответствии со справочником видов адресов. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20</p>	0..1
			<p>*.4.1. Код вида адреса (csdo:AddressKindCode)</p>	<p>кодирование обозначение вида адреса</p>	<p>M.SDE .00192</p>		
			<p>*.4.2. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)</p>	<p>кодирование обозначение страны</p>	<p>M.SDE .00162</p>	<p>csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)".</p>	0..1

							Шаблон: [A-Z]{2 }	
				а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	—	csdo: ReferenceData IdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
			*.4.3. Код территории (csdo: Territory Code)	код единицы административно-территориального деления	M.SDE.00031		csdo: Territory CodeType (M.SDT.00031) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 17	0..1
			*.4.4. Регион (csdo: Region Name)	наименование единицы административно-территориального деления первого уровня	M.SDE.00007		csdo: Name120 Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1.	0..1

							Макс. длина: 120	
				*.4.5. Район (csdo:DistrictName)	наименование единицы админис- тративн о-террит ориальн ого деления второго уровня	M.SDE .00008	csdo: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормал изованн ая строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120	0..1
				*.4.6. Город (csdo:CityName)	наименование города	M.SDE .00009	csdo: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормал изованн ая строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120	0..1
				*.4.7. Населенный пункт (csdo:SettlementName)	наименование населен ного пункта	M.SDE .00057	csdo: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормал изованн ая строка символо в. Мин. длина: 1 .	0..1

							Макс. длина: 120	
				*.4.8. Улица (csdo:StreetName)	наименование элемента улично-дорожной сети городской инфраструктуры	M.SDE .00010	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
				*.4.9. Номер дома (csdo:BuildingNumberId)	обозначение дома, корпуса, строения	M.SDE .00011	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1
				*.4.10. Номер помещения (csdo:RoomNumberId)	обозначение офиса или квартиры	M.SDE .00012	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1.	0..1

							Макс. длина: 20	
				*.4.11. Почтовый индекс (csdo:Post{Code)	почтовый индекс предприятия почтовой связи	M.SDE .00006	csdo: Post{Code}Type (M.SDT .00006) Нормализованная строка символа в. Шаблон: [A-Z0-9] [A-Z0-9-]{1,8}[A-Z0-9]	0..1
				*.4.12. Номер абонентского ящика (csdo:Post{OfficeBox{Id)	номер абонентского ящика на предприятии почтовой связи	M.SDE .00013	csdo: Id20Type (M.SDT .00092) Нормализованная строка символа в. Мин. длина: 1 Макс. длина: 20	0..1
				13.4.10. Сведения о несчастном случае на работе / профзаболевании (spcdo:Accident{Work{Details)	сведения о несчастном случае на работе / профзаболевании	M.SP.C D E .00132	spcdo: Accident{Work{Details}Type (M.SP.C D T .00105) Определяется областью и значением вложенн	0..*

						ы х элемент ов	
			*.1. Дата (csdo:EventDate)	дата несчаст ного случая	M.SDE .00131	bdt: DateType (M.BDT .00005) Обознач ение даты в соответс твии с серией стандарт ов ISO 8601	1
			*.2. Наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityName)	наимено вание места работы (ор ганизаци и)	M.SDE .00187	csdo: Name30 Type (M.SDT .00056) Нормал изованн а я строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 300	1
			*.3. Наименование должности (csdo:PositionName)	должнос ть	M.SDE .00127	csdo: Name12 Type (M.SDT .00055) Нормал изованн а я строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120	1

				текстовое описание причины несчастного случая	M.SP.SD E .00086	csdo: Text100Type (M.SDT.00071) Строка символа в Мин. длина: 1 Макс. длина: 1000	1
14. Результат обследования (spcdo: Observation Value Details)				сведения о результате обследования	M.SP.CD E .00138	spcdo: Observation Value DetailsType (M.SP.CD T .00111) Определяется областью и значимых элементов	1..*
		14.1. Вид обследования (spcdo: Observation Kind Details)		сведения о виде обследования	M.SP.CD E .00137	spcdo: Observation Kind DetailsType (M.SP.CD T .00110) Определяется областью и значимых элементов	1
						csdo: UnifiedCode20Type	

			14.1.1. Код вида обследования (spsdo:ObservationKindCode)	кодвое обознач ение вида обследо вания	M.SP.S D E .00177	ре (M.SDT .00140) Значени е кода в соответс твии со справоч ником (классиф икаторо м), идентиф икатор которог о определ ен в атрибут е " Иденти фикатор справоч ника (классиф икатора) ". Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20	0..1
			а) идентификатор справочника (классиф икатора) (атрибут codeListId)	обознач ение справоч ника (классиф икатора) , в соответс твии с которым указан код	—	csdo: Referenc eDataIdT ype (M.SDT .00091) Нормал изованн а я строка символо в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20	1
						csdo: Name25	

		<p>14.1.2. Наименование вида обследования (spsdo:ObservationKindName)</p>	<p>наименование вида обследования</p>	<p>M.SP.S D E .00178</p>	<p>0Type (M.SDT.00068) Нормализованная строка символа. Мин. длина: 1. Макс. длина: 250</p>	<p>0..1</p>
		<p>14.2. Кодированный результат обследования (spsdo:ObservationValueCode)</p>	<p>результат обследования, представленный в виде кода</p>	<p>M.SP.S D E .00175</p>	<p>csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Мин. длина: 1. Макс. длина: 20</p>	<p>0..1</p>
					<p>csdo:Referenc</p>	

		а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	eDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
	14.3. Наименование результата обследования (spsdo:ObservationValueName)		результат обследования, представленный в виде наименования	M.SP.SDE.00176	csdo:Name250Type (M.SDT.00068) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 250	0..1
	14.4. Описание результата обследования (spsdo:ObservationValueText)		текстовое описание результата обследования	M.SP.SDE.00179	csdo:Text1000Type (M.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	0..1
			результат обследования,		bdt:IndicatorType (M.BDT.00013)	

	14.5. Признак результата обследования (spdo:ObservationValueIndicator)	представленный в виде индикатора да/нет	M.SP.SDE.00181	Одно из двух значений: "true" (истина) или "false" (ложь)	0..1	
	14.6. Количественное значение результата обследования (spdo:ObservationValueMeasure)	результат обследования, представленный в виде количества с указанием единиц измерения	M.SP.SDE.00182	csdo:UnifiedPhysicalMeasureType (M.SDT.00122) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 24. Макс. кол-во дроб. цифр: 6	0..1	
		а) единица измерения (атрибут measurementUnitCode)	кодированное обозначение единицы измерения	-	csdo:MeasurementUnitCodeType (M.SDT.00074) Буквенно-цифровой код. Шаблон: [0-9A-Z]{2,3} d{3,4}	1
		б) идентификатор справочника классификатора	идентификатор классификатора	-	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка	1

	(атрибут measurementUnitCodeListId)	единиц измерения	символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	
	14.7. Значение результата обследования (spdo:ObservationValue)	значение результата обследования, выраженное в числовой или нечисловой форме	M.SP.DE.00180	csdo:Value10Type (M.SDT.00110) Значение до 100 символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 100 0..1
	15. Результаты лабораторно-инструментального обследования (spdo:LaboratoryInstrumentalExamDetails)	сведения о результатах лабораторно-инструментального обследования	M.SP.CD.E.00133	spdo:LaboratoryInstrumentalExamDetailsType (M.SP.CD.E.00106) Определяется областью значений вложенных элементов 0..*
				csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со справоч

	<p>15.1. Код вида лабораторно-инструментального обследования (spsdo:ExaminationKindCode)</p>	<p>кодирование вида обследования</p>	<p>M.SP.S D E .00165</p>	<p>ником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Мин. длина: 1. Макс. длина: 20</p>	<p>0..1</p>
	<p>а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)</p>	<p>обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код</p>	<p>—</p>	<p>csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20</p>	<p>1</p>
	<p>15.2. Наименование вида лабораторно-инструментального обследования</p>	<p>наименование вида</p>		<p>csdo: Name250Type (M.SDT.00068) Нормализованная</p>	<p>0..1</p>

	(spsdo:ExaminationKindName)	обследования	M.SP.S D E .00166	строка символа в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 250	
	15.3. Описание (csdo:DescriptionText)	описание лабораторно-инструментального обследования	M.SDE .00002	csdo:Text4000Type (M.SDT.00088) Строка символа в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 4000	1
16. Клинико-функциональный диагноз (spcdo:ClinicalFunctionalDiagnosisDetails)		сведения о клинико-функциональном диагнозе при направлении на медико-социальную экспертизу	M.SP.C D E .00134	spcdo:ClinicalFunctionalDiagnosisDetailsType (M.SP.CDT.00107) Определяется областью и значимой вложенных элементов	0..1
	16.1. Описание основного заболевания (spsdo:PrimaryDiseaseText)	текстовое описание основного заболевания	M.SP.S D E .00167	csdo:Text4000Type (M.SDT.00088) Строка символа в. Мин. длина: 1 .	1

					Макс. длина: 4000	
		16.2. Код основного заболевания (spdo:PrimaryDiseaseCode)	кодвое обознач ение основн о заболева ния	M.SP.S D E .00168	csdo: UnifiedC ode20Ty pe ((M.SDT .00140) Значени е кода в соответс твии со справоч ником ((к лассиф икаторо м), идентиф икатор которог о определ ен в атрибут е "Иденти фикатор справоч ника ((к лассиф икатора) ". Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20	1
		а) идентификатор классификатора) (атрибут codeListId)	обознач ение справоч ника ((к лассиф икатора) , в соответс твии с которым	-	csdo: Referenc eDataIdT ype ((M.SDT .00091) Нормал изованн а я строка символо в.	1

		указан код		Мин. длина: 1 Макс. длина: 20	
	16.3. Описание осложнения (spsdo:ComplicationText)	текстовое описание осложнения	M.SP.SD E .00170	csdo:Text100Type (M.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1 Макс. длина: 1000	0..1
	16.4. Описание сопутствующего заболевания (spsdo:ConcomitantDiseaseText)	текстовое описание сопутствующего заболевания	M.SP.SD E .00169	csdo:Text400Type (M.SDT.00088) Строка символов. Мин. длина: 1 Макс. длина: 4000	0..1
17. Нарушения основных видов функций органов и систем организма (spcdo:BodyFunctionsImpairmentDetails)		сведения о нарушениях основных видов функций органов и систем организма	M.SP.CD E .00075	spcdo:BodyFunctionsImpairmentDetailsType (M.SP.CD T .00064) Определяется областью и значением вложенн	0..*

				ы х элемент ов	
	17.1. Код функции организма (spsdo:BodyFunctionCode)	кодовое обознач ение нарушен и я функции органов и систем организ ма	M.SP.S D E .00093	csdo: UnifiedC ode20Ty pe ((M.SDT .00140) Значени е кода в соответс твии со справоч ником ((класиф икаторо м), идентиф икатор которог о определ ен в атрибут е "Иденти фикатор справоч ника ((класиф икатора) ". Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20	0..1
	а) идентификатор классификатора) (атрибут codeListId)	справочника ((класиф икатора) , в соответс твии с которым	-	csdo: Referenc eDataIdT ype ((M.SDT .00091) Нормал изованн а я строка символо в.	1

		указан код		Мин. длина: 1 Макс. длина: 20	
	17.2. Наименование функции организма (spsdo:BodyFunctionName)	наименование нарушения функции органов и систем организма	M.SP.S D E .00094	csdo: Name12 0Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символа. Мин. длина: 1 Макс. длина: 120	0..1
	17.3. Код степени нарушения функций организма (spsdo:BodyFunctionImpairmentCode)	кодирование степени нарушения функций организма	M.SP.S D E .00171	csdo: UnifiedCode20Type (M.SDT .00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)".	0..1

					Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20	
		а) идентификатор справочника (атрибут codeListId)	справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	csdo: ReferenceData dtype (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20	1
		17.4. Наименование степени нарушения функций организма (spsdo:BodyFunctionImpairmentName)	наименование степени нарушения функций организма	наименование степени нарушения функций организма	M.SP.SD E .00172 csdo: Name120 Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120	0..1
		18. Цель направления на медико-социальную экспертизу (spcdo:ExaminationPurposeDetails)	сведения о цели направления на медико-социальную	сведения о цели направления на медико-социальную	spcdo: ExaminationPurposeDetails Type (M.SP.CD T .00108) Определяется областью	1

		эксперт изу		значени й вложенн ы х элемент ов	
	18.1. Код цели направления на медико-социальную экспертизу (spsdo:ExaminationPurposeCode)	кодвое обознач ение цели направл ения на медико- социаль ную эксперт изу	M.SP.S D E .00173	csdo: UnifiedC ode20Ty pe ((M.SDT .00140) Значени е кода в соответс твии со справоч ником ((к лассиф икаторо м), идентиф икатор которог о определ ен в атрибут е " Иденти фикатор справоч ника ((к лассиф икатора) ". Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20	0..1
	а) идентификатор справочника (классификатора)	обознач ение справоч ника ((к лассиф икатора) , в соответс	-	csdo: Referenc eDataIdT ype ((M.SDT .00091) Нормал изованн а я	1

	(атрибут codeListId)	твии с которым указан код		строка символа в. Мин. длина: 1 Макс. длина: 20	
	18.2. Наименование цели направления на медико-социальную экспертизу (spsdo:ExaminationPurposeName)	наименование цели направления на медико-социальную экспертизу	M.SP.SD E .00174	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символа в. Мин. длина: 1 Макс. длина: 120	0..1
	19. Прилагаемый документ (spcdo:AttachmentDocumentsDetails)	сведения о прилагемом документе	M.SP.CD E .00021	spcdo:AttachmentDocumentDetailsType (M.SP.CDT.00014) Определяется областью и значением вложенных элементов	0..*
				csdo:Name50Type (M.SDT.00134) Нормализованная	

	<p>19.1. Наименование документа (csdo:DocName)</p>	<p>наименование файла</p>	<p>M.SDE .00108</p>	<p>строка символа в. Мин. длина: 1 Макс. длина: 500</p>	<p>1</p>
	<p>19.2. Код вида формы документа (spsdo:DocFormKindCode)</p>	<p>кодирование вида формы документа</p>	<p>M.SP.S D E .00131</p>	<p>csdo:UnifiedCodeType (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Мин. длина: 1 Макс. длина: 20</p>	<p>0..1</p>
		<p>обозначение справочника (классиф</p>		<p>csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованн</p>	

	а) идентификатор справочника (икатора) — , в соответствии с которым указан код			а я строка символа в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 20	1
19.3. Наименование вида формы документа (spsdo:DocFormKindName)	наименование вида формы документа	M.SP.SDE.00132		csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символа в. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 120	0..1
19.4. Количество листов (csdo:PageQuantity)	общее количество листов в документе	M.SDE.00018		csdo:Quantity4Type (M.SDT.00097) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 4	1
19.5. Документ в бинарном формате (csdo:DocBinaryText)	документ в бинарном текстово	M.SDE.00106		csdo:BinaryTextType (M.SDT.00143) Конечная последовательн	1

			м формате		ость двоичны х октетов (байтов)	
		а) код формата данных (атрибут mediaTypeCode)	кодвое обознач ение формата данных	–	csdo: MediaTy peCodeT ype (M.SDT .00147) Значени е кода в соответс твии со справоч ником формато в данных. Мин. длина: 1 . Макс. длина: 255	0..1

22. Описание структуры электронного документа (сведений) "Сведения о значимых обстоятельствах в отношении участника пенсионного обеспечения" (R.SP.PP.01.003) приведено в таблице 14.

Таблица 14

Описание структуры электронного документа (сведений) "Сведения о значимых обстоятельствах в отношении участника пенсионного обеспечения" (R.SP.PP.01.003)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Имя	сведения о значимых обстоятельствах в отношении участника пенсионного обеспечения
2	Идентификатор	R.SP.PP.01.003
3	Версия	1.1.0
4	Определение	сведения о значимых обстоятельствах в отношении участника пенсионного обеспечения
5	Использование	–

Идентификатор пространства
имен

		SignificantCircumstancesDetails: v1.1.0
7	Корневой элемент XML-документа	SignificantCircumstancesDetails
8	Имя файла XML-схемы	EEC_R_SP_PP_01_ SignificantCircumstancesDetails_v1. 1.0.xsd

23. Импортируемые пространства имен приведены в таблице 15.

Таблица 15

Импортируемые пространства имен

№ п/п	Идентификатор пространства имен	Префикс
1	2	3
1	urn:EEC:M:ComplexDataObjects: vX.X.X	ccdo
2	urn:EEC:M:SP:ComplexDataObjects: vZ.Z.Z	spcdo
3	urn:EEC:M:SP:SimpleDataObjects: vZ.Z.Z	spsdo
4	urn:EEC:M:SimpleDataObjects: vX.X.X	csdo

Символы "X.X.X" и "Z.Z.Z" в импортируемых пространствах имен соответствуют номеру версии базисной модели данных и модели данных предметной области, использованных при разработке в соответствии с настоящим Описанием технической схемы структуры электронного документа (сведений), подлежащей включению в реестр структур электронных документов и сведений.

24. Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) "Сведения о значимых обстоятельствах в отношении участника пенсионного обеспечения" (R.SP.PP.01.003) приведен в таблице 16.

Таблица 16

Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) "Сведения о значимых обстоятельствах в отношении участника пенсионного обеспечения" (R.SP.PP.01.003)

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
1. Заголовок электронного документа (сведений) (ccdo:EDocHeader)	совокупность технологических реквизитов в электрон	M.CDE .90001	ccdo:EDocHeaderType (M.CDT.90001) Определяется областям	1

		ного документа (сведений)		и значений вложенных элементов	
	1.1. Код сообщения общего процесса (csdo:InfEnvelopeCode)	кодирование сообщения общего процесса	M.SDE.90010	csdo:InfEnvelopeCodeType (M.SDT.90004) Значение кода в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия. Шаблон: P\[A-Z]{2}\.[0-9]{2}\.MSG\[0-9]{3}	1
	1.2. Код электронного документа (сведений) (csdo:EDocCode)	кодирование электронного документа (сведений) в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений	M.SDE.90001	csdo:EDocCodeType (M.SDT.90001) Значение кода в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений. Шаблон: R\[A-Z]{2}\.[A-Z]{2}\.[0-9]{2})?\.[0-9]{3}	1
				csdo:UniversallyUniqueIdType (

	<p>1.3. Идентификатор электронного документа (сведений) (csdo:EDocId)</p>	<p>строка символов , однозначн о идентифицирующа я электрон н ы й документ (сведения)</p>	<p>M.SDE .90007</p>	<p>M.SDT .90003) Значение идентификатора в соответствии с ISO /IEC 9834 -8. Шаблон: [0 - 9a-fA-F]{ 8 }-[0- 9a-fA-F]{ 4 }-[0- 9a-fA-F]{ 4 }-[0- 9a-fA-F]{ 4 }-[0- 9a-fA-F]{ 4 }-[0- 9a-fA-F]{ 12 }</p>	<p>1</p>
	<p>1.4. Идентификатор исходного электронного документа (сведений) (csdo:EDocRefId)</p>	<p>идентификатор электрон ного документа (сведений), в ответ н а который б ыл сформир ов ан данный электрон н ы й документ (сведения)</p>	<p>M.SDE .90008</p>	<p>csdo: Universall y UniqueI d Type (M.SDT .90003) Значение идентификатора в соответствии с ISO /IEC 9834 -8. Шаблон: [0 - 9a-fA-F]{ 8 }-[0- 9a-fA-F]{ 4 }-[0- 9a-fA-F]{ 4 }-[0- 9a-fA-F]{ 4 }-[0- 9a-fA-F]{ 4 }-[0- 9a-fA-F]{ 12 }</p>	<p>0..1</p>
		<p>дата и время создания электрон</p>		<p>bdt: Date Time Type (M.BDT .00006) Обозначение даты</p>	

	1.5. Дата и время электронного документа (сведений) (csdo:EDocDateTime)	ного документ а (сведений)	M.SDE .90002	и времени в соответствии с серией стандартов ISO 8601	1
	1.6. Код языка (csdo:LanguageCode)	кодовое обозначение языка	M.SDE .00051	csdo: LanguageCodeType (M.SDT .00051) Двухбуквенный код языка в соответствии с ISO 639-1. Шаблон: [a-z]{2}	0..1
2. Компетентный орган, получающий сведения	(spcdo:ReceivingAuthorityDetails)	сведения о компетен тном органе, получающ ем сведения	M.SP.CD E.00024	spcdo: UnifiedAuthorityDepartmentBasicDetailsType (M.SP.CD T.00019) Определя ется областям и значений вложенн ы х элементо в	1
				csdo: UnifiedCountryCodeType (M.SDT .00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со	

	<p>2.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)</p>	<p>кодированное обозначение страны</p>	<p>M.SDE .00162</p>	<p>справочник (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}</p>	<p>0..1</p>
	<p>а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)</p>	<p>обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код</p>	<p>—</p>	<p>csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT .00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20</p>	<p>1</p>
	<p>2.2. Идентификатор уполномоченного органа (csdo:AuthorityId)</p>	<p>уникальный идентификатор уполномоченного органа</p>	<p>M.SDE .00068</p>	<p>csdo:Id20Type (M.SDT .00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20</p>	<p>0..1</p>
		<p>полное наименование органа</p>		<p>csdo:Name300Type (M.SDT .00056)</p>	

	<p>2.3. Наименование уполномоченного органа (csdo: Authority Name)</p>	<p>государственной власти либо уполномоченной и м организации</p>	<p>M.SDE .00066</p>	<p>Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 300</p>	<p>0..1</p>	
	<p>2.4. Краткое наименование уполномоченного органа (csdo: Authority Brief Name)</p>	<p>сокращенное наименование уполномоченного органа</p>	<p>M.SDE .00126</p>	<p>csdo: Name 120 Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120</p>	<p>0..1</p>	
	<p>2.5. Территориальное подразделение (spcdo: Territorial Subdivision Details)</p>	<p>сведения о территориальном подразделении компетентного органа государства-члена</p>	<p>M.SP.CD E.00113</p>	<p>spcdo: Territorial Subdivision Details Type (M.SP.CD T.00089) Определяется областям и значений вложенных элементов</p>	<p>0..1</p>	
		<p>2.5.1. Код территориального подразделения (spsdo: Territorial Subdivision Code)</p>	<p>кодирование территориального подразделения</p>	<p>M.SP.SD E.00111</p>	<p>csdo: Code 20 Type (M.SDT .00160) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1.</p>	<p>0..1</p>

					Макс. длина: 20	
		2.5.2. Наименование территориального подразделения (spsdo:TerritorialSubdivisionName)	наименование территориального подразделения	M.SP.SDE.00143	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
	2.6. Адрес (ccdo:SubjectAddressDetails)		сведения об адресе компетентного органа государства-члена	M.CDE.00058	csdo:SubjectAddressDetailsType (M.CDT.00064) Определяется областями и значениями вложенных элементов	0..1
		2.6.1. Код вида адреса (csdo:AddressKindCode)	кодовое обозначение вида адреса	M.SDE.00192	csdo:AddressKindCodeType (M.SDT.00162) Значение кода в соответствии со справочником видов адресов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
					csdo:UnifiedC	

				кодированное обозначение страны	M.SDE .00162	countryCodeType (M.SDT .00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}	0..1
		2.6.2. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)					
			а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT .00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
		2.6.3. Код территории (csdo:TerritoryCode)		код единицы административно-территориальной единицы	M.SDE .00031	csdo:TerritoryCodeType (M.SDT .00031) Нормализованная строка	0..1

			ерритори ального деления		символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 17	
		2.6.4. Регион (csdo:RegionName)	наименов ание единицы админист ративно-т ерритори ального деления первого уровня	M.SDE .00007	csdo: Name120 Type ((M.SDT .00055) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
		2.6.5. Район (csdo:DistrictName)	наименов ание единицы админист ративно-т ерритори ального деления второго уровня	M.SDE .00008	csdo: Name120 Type ((M.SDT .00055) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
		2.6.6. Город (csdo:CityName)	наименов ание города	M.SDE .00009	csdo: Name120 Type ((M.SDT .00055) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1

		2.6.7. Населенный пункт (csdo:Settlement{Name})	наименование населенного пункта	M.SDE .00057	csdo: Name120 Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
		2.6.8. Улица (csdo:Street{Name})	наименование элемента улично-дорожной сети городской инфраструктуры	M.SDE .00010	csdo: Name120 Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
		2.6.9. Номер дома (csdo:BuildingNumber{Id})	обозначение дома, корпуса, строения	M.SDE .00011	csdo: Id50 Type (M.SDT .00093) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1
		2.6.10. Номер помещения (csdo:RoomNumber{Id})	обозначение офиса или квартиры	M.SDE .00012	csdo: Id20 Type (M.SDT .00092) Нормализованная строка символов .	0..1

					Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	
		2.6.11. Почтовый индекс (csdo:PostCode)	почтовый индекс предприя тия почтовой связи	M.SDE .00006	csdo: PostCode Type (M.SDT .00006) Нормали зованная строка символов . Шаблон: [A-Z0-9][A-Z0-9 -] {1,8}[A-Z0-9]	0..1
		2.6.12. Номер абонентского ящика (csdo:PostOfficeBoxId)	номер абонентс кого ящика на предприя тии почтовой связи	M.SDE .00013	csdo: Id20Type (M.SDT .00092) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		2.7. Контактный реквизит (ccdo:CommunicationDetails)	сведения о контактн ом реквизит е компетен тного органа государст ва-члена	M.CDE .00003	ccdo: Communi cationDet ailsType (M.CDT .00003) Определя ется областям и значений вложенн ых элементо в	0..*
					csdo: Communi cationCha nnelCode V2Type (

		2.7.1. Код вида связи (csdo:CommunicationChannelCode)	кодированное обозначение вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE .00014	M.SDT .00163) Значение кода в соответствии с перечнем видов средств (каналов) связи. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		2.7.2. Наименование вида связи (csdo:CommunicationChannelName)	наименование вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE .00093	csdo:Name120Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
		2.7.3. Идентификатор канала связи (csdo:CommunicationChannelId)	последовательность символов, идентифицирующая канал связи (указание номера телефона, факса, адреса электронной почты и др.)	M.SDE .00015	csdo:CommunicationChannelIdType (M.SDT .00015) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	1..*
					spcdo:UnifiedAuthorityDepartmentBasicData	

	<p>3. Компетентный орган, направляющий сведения (spcdo:SubmittingAuthorityDetails)</p>	<p>сведения о компетен тном органе, направля ющем сведения</p>	<p>M.SP.CD E.00089</p>	<p>ilsType (M.SP.CD T.00019) Определя ется областям и значений вложенн ых элементо в</p>	<p>1</p>
	<p>3.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)</p>	<p>кодвое обозначе ние страны</p>	<p>M.SDE .00162</p>	<p>csdo: UnifiedC ountryCo deType (M.SDT .00112) Значение двухбукв енного кода страны в соответст вии со справочн иком (к лассифи катором), идентифи катор которого определе н в атрибуте " Идентиф икатор справочн ика (к лассифи катора)". Шаблон: [A-Z]{2}</p>	<p>0..1</p>
	<p>а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)</p>	<p>обозначе ние справочн ика (к лассифи катора), в соответст</p>	<p>—</p>	<p>csdo: Reference DataIdTy pe (M.SDT .00091) Нормали зованная строка</p>	<p>1</p>

		ви и с которым указан код		символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	
	3.2. Идентификатор уполномоченного органа (csdo:AuthorityId)	уникальн ы й идентифи катор уполном оченного органа	M.SDE .00068	csdo: Id20Type (M.SDT .00092) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
	3.3. Наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityName)	полное наименов ание органа государст венной власти либо уполном оченной и м организа ции	M.SDE .00066	csdo: Name300 Type (M.SDT .00056) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
	3.4. Краткое наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityBriefName)	сокращен н о е наименов ание уполном оченного органа	M.SDE .00126	csdo: Name120 Type (M.SDT .00055) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
				spcdo: Territorial Subdivisi	

		3.5. Территориальное подразделение (spcdo:TerritorialSubdivisionDetails)	сведения о территориальном подразделении компетентного органа государства-члена	M.SP.CD E.00113	onDetailsType (M.SP.CD T.00089) Определяется областями и значений вложенных элементов	0..1
		3.5.1. Код территориального подразделения (spsdo:TerritorialSubdivisionCode)	кодовое обозначение территориального подразделения	M.SP.SD E.00111	csdo:Code20Type (M.SDT .00160) Нормализованная строка символов Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		3.5.2. Наименование территориального подразделения (spsdo:TerritorialSubdivisionName)	наименование территориального подразделения	M.SP.SD E.00143	csdo:Name300Type (M.SDT .00056) Нормализованная строка символов Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
		3.6. Адрес (ccdo:SubjectAddressDetails)	сведения об адресе компетентного органа государства-члена	M.CDE .00058	ccdo:SubjectAddressDetailsType (M.CDT .00064) Определяется областями и значений	0..1

