

ПЕНСИОННЫЙ ФОНД РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УТВЕРЖДЕНО

Распоряжением Правления ПФР

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**Документы МСК**

**Версия МСК.2.53д от 2020-10-02**

В составе: МУБЗ, МУБП, МСКД, МВКД

является частью: АФ.2.53д

## Оглавление

1. Общие сведения .....	3
2. Структура Альбома форматов .....	4
3. Описание элементов структуры .....	5
3.1. Общие положения.....	5
3.2. Простые типы.....	6
3.3. Составные типы, блоки и группы [элементов] .....	6
4. Специальные требования к заполнению символьных элементов .....	8
5. Объявленные пространства имен .....	9
6. Унифицированные типы данных для всех информационных обменов ПФР .....	10
7. Внутренний информационный обмен (ВВ).....	18
7.1. Документы МСК (МСК) .....	18
7.1.1. Распоряжение средствами МСК (МСКР).....	20
7.1.1.1. Уведомление об одобрении кредита (займа)/ о принятии заявки на погашение кредита (займа) (МУБЗ) .....	20
7.1.1.2. Уведомление о наличии (отсутствии) права на распоряжение средствами (частью средств) материнского (семейного) капитала (МУБП) .....	26
7.1.2. Иные документы МСК (МСКИ) .....	30
7.1.2.1. Запрос сведений из кредитного договора (договора займа) (МСКД).....	30
7.1.2.2. Сведения из кредитного договора (договора займа) (МВКД).....	35
Приложение 1 .....	45
Приложение 2 .....	46

## **1. Общие сведения**

Альбом форматов представляет собой структурированный сборник описаний документов в электронном виде, применяемых Пенсионным фондом РФ для целей информационного обмена с внешними контрагентами, а также для обмена внутри информационной системы ПФР (АИС ПФР).

## 2. Структура Альбома форматов

Сводный перечень документов, включенных в альбом форматов, приведен в разделе "Перечень документов альбома форматов".

Описания электронных документов Альбома форматов сгруппированы по видам информационного обмена в соответствующих разделах ниже.

Каждый раздел, описывающий информационный обмен имеет следующую структуру:

1. Общее описание информационного обмена, в том числе:
  - документы-основания для осуществления информационного обмена (нормативно-правовые акты, локальные нормативные акты ПФР);
  - краткое описание информационного обмена;
  - требования к именованию файлов информационного обмена (не обязательно).
2. Таблицы описания простых типов, применяемых для типизации компонентов структуры, используемых в описании информационного обмена.
3. Таблицы описания групп элементов, используемых в описании информационного обмена.
4. Таблицы описания составных типов, применяемых для типизации компонентов структуры, используемых в описании информационного обмена.
5. Подразделы, содержащие описания документов или логических групп документов.

Каждый подраздел имеет структуру, аналогичную структуре раздела, но относящуюся непосредственно к описываемому документу (логической группе документов).

Для подразделов, содержащих описание непосредственно документов дополнительно указывается:

- а) перечень правил проверок, относящихся к документу;
- б) графическое представление структуры документа (диаграмма).

Приложениями к Альбому форматов являются:

- классификатор проверок - структурированный сводный перечень правил проверок по всем документам;
- лист изменений - общий список внесенных изменений в форматы, правила проверки, преобразования, представленный в хронологическом порядке, а также перечень документов или информационных обменов, затронутых изменениями;
- перечень документов - список всех форматов документов, вошедших в сборку, с листами изменений в разрезе каждого формата.

### 3. Описание элементов структуры

#### 3.1. Общие положения

Для описания формата электронных документов используются следующие термины:

- Компонент – одна из следующих составных частей (реквизитов) описания: «элемент» | «атрибут» | «блок» | «группа» | «выбор».
- Элемент - компонент описания, используемый для представления простых (не являющихся составными) реквизитов электронных документов (например, строковые значения, форматированные строковые значения, даты и т.п.).
- Атрибут - компонент описания, используемый для представления вспомогательных характеристик (свойств) электронных документов или их составных частей. Атрибут не используется самостоятельно - он может быть лишь частью элементов или блоков элементов.
- Блок [элементов] - компонент описания, используемый для представления составных (структурированных) реквизитов электронных документов (например, адрес, ФИО и т.п.). Блок может состоять из двух и более компонентов типа «Элемент» или «Блок», а также, в качестве своих характеристик, может содержать 0 или более компонентов типа «Атрибут». Каждый блок имеет уникальное имя. При формировании документа в электронной форме, содержимое описываемого блока включается в состав XML-тэга с идентичным наименованием как содержимое этого тэга.
- Группа [элементов] - компонент описания, используемый для представления повторяющейся последовательности (группы) элементов и (или) блоков элементов. Группа может состоять из двух и более компонентов типа «Элемент» или «Блок». Каждая группа имеет уникальное ссылочное имя, как правило, начинающееся со слова «Гр...», например «ГрЧленКФХ». При формировании документа в электронной форме ссылочное имя группы должно заменяться содержимым этой группы в месте упоминания этого имени.
- Выбор - компонент описания, используемый для представления альтернативного выбора между двумя и более элементами (блоками элементов). Выбор подразумевает использование только одного компонента описания из перечня указанных альтернатив.
- Тип [элемента, блока] - способ описания структуры компонента, используемый отображения унифицированных, не однократно используемых в описании формата компонентов. Каждый тип имеет уникальное имя, как правило, начинающееся со слова «Тип...», например ТипФИО, ТипОрганизация. Типы могут быть стандартными, простыми и составными.
- Стандартный тип – один из типов, поименованных в спецификации W3C XMLSchema (<http://www.w3.org/TR/xmlschema-2/#built-in-datatypes>). Например, к стандартным относятся типы «строка» (xs:string), «дата» (xs:date), «число» (xs:decimal, xs:integer, xs:positiveInteger), «год» (xs:gYear), «да/нет» (xs:boolean), и т.п.
- Простой тип – тип, отражающий структуру простых (скалярных) реквизитов электронных документов, т.е. Элементов. Простой тип может быть либо стандартным типом, либо основывается на ограничении области значений стандартного типа, либо относится к перечислимым типам. К простым типам, также, относятся перечисления. Например, простыми типами являются:
  - а) базовый тип «строка» с ограничениями по длине и структуре строки;
  - б) базовый тип «дата» с ограничением нижней и/или верхней границей дат;

в) перечислимый тип, например, кодов значений с указанием множества этих значений.

- Составной тип – тип, отражающий структуру составных компонентов электронных документов, т.е. Блоков.

### 3.2. Простые типы

Описание простых типов представляется в виде таблицы, содержащей графы "Наименование", "Стандартный тип", "Ограничения на тип", "Описание".

Графа "Наименование" таблицы используется для описания наименования простого типа.

Графа "Стандартный тип" таблицы используется для описания имени стандартного типа, на котором основан простой тип, путем наложения ограничений на область принимаемых стандартным типом значений.

Графа "Ограничения на тип" таблицы используется для описания применяемых ограничений на область принимаемых значений ограничиваемого типа.

Графа "Описание" таблицы используется для текстового описания простого типа, поясняющего его назначение.

### 3.3. Составные типы, блоки и группы [элементов]

Описание составных типов, блоков и групп представляется в виде таблицы, содержащей графы "Позиция", "Компонент", "Представление", "Тип", "Обязательность", "Ограничения (расширение)", "Описание".

Графа "Позиция" используется для описания иерархического номера, отражающего положение элемента в группе, блоке или составном типе. Если номер выделен фигурными скобками (например, {1},{2}), то порядок следования таких элементов в составе вышестоящего блока (составного типа данных) не важен.

Части иерархического номера показывают подчиненность элементов и блоков. Например, если в настоящем документе указаны блок ФИО с позицией 1.2.6 и элементы 1.2.6.1 Фамилия, 1.2.6.2 Имя, 1.2.6.3 Отчество, то это означает, что в XML-документе должен быть блок ФИО с подчиненными элементами Фамилия, Имя, Отчество.

Графа "Компонент" используется для описания наименования компонента описания. В случае блока или группы наименование должно использоваться в качестве имени XML-тэга документа в электронной форме.

Графа "Представление" используется для описания вида компонента описания: элемент, атрибут, блок, группа, выбор.

Графа "Тип" используется для описания типа компонента, входящего в составной тип.

Графа "Обязательность" используется для описания признака обязательности компонента в экземпляре данного составного типа: «Да» - структурный элемент обязателен, «Нет» - необязателен.

Если в графе "Обязательность" составного элемента указано "Нет", а для какого-либо из его подчиненных элементов указано "Да", это означает, что составной элемент может отсутствовать в XML-документе, но если присутствует, в его составе обязательно должен быть подчиненный элемент, для которого в графе "Обязательность" указано "Да". Например, если блок УдостоверяющийДокумент необязателен, но составляющие его элементы Тип, Номер, ДатаВыдачи, КемВыдан обязательны, это значит, что XML-документ может не содержать блок УдостоверяющийДокумент, но если такой блок в XML-документ будет добавлен, то внутри этого блока должны присутствовать элементы Тип, Номер, ДатаВыдачи, КемВыдан.

В случае отсутствия данных в необязательном элементе или атрибуте, он должен отсутствовать в документе. Наличие пустых элементов и атрибутов недопустимо.

Если блок необязательный и не содержит данные, то в XML-документе он должен отсутствовать.

Графа "Ограничения (расширение)" – используется для описания применяемых ограничений на тип, указанный в графе «Тип», или его расширение. Для групп не используется.

Графа "Описание" используется для текстового описания группы, блока или составного типа, поясняющее ее назначение. Может содержать также ссылку на номер таблицы, в которой описан простой тип, составной тип или блок.

#### 4. Специальные требования к заполнению символьных элементов

1. Лидирующие пробелы в символьных элементах не допускаются.
2. Если в символьном элементе использован символ "-", то рядом с этим символом пробелы недопустимы.
3. Наличие двух и более пробелов подряд внутри символьных элементов не допускается (только один).
4. Если символьный элемент имеет длину меньше, чем указано в формате, наращивание его заключительными пробелами не требуется.
5. Во всех документах в элементах Фамилия, Имя, Отчество допустимы только следующие символы и их сочетания:
  - буквы русского алфавита, в том числе буква "Ё";
  - знак "-";
  - латинские буквы допускаются;
  - знак "-" не может быть последним символом элемента;
  - знаки "-" не могут идти подряд или через пробел;
  - не допускается смешение в этих элементах букв русского и латинского алфавитов, кроме латинских букв, образующих правильные римские числа (т.е. буквы I, V, X, L, C, D в правильных сочетаниях);
  - знак "";
  - в элементе Фамилия открывающая и закрывающая скобки в следующей последовательности символов: фамилия1 один пробел (фамилия2).



