|  |
| --- |
| УТВЕРЖДАЮ |
| Заместитель начальника Департамента сопровождения ведомственных информационных систем |
|  |
|  П.В. Клинковская |
|  |
|  «02» июня 2025 г. |

**Спецификация сообщений СЭДО
«Модуль назначения пособий по ВНиМ, ССВ»**

**Том 1**

**Общие положения**

Версия: 3.0

Листов 6

Приложение № 10
к Спецификации типов электронных документов для обеспечения обмена
в электронном виде между участниками информационного взаимодействия

 и системой СЭДО ЕЦП

Содержание

[1 Перечень изменений 3](#_Toc206600037)

[2 Перечень томов спецификации типов сообщений 4](#_Toc206600038)

[3 XML-схема 5](#_Toc206600039)

[4 Условные обозначения диаграмм xml-схем 6](#_Toc206600040)

1. Перечень изменений

| №версии документа | Датаизменения | Изменения |
| --- | --- | --- |
| 3.0 | 02.06.2025 | Сформирована новая версия спецификации при переходе на Единую цифровую платформу СФР. |

1. Перечень томов спецификации типов сообщений

Таблица 1 – Перечень томов спецификации типов сообщений

|  |  |
| --- | --- |
| **Номер тома** | **Наименование** |
| 1 | Общие положения |
| 2 | Спецификация типовых справочников и элементов XML-схемы |
| 3 | Спецификация типа сообщения СЭДО № 1010 «Извещение о запросе недостающих сведений для назначения пособий по ВНиМ, ССВ» |
| 4 | Спецификация типа сообщения СЭДО № 32 «Запрос уточненных сведений для выплаты пособий по ВНиМ, ССВ» |
| 5 | Спецификация типа сообщения СЭДО № 33 «Ответ на запрос уточненных сведений для выплаты пособий по ВНиМ, ССВ» |
| 6 | Спецификация типа сообщения СЭДО № 34 «Результат обработки ответа на запрос уточненных сведений для выплаты пособий по ВНиМ, ССВ» |

1. XML-схема

Возможна модификация структуры сообщения и XML-схемы.

В случае несоответствия описания в спецификации и XML-схемы, ориентироваться необходимо на XML-схему.

Обмен сообщениями должен осуществляться в кодировке UTF-8.

Контент сообщения необходимо закодировать в Base 64.

Ссылка на полную XML-схему - https://lk.fss.ru/sedo.html.

1. Условные обозначения диаграмм xml-схем

| **Обозначение** | **Описание** |
| --- | --- |
|  | Корневой элемент xml-схемы.  |
|  | Элемент, определяющий, что все дочерние элементы могут быть заполнены («sequence»). |
|  | Элемент, определяющий, что только один дочерний элемент может быть заполнен, на выбор («choice»). |
|  | Комплексный элемент xml-схемы, определяющий, что он может содержать дочерние элементы или (и) атрибуты. Сплошная линия границы элемента означает обязательность заполнения элемента. Если количество вхождений элемента не указано, то элемент заполняется в 1 экземпляре. |
|  | Комплексный элемент xml-схемы, определяющий, что он может содержать дочерние элементы или (и) атрибуты. Пунктирная линия границы элемента означает необязательность заполнения элемента. Если количество вхождений элемента не указано, то элемент заполняется в 1 экземпляре. |
|  | Комплексный элемент xml-схемы, определяющий, что он может содержать дочерние элементы или (и) атрибуты. Дополнительно заполнено допустимое количество вхождений экземпляров элемента «от» и «до». Например, если указано допустимое количество вхождений «1..∞», то в xml документе может быть заполнено неограниченное количество вхождений