					вложенных элементов	
		3.6.1. Код вида адреса (csdo:AddressKindCode)	кодированное обозначение вида адреса	M.SDE .00192	csdo:AddressKindCodeType (M.SDT.00162) Значение кода в соответствии со справочником видов адресов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		3.6.2. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодированное обозначение страны	M.SDE .00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)".	0..1

					Шаблон: [A-Z]{2}		
			а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	M.SDT .00091	csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT .00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
		3.6.3. Код территории (csdo:TerritoryCode)	код единицы административно-территориального деления	M.SDE .00031	M.SDE .00031	csdo: TerritoryCodeType (M.SDT .00031) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 17	0..1
		3.6.4. Регион (csdo:RegionName)	наименование единицы административно-территориального деления первого уровня	M.SDE .00007	M.SDE .00007	csdo: Name120Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
			наименование единицы			csdo: Name120Type (M.SDT .00055)	

		3.6.5. Район (csdo:DistrictName)	административно-территориального деления второго уровня	M.SDE .00008	Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
		3.6.6. Город (csdo:CityName)	наименование города	M.SDE .00009	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
		3.6.7. Населенный пункт (csdo:SettlementName)	наименование населенного пункта	M.SDE .00057	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
		3.6.8. Улица (csdo:StreetName)	наименование элемента улично-дорожной сети городской	M.SDE .00010	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1.	0..1

			инфраструктуры		Макс. длина: 120	
		3.6.9. Номер дома (csdo:BuildingNumberId)	обозначение дома, корпуса, строения	M.SDE.00011	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1
		3.6.10. Номер помещения (csdo:RoomNumberId)	обозначение офиса или квартиры	M.SDE.00012	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		3.6.11. Почтовый индекс (csdo:PostCode)	почтовый индекс предприятия почтовой связи	M.SDE.00006	csdo:PostCodeType (M.SDT.00006) Нормализованная строка символов. Шаблон: [A-Z0-9][A-Z0-9 -]{1,8}[A-Z0-9]	0..1
		3.6.12. Номер абонентского ящика	номер абонентского ящика на		csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная	0..1

	(csdo:PostOfficeBoxId)	предпри т и и почтовой связи	M.SDE .00013	строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	
	3.7. Контактный реквизит (csdo:CommunicationDetails)	сведения о контактн о м реквизит е компетен тного органа государст ва-члена	M.CDE .00003	csdo: Communi cationDet ailsType (M.CDT .00003) Определя ется областям и значений вложенн ы х элементо в	0..*
	3.7.1. Код вида связи (csdo:CommunicationChannelCode)	кодвое обозначе ние вида средства (канала) связи (т елефон, факс, электрон ная почта и др.)	M.SDE .00014	csdo: Communi cationCha nnelCodeV2Type (M.SDT .00163) Значение кода в соответст вии с перечнем видов средств (к аналов) связи. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
	3.7.2. Наименование вида связи (csdo:CommunicationChannelName)	наименов ание вида средства (канала) связи (т елефон, факс, электрон	M.SDE .00093	csdo: Name120 Type (M.SDT .00055) Нормали зованная строка символов .	0..1

			ная почта и др.)		Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	
		3.7.3. Идентификатор канала связи (csdo:CommunicationChannelId)	последовательность символов, идентифицирующая канал связи (указание номера телефона, факса, адреса электронной почты и др.)	M.SDE.00015	csdo:CommunicationChannelIdType (M.SDT.00015) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	1..*
4. Значимое обстоятельство (spcdo:CircumstanceKindDetails)			сведения о значимом обстоятельстве	M.SP.CDE.00120	spcdo:CircumstanceKindDetailsType (M.SP.CDT.00095) Определяется областями и значений вложенных элементов	1..*
	4.1. Код вида значимого обстоятельства (spsdo:CircumstanceKindCode)		кодированное обозначение вида значимого обстоятельства	M.SP.SDE.00151	csdo:Code2Type (M.SDT.00170) Нормализованная строка символов. Длина: 2	0..1
					csdo:Name120Type (

	<p>4.2. Наименование вида значимого обстоятельства (spsdo:CircumstanceKindName)</p>	<p>наименование вида значимого обстоятельства</p>	<p>M.SP.SDE.00152</p>	<p>M.SDT.00055) Нормализованная строка символов Мин. длина: 1. Макс. длина: 120</p>	<p>0..1</p>
<p>5. Сведения об участнике пенсионного обеспечения (spcdo:PensionParticipantDetails)</p>		<p>сведения об участнике пенсионного обеспечения</p>	<p>M.SP.CDE.00105</p>	<p>spcdo:PensionParticipantDetailsType (M.SP.CDT.00080) Определяется областями значений вложенных элементов</p>	<p>1..*</p>
	<p>5.1. Код вида участника пенсионного обеспечения (spsdo:PensionParticipantKindCode)</p>	<p>кодирование вида участника пенсионного обеспечения</p>	<p>M.SP.SDE.00128</p>	<p>csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочн</p>	<p>0..1</p>

					ика (классификатора)". Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	
		а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код		csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
	5.2. ФИО (ccdo:FullNameDetails)		фамилия, имя, отчество (при наличии) участника пенсионного обеспечения	M.CDE.00029	ccdo: FullNameDetailsType (M.CDT.00016) Определяется областями и значений вложенных элементов	1
		5.2.1. Имя (csdo:FirstName)	имя физического лица	M.SDE.00109	csdo: Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1

		5.2.2. Отчество (csdo:MiddleName)	отчество (второе и ли среднее имя) физическ ого лица	M.SDE .00111	csdo: Name120 Type (M.SDT .00055) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
		5.2.3. Фамилия (csdo:LastName)	фамилия физическ ого лица	M.SDE .00110	csdo: Name120 Type (M.SDT .00055) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
		5.3. Фамилия (csdo:LastName)	фамилия при рождени и или другая фамилия участник а пенсионн ого обеспече ния	M.SDE .00110	csdo: Name120 Type (M.SDT .00055) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..*
					csdo: UnifiedC ountryCo deType (M.SDT .00112) Значение двухбукв	

<p>5.4. Код страны гражданства (csdo:NationalityCountryCode)</p>		<p>код страны гражданства участника пенсионного обеспечения</p>	<p>M.SDE .00243</p>	<p>енного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}</p>	<p>0..*</p>
	<p>а) идентификатор справочника (атрибут codeListId)</p>	<p>обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код</p>	<p>—</p>	<p>csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT .00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20</p>	<p>1</p>
<p>5.5. Дата рождения (csdo:BirthDate)</p>		<p>дата рождения участника пенсионного обеспечения</p>	<p>M.SDE .00070</p>	<p>bdt:DateType (M.BDT .00005) Обозначение даты в соответствии с серией стандартов ISO 8601</p>	<p>1</p>

	<p>5.6. Место рождения (spsdo:BirthPlaceName)</p>	<p>место рождения участника пенсионного обеспечения</p>	<p>M.SP.SDE.00129</p>	<p>csdo: Name500Type (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 500</p>	<p>0..1</p>
	<p>5.7. Адрес (ccdo:SubjectAddressDetails)</p>	<p>адрес местожительства участника пенсионного обеспечения на дату обращения</p>	<p>M.CDE.00058</p>	<p>ccdo: SubjectAddressDetailsType (M.CDT.00064) Определяется областями и значений вложенных элементов</p>	<p>0..1</p>
	<p>5.7.1. Код вида адреса (csdo:AddressKindCode)</p>	<p>кодирование вида адреса</p>	<p>M.SDE.00192</p>	<p>csdo: AddressKindCodeType (M.SDT.00162) Значение кода в соответствии со справочником видов адресов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20</p>	<p>0..1</p>
				<p>csdo: UnifiedCountryCo</p>	

			5.7.2. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодвое обознач ение страны	M.SDE .00162	deType (M.SDT .00112) Значение двухбукв енного кода страны в соответст вии со справочн иком (0..1 классифи катором), идентифи катор которого определе н в атрибите " Идентиф икатор справочн ика (0..1 классифи катора)". Шаблон: [A-Z]{2}
			а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обознач ение справочн ика (1 классифи катора), в соответст вии с которым указан код	–	csdo: Reference Data IdTy pe (1 M.SDT .00091) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20
			5.7.3. Код территории (csdo:TerritoryCode)	к о д единицы админист ративно-т	M.SDE .00031	csdo: Territory CodeType (M.SDT .00031) Нормали зованная 0..1

			ерритори ального деления		строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 17	
		5.7.4. Регион (csdo:RegionName)	наименов ание единицы админист ративно-т ерритори ального деления первого уровня	M.SDE .00007	csdo: Name120 Type (M.SDT .00055) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
		5.7.5. Район (csdo:DistrictName)	наименов ание единицы админист ративно-т ерритори ального деления второго уровня	M.SDE .00008	csdo: Name120 Type (M.SDT .00055) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
		5.7.6. Город (csdo:CityName)	наименов ание города	M.SDE .00009	csdo: Name120 Type (M.SDT .00055) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1

		5.7.7. Населенный пункт (csdo:SettlementName)	наименование населенного пункта	M.SDE .00057	csdo: Name120 Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
		5.7.8. Улица (csdo:StreetName)	наименование элемента улично-дорожной сети городской инфраструктуры	M.SDE .00010	csdo: Name120 Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
		5.7.9. Номер дома (csdo:BuildingNumberId)	обозначение дома, корпуса, строения	M.SDE .00011	csdo: Id50 Type (M.SDT .00093) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1
		5.7.10. Номер помещения (csdo:RoomNumberId)	обозначение офиса или квартиры	M.SDE .00012	csdo: Id20 Type (M.SDT .00092) Нормализованная строка символов .	0..1

					Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	
		5.7.11. Почтовый индекс (csdo:PostCode)	почтовый индекс предприя тия почтовой связи	M.SDE .00006	csdo: PostCode Type (M.SDT .00006) Нормали зованная строка символов . Шаблон: [A-Z0-9][A-Z0-9 -] {1,8}[A-Z0-9]	0..1
		5.7.12. Номер абонентского ящика (csdo:PostOfficeBoxId)	номер абонентс кого ящика на предприя тии почтовой связи	M.SDE .00013	csdo: Id20Type (M.SDT .00092) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		5.8. Контактный реквизит (ccdo:CommunicationDetails)	контактн ый реквизит участник а пенсионн ого обеспече ния	M.CDE .00003	ccdo: Communi cationDet ailsType (M.CDT .00003) Определя ется областям и значений вложенн ых элементо в	0..*
					csdo: Communi cationCha nnelCode V2Type (

		5.8.1. Код вида связи (csdo:CommunicationChannelCode)	кодированное обозначение вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE .00014	M.SDT .00163) Значение кода в соответствии с перечнем видов средств (каналов) связи. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		5.8.2. Наименование вида связи (csdo:CommunicationChannelName)	наименование вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE .00093	csdo: Name120Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
		5.8.3. Идентификатор канала связи (csdo:CommunicationChannelId)	последовательность символов, идентифицирующая канал связи (указание номера телефона, факса, адреса электронной почты и др.)	M.SDE .00015	csdo: CommunicationChannelIdType (M.SDT .00015) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	1..*
					csdo: SexCodeType (M.SDT .00064)	

5.9. Пол (csdo:SexCode)		кодовое обозначение пола участника пенсионного обеспечения	M.SDE .00071	Значение кода в соответствии со справочником видов биологических полов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 5	1
5.10. Удостоверение личности (ccdo:IdentityDocV3Details)		сведения о документе, удостоверяющем личность участника пенсионного обеспечения	M.CDE .00056	ccdo:IdentityDocDetailsV3Type (M.CDT .00062) Определяется областями и значений вложенных элементов	0..1
	5.10.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодовое обозначение страны	M.SDE .00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT .00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "	1

						Идентификатор справочника (классификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}	
			а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT .00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
		5.10.2. Код вида документа, удостоверяющего личность (csdo:IdentityDocKindCode)		кодированное обозначение вида документа, удостоверяющего личность	M.SDE .00136	csdo: IdentityDocKindCodeType (M.SDT .00098) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
			а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT .00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1.	0..1

					Макс. длина: 20	
		5.10.3. Наименование вида документа (csdo:DocKindName)	наименование вида документа	M.SDE .00095	csdo: Name500 Type (M.SDT .00134) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	0..1
		5.10.4. Серия документа (csdo:DocSeriesId)	цифровое или буквенно - цифровое обозначение серии документа	M.SDE .00157	csdo: Id20 Type (M.SDT .00092) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		5.10.5. Номер документа (csdo:DocId)	цифровое или буквенно - цифровое обозначение, присвоенное документу при его регистрации	M.SDE .00044	csdo: Id50 Type (M.SDT .00093) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	1
		5.10.6. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата выдачи, подписания, утверждения или регистрации	M.SDE .00045	bdt: Date Type (M.BDT .00005) Обозначение даты в соответствии с	0..1

			ци и документ а		серией стандарт ов ISO 8601	
		5.10.7. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)	дата окончания срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE .00052	bdt: DateType (M.BDT .00005) Обозначение даты в соответствии с серией стандарт ов ISO 8601	0..1
		5.10.8. Идентификатор уполномоченного органа (csdo:AuthorityId)	строка, идентифицирующая орган государственной власти либо уполномоченную и м организацию, выдавшую документ	M.SDE .00068	csdo: Id20Type (M.SDT .00092) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		5.10.9. Наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityName)	полное наименование органа государственной власти либо уполномоченной и м организации, выдавшей документ	M.SDE .00066	csdo: Name300 Type (M.SDT .00056) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
			сведения о б индивиду альном (spcdo: Pension Participant Id Details Ty	

		<p>5.11. Сведения об идентификационном номере участника пенсионного обеспечения (spcdo:PensionParticipantIdDetails)</p>	<p>персональном) номере (счете) участника пенсионного обеспечения в государстве-члене</p>	<p>M.SP.CD E.00007</p>	<p>ре (M.SP.CD T.00005) Определяется областями и значений вложенных элементов</p>	<p>1..*</p>
		<p>5.11.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)</p>	<p>кодирование страны</p>	<p>M.SDE .00162</p>	<p>csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT .00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}</p>	<p>1</p>
		<p>а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)</p>	<p>обозначение справочника (классификатора), в соответствии</p>	<p>—</p>	<p>csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT .00091) Нормализованная строка</p>	<p>1</p>

			ви с которым указан код		символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	
		5.11.2. Идентификационный номер участника пенсионного обеспечения (spsdo:PensionParticipantId)	индивиду альный (персонал ьный) номер (с чет) участник а пенсионн ого обеспече ния	M.SP.SD E.00005	csdo: Id20Type (M.SDT .00092) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
		5.12. Подтверждающий документ (spcdo:SupportingDocumentDetails)	сведения о документ е, подтверж дающем измени е фамилии, имени, отчества участник а пенсионн ого обеспече ния, степень родства, право наследов ания, совместн ое прожива ние с умершим трудящи мся (ч леном семьи) на день его смерти	M.SP.CD E.00104	spcdo: Supportin gDocume ntDetails Type (M.SP.CD T.00081) Определя ется областям и значений вложенн ых элементо в	0..*

			5.12.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодвое обознач ение страны	M.SDE .00162	csdo: UnifiedC ountryCo deType (M.SDT .00112) Значение двухбукв енного кода страны в соответст вии со справочн иком (1 классифи катором), идентифи катор которого определе н в атрибуте " Идентиф икатор справочн ика (1 классифи катора)". Шаблон: [A-Z]{2}
			а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обознач ение справочн ика (1 классифи катора), в соответст вии с которым указан код	—	csdo: Reference DataIdTy pe (1 M.SDT .00091) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20
						csdo: UnifiedC ode20Typ e (M.SDT .00140)

		5.12.2. Код вида документа (csdo:DocKindCode)	кодвое обозначение вида подтверждающего документа	M.SDE .00054	Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
		а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	csdo:Reference DataType (M.SDT .00091) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
		5.12.3. Наименование вида документа (csdo:DocKindName)	наименование вида подтверждающего документа	M.SDE .00095	csdo:Name500 Type (M.SDT .00134) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1.	0..1

					Макс. длина: 500	
		5.12.4. Наименование документа (csdo:DocName)	наименование документа	M.SDE .00108	csdo: Name500 Type (M.SDT .00134) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	0..1
		5.12.5. Серия документа (csdo:DocSeriesId)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение серии документа	M.SDE .00157	csdo: Id20Type (M.SDT .00092) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		5.12.6. Номер документа (csdo:DocId)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присвоенное документу при его регистрации	M.SDE .00044	csdo: Id50Type (M.SDT .00093) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	1
		5.12.7. Идентификатор уполномоченного органа	идентификатор уполномоченного		csdo: Id20Type (M.SDT .00092) Нормализованная	0..1

	(csdo:AuthorityId)	органа, выдавше г о документ	M.SDE .00068	строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	
	5.12.8. Наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityName)	наименов ание уполном оченного органа, выдавше г о документ	M.SDE .00066	csdo: Name300 Type (M.SDT .00056) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
	5.12.9. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата выдачи, подписан ия, утвержде ния или регистра ции документ а	M.SDE .00045	bdt: DateType (M.BDT .00005) Обозначе ние даты в соответст вии с серией стандарт ов ISO 8601	1
	5.12.10. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)	дата окончани я срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE .00052	bdt: DateType (M.BDT .00005) Обозначе ние даты в соответст вии с серией стандарт ов ISO 8601	0..1
				spcdo: Consangu inityDetai lsType (

			5.13. Степень родства (spcdo:ConsanguinityDetails)	сведения о степени родства с умершим трудящимся (членом семьи)	M.SP.CD E.00010	M.SP.CD T.00008) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1
			5.13.1. Код степени родства (spsdo:ConsanguinityCode)	кодированное обозначение степени родства	M.SP.SD E.00130	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
			а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым	-	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов	1

			указан код		Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	
		5.13.2. Наименование степени родства (spsdo:ConsanguinityName)	наименование степени родства	M.SP.SDE.00008	csdo:Name40Type (M.SDT.00069) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 40	0..1
6. Представитель участника пенсионного обеспечения (spcdo:RepresentativePersonDetails)			сведения о представителе участника пенсионного обеспечения	M.SP.CDE.00014	spcdo:RepresentativePersonDetailsType (M.SP.CDT.00011) Определяется областями и значений вложенных элементов	0..1
	6.1. ФИО (ccdо:FullNameDetails)		фамилия, имя, отчество (при наличии) представителя участника пенсионного обеспечения	M.CDE.00029	ccdо:FullNameDetailsType (M.CDT.00016) Определяется областями и значений вложенных элементов	1
					csdo:Name120	

	6.1.1. Имя (csdo:FirstName)	имя физическ ого лица	M.SDE .00109	Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
	6.1.2. Отчество (csdo:MiddleName)	отчество (второе или среднее имя) физическ ого лица	M.SDE .00111	csdo:Name120 Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
	6.1.3. Фамилия (csdo:LastName)	фамилия физическ ого лица	M.SDE .00110	csdo:Name120 Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
6.2. Удостоверение личности (ccdo:IdentityDocV3Details)		сведения о документ е, удостовере яющем личность представ ителя участник	M.CDE .00056	ccdo:IdentityDocV3Details Type (M.CDT .00062) Определяется областями	1

				а пенсионн ого обеспече ния		значений вложенн ых элементо в	
		6.2.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)		кодвое обозначе ние страны	M.SDE .00162	csdo: UnifiedC ountryCo deType (M.SDT .00112) Значение двухбукв енного кода страны в соответст вии со справочн иком (клас сификатор ом), иден тификатор которого определе н в атри буте " Иден тификатор справочн ика (клас сификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}	1
		а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)		обозначе ние справочн ика (клас сификатора), в соответст вии с которым указан код	–	csdo: Reference DataIdTy pe (M.SDT .00091) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1

		6.2.2. Код вида документа, удостоверяющего личность (csdo:IdentityDocKindCode)	кодвое обозначение вида документа, удостоверяющего личность	M.SDE.00136	csdo:IdentityDocKindCodeType (M.SDT.00098) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		6.2.3. Наименование вида документа (csdo:DocKindName)	наименование вида документа	M.SDE.00095	csdo:Name500Type (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	0..1
		6.2.4. Серия документа	цифровое или буквенно-цифровое		csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка	0..1

		(csdo:DocSeriesId)	обозначение серии документа	M.SDE .00157	символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	
		6.2.5. Номер документа (csdo:DocId)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присвоенное документу при его регистрации	M.SDE .00044	csdo: Id50Type (M.SDT .00093) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	1
		6.2.6. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата выдачи, подписания, утверждения или регистрации документа	M.SDE .00045	bdt: DateType (M.BDT .00005) Обозначение даты в соответствии с серий стандартов ISO 8601	0..1
		6.2.7. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)	дата окончания срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE .00052	bdt: DateType (M.BDT .00005) Обозначение даты в соответствии с серий стандартов ISO 8601	0..1
			строка, идентифицирующая орган государственной власти		csdo: Id20Type (M.SDT .00092) Нормализованная	

		6.2.8. Идентификатор уполномоченного органа (csdo:AuthorityId)	либо уполномоченную и м организацию, выдавшую документ	M.SDE .00068	строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		6.2.9. Наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityName)	полное наименование органа государственной власти либо уполномоченной и м организации, выдавшей документ	M.SDE .00066	csdo: Name300 Type (M.SDT .00056) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
		6.3. Адрес (ccdo:SubjectAddressDetails)	адрес местожительства представителя участника пенсионного обеспечения на дату обращения	M.CDE .00058	ccdo: SubjectAddressDetails Type (M.CDT .00064) Определяется областями и значений вложенных элементов	0..1
		6.3.1. Код вида адреса (csdo:AddressKindCode)	кодированное обозначение вида адреса	M.SDE .00192	csdo: AddressKindCode Type (M.SDT .00162) Значение кода в соответствии со справочн	0..1

					иком видов адресов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	
		6.3.2. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодovое обозначение страны	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}	0..1
		а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1.	1

					Макс. длина: 20	
		6.3.3. Код территории (csdo:TerritoryCode)	к о д единицы админист ративно-т ерритори ального деления	M.SDE .00031	csdo: Territory CodeType (M.SDT .00031) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 17	0..1
		6.3.4. Регион (csdo:RegionName)	наименов ание единицы админист ративно-т ерритори ального деления первого уровня	M.SDE .00007	csdo: Name120 Type ((M.SDT .00055) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
		6.3.5. Район (csdo:DistrictName)	наименов ание единицы админист ративно-т ерритори ального деления второго уровня	M.SDE .00008	csdo: Name120 Type ((M.SDT .00055) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
					csdo: Name120 Type ((M.SDT .00055)	

		6.3.6. Город (csdo:CityName)	наименование города	M.SDE .00009	Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
		6.3.7. Населенный пункт (csdo:SettlementName)	наименование населенного пункта	M.SDE .00057	csdo:Name120Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
		6.3.8. Улица (csdo:StreetName)	наименование элемента улично-дорожной сети городской инфраструктуры	M.SDE .00010	csdo:Name120Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
		6.3.9. Номер дома (csdo:BuildingNumberId)	обозначение дома, корпуса, строения	M.SDE .00011	csdo:Id50Type (M.SDT .00093) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1.	0..1

					Макс. длина: 50	
		6.3.10. Номер помещения (csdo:RoomNumberId)	обозначение офиса или квартиры	M.SDE .00012	csdo: Id20Type (M.SDT .00092) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		6.3.11. Почтовый индекс (csdo:PostCode)	почтовый индекс предприятия почтовой связи	M.SDE .00006	csdo: PostCodeType (M.SDT .00006) Нормализованная строка символов . Шаблон: [A-Z0-9][A-Z0-9 -] {1,8}[A-Z0-9]	0..1
		6.3.12. Номер абонентского ящика (csdo:PostOfficeBoxId)	номер абонентского ящика на предприятии и почтовой связи	M.SDE .00013	csdo: Id20Type (M.SDT .00092) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
	6.4. Контактный реквизит (ccdo:CommunicationDetails)		контактные реквизиты представителя участника	M.CDE .00003	ccdo: CommunicationDetailsType (M.CDT .00003) Определяется областями	0..*

			пенсионн о г о обеспе чения		и значений вложенн ых элементо в	
		6.4.1. Код вида связи (csdo:CommunicationChannelCode)	кодвое обозначе ние вида средства (канала) связи (телефон, факс, электрон ная почта и др.)	M.SDE .00014	csdo: Communi cationCha nnelCode V2Type (M.SDT .00163) Значение кода в соответст вии с перечнем видов средств (каналов) связи. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		6.4.2. Наименование вида связи (csdo:CommunicationChannelName)	наименов ание вида средства (канала) связи (телефон, факс, электрон ная почта и др.)	M.SDE .00093	csdo: Name120 Type (M.SDT .00055) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
		6.4.3. Идентификатор канала связи (csdo:CommunicationChannelId)	последов ательнос ть символов , идентифи цирующа я канал связи (указание номера телефона,	M.SDE .00015	csdo: Communi cationCha nnelIdType (M.SDT .00015) Нормали зованная строка символов .	1..*

			факса, адреса электронной почты и др.)		Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	
	6.5. Подтверждающий документ (spcdo:SupportingDocumentDetails)		сведения о документе, подтверждающем полномочия представителя участника пенсионного обеспечения	M.SP.CD E.00104	spcdo:SupportingDocumentDetailsType (M.SP.CD T.00081) Определяется областями и значений вложенных элементов	1
	6.5.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)		кодирование страны	M.SDE .00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT .00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)".	1

					Шаблон: [A-Z]{2}	
			а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
		6.5.2. Код вида документа (csdo:DocKindCode)	кодирование вида подтверждающего документа	M.SDE.00054	csdo: UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
				обозначение справочника (csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT.00091)	

		а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	классификатора), в соответствии с которым указан код	—	Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
		6.5.3. Наименование вида документа (csdo:DocKindName)	наименование вида подтверждающего документа	M.SDE.00095	csdo:Name500Type (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	0..1
		6.5.4. Наименование документа (csdo:DocName)	наименование документа	M.SDE.00108	csdo:Name500Type (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	0..1
		6.5.5. Серия документа (csdo:DocSeriesId)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение серии документа	M.SDE.00157	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1

		6.5.6. Номер документа (csdo:DocId)	цифровое и л и буквенно - цифровое обозначе ние, присвоен ное документ у при его регистра ции	M.SDE .00044	csdo: Id50Type (M.SDT .00093) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	1
		6.5.7. Идентификатор уполномоченного органа (csdo:AuthorityId)	идентифи катор уполном оченного органа, выдавше г о документ	M.SDE .00068	csdo: Id20Type (M.SDT .00092) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		6.5.8. Наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityName)	наименов ание уполном оченного органа, выдавше г о документ	M.SDE .00066	csdo: Name300 Type ((M.SDT .00056) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
		6.5.9. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата выдачи, подписан и я, утвержде ния или регистра	M.SDE .00045	bdt: DateType (M.BDT .00005) Обозначе ние даты в соответст вии с серией	1

			ци и документ а		стандарт ов ISO 8601	
		6.5.10. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)	дата окончания срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE.00052	bd t: DateType (M.BDT .00005) Обозначение даты в соответствии с серией стандартов ISO 8601	0..1
7. Сведения о получаемой пенсии (spcdo:PensionDetails)			сведения о пенсии, получаемой трудящимся (членом семьи)	M.SP.CDE.00028	spcdo: PensionDetailsType (M.SP.CDT.00022) Определяется областями значений вложенных элементов	0..*
	7.1. Вид пенсии (spcdo:PensionKindDetails)		сведения о виде пенсии	M.SP.CDE.00018	spcdo: PensionKindDetailsType (M.SP.CDT.00016) Определяется областями значений вложенных элементов	1
					csdo: UnifiedCode20Type (M.SDT .00140) Значение кода в	

			7.1.1. Код вида пенсии (spsdo:PensionKindCode)	кодвое обозначение вида пенсии	M.SP.SD E.00006	соответствует со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте " Идентификатор справочника (классификатора)". Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
			а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	—	csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT .00091) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
			7.1.2. Наименование вида пенсии (spsdo:PensionKindName)	наименование вида пенсии	M.SP.SD E.00113	csdo: Name300Type (M.SDT .00056) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1

		<p>7.2. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)</p>	<p>кодвое обозначение и е страны</p>	<p>M.SDE .00162</p>	<p>csdo: UnifiedCountryCodeType (M.SDT .00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте " Идентификатор справочника (классификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}</p>	<p>1</p>
		<p>а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)</p>	<p>обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код</p>	<p>—</p>	<p>csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT .00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20</p>	<p>1</p>
					<p>csdo: AmountWithNumericCurre</p>	