## 5. Объявленные пространства имен

Таблица 1. Пространства имен

Префикс	Пространство имен
xs	<a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">http://www.w3.org/2001/XMLSchema</a>
АФ4	<a href="http://нф.рф/АФ/2017-08-21">http://нф.рф/АФ/2017-08-21</a>
АФ5	<a href="http://нф.рф/АФ/2018-12-07">http://нф.рф/АФ/2018-12-07</a>
МСК4	<a href="http://нф.рф/ВВ/МСК/2017-12-13">http://нф.рф/ВВ/МСК/2017-12-13</a>
МСК5	<a href="http://нф.рф/ВВ/МСК/2019-07-08">http://нф.рф/ВВ/МСК/2019-07-08</a>
УТ2	<a href="http://нф.рф/УТ/2017-08-21">http://нф.рф/УТ/2017-08-21</a>

## 6. Унифицированные типы данных для всех информационных обменов ПФР

### Простые типы

Таблица 2. Унифицированные типы данных для всех информационных обменов ПФР: Простые типы

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
УТ2:ТипGUID	xs:string	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})	Тип, используемый для представления правила заполнения глобального идентификатора из пространства <a href="http://microsoft.com/wsdl/types/">http://microsoft.com/wsdl/types/</a> . Реализация спецификации стандарта <a href="http://www.ietf.org/rfc/rfc4122.txt">http://www.ietf.org/rfc/rfc4122.txt</a>
УТ2:ТипАдресЭлПочты	xs:normalizedString	Шаблон: [^@]+@[^.]+\.	Тип для представления адреса электронной почты
УТ2:ТипБИК	xs:normalizedString	Шаблон: \d{9}	Тип, используемый для представления Банковского идентификационного кода (БИК)
УТ2:ТипБанковскийСчет	УТ2:ТипНепустаяСтрока	Шаблон: \d{20}	Тип для представления банковских счетов (расчетный, банковский, корреспондентский)
УТ2:ТипДень	xs:integer	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 31 Максимальное количество цифр: 2 Шаблон: \d+	Тип, используемый для представления календарного номера дня в месяце
УТ2:ТипДеньги	xs:decimal	Шаблон: \-?[0-9]+\.\d{2} Шаблон: \-?[0-9]+	Тип, используемый для представления суммы в рублях или рублях и копейках, а также в иностранной валюте - вещественное число с дробной частью в 2 знака
УТ2:ТипДеньгиКоп	xs:decimal	Шаблон: \-?[0-9]+\.\d{2}	Тип, используемый для представления суммы строго в рублях и копейках - вещественное число с дробной частью в 2 знака
УТ2:ТипДеньгиКопПоложительный	УТ2:ТипДеньгиКоп	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 0.01	Тип, используемый для представления суммы строго в рублях и копейках - вещественное число с дробной частью в 2 знака, с ограничением на минимальное значение в одну копейку (больше нуля)
УТ2:ТипИНН	xs:string	Шаблон: \d{10} Шаблон: \d{12}	Тип, используемый для представления 12-значного ИНН физического лица или 10-значного ИНН юридического лица
УТ2:ТипИндекс	xs:string	Шаблон: \d{5,7} Шаблон:	Почтовый индекс
УТ2:ТипКБК	xs:string	Шаблон: \d{20}	Тип для представления Кода бюджетной классификации (КБК)
УТ2:ТипКПП	xs:string	Шаблон: \d{9}	Тип, используемый для представления 9-значного КПП юридического лица
УТ2:ТипКодЕГРИП	xs:string	Шаблон: \d{15} Шаблон: 0	Код ОГРН в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей, присваивается ФНС России
УТ2:ТипКодЕГРЮЛ	xs:string	Шаблон: \d{13} Шаблон: 0	Код ОГРН в Едином государственном реестре юридических лиц, присваивается ФНС России
УТ2:ТипКодПоОКТМО	xs:string	Максимальная длина: 11 Шаблон: [0-9]*	Код по ОКТМО (Общероссийский классификатор территорий муниципальных образований)
УТ2:ТипКодСтраны	УТ2:ТипНепустаяСтрока	Шаблон: \d{3}	Код страны согласно Общероссийскому классификатору стран мира (соответствует ISO-3166)
УТ2:ТипКодТОПФР	xs:string	Шаблон: \d{3,6}	Код территориального органа ПФР

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
УТ2:ТипМесяц	xs:integer	Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 12 Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1 Шаблон: \d+	Тип, используемый для представления календарного (порядкового) номера месяца в году
УТ2:ТипНепустаяСтрока	xs:normalizedString	Минимальная длина: 1	Тип, используемый для представления элементов со строковым значением, заполнение которых обязательно (т.е. значение не может быть пустым)
УТ2:ТипНомерТелефона	xs:string	Шаблон: \d* Максимальная длина: 15	Тип, используемый для представления телефонного номера
УТ2:ТипPerНомер	xs:string	Шаблон: \d{3}-\d{3}-\d{6}	Тип, используемый для представления регистрационного номера страхователя, который присваивается ПФР
УТ2:ТипСтраховойНомер	xs:string	Шаблон: \d{3}-\d{3}-\d{3} \d{2} Шаблон: \d{3}-\d{3}-\d{3}-\d{2}	Тип, используемый для представления страхового номера индивидуального лицевого счета зарегистрированного лица (СНИЛС) в формате XXX-XXX-XXX-CC или XXX-XXX-XXX-CC
УТ2:ТипТипУД	xs:string	Принимаемые значения: ПАСПОРТ, ПАСПОРТ РОССИИ, СВИД О РОЖД, СПРАВКА ОБ ОСВ, СВИД БЕЖЕНЦА, ВИД НА ЖИТЕЛЬ, УДОСТ БЕЖЕНЦА, ВОЕННЫЙ БИЛЕТ, УДОСТ ЛИЧН ВОЕН, ДИППАСПОРТ РФ, ПАСПОРТ МОРОФЛТ, ПАСПОРТ МОРЯКА, ЗГПАСПОРТ, ИНПАСПОРТ, ЗГПАСПОРТ РФ, СЛУЖ ПАСПОРТ, ВРЕМ УДОСТ, ВОЕН БИЛЕТ ОЗ, УДОСТ ОФИЦЕРА, ПРОЧЕЕ	Тип документа, удостоверяющего личность: ПАСПОРТ РОССИИ - Паспорт гражданина Российской Федерации; ПАСПОРТ - Паспорт гражданина СССР; ЗГПАСПОРТ РФ - Загранпаспорт гражданина Российской Федерации; СВИД О РОЖД - Свидетельство о рождении; УДОСТ ОФИЦЕРА - Удостоверение личности офицера (военнослужащего); СПРАВКА ОБ ОСВ - Справка об освобождении из места лишения свободы; ВОЕННЫЙ БИЛЕТ - Военный билет солдата (матроса, сержанта, старшины); ДИППАСПОРТ РФ - Дипломатический паспорт гражданина Российской Федерации; СЛУЖ ПАСПОРТ - Служебный паспорт; ИНПАСПОРТ - Паспорт иностранного гражданина (ранее иностранный паспорт); СВИД БЕЖЕНЦА - Свидетельство о регистрации ходатайства о признании иммигранта беженцем по существу; ВИД НА ЖИТЕЛЬ - Вид на жительство; УДОСТ БЕЖЕНЦА - Удостоверение беженца в Российской Федерации; ВРЕМ УДОСТ - Временное удостоверение личности гражданина Российской Федерации (форма N 2П); ПАСПОРТ МОРЯКА - Удостоверение личности моряка, паспорт моряка; ВОЕН БИЛЕТ ОЗ - Военный билет офицера запаса; ПРОЧЕЕ - Иные документы, выдаваемые органами МВД России

## Группы элементов

### УТ2:ГрАдресФИАС

Российский адрес с возможностью указания кода ФИАС

Таблица 3. Группа элементов УТ2:ГрАдресФИАС

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения	Описание
1	УТ2:GUID	Элемент	УТ2:ТипGUID	Нет		GUID-код ФИАС - глобальный уникальный идентификатор адресного объекта или уникальный идентификатор записи дома <i>Тип описан в таблице 2</i>
2	УТ2:Индекс	Элемент	УТ2:ТипИндекс	Нет		Почтовый индекс <i>Тип описан в таблице 2</i>
3	УТ2:Регион	Блок	УТ2:ТипГеография	Нет		Для региональных центров наименования регионов могут не указываться
4	УТ2:Округ	Блок	УТ2:ТипГеография	Нет		Округ (автономия)
5	УТ2:Район	Блок	УТ2:ТипГеография	Нет		Для районных центров наименования районов могут не указываться
6	УТ2:Город	Блок	УТ2:ТипГеография	Нет		Город
7	УТ2:ВнутригородскойРайон	Блок	УТ2:ТипГеография	Нет		Внутригородской район
8	УТ2:НаселенныйПункт	Блок	УТ2:ТипГеография	Нет		Населенный пункт
9	УТ2:Улица	Блок	УТ2:ТипГеография	Нет		Улица
10	УТ2:Дом	Элемент	УТ2:ТипНепустаяСтрока	Нет	Максимальная длина: 20	Номер дома <i>Тип описан в таблице 2</i>
11	УТ2:Строение	Элемент	УТ2:ТипНепустаяСтрока	Нет	Максимальная длина: 10	Номер строения <i>Тип описан в таблице 2</i>
12	УТ2:Владение	Элемент	УТ2:ТипНепустаяСтрока	Нет	Максимальная длина: 10	Номер владения <i>Тип описан в таблице 2</i>
13	УТ2:Корпус	Элемент	УТ2:ТипНепустаяСтрока	Нет	Максимальная длина: 10	Номер корпуса <i>Тип описан в таблице 2</i>
14	УТ2:Квартира	Элемент	УТ2:ТипНепустаяСтрока	Нет		Квартира <i>Тип описан в таблице 2</i>

### УТ2:ГрНН

Группа элементов налогового номера: ИНН и КПП

Таблица 4. Группа элементов УТ2:ГрНН

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения	Описание
1	УТ2:ИНН	Элемент	УТ2:ТипИНН	Да		Индивидуальный номер налогоплательщика <i>Тип описан в таблице 2</i>
2	УТ2:КПП	Элемент	УТ2:ТипКПП	Нет		Код причины постановки на учет <i>Тип описан в таблице 2</i>

## Составные типы

### УТ2:ТипАдресФИАС

Тип, использующийся для представления российского адреса с кодами ФИАС

Таблица 5. Составной тип УТ2:ТипАдресФИАС

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1 - 3	{группа}	Группа элементов	УТ2:ГрАдресФИАС	Да		Адрес Группа описана в таблице 3

### УТ2:ТипГеография

Тип, используемый для структурированного представления части адреса

Таблица 6. Составной тип УТ2:ТипГеография

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	УТ2:Название	Элемент	УТ2:ТипНепустаяСтрока	Да		Географическое наименование объекта, например, Вологда, Вяземское и т.д. Тип описан в таблице 2
2	УТ2:Сокращение	Элемент	УТ2:ТипНепустаяСтрока	Нет		Сокращение адресного элемента, например, «Г» (город), «КРАЙ», «ОБЛ» (область) Тип описан в таблице 2

### УТ2:ТипОрганизация

Тип, отражающий общие сведения об организации

Таблица 7. Составной тип УТ2:ТипОрганизация

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1 - 2	{группа}	Группа элементов	УТ2:ГрНН	Нет		ИНН и КПП организации Группа описана в таблице 4
3	ЛИБО УТ2:КодЕГРИП	Выбор	УТ2:ТипКодЕГРИП	Нет		Код ОГРН в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей Тип описан в таблице 2
	ЛИБО УТ2:КодЕГРЮЛ		УТ2:ТипКодЕГРЮЛ			Код ОГРН в Едином государственном реестре юридических лиц Тип описан в таблице 2
4	УТ2:Форма	Элемент	УТ2:ТипНепустаяСтрока	Нет		Организационно-правовая форма организации Тип описан в таблице 2
5	УТ2:Наименование	Элемент	УТ2:ТипНепустаяСтрока	Нет		Полное наименование организации Тип описан в таблице 2

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
6	УТ2:НаименованиеКраткое	Элемент	УТ2:ТипНепустаяСтрока	Нет	Минимальная длина: 1 Максимальная длина: 255	Краткое наименование организации Тип описан в таблице 2
7	УТ2:РегНомер	Элемент	УТ2:ТипРегНомер	Нет		Регистрационный номер ПФР Тип описан в таблице 2
8	УТ2:Адрес	Блок		Нет		Адрес организации
8.1	ЛИБО {группа}	Выбор	УТ2:ГрАдресФИАС	Да		Российский адрес Группа описана в таблице 3
	ЛИБО УТ2:Иностранный					Иностранный адрес Блок описан в таблице 8
	ЛИБО УТ2:Неструктурированный		УТ2:ТипНепустаяСтрока			Неструктурированный адрес в виде строки Тип описан в таблице 2
9	УТ2:Подразделение	Блок		Нет		Подразделение организации
9.1	УТ2:Наименование	Элемент	УТ2:ТипНепустаяСтрока	Да		Наименование подразделения организации Тип описан в таблице 2
9.2	УТ2:Номер	Элемент	УТ2:ТипНепустаяСтрока	Нет		Номер подразделения Тип описан в таблице 2

Иностранный адрес

Используется в составном типе данных: УТ2:ТипОрганизация

Таблица 8. Иностранный адрес

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	УТ2:Иностранный	Блок		Да		Иностранный адрес
1.1	УТ2:Индекс	Элемент	УТ2:ТипИндекс	Нет		Почтовый индекс Тип описан в таблице 2
1.2	УТ2:КодСтраны	Элемент	УТ2:ТипКодСтраны	Да		Код страны согласно Общероссийскому классификатору стран мира (соответствует ISO-3166) Тип описан в таблице 2
1.3	УТ2:НазваниеСтраны	Элемент	УТ2:ТипНепустаяСтрока	Да		Название страны Тип описан в таблице 2
1.4	УТ2:АдресКириллицей	Элемент	УТ2:ТипНепустаяСтрока	Да		Адрес в стране, отличной от РФ (кириллица) Тип описан в таблице 2
1.5	УТ2:АдресЛатиницей	Элемент	УТ2:ТипНепустаяСтрока	Да		Адрес в стране, отличной от РФ (латиница) Тип описан в таблице 2

## УТ2:ТипРеквизитыДокумента

Тип, содержащий информацию о дате «ОТ» и номере документа

Таблица 9. Составной тип УТ2:ТипРеквизитыДокумента

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	УТ2:Дата	Элемент	xs:date	Да		Дата документа «ОТ»
2	УТ2:Номер	Элемент	УТ2:ТипНепустаяСтрока	Да		Номер документа Тип описан в таблице 2

## УТ2:ТипСведенияТОПФР

Тип, использующийся для представления сведений о подразделении ПФР, как о территориальном органе, с обязательным указанием кода территориального органа

Таблица 10. Составной тип УТ2:ТипСведенияТОПФР

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	УТ2:Код	Элемент	УТ2:ТипКодТОПФР	Да		Код территориального органа ПФР Тип описан в таблице 2
2	УТ2:Наименование	Элемент	УТ2:ТипНепустаяСтрока	Да		Полное наименование организации ПФР Тип описан в таблице 2
3	УТ2:НаименованиеКраткое	Элемент	УТ2:ТипНепустаяСтрока	Нет	Минимальная длина: 1 Максимальная длина: 255	Краткое наименование организации ПФР Тип описан в таблице 2
4	УТ2:Адрес	Блок	УТ2:ТипАдресФИАС	Нет		Адрес организации ПФР Тип описан в таблице 5
5	УТ2:Телефоны	Блок		Нет		Перечень контактных номеров телефонов
5.1	УТ2:Телефон	Элемент	УТ2:ТипНомерТелефона	Да	Максимальное количество появлений: Неограниченно	Контактный номер телефона Тип описан в таблице 2
6	УТ2:АдресЭлПочты	Элемент	УТ2:ТипАдресЭлПочты	Нет		Адрес электронной почты Тип описан в таблице 2

## УТ2:ТипТОПФР

Тип для представления кратких сведений о территориальном органе ПФР

Таблица 11. Составной тип УТ2:ТипТОПФР

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	УТ2:Код	Элемент	УТ2:ТипКодТОПФР	Да		Код территориального органа ПФР Тип описан в таблице 2
2	УТ2:Наименование	Элемент	УТ2:ТипНепустаяСтрока	Да		Наименование территориального органа ПФР

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
						Тип описан в таблице 2

## УТ2:ТипУдостоверяющийДокумент

Тип, используемый для представления содержания документа, удостоверяющего личность

Таблица 12. Составной тип УТ2:ТипУдостоверяющийДокумент

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	УТ2:Тип	Элемент	УТ2:ТипТипУД	Да		Тип документа, удостоверяющего личность Тип описан в таблице 2
2	УТ2:Серия	Элемент	УТ2:ТипНепустаяСтрока	Нет		Серия документа Тип описан в таблице 2
3	УТ2:Номер	Элемент	УТ2:ТипНепустаяСтрока	Да		Номер документа Тип описан в таблице 2
4	УТ2:ДатаВыдачи	Элемент	xs:date	Да		Дата выдачи документа
5	УТ2:КемВыдан	Элемент	УТ2:ТипНепустаяСтрока	Да		Кем выдан документ Тип описан в таблице 2
6	УТ2:СрокДействия	Элемент	xs:date	Нет		Срок действия документа, удостоверяющего личность заявителя
7	УТ2:КодПодразделения	Элемент	УТ2:ТипНепустаяСтрока	Нет		Код подразделения, выдавшего документ, удостоверяющий личность заявителя Тип описан в таблице 2

## УТ2:ТипФИО

Базовый унифицированный тип, использующийся для представления ФИО физического лица

Таблица 13. Составной тип УТ2:ТипФИО

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	УТ2:Фамилия	Элемент	УТ2:ТипНепустаяСтрока	Нет		Фамилия физического лица Тип описан в таблице 2
2	УТ2:Имя	Элемент	УТ2:ТипНепустаяСтрока	Нет		Имя физического лица Тип описан в таблице 2
3	УТ2:Отчество	Элемент	УТ2:ТипНепустаяСтрока	Нет		Отчество физического лица Тип описан в таблице 2



## АФ5:ТипВременнойПериод

Тип для описания временных периодов, определяющихся датой и временем начала периода ("с") и датой и временем окончания периода ("по")

Таблица 14. Составной тип АФ5:ТипВременнойПериод

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	АФ5:С	Элемент	xs:dateTime	Да		Дата и время начала периода ("с")
2	АФ5:По	Элемент	xs:dateTime	Да		Дата и время окончания периода ("по")

## 7. Внутренний информационный обмен (ВВ)

### 7.1. Документы МСК (МСК)

#### Общие типы данных, используемые в документах МСК

#### Составные типы

#### МСК4:ТипСлужебнаяИнформацияМСК

Тип, использующийся для представления служебной информации для группы документов МСК

Таблица 15. Составной тип МСК4:ТипСлужебнаяИнформацияМСК

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	АФ4:GUID	Элемент	УТ2:ТипGUID	Да		Глобальный идентификатор электронного документа, присваиваемый составителем. Относится к зоне идентификации документа. Реализация спецификации стандарта <a href="http://www.ietf.org/rfc/rfc4122.txt">http://www.ietf.org/rfc/rfc4122.txt</a> <i>Тип описан в таблице 2</i>
2	АФ4:ВОтветНа	Элемент	УТ2:ТипGUID	Нет		Глобальный идентификатор электронного документа, в ответ на который сформирован документ. Относится к зоне идентификации документа. Реализация спецификации стандарта <a href="http://www.ietf.org/rfc/rfc4122.txt">http://www.ietf.org/rfc/rfc4122.txt</a> <i>Тип описан в таблице 2</i>
3	АФ4:ДатаВремя	Элемент	xs:dateTime	Да		Дата и время формирования электронного документа
4	ЛИБО МСК4:Составитель	Выбор	УТ2:ТипОрганизация	Да		Сведения об организации-составителе пачки, в случае, если это не ТО ПФР <i>Тип описан в таблице 7</i>
	ЛИБО МСК4:СоставительПФР		УТ2:ТипСведенияТОПФР			Сведения об организации-составителе пачки, в случае, если это ТО ПФР <i>Тип описан в таблице 10</i>
5	МСК4:ТипФормы	Элемент	xs:positiveInteger	Да	Принимаемые значения: 1, 2, 3	Тип формы: 1 - исходная, 2 - корректирующая, 3 - отменяющая

## МСК5:ТипСлужебнаяИнформацияЗМСК-ЭП

Тип, использующийся для представления служебной информации для заявлений группы документов МСК с возможностью указания реквизитов электронной подписи

Таблица 16. Составной тип МСК5:ТипСлужебнаяИнформацияЗМСК-ЭП

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	АФ5:GUID	Элемент	УТ2:ТипGUID	Да		Глобальный идентификатор электронного документа, присваиваемый составителем. Относится к зоне идентификации документа. Реализация спецификации стандарта <a href="http://www.ietf.org/rfc/rfc4122.txt">http://www.ietf.org/rfc/rfc4122.txt</a> <i>Тип описан в таблице 2</i>
2	АФ5:ВОтветНа	Элемент	УТ2:ТипGUID	Нет		Глобальный идентификатор электронного документа, в ответ на который сформирован документ. Относится к зоне идентификации документа. Реализация спецификации стандарта <a href="http://www.ietf.org/rfc/rfc4122.txt">http://www.ietf.org/rfc/rfc4122.txt</a> <i>Тип описан в таблице 2</i>
3	АФ5:ДатаВремя	Элемент	xs:date	Да		Дата и время формирования электронного документа
4	ЛИБО МСК5:Составитель	Выбор	УТ2:ТипОрганизация	Да		Сведения об организации-составителе пачки, в случае, если это не ТО ПФР <i>Тип описан в таблице 7</i>
	ЛИБО МСК5:СоставительПФР		УТ2:ТипСведенияТОПФР			Сведения об организации-составителе пачки, в случае, если это ТО ПФР <i>Тип описан в таблице 10</i>
5	МСК5:ТипФормы	Элемент	xs:positiveInteger	Да	Принимаемые значения: 1, 2, 3	Тип формы: 1 - исходная, 2 - корректирующая, 3 - отменяющая
6	МСК5:ДатаПодачи	Элемент	xs:date	Да		Дата подачи заявления (дата обращения)
7	МСК5:ТипОбращения	Элемент	xs:integer	Нет	Принимаемые значения: 1, 2	Тип обращения. Возможные значения: 1 - бумажное обращение, 2 - электронное обращение
8	АФ5:РеквизитыЭП	Блок		Нет		Сведения о реквизитах электронной подписи
8.1	АФ5:ОсновноеНазвание	Элемент	УТ2:ТипНепустаяСтрока	Нет		Основное название <i>Тип описан в таблице 2</i>
8.2	АФ5:Владелец	Блок	УТ2:ТипФИО	Да		ФИО владельца сертификата ЭП (кому выдан сертификат) <i>Тип описан в таблице 13</i>
8.3	АФ5:Издатель	Элемент	УТ2:ТипНепустаяСтрока	Да		Издатель сертификата ЭП