	7.3. Размер пенсии (spsdo:PensionAmount)	размер пенсии с указание м кода валюты	M.SP.SD E.00025	ncyType (M.SDT .00099) Число в десятичной системе счисления	1
	а) код валюты (атрибут currencyCode)	кодвое обозначе ние валюты	—	csdo: Currency N3CodeType (M.SDT .00073) Значение цифрового кода в соответствии с классификатором валют, применяемым согласно Решению Комиссии Таможенного союза от 20 сентября 2010 г. № 378. Шаблон: [0-9]{3}	1
	б) масштаб (атрибут scaleNumber)	масштаб денежной суммы в десятичной системе счисления, представ ленный в виде показател	—	csdo: Number2 Type (M.SDT .00096) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 2.	0..1

			я степени числа 10	Макс. кол-во дроб. цифр: 0	
	7.4. Период (ccdo:PeriodDetails)		дата начала и окончани я получени я пенсии	M.CDE .00044	ccdo: PeriodDe tailsType (M.CDT .00026) Определя ется областям и значений вложенн ы х элементо в 1
	7.4.1. Начальная дата и время (csdo:StartDateTime)		начальна я дата и время	M.SDE .00133	bdt: DateTime Type (M.BDT .00006) Обозначе ние даты и времени в соответст вии с серией стандарт ов ISO 8601 0..1
	7.4.2. Конечная дата и время (csdo:EndDateTime)		конечная дата и время	M.SDE .00134	bdt: DateTime Type (M.BDT .00006) Обозначе ние даты и времени в соответст вии с серией стандарт ов ISO 8601 0..1
			признак получени я		bdt: Indicator

<p>8. Признак получения пенсий трудящимся (членом семьи) (spsdo:RetirementPaymentDetailsIndicator)</p>	<p>трудящимся (членом семьи) пенсии и з другого ведомств а или государст ва</p>	<p>M.SP.SD E.00024</p>	<p>Type (M.BDT .00013) Одно из двух значений: "true" (истина) или "false " (ложь)</p>	<p>0..1</p>
<p>9. Сведения о факте получения пенсий трудящимся (spcdo:RetirementPaymentDetails)</p>	<p>сведения о факте получения пенсий трудящимся от другого государст ва (ведомств а)</p>	<p>M.SP.CD E.00008</p>	<p>spcdo: RetirementPaymentDetailsType (M.SP.CD T.00006) Определяется областям и значений вложенных элементов</p>	<p>0..*</p>
<p>9.1. Уполномоченный орган государства-члена (ccdo:UnifiedAuthorityDetails)</p>	<p>сведения о ведомстве или государстве, из которого получал пенсию трудящийся (член семьи)</p>	<p>M.CDE .00053</p>	<p>ccdo: UnifiedAuthorityDetailsType (M.CDT .00054) Определяется областям и значений вложенных элементов</p>	<p>1</p>
			<p>csdo: UnifiedCountryCodeType (M.SDT .00112) Значение двухбуквенного кода страны в</p>	

			9.1.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодвое обознач ение страны	M.SDE .00162	соответст вии со справочн иком (к лассифи катором), идентифи катор которого определе н в атрибите " Идентиф икатор справочн ика (к лассифи катора)". Шаблон: [A-Z]{2}	0..1
			а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обознач ение справочн ика (к лассифи катора), в соответст вии с которым указан код	–	csdo: Reference DataIdType ре (M.SDT .00091) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
			9.1.2. Идентификатор уполномоченного органа (csdo:AuthorityId)	уникальн ый идентифи катор уполном оченного органа	M.SDE .00068	csdo: Id20Type (M.SDT .00092) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
				полное наименов		csdo: Name300	

		9.1.3. Наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityName)	ание органа государст венной власти либо уполном оченной и м организа ции	M.SDE .00066	Type (M.SDT .00056) Нормализованная строка символов Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
		9.1.4. Краткое наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityBriefName)	сокращен ное наименов ание уполном оченного органа	M.SDE .00126	csdo:Name120 Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
		9.2. Вид пенсии (spcdo:PensionKindDetails)	сведения о виде пенсии, которую трудящи йся (член семьи) получал и з другого ведомств а или государст ва	M.SP.CD E.00018	spcdo:PensionKindDetails Type (M.SP.CD T.00016) Определяется областями значений вложенных элементов	1
					csdo:UnifiedCode20 Type (M.SDT .00140) Значение кода в соответствии со справочн	

		9.2.1. Код вида пенсии (spsdo:PensionKindCode)		кодвое обозначение вида пенсии	M.SP.SD E.00006	иком (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
				обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код		csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
		9.2.2. Наименование вида пенсии (spsdo:PensionKindName)		наименование вида пенсии	M.SP.SD E.00113	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
				дата начала и		csdo:PeriodDetailsType (

		9.3. Период (ccdo:PeriodDetails)	окончани я получени я пенсии и з другого ведомств а или государст ва	M.CDE .00044	M.CDT .00026) Определя ется областям и значений вложенн ых элементо в	1
		9.3.1. Начальная дата и время (csdo:StartDateTime)	начальна я дата и время	M.SDE .00133	bdt: DateTime Type (M.BDT .00006) Обозначе ние даты и времени в соответст вии с серией стандарт ов ISO 8601	0..1
		9.3.2. Конечная дата и время (csdo:EndDateTime)	конечная дата и время	M.SDE .00134	bdt: DateTime Type (M.BDT .00006) Обозначе ние даты и времени в соответст вии с серией стандарт ов ISO 8601	0..1
10. Сведения о трудовой деятельности (spcdo:LabourActivityDetails)			сведения о трудовой деятельн ости трудящег ося (M.SP.CD E.00019	spcdo: LabourAc tivityDeta ilsType (M.SP.CD T.00007) Определя ется областям и	0..1

			члена семьи)		значений вложенных элементов	
		10.1. Код вида участника пенсионного обеспечения (spsdo:PensionParticipantKindCode)	кодирование вида участника пенсионного обеспечения	M.SP.SDE.00128	csdo: UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
		а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	—	csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
			признак, указываю		bdt: IndicatorType (

	10.2. Признак осуществления работы (spsdo:LabourCurrentActivityIndicator)	щий на осуществление работы трудящимся (членом семьи)	M.SP.SDE.00019	M.BDT.00013) Одно из двух значений: "true" (истина) или "false" (ложь)	1	
	10.3. Форма осуществления трудовой деятельности (spcdo:LabourActivityFormDetails)	сведения о форме осуществления трудовой деятельности	M.SP.CDE.00121	spcdo:LabourActivityFormDetailsType (M.SP.CDT.00096) Определяется областями и значениями вложенных элементов	0..1	
		10.3.1. Код формы осуществления трудовой деятельности (spsdo:LabourActivityFormCode)	кодовое обозначение формы осуществления трудовой деятельности	M.SP.SDE.00153	csdo:Code20Type (M.SDT.00160) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		10.3.2. Наименование формы осуществления трудовой деятельности (spsdo:LabourActivityFormName)	наименование формы осуществления трудовой деятельности	M.SP.SDE.00154	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1.	0..1

				Макс. длина: 120	
	10.4. Период (ccdo:PeriodDetails)		начало работы (дата приема на работу) и прекраще ние работы (дата увольнен ия)	M.CDE .00044	ccdo: PeriodDe tailsType (M.CDT .00026) Определя ется областям и значений вложенн ых элементо в 0..1
	10.4.1. Начальная дата и время (csdo:StartDateTime)		начальна я дата и время	M.SDE .00133	bdt: DateTime Type (M.BDT .00006) Обозначе ние даты и времени в соответст вии с серией стандарт ов ISO 8601 0..1
	10.4.2. Конечная дата и время (csdo:EndDateTime)		конечная дата и время	M.SDE .00134	bdt: DateTime Type (M.BDT .00006) Обозначе ние даты и времени в соответст вии с серией стандарт ов ISO 8601 0..1
					spcdo: Retiremen tPayment ChangeD

11. Сведения об изменении размера пенсии (spdo:RetirementPaymentChangeDetails)		сведения об изменении (перерасчете) размера пенсии трудящегося (члена семьи)	M.SP.CDE.00032	etailsType (M.SP.CD T.00025) Определяется областям и значений вложенных элементов	0..1
11.1. Дата (csdo:EventDate)		дата, с которой изменился размер пенсии	M.SDE.00131	bd t: DateType (M.BDT .00005) Обозначение даты в соответствии с серией стандартов ISO 8601	1
11.2. Размер пенсии (spsdo:PensionAmount)		пересчитанный размер пенсии с указанием кода валюты	M.SP.SDE.00025	csdo: Amount With Numeric CurrencyType (M.SDT .00099) Число в десятичной системе счисления	1
				csdo: Currency N3 CodeType (M.SDT .00073) Значение цифрового кода в соответствии с классификатором валют,	

		а) код валюты (атрибут currencyCode)	кодированное обозначение валюты	—	применяется согласно Решению Комиссии Таможенного союза от 20 сентября 2010 г. № 378. Шаблон: [0-9]{3}	1
		б) масштаб (атрибут scaleNumber)	масштаб денежной суммы в десятичной системе счисления, представленный в виде показателя степени числа 10	—	csdo: Number2 Type (M.SDT.00096) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 2. Макс. кол-во дроб. цифр: 0	0..1
12. Информация об умершем трудящемся (spcdo:PersonDeathDetails)			сведения о смерти трудящегося члена семьи)	M.SP.CD E.00022	spcdo: PersonDeathDetails Type (M.SP.CD T.00017) Определяется областями и значениями вложенных элементов	0..1
					csdo: UnifiedCode20 Type (M.SDT.00140)	

	<p>12.1. Код вида участника пенсионного обеспечения (spsdo:PensionParticipantKindCode)</p>	<p>кодвое обозначение вида участника пенсионного обеспечения</p>	<p>M.SP.SD E.00128</p>	<p>Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте " Идентификатор справочника (классификатора)". Мин. длина: 1. Макс. длина: 20</p>	<p>0..1</p>
	<p>а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)</p>	<p>обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код</p>	<p>—</p>	<p>csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT .00091) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20</p>	<p>1</p>
	<p>12.2. ФИО (ccdo:FullNameDetails)</p>	<p>фамилия, имя, отчество (при наличии) трудящегося (члена семьи)</p>	<p>M.CDE .00029</p>	<p>ccdo: FullNameDetailsType (M.CDT .00016) Определяется областями и значениями вложенных</p>	<p>0..1</p>

				элемент		
		12.2.1. Имя (csdo:FirstName)	имя физического лица	M.SDE .00109	csdo: Name120 Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
		12.2.2. Отчество (csdo:MiddleName)	отчество (второе или среднее имя) физического лица	M.SDE .00111	csdo: Name120 Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
		12.2.3. Фамилия (csdo:LastName)	фамилия физического лица	M.SDE .00110	csdo: Name120 Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
			фамилия при рождении		csdo: Name120 Type (M.SDT .00055)	

	12.3. Фамилия (csdo:LastName)	другие фамилии (при наличии) трудящегося (члена семьи)	M.SDE .00110	Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..*
	12.4. Код страны гражданства (csdo:NationalityCountryCode)	кодированное обозначение страны гражданства	M.SDE .00243	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT .00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}	1
	а) идентификатор классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым	-	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT .00091) Нормализованная строка символов .	1

		указан код		Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	
12.5. Дата рождения (csdo:BirthDate)		дата рождения трудящегося члена семьи)	M.SDE (.00070	bdt: DateType (M.BDT .00005) Обозначение даты в соответствии с серией стандартов ISO 8601	1
12.6. Место рождения (spsdo:BirthPlaceName)		наименование места рождения трудящегося члена семьи)	M.SP.SDE (E.00129	csdo: Name500 Type (M.SDT .00134) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	0..1
12.7. Пол (csdo:SexCode)		кодированное обозначение пола трудящегося члена семьи)	M.SDE (.00071	csdo: SexCode Type (M.SDT .00064) Значение кода в соответствии со справочником видов биологических полов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 5	1

			<p>12.8. Сведения об идентификационном номере участника пенсионного обеспечения (spcdo:PensionParticipantIdDetails)</p>	<p>сведения об индивидуальном (персональном) номере (счете) участника пенсионного обеспечения в государстве-члене</p>	<p>M.SP.CD E.00007</p>	<p>spcdo:PensionParticipantIdDetailsType (M.SP.CD T.00005) Определяется областями и значений вложенных элементов</p>	<p>1..*</p>
		<p>12.8.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)</p>		<p>кодированное обозначение страны</p>	<p>M.SDE .00162</p>	<p>csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT .00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}</p>	<p>1</p>
				<p>обозначение</p>		<p>csdo:ReferenceDataIdType</p>	

			а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	—	ре (M.SDT .00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
			12.8.2. Идентификационный номер участника пенсионного обеспечения (spdo:PensionParticipantId)	индивидуальный (персональный) номер (счет) участника пенсионного обеспечения	M.SP.SDE.00005	csdo:Id20Type (M.SDT .00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
			12.9. Подтверждающий документ (spdo:SupportingDocumentDetails)	сведения о документе о смерти трудящегося	M.SP.CDE.00104	spdo:SupportingDocumentDetailsType (M.SP.CDT.00081) Определяется областями и значений вложенных элементов	1
						csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT .00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии	

			12.9.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодвое обозначение и е страны	M.SDE .00162	в ии со справочн иком ((классифи катором), идентифи катор которого определе н в атрибуте " Идентиф икатор справочн ика ((классифи катора)". Шаблон: [A-Z]{2}	1
			а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника ((классифи катора), в – соответст в ии с которым указан код		csdo: ReferenceDataIdType ((M.SDT .00091) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
			12.9.2. Код вида документа (csdo:DocKindCode)	кодвое обозначение вида подтверж	M.SDE .00054	csdo: UnifiedCode20Type (M.SDT .00140) Значение кода в соответст в ии со справочн иком ((классифи катором), идентифи катор которого определе н в	1

			дающего документ а		атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	
		а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код		csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
		12.9.3. Наименование вида документа (csdo:DocKindName)	наименование вида подтверждающего документа	M.SDE.00095	csdo: Name500Type (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	0..1
		12.9.4. Наименование документа (csdo:DocName)	наименование документа	M.SDE.00108	csdo: Name500Type (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов.	0..1

					Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	
		12.9.5. Серия документа (csdo:DocSeriesId)	цифровое и ли буквенно - цифровое обозначение серии документа	M.SDE .00157	csdo: Id20Type (M.SDT .00092) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		12.9.6. Номер документа (csdo:DocId)	цифровое и ли буквенно - цифровое обозначение, присвоенное документу при его регистрации	M.SDE .00044	csdo: Id50Type (M.SDT .00093) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	1
		12.9.7. Идентификатор уполномоченного органа (csdo:AuthorityId)	идентификатор уполномоченного органа, выдавшего документ	M.SDE .00068	csdo: Id20Type (M.SDT .00092) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		12.9.8. Наименование уполномоченного органа	наименование уполномоченного		csdo: Name300Type (M.SDT .00056) Нормализованная строка	0..1

	(csdo:AuthorityName)	органа, выдавшего документ	M.SDE .00066	символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	
	12.9.9. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата выдачи, подписания, утверждения или регистрации документа	M.SDE .00045	bdt: DateType (M.BDT .00005) Обозначение даты в соответствии с серией стандартов ISO 8601	1
	12.9.10. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)	дата окончания срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE .00052	bdt: DateType (M.BDT .00005) Обозначение даты в соответствии с серией стандартов ISO 8601	0..1
	12.10. Дата смерти (csdo:DeathDate)	дата смерти трудящегося (члена семьи)	M.SDE .00242	bdt: DateType (M.BDT .00005) Обозначение даты в соответствии с серией стандартов ISO 8601	1
		наименование места смерти		csdo: Name500 Type (M.SDT .00134) Нормализованная	

	12.11. Место смерти (spsdo:DeathPlaceName)	трудящегося (члена семьи)	M.SP.SD E.00144	строка символов Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	0..1
13. Сведения о вступлении в брак, расторжении брака, изменении ФИО (spcdo:PersonalFullNameChangeDetails)		сведения о вступлении в брак, расторжении и браке, изменении фамилии, имени, отчества трудящегося (члена семьи)	M.SP.CD E.00012	spcdo:PersonalFullNameChangeDetailsType (M.SP.CD T.00009) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1
	13.1. Код вида участника пенсионного обеспечения (spsdo:PensionParticipantKindCode)	кодовое обозначение вида участника пенсионного обеспечения	M.SP.SD E.00128	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT .00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Мин. длина: 1.	1

					Макс. длина: 20	
		а) идентификатор справочника (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код		csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT .00091) Нормализованная строка символов Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
	13.2. ФИО (ccdo: FullNameDetails)		прежние фамилии, имена (все), отчество (при наличии)	M.CDE .00029	csdo: FullNameDetailsType (M.CDT .00016) Определяется областями и значений вложенных элементов	0..*
	13.2.1. Имя (csdo: FirstName)		имя физического лица	M.SDE .00109	csdo: Name120Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
					csdo: Name120Type (M.SDT .00055)	

	13.2.2. Отчество (csdo:MiddleName)	отчество (второе или среднее имя) физическ ого лица	M.SDE .00111	Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
	13.2.3. Фамилия (csdo:LastName)	фамилия физическ ого лица	M.SDE .00110	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
	13.3. Сведения о расторжении брака (spcdo:PersonMarriageDivorceDetails)	сведения о расторже нии брака	M.SP.CD E.00020	spcdo:PersonMarriageDivorceDetailsType (M.SP.CDT.00092) Определяется областями значений вложенных элементов	0..*
	13.3.1. Признак расторжения брака (spcdo:PersonMarriageDivorceIndicator)	признак, указываю щий на расторже ние брака	M.SP.SD E.00023	bdt:IndicatorType (M.BDT.00013) Одно из двух значений: "true" (истина) или "false" (ложь)	1

			13.3.2. Подтверждающий документ (spcdo:SupportingDocumentDetails)	сведения о документ е о расторже нии брака	M.SP.CD E.00104	spcdo:SupportingDocumentDetailsType (M.SP.CD T.00081) Определяется областями и значений вложенных элементов	0..1
			*.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодвое обознач ение страны	M.SDE .00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT .00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте " Идентификатор справочника (классификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}	1
				обознач ение		csdo:ReferenceDataIdTy	

			а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код		ре (M.SDT .00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
			*.2. Код вида документа (csdo:DocKindCode)	кодирование вида подтверждающего документа	M.SDE .00054	csdo: UnifiedCode20Type (M.SDT .00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
			а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым		csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT .00091) Нормализованная строка символов.	1

				указан код		Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	
			*.3. Наименование вида документа (csdo:DocKindName)	наименование вида подтверждающего документа	M.SDE.00095	csdo:Name500Type (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	0..1
			*.4. Наименование документа (csdo:DocName)	наименование документа	M.SDE.00108	csdo:Name500Type (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	0..1
			*.5. Серия документа (csdo:DocSeriesId)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение серии документа	M.SDE.00157	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
				цифровое или буквенно-цифровое		csdo:Id50Type (M.SDT.00093)	

		*.6. Номер документа (csdo:DocId)	обозначение, присвоенное документу при его регистрации	M.SDE .00044	Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	1
		*.7. Идентификатор уполномоченного органа (csdo:AuthorityId)	идентификатор уполномоченного органа, выдавшего документ	M.SDE .00068	csdo:Id20Type (M.SDT .00092) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		*.8. Наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityName)	наименование уполномоченного органа, выдавшего документ	M.SDE .00066	csdo:Name300Type (M.SDT .00056) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
		*.9. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата выдачи, подписания, утверждения или регистрации документа	M.SDE .00045	bdt:DateType (M.BDT .00005) Обозначение даты в соответствии с серией стандартов ISO 8601	1
					bdt:DateType	

			*.10. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)	дата окончания срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE.00052	(M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с серией стандартов ISO 8601	0..1
			13.4. Сведения о вступлении в новый брак (spcdo:PersonMarriageDetails)	сведения о вступлении в новый брак	M.SP.CDE.00011	spcdo:PersonMarriageDetailsType (M.SP.CDT.00093) Определяется областями и значений вложенных элементов	0..*
			13.4.1. Признак вступления в новый брак (spsdo:PersonMarriageIndicator)	признак, указывающий на вступление в новый брак	M.SP.SDE.00022	bdt:IndicatorType (M.BDT.00013) Одно из двух значений: "true" (истина) или "false" (ложь)	1
			13.4.2. Подтверждающий документ (spcdo:SupportingDocumentDetails)	сведения о документе о заключении брака	M.SP.CDE.00104	spcdo:SupportingDocumentDetailsType (M.SP.CDT.00081) Определяется областями и значений вложенн	0..1

						ы х элемент в	
			*.1. Код страны (csdo: UnifiedCountryCode)	кодвое обознач ение страны	M.SDE .00162	csdo: UnifiedC ountry(Co deType (M.SDT .00112) Значение двухбукв енного кода страны в соответст вии со справочн иком (к лассифи катором), идентифи катор которого определе н в атрибите " Идентиф икатор справочн ика (к лассифи катора)". Шаблон: [A-Z]{2}	1
			а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	обознач ение справочн ика (к лассифи катора), в соответст вии с которым указан код	—	csdo: Reference DataIdTy pe (M.SDT .00091) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
						csdo: UnifiedC ode20Typ	

							е (M.SDT .00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
			*.2. Код вида документа (csdo:DocKindCode)	кодвое обозначение вида подтверждающего документа	M.SDE .00054			
				а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код		csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT .00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
			*.3. Наименование документа (csdo:DocKindName)	наименование вида подтверждающего документа	M.SDE .00095		csdo:Name500Type (M.SDT .00134) Нормализованная строка символов.	0..1

						Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	
			*.4. Наименование документа (csdo:DocName)	наименование документа	M.SDE .00108	csdo:DocName500Type (M.SDT .00134) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	0..1
			*.5. Серия документа (csdo:DocSeriesId)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение серии документа	M.SDE .00157	csdo:DocSeriesId20Type (M.SDT .00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
			*.6. Номер документа (csdo:DocId)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присвоенное документу при его регистрации	M.SDE .00044	csdo:DocId50Type (M.SDT .00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	1
				идентификатор уполномоченного		csdo:DocId20Type (M.SDT .00092) Нормализованная	

		*.7. Идентификатор уполномоченного органа (csdo:AuthorityId)	органа, выдавше г о документ	M.SDE .00068	строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		*.8. Наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityName)	наименов ание уполном оченного органа, выдавше г о документ	M.SDE .00066	csdo: Name300 Type (M.SDT .00056) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
		*.9. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата выдачи, подписан ия, утвержде ния или регистра ции документ а	M.SDE .00045	bdt: DateType (M.BDT .00005) Обозначе ние даты в соответст вии с серией стандарт ов ISO 8601	1
		*.10. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)	дата окончани я срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE .00052	bdt: DateType (M.BDT .00005) Обозначе ние даты в соответст вии с серией стандарт ов ISO 8601	0..1
					csdo: Text250T	

	13.5. Причина изменения (spsdo:ChangeReasonText)	текстовое описание причины изменени я фамилии	M.SP.SD E.00155	ур е (M.SDT .00072) Строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 250	0..1
	13.6. Подтверждающий документ (spcdo:SupportingDocumentDetails)	сведения о документ е о б изменени и фамилии, имени, отчества (при наличии)	M.SP.CD E.00104	spcdo:SupportingDocumentDetailsType (M.SP.CDT.00081) Определяется областями значений вложенных элементов	0..*
	13.6.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодированное обозначение страны	M.SDE .00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT .00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор"	1

						справочника (классификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}	
			а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	csdo: ReferenceData dtype (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
		13.6.2. Код вида документа (csdo:DocKindCode)	кодирование вида подтверждающего документа		M.SDE.00054	csdo: UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте " Идентификатор справочника (классификатора)". Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
						csdo: Reference	

		а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	DataIdType (M.SDT .00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
		13.6.3. Наименование вида документа (csdo:DocKindName)	наименование вида подтверждающего документа	M.SDE .00095	csdo:Name500Type (M.SDT .00134) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	0..1
		13.6.4. Наименование документа (csdo:DocName)	наименование документа	M.SDE .00108	csdo:Name500Type (M.SDT .00134) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	0..1
		13.6.5. Серия документа (csdo:DocSeriesId)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение серии	M.SDE .00157	csdo:Id20Type (M.SDT .00092) Нормализованная строка символов.	0..1

			документ а		Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	
		13.6.6. Номер документа (csdo:DocId)	цифровое или буквенно- цифровое обозначение, присвоенное документу при его регистрации	M.SDE .00044	csdo: Id50Type (M.SDT .00093) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	1
		13.6.7. Идентификатор уполномоченного органа (csdo:AuthorityId)	идентификатор уполномоченного органа, выдавшего документ	M.SDE .00068	csdo: Id20Type (M.SDT .00092) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		13.6.8. Наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityName)	наименование уполномоченного органа, выдавшего документ	M.SDE .00066	csdo: Name300 Type (M.SDT .00056) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
		13.6.9. Дата документа	дата выдачи, подписания, утверждения или		bdt: DateType (M.BDT .00005) Обозначение даты в	1

	(csdo:DocCreationDate)	регистрация документа	M.SDE.00045	соответствии с серией стандартов ISO 8601	
	13.6.10. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)	дата окончания срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE.00052	bdt: DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с серией стандартов ISO 8601	0..1
14. Сведения об изменении адреса местожительства (spcdo:PersonNewAddressDetails)		сведения об изменении адреса местожительства трудящегося (члена семьи)	M.SP.CDE.00036	spcdo: PersonNewAddressDetailsType (M.SP.CDT.00029) Определяется областями и значений вложенных элементов	0..1
14.1. Код вида участника пенсионного обеспечения (spcdo:PensionParticipantKindCode)		кодирование вида участника пенсионного	M.SP.SDE.00128	csdo: UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в	1

			обеспечения		атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	
		а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
	14.2. Дата (csdo: EventDate)		дата смены местожительства	M.SDE.00131	bdt: DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с серией стандартов ISO 8601	1
					csdo: UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со	

	14.3. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)		кодированное обозначение государства проживания	M.SDE .00162	справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}	1
		а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	—	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT .00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
	14.4. Адрес (ccdo:SubjectAddressDetails)		адрес местожительства	M.CDE .00058	ccdo:SubjectAddressDetailsType (M.CDT .00064) Определяется областями и значениями вложенных элементов	1
					csdo:AddressKindCodeType (

		14.4.1. Код вида адреса (csdo:AddressKindCode)		кодвое обозначение вида адреса	M.SDE .00192	M.SDT .00162) Значение кода в соответст вии со справочн иком видов адресов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		14.4.2. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)		кодвое обозначение и е страны	M.SDE .00162	csdo: UnifiedC ountry Co deType (M.SDT .00112) Значение двухбукв енного кода страны в соответст вии со справочн иком (клас сификатором), идентифи катор которого определе н в атрибуте " Идентиф икатор справочн ика (клас сификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}	0..1
				обозначение справочника (классифи		csdo: Reference DataIdTy pe (M.SDT .00091)	

		а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	катора), в соответствии с которым указан код	—	Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
		14.4.3. Код территории (csdo:TerritoryCode)	код единицы административно-территориального деления	M.SDE .00031	csdo: Territory CodeType (M.SDT .00031) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 17	0..1
		14.4.4. Регион (csdo:RegionName)	наименование единицы административно-территориального деления первого уровня	M.SDE .00007	csdo: Name120 Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
		14.4.5. Район (csdo:DistrictName)	наименование единицы административно-территориального деления второго уровня	M.SDE .00008	csdo: Name120 Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1.	0..1

					Макс. длина: 120	
		14.4.6. Город (csdo:CityName)	наименование города	M.SDE .00009	csdo: Name120 Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
		14.4.7. Населенный пункт (csdo:SettlementName)	наименование населенного пункта	M.SDE .00057	csdo: Name120 Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
		14.4.8. Улица (csdo:StreetName)	наименование элемента улично-дорожной сети городской инфраструктуры	M.SDE .00010	csdo: Name120 Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
					csdo: Id50Type (M.SDT .00093)	

	14.4.9. Номер дома (csdo:BuildingNumberId)	обозначение дома, корпуса, строения	M.SDE .00011	Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1
	14.4.10. Номер помещения (csdo:RoomNumberId)	обозначение офиса или квартиры	M.SDE .00012	csdo:Id20Type (M.SDT .00092) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
	14.4.11. Почтовый индекс (csdo:PostCode)	почтовый индекс предприятия почтовой связи	M.SDE .00006	csdo:PostCodeType (M.SDT .00006) Нормализованная строка символов . Шаблон: [A-Z0-9][A-Z0-9-]{1,8}[A-Z0-9]	0..1
	14.4.12. Номер абонентского ящика (csdo:PostOfficeBoxId)	номер абонентского ящика на предприятии почтовой связи	M.SDE .00013	csdo:Id20Type (M.SDT .00092) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
				spcdo:Nationalit	