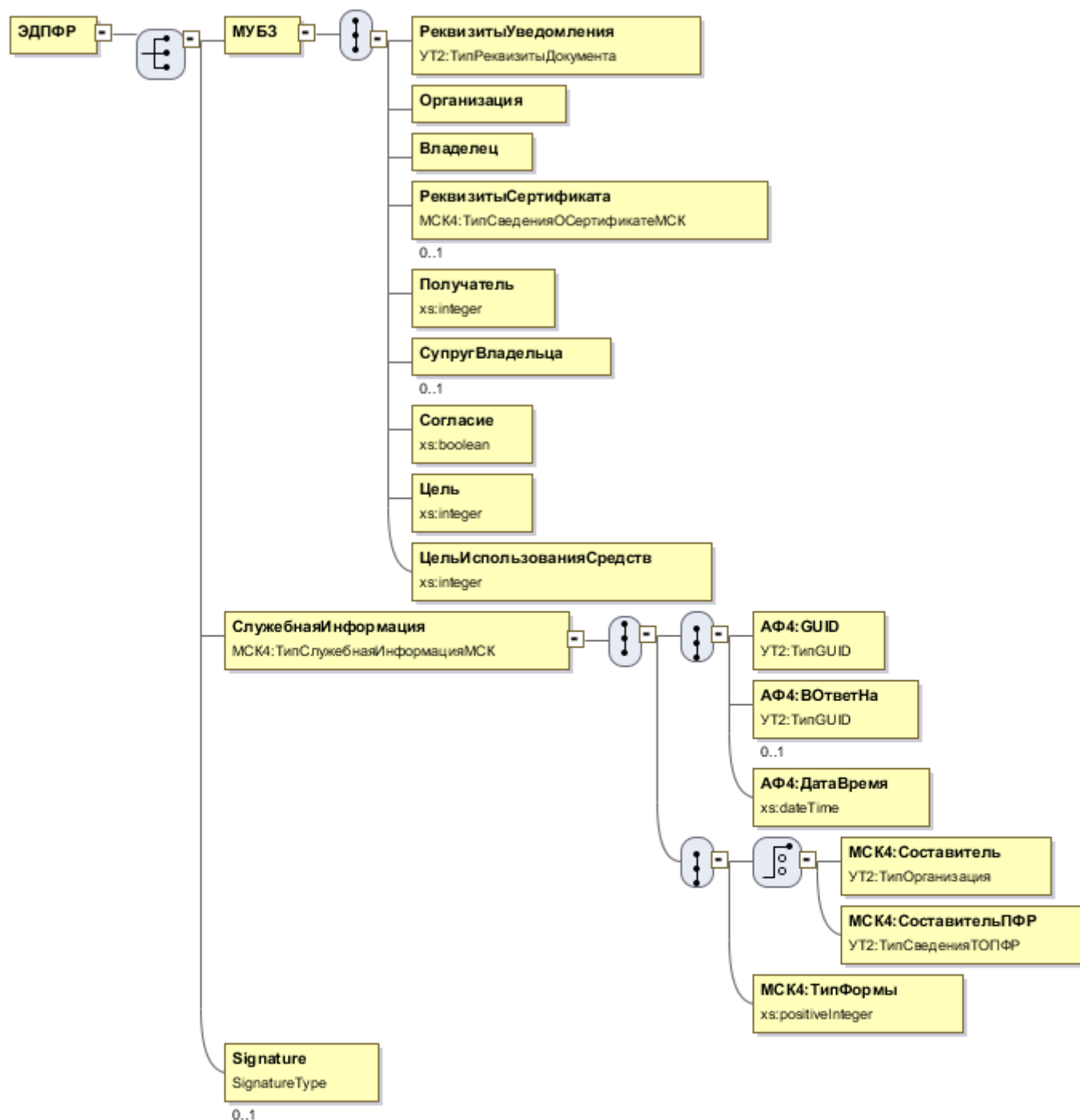
Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
						<i>Тип описан в таблице 2</i>
8.4	АФ5:Идентификатор	Элемент	УТ2:ТипНепустаяСтрока	Да		Идентификатор сертификата ЭП <i>Тип описан в таблице 2</i>
8.5	АФ5:СрокДействия	Блок	АФ5:ТипВременнойПериод	Да		Срок действия сертификата ЭП <i>Тип описан в таблице 14</i>
8.6	АФ5:СрокДействияЗакрытогоКлюча	Блок	АФ5:ТипВременнойПериод	Нет		Срок действия закрытого ключа ЭП <i>Тип описан в таблице 14</i>

### 7.1.1. Распоряжение средствами МСК (МСКР)

#### 7.1.1.1. Уведомление об одобрении кредита (займа)/ о принятии заявки на погашение кредита (займа) (МУБЗ)

Документ «Уведомление об одобрении кредита (займа)/ о принятии заявки на погашение кредита (займа)».

Диаграмма структуры xml файла для документа Уведомление об одобрении кредита (займа)/ о принятии заявки на погашение кредита (займа)



## Структура документа МУБЗ

Пространство имен по умолчанию: <http://пф.рф/МУБЗ/2020-04-29>

Таблица 17. Корневой элемент. Содержит сведения самого документа и служебную информацию об электронном документе (Уведомление об одобрении кредита (займа)/ о принятии заявки на погашение кредита (займа))

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	ЭДПФР	Блок		Да		Корневой элемент. Содержит сведения самого документа и служебную информацию об электронном документе
1.1	МУБЗ	Блок		Да		Уведомление об одобрении кредита (займа)/ о принятии заявки на погашение кредита (займа)
1.1.1	РеквизитыУведомления	Блок	УТ2:ТипРеквизитыДокумента	Да		Блок сведений о реквизитах уведомления <i>Тип описан в таблице 9</i>
1.1.2	Организация	Блок		Да		Блок сведений о банке/кредитной организации
1.1.2.1	Наименование	Элемент	УТ2:ТипНепустаяСтрока	Да		Наименование банка/кредитной организации <i>Тип описан в таблице 2</i>
1.1.2.2	ЛИБО УТ2:БИК	Выбор	УТ2:ТипБИК	Да		Банковский идентификационный код <i>Тип описан в таблице 2</i>
	ЛИБО УТ2:ИНН		УТ2:ТипИНН			ИНН организации <i>Тип описан в таблице 2</i>
1.1.3	Владелец	Блок		Да		Блок сведений о владельце сертификата
1.1.3.1	УТ2:ФИО	Блок	УТ2:ТипФИО	Да		Фамилия, имя, отчество <i>Тип описан в таблице 13</i>
1.1.3.2	УТ2:СНИЛС	Элемент	УТ2:ТипСтраховойНомер	Да		Страховой номер индивидуального лицевого счета застрахованного лица <i>Тип описан в таблице 2</i>
1.1.3.3	УдостоверяющийДокумент	Блок	УТ2:ТипУдостоверяющийДокумент	Да		Документ, удостоверяющий личность владельца сертификата <i>Тип описан в таблице 12</i>
1.1.4	РеквизитыСертификата	Блок		Нет		Блок сведений о реквизитах выданного сертификата МСК
1.1.4.1	МСК4:Серия	Элемент	xs:normalizedString	Да	Минимальная длина: 1 Шаблон: (МК-){1}((Э- д{3}- д{4}) (д+) (M{0,4}(CM CD D?C{0,3}) (XC XL L?X{0,3}) (IX IV V)?I{0,3})){1}	Серия сертификата (либо МК-Х, где Х - число записанное арабскими цифрами, либо МК-У, где У - число записанное римскими цифрами) или серия электронного сертификата МК-Э-xxx-xxxx (где х-цифры)
1.1.4.2	МСК4:Номер	Элемент	xs:normalizedString	Да	Минимальная длина: 1 Максимальная длина: 7 Шаблон: \d{1,7}	Номер сертификата (от 1 до 7 цифр)

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1.1.4.3	МСК4:ДатаВыдачи	Элемент	xs:date	Да		Дата выдачи сертификата
1.1.4.4	МСК4:КемВыдан	Блок	УТ2:ТипТОПФР	Да		Наименование и код территориального органа Пенсионного фонда Российской Федерации, выдавшего сертификат <i>Тип описан в таблице 11</i>
1.1.4.5	МСК4:Дубликат	Элемент	xs:boolean	Нет		Является ли указанный сертификат дубликатом или первично выданным сертификатом. Отсутствие элемента должно приравниваться к значению "не дубликат", т.е. первично выданный сертификат
1.1.5	Получатель	Элемент	xs:integer	Да	<i>Принимаемые значения:</i> 1, 2	Лицо, которому предоставлен кредит (заём). Возможные значения: 1 - владелец сертификата; 2 - супруг владельца сертификата
1.1.6	СупругВладельца	Блок		Нет		Блок сведений о супруге владельца сертификата. Заполняются в случае если заемщиком является супруг владельца сертификата на МСК
1.1.6.1	УТ2:ФИО	Блок	УТ2:ТипФИО	Да		Фамилия, имя, отчество <i>Тип описан в таблице 13</i>
1.1.6.2	УТ2:СНИЛС	Элемент	УТ2:ТипСтраховойНомер	Да		Страховой номер индивидуального лицевого счета застрахованного лица <i>Тип описан в таблице 2</i>
1.1.6.3	УдостоверяющийДокумент	Блок	УТ2:ТипУдостоверяющийДокумент	Нет		Блок сведений о документе, удостоверяющем личность супруга <i>Тип описан в таблице 12</i>
1.1.7	Согласие	Элемент	xs:boolean	Да		Согласие на обработку персональных данных. Возможные значения: 1 - да; 0 - нет
1.1.8	Цель	Элемент	xs:integer	Да	<i>Принимаемые значения:</i> 1, 2, 3, 4, 5, 6	Цель обращения. Возможные значения: 1 - кредит на приобретение жилья; 2 - кредит на строительство жилья; 3 - заем на строительство жилья; 4 - заем на приобретение жилья; 5 - рефинансирование кредита на строительство жилья; 6 - рефинансирование кредита на приобретение жилья
1.1.9	ЦельИспользованияСредств	Элемент	xs:integer	Да	<i>Принимаемые значения:</i> 1, 2, 3, 4, 5,	Возможные значения элемента: 1 – уплата первоначального взноса при получении кредита с государственной поддержкой на приобретение жилья;

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
					6, 7, 8	2 – уплата первоначального взноса при получении кредита с государственной поддержкой на строительство жилья; 3 – уплата первоначального взноса при получении займа с государственной поддержкой на приобретение жилья; 4 – уплата первоначального взноса при получении займа с государственной поддержкой на строительство жилья; 5 – погашение основного долга и уплату процентов по кредиту на приобретение жилья; 6 – погашение основного долга и уплату процентов по займу на приобретение жилья; 7 – погашение основного долга и уплату процентов по кредиту на строительство жилья; 8 – погашение основного долга и уплату процентов по займу на строительство жилья
1.2	СлужебнаяИнформация	Блок	МСК4:ТипСлужебнаяИнформацияМСК	Да		Служебная информация об электронном документе <i>Тип описан в таблице 15</i>
1.3	Signature	Блок	SignatureType  Тип объявлен в пространстве имен <a href="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#</a>	Нет		Электронная подпись (ЭП). Электронный документ, для которого законодательством Российской Федерации предусмотрена юридически значимая подпись, должен быть подписан усиленной квалифицированной электронной подписью в соответствии со спецификацией XMLDSig

### Примеры электронных документов (Уведомление об одобрении кредита (займа)/ о принятии заявки на погашение кредита (займа). Пример)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ЭДПФР xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns="http://нф.пф/МУБЗ/2020-04-29" xmlns:МСК4="http://нф.пф/ВВ/МСК/2017-12-13"
xmlns:УТ2="http://нф.пф/УТ/2017-08-21" xmlns:АФ4="http://нф.пф/АФ/2017-08-21">
  <МУБЗ>
    <РеквизитыУведомления>
      <УТ2:Дата>2020-03-01</УТ2:Дата>
      <УТ2:Номер>УК1703/01</УТ2:Номер>
    </РеквизитыУведомления>
```