15. Сведения об изменении гражданства (spcdo:NationalityChangeDetails)		сведения об изменении гражданства трудящегося (члена семьи)	M.SP.CD E.00034	yChangeDetailsType (M.SP.CD T.00028) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1
	15.1. Код вида участника пенсионного обеспечения (spsdo:PensionParticipantKindCode)	кодирование вида участника пенсионного обеспечения	M.SP.SD E.00128	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT .00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
	а) идентификатор классификатора (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии	-	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT .00091) Нормализованная строка	1

			в и с которым указан код		символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	
	15.2. Код страны прежнего гражданства (spsdo:PriorNationalityCountryCode)		кодвое обознач ение страны прежнего гражданс тва	M.SP.SD E.00156	csdo: UnifiedC ountryCo deType (M.SDT .00112) Значение двухбукв енного кода страны в соответст вии со справочн иком (к классифи катором), идентифи катор которого определе н в атрибуте " Идентиф икатор справочн ика (к классифи катора)". Шаблон: [A-Z]{2}	1
	а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)		обознач ение справочн ика (к классифи катора), в соответст вии с которым указан код	—	csdo: Reference DataIdTy pe (M.SDT .00091) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1

		<p>15.3. Код страны гражданства (csdo:NationalityCountryCode)</p>	<p>кодвое обознач ение страны нового гражданс тва</p>	<p>M.SDE .00243</p>	<p>csdo: UnifiedC ountryCo deType (M.SDT .00112) Значение двухбукв енного кода страны в соответст вии со справочн иком (к лассифи катором), идентифи катор которого определе н в атрибуте " Идентиф икатор справочн ика (к лассифи катора)". Шаблон: [A-Z]{2}</p>	<p>1</p>
		<p>а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)</p>	<p>обознач ение справочн ика (к лассифи катора), в соответст вии с которым указан код</p>	<p>—</p>	<p>csdo: Reference DataIdTy pe (M.SDT .00091) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20</p>	<p>1</p>
					<p>bdt: DateType (M.BDT .00005) Обозначение даты</p>	

	15.4. Дата (csdo:EventDate)	дата смены гражданс тва	M.SDE .00131	в соответст вии с серией стандарт ов ISO 8601	1	
	15.5. Подтверждающий документ (spcdo:SupportingDocumentDetails)	сведения о документ е о смене гражданс тва	M.SP.CD E.00104	spcdo: Supportin gDocume nt Details Type (M.SP.CD T.00081) Определя ется областям и значений вложенн ых элементо в	1	
		15.5.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодвое обозначе ние страны	M.SDE .00162	csdo: UnifiedC ountryCo deType (M.SDT .00112) Значение двухбукв енного кода страны в соответст вии со справочн иком (к лассифи катором), идентифи катор которого определе н в атрибуте " Идентиф икатор справочн ика (к лассифи катора)".	1

					Шаблон: [A-Z]{2}	
			а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
		15.5.2. Код вида документа (csdo:DocKindCode)	кодирование вида подтверждающего документа	M.SDE.00054	csdo: UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте " Идентификатор справочника (классификатора)". Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
				обозначение справочника (csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT.00091)	

		а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	классификатора), в соответствии с которым указан код	—	Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
		15.5.3. Наименование вида документа (csdo:DocKindName)	наименование вида подтверждающего документа	M.SDE.00095	csdo:Name500Type (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	0..1
		15.5.4. Наименование документа (csdo:DocName)	наименование документа	M.SDE.00108	csdo:Name500Type (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	0..1
		15.5.5. Серия документа (csdo:DocSeriesId)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение серии документа	M.SDE.00157	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1

		15.5.6. Номер документа (csdo:DocId)	цифровое и л и буквенно - цифровое обозначе ние, присвоен ное документ у при его регистра ции	M.SDE .00044	csdo: Id50Type (M.SDT .00093) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	1
		15.5.7. Идентификатор уполномоченного органа (csdo:AuthorityId)	идентифи катор уполном оченного органа, выдавше г о документ	M.SDE .00068	csdo: Id20Type (M.SDT .00092) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		15.5.8. Наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityName)	наименов ание уполном оченного органа, выдавше г о документ	M.SDE .00066	csdo: Name300 Type ((M.SDT .00056) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
		15.5.9. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата выдачи, подписан и я, утвержде ния или регистра	M.SDE .00045	bdt: DateType (M.BDT .00005) Обозначе ние даты в соответст вии с серией	1

			ц и и документ а		стандарт ов ISO 8601	
		15.5.10. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)	дата окончани я срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE .00052	bdt: DateType (M.BDT .00005) Обозначе ние даты в соответст вии с серией стандарт ов ISO 8601	0..1
16. Сведения об иждивенце (spcdo:DependantDetails)			сведения о б иждивен цах (ч ленах семьи) трудящег ося (у мершего трудящег ося)	M.SP.CD E.00031	spcdo: Dependant DetailsType (M.SP.CD T.00024) Определя ется областям и значений вложенн ых элементо в	0..*
	16.1. ФИО (ccdo:FullNameDetails)		фамилия, имя, отчество (при наличии) иждивен ца	M.CDE .00029	ccdo: FullName DetailsType (M.CDT .00016) Определя ется областям и значений вложенн ых элементо в	1
					csdo: Name120 Type (M.SDT .00055) Нормали зованная	

	16.1.1. Имя (csdo:FirstName)	имя физическ ого лица	M.SDE .00109	строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
	16.1.2. Отчество (csdo:MiddleName)	отчество (второе или среднее имя) физическ ого лица	M.SDE .00111	csdo: Name120 Type ((M.SDT .00055) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
	16.1.3. Фамилия (csdo:LastName)	фамилия физическ ого лица	M.SDE .00110	csdo: Name120 Type ((M.SDT .00055) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
	16.2. Дата рождения (csdo:BirthDate)	дата рождения иждивен ца	M.SDE .00070	bdt: DateType (M.BDT .00005) Обозначе ние даты в соответст вии с серией стандарт ов ISO 8601	1

			16.3. Степень родства (spcdo:ConsanguinityDetails)	степень родства	M.SP.CD E.00010	spcdo: Consangu inityDetai lsType (M.SP.CD T.00008) Определя ется областям и значений вложенн ых элементо в	1
			16.3.1. Код степени родства (spsdo:ConsanguinityCode)	кодвое обозначе ние степени родства	M.SP.SD E.00130	csdo: UnifiedC ode20Typ e (M.SDT .00140) Значение кода в соответст вии со справочн иком (к лассифи катором), идентифи катор которого определе н в атрибуте " Идентиф икатор справочн ика (к лассифи катора)". Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		а) идентификатор справочника (классификатора)		обозначе ние справочн ика (к лассифи катора), в	—	csdo: Reference DataIdTy pe (M.SDT .00091) Нормали зованная	1

		(атрибут codeListId)	соответствует с которым указан код	строка символов Мин. длина: 1. Макс. длина: 20		
		16.3.2. Наименование степени родства (spsdo:ConsanguinityName)	наименование степени родства	M.SP.SDE.00008	csdo:Name40Type (M.SDT.00069) Нормализованная строка символов Мин. длина: 1. Макс. длина: 40	0..1
		16.4. Подтверждающий документ (spcdo:SupportingDocumentDetails)	сведения о документе, подтверждающем родство	M.SP.CDE.00104	spcdo:SupportingDocumentDetailsType (M.SP.CDT.00081) Определяется областями и значений вложенных элементов	1
		16.4.1. Код страны	кодированное обозначение		csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классифи	

		(csdo:UnifiedCountryCode)		ни е страны	M.SDE .00162	катором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}	1
		а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)		обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	—	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT .00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
		16.4.2. Код вида документа (csdo:DocKindCode)		кодовое обозначение вида подтверждающего документа	M.SDE .00054	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT .00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор	1

					справочника (классификатора)". Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	
		а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код		csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT .00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
		16.4.3. Наименование вида документа (csdo:DocKindName)	наименование вида подтверждающего документа	M.SDE .00095	csdo: Name500Type (M.SDT .00134) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	0..1
		16.4.4. Наименование документа (csdo:DocName)	наименование документа	M.SDE .00108	csdo: Name500Type (M.SDT .00134) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1.	0..1

					Макс. длина: 500	
		16.4.5. Серия документа (csdo:DocSeriesId)	цифровое и л и буквенно - цифровое обозначе н и е серии документ а	M.SDE .00157	csdo: Id20Type (M.SDT .00092) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		16.4.6. Номер документа (csdo:DocId)	цифровое и л и буквенно - цифровое обозначе н и е, присвоен н о е документ у при его регистра ции	M.SDE .00044	csdo: Id50Type (M.SDT .00093) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	1
		16.4.7. Идентификатор уполномоченного органа (csdo:AuthorityId)	идентифи катор уполном оченного органа, выдавше г о документ	M.SDE .00068	csdo: Id20Type (M.SDT .00092) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		16.4.8. Наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityName)	наименов ание уполном оченного органа, выдавше	M.SDE .00066	csdo: Name300 Type ((M.SDT .00056) Нормали зованная строка символов .	0..1

			г о документ		Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	
		16.4.9. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата выдачи, подписания, утверждения или регистрации документа	M.SDE.00045	bdt: DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с серией стандартов ISO 8601	1
		16.4.10. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)	дата окончания срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE.00052	bdt: DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с серией стандартов ISO 8601	0..1
		16.5. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	код страны проживания и гражданина	M.SDE.00162	csdo: UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в	1

					атрибуте " Идентиф икатор справочн ика ((классифи катора)". Шаблон: [A-Z]{2}	
		а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код		csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT .00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
	16.6. Адрес (ccdo:SubjectAddressDetails)		адрес местожительства иждивенца	M.CDE .00058	ccdo: SubjectAddressDetailsType (M.CDT .00064) Определяется областями и значений вложенных элементов	1
	16.6.1. Код вида адреса (csdo:AddressKindCode)		кодированное обозначение вида адреса	M.SDE .00192	csdo: AddressKindCodeType (M.SDT .00162) Значение кода в соответствии со справочн	0..1

					иком видов адресов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	
		16.6.2. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодированное обозначение страны	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}	0..1
		а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	—	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1.	1

					Макс. длина: 20	
		16.6.3. Код территории (csdo:TerritoryCode)	к о д единицы админист ративно-т ерритори ального деления	M.SDE .00031	csdo: Territory CodeType (M.SDT .00031) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 17	0..1
		16.6.4. Регион (csdo:RegionName)	наименов ание единицы админист ративно-т ерритори ального деления первого уровня	M.SDE .00007	csdo: Name120 Type (M.SDT .00055) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
		16.6.5. Район (csdo:DistrictName)	наименов ание единицы админист ративно-т ерритори ального деления второго уровня	M.SDE .00008	csdo: Name120 Type (M.SDT .00055) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
					csdo: Name120 Type (M.SDT .00055)	

		16.6.6. Город (csdo:CityName)	наименование города	M.SDE .00009	Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
		16.6.7. Населенный пункт (csdo:SettlementName)	наименование населенного пункта	M.SDE .00057	csdo:Name120Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
		16.6.8. Улица (csdo:StreetName)	наименование элемента улично-дорожной сети городской инфраструктуры	M.SDE .00010	csdo:Name120Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
		16.6.9. Номер дома (csdo:BuildingNumberId)	обозначение дома, корпуса, строения	M.SDE .00011	csdo:Id50Type (M.SDT .00093) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1.	0..1

					Макс. длина: 50	
		16.6.10. Номер помещения (csdo:RoomNumberId)	обозначение офиса или квартиры	M.SDE .00012	csdo: Id20Type (M.SDT .00092) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		16.6.11. Почтовый индекс (csdo:PostCode)	почтовый индекс предприятия почтовой связи	M.SDE .00006	csdo: PostCodeType (M.SDT .00006) Нормализованная строка символов . Шаблон: [A-Z0-9][A-Z0-9 -] {1,8}[A-Z0-9]	0..1
		16.6.12. Номер абонентского ящика (csdo:PostOfficeBoxId)	номер абонентского ящика на предприятии и почтовой связи	M.SDE .00013	csdo: Id20Type (M.SDT .00092) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
	16.7. Сведения об учебе иждивенца (spcdo:DependantEducationDetails)		сведения об учебе	M.SP.CD E.00037	spcdo: DependantEducationDetailsType (M.SP.CD T.00030) Определяется	0..1

			иждивенца		областям и значений вложенных элементов	
		16.7.1. ФИО (xsd:fullNameDetails)	фамилия, имя, отчество (при наличии) иждивенца	M.CDE .00029	xsd:fullNameDetailsType (M.CDT.00016) Определяется областям и значений вложенных элементов	1
		*.1. Имя (xsd:firstName)	имя физического лица	M.SDE .00109	xsd:name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
		*.2. Отчество (xsd:middleName)	отчество или среднее имя) физического лица	M.SDE .00111	xsd:name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1

		*.3. Фамилия (csdo:LastName)	фамилия физическ ого лица	M.SDE .00110	csdo: Name120 Type (M.SDT .00055) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
		16.7.2. Дата рождения (csdo:BirthDate)	дата рождения иждивен ца	M.SDE .00070	bdt: DateType (M.BDT .00005) Обозначе ние даты в соответст вии с серией стандарт ов ISO 8601	1
		16.7.3. Наименование учебного заведения (spsdo:EducationInstitutionName)	наименов ание учебного заведени я	M.SP.SD E.00043	csdo: Name250 Type (M.SDT .00068) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 250	1
		16.7.4. Адрес (ccdo:SubjectAddressDetails)	адрес учебного заведени я	M.CDE .00058	ccdo: SubjectA ddressDet ailsType (M.CDT .00064) Определя ется областям и	1

						значений вложенных элементов	
			*.1. Код вида адреса (csdo:AddressKindCode)	кодированное обозначение вида адреса	M.SDE .00192	csdo:AddressKindCodeType (M.SDT.00162) Значение кода в соответствии со справочником видов адресов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
			*.2. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодированное обозначение страны	M.SDE .00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)".	0..1

						Шаблон: [A-Z]{2}	
			а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код		csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT .00091) Нормализованная строка символов Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
			*.3. Код территории (csdo: TerritoryCode)	код единицы административно-территориального деления	M.SDE .00031	csdo: TerritoryCodeType (M.SDT .00031) Нормализованная строка символов Мин. длина: 1. Макс. длина: 17	0..1
			*.4. Регион (csdo: RegionName)	наименование единицы административно-территориального деления первого уровня	M.SDE .00007	csdo: Name120Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
				наименование единицы		csdo: Name120Type (M.SDT .00055)	

			*.5. Район (csdo:DistrictName)	административно-территориального деления второго уровня	M.SDE .00008	Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
			*.6. Город (csdo:CityName)	наименование города	M.SDE .00009	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
			*.7. Населенный пункт (csdo:SettlementName)	наименование населенного пункта	M.SDE .00057	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
			*.8. Улица (csdo:StreetName)	наименование элемента улично-дорожной сети городской	M.SDE .00010	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1.	0..1

				инфраструктуры		Макс. длина: 120	
			*.9. Номер дома (csdo:BuildingNumberId)	обозначение дома, корпуса, строения	M.SDE.00011	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1
			*.10. Номер помещения (csdo:RoomNumberId)	обозначение офиса или квартиры	M.SDE.00012	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
			*.11. Почтовый индекс (csdo:PostCode)	почтовый индекс предприятия почтовой связи	M.SDE.00006	csdo:PostCodeType (M.SDT.00006) Нормализованная строка символов Шаблон: [A-Z0-9][A-Z0-9-]{1,8}[A-Z0-9]	0..1
			*.12. Номер абонентского ящика	номер абонентского ящика на		csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная	0..1

		(csdo:PostOfficeBoxId)	предпри т и и почтовой связи	M.SDE .00013	строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	
		16.7.5. Период (ccdo:PeriodDetails)	даты начала и окончани я обучения	M.CDE .00044	ccdo: PeriodDe tailsType (M.CDT .00026) Определя ется областям и значений вложенн ых элементо в	1
		*.1. Начальная дата и время (csdo:StartTime)	начальна я дата и время	M.SDE .00133	bdt: DateTime Type (M.BDT .00006) Обозначе ние даты и времени в соответст вии с серией стандарт ов ISO 8601	0..1
		*.2. Конечная дата и время (csdo:EndTime)	конечная дата и время	M.SDE .00134	bdt: DateTime Type (M.BDT .00006) Обозначе ние даты и времени в соответст вии с серией стандарт ов ISO 8601	0..1

			16.7.6. Код формы обучения (spsdo:EducationFormCode)	кодвое обознач ение формы обучения	M.SP.SD E.00157	csdo: UnifiedC ode20Type (M.SDT .00140) Значение кода в соответст вии со справочн иком (к лассифи катором), идентифи катор которого определе н в атрибуте " Идентиф икатор справочн ика (к лассифи катора)". Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
			а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обознач ение справочн ика (к лассифи катора), в соответст вии с которым указан код	–	csdo: Reference DataIdType (M.SDT .00091) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
				сведения о документ е , подтверж		spsdo: Supportin gDocument DetailsType (M.SP.CD T.00081)	

			16.7.7. Подтверждающий документ (spdo:SupportingDocumentDetails)	дающем факт и форму обучения	M.SP.CD E.00104	Определяется областям и значений вложенных элементов	0..1
			*.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодвое обозначение страны	M.SDE .00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}	1
			а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым	—	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов	1

			*.3. Наименование вида документа (csdo:DocKindName)	наименование вида подтверждающего документа	M.SDE .00095	Type (M.SDT .00134) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	0..1
			*.4. Наименование документа (csdo:DocName)	наименование документа	M.SDE .00108	csdo:Name500 Type (M.SDT .00134) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	0..1
			*.5. Серия документа (csdo:DocSeriesId)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение серии документа	M.SDE .00157	csdo:Id20Type (M.SDT .00092) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
			*.6. Номер документа (csdo:DocId)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присвоенное документу	M.SDE .00044	csdo:Id50Type (M.SDT .00093) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1.	1

				у при его регистра- ции		Макс. длина: 50	
			*.7. Идентификатор уполномоченного органа (csdo:AuthorityId)	идентифи- катор уполном- оченного органа, выдавше- г о документ	M.SDE .00068	csdo: Id20Type (M.SDT .00092) Нормали- зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
			*.8. Наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityName)	наименов- ание уполном- оченного органа, выдавше- г о документ	M.SDE .00066	csdo: Name300 Type (M.SDT .00056) Нормали- зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
			*.9. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата выдачи, подписан- ия, утвержде- ния или регистра- ции документ а	M.SDE .00045	bdt: DateType (M.BDT .00005) Обозначе- ние даты в соответст- вии с серией стандарт ов ISO 8601	1
			*.10. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)	дата окончани- я срока, в течение которого	M.SDE .00052	bdt: DateType (M.BDT .00005) Обозначе- ние даты в соответст	0..1

				документ имеет силу		в и с серией стандарт ов ISO 8601	
		16.7.8. Дата (csdo:EventDate)		дата изменения формы обучения	M.SDE.00131	bdt: DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с серией стандарт ов ISO 8601	0..1
		16.7.9. Сведения об отчислении из учебного заведения (spcdo:ExpulsionDetails)		сведения о б отчислении из учебного заведения	M.SP.CDE.00122	spcdo: ExpulsionDetailsType (M.SP.CDT.00097) Определяется областям и значений вложенных элементов	0..1
		*.1. Дата (csdo:EventDate)		дата отчисления из учебного заведения	M.SDE.00131	bdt: DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с серией стандарт ов ISO 8601	1
				сведения о документ		spcdo: SupportingDocumentDetailsType (M.SP.CDT.00081)	

			*.2. Подтверждающий документ (s p c d o : SupportingDocumentDetails)	е о б отчисле ии из учебно го заведени я	M.SP.CD E.00104	Определя ется областям и значений вложенн ы х элементо в	1
			*.2.1. Код страны (c s d o : UnifiedCountryCode)	кодвое обозначе ние страны	M.SDE .00162	csdo: UnifiedC ountryCo deType (M.SDT .00112) Значение двухбукв енного кода страны в соответст вии со справочн иком (клас сификатор ом), иден тификатор которого определе н в атрибут е " Иден тификатор справочн ика (клас сификатор а)". Шаблон: [A-Z]{2}	1
			а) идентифи катор справочн ика (клас сификатор а)	обозначе ние справочн ика (клас сификатор а), в соот ветствии с которым	—	csdo: Reference DataIdTy pe (M.SDT .00091) Нормали зованная строка символов .	1

				(атрибут codeListId)	указан код		Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	
				*.2.2. Код вида документа (csdo:DocKindCode)	кодвое обозначение вида подтверждающего документа	M.SDE.00054	csdo: UnifiedCodeType (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
				а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код		csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
							csdo: Name500	

				*.2.3. Наименование вида документа (csdo:DocKindName)	наименование вида подтверждающего документа	M.SDE .00095	Type (M.SDT .00134) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	0..1
				*.2.4. Наименование документа (csdo:DocName)	наименование документа	M.SDE .00108	csdo:Name500 Type (M.SDT .00134) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	0..1
				*.2.5. Серия документа (csdo:DocSeriesId)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение серии документа	M.SDE .00157	csdo:Id20Type (M.SDT .00092) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
				*.2.6. Номер документа (csdo:DocId)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присвоенное документу	M.SDE .00044	csdo:Id50Type (M.SDT .00093) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1.	1

					у при его регистра- ции		Макс. длина: 50	
				*.2.7. Идентификатор уполномоченного органа (csdo:AuthorityId)	идентифи- катор уполном оченного органа, выдавше г о документ	M.SDE .00068	csdo: Id20Type (M.SDT .00092) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
				*.2.8. Наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityName)	наименов ание уполном оченного органа, выдавше г о документ	M.SDE .00066	csdo: Name300 Type (M.SDT .00056) Нормали зованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
				*.2.9. Дата документа (csdo: DocCreationDate)	дата выдачи, подписан ия, утвержде ния или регистра ции документ а	M.SDE .00045	bdt: DateType (M.BDT .00005) Обозначе ние даты в соответст вии с серией стандарт ов ISO 8601	1
				*.2.10. Дата истечения срока действия документа	дата окончани я срока, в течение которого	M.SDE .00052	bdt: DateType (M.BDT .00005) Обозначе ние даты в соответст	0..1

	<p>18.2. Код вида формы документа (spsdo:DocFormKindCode)</p>	<p>кодвое обозначение вида формы документ а</p>	<p>M.SP.SD E.00131</p>	<p>e (M.SDT .00140) Значение кода в соответст вии со справочн иком (к лассифи катором), идентифи катор которого определе н в атрибуте " Идентиф икатор справочн ика (к лассифи катора)". Мин. длина: 1. Макс. длина: 20</p>	<p>0..1</p>
	<p>а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)</p>	<p>обозначение справочника (классифи катора), в соответст вии с которым указан код</p>	<p>—</p>	<p>csdo: Reference DataIdTy pe (M.SDT .00091) Нормализованная строка символов . Мин. длина: 1. Макс. длина: 20</p>	<p>1</p>
	<p>18.3. Наименование вида формы документа (spsdo:DocFormKindName)</p>	<p>наименование вида формы документ а</p>	<p>M.SP.SD E.00132</p>	<p>csdo: Name120 Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов .</p>	<p>0..1</p>

				Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	
	18.4. Количество листов (csdo:PageQuantity)	общее количество листов в документ е	M.SDE .00018	csdo: Quantity4 Type (M.SDT .00097) Целое неотрица тельное число в десятичн о й системе счисления. Макс. кол-во цифр: 4	1
	18.5. Документ в бинарном формате (csdo:DocBinaryText)	документ в бинарном текстово м формате	M.SDE .00106	csdo: BinaryTextType (M.SDT .00143) Конечная последов ательнос ть двоичны х октетов (байтов)	1
	а) код формата данных (атрибут mediaTypeCode)	кодвое обозначе ние формата данных	—	csdo: MediaTypeCodeType (M.SDT .00147) Значение кода в соответст вии со справочн иком форматов данных. Мин. длина: 1. Макс. длина: 255	0..1

25. Описание структуры электронного документа (сведений) "Уведомление о принятом решении в сфере пенсионного обеспечения" (R.SP.PP.01.004) приведено в таблице 17.

Таблица 17

Описание структуры электронного документа (сведений) "Уведомление о принятом решении в сфере пенсионного обеспечения" (R.SP.PP.01.004)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Имя	уведомление о принятом решении в сфере пенсионного обеспечения
2	Идентификатор	R.SP.PP.01.004
3	Версия	1.1.0
4	Определение	уведомление о принятом решении в сфере пенсионного обеспечения
5	Использование	–
6	Идентификатор пространства имен	urn:EEC:R:SP:PP:01:PensionsDecisionNotificationDetails:v1.1.0
7	Корневой элемент XML-документа	PensionsDecisionNotificationDetails
8	Имя файла XML-схемы	EEC_R_SP_PP_01_PensionsDecisionNotificationDetails_v1.1.0.xsd

26. Импортируемые пространства имен приведены в таблице 18.

Таблица 18

Импортируемые пространства имен

№ п/п	Идентификатор пространства имен	Префикс
1	2	3
1	urn:EEC: M: Complex Data Objects: v X. X. X	ccdo
2	urn:EEC: M: SP: Complex Data Objects: v Z. Z. Z	spcdo
3	urn:EEC: M: SP: Simple Data Objects: v Z. Z. Z	spsdo
4	urn:EEC: M: Simple Data Objects: v X. X. X	csdo

Символы "X.X.X" и "Z.Z.Z" в импортируемых пространствах имен соответствуют номеру версии базисной модели данных и модели данных предметной области,

использованных при разработке в соответствии с настоящим Описанием технической схемы структуры электронного документа (сведений), подлежащей включению в реестр структур электронных документов и сведений.

27. Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) "Уведомление о принятом решении в сфере пенсионного обеспечения" (R.SP.PP.01.004) приведен в таблице 19.