```

<Организация>
  <Наименование>СИБИРСКИЙ ФИЛИАЛ ПАО РОСБАНК</Наименование>
  <УТ2:БИК>040407388</УТ2:БИК>
</Организация>
<Владелец>
  <УТ2:ФИО>
    <УТ2:Фамилия>Лебедева</УТ2:Фамилия>
    <УТ2:Имя>Любовь</УТ2:Имя>
    <УТ2:Отчество>Андреевна</УТ2:Отчество>
  </УТ2:ФИО>
  <УТ2:СНИЛС>179-231-507 80</УТ2:СНИЛС>
  <УдостоверяющийДокумент>
    <УТ2:Тип>ПАСПОРТ</УТ2:Тип>
    <УТ2:Серия>0405</УТ2:Серия>
    <УТ2:Номер>889574</УТ2:Номер>
    <УТ2:ДатаВыдачи>2005-10-11</УТ2:ДатаВыдачи>
    <УТ2:КемВыдан>ОУФМС России по Железнодорожному району города Красноярска</УТ2:КемВыдан>
  </УдостоверяющийДокумент>
</Владелец>
<РеквизитыСертификата>
  <МСК4:Серия>МК-9</МСК4:Серия>
  <МСК4:Номер>0550757</МСК4:Номер>
  <МСК4:ДатаВыдачи>2020-02-19</МСК4:ДатаВыдачи>
  <МСК4:КемВыдан>
    <УТ2:Код>034002</УТ2:Код>
    <УТ2:Наименование>УПФР в Железнодорожном районе г. Красноярска</УТ2:Наименование>
  </МСК4:КемВыдан>
</РеквизитыСертификата>
<Получатель>1</Получатель>
<Согласие>1</Согласие>
<Цель>1</Цель>
<ЦельИспользованияСредств>1</ЦельИспользованияСредств>
</МУБЗ>
<СлужебнаяИнформация>
  <АФ4:GUID>a2a07a74-2a4b-4030-b0cf-05fa982437ec</АФ4:GUID>
  <АФ4:ДатаВремя>2020-04-29T12:00:00-05:00</АФ4:ДатаВремя>
  <МСК4:СоставительПФР>
    <УТ2:Код>034002</УТ2:Код>
    <УТ2:Наименование>УПФР в Железнодорожном районе г. Красноярска</УТ2:Наименование>
  </МСК4:СоставительПФР>
  <МСК4:ТипФормы>1</МСК4:ТипФормы>
</СлужебнаяИнформация>
</ЭДПФР>

```

## Правила проверки

Таблица 18. Список проверок для документа "Уведомление об одобрении кредита (займа)/ о принятии заявки на погашение кредита (займа)"

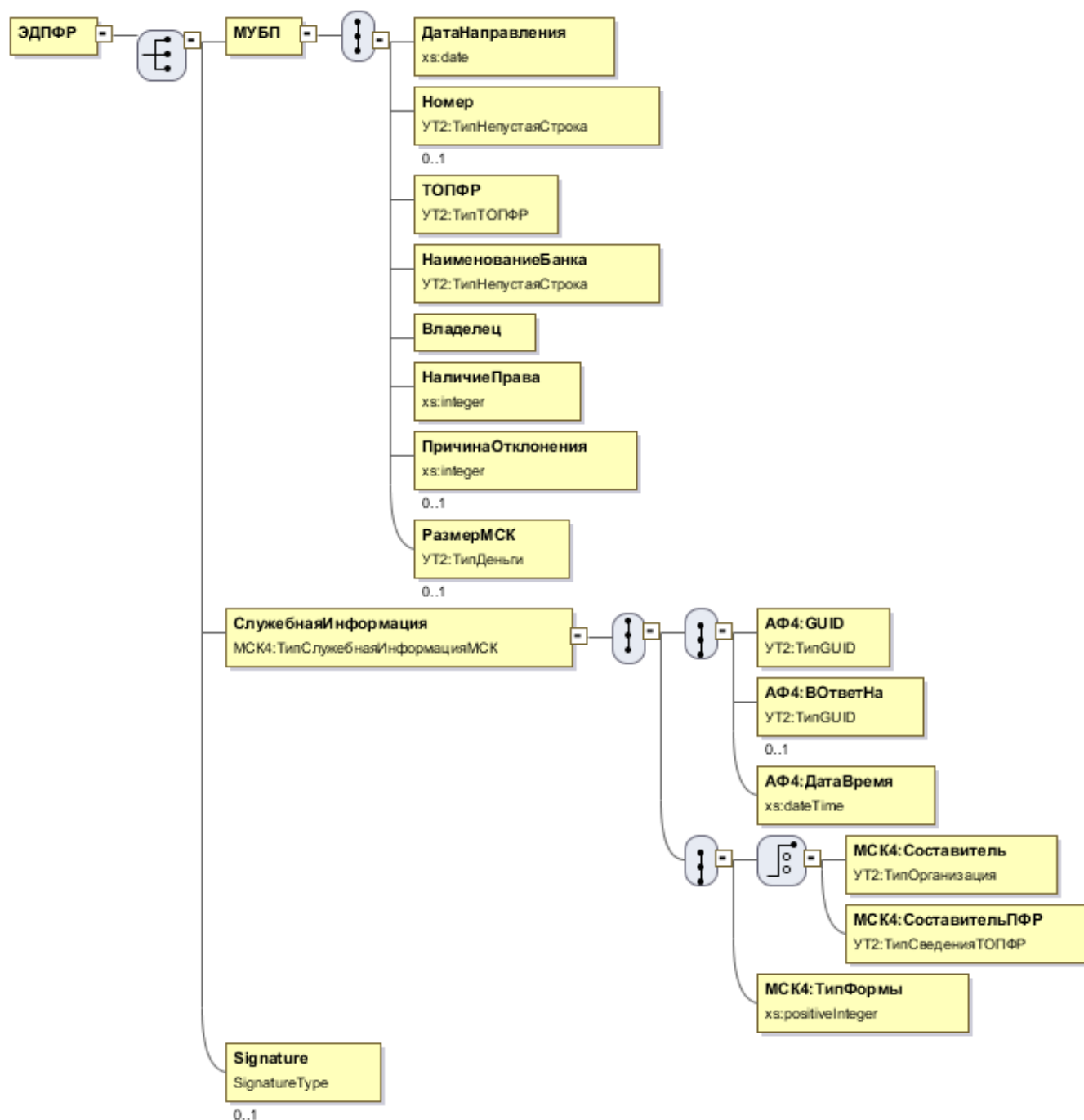
№ п/п	Наименование группы проверок	Коды проверок	Состав проверок
1	Проверка файла на well-formed	АФ.КСФ.1.1	Проверка файла на well-formed (см. Приложение 1)

№ п/п	Наименование группы проверок	Коды проверок	Состав проверок
2	Проверка файла на соответствие xsd-схеме	АФ.СХ.1.1	Проверка файла на соответствие xsd-схеме (см. Приложение 1)
3	Проверка корректности электронной подписи	АФ.ЭП.1.1	Проверка корректности электронной подписи (см. Приложение 1)
4	Общие для всех заявлений МСК правила проверки	ВВ.ОПЗ.1.6	Общие для всех заявлений правила проверки (см. Приложение 2)

#### **7.1.1.2. Уведомление о наличии (отсутствии) права на распоряжение средствами (частью средств) материнского (семейного) капитала (МУБП)**

Документ «Уведомление о наличии (отсутствии) права на распоряжение средствами (частью средств) материнского (семейного) капитала».

Диаграмма структуры xml файла для документа Уведомление о наличии (отсутствии) права на распоряжение средствами (частью средств) материнского (семейного) капитала



## Структура документа МУБП

Пространство имен по умолчанию: <http://пф.рф/МУБП/2020-03-06>

Таблица 19. Корневой элемент. Содержит сведения самого документа и служебную информацию об электронном документе (Уведомление о наличии (отсутствии) права на распоряжение средствами (частью средств) материнского (семейного) капитала)

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	ЭДПФР	Блок		Да		Корневой элемент. Содержит сведения самого документа и служебную информацию об электронном документе
1.1	МУБП	Блок		Да		Уведомление о наличии (отсутствии) права на распоряжение средствами (частью средств) материнского (семейного) капитала
1.1.1	ДатаНаправления	Элемент	xs:date	Да		Дата направления Уведомления
1.1.2	Номер	Элемент	УТ2:ТипНепустаяСтрока	Нет		Номер уведомления <i>Тип описан в таблице 2</i>
1.1.3	ТОПФР	Блок	УТ2:ТипТОПФР	Да		Блок сведений ТОПФР <i>Тип описан в таблице 11</i>
1.1.4	НаименованиеБанка	Элемент	УТ2:ТипНепустаяСтрока	Да		Наименование Банка/Организации <i>Тип описан в таблице 2</i>
1.1.5	Владелец	Блок		Да		Блок сведений о владельце сертификата
1.1.5.1	УТ2:ФИО	Блок	УТ2:ТипФИО	Да		Фамилия, имя, отчество <i>Тип описан в таблице 13</i>
1.1.5.2	УТ2:СНИЛС	Элемент	УТ2:ТипСтраховойНомер	Да		Страховой номер индивидуального лицевого счета застрахованного лица <i>Тип описан в таблице 2</i>
1.1.6	НаличиеПрава	Элемент	xs:integer	Да	Принимаемые значения: 1, 2, 3	Сведения о наличии (отсутствии) права на МСК. Возможные значения: 1 - наличие права; 2 - отсутствие права; 3 - отклонение запроса в связи с недостаточностью информации для определения права
1.1.7	ПричинаОтклонения	Элемент	xs:integer	Нет	Принимаемые значения: 1, 2	Причина отклонения запроса. Заполняется, если «Сведения о наличии (отсутствии) права на МСК» — отклонение запроса. Возможные значения: 1 - несоответствие ФИО-СНИЛС; 2 - отсутствуют сведения о выданном сертификате
1.1.8	РазмерМСК	Элемент	УТ2:ТипДеньги	Нет		Размер МСК. Заполняется, если «Сведения о наличии (отсутствии) права на МСК» — наличие права

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
						<i>Тип описан в таблице 2</i>
1.2	СлужебнаяИнформация	Блок	МСК4:ТипСлужебнаяИнформацияМСК	Да		Служебная информация об электронном документе <i>Тип описан в таблице 15</i>
1.3	Signature	Блок	SignatureType  Тип объявлен в пространстве имен <a href="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#</a>	Нет		Электронная подпись (ЭП). Электронный документ, для которого законодательством Российской Федерации предусмотрена юридически значимая подпись, должен быть подписан усиленной квалифицированной электронной подписью в соответствии со спецификацией XMLDSig

### Примеры электронных документов (Уведомление о наличии (отсутствии) права на распоряжение средствами (частью средств) материнского (семейного) капитала. Пример)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ЭДПФР xmlns="http://нф.пф/МУБП/2020-03-06" xmlns:МСК4="http://нф.пф/ВВ/МСК/2017-12-13"
xmlns:УТ2="http://нф.пф/УТ/2017-08-21" xmlns:АФ4="http://нф.пф/АФ/2017-08-21">
  <МУБП>
    <ДатаНаправления>2020-03-01</ДатаНаправления>
    <Номер>12365</Номер>
    <ТОПФР>
      <УТ2:Код>034002</УТ2:Код>
      <УТ2:Наименование>УПФР в Железнодорожном районе г. Красноярска</УТ2:Наименование>
    </ТОПФР>
    <НаименованиеБанка>Красноярский Кредитный Банк</НаименованиеБанка>
    <Владелец>
      <УТ2:ФИО>
        <УТ2:Фамилия>Лебедева</УТ2:Фамилия>
        <УТ2:Имя>Любовь</УТ2:Имя>
        <УТ2:Отчество>Андреевна</УТ2:Отчество>
      </УТ2:ФИО>
      <УТ2:СНИЛС>179-231-507 80</УТ2:СНИЛС>
    </Владелец>
    <НаличиеПрава>3</НаличиеПрава>
    <ПричинаОтклонения>2</ПричинаОтклонения>
  </МУБП>
  <СлужебнаяИнформация>
    <АФ4:GUID>f5383765-dc43-4b74-bc4a-94fe7e805c96</АФ4:GUID>
    <АФ4:ДатаВремя>2020-03-06T12:00:00-05:00</АФ4:ДатаВремя>
    <МСК4:СоставительПФР>
      <УТ2:Код>034002</УТ2:Код>
      <УТ2:Наименование>УПФР в Железнодорожном районе г. Красноярска</УТ2:Наименование>
    </МСК4:СоставительПФР>
  </СлужебнаяИнформация>
</ЭДПФР>
```

## **7.1.2. Иные документы МСК (МСКИ)**

### **7.1.2.1. Запрос сведений из кредитного договора (договора займа) (МСКД)**

На основании частей 12 и 13 статьи 2 Федерального закона от 01.03.2020 N 35-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам, связанным с распоряжением средствами материнского (семейного) капитала» взаимодействие между кредитными организациями или единым институтом развития в жилищной сфере, предоставившими кредит (заем), и территориальными органами Пенсионного фонда Российской Федерации осуществляется путем обмена по защищенным каналам связи сведениями (информацией) в форме электронных документов и (или) электронных образов документов, подписанных усиленной квалифицированной электронной подписью в соответствии с законодательством Российской Федерации, либо с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия.