Таблица 19

Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) "Уведомление о принятом решении в сфере пенсионного обеспечения" (R.SP.PP.01.004)

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
1. Заголовок электронного документа (сведений) (csdo:EDocHeader)	совокупность технологических реквизитов электронного документа (сведений)	M.CDE.90001	csdo:EDocHeaderType (M.CDT.90001) Определяет с я областями значений вложенных элементов	1
1.1. Код сообщения общего процесса (csdo:InfEnvelopeCode)	кодовое обозначение сообщения общего процесса	M.SDE.90010	csdo:InfEnvelopeCodeType (M.SDT.90004) Значение кода в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия. Шаблон: P\.[A-Z]{2}\.[0-9]{2}\.MSG\.[0-9]{3}	1
	кодовое обозначение электронного документа		csdo:EDocCodeType (M.SDT.90001) Значение кода в соответствии	

	<p>1.2. Код электронного документа (сведений) (csdo:EDocCode)</p>	<p>(сведений) в соответствии и с реестром структур электронных документов и сведений</p>	<p>M.SDE.90001</p>	<p>и с реестром структур электронных документов и сведений. Шаблон: R(\.[A-Z]{2}\.[A-Z]{2}\.[0-9]{2})?\.[0-9]{3}</p>	<p>1</p>
	<p>1.3. Идентификатор электронного документа (сведений) (csdo:EDocId)</p>	<p>строка символов, однозначно идентифицирующая электронный документ (сведения)</p>	<p>M.SDE.90007</p>	<p>csdo: UniversallyUniqueIdType (M.SDT.90003) Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [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}</p>	<p>1</p>
	<p>1.4. Идентификатор исходного электронного документа (сведений) (csdo:EDocRefId)</p>	<p>идентификатор электронного документа (сведений), в ответ на который был сформирован данный электронный документ (сведения)</p>	<p>M.SDE.90008</p>	<p>csdo: UniversallyUniqueIdType (M.SDT.90003) Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [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}</p>	<p>0..1</p>

	1.5. Дата и время электронного документа (сведений) (csdo:EDocDateTime)	дата и время создания электронного документа (сведений)	M.SDE.90002	bdt: DateTimeType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с серией стандартов ISO 8601	1
	1.6. Код языка (csdo:LanguageCode)	кодированное обозначение языка	M.SDE.00051	csdo: LanguageCodeType (M.SDT.00051) Двухбуквенный код языка в соответствии с ISO 639-1. Шаблон: [a-z]{2}	0..1
2. Компетентный орган, получающий сведения	(spcdo:ReceivingAuthorityDetails)	сведения о компетентном органе, получающем сведения	M.SP.CDE.00024	spcdo: UnifiedAuthorityDepartmentBasicDetailsType (M.SP.CDT.00019) Определяет с я областями значений вложенных элементов	1
	2.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодированное обозначение страны	M.SDE.00162	csdo: UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии с справочником (классификатором), идентифика	0..1

				т о р которого определен в атрибуте " Идентифика т о р справочник а ((классифика тора)". Шаблон: [A-Z]{2}	
		а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочник а ((классифика тора), в соответстви и с которым указан код	csdo: ReferenceDa taIdType (M.SDT .00091) Нормализов анная 1 строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 20	
	2.2. Идентификатор уполномоченного органа (csdo:AuthorityId)	уникальный идентифика т о р уполномоче нного органа	M.SDE .00068	csdo: Id20Type (M.SDT .00092) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 20	0..1
	2.3. Наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityName)	полное наименован ие органа государстве нной власти ли б о уполномоче нной им организаци и	M.SDE .00066	csdo: Name300Ty pe (M.SDT .00056) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 300	0..1
				csdo: Name120Ty	

	2.4. Краткое наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityBriefName)	сокращенное наименование уполномоченного органа	M.SDE.00126	ре (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1	
	2.5. Территориальное подразделение (spcdo:TerritorialSubdivisionDetails)	сведения о территориальном подразделении и компетентного органа государства-члена	M.SP.CDE.00113	spcdo:TerritorialSubdivisionDetailsType (M.SP.CDT.00089) Определяет значения областей значений вложенных элементов	0..1	
		2.5.1. Код территориального подразделения (spcdo:TerritorialSubdivisionCode)	кодированное обозначение территориального подразделения	M.SP.SDE.00111	csdo:Code20Type (M.SDT.00160) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		2.5.2. Наименование территориального подразделения (spcdo:TerritorialSubdivisionName)	наименование территориального подразделения	M.SP.SDE.00143	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
	2.6. Адрес	сведения об адресе компетентного		ccdo:SubjectAddressDetailsType (M.CDT.00064)		

	(ccdo:SubjectAddressDetails)		ого органа государства-члена	M.CDE.00058	Определяет с я областями значений вложенных элементов	0..1
		2.6.1. Код вида адреса (csdo:AddressKindCode)	кодированное обозначение вида адреса	M.SDE.00192	csdo:AddressKindCodeType (M.SDT.00162) Значение кода в соответствии со справочником видов адресов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		2.6.2. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодированное обозначение страны	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}	0..1
					csdo:ReferenceDataIdType (

			а) идентифика т о р справочник а ((к классифика тора) (атрибут codeListId)	обозначение справочник а ((к классифика тора), в соответстви и с которым указан код		М. SDT .00091) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 20	1
		2.6.3. Код территории (csdo:TerritoryCode)		к о д единицы администра тивно-терри ториального деления	М. SDE .00031	csdo: TerritoryCod eType ((M. SDT .00031) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 17	0..1
		2.6.4. Регион (csdo:RegionName)		наименован ие единицы администра тивно-терри ториального деления первого уровня	М. SDE .00007	csdo: Name120Ty pe (M.SDT .00055) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 120	0..1
		2.6.5. Район (csdo:DistrictName)		наименован ие единицы администра тивно-терри ториального деления второго уровня	М. SDE .00008	csdo: Name120Ty pe (M.SDT .00055) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 120	0..1
						csdo: Name120Ty pe (M.SDT .00055)	

		2.6.6. Город (csdo:CityName)	наименование города	M.SDE .00009	Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 120	0..1
		2.6.7. Населенный пункт (csdo:SettlementName)	наименование населенного пункта	M.SDE .00057	csdo:Name120Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 120	0..1
		2.6.8. Улица (csdo:StreetName)	наименование элемента улично-дорожной сети городской инфраструктуры	M.SDE .00010	csdo:Name120Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 120	0..1
		2.6.9. Номер дома (csdo:BuildingNumberId)	обозначение дома, корпуса, строения	M.SDE .00011	csdo:Id50Type (M.SDT .00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 50	0..1
		2.6.10. Номер помещения (csdo:RoomNumberId)	обозначение офиса или квартиры	M.SDE .00012	csdo:Id20Type (M.SDT .00092) Нормализованная строка символов.	0..1

					Мин. длина: 1. Макс. длина : 20	
		2.6.11. Почтовый индекс (csdo:PostCode)	почтовый индекс предприяти я почтовой связи	M.SDE .00006	csdo: PostCodeType (M.SDT .00006) Нормализов анная строка символов. Шаблон: [A-Z0-9][A-Z0-9-]{1,8}[A-Z0-9]	0..1
		2.6.12. Номер абонентского ящика (csdo:PostOfficeBoxId)	номер абонентског о ящика на предприяти и почтовой связи	M.SDE .00013	csdo: Id20Type (M.SDT .00092) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 20	0..1
	2.7. Контактный реквизит (ccdo:CommunicationDetails)		сведения о контактном реквизите компетентн ого органа государства -члена	M.CDE .00003	ccdo: CommunicationDetailsType (M.CDT .00003) Определяет с я областями значений вложенных элементов	0..*
		2.7.1. Код вида связи (csdo: CommunicationChannelCode)	кодвое обозначение вида средства (ка нала) связи (телефон,	M.SDE .00014	csdo: CommunicationChannelCodeV2Type (M.SDT .00163) Значение кода в соответстви и с перечнем видов	0..1

			факс, электронная почта и др.)		средств (каналов) связи. Мин. длина: 1. Макс. длина : 20	
		2.7.2. Наименование вида связи (c s d o : CommunicationChannelName)	наименован ие вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE .00093	csdo: Name120Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 120	0..1
		2.7.3. Идентификатор канала связи (c s d o : CommunicationChannelId)	последовательность символов, идентифицирующая канал связи (указание номера телефона, факса, адреса электронно й почты и др.)	M.SDE .00015	csdo: CommunicationChannelIdType (M.SDT .00015) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 1000	1..*
3. Компетентный орган, направляющий сведения (spcdo: SubmittingAuthorityDetails)			сведения о компетентном органе, направляющ ем сведения	M.SP.CDE .00089	spcdo: UnifiedAuthorityDepartmentBasicDetailsType (M.SP.CDT .00019) Определяет с я областями значений вложенных элементов	1
					csdo: UnifiedCountryCodeType (M.SDT .00112)	

		3.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодированное обозначение страны	M.SDE .00162	Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}	0..1
		а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	—	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT .00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
		3.2. Идентификатор уполномоченного органа (csdo:AuthorityId)	уникальный идентификатор уполномоченного органа	M.SDE .00068	csdo:Id20Type (M.SDT .00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
			полное наименование органа		csdo:Name300Type (M.SDT .00056)	

	3.3. Наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityName)	государственной власти или уполномоченной организации	M.SDE.00066	Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1	
	3.4. Краткое наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityBriefName)	сокращенное наименование уполномоченного органа	M.SDE.00126	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1	
	3.5. Территориальное подразделение (spcdo:TerritorialSubdivisionDetails)	сведения о территориальном подразделении и компетенции органа государства-члена	M.SP.CDE.00113	spcdo:TerritorialSubdivisionDetailsType (M.SP.CDT.00089) Определяет с я областями значений вложенных элементов	0..1	
		3.5.1. Код территориального подразделения (spcdo:TerritorialSubdivisionCode)	кодированное обозначение территориального подразделения	M.SP.SDE.00111	csdo:Code20Type (M.SDT.00160) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		3.5.2. Наименование территориального подразделения	наименование территориального подразделения	M.SP.SDE.00143	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов.	0..1

		(spsdo: TerritorialSubdivisionName)	ьного подразделения		Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	
	3.6. Адрес (ccdo: SubjectAddressDetails)		сведения об адресе компетентного органа государства-члена	M.CDE.00058	ccdo: SubjectAddressDetailsType (M.CDT.00064) Определяет с я областями значений вложенных элементов	0..1
		3.6.1. Код вида адреса (csdo: AddressKindCode)	кодовое обозначение вида адреса	M.SDE.00192	csdo: AddressKindCodeType (M.SDT.00162) Значение кода в соответствии со справочником видов адресов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		3.6.2. Код страны (csdo: UnifiedCountryCode)	кодовое обозначение страны	M.SDE.00162	csdo: UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор	0..1

					справочника (классификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}	
			а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
		3.6.3. Код территории (csdo: TerritoryCode)		код единицы административно-территориального деления	M.SDE.00031 csdo: TerritoryCodeType (M.SDT.00031) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 17	0..1
		3.6.4. Регион (csdo: RegionName)		наименование единицы административно-территориального деления первого уровня	M.SDE.00007 csdo: Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
		3.6.5. Район (csdo: DistrictName)		наименование единицы административно-территориального деления	M.SDE.00008 csdo: Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов.	0..1

			второго уровня		Мин. длина: 1. Макс. длина : 120	
		3.6.6. Город (csdo:CityName)	наименование города	M.SDE .00009	csdo:Name120Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 120	0..1
		3.6.7. Населенный пункт (csdo:SettlementName)	наименование населенного пункта	M.SDE .00057	csdo:Name120Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 120	0..1
		3.6.8. Улица (csdo:StreetName)	наименование элемента улично-дорожной сети городской инфраструктуры	M.SDE .00010	csdo:Name120Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 120	0..1
		3.6.9. Номер дома (csdo:BuildingNumberId)	обозначение дома, корпуса, строения	M.SDE .00011	csdo:Id50Type (M.SDT .00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 50	0..1

		3.6.10. Номер помещения (csdo:RoomNumberId)	обозначение офиса или квартиры	M.SDE.00012	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		3.6.11. Почтовый индекс (csdo:PostCode)	почтовый индекс предприятия почтовой связи	M.SDE.00006	csdo:PostCodeType (M.SDT.00006) Нормализованная строка символов. Шаблон: [A-Z0-9][A-Z0-9-]{1,8}[A-Z0-9]	0..1
		3.6.12. Номер абонентского ящика (csdo:PostOfficeBoxId)	номер абонентского ящика на предприятии и почтовой связи	M.SDE.00013	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
	3.7. Контактный реквизит (ccdo:CommunicationDetails)		сведения о контактном реквизите компетентного органа государства-члена	M.CDE.00003	ccdo:CommunicationDetailsType (M.CDT.00003) Определяет с я областями значений вложенных элементов	0..*
					csdo:CommunicationChannelCodeV2Type (

		3.7.1. Код вида связи (c s d o : CommunicationChannelCode)	кодвое обозначение ви да средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE .00014	M.SDT .00163) Значение кода в соответстви и с перечнем видов средств (каналов) связи. Мин. длина: 1. Макс. длина : 20	0..1
		3.7.2. Наименование ви да связи (c s d o : CommunicationChannelName)	наименован ие ви да средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE .00093	csdo: Name120Type (M.SDT .00055) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 120	0..1
		3.7.3. Идентификатор канала связи (c s d o : CommunicationChannelId)	последовате льность символов, идентифици рующая канал связи (указание номера телефона, факса, адреса электронно й почты и др.)	M.SDE .00015	csdo: CommunicationChannelIdType (M.SDT .00015) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 1000	1..*
4. Сведения об участнике пенсионного обеспечения (spcdo:PensionParticipantDetails)			сведения об участнике пенсионног о обеспечения , необходимы е для его	M.SP.CDE .00105	spcdo: PensionParticipantDetailsType (M.SP.CDT .00080) Определяет с я областями значений	1

		идентификации		вложенных элементов		
		4.1. Код вида участника пенсионного обеспечения (spsdo:PensionParticipantKindCode)	кодированное обозначение вида участника пенсионного обеспечения	M.SP.SDE.00128	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	-	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
		4.2. ФИО (ccdo:FullNameDetails)	фамилия, имя, отчество (при наличии) участника	M.CDE.00029	ccdo:FullNameDetailsType (M.CDT.00016) Определяется областями	1

			пенсионног о обеспечения		значений вложенных элементов	
		4.2.1. Имя (csdo:FirstName)	и м я физическог о лица	M.SDE .00109	csdo: Name120Ty pe (M.SDT .00055) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 120	0..1
		4.2.2. Отчество (csdo:MiddleName)	отчество (второе или среднее имя) физическог о лица	M.SDE .00111	csdo: Name120Ty pe (M.SDT .00055) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 120	0..1
		4.2.3. Фамилия (csdo:LastName)	фамилия физическог о лица	M.SDE .00110	csdo: Name120Ty pe (M.SDT .00055) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 120	0..1
	4.3. Фамилия (csdo:LastName)		фамилия п р и рождении или другая фамилия участника пенсионног о обеспечения	M.SDE .00110	csdo: Name120Ty pe (M.SDT .00055) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 120	0..*

		4.4. Код страны гражданства (csdo:NationalityCountryCode)	код страны гражданства участника пенсионного обеспечения	M.SDE .00243	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT .00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}	0..*
		а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	—	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT .00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
		4.5. Дата рождения (csdo:BirthDate)	дата рождения участника пенсионного обеспечения	M.SDE .00070	bd t: DateType (M.BDT .00005) Обозначение даты в соответствии с серией стандартов ISO 8601	1
					csdo:Name500Ty	

		4.6. Место рождения (spsdo:BirthPlaceName)	место рождения участника пенсионного обеспечения	M.SP.SDE.00129	ре (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	0..1
		4.7. Адрес (ccdo:SubjectAddressDetails)	адрес местожительства участника пенсионного обеспечения на дату обращения	M.CDE.00058	ccdo:SubjectAddressDetailsType (M.CDT.00064) Определяет с я областями значений вложенных элементов	0..1
		4.7.1. Код вида адреса (csdo:AddressKindCode)	кодированное обозначение вида адреса	M.SDE.00192	csdo:AddressKindCodeType (M.SDT.00162) Значение кода в соответствии со справочником видов адресов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		4.7.2. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодированное обозначение страны	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентифика	0..1

						т о р которого определен в атрибуте " Идентифика т о р справочник а ((классифика тора)". Шаблон: [A-Z]{2}	
			а) идентифика т о р справочник а ((классифика тора) (атрибут codeListId)	обозначение справочник а ((классифика тора), в соответстви и с которым указан код		csdo: ReferenceDa taIdType (M.SDT .00091) Нормализов анная 1 строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 20	
		4.7.3. Код территории (csdo:TerritoryCode)		к о д единицы администра тивно-терри ториального деления	M.SDE .00031	csdo: TerritoryCod eType (M.SDT .00031) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 17	0..1
		4.7.4. Регион (csdo:RegionName)		наименован ие единицы администра тивно-терри ториального деления первого уровня	M.SDE .00007	csdo: Name120Ty pe (M.SDT .00055) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 120	0..1
						csdo: Name120Ty	

		4.7.5. Район (csdo:DistrictName)	наименование единицы административно-территориального деления второго уровня	M.SDE .00008	ре (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 120	0..1
		4.7.6. Город (csdo:CityName)	наименование города	M.SDE .00009	csdo:Name120Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 120	0..1
		4.7.7. Населенный пункт (csdo:SettlementName)	наименование населенного пункта	M.SDE .00057	csdo:Name120Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 120	0..1
		4.7.8. Улица (csdo:StreetName)	наименование элемента улично-дорожной сети городской инфраструктуры	M.SDE .00010	csdo:Name120Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 120	0..1
		4.7.9. Номер дома	обозначение дома,		csdo:Id50Type (M.SDT .00093) Нормализованная	

		(csdo:BuildingNumberId)	корпуса, строения	M.SDE.00011	строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1
		4.7.10. Номер помещения (csdo:RoomNumberId)	обозначение офиса или квартиры	M.SDE.00012	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		4.7.11. Почтовый индекс (csdo:PostCode)	почтовый индекс предприятия почтовой связи	M.SDE.00006	csdo:PostCodeType (M.SDT.00006) Нормализованная строка символов. Шаблон: [A-Z0-9][A-Z0-9-]{1,8}[A-Z0-9]	0..1
		4.7.12. Номер абонентского ящика (csdo:PostOfficeBoxId)	номер абонентского ящика на предприятии и почтовой связи	M.SDE.00013	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
	4.8. Контактный реквизит (ccdo:CommunicationDetails)		контактный реквизит участника пенсионного обеспечения	M.CDE.00003	ccdo:CommunicationDetailsType (M.CDT.00003) Определяет с я областями значений	0..*

					вложенных элементов	
		4.8.1. Код вида связи (c s d o : CommunicationChannelCode)	кодированное обозначение вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE .00014	csdo: CommunicationChannelCodeV2Type (M.SDT .00163) Значение кода в соответствии с перечнем видов средств (каналов) связи. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		4.8.2. Наименование вида связи (c s d o : CommunicationChannelName)	наименование вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE .00093	csdo: Name120Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
		4.8.3. Идентификатор канала связи (c s d o : CommunicationChannelId)	последовательность символов, идентифицирующая канал связи (указание номера телефона, факса, адреса электронной почты и др.)	M.SDE .00015	csdo: CommunicationChannelIdType (M.SDT .00015) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	1..*
					csdo: SexCodeType (M.SDT .00064)	

	4.9. Пол (csdo:SexCode)		кодвое обозначение пола участника пенсионног о обеспечения	M.SDE .00071	Значение кода в соответстви и с о справочник ом видов биологичес ких полов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 5	1
	4.10. Удостоверение личности (ccdo:IdentityDocV3Details)		сведения о документе, удостоверя ющем личность участника пенсионног о обеспечения	M.CDE .00056	ccdo: IdentityDoc DetailsV3 Ty pe (M.CDT .00062) Определяет с я областями значений вложенных элементов	0..1
		4.10.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодвое обозначение страны	M.SDE .00162	csdo: UnifiedCoun tryCodeType (M.SDT .00112) Значение двухбуквен ного кода страны в соответстви и с о справочник ом ((классифика тором), идентифика т о р которого определен в атрибуте " Идентифика т о р справочник а ((классифика тора)". Шаблон: [A-Z]{2}	1
					csdo: ReferenceDa	

			а) идентифика т о р справочник а ((классифика тора) классифика тора) (атрибут codeListId)	обозначение справочник а ((классифика тора), в соответстви и с которым указан код	—	taIdType ((M.SDT .00091) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 20	1
		4.10.2. Код вида документа, удостоверяющего личность (csdo: IdentityDocKindCode)		кодвое обозначение ви да документа, удостоверя ющего личность	M.SDE .00136	csdo: IdentityDoc KindCodeTy pe (M.SDT .00098) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 20	0..1
			а) идентифика т о р справочник а ((классифика тора) классифика тора) (атрибут codeListId)	обозначение справочник а ((классифика тора), в соответстви и с которым указан код	—	csdo: ReferenceDa taIdType ((M.SDT .00091) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 20	0..1
		4.10.3. Наименование вида документа (csdo:DocKindName)		наименован ие ви да документа	M.SDE .00095	csdo: Name500Ty pe (M.SDT .00134) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 500	0..1
						csdo: Id20Type ((

		4.10.4. Серия документа (csdo:DocSeriesId)	цифровое и ли буквенно-цифровое обозначение серии документа	M.SDE.00157	M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		4.10.5. Номер документа (csdo:DocId)	цифровое и ли буквенно-цифровое обозначение, присвоенное документу при его регистрации	M.SDE.00044	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	1
		4.10.6. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата выдачи, подписания, утверждения или регистрации документа	M.SDE.00045	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с серией стандартов ISO 8601	0..1
		4.10.7. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)	дата окончания срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE.00052	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с серией стандартов ISO 8601	0..1
		4.10.8. Идентификатор уполномоченного органа (csdo:AuthorityId)	строка, идентифицирующая орган государственной власти или уполномоченную организацию	M.SDE.00068	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1.	0..1

			ю , выдавшую документ		Макс. длина : 20	
		4.10.9. Наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityName)	полное наименован ие органа государстве нной власти ли бо уполномоче нной им организаци и, выдавшей документ	M.SDE .00066	csdo: Name300Ty pe (M.SDT .00056) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 300	0..1
	4.11. Сведения об идентификационном номере участника пенсионного обеспечения (spcdo:PensionParticipantDetails)		сведения об индивидуал ьном ((персональн ом) номере (с чете) участника пенсионног о обеспечения в государстве -члене	M.SP.CDE .00007	spcdo: PensionParti cipantIdDeta ilsType ((M.SP.CDT .00005) Определяет с я областями значений вложенных элементов	1..*
		4.11.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодвое обозначение страны	M.SDE .00162	csdo: UnifiedCoun tryCodeType (M.SDT .00112) Значение двухбуквен ного кода страны в соответстви и со справочник ом ((классифика тором), идентифика т о р которого определен в атрибуте " Идентифика т о р справочник	1

					а (классификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}	
			а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	csdo: ReferenceData IdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
		4.11.2. Идентификационный номер участника пенсионного обеспечения (spdo: PensionParticipantId)		индивидуальный (персональный) номер (счет) участника пенсионного обеспечения	M.SP.SDE.00005	1
	4.12. Подтверждающий документ (spdo: SupportingDocument Details)			сведения о документе, подтверждающем изменение фамилии, имени, отчества участника пенсионного обеспечения, степень родства, право наследования, совместное проживание с умершим трудящимся (членом	M.SP.CDE.00104	0..*

		4.12.2. Код вида документа (xsd:DocKindCode)	кодвое обозначение вида подтверждающего документа	M.SDE.00054	справочник о м (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1	
			а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	—	csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
		4.12.3. Наименование вида документа (xsd:DocKindName)	наименование вида подтверждающего документа	M.SDE.00095	csdo: Name500Type (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	0..1	
		4.12.4. Наименование документа (xsd:DocName)	наименование документа	M.SDE.00108	csdo: Name500Type (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов.	0..1	

					Мин. длина: 1. Макс. длина : 500	
		4.12.5. Серия документа (csdo:DocSeriesId)	цифровое и л и буквенно-ц ифровое обозначение сери и документа	M.SDE .00157	csdo: Id20Type (M.SDT .00092) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 20	0..1
		4.12.6. Номер документа (csdo:DocId)	цифровое и л и буквенно-ц ифровое обозначение , присвоенно е документу при его регистрации	M.SDE .00044	csdo: Id50Type (M.SDT .00093) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 50	1
		4.12.7. Идентификатор уполномоченного органа (csdo:AuthorityId)	идентифика т о р уполномоче нного органа, выдавшего документ	M.SDE .00068	csdo: Id20Type (M.SDT .00092) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 20	0..1
		4.12.8. Наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityName)	наименован и е уполномоче нного органа, выдавшего документ	M.SDE .00066	csdo: Name300Type (M.SDT .00056) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 300	0..1

		4.12.9. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата выдачи, подписания, утверждения или регистрации документа	M.SDE.00045	bd t: DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с серией стандартов ISO 8601	1
		4.12.10. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)	дата окончания срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE.00052	bd t: DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с серией стандартов ISO 8601	0..1
	4.13. Степень родства (spcdo:ConsanguinityDetails)		сведения о степени родства с умершим трудящимся (членом семьи)	M.SP.CDE.00010	spcdo: ConsanguinityDetailsType (M.SP.CDT.00008) Определяет с я областями значений вложенных элементов	0..1
		4.13.1. Код степени родства (spcdo:ConsanguinityCode)	кодированное обозначение степени родства	M.SP.SDE.00130	csdo: UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочник	0..1

						а (классификатора)". Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	
			а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код		csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
		4.13.2. Наименование степени родства (spsdo: ConsanguinityName)		наименование степени родства	M.SP.SDE.00008	csdo: Name40Type (M.SDT.00069) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 40	0..1
5. Сведения о принятом решении (spcdо: DecisionReferenceDetails)				сведения о принятом решении	M.SP.CDE.00043	spcdо: DecisionReferenceDetailsType (M.SP.CDT.00034) Определяет с я областями значений вложенных элементов	1
						csdo: UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии	

	5.1. Код вида документа (csdo:DocKindCode)		кодвое обозначение вида решения	M.SDE .00054	и с о справочник о м ((классифика тором), идентифика т о р которого определен в атрибуте " Идентифика т о р справочник а (классифика тора)". Мин. длина: 1. Макс. длина : 20	0..1
		а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочник а (классифика тора), в соответстви и с которым указан код	—	csdo: ReferenceDa taIdType (M.SDT .00091) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 20	1
	5.2. Наименование вида документа (csdo:DocKindName)		наименован ие вида решения	M.SDE .00095	csdo: Name500Ty pe (M.SDT .00134) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 500	0..1
	5.3. Номер документа (csdo:DocId)		номер принятого решения	M.SDE .00044	csdo: Id50Type (M.SDT .00093) Нормализов анная строка символов.	1

				Мин. длина: 1. Макс. длина : 50	
	5.4. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	д а т а принятия решения	M.SDE .00045	bdt: DateType (M.BDT .00005) Обозначени е даты в соответстви и с серией стандартов ISO 8601	1
6. Сведения о назначенной пенсии (spcdo:PensionsDecisionDetails)		сведения о назначенно й пенсии	M.SP.CDE .00044	spcdo: PensionsDec isionDetails Type (M.SP.CDT .00032) Определяет с я областями значений вложенных элементов	1
	6.1. Вид пенсии (spcdo:PensionKindDetails)	сведения о виде пенсии	M.SP.CDE .00018	spcdo: PensionKind DetailsType (M.SP.CDT .00016) Определяет с я областями значений вложенных элементов	1
				csdo: UnifiedCode 20Type (M.SDT .00140) Значение кода в соответстви и с о справочник о м (к классифика тором), идентифика т о р которого	0..1
	6.1.1. Код вида пенсии (spsdo:PensionKindCode)	код о в о е о б о з н а ч е н и е в и д а п е н с и и	M.SP.SDE .00006		

					определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Мин. длина: 1. Макс. длина: 20		
			а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	-	csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
		6.1.2. Наименование вида пенсии (spsdo:PensionKindName)		наименование вида пенсии	M.SP.SDE.00113	csdo: Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
		6.2. Основание принятия решения (spsdo:DecisionBasisText)		основание назначения (отказа в назначении) пенсии	M.SP.SDE.00133	csdo: Text1000Type (M.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	0..1
				причина принятия решения об отказе в		csdo: Text1000Type (M.SDT.00071)	

	6.3. Причина отказа (spsdo:RejectionReasonText)	назначении пенсии	M.SP.SDE .00134	Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 1000	0..1
	6.4. Период (ccdo:PeriodDetails)	срок, на который назначена (с которого перерасчит ана, восстановле на, возобновле на) выплата пенсии или изменен вид пенсии	M.CDE .00044	ccdo: PeriodDetailsType (M.CDT .00026) Определяет с я областями значений вложенных элементов	0..1
	6.4.1. Начальная дата и время (csdo:StartDateTime)	начальная дата и время	M.SDE .00133	bdt: DateTimeType (M.BDT .00006) Обозначени е даты и времени в соответстви и с серией стандартов ISO 8601	0..1
	6.4.2. Конечная дата и время (csdo:EndDateTime)	конечная дата и время	M.SDE .00134	bdt: DateTimeType (M.BDT .00006) Обозначени е даты и времени в соответстви и с серией стандартов ISO 8601	0..1
	6.5. Сведения о размере пенсии за период (spsdo:PensionAmountForPeriodDetails)	сведения о размере пенсии с указанием кода валюты, д а т ы	M.SP.CDE .00111	spsdo: PensionAmountForPeriodDetailsType (M.SP.CDT .00086) Определяет с я областями	0..*

			назначения и окончания пенсии		значений вложенных элементов	
		6.5.1. Размер пенсии (sp: PensionAmount)	размер пенсии с указанием кода валюты	M.SP.SDE .00025	csdo: Amount With Numeric Curr ency Type (M.SDT .00099) Число в десятичной системе счисления	1
		а) код валюты (атрибут currencyCode)	кодированное обозначение валюты	—	csdo: Currency N3 Code Type (M.SDT .00073) Значение цифрового кода в соответстви и с классифика тором валют, применяем ым согласно Решению Комиссии Таможенног о союза от 20 сентября 2010 г. № 378. Шаблон: [0- 9]{3}	1
		б) масштаб (атрибут scaleNumber)	масштаб денежной суммы в десятичной системе счисления, представлен ный в виде показателя степени числа 10	—	csdo: Number2 Ty pe (M.SDT .00096) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр : 2. Макс. кол-во дроб. цифр: 0	0..1
					csdo: Period Detail	

		6.5.2. Период (ccdo:PeriodDetails)		д а т ы назначения и окончания пенсии	M.CDE .00044	sType (M.CDT .00026) Определяет с я областями значений вложенных элементов	1
			*.1. Начальная дата и время (csdo:StartTime)	начальная дата и время	M.SDE .00133	bd t : DateTimeType (M.BDT .00006) Обозначени е даты и времени в соответстви и с серией стандартов ISO 8601	0..1
			*.2. Конечная дата и время (csdo:EndTime)	конечная дата и время	M.SDE .00134	bd t : DateTimeType (M.BDT .00006) Обозначени е даты и времени в соответстви и с серией стандартов ISO 8601	0..1
		6.6. Сведения о решении в отношении выплаты не полученной суммы пенсии (spcdo:PayoutDecisionDetails)		сведения о выплате (отказе в выплате) не полученн ой суммы пенсии	M.SP.CDE .00106	spcdo: PayoutDecisionDetailsType (M.SP.CDT .00082) Определяет с я областями значений вложенных элементов	0..1
		6.6.1. Период (ccdo:PeriodDetails)		дата начала и дата окончания выплаты не полученн ой суммы пенсии	M.CDE .00044	ccdo: PeriodDetailsType (M.CDT .00026) Определяет с я областями	0..1

						значений вложенных элементов	
			*.1. Начальная дата и время (csdo: StartDateTi me)	начальная дата и время	M.SDE .00133	bdt: DateTimeTy pe (M.BDT .00006) Обозначени е даты и времени в соответстви и с серией стандартов ISO 8601	0..1
			*.2. Конечная дата и время (csdo: EndDateTim e)	конечная дата и время	M.SDE .00134	bdt: DateTimeTy pe (M.BDT .00006) Обозначени е даты и времени в соответстви и с серией стандартов ISO 8601	0..1
		6.6.2. Размер выплаты неполученной суммы пенсии (sp sdo: PayoutPensionAmount)		размер выплаты неполученн ой суммы пенсии	M.SP.SDE .00057	csdo: AmountWith NumericCurr encyType (M.SDT .00099) Число в десятичной системе счисления	0..1
			а) код валюты (атрибут currencyCod e)	кодovое обозначение валюты		csdo: CurrencyN3 CodeType (M.SDT .00073) Значение цифрового кода в соответстви и с классифика тором валют, применяем ым согласно Решению Комиссии Таможенног	1

						о союза от 20 сентября 2010 г. № 378. Шаблон: [0-9]{3}	
			б) масштаб (атрибут scaleNumber)	масштаб денежной суммы в десятичной системе счисления, представленный в виде показателя степени числа 10	—	csdo: Number2Type (M.SDT.00096) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 2. Макс. кол-во дроб. цифр: 0	0..1
		6.6.3. Причина отказа (spdo: RejectionReasonText)		причина отказа в выплате неполученной суммы пенсии	M.SP.SDE.00134	csdo: Text1000Type (M.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	0..1
		6.7. Сведения о решении в отношении удержания излишне выплаченной суммы пенсии (spdo: WithholdingDecisionDetails)		сведения об удержании (отказе в удержании) излишне выплаченной суммы пенсии	M.SP.CDE.00107	spdo: WithholdingDecisionDetailsType (M.SP.CDT.00088) Определяет с я областями значений вложенных элементов	0..1
		6.7.1. Дата (csdo: EventDate)		дата начала удержания излишне выплаченной суммы пенсии	M.SDE.00131	bdt: DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с серией стандартов ISO 8601	0..1

		6.7.2. Процент от суммы пенсии (sp: PensionPercent)	процент удержаний и з выплачиваемой суммы пенсии	M.SP.SDE.00068	bdt: PercentType (M.BDT.00017) Число в десятичной системе счисления	0..1
		6.7.3. Размер удержаний (sp: DeductionsPensionAmount)	размер удержаний с указанием кода валюты	M.SP.SDE.00052	csdo: AmountWithNumericCurrencyType (M.SDT.00099) Число в десятичной системе счисления	0..1
			а) код валюты (атрибут currencyCode)	—	csdo: CurrencyN3CodeType (M.SDT.00073) Значение цифрового кода в соответствии с классификатором валют, применяемым согласно Решению Комиссии Таможенного союза от 20 сентября 2010 г. № 378. Шаблон: [0-9]{3}	1
			б) масштаб денежной суммы в десятичной системе счисления, представленный в виде показателя	—	csdo: Number2Type (M.SDT.00096) Число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 2.	0..1

			степени числа 10		Макс. кол-во дроб. цифр: 0	
		6.7.4. Причина отказа (spsdo: RejectionReasonText)	причина отказа в удержании излишне выплаченно й суммы пенсии	M.SP.SDE .00134	csdo: Text1000Ty pe (M.SDT .00071) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 1000	0..1
7. Сведения об инвалидности (spcdо: DisabilityPersonDetails)			сведения об инвалиднос т и трудящегос я (члена семьи)	M.SP.CDE .00030	spcdо: DisabilityPer sonDetailsTy pe (M.SP.CDT .00023) Определяет с я областями значений вложенных элементов	0..1
	7.1. Код вида участника пенсионного обеспечения (spсdo: PensionParticipantKindCode)		кодвое обозначение в и д а участника пенсионног о обеспечения	M.SP.SDE .00128	csdo: UnifiedCode 20Type (M.SDT .00140) Значение кода в соответстви и с о справочник о м (к классифика тором), идентифика т о р которого определен в атрибуте " Идентифика т о р справочник а (к классифика тора)". Мин. длина: 1. Макс. длина : 20	1

		а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код		csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
	7.2. Код группы инвалидности (spsdo:DisabilityGroupCode)		кодированное обозначение группы инвалидности	M.SP.SDE.00028	csdo: UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии с справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код		csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1.	1

				Макс. длина : 20	
	7.3. Наименование группы инвалидности (spsdo:DisabilityGroup>Name)	наименование группы инвалидности	M.SP.SDE.00135	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 120	0..1
	7.4. Код причины инвалидности (spsdo:DisabilityReasonCode)	кодированное обозначение причины инвалидности	M.SP.SDE.00183	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Мин. длина: 1 Макс. длина :20	0..1
	а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	—	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1	1

					Макс. длина :20	
	7.5. Причина инвалидности (spsdo:DisabilityReasonText)		текстовое описание причины инвалидности	M.SP.SDE.00136	csdo: Text1000Type (M.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 1000	0..1
	7.6. Период (ccdo:PeriodDetails)		период, на который установлена инвалидность	M.CDE.00044	ccdo: PeriodDetailsType (M.CDT.00026) Определяет с я областями значений вложенных элементов	1
		7.6.1. Начальная дата и время (csdo:StartDateTime)	начальная дата и время	M.SDE.00133	bd t: DateTimeType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с серией стандартов ISO 8601	0..1
		7.6.2. Конечная дата и время (csdo:EndDateTime)	конечная дата и время	M.SDE.00134	bd t: DateTimeType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с серией стандартов ISO 8601	0..1
	7.7. Признак установления инвалидности первично		признак, указывающий на факт установления инвалидности		bd t: IndicatorType (M.BDT.00013) Одно из двух	

	(s p s d o : DisabilityEstablishedPrimarilyIndicator)	трудящемуся (члену семьи) первично (true) или повторно (false)	M.SP.SDE .00030	значений: " true" (истина) или "false" (ложь)	1
	7.8. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата решения об установлении и инвалидности	M.SDE .00045	bdt: DateType (M.BDT .00005) Обозначение даты в соответствии с серией стандартов ISO 8601	1
	7.9. Номер документа (csdo:DocId)	номер решения об установлении и инвалидности	M.SDE .00044	csdo: Id50Type (M.SDT .00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 50	1
	7.10. Иные сведения (csdo:AdditionalInfoText)	дополнительная информация об инвалидности	M.SDE .00046	csdo: Text4000Type (M.SDT .00088) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 4000	0..1
8. Иные сведения (csdo:AdditionalInfoText)		дополнительная информация	M.SDE .00046	csdo: Text4000Type (M.SDT .00088) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 4000	0..*
				spcdo: AttachmentDocumentDe	

9. Прилагаемый документ (spcdo:AttachmentDocumentsDetails)		сведения о прилагаемом документе	M.SP.CDE .00021	tailsType (M.SP.CDT .00014) Определяет с я областями значений вложенных элементов	0..*
	9.1. Наименование документа (csdo:DocName)	наименование файла	M.SDE .00108	csdo:Name500Type (M.SDT .00134) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	1
	9.2. Код вида формы документа (spsdo:DocFormKindCode)	кодовое обозначение вида формы документа	M.SP.SDE .00131	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT .00140) Значение кода в соответствии со справочником о м (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
				csdo:ReferenceDa	

	а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код		taIdType (M.SDT .00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
	9.3. Наименование вида формы документа (spsdo:DocFormKindName)	наименование вида формы документа	M.SP.SDE .00132	csdo: Name120Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
	9.4. Количество листов (csdo:PageQuantity)	общее количество листов в документе	M.SDE .00018	csdo: Quantity4Type (M.SDT .00097) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 4	1
	9.5. Документ в бинарном формате (csdo:DocBinaryText)	документ в бинарном текстовом формате	M.SDE .00106	csdo: BinaryTextType (M.SDT .00143) Конечная последовательность двоичных октетов (байтов)	1
				csdo: MediaTypeCodeType (M.SDT .00147)	

		а) код формата данных (атрибут mediaTypeCode)	кодированное обозначение формата данных	–	Значение кода в соответствии со справочником о м форматах данных. Мин. длина: 1. Макс. длина : 255	0..1
--	--	-----------------------------------------------	-----------------------------------------	---	----------------------------------------------------------------------------------------------------	------

28. Описание структуры электронного документа (сведений) "Запрос дополнительных сведений о трудящемся (члене семьи)" (R.SP.PP.01.005) приведено в таблице 20.

Таблица 20

Описание структуры электронного документа (сведений) "Запрос дополнительных сведений о трудящемся (члене семьи)" (R.SP.PP.01.005)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Имя	запрос дополнительных сведений о трудящемся (члене семьи)
2	Идентификатор	R.SP.PP.01.005
3	Версия	1.1.0
4	Определение	запрос дополнительных сведений о трудящемся (члене семьи)
5	Использование	–
6	Идентификатор пространства имен	urn:EEC:R:SP:PP:01:AdditionalInformationRequestDetails:v1.1.0
7	Корневой элемент XML-документа	AdditionalInformationRequestDetails
8	Имя файла XML-схемы	EEC_R_SP_PP_01_AdditionalInformationRequestDetails_v1.1.0.xsd

29. Импортируемые пространства имен приведены в таблице 21.

Таблица 21

Импортируемые пространства имен

№ п/п	Идентификатор пространства имен	Префикс
1	2	3
1	urn:EEC: M: Complex Data Objects: v X. X. X	ccdo

2	urn:EEC:M:SP:ComplexDataObjects: vZ.Z.Z	spcdo
3	urn:EEC:M:SP:SimpleDataObjects: vZ.Z.Z	spsdo
4	urn:EEC:M:SimpleDataObjects: vX.X.X	csdo

Символы "X.X.X" и "Z.Z.Z" в импортируемых пространствах имен соответствуют номеру версии базисной модели данных и модели данных предметной области, использованных при разработке в соответствии с настоящим Описанием технической схемы структуры электронного документа (сведений), подлежащей включению в реестр структур электронных документов и сведений.

30. Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) "Запрос дополнительных сведений о трудящемся (члене семьи)" (R.SP.PP.01.005) приведен в таблице 22.

Таблица 22

Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) "Запрос дополнительных сведений о трудящемся (члене семьи)" (R.SP.PP.01.005)

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
1. Заголовок электронного документа (сведений) (ccdo:EDocHeader)	совокупность технологических реквизитов электронного документа (сведений)	M.CDE.90001	ccdo:EDocHeaderType (M.CDT.90001) Определяет с я областями значений вложенных элементов	1
1.1. Код сообщения общего процесса (csdo:InfEnvelopeCode)	кодированное обозначение сообщения общего процесса	M.SDE.90010	csdo:InfEnvelopeCodeType (M.SDT.90004) Значение кода в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия. Шаблон: P\.[A-Z]{2}\.[0	1

				-9]{2}\.MSG \.[0-9]{3}	
	1.2. Код электронного документа (сведений) (csdo:EDocCode)	кодвое обозначение электронного документа (сведений) в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений	M.SDE .90001	csdo: EDocCodeType (M.SDT .90001) Значение кода в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений. Шаблон: R(\.[A-Z]{2}\.[A-Z]{2}\.[0-9]{2})?\.[0-9]{3}	1
	1.3. Идентификатор электронного документа (сведений) (csdo:EDocId)	строка символов, однозначно идентифицирующая электронный документ (сведения)	M.SDE .90007	csdo: Universally UniqueIdType (M.SDT .90003) Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8. Шаблон: [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}	1
	1.4. Идентификатор исходного электронного документа (сведений) (csdo:EDocRefId)	идентификатор электронного документа (сведений), в ответ на который был сформирован	M.SDE .90008	csdo: Universally UniqueIdType (M.SDT .90003) Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8.	0..1

		н данный электронный документ (сведения)		Шаблон: [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}	
	1.5. Дата и время электронного документа (сведений) (csdo:EDocDateTime)	дата и время создания электронного документа (сведений)	M.SDE.90002	bd t: DateTimeType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с серией стандартов ISO 8601	1
	1.6. Код языка (csdo:LanguageCode)	кодированное обозначение языка	M.SDE.00051	csdo: LanguageCodeType (M.SDT.00051) Двухбуквенный код языка в соответствии с ISO 639-1. Шаблон: [a-z]{2}	0..1
2. Компетентный орган, получающий сведения (spcdo:ReceivingAuthorityDetails)		сведения о компетентном органе, получающем сведения	M.SP.CDE.00024	spcdo: UnifiedAuthorityDepartmentBasicDetailsType (M.SP.CDT.00019) Определяет с я областями значений вложенных элементов	1
				csdo: UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквен	

	2.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)		кодовое обозначение страны	M.SDE .00162	ного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}	0..1
		а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	—	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT .00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
	2.2. Идентификатор уполномоченного органа (csdo:AuthorityId)		уникальный идентификатор уполномоченного органа	M.SDE .00068	csdo:Id20Type (M.SDT .00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
	2.3. Наименование уполномоченного органа		полное наименование органа государственной власти		csdo:Name300Type (M.SDT .00056) Нормализованная	

	(csdo:AuthorityName)	либо уполномоченной им организации	M.SDE.00066	строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
	2.4. Краткое наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityBriefName)	сокращенное наименование уполномоченного органа	M.SDE.00126	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
	2.5. Территориальное подразделение (spcdo:TerritorialSubdivisionDetails)	сведения о территориальном подразделении и компетентного органа государства-члена	M.SP.CDE.00113	spcdo:TerritorialSubdivisionDetailsType (M.SP.CDT.00089) Определяет с я областями значений вложенных элементов	0..1
	2.5.1. Код территориального подразделения (spcdo:TerritorialSubdivisionCode)	кодовое обозначение территориального подразделения	M.SP.SDE.00111	csdo:Code20Type (M.SDT.00160) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
	2.5.2. Наименование территориального подразделения (spcdo:TerritorialSubdivisionName)	наименование территориального подразделения	M.SP.SDE.00143	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1.	0..1

					Макс. длина : 300	
	2.6. Адрес (ccdo:SubjectAddressDetails)		сведения об адресе компетентного органа государства-члена	M.CDE.00058	ccdo:SubjectAddressDetailsType (M.CDT.00064) Определяет с я областями значений вложенных элементов	0..1
		2.6.1. Код вида адреса (csdo:AddressKindCode)	кодированное обозначение вида адреса	M.SDE.00192	csdo:AddressKindCodeType (M.SDT.00162) Значение кода в соответствии со справочником видов адресов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 20	0..1
		2.6.2. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодированное обозначение страны	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника"	0..1

					классификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}		
			а) идентификатор справочника классификатора (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1	
		2.6.3. Код территории (csdo: TerritoryCode)		код единицы административно-территориального деления	M.SDE.00031	csdo: TerritoryCodeType (M.SDT.00031) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 17	0..1
		2.6.4. Регион (csdo: RegionName)		наименование единицы административно-территориального деления первого уровня	M.SDE.00007	csdo: Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
		2.6.5. Район (csdo: DistrictName)		наименование единицы административно-территориального деления второго уровня	M.SDE.00008	csdo: Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1.	0..1

					Макс. длина : 120	
		2.6.6. Город (csdo:CityName)	наименование города	M.SDE .00009	csdo:Name120Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 120	0..1
		2.6.7. Населенный пункт (csdo:SettlementName)	наименование населенного пункта	M.SDE .00057	csdo:Name120Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 120	0..1
		2.6.8. Улица (csdo:StreetName)	наименование элемента улично-дорожной сети городской инфраструктуры	M.SDE .00010	csdo:Name120Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 120	0..1
		2.6.9. Номер дома (csdo:BuildingNumberId)	обозначение дома, корпуса, строения	M.SDE .00011	csdo:Id50Type (M.SDT .00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 50	0..1
					csdo:Id20Type (

		2.6.10. Номер помещения (csdo:RoomNumberId)	обозначение офиса или квартиры	M.SDE .00012	M.SDT .00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: : 20	0..1
		2.6.11. Почтовый индекс (csdo:PostCode)	почтовый индекс предприятия почтовой связи	M.SDE .00006	csdo:PostCodeType (M.SDT .00006) Нормализованная строка символов. Шаблон: [A-Z0-9][A-Z0-9-]{1,8}[A-Z0-9]	0..1
		2.6.12. Номер абонентского ящика (csdo:PostOfficeBoxId)	номер абонентского ящика на предприятии и почтовой связи	M.SDE .00013	csdo:Id20Type (M.SDT .00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: : 20	0..1
	2.7. Контактный реквизит (ccdo:CommunicationDetails)		сведения о контактном реквизите компетентного органа государства-члена	M.CDE .00003	ccdo:CommunicationDetailsType (M.CDT .00003) Определяет с я областями значений вложенных элементов	0..*
			кодированное обозначение		csdo:CommunicationChannelCodeV2Type (M.SDT .00163)	

		2.7.1. Код вида связи (csdo: CommunicationChannelCode)	вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE.00014	Значение кода в соответствии с перечнем видов средств (каналов) связи. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		2.7.2. Наименование вида связи (csdo: CommunicationChannelName)	наименование вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE.00093	csdo: Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
		2.7.3. Идентификатор канала связи (csdo: CommunicationChannelId)	последовательность символов, идентифицирующая канал связи (указание номера телефона, факса, адреса электронной почты и др.)	M.SDE.00015	csdo: CommunicationChannelIdType (M.SDT.00015) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	1..*
3. Компетентный орган, направляющий сведения (spcdo: SubmittingAuthorityDetails)			сведения о компетентном органе, направляющем сведения	M.SP.CDE.00089	spcdo: UnifiedAuthorityDepartmentBasicDetailsType (M.SP.CDT.00019) Определяется я областями значений вложенных элементов	1

		3.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодвое обозначение страны	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}	0..1
		а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	-	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
		3.2. Идентификатор уполномоченного органа (csdo:AuthorityId)	уникальный идентификатор уполномоченного органа	M.SDE.00068	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1

		3.3. Наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityName)	полное наименование органа государственной власти либо уполномоченной им организации	M.SDE.00066	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
		3.4. Краткое наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityBriefName)	сокращенное наименование уполномоченного органа	M.SDE.00126	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
		3.5. Территориальное подразделение (spcdo:TerritorialSubdivisionDetails)	сведения о территориальном подразделении и компетенции органа государства-члена	M.SP.CDE.00113	spcdo:TerritorialSubdivisionDetailsType (M.SP.CDT.00089) Определяет с я областями значений вложенных элементов	0..1
		3.5.1. Код территориального подразделения (spcdo:TerritorialSubdivisionCode)	кодированное обозначение территориального подразделения	M.SP.SDE.00111	csdo:Code20Type (M.SDT.00160) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
					csdo:Name300Type (M.SDT.00056)	

		3.5.2. Наименование территориального подразделения (xsdo:TerritorialSubdivisionName)	наименование территориального подразделения	M.SP.SDE.00143	Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
		3.6. Адрес (ccdo:SubjectAddressDetails)	сведения об адресе компетентного органа государства-члена	M.CDE.00058	ccdo:SubjectAddressDetailsType (M.CDT.00064) Определяет с я областями значений вложенных элементов	0..1
		3.6.1. Код вида адреса (csdo:AddressKindCode)	кодированное обозначение вида адреса	M.SDE.00192	csdo:AddressKindCodeType (M.SDT.00162) Значение кода в соответствии со справочником видов адресов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		3.6.2. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодированное обозначение страны	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого	0..1

					определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}		
			а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
		3.6.3. Код территории (csdo: TerritoryCode)		код единицы административно-территориального деления	M.SDE.00031	csdo: TerritoryCodeType (M.SDT.00031) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 17	0..1
		3.6.4. Регион (csdo: RegionName)		наименование единицы административно-территориального деления первого уровня	M.SDE.00007	csdo: Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
				наименование единицы		csdo: Name120Type (M.SDT.00055)	

		3.6.5. Район (csdo:DistrictName)	административно-территориального деления второго уровня	M.SDE .00008	Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 120	0..1
		3.6.6. Город (csdo:CityName)	наименование города	M.SDE .00009	csdo:Name120Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 120	0..1
		3.6.7. Населенный пункт (csdo:SettlementName)	наименование населенного пункта	M.SDE .00057	csdo:Name120Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 120	0..1
		3.6.8. Улица (csdo:StreetName)	наименование элемента улично-дорожной сети городской инфраструктуры	M.SDE .00010	csdo:Name120Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 120	0..1
		3.6.9. Номер дома (csdo:BuildingNumberId)	обозначение дома, корпуса, строения	M.SDE .00011	csdo:Id50Type (M.SDT .00093) Нормализованная строка символов.	0..1

					Мин. длина: 1. Макс. длина : 50	
		3.6.10. Номер помещения (csdo:RoomNumberId)	обозначение офиса или квартиры	M.SDE .00012	csdo: Id20Type (M.SDT .00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 20	0..1
		3.6.11. Почтовый индекс (csdo:PostCode)	почтовый индекс предприятия почтовой связи	M.SDE .00006	csdo: PostCodeType (M.SDT .00006) Нормализованная строка символов. Шаблон: [A-Z0-9][A-Z0-9-]{1,8}[A-Z0-9]	0..1
		3.6.12. Номер абонентского ящика (csdo:PostOfficeBoxId)	номер абонентского ящика на предприятии и почтовой связи	M.SDE .00013	csdo: Id20Type (M.SDT .00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 20	0..1
	3.7. Контактный реквизит (ccdo:CommunicationDetails)		сведения о контактном реквизите компетентного органа государства -члена	M.CDE .00003	ccdo: CommunicationDetailsType (M.CDT .00003) Определяет с я областями значений вложенных элементов	0..*

		3.7.1. Код вида связи (c s d o : Communication{Channel Co de)	кодвое обозначение вида средства ((канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE .00014	csdo: Communication{Channel C ode}Type (M.SDT .00163) Значение кода в соответстви и с перечнем видов средств ((каналов) связи. Мин. длина: 1. Макс. длина : 20	0..1
		3.7.2. Наименование вида связи (c s d o : Communication{Channel Na me)	наименован ие вида средства ((канала) связи ((телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE .00093	csdo: Name120Ty pe (M.SDT .00055) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 120	0..1
		3.7.3. Идентификатор канала связи (c s d o : Communication{Channel Id)	последовате льность символов, идентифици рующая канал связи (указание номера телефона, факса, адреса электронно й почты и др.)	M.SDE .00015	csdo: Communication{Channel I d}Type ((M.SDT .00015) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 1000	1..*
					csdo: UnifiedCode 20Type ((M.SDT .00140) Значение кода в соответстви	

4. Код причины обращения (spsdo:RequestReasonCode)		кодвое обозначение причины формирования запроса сведений в компетентный орган другого государства-члена	M.SP.SDE.00010	и с о справочник о м (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Мин. длина: 1. Макс. длина : 20	0..1
	а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	—	csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 20	1
5. Причина формирования запроса (spsdo:RequestReasonText)		текстовое описание причины формирования запроса сведений в компетентный орган другого государства-члена	M.SP.SDE.00140	csdo: Text1000Type (M.SDT.00071) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 1000	0..1
6. Сведения об участнике пенсионного обеспечения (spcdo:PensionParticipantDetails)		сведения о трудящемся (члене семьи), необходимы	M.SP.CDE.00105	spcdo: PensionParticipantDetailsType (M.SP.CDT.00080) Определяет с я областями	1

		е для его идентификации	значений вложенных элементов		
	6.1. Код вида участника пенсионного обеспечения (spsdo:PensionParticipantKindCode)	кодированное обозначение вида участника пенсионного обеспечения	M.SP.SDE.00128	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
	6.2. ФИО (ccdo:FullNameDetails)	фамилия, имя, отчество (при наличии) участника	M.CDE.00029	ccdo:FullNameDetailsType (M.CDT.00016) Определяет с я областями значений	1

			пенсионног о обеспечения		вложенных элементов	
		6.2.1. Имя (csdo:FirstName)	и м я физическог о лица	M.SDE .00109	csdo: Name120Ty pe (M.SDT .00055) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 120	0..1
		6.2.2. Отчество (csdo:MiddleName)	отчество (второе или среднее имя) физическог о лица	M.SDE .00111	csdo: Name120Ty pe (M.SDT .00055) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 120	0..1
		6.2.3. Фамилия (csdo:LastName)	фамилия физическог о лица	M.SDE .00110	csdo: Name120Ty pe (M.SDT .00055) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 120	0..1
	6.3. Фамилия (csdo:LastName)		фамилия п р и рождении или другая фамилия участника пенсионног о обеспечения	M.SDE .00110	csdo: Name120Ty pe (M.SDT .00055) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 120	0..*

		6.4. Код страны гражданства (csdo:NationalityCountryCode)	код страны гражданства участника пенсионного обеспечения	M.SDE.00243	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}	0..*
		а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	—	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
		6.5. Дата рождения (csdo:BirthDate)	дата рождения участника пенсионного обеспечения	M.SDE.00070	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с серией стандартов ISO 8601	1
					csdo:Name500Ty	

		6.6. Место рождения (spsdo:BirthPlaceName)	место рождения участника пенсионного обеспечения	M.SP.SDE.00129	ре (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	0..1
		6.7. Адрес (ccdo:SubjectAddressDetails)	адрес местожительства участника пенсионного обеспечения на дату обращения	M.CDE.00058	ccdo:SubjectAddressDetailsType (M.CDT.00064) Определяет с я областями значений вложенных элементов	0..1
		6.7.1. Код вида адреса (csdo:AddressKindCode)	кодированное обозначение вида адреса	M.SDE.00192	csdo:AddressKindCodeType (M.SDT.00162) Значение кода в соответствии со справочником видов адресов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		6.7.2. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодированное обозначение страны	M.SDE.00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентифика	0..1

						т о р которого определен в атрибуте " Идентифика т о р справочник а ((классифика тора)". Шаблон: [A-Z]{2}	
			а) идентифика т о р справочник а ((классифика тора) (атрибут codeListId)	обозначение справочник а ((классифика тора), в соответстви и с которым указан код		csdo: ReferenceDa taIdType (M.SDT .00091) Нормализов анная 1 строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 20	
		6.7.3. Код территории (csdo: TerritoryCode)		к о д единицы администра тивно-терри ториального деления	M.SDE .00031	csdo: TerritoryCod eType (M.SDT .00031) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 17	0..1
		6.7.4. Регион (csdo: RegionName)		наименован ие единицы администра тивно-терри ториального деления первого уровня	M.SDE .00007	csdo: Name120Ty pe (M.SDT .00055) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 120	0..1
						csdo: Name120Ty	

		6.7.5. Район (csdo:DistrictName)	наименование единицы административно-территориального деления второго уровня	M.SDE .00008	ре (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 120	0..1
		6.7.6. Город (csdo:CityName)	наименование города	M.SDE .00009	csdo:Name120Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 120	0..1
		6.7.7. Населенный пункт (csdo:SettlementName)	наименование населенного пункта	M.SDE .00057	csdo:Name120Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 120	0..1
		6.7.8. Улица (csdo:StreetName)	наименование элемента улично-дорожной сети городской инфраструктуры	M.SDE .00010	csdo:Name120Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 120	0..1
		6.7.9. Номер дома	обозначение дома,		csdo:Id50Type (M.SDT .00093) Нормализованная	

		(csdo:BuildingNumberId)	корпуса, строения	M.SDE.00011	строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1
		6.7.10. Номер помещения (csdo:RoomNumberId)	обозначение офиса или квартиры	M.SDE.00012	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		6.7.11. Почтовый индекс (csdo:PostCode)	почтовый индекс предприятия почтовой связи	M.SDE.00006	csdo:PostCodeType (M.SDT.00006) Нормализованная строка символов. Шаблон: [A-Z0-9][A-Z0-9-]{1,8}[A-Z0-9]	0..1
		6.7.12. Номер абонентского ящика (csdo:PostOfficeBoxId)	номер абонентского ящика на предприятии и почтовой связи	M.SDE.00013	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
	6.8. Контактный реквизит (ccdo:CommunicationDetails)		контактный реквизит участника пенсионного обеспечения	M.CDE.00003	ccdo:CommunicationDetailsType (M.CDT.00003) Определяет с я областями значений	0..*