Данное взаимодействие осуществляется на основании заключенных между ними соглашений, типовая форма которых устанавливается Пенсионным фондом Российской Федерации.



## Структура документа МСКД

Пространство имен по умолчанию: <http://пф.рф/МСКД/2020-03-18>

Таблица 20. Корневой элемент. Электронный документ «Запрос сведений из кредитного договора (договора займа)». Содержит сведения самого документа и служебную информацию об электронном документе (Запрос сведений из кредитного договора (договора займа))

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	ЭДПФР	Блок		Да		Корневой элемент. Электронный документ «Запрос сведений из кредитного договора (договора займа)». Содержит сведения самого документа и служебную информацию об электронном документе
1.1	МСКД	Блок		Да		Документ «Запрос сведений из кредитного договора (договора займа)»
1.1.1	Реквизиты	Блок	УТ2:ТипРеквизитыДокумента	Да		Блок сведений о реквизитах запроса сведений из кредитного договора (договора займа) <i>Тип описан в таблице 9</i>
1.1.2	НаименованиеТОПФР	Элемент	УТ2:ТипНепустаяСтрока	Да		Наименование территориального органа Пенсионного фонда Российской Федерации, направившего запрос <i>Тип описан в таблице 2</i>
1.1.3	НаименованиеБанка	Элемент	УТ2:ТипНепустаяСтрока	Да		Наименование банка или организации в которые направлен запрос <i>Тип описан в таблице 2</i>
1.1.4	ВладелецСертификата	Блок		Да		Блок сведений о владельце сертификата на материнский (семейный) капитал
1.1.4.1	УТ2:ФИО	Блок	УТ2:ТипФИО	Да		Фамилия, имя, отчество <i>Тип описан в таблице 13</i>
1.1.4.2	УТ2:СНИЛС	Элемент	УТ2:ТипСтраховойНомер	Да		Страховой номер индивидуального лицевого счета <i>Тип описан в таблице 2</i>
1.1.4.3	ЛИБО УТ2:ДатаРождения	Выбор	xs:date	Да		Дата рождения зарегистрированного лица
	ЛИБО УТ2:ДатаРожденияОсобая					Дата рождения зарегистрированного лица без указания месяца и/или дня месяца рождения <i>Блок описан в таблице 21</i>
1.1.4.4	Документ	Блок	УТ2:ТипУдостоверяющийДокумент	Да		Сведения о документе удостоверяющем личность <i>Тип описан в таблице 12</i>
1.1.5	Супруг	Блок	УТ2:ТипФИО	Нет		Фамилия, имя, отчество супруга(и) владельца сертификата. Заполняется,



Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
						если договор заключен не владельцем сертификата <i>Тип описан в таблице 13</i>
1.1.6	Договор	Блок		Да		Блок сведений о договоре
1.1.6.1	Наименование	Элемент	xs:integer	Да	Принимаемые значения: 1, 2	Наименование договора. Возможные значения: 1 – кредитный договор; 2 – договор займа
1.1.6.2	Реквизиты	Блок	УТ2:ТипРеквизитыДокумента	Да		Блок сведений о реквизитах договора <i>Тип описан в таблице 9</i>
1.2	СлужебнаяИнформация	Блок	МСК5:ТипСлужебнаяИнформацияЗМСК-ЭП	Да		Служебная информация об электронном документе <i>Тип описан в таблице 16</i>
1.3	Signature	Блок	SignatureType  Тип объявлен в пространстве имен <a href="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#</a>	Нет		Электронная подпись (ЭП). Электронный документ, для которого законодательством Российской Федерации предусмотрена юридически значимая подпись, должен быть подписан усиленной квалифицированной электронной подписью в соответствии со спецификацией XMLDSig

Дата рождения зарегистрированного лица без указания месяца и/или дня месяца рождения

Используется в документе: Запрос сведений из кредитного договора (договора займа) (МСКД)

Таблица 21. Дата рождения зарегистрированного лица без указания месяца и/или дня месяца рождения

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	УТ2:ДатаРожденияОсобая	Блок				Дата рождения зарегистрированного лица без указания месяца и/или дня месяца рождения
1.1	УТ2:День	Элемент	УТ2:ТипДень	Нет		День <i>Тип описан в таблице 2</i>
1.2	УТ2:Месяц	Элемент	УТ2:ТипМесяц	Нет		Месяц <i>Тип описан в таблице 2</i>
1.3	УТ2:Год	Элемент	xs:gYear	Да		Год

## Примеры электронных документов (Запрос сведений из кредитного договора (договора займа). Пример)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ЭДПФР xmlns="http://нф.пф/МСКД/2020-03-18" xmlns:УТ2="http://нф.пф/УТ/2017-08-21"
xmlns:МСК5="http://нф.пф/ВВ/МСК/2019-07-08" xmlns:АФ5="http://нф.пф/АФ/2018-12-07">
  <МСКД>
    <Реквизиты>
      <УТ2:Дата>2020-03-05</УТ2:Дата>
```

```

<УТ2:Номер>3С751375/7</УТ2:Номер>
</Реквизиты>
<НаименованиеТОПФР>УПФР в Железнодорожном р-не г. Красноярска</НаименованиеТОПФР>
<НаименованиеБанка>Филиал № 7701 Банка ВТБ (публичное акционерное общество) в г. Москве</НаименованиеБанка>
<ВладелецСертификата>
  <УТ2:ФИО>
    <УТ2:Фамилия>Бурлева</УТ2:Фамилия>
    <УТ2:Имя>Александра</УТ2:Имя>
    <УТ2:Отчество>Ярославовна</УТ2:Отчество>
  </УТ2:ФИО>
  <УТ2:СНИЛС>774-786-038 65</УТ2:СНИЛС>
  <УТ2:ДатаРождения>1996-01-05</УТ2:ДатаРождения>
  <Документ>
    <УТ2:Тип>ПАСПОРТ</УТ2:Тип>
    <УТ2:Серия>0405</УТ2:Серия>
    <УТ2:Номер>057893</УТ2:Номер>
    <УТ2:ДатаВыдачи>1994-03-01</УТ2:ДатаВыдачи>
    <УТ2:КемВыдан>ОУФМС в Железнодорожном р-не г. Красноярска</УТ2:КемВыдан>
  </Документ>
</ВладелецСертификата>
<Договор>
  <Наименование>1</Наименование>
  <Реквизиты>
    <УТ2:Дата>2020-03-02</УТ2:Дата>
    <УТ2:Номер>7527-3478977</УТ2:Номер>
  </Реквизиты>
</Договор>
</МСКД>
<СлужебнаяИнформация>
  <АФ5:GUID>e3d9e439-3fba-4df4-8f55-72190f3671f0</АФ5:GUID>
  <АФ5:ДатаВремя>2020-03-18T12:00:00-05:00</АФ5:ДатаВремя>
  <МСК5:СоставительПФР>
    <УТ2:Код>034002</УТ2:Код>
    <УТ2:Наименование>УПФР в Железнодорожном районе г. Красноярска</УТ2:Наименование>
  </МСК5:СоставительПФР>
  <МСК5:ТипФормы>1</МСК5:ТипФормы>
  <МСК5:ДатаПодачи>2019-07-02</МСК5:ДатаПодачи>
  <АФ5:РеквизитыЭП>
    <АФ5:ОсновноеНазвание>МИЦ ПФР</АФ5:ОсновноеНазвание>
    <АФ5:Владелец>
      <УТ2:Фамилия>Янкин</УТ2:Фамилия>
      <УТ2:Имя>Константин</УТ2:Имя>
      <УТ2:Отчество>Геннадьевич</УТ2:Отчество>
    </АФ5:Владелец>
    <АФ5:Издатель>ПФР</АФ5:Издатель>
    <АФ5:Идентификатор>01d5cc5630af0d500000c10a013a005c</АФ5:Идентификатор>
    <АФ5:СрокДействия>
      <АФ5:С>2020-01-16T10:36:00+03:00</АФ5:С>
      <АФ5:По>2021-04-16T10:36:00+03:00</АФ5:По>
    </АФ5:СрокДействия>

```

<АФ5:СрокДействияЗакрытогоКлюча>  
<АФ5:С>2020-01-16T10:36:00+03:00</АФ5:С>  
<АФ5:По>2021-04-16T10:36:00+03:00</АФ5:По>  
</АФ5:СрокДействияЗакрытогоКлюча>  
</АФ5:РеквизитыЭП>  
</СлужебнаяИнформация>  
</ЭДПФР>

### 7.1.2.2. Сведения из кредитного договора (договора займа) (МВКД)

На основании статьи 2 Федерального закона от 01.03.2020 N 35-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам, связанным с распоряжением средствами материнского (семейного) капитала» лицо, получившее сертификат, имеет право распорядиться средствами (частью средств) материнского (семейного) капитала в целях уплаты первоначального взноса и (или) погашения основного долга и уплаты процентов по кредитам или займам на приобретение (строительство) жилого помещения, включая ипотечные кредиты, предоставленным по кредитному договору (договору займа), путем подачи заявления о распоряжении в кредитную организацию или единый институт развития в жилищной сфере, предоставившие указанные кредиты (займы).

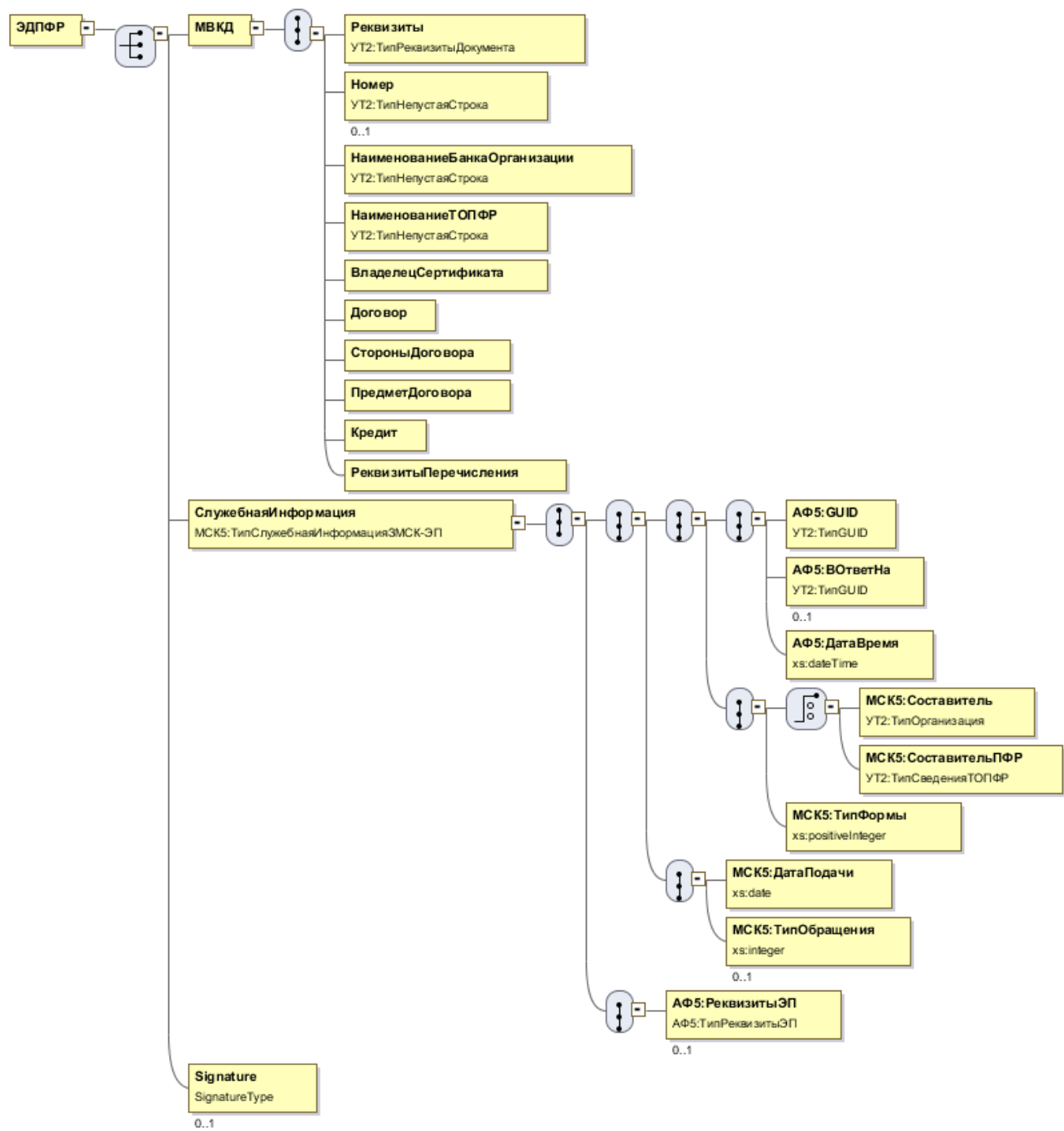
При обращении лица, получившего сертификат, или его супруга (супруги) кредитная организация или единый институт развития в жилищной сфере направляет в территориальный орган Пенсионного фонда Российской Федерации документ (сведения) о предварительном одобрении заявки на предоставление кредита (займа) и с согласия лица, получившего сертификат, или его супруга (супруги) заявление о распоряжении и документы, предусмотренные Правилами направления средств (части средств) материнского (семейного) капитала на улучшение жилищных условий.

Заявление о распоряжении и все необходимые документы, поступившие из кредитной организации или единого института развития в жилищной сфере, подлежат рассмотрению территориальным органом Пенсионного фонда Российской Федерации в порядке, установленном статьей 8 Федерального закона от 29 декабря 2006 г. N 256-ФЗ «О дополнительных мерах государственной поддержки семей, имеющих детей».

Взаимодействие между кредитными организациями или единым институтом развития в жилищной сфере, предоставившими кредит (заем), и территориальными органами Пенсионного фонда Российской Федерации осуществляется путем обмена по защищенным каналам связи сведениями (информацией) в форме электронных документов и (или) электронных образов документов, подписанных усиленной квалифицированной электронной подписью в соответствии с законодательством Российской Федерации, либо с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия.

Данное взаимодействие осуществляется на основании заключенных между ними соглашений, типовая форма которых устанавливается Пенсионным фондом Российской Федерации.

Диаграмма структуры xml файла для документа Сведения из кредитного договора (договора займа)



## Структура документа МВКД

Пространство имен по умолчанию: <http://пф.рф/МВКД/2020-07-25>

Таблица 22. Корневой элемент. Электронный документ «Сведения из кредитного договора (договора займа)». Содержит сведения самого документа и служебную информацию об электронном документе (Сведения из кредитного договора (договора займа))

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	ЭДПФР	Блок		Да		Корневой элемент. Электронный документ «Сведения из кредитного договора (договора займа)». Содержит сведения самого документа и служебную информацию об электронном документе
1.1	МВКД	Блок		Да		Документ «Сведения из кредитного договора (договора займа)»
1.1.1	Реквизиты	Блок	УТ2:ТипРеквизитыДокумента	Да		Блок сведений о реквизитах документа <i>Тип описан в таблице 9</i>
1.1.2	Номер	Элемент	УТ2:ТипНепустаяСтрока	Нет		Номер запроса, в ответ на который направляются сведения о кредитном договоре <i>Тип описан в таблице 2</i>
1.1.3	НаименованиеБанкаОрганизации	Элемент	УТ2:ТипНепустаяСтрока	Да		Наименование банка или организации от которых поступают сведения о кредитном договоре <i>Тип описан в таблице 2</i>
1.1.4	НаименованиеТОПФР	Элемент	УТ2:ТипНепустаяСтрока	Да		Наименование территориального органа Пенсионного фонда Российской Федерации, в который направляются сведения о кредитном договоре <i>Тип описан в таблице 2</i>
1.1.5	ВладелецСертификата	Блок		Да		Блок сведений о владельце сертификата на материнский (семейный) капитал
1.1.5.1	УТ2:ФИО	Блок	УТ2:ТипФИО	Да		Фамилия, имя, отчество (при наличии) владельца сертификата <i>Тип описан в таблице 13</i>
1.1.5.2	УТ2:СНИЛС	Элемент	УТ2:ТипСтраховойНомер	Да		Страховой номер индивидуального лицевого счета <i>Тип описан в таблице 2</i>
1.1.6	Договор	Блок		Да		Блок сведений о договоре
1.1.6.1	Наименование	Элемент	xs:integer	Да	Принимаемые значения: 1, 2	Наименование договора. Возможные значения: 1 – Кредитный договор; 2 – Договор займа
1.1.6.2	Реквизиты	Блок		Нет		Блок сведений о реквизитах договора
1.1.6.2.1	Дата	Элемент	xs:date	Да		Дата договора

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1.1.6.2.2	Номер	Элемент	УТ2:ТипНепустаяСтрока	Нет		Номер договора <i>Тип описан в таблице 2</i>
1.1.7	СтороныДоговора	Блок		Да		Блок сведений о сторонах договора
1.1.7.1	Сторона	Блок		Да	<i>Максимальное количество появлений: Неограниченно</i>	Блок сведений о стороне договора (заполняется на каждого заемщика)
1.1.7.1.1	УТ2:ФИО	Блок	УТ2:ТипФИО	Да		Фамилия, имя, отчество заемщика <i>Тип описан в таблице 13</i>
1.1.7.1.2	УТ2:УдостоверяющийДокумент	Блок	УТ2:ТипУдостоверяющийДокумент	Да		Сведения документа, удостоверяющего личность заемщика (наименование, номер, серия, кем и когда выдан) <i>Тип описан в таблице 12</i>
1.1.8	ПредметДоговора	Блок		Да		Блок сведений о предмете договора
1.1.8.1	Сумма	Элемент	УТ2:ТипДеньгиКопПоложительный	Да		Сумма договора <i>Тип описан в таблице 2</i>
1.1.8.2	ЛИБО СрокПредоставления	Выбор		Да		Блок сведений о сроке предоставления <i>Последовательность описана в таблице 23</i>
	ЛИБО КоличествоМесяцев		УТ2:ТипНепустаяСтрока			Срок предоставления (количество месяцев) <i>Тип описан в таблице 2</i>
1.1.8.3	ЦельПредоставления	Элемент	xs:integer	Да	<i>Принимаемые значения: 1, 2, 3, 4, 5, 6</i>	Цель предоставления кредита (займа). Возможные значения: 1 – кредит на приобретение жилья; 2 – кредит на строительство жилья; 3 – заем на приобретение жилья; 4 – заем на строительство жилья; 5 – рефинансирование кредита на строительство жилья; 6 – рефинансирование кредита на приобретение жилья
1.1.8.4	ЦельИспользования	Элемент	xs:integer	Да	<i>Принимаемые значения: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8</i>	Цель использования средств кредита (займа). Возможные значения: 1 – уплата первоначального взноса при получении кредита на приобретение жилья; 2 - уплата первоначального взноса при получении кредита на строительство жилья; 3 - уплата первоначального взноса при получении займа на приобретение жилья; 4 - уплата первоначального взноса при получении займа на строительство жилья;

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
						5 - погашение основного долга и уплата процентов по кредиту на приобретение жилья; 6 - погашение основного долга и уплата процентов по займу на приобретение жилья; 7 - погашение основного долга и уплата процентов по кредиту на строительство жилья; 8 - погашение основного долга и уплата процентов по займу на строительство жилья
1.1.8.5	Объект	Блок		Да		Блок сведений о приобретаемом (строящемся) объекте
1.1.8.5.1	Вид	Элемент	xs:integer	Да	Принимаемые значения: 1, 2, 3, 4, 5	Вид объекта. Возможные значения: 1 – жилой дом; 2 – часть жилого дома; 3 – квартира; 4 – часть квартиры; 5 – комната
1.1.8.5.2	Адрес	Блок	УТ2:ТипАдресФИАС	Да		Адрес объекта <i>Тип описан в таблице 5</i>
1.1.8.6	ДокументОснование	Блок		Да		Блок сведений о документе, являющемся основанием для приобретения (строительства) объекта
1.1.8.6.1	Наименование	Элемент	УТ2:ТипНепустаяСтрока	Да		Наименование документа <i>Тип описан в таблице 2</i>
1.1.8.6.2	Реквизиты	Блок	УТ2:ТипРеквизитыДокумента	Да		Блок сведений о реквизитах документа <i>Тип описан в таблице 9</i>
1.1.8.7	ВидСобственности	Элемент	xs:integer	Да	Принимаемые значения: 1, 2, 3	Вид собственности. Возможные значения: 1 – частная; 2 – общая совместная; 3 – общая долевая
1.1.8.8	Обременение	Элемент	xs:integer	Да	Принимаемые значения: 1, 2, 3	Сведения об обременении. Возможные значения: 1 – ипотека в силу закона; 2 – договор ипотеки; 3 – закладная
1.1.8.9	ДоговорИпотеки	Блок	УТ2:ТипРеквизитыДокумента	Нет		Блок сведений о договоре ипотеки. Обязательно указывается, если в Сведениях об обременении выбрано значение 2 – договор ипотеки <i>Тип описан в таблице 9</i>
1.1.8.10	НомерЗакладной	Элемент	УТ2:ТипНепустаяСтрока	Нет		Номер регистрации в ЕГРН. Обязательно указывается, если в Сведениях об

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
						обременении выбрано значение 3 – закладная <i>Тип описан в таблице 2</i>
1.1.9	Кредит	Блок		Да		Блок сведений о порядке выдачи и погашения кредита (займа)
1.1.9.1	ДатаВыдачи	Элемент	xs:date	Да		Дата выдачи (зачисления)
1.1.9.2	Задолженность	Элемент	УТ2:ТипДеньгиКопПоложи тельный	Да		Размер ссудной задолженности (руб., коп.) <i>Тип описан в таблице 2</i>
1.1.9.3	СрокПогашения	Элемент	УТ2:ТипНепустаяСтрока	Да		Срок погашения (количество месяцев по графику платежей) <i>Тип описан в таблице 2</i>
1.1.9.4	РазмерПлатежа	Элемент	УТ2:ТипДеньгиКопПоложи тельный	Да		Размер ежемесячного платежа (руб., коп.) <i>Тип описан в таблице 2</i>
1.1.10	РеквизитыПеречисления	Блок		Да		Блок сведений о реквизитах для перечисления
1.1.10.1	РеквизитыБанка	Блок		Нет		Блок сведений о реквизитах банка. Указывается, если в поле Цель предоставления кредита (займа) указаны значения: 1 - кредит на приобретение жилья; (иил) 2 - кредит на строительство жилья; (или) 5 - рефинансирование кредита на строительство жилья; (или) 6 - рефинансирование кредита на приобретение жилья
1.1.10.1.1	Наименование	Элемент	УТ2:ТипНепустаяСтрока	Да		Наименование банка получателя <i>Тип описан в таблице 2</i>
1.1.10.1.2	УТ2:БИК	Элемент	УТ2:ТипБИК	Да		БИК банка <i>Тип описан в таблице 2</i>
1.1.10.1.3	УТ2:КСчет	Элемент	УТ2:ТипБанковскийСчет	Да		Корреспондентский счёт банка <i>Тип описан в таблице 2</i>
1.1.10.1.4	СсудныйСчет	Элемент	УТ2:ТипНепустаяСтрока	Нет		Номер ссудного счета <i>Тип описан в таблице 2</i>
1.1.10.2	РеквизитыОрганизации	Блок		Нет		Блок сведений о реквизитах организации. Указывается, если в поле Цель предоставления кредита (займа) указаны значения: 2 - заем на строительство жилья; (или) 3 - заем на приобретение жилья
1.1.10.2.1	НаименованиеОрганизации	Элемент	УТ2:ТипНепустаяСтрока	Да		Наименование организации <i>Тип описан в таблице 2</i>
1.1.10.2.2	УТ2:ИНН	Элемент	УТ2:ТипИНН	Да		ИНН организации <i>Тип описан в таблице 2</i>



Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1.1.10.2.3	УТ2:КПП	Элемент	УТ2:ТипКПП	Да		КПП организации <i>Тип описан в таблице 2</i>
1.1.10.2.4	УТ2:РСчет	Элемент	УТ2:ТипБанковскийСчет	Да		Расчетный счет организации <i>Тип описан в таблице 2</i>
1.1.10.2.5	УТ2:КБК	Элемент	УТ2:ТипКБК	Нет		КБК организации <i>Тип описан в таблице 2</i>
1.1.10.2.6	УТ2:ОКТМО	Элемент	УТ2:ТипКодПоОКТМО	Нет		ОКТМО организации <i>Тип описан в таблице 2</i>
1.1.10.2.7	НаименованиеБанка	Элемент	УТ2:ТипНепустаяСтрока	Да		Наименование банка <i>Тип описан в таблице 2</i>
1.1.10.2.8	УТ2:БИК	Элемент	УТ2:ТипБИК	Да		БИК банка <i>Тип описан в таблице 2</i>
1.1.10.2.9	УТ2:КСчет	Элемент	УТ2:ТипБанковскийСчет	Да		Корреспондентский счёт банка <i>Тип описан в таблице 2</i>
1.2	СлужебнаяИнформация	Блок	МСК5:ТипСлужебнаяИнформацияЗМСК-ЭП	Да		Служебная информация об электронном документе <i>Тип описан в таблице 16</i>
1.3	Signature	Блок	SignatureType  Тип объявлен в пространстве имен <a href="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#</a>	Нет		Электронная подпись (ЭП). Электронный документ, для которого законодательством Российской Федерации предусмотрена юридически значимая подпись, должен быть подписан усиленной квалифицированной электронной подписью в соответствии со спецификацией XMLDSig

Блок сведений о сроке предоставления

Используется в документе: Сведения из кредитного договора (договора займа) (МВКД)

Таблица 23. Блок сведений о сроке предоставления

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обяз.	Ограничения (расширение)	Описание
1	СрокПредоставления	Блок				Блок сведений о сроке предоставления
1.1	ДатаС	Элемент	xs:date	Да		Дата начала периода
1.2	ДатаПо	Элемент	xs:date	Да		Дата окончания периода

## Примеры электронных документов (Сведения из кредитного договора (договора займа). Пример)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ЭДПФР xmlns="http://нф.пф/МВКД/2020-07-25" xmlns:УТ2="http://нф.пф/УТ/2017-08-21"
xmlns:МСК5="http://нф.пф/ВВ/МСК/2019-07-08" xmlns:АФ5="http://нф.пф/АФ/2018-12-07">
  <МВКД>
    <Реквизиты>
      <УТ2:Дата>2020-03-05</УТ2:Дата>
```

<УТ2:Номер>9672-27/7</УТ2:Номер>  
 </Реквизиты>  
 <Номер>С751375/7</Номер>  
 <НаименованиеБанкаОрганизации>Филиал № 7701 Банка ВТБ (публичное акционерное общество) в г. Москве</НаименованиеБанкаОрганизации>  
 <НаименованиеТОПФР>УПФР в Железнодорожном р-не г. Красноярск</НаименованиеТОПФР>  
 <ВладелецСертификата>  
 <УТ2:ФИО>  
 <УТ2:Фамилия>Бурлева</УТ2:Фамилия>  
 <УТ2:Имя>Александра</УТ2:Имя>  
 <УТ2:Отчество>Ярославна</УТ2:Отчество>  
 </УТ2:ФИО>  
 <УТ2:СНИЛС>774-786-038 65</УТ2:СНИЛС>  
 </ВладелецСертификата>  
 <Договор>  
 <Наименование>1</Наименование>  
 <Реквизиты>  
 <Дата>2020-03-02</Дата>  
 <Номер>7527-3478977</Номер>  
 </Реквизиты>  
 </Договор>  
 <СтороныДоговора>  
 <Сторона>  
 <УТ2:ФИО>  
 <УТ2:Фамилия>Бурлева</УТ2:Фамилия>  
 <УТ2:Имя>Александра</УТ2:Имя>  
 <УТ2:Отчество>Ярославна</УТ2:Отчество>  
 </УТ2:ФИО>  
 <УТ2:УдостоверяющийДокумент>  
 <УТ2:Тип>ПАСПОРТ РОССИИ</УТ2:Тип>  
 <УТ2:Серия>0405</УТ2:Серия>  
 <УТ2:Номер>097857</УТ2:Номер>  
 <УТ2:ДатаВыдачи>2006-07-15</УТ2:ДатаВыдачи>  
 <УТ2:КемВыдан>УВД Железнодорожного района города Красноярск</УТ2:КемВыдан>  
 </УТ2:УдостоверяющийДокумент>  
 </Сторона>  
 </СтороныДоговора>  
 <ПредметДоговора>  
 <Сумма>450000.00</Сумма>  
 <СрокПредоставления>  
 <ДатаС>2020-03-03</ДатаС>  
 <ДатаПо>2030-03-03</ДатаПо>  
 </СрокПредоставления>  
 <ЦельПредоставления>1</ЦельПредоставления>  
 <ЦельИспользования>1</ЦельИспользования>  
 <Объект>  
 <Вид>3</Вид>  
 <Адрес>  
 <УТ2:Индекс>660021</УТ2:Индекс>  
 <УТ2:Город>  
 <УТ2:Название>Красноярск</УТ2:Название>

```

</UT2:Город>
<UT2:Улица>
  <UT2:Название>Бограда</UT2:Название>
</UT2:Улица>
<UT2:Дом>108</UT2:Дом>
<UT2:Квартира>17</UT2:Квартира>
</Адрес>
</Объект>
<ДокументОснование>
  <Наименование>Свидетельство Гос.Регистрации</Наименование>
  <Реквизиты>
    <UT2:Дата>2020-03-03</UT2:Дата>
    <UT2:Номер>24-ЕЛ 313606</UT2:Номер>
  </Реквизиты>
</ДокументОснование>
<ВидСобственности>1</ВидСобственности>
<Обременение>2</Обременение>
<ДоговорИпотеки>
  <UT2:Дата>2020-03-02</UT2:Дата>
  <UT2:Номер>7556-3478823</UT2:Номер>
</ДоговорИпотеки>
</ПредметДоговора>
<Кредит>
  <ДатаВыдачи>2020-03-03</ДатаВыдачи>
  <Задолженность>1000.00</Задолженность>
  <СрокПогашения>120</СрокПогашения>
  <РазмерПлатежа>12758.53</РазмерПлатежа>
</Кредит>
<РеквизитыПеречисления>
  <РеквизитыБанка>
    <Наименование>Филиал № 7701 Банка ВТБ (публичное акционерное общество) в г. Москве</Наименование>
    <UT2:БИК>044525745</UT2:БИК>
    <UT2:КСчет>30101810345250000745</UT2:КСчет>
    <СсудныйСчет>13201810345250002535</СсудныйСчет>
  </РеквизитыБанка>
</РеквизитыПеречисления>
</МВКД>
<СлужебнаяИнформация>
  <АФ5:GUID>2304d6d5-87a1-4397-b941-07a82f0e9706</АФ5:GUID>
  <АФ5:ДатаВремя>2020-07-25T12:00:00-05:00</АФ5:ДатаВремя>
  <МСК5:СоставительПФР>
    <UT2:Код>034002</UT2:Код>
    <UT2:Наименование>УПФР в Железнодорожном районе г. Красноярска</UT2:Наименование>
  </МСК5:СоставительПФР>
  <МСК5:ТипФормы>1</МСК5:ТипФормы>
  <МСК5:ДатаПодачи>2019-07-02</МСК5:ДатаПодачи>
  <АФ5:РеквизитыЭП>
    <АФ5:ОсновноеНазвание>МИЦ ПФР</АФ5:ОсновноеНазвание>
    <АФ5:Владелец>
      <UT2:Фамилия>Янкин</UT2:Фамилия>

```

```

<УТ2:Имя>Константин</УТ2:Имя>
<УТ2:Отчество>Геннадьевич</УТ2:Отчество>
</АФ5:Владелец>
<АФ5:Издатель>ПФР</АФ5:Издатель>
<АФ5:Идентификатор>01d5cc5630af0d500000c10a013a005c</АФ5:Идентификатор>
<АФ5:СрокДействия>
  <АФ5:С>2020-01-16T10:36:00+03:00</АФ5:С>
  <АФ5:По>2021-04-16T10:36:00+03:00</АФ5:По>
</АФ5:СрокДействия>
<АФ5:СрокДействияЗакрытогоКлюча>
  <АФ5:С>2020-01-16T10:36:00+03:00</АФ5:С>
  <АФ5:По>2021-04-16T10:36:00+03:00</АФ5:По>
</АФ5:СрокДействияЗакрытогоКлюча>
</АФ5:РеквизитыЭП>
</СлужебнаяИнформация>
</ЭДПФР>

```

## Правила проверки

Таблица 24. Список проверок для документа "Сведения из кредитного договора (договора займа)"

№ п/п	Наименование группы проверок	Коды проверок	Состав проверок
1	Проверка файла на well-formed	АФ.КСФ.1.1	Проверка файла на well-formed (см. Приложение 1)
2	Проверка файла на соответствие xsd-схеме	АФ.СХ.1.1	Проверка файла на соответствие xsd-схеме (см. Приложение 1)
3	Проверка корректности электронной подписи	АФ.ЭП.1.1	Проверка корректности электронной подписи (см. Приложение 1)
4	Проверка наличия электронной подписи	АФ.ЭП.1.1-АФ.ЭП.1.2	Проверка корректности электронной подписи (см. Приложение 1)

Общие проверки для всех информационных обменов альбома форматов

Проверка файла на well-formed

Проверка структуры файла

Таблица 25. Список проверок для блока Проверка структуры файла

Код	Условие	Код результата	Перечень документов
АФ.КСФ.1.1	Проверяемый файл должен быть корректно заполненным XML-документом	50	ВВ.МУБЗ ВВ.МВКД

Проверка файла на соответствие xsd-схеме

Проверка файла на соответствие xsd-схеме

Таблица 26. Список проверок для блока Проверка файла на соответствие xsd-схеме

Код	Условие	Код результата	Перечень документов
АФ.СХ.1.1	Проверяемый файл должен соответствовать XSD-схеме	50	ВВ.МУБЗ ВВ.МВКД

Проверка корректности электронной подписи

Проверка корректности электронной подписи

Таблица 27. Список проверок для блока Проверка корректности электронной подписи

Код	Условие	Код результата	Перечень документов
АФ.ЭП.1.1	Электронная подпись должна быть корректной	50	ВВ.МУБЗ ВВ.МВКД
АФ.ЭП.1.2	Электронная подпись должна присутствовать	50	ВВ.МВКД

Общие проверки для документов

Общие для всех заявлений правила проверки

Общие для всех заявлений правила проверки

Таблица 28. Список проверок для блока Общие для всех заявлений правила проверки

Код	Условие	Код результата	Перечень документов
ВВ.ОПЗ.1.6	Страховой номер индивидуального лицевого счета застрахованного лица (СНИЛС) не должен состоять из одних нулей	50	ВВ.МУБЗ