					вложенных элементов	
		6.8.1. Код вида связи (c s d o : CommunicationChannelCode)	кодированное обозначение вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE .00014	csdo: CommunicationChannelCodeV2Type (M.SDT .00163) Значение кода в соответствии с перечнем видов средств (каналов) связи. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		6.8.2. Наименование вида связи (c s d o : CommunicationChannelName)	наименование вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE .00093	csdo: Name120Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
		6.8.3. Идентификатор канала связи (c s d o : CommunicationChannelId)	последовательность символов, идентифицирующая канал связи (указание номера телефона, факса, адреса электронной почты и др.)	M.SDE .00015	csdo: CommunicationChannelIdType (M.SDT .00015) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	1..*
					csdo: SexCodeType (M.SDT .00064)	

	6.9. Пол (csdo:SexCode)		кодвое обозначение пола участника пенсионног о обеспечения	M.SDE .00071	Значение кода в соответстви и с о справочник ом видов биологичес ких полов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 5	1
	6.10. Удостоверение личности (ccdo:IdentityDocV3Details)		сведения о документе, удостоверя ющем личность участника пенсионног о обеспечения	M.CDE .00056	ccdo: IdentityDoc DetailsV3 Ty pe (M.CDT .00062) Определяет с я областями значений вложенных элементов	0..1
	6.10.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)		кодвое обозначение страны	M.SDE .00162	csdo: UnifiedCoun tryCodeType (M.SDT .00112) Значение двухбуквен ного кода страны в соответстви и с о справочник ом (классифика тором), идентифика т о р которого определен в атрибуте " Идентифика т о р справочник а (классифика тора)". Шаблон: [A-Z]{2}	1
					csdo: ReferenceDa	

			а) идентифика тор справочник а классифика тора) (атрибут codeListId)	обозначение справочник а (классифика тора), в соответстви и с которым указан код	—	taIdType (M.SDT .00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
		6.10.2. Код вида документа, удостоверяющего личность (csdo:IdentityDocKindCode)		кодвое обозначение вида документа, удостоверяющего личность	M.SDE .00136	csdo:IdentityDocKindCodeType (M.SDT .00098) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
			а) идентифика тор справочник а классифика тора) (атрибут codeListId)	обозначение справочник а (классифика тора), в соответстви и с которым указан код	—	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT .00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		6.10.3. Наименование вида документа (csdo:DocKindName)		наименование вида документа	M.SDE .00095	csdo:Name500Type (M.SDT .00134) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	0..1
						csdo:Id20Type (

		6.10.4. Серия документа (csdo:DocSeriesId)	цифровое и ли буквенно-цифровое обозначение серии документа	M.SDE.00157	M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		6.10.5. Номер документа (csdo:DocId)	цифровое и ли буквенно-цифровое обозначение, присвоенное документу при его регистрации	M.SDE.00044	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	1
		6.10.6. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата выдачи, подписания, утверждения или регистрации документа	M.SDE.00045	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с серией стандартов ISO 8601	0..1
		6.10.7. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)	дата окончания срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE.00052	bdt:DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с серией стандартов ISO 8601	0..1
		6.10.8. Идентификатор уполномоченного органа (csdo:AuthorityId)	строка, идентифицирующая орган государственной власти или уполномоченную организацию	M.SDE.00068	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1.	0..1

			ю , выдавшую документ		Макс. длина : 20	
		6.10.9. Наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityName)	полное наименован ие органа государстве нной власти ли бо уполномоче нной им организаци и, выдавшей документ	M.SDE .00066	csdo: Name300Ty pe (M.SDT .00056) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 300	0..1
	6.11. Сведения об идентификационном номере участника пенсионного обеспечения (spcdo:PensionParticipantDetails)		сведения об индивидуал ьном ((персональн ом) номере (с чете) участника пенсионног о обеспечения в государстве -члене	M.SP.CDE .00007	spcdo: PensionParti cipantIdDeta ilsType ((M.SP.CDT .00005) Определяет с я областями значений вложенных элементов	1..*
		6.11.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодвое обозначение страны	M.SDE .00162	csdo: UnifiedCoun tryCodeType (M.SDT .00112) Значение двухбуквен ного кода страны в соответстви и со справочник ом ((классифика тором), идентифика т о р которого определен в атрибуте " Идентифика т о р справочник	1

					а (классификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}	
			а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
		6.11.2. Идентификационный номер участника пенсионного обеспечения (spdo: PensionParticipantId)		индивидуальный (персональный) номер (счет) участника пенсионного обеспечения	M.SP.SDE.00005	1
	6.12. Подтверждающий документ (spdo: SupportingDocumentDetails)			сведения о документе, подтверждающем изменение фамилии, имени, отчества участника пенсионного обеспечения, степень родства, право наследования, совместное проживание с умершим трудящимся (членом	M.SP.CDE.00104	0..*

			семьи) на день его смерти		значений вложенных элементов			
					<p>csdo: UnifiedCountryCodeType (M.SDT .00112) Значение двухбуквен ного кода страны в соответстви и с о справочник о м (</p> <p>классифика тором), идентифика т о р которого определен в атрибуте "</p> <p>Идентифика т о р справочник а (</p> <p>классифика тора)". Шаблон: [</p> <p>A-Z]{2}</p>	1		
				<p>а) идентифика т о р справочник а (</p> <p>классифика тора) (атрибут codeListId)</p>	<p>обозначение справочник а (</p> <p>классифика тора), в соответстви и с которым указан код</p>	—	<p>csdo: ReferenceDataIdType (</p> <p>M.SDT .00091) Нормализов анная</p> <p>строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 20</p>	1
					<p>csdo: UnifiedCode 20Type (</p> <p>M.SDT .00140) Значение кода в соответстви и с о</p>			

		6.12.2. Код вида документа (xsd:DocKindCode)	кодвое обозначение вида подтверждающего документа	M.SDE.00054	справочник о м (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1	
			а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	—	csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
		6.12.3. Наименование вида документа (xsd:DocKindName)	наименование вида подтверждающего документа	M.SDE.00095	csdo: Name500Type (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	0..1	
		6.12.4. Наименование документа (xsd:DocName)	наименование документа	M.SDE.00108	csdo: Name500Type (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов.	0..1	

					Мин. длина: 1. Макс. длина : 500	
		6.12.5. Серия документа (csdo:DocSeriesId)	цифровое и л и буквенно-ц ифровое обозначение сери и документа	M.SDE .00157	csdo: Id20Type (M.SDT .00092) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 20	0..1
		6.12.6. Номер документа (csdo:DocId)	цифровое и л и буквенно-ц ифровое обозначение , присвоенно е документу при его регистрации	M.SDE .00044	csdo: Id50Type (M.SDT .00093) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 50	1
		6.12.7. Идентификатор уполномоченного органа (csdo:AuthorityId)	идентифика т о р уполномоче нного органа, выдавшего документ	M.SDE .00068	csdo: Id20Type (M.SDT .00092) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 20	0..1
		6.12.8. Наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityName)	наименован и е уполномоче нного органа, выдавшего документ	M.SDE .00066	csdo: Name300Type (M.SDT .00056) Нормализов анная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 300	0..1

		6.12.9. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата выдачи, подписания, утверждения или регистрации документа	M.SDE .00045	bdt: DateType (M.BDT .00005) Обозначение даты в соответствии с серией стандартов ISO 8601	1
		6.12.10. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)	дата окончания срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE .00052	bdt: DateType (M.BDT .00005) Обозначение даты в соответствии с серией стандартов ISO 8601	0..1
	6.13. Степень родства (spcdo:ConsanguinityDetails)		сведения о степени родства с умершим трудящимся (членом семьи)	M.SP.CDE .00010	spcdo: ConsanguinityDetailsType (M.SP.CDT .00008) Определяет с я областями значений вложенных элементов	0..1
		6.13.1. Код степени родства (spsdo:ConsanguinityCode)	кодированное обозначение степени родства	M.SP.SDE .00130	csdo: UnifiedCode20Type (M.SDT .00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочник	0..1

						а (классификатора)". Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	
			а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код		csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
		6.13.2. Наименование степени родства (spsdo: ConsanguinityName)		наименование степени родства	M.SP.SDE.00008	csdo: Name40Type (M.SDT.00069) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 40	0..1
7. Иные сведения (csdo: AdditionalInfoText)				дополнительная информация	M.SDE.00046	csdo: Text4000Type (M.SDT.00088) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000	0..*
8. Прилагаемый документ (spcdo: AttachmentDocumentsDetails)				сведения о прилагаемом документе	M.SP.CDE.00021	spcdo: AttachmentDocumentDetailsType (M.SP.CDT.00014) Определяет с я областями значений	0..*

				вложенных элементов	
	8.1. Наименование документа (csdo:DocName)	наименование файла	M.SDE.00108	csdo:Name500Type (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	1
	8.2. Код вида формы документа (spsdo:DocFormKindCode)	кодированное обозначение вида формы документа	M.SP.SDE.00131	csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
	a) идентификатор справочника классификатора (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	—	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1.	1

				Макс. длина : 20	
8.3. Наименование вида формы документа (spsdo:DocFormKindName)	наименование вида формы документа	M.SP.SDE.00132	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина : 120	0..1	
8.4. Количество листов (csdo:PageQuantity)	общее количество листов в документе	M.SDE.00018	csdo:Quantity4Type (M.SDT.00097) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр : 4	1	
8.5. Документ в бинарном формате (csdo:DocBinaryText)	документ в бинарном текстовом формате	M.SDE.00106	csdo:BinaryTextType (M.SDT.00143) Конечная последовательность двоичных октетов (байтов)	1	
	а) код формата данных (атрибут mediaTypeCode)	—	csdo:MediaTypeCodeType (M.SDT.00147) Значение кода в соответствии со справочником о м форматах данных.	0..1	

Мин. длина: 1. Макс. длина : 255

31. Описание структуры электронного документа (сведений) "Сведения о стаже работы" (R.SP.PP.01.006) приведено в таблице 23.

Таблица 23

Описание структуры электронного документа (сведений) "Сведения о стаже работы" (R.SP.PP.01.006)

№ п/п	Обозначение элемента	Описание
1	2	3
1	Имя	сведения о стаже работы
2	Идентификатор	R.SP.PP.01.006
3	Версия	1.1.0
4	Определение	сведения о стаже работы
5	Использование	–
6	Идентификатор пространства имен	urn:EEC:R:SP:PP:01:WorkExperienceDocDetails:v1.1.0
7	Корневой элемент XML-документа	WorkExperienceDocDetails
8	Имя файла XML-схемы	EEC_R_SP_PP_01_WorkExperienceDocDetails_v1.1.0.xsd

32. Импортируемые пространства имен приведены в таблице 24.

Таблица 24

Импортируемые пространства имен

№ п/п	Идентификатор пространства имен	Префикс
1	2	3
1	urn:EEC:M:ComplexDataObjects:vX.X.X	ccdo
2	urn:EEC:M:SP:ComplexDataObjects:vZ.Z.Z	spcdo
3	urn:EEC:M:SP:SimpleDataObjects:vZ.Z.Z	spsdo
4	urn:EEC:M:SimpleDataObjects:vX.X.X	csdo

Символы "X.X.X" и "Z.Z.Z" в импортируемых пространствах имен соответствуют номеру версии базисной модели данных и модели данных предметной области,

использованных при разработке в соответствии с настоящим Описанием технической схемы структуры электронного документа (сведений), подлежащей включению в реестр структур электронных документов и сведений.

33. Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) "Сведения о стаже работы" (R.SP.PP.01.006) приведен в таблице 25.

Таблица 25

Реквизитный состав структуры электронного документа (сведений) "Сведения о стаже работы" (R.SP.PP.01.006)

Имя реквизита	Описание реквизита	Идентификатор	Тип данных	Мн.
1. Заголовок электронного документа (сведений) (csdo:EDocHeader)	совокупность технологических реквизитов в электронного документа (сведений)	M.CDE.90001	csdo:EDocHeaderType (M.CDT.90001) Определяется областями значений вложенных элементов	1
1.1. Код сообщения общего процесса (csdo:InfEnvelopeCode)	кодирование сообщения общего процесса	M.SDE.90010	csdo:InfEnvelopeCodeType (M.SDT.90004) Значение кода в соответствии с Регламентом информационного взаимодействия. Шаблон: P \.[A-Z]{2}\.[0-9]{2}\.MSG\.[0-9]{3}	1
	кодирование электронн		csdo:EDocCodeType (M.SDT.90001)	

	<p>1.2. Код электронного документа (сведений) (csdo:EDocCode)</p>	<p>о г о документа (сведений) в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений</p>	<p>M.SDE .90001</p>	<p>Значение кода в соответствии с реестром структур электронных документов и сведений. Шаблон: R (\.[A-Z]{2}\.[A-Z]{2}\.[0-9]{2})?\.[0-9]{3}</p>	<p>1</p>
	<p>1.3. Идентификатор электронного документа (сведений) (csdo:EDocId)</p>	<p>строка символов, однозначно идентифицирующая электронный документ (сведения)</p>	<p>M.SDE .90007</p>	<p>csdo: Universally Unique Id T ype (M.SDT .90003) Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8 . Шаблон: [0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{12}</p>	<p>1</p>
	<p>1.4. Идентификатор исходного электронного документа (сведений)</p>	<p>идентификатор электронного документа (сведений), в ответ на который был</p>	<p>M.SDE .90008</p>	<p>csdo: Universally Unique Id T ype (M.SDT .90003) Значение идентификатора в соответствии с ISO/IEC 9834-8 .</p>	<p>0..1</p>

(csdo:EDocRefId)	сформированный электронный документ (сведения)		Шаблон: [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}	
1.5. Дата и время электронного документа (сведений) (csdo:EDocDateTime)	дата и время создания электронного документа (сведений)	M.SDE.90002	bd t : DateTimeType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с серией стандартов ISO 8601	1
1.6. Код языка (csdo:LanguageCode)	кодированное обозначение языка	M.SDE.00051	csdo: LanguageCodeType (M.SDT.00051) Двухбуквенный код языка в соответствии с ISO 639-1. Шаблон: [a-z]{2}	0..1
2. Компетентный орган, получающий сведения (spcdo:ReceivingAuthorityDetails)	сведения о компетентном органе, получающем сведения	M.SP.CDE.00024	spcdo: UnifiedAuthorityDepartmentBasicDetailsType (M.SP.CDT.00019) Определяет с я областями значений вложенных элементов	1

		2.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодвое обозначен ие страны	M.SDE .00162	csdo: UnifiedCo untryCode Type (M.SDT .00112) Значение двухбукве нного кода страны в соответств ии со справочни ком (классифик атором), идентифик атор которого определен в атрибуте " Идентифи катор справочни ка (классифик атора)". Шаблон: [A-Z]{2}	0..1
		а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	обозначен ие справочни ка (классифик атора), в соответств ии с которым указан код	—	csdo: Reference DataIdType (M.SDT .00091) Нормализ ованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
		2.2. Идентификатор уполномоченного органа (csdo:AuthorityId)	уникальны й идентифик атор уполномоч енного органа	M.SDE .00068	csdo: Id20Type (M.SDT .00092) Нормализ ованная строка символов. Мин. длина: 1.	0..1

				Макс. длина: 20		
		2.3. Наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityName)	полное наименова ние органа государств енной власти либо уполномоч енной им организац ии	M.SDE .00066	csdo: Name300T ype (M.SDT .00056) Нормализ ованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
		2.4. Краткое наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityBriefName)	сокращенн ое наименова ние уполномоч енного органа	M.SDE .00126	csdo: Name120T ype (M.SDT .00055) Нормализ ованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
		2.5. Территориальное подразделение (spcdo:TerritorialSubdivisionDetails)	сведения о территори альном подраздел ении и компетент ного органа государств а-члена	M.SP.CDE .00113	spcdo: TerritorialS ubdivision DetailsType (M.SP.CDT .00089) Определяе т с я областями значений вложенны х элементов	0..1
		2.5.1. Код территориального подразделения (spcdo: TerritorialSubdivisionC ode)	кодвое обозначен ие территори ального подраздел ения	M.SP.SDE .00111	csdo: Code20Ty pe (M.SDT .00160) Нормализ ованная строка символов. Мин. длина: 1.	0..1

					Макс. длина: 20	
		2.5.2. Наименование территориального подразделения (spsdo: TerritorialSubdivisionName)	наименование территориального подразделения	M.SP.SDE .00143	csdo: Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
	2.6. Адрес (ccdo: SubjectAddressDetails)		сведения об адресе компетентного органа государства-члена	M.CDE .00058	ccdo: SubjectAddressDetailsType (M.CDT.00064) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1
		2.6.1. Код вида адреса (csdo: AddressKindCode)	кодированное обозначение вида адреса	M.SDE .00192	csdo: AddressKindCodeType (M.SDT.00162) Значение кода в соответствии со справочником видов адресов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
					csdo: UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенное	

			2.6.2. Код страны (csdo: UnifiedCountryCode)	кодвое обозначен ие страны	M.SDE .00162	нного кода страны в соответств ии со справочни ком (к классифик атором), идентифик атор которого определен в атрибуте " Идентифи катор справочни ка (к классифик атора)". Шаблон: [A-Z]{2}	0..1
			а) идентифик атор справочни ка (к классифик атора) (атрибут codeListId)	обозначен ие справочни ка (к классифик атора), в соответств ии с которым указан код	—	csdo: Reference DataIdType (M.SDT .00091) Нормализ ованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
			2.6.3. Код территории (csdo: TerritoryCode)	к о д единицы администр ативно-тер риториаль ного деления	M.SDE .00031	csdo: TerritoryC odeType (M.SDT .00031) Нормализ ованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 17	0..1
				наименова ние единицы		csdo: Name120T ype (M.SDT .00055)	

		2.6.4. Регион (csdo:RegionName)	административно-территориального деления первого уровня	M.SDE .00007	Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
		2.6.5. Район (csdo:DistrictName)	наименование единицы административно-территориального деления второго уровня	M.SDE .00008	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
		2.6.6. Город (csdo:CityName)	наименование города	M.SDE .00009	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
		2.6.7. Населенный пункт (csdo:SettlementName)	наименование населенного пункта	M.SDE .00057	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
			наименование элемента		csdo:Name120Type (M.SDT.00055)	

		2.6.8. Улица (csdo:StreetName)	улично-до рожной сети городской инфраструктуры	M.SDE .00010	Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
		2.6.9. Номер дома (csdo:BuildingNumberId)	обозначение дома, корпуса, строения	M.SDE .00011	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1
		2.6.10. Номер помещения (csdo:RoomNumberId)	обозначение офиса или квартиры	M.SDE .00012	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		2.6.11. Почтовый индекс (csdo:PostCode)	почтовый индекс предприятия почтовой связи	M.SDE .00006	csdo:PostCodeType (M.SDT.00006) Нормализованная строка символов. Шаблон: [A-Z0-9][A-Z0-9-]{1,8}[A-Z0-9]	0..1
			номер абонентского ящика		csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная	

		2.6.12. Номер абонентского ящика (csdo:PostOfficeBoxId)	предприяти и и почтовой связи	M.SDE .00013	строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		2.7. Контактный реквизит (csdo:CommunicationDetails)	сведения о контактном реквизите компетентного органа государства-члена	M.CDE .00003	csdo: CommunicationDetails Type (M.CDT .00003) Определяется областями значений вложенных элементов	0..*
		2.7.1. Код вида связи (csdo: CommunicationChannelCode)	кодированное обозначение вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE .00014	csdo: CommunicationChannelCode Type (M.SDT .00163) Значение кода в соответствии с перечнем видов средств (каналов) связи. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		2.7.2. Наименование вида связи (csdo: CommunicationChannelName)	наименование вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE .00093	csdo: Name Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1

		2.7.3. Идентификатор канала связи (csdo: CommunicationChannelId)	последовательность символов, идентифицирующая канал связи (указание номера телефона, факса, адреса электронной почты и др.)	M.SDE.00015	csdo: CommunicationChannelIdType (M.SDT.00015) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	1..*
3. Компетентный орган, направляющий сведения (spcdo: SubmittingAuthorityDetails)			сведения о компетентном органе, направляющем сведения, на территории которого у трудящегося имеется стаж работы	M.SP.CDE.00089	spcdo: UnifiedAuthorityDepartmentBasicDetailsType (M.SP.CDT.00019) Определяется областями значений вложенных элементов	1
	3.1. Код страны (csdo: UnifiedCountryCode)		кодированное обозначение страны	M.SDE.00162	csdo: UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентифи	0..1

				катор справочника (классификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}		
		а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1	
	3.2. Идентификатор уполномоченного органа (csdo:AuthorityId)		уникальный идентификатор уполномоченного органа	M.SDE.00068	csdo: Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
	3.3. Наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityName)		полное наименование органа государственной власти либо уполномоченной им организации	M.SDE.00066	csdo: Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
	3.4. Краткое наименование уполномоченного органа		сокращенное наименование		csdo: Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная	0..1

	(csdo:AuthorityBriefName)		уполномоченного органа	M.SDE.00126	строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	
	3.5. Территориальное подразделение (spcdo:TerritorialSubdivisionDetails)		сведения о территориальном подразделении и компетентного органа государства-члена	M.SP.CDE.00113	spcdo:TerritorialSubdivisionDetailsType (M.SP.CDT.00089) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1
	3.5.1. Код территориального подразделения (spcdo:TerritorialSubdivisionCode)		кодирование территориального подразделения	M.SP.SDE.00111	csdo:Code20Type (M.SDT.00160) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
	3.5.2. Наименование территориального подразделения (spcdo:TerritorialSubdivisionName)		наименование территориального подразделения	M.SP.SDE.00143	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
	3.6. Адрес		сведения об адресе компетент		csdo:SubjectAddressDetailsType (M.CDT.00064)	

	(ccdo:SubjectAddressDetails)		ного органа государств а-члена	M.CDE .00058	Определяе т с я областями значений вложенны х элементов	0..1
		3.6.1. Код вида адреса (csdo:AddressKindCode)	кодвое обозначен ие вида адреса	M.SDE .00192	csdo: AddressKi ndCodeTy pe (M.SDT .00162) Значение кода в соответств ии со справочни ком видов адресов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		3.6.2. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодвое обозначен ие страны	M.SDE .00162	csdo: UnifiedCo untryCode Type (M.SDT .00112) Значение двухбукве нного кода страны в соответств ии со справочни ком (к классифик атором), идентифик атор которого определен в атрибуте " Идентифи катор справочни ка (к классифик атора)". Шаблон: [A-Z]{2}	0..1

			а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
		3.6.3. Код территории (csdo: TerritoryCode)	код единицы административно-территориального деления	M.SDE.00031		csdo: TerritoryCodeType (M.SDT.00031) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 17	0..1
		3.6.4. Регион (csdo: RegionName)	наименование единицы административно-территориального деления первого уровня	M.SDE.00007		csdo: Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
		3.6.5. Район (csdo: DistrictName)	наименование единицы административно-территориального деления второго уровня	M.SDE.00008		csdo: Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1

		3.6.6. Город (csdo:CityName)	наименование города	M.SDE .00009	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
		3.6.7. Населенный пункт (csdo:SettlementName)	наименование населенного пункта	M.SDE .00057	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
		3.6.8. Улица (csdo:StreetName)	наименование элемента улично-дорожной сети городской инфраструктуры	M.SDE .00010	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
		3.6.9. Номер дома (csdo:BuildingNumberId)	обозначение дома, корпуса, строения	M.SDE .00011	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1

		3.6.10. Номер помещения (csdo:RoomNumberId)	обозначение офиса или квартиры	M.SDE .00012	csdo:Id20Type (M.SDT .00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		3.6.11. Почтовый индекс (csdo:PostCode)	почтовый индекс предприятия почтовой связи	M.SDE .00006	csdo:PostCodeType (M.SDT .00006) Нормализованная строка символов. Шаблон: [A-Z0-9][A-Z0-9-]{1,8}[A-Z0-9]	0..1
		3.6.12. Номер абонентского ящика (csdo:PostOfficeBoxId)	номер абонентского ящика предприятия почтовой связи	M.SDE .00013	csdo:Id20Type (M.SDT .00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
	3.7. Контактный реквизит (ccdo:CommunicationDetails)		сведения о контактном реквизите компетентного органа государства-члена	M.CDE .00003	ccdo:CommunicationDetailsType (M.CDT .00003) Определяется областями значений вложенных элементов	0..*

		3.7.1. Код вида связи (csdo: CommunicationChannelCode)	кодовое обозначение вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE .00014	csdo: CommunicationChannelCodeV2Type (M.SDT .00163) Значение кода в соответствии с перечнем видов средств (каналов) связи. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		3.7.2. Наименование вида связи (csdo: CommunicationChannelName)	наименование вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE .00093	csdo: Name120Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
		3.7.3. Идентификатор канала связи (csdo: CommunicationChannelId)	последовательность символов, идентифицирующая канал связи (указание номера телефона, факса, адреса электронной почты и др.)	M.SDE .00015	csdo: CommunicationChannelIdType (M.SDT .00015) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	1..*
					spcdo: PensionParticipantDet	

	<p>4. Сведения об участнике пенсионного обеспечения (spcdo:PensionParticipantDetails)</p>	<p>сведения о трудящемся, необходимые для его идентификации</p>	<p>M.SP.CDE .00105</p>	<p>ailsType (M.SP.CDT.00080) Определяется областями значений вложенных элементов</p>	<p>1</p>
	<p>4.1. Код вида участника пенсионного обеспечения (spsdo:PensionParticipantKindCode)</p>	<p>кодированное обозначение вида участника пенсионного обеспечения</p>	<p>M.SP.SDE .00128</p>	<p>csdo:UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Мин. длина: 1. Макс. длина: 20</p>	<p>0..1</p>
	<p>а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)</p>	<p>обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код</p>	<p>—</p>	<p>csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20</p>	<p>1</p>

	4.2. ФИО (csdo:FullNameDetails)		фамилия, имя, отчество (при наличии) участника пенсионно го обеспечен ия	M.CDE .00029	csdo: FullNameDetailsType (M.CDT .00016) Определяет с я областями значений вложенных элементов	1
	4.2.1. Имя (csdo:FirstName)		имя физическо го лица	M.SDE .00109	csdo: Name120Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
	4.2.2. Отчество (csdo:MiddleName)		отчество (второе или среднее имя) физическо го лица	M.SDE .00111	csdo: Name120Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
	4.2.3. Фамилия (csdo:LastName)		фамилия физическо го лица	M.SDE .00110	csdo: Name120Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1

		4.3. Фамилия (csdo:LastName)	фамилия п р и рождении или другая фамилия участника пенсионно г о обеспечен ия	M.SDE .00110	csdo: Name120[уре ((M.SDT .00055) Нормализ ованная строка символов. М ин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..*
		4.4. Код страны гражданства (csdo:NationalityCountryCode)	к о д страны гражданст в а участника пенсионно г о обеспечен ия	M.SDE .00243	csdo: UnifiedCo untry[Code Type ((M.SDT .00112) Значение двухбукве нного кода страны в соответств ии со справочни ком ((клас сификатором), идентифик атор которого определен в атрибуте " Идентифи катор справочни ка ((клас сификатор а)". Шаблон: [A-Z]{2}	0..*
		а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	обозначен и е справочни ка ((клас сификатор а), в соответств ии с	-	csdo: Reference DataIdType e (M.SDT .00091) Нормализ ованная строка символов.	1

			которым указан код		Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	
			дата рождения участника пенсионно го обеспечен ия	M.SDE .00070	bdt: DateType (M.BDT .00005) Обозначен ие даты в соответств ии с серией стандартов ISO 8601	1
			место рождения участника пенсионно го обеспечен ия	M.SP.SDE .00129	csdo: Name500T ype (M.SDT .00134) Нормализ ованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	0..1
			адрес местожите льства участника пенсионно го обеспечен ия на дату обращения	M.CDE .00058	ccdo: SubjectAd dressDetail sType (M.CDT .00064) Определяе т с я областями значений вложенны х элементов	0..1
		4.7.1. Код вида адреса (csdo: AddressKindCode)	кодовое обозначен ие вида адреса	M.SDE .00192	csdo: AddressKi ndCodeTy pe (M.SDT .00162) Значение кода в соответств ии со	0..1

					справочни ком видов адресов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	
		4.7.2. Код страны (csdo: UnifiedCountryCode)	кодвое обозначен ие страны	M.SDE .00162	csdo: UnifiedCo untryCode Type (M.SDT .00112) Значение двухбукве нного кода страны в соответств ии со справочни ком (к классифик атором), идентифик атор которого определен в атрибуте " Идентифи катор справочни ка (к классифик атора)". Шаблон: [A-Z]{2}	0..1
		а) идентифик атор справочни ка (к классифик атора) (атрибут codeListId)	обозначен ие справочни ка (к классифик атора), в соответств ии с которым указан код	—	csdo: Reference DataIdType (M.SDT .00091) Нормализ ованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
					csdo: TerritoryC odeType (

		4.7.3. Код территории (csdo:TerritoryCode)	код единицы административно-территориального деления	M.SDE .00031	M.SDT .00031) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 17	0..1
		4.7.4. Регион (csdo:RegionName)	наименование единицы административно-территориального деления первого уровня	M.SDE .00007	csdo: Name120Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
		4.7.5. Район (csdo:DistrictName)	наименование единицы административно-территориального деления второго уровня	M.SDE .00008	csdo: Name120Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
		4.7.6. Город (csdo:CityName)	наименование города	M.SDE .00009	csdo: Name120Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
					csdo: Name120Type (

		4.7.7. Населенный пункт (csdo: Settlement Name)	наименование населенного пункта	M.SDE .00057	M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
		4.7.8. Улица (csdo: Street Name)	наименование элемента улично-дорожной сети городской инфраструктуры	M.SDE .00010	csdo: Name120 Type ((M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
		4.7.9. Номер дома (csdo: Building Number Id)	обозначение дома, корпуса, строения	M.SDE .00011	csdo: Id50 Type ((M.SDT .00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1
		4.7.10. Номер помещения (csdo: Room Number Id)	обозначение офиса или квартиры	M.SDE .00012	csdo: Id20 Type ((M.SDT .00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
			почтовый индекс		csdo: PostCode Type ((M.SDT .00006)	

	4.7.11. Почтовый индекс (csdo:PostCode)	предприятия почтовой связи	M.SDE .00006	Нормализованная строка символов. Шаблон: [A-Z0-9][A-Z0-9-]{1,8}[A-Z0-9]	0..1
	4.7.12. Номер абонентского ящика (csdo:PostOfficeBoxId)	номер абонентского ящика предприятия и почтовой связи	M.SDE .00013	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
	4.8. Контактный реквизит (ccdo:CommunicationDetails)	контактный реквизит участника пенсионного обеспечения	M.CDE .00003	ccdo:CommunicationDetailsType (M.CDT.00003) Определяется областями значений вложенных элементов	0..*
	4.8.1. Код вида связи (csdo:CommunicationChannelCode)	кодовое обозначение вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE .00014	csdo:CommunicationChannelCodeV2Type (M.SDT.00163) Значение кода в соответствии с перечнем видов средств (каналов) связи. Мин. длина: 1.	0..1

					Макс. длина: 20	
		4.8.2. Наименование вида связи (csdo: CommunicationChannel Name)	наименование вида средства (канала) связи (телефон, факс, электронная почта и др.)	M.SDE .00093	csdo: Name120Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
		4.8.3. Идентификатор канала связи (csdo: CommunicationChannel Id)	последовательность символов, идентифицирующая канал связи (указание номера телефона, факса, адреса электронной почты и др.)	M.SDE .00015	csdo: CommunicationChannel IdType (M.SDT .00015) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 1000	1..*
	4.9. Пол (csdo: SexCode)		кодовое обозначение пола участника пенсионного обеспечения	M.SDE .00071	csdo: SexCodeType (M.SDT .00064) Значение кода в соответствии со справочником видов биологических полов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 5	1
			сведения о документе		csdo: IdentityDocument DetailsV3Type (

	4.10. Удостоверение личности (ccdo:IdentityDocV3Details)		удостоверяющем личность участника пенсионного обеспечения	M.CDE .00056	M.CDT .00062) Определяет с я областями значений вложенных элементов	0..1
		4.10.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодвое обозначение страны	M.SDE .00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT .00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте " Идентификатор справочника (классификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}	1
		а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	-	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT .00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1

		4.10.2. Код вида документа, удостоверяющего личность (csdo:IdentityDocKindCode)	кодвое обозначение вида документа, удостоверяющего личность	M.SDE.00136	csdo:IdentityDocKindCodeType (M.SDT.00098) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	—	csdo:ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		4.10.3. Наименование вида документа (csdo:DocKindName)	наименование вида документа	M.SDE.00095	csdo:Name500Type (M.SDT.00134) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	0..1
		4.10.4. Серия документа (csdo:DocSeriesId)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение серии документа	M.SDE.00157	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1

		4.10.5. Номер документа (csdo:DocId)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присвоенное документу при его регистрации	M.SDE.00044	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	1
		4.10.6. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата выдачи, подписания, утверждения или регистрации документа	M.SDE.00045	bd t: DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с серией стандартов ISO 8601	0..1
		4.10.7. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)	дата окончания срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE.00052	bd t: DateType (M.BDT.00005) Обозначение даты в соответствии с серией стандартов ISO 8601	0..1
		4.10.8. Идентификатор уполномоченного органа (csdo:AuthorityId)	строка, идентифицирующая орган государственной власти либо уполномоченную организацию, выдавшую документ	M.SDE.00068	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
			полное наименование органа государственной		csdo:Name300Type (M.SDT.00056)	

	4.10.9. Наименование уполномоченного органа (csdo:AuthorityName)	власти либо уполномоченной организацией и, выдавшей документ	M.SDE .00066	Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	0..1
	4.11. Сведения об идентификационном номере участника пенсионного обеспечения (spcdo:PensionParticipantIdDetails)	сведения об индивидуальном (персональном) номере (счете) участника пенсионного обеспечения в государстве-члене	M.SP.CDE .00007	spcdo:PensionParticipantIdDetailsType (M.SP.CDT.00005) Определяется областями значений вложенных элементов	1..*
	4.11.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)	кодированное обозначение страны	M.SDE .00162	csdo:UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}	1

			а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	—	csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
		4.11.2. Идентификационный номер участника пенсионного обеспечения (spdo: PensionParticipantId)	индивидуальный (персональный) номер (счет) участника пенсионного обеспечения		M.SP.SDE.00005	csdo: Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
	4.12. Подтверждающий документ (spdo: SupportingDocumentDetails)		сведения о документе, подтверждающем изменение фамилии, имени, отчества участника пенсионного обеспечения, степень родства, право наследования, совместное проживание с умершим трудящимся (членом		M.SP.CDE.00104	spdo: SupportingDocumentDetailsType (M.SP.CDT.00081) Определяется областями значений	0..*

			семьи) на день его смерти		вложенных элементов	
		4.12.1. Код страны (csdo: UnifiedCountryCode)	кодированное обозначение страны	M.SDE.00162	csdo: UnifiedCountryCodeType (M.SDT.00112) Значение двухбуквенного кода страны в соответствии со справочником (классификатором), идентификатор которого определен в атрибуте " Идентификатор справочника (классификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}	1
		а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	—	csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
					csdo: UnifiedCode20Type (M.SDT.00140) Значение кода в	

			4.12.2. Код вида документа (csdo:DocKindCode)	кодвое обозначение вида подтверждающего документа	M.SDE .00054	соответств ии со справочни ком (классифик атором), идентифик атор которого определен в атрибуте " Идентифи катор справочни ка (классифик атора)". Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
			а) идентифик атор справочни ка (классифик атора) (атрибут codeListId)	обозначен ие справочни ка (классифик атора), в соответств ии с которым указан код	–	csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT .00091) Нормализ ованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
			4.12.3. Наименование вида документа (csdo:DocKindName)	наименова ние вида подтвержда ющего документа	M.SDE .00095	csdo: Name500Type (M.SDT .00134) Нормализ ованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	0..1
						csdo: Name500Type (M.SDT .00134)	

		4.12.4. Наименование документа (csdo:DocName)	наименование документа	M.SDE .00108	Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	0..1
		4.12.5. Серия документа (csdo:DocSeriesId)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение серии документа	M.SDE .00157	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		4.12.6. Номер документа (csdo:DocId)	цифровое или буквенно-цифровое обозначение, присвоенное документу при его регистрации	M.SDE .00044	csdo:Id50Type (M.SDT.00093) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	1
		4.12.7. Идентификатор уполномоченного органа (csdo:AuthorityId)	идентификатор уполномоченного органа, выдавшего документ	M.SDE .00068	csdo:Id20Type (M.SDT.00092) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		4.12.8. Наименование уполномоченного органа	наименование уполномоченного	M.SDE .00066	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная	0..1

	(csdo:AuthorityName)	органа, выдавшего документ		строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 300	
	4.12.9. Дата документа (csdo:DocCreationDate)	дата выдачи, подписани я , утвержден ия или регистрац ии документа	M.SDE .00045	bdt: DateType (M.BDT .00005) Обозначен ие даты в соответств ии с серией стандартов ISO 8601	1
	4.12.10. Дата истечения срока действия документа (csdo:DocValidityDate)	дата окончания срока, в течение которого документ имеет силу	M.SDE .00052	bdt: DateType (M.BDT .00005) Обозначен ие даты в соответств ии с серией стандартов ISO 8601	0..1
	4.13. Степень родства (spcdo:ConsanguinityDetails)	сведения о степени родства с умершим трудящим ся (членом семьи)	M.SP.CDE .00010	spcdo: ConsanguinityDetails Type (M.SP.CDT .00008) Определяе т с я областями значений вложенны х элементов	0..1
				csdo: UnifiedCode20Type (M.SDT .00140) Значение кода в соответств ии со справочни ком (к классифик	

		4.13.1. Код степени родства (sp: ConsanguinityCode)	кодированное обозначение степени родства	M.SP.SDE .00130	атором), идентификатор которого определен в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1	
			а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	–	csdo: ReferenceDataType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
		4.13.2. Наименование степени родства (sp: ConsanguinityName)	наименование степени родства	M.SP.SDE .00008	csdo: Name40Type (M.SDT.00069) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 40	0..1	
5. Сведения о стаже работы трудящегося (sp: WorkExperienceDetails)			сведения о стаже работы трудящегося	M.SP.CDE .00041	sp: WorkExperienceDetailsType (M.SP.CDT.00033) Определяется областями значений вложенны	0..*	

				х элементов		
	5.1. Код страны (csdo:UnifiedCountryCode)		код государств а трудоустр ойства	M.SDE .00162	csdo: UnifiedCo untry Code Type (M.SDT .00112) Значение двухбукве нного кода страны в соответств ии со справочни ком (к лассифик атором), идентифик атор которого определен в атрибуте " Идентифи катор справочни ка (к лассифик атора)". Шаблон: [A-Z]{2}	1
		а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	обозначен ие справочни ка (к лассифик атора), в соответств ии с которым указан код	—	csdo: Reference Data Id Type (M.SDT .00091) Нормализ ованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
	5.2. Вид деятельности (spcdo:ActivityKindDetails)		сведения о виде	M.SP.CDE .00118	spcdo: Activity Ki nd Details T ype (M.SP.CDT .00091) Определяе т с я	0..1

			деятельно сти		областями значений вложенны х элементов	
		5.2.1. Код вида деятельности (sp sdo: ActivityKindCode)	кодвое обозначен ие вида деятельно сти	M.SP.SDE .00147	csdo: UnifiedCo de20Type (M.SDT .00140) Значение кода в соответств ии со справочни ком (к классифик атором), идентифик атор которого определен в атрибуте " Идентифи катор справочни ка (к классифик атора)". Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		а) идентифик атор справочни ка (к классифик атора) (атрибут codeListId)	обозначен ие справочни ка (к классифик атора), в соответств ии с которым указан код	—	csdo: Reference DataIdType (M.SDT .00091) Нормализ ованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
					csdo: Name250T ype (M.SDT .00068)	

	5.2.2. Наименование вида деятельности (spsdo: ActivityKindName)	наименование вида деятельности	M.SP.SDE.00148	Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 250	0..1
	5.3. Период (ccdo:PeriodDetails)	даты начала и окончания периода работы	M.CDE.00044	ccdo: PeriodDetailsType (M.CDT.00026) Определяется областями значений вложенных элементов	1
	5.3.1. Начальная дата и время (csdo:StartDateTime)	начальная дата и время	M.SDE.00133	bdt: DateTimeType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с серией стандартов ISO 8601	0..1
	5.3.2. Конечная дата и время (csdo:EndDateTime)	конечная дата и время	M.SDE.00134	bdt: DateTimeType (M.BDT.00006) Обозначение даты и времени в соответствии с серией стандартов ISO 8601	0..1
		продолжительность стажа работы в		bdt: DurationType (M.BDT.00021) Обозначение	

	5.4. Продолжительность периода работы (spsdo:WorkPeriodDuration)	календарном исчислении (годы, месяцы, дни)	M.SP.SDE.00145	продолжительности времени в соответствии с серией стандартов ISO 8601	0..1
	5.5. Вид стажа (тип периода) (spsdo:ExperienceKindDetails)	сведения о виде стажа (типе периода) работы трудящегося	M.SP.CDE.00117	spsdo:ExperienceKindDetailsType (M.SP.CDT.00090) Определяется областями значений вложенных элементов	0..1
	5.5.1. Код вида стажа (типа периода) (spsdo:ExperienceCode)	кодированное обозначение вида стажа (типа периода)	M.SP.SDE.00078	csdo:Code2Type (M.SDT.00170) Нормализованная строка символов. Длина: 2	0..1
	5.5.2. Наименование вида стажа (типа периода) (spsdo:ExperienceName)	наименование вида стажа (типа периода)	M.SP.SDE.00146	csdo:Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
	5.6. Наименование хозяйствующего субъекта (csdo:BusinessEntityName)	наименование организации	M.SDE.00187	csdo:Name300Type (M.SDT.00056) Нормализованная строка символов.	0..1

				Мин. длина: 1. Макс. длина: 300		
	5.7. Адрес (csdo:SubjectAddressDetails)		адрес местонахо ждения организаци и	M.CDE .00058	csdo: SubjectAd dressDetail s Type (M.CDT .00064) Определяе т с я областями значений вложенны х элементов	0..1
	5.7.1. Код вида адреса (csdo:AddressKindCode)		кодвое обозначен ие вида адреса	M.SDE .00192	csdo: AddressKi ndCodeTy pe (M.SDT .00162) Значение кода в соответств ии со справочни ком видов адресов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
	5.7.2. Код страны (csdo: UnifiedCountryCode)		кодвое обозначен ие страны	M.SDE .00162	csdo: UnifiedCo untryCode Type (M.SDT .00112) Значение двухбукве нного кода страны в соответств ии со справочни ком (к классифик атором), идентифик атор которого определен	0..1

					в атрибуте "Идентификатор справочника (классификатора)". Шаблон: [A-Z]{2}	
			а) идентификатор справочника (классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
		5.7.3. Код территории (csdo: TerritoryCode)	код единицы административно-территориального деления	M.SDE.00031	csdo: TerritoryCodeType (M.SDT.00031) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 17	0..1
		5.7.4. Регион (csdo: RegionName)	наименование единицы административно-территориального деления первого уровня	M.SDE.00007	csdo: Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
			наименование		csdo: Name120Type (

		5.7.5. Район (csdo:DistrictName)	единицы административно-территориального деления второго уровня	M.SDE .00008	M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
		5.7.6. Город (csdo:CityName)	наименование города	M.SDE .00009	csdo:Name120Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
		5.7.7. Населенный пункт (csdo:SettlementName)	наименование населенного пункта	M.SDE .00057	csdo:Name120Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
		5.7.8. Улица (csdo:StreetName)	наименование элемента улично-дорожной сети городской инфраструктуры	M.SDE .00010	csdo:Name120Type (M.SDT .00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
					csdo:Id50Type (

		5.7.9. Номер дома (csdo: BuildingNumber Id)	обозначен ие дома, корпуса, строения	M.SDE .00011	M.SDT .00093) Нормализ ованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 50	0..1
		5.7.10. Номер помещения (csdo: Room Number Id)	обозначен ие офиса или квартиры	M.SDE .00012	csdo: Id20 Type ((M.SDT .00092) Нормализ ованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
		5.7.11. Почтовый индекс (csdo: Post Code)	почтовый индекс предприят ия почтовой связи	M.SDE .00006	csdo: Post Code T ype ((M.SDT .00006) Нормализ ованная строка символов. Шаблон: [A-Z0-9][A-Z0-9-]{1,8}[A-Z0-9]	0..1
		5.7.12. Номер абонентского ящика (csdo: Post Office Box Id)	номер абонентск ого ящика на предприят ии почтовой связи	M.SDE .00013	csdo: Id20 Type ((M.SDT .00092) Нормализ ованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1
					spcdo: Attachment Document Details Туп	

	6. Прилагаемый документ (spcdo:AttachmentDocumentsDetails)	сведения о стаже работы в неструкту рированно м виде	M.SP.CDE .00021	е (M.SP.CDT .00014) Определяе т с я областями значений вложенны х элементов	0..*
	6.1. Наименование документа (csdo:DocName)	наименова ние файла	M.SDE .00108	csdo: Name500Г уре (M.SDT .00134) Нормализ ованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 500	1
	6.2. Код вида формы документа (spsdo:DocFormKindCode)	кодвое обозначен ие вида формы документа	M.SP.SDE .00131	csdo: UnifiedCo de20Type (M.SDT .00140) Значение кода в соответств ии со справочни ком (к классифик атором), идентифик атор которого определен в атрибуте " Идентифи катор справочни ка (к классифик атора)". Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	0..1

		а) идентификатор справочника классификатора) (атрибут codeListId)	обозначение справочника (классификатора), в соответствии с которым указан код	—	csdo: ReferenceDataIdType (M.SDT.00091) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 20	1
	6.3. Наименование вида формы документа (spsdo: DocFormKindName)	наименование вида формы документа	M.SP.SDE.00132		csdo: Name120Type (M.SDT.00055) Нормализованная строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 120	0..1
	6.4. Количество листов (csdo: PageQuantity)	общее количество листов в документе	M.SDE.00018		csdo: Quantity4Type (M.SDT.00097) Целое неотрицательное число в десятичной системе счисления. Макс. кол-во цифр: 4	1
	6.5. Документ в бинарном формате (csdo: DocBinaryText)	документ в бинарном текстовом формате	M.SDE.00106		csdo: BinaryTextType (M.SDT.00143) Конечная последовательность двоичных октетов (байтов)	1

		а) код формата данных (атрибут mediaTypeCode)	кодированное обозначение формата данных	—	csdo: MediaTypeCodeType (M.SDT.00147) Значение кода в соответствии со справочником форматов данных. Мин. длина: 1. Макс. длина: 255	0..1
7. Продолжительность периода работы (spsdo: WorkPeriod Duration)			значение итогового стажа	M.SP.SDE.00145	bddt: DurationType (M.BDT.00021) Обозначение продолжительности времени в соответствии с серией стандартов ISO 8601	1
8. Иные сведения (csdo: Additional Info Text)			дополнительная информация, в т.ч. причина невозможности подтверждения стажа работы, промежуточная информация, планируемая дата представления исчерпывающей информации	M.SDE.00046	csdo: Text4000Type (M.SDT.00088) Строка символов. Мин. длина: 1. Макс. длина: 4000	0..1

4. Порядок присоединения к общему процессу "Обеспечение обмена между компетентными органами государств – членов Евразийского экономического союза электронными документами и (или) сведениями, необходимыми для установления и выплаты пенсий трудящимся (членам их семей)", утвержденный указанным Решением, изложить в следующей редакции:

"УТВЕРЖДЕН
Решением Коллегии Евразийской
экономической комиссии
от 14 марта 2023 г. № 33
(в редакции Решения Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 2 декабря 2025 г. № 117)

Порядок

присоединения к общему процессу "Обеспечение обмена между компетентными органами государств – членов Евразийского экономического союза электронными документами и (или) сведениями, необходимыми для установления и выплаты пенсий трудящимся (членам их семей)"

I. Общие положения

1. Настоящий Порядок разработан в соответствии со следующими международными договорами и актами, составляющими право Евразийского экономического союза (далее – Союз):

Договор о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года;

Соглашение о пенсионном обеспечении трудящихся государств – членов Евразийского экономического союза от 20 декабря 2019 года;

Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 23 декабря 2020 г. № 122 "О Порядке взаимодействия между уполномоченными органами, компетентными органами государств – членов Евразийского экономического союза и Евразийской экономической комиссией по применению норм Соглашения о пенсионном обеспечении трудящихся государств – членов Евразийского экономического союза от 20 декабря 2019 года";

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 8 февраля 2022 г. № 20 "Об утверждении Правил реализации общих процессов в сфере пенсионного обеспечения трудящихся государств – членов Евразийского экономического союза";

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. № 200 "О технологических документах, регламентирующих информационное взаимодействие при реализации средствами интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли общих процессов";

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 27 января 2015 г. № 5 "Об утверждении Правил электронного обмена данными в интегрированной информационной системе внешней и взаимной торговли";

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14 апреля 2015 г. № 29 "О перечне общих процессов в рамках Евразийского экономического союза и внесении изменения в Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 19 августа 2014 г. № 132";

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 9 июня 2015 г. № 63 "О Методике анализа, оптимизации, гармонизации и описания общих процессов в рамках Евразийского экономического союза";

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 28 сентября 2015 г. № 125 "Об утверждении Положения об обмене электронными документами при трансграничном взаимодействии органов государственной власти государств – членов Евразийского экономического союза между собой и с Евразийской экономической комиссией".

II. Область применения

2. Настоящий Порядок определяет требования к составу и содержанию процедур введения в действие общего процесса "Обеспечение обмена между компетентными органами государств – членов Евразийского экономического союза электронными документами и (или) сведениями, необходимыми для установления и выплаты пенсий трудящимся (членам их семей)" (Р.РР.01) (далее – общий процесс) и присоединения нового участника к общему процессу (новой версии общего процесса), а также требования к осуществляемому при их выполнении информационному взаимодействию.

III. Основные понятия

3. Для целей настоящего Порядка используются понятия, которые означают следующее:

"документы, применяемые при обеспечении функционирования интегрированной информационной системы" – технические, технологические, методические и организационные документы, разрабатываемые и утверждаемые Евразийской экономической комиссией в соответствии с пунктом 30 Протокола об информационно-коммуникационных технологиях и информационном взаимодействии в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 3 к Договору о Евразийском экономическом Союзе от 29 мая 2014 года);

"технологические документы" – документы, включенные в типовой перечень технологических документов, регламентирующих информационное взаимодействие

при реализации общего процесса, предусмотренный пунктом 1 Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. № 200.

Иные понятия, используемые в настоящем Порядке, применяются в значениях, определенных в пункте 4 Правил информационного взаимодействия при реализации средствами интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Обеспечение обмена между компетентными органами государств – членов Евразийского экономического союза электронными документами и (или) сведениями, необходимыми для установления выплаты пенсий трудящимся (членам их семей)", утвержденных Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14 марта 2023 г. № 33 (далее – Правила информационного взаимодействия).

IV. Участники взаимодействия

4. Роли участников взаимодействия при выполнении ими процедур присоединения к общему процессу приведены в таблице 1.

Таблица 1

Роли участников взаимодействия

№ п/п	Наименование	Описание	Участник, выполняющий роль
1	Присоединяющийся участник общего процесса	выполняет процедуры, предусмотренные настоящим Порядком	компетентный орган государства – члена Союза
2	Координатор общего процесса	координирует выполнение процедур, предусмотренных настоящим Порядком	Евразийская экономическая комиссия
3	Участник общего процесса	осуществляет взаимодействие в соответствии с технологическими документами и участвует в тестировании информационного взаимодействия с присоединяющимся участником общего процесса	компетентный орган государства – члена Союза

V. Введение общего процесса в действие

5. С даты вступления в силу Решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14 марта 2023 г. № 33 "О технологических документах, регламентирующих информационное взаимодействие при реализации средствами

интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза общего процесса "Обеспечение обмена между компетентными органами государств – членов Евразийского экономического союза электронными документами и (или) сведениями, необходимыми для установления и выплаты пенсий трудящимся (членам их семей)" государства – члены Союза (далее – государства-члены) при координации Евразийской экономической комиссии (далее – Комиссия) приступают к выполнению процедуры введения в действие общего процесса.

6. Для введения в действие общего процесса государствами-членами должны быть выполнены необходимые мероприятия, определенные процедурой присоединения к общему процессу в соответствии с разделом VI настоящего Порядка.

7. На основании рекомендаций комиссии по проведению межгосударственных испытаний интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли Коллегия Комиссии принимает распоряжение о введении в действие общего процесса.

8. Основанием для принятия рекомендации комиссии по проведению межгосударственных испытаний интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли о готовности общего процесса к введению в действие являются результаты тестирования информационного взаимодействия между информационными системами как минимум двух государств-членов.

9. После введения в действие общего процесса к нему могут присоединяться новые участники путем выполнения процедуры присоединения к общему процессу.

VI. Описание процедуры присоединения к общему процессу

10. Для присоединения к общему процессу присоединяющимся участником общего процесса должны быть выполнены требования документов, применяемых при обеспечении функционирования интегрированной информационной системы, технологических документов, а также требования законодательства государства-члена, регламентирующие информационное взаимодействие в рамках национального сегмента государства-члена интегрированной информационной системы Союза (далее – национальный сегмент государства-члена).

11. Выполнение процедуры присоединения нового участника к общему процессу включает в себя:

а) информирование государством-членом Комиссии о присоединении нового участника к общему процессу (с указанием уполномоченного органа государства-члена, ответственного за обеспечение информационного взаимодействия в рамках общего процесса);

б) внесение в нормативные правовые акты государства-члена изменений, необходимых для выполнения требований технологических документов (в течение 2 месяцев с даты начала выполнения процедуры присоединения);

в) разработку (доработку) при необходимости информационной системы присоединяющегося участника общего процесса, в том числе в части применения средств электронной цифровой подписи (электронной подписи), совместимых с сервисами доверенной третьей стороны национального сегмента государства-члена (в течение 8 месяцев с даты начала выполнения процедуры присоединения);

г) подключение информационной системы присоединяющегося участника общего процесса к национальному сегменту государства-члена, если такое подключение не было осуществлено ранее (в течение 8 месяцев с даты начала выполнения процедуры присоединения);

д) получение присоединяющимся участником общего процесса справочников и классификаторов, распространяемых Комиссией, указанных в разделе VII Правил информационного взаимодействия;

е) тестирование информационного взаимодействия между информационными системами присоединяющихся участников общего процесса и участников общего процесса на соответствие требованиям технологических документов (в течение 12 месяцев с даты начала выполнения процедуры присоединения).

12. Присоединяющийся участник общего процесса "Обеспечение обмена между компетентными органами государств – членов Евразийского экономического союза электронными документами и (или) сведениями, необходимыми для установления и выплаты пенсий трудящимся (членам их семей)" должен выполнить процедуру присоединения в соответствии с пунктом 11 настоящего Порядка.

13. При условии соблюдения требований и успешном выполнении действий в соответствии с пунктом 11 или 12 настоящего Порядка последующий обмен сведениями между присоединяющимися участниками общего процесса и участниками общего процесса осуществляется в соответствии с технологическими документами, регламентирующими информационное взаимодействие при реализации общего процесса "Обеспечение обмена между компетентными органами государств – членов Евразийского экономического союза электронными документами и (или) сведениями, необходимыми для установления и выплаты пенсий трудящимся (членам их семей)", утвержденными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 14 марта 2023 г. № 33.

VII. Описание процедуры присоединения к новой версии общего процесса

14. С даты вступления в силу решения Коллегии Комиссии об утверждении новой редакции технологических документов, регламентирующих информационное взаимодействие в рамках новой версии общего процесса, государства-члены при координации Комиссии приступают к выполнению процедуры присоединения к новой версии общего процесса (в течение 6 месяцев с даты начала выполнения процедуры присоединения к новой версии общего процесса).

15. Процедура присоединения к новой версии общего процесса завершается участниками общего процесса на основании результатов тестирования информационного взаимодействия между информационными системами участников общего процесса на соответствие требованиям новой редакции технологических документов.

16. Процедура присоединения к новой версии общего процесса включает в себя мероприятия, указанные в пункте 11 настоящего Порядка с учетом срока, предусмотренного пунктом 14 настоящего Порядка. Необходимость осуществления конкретных мероприятий, за исключением подпункта "е" пункта 11 настоящего Порядка, определяется государством-членом самостоятельно.

17. После выполнения процедуры присоединения к новой версии общего процесса всеми участниками общего процесса последующий обмен сведениями между ними осуществляется

в соответствии с редакцией технологических документов, регламентирующих информационное взаимодействие при реализации новой версии общего процесса.

18. Преобразование ранее сформированных данных в соответствии с требованиями новой редакции технологических документов при необходимости выполняются каждым участником общего процесса самостоятельно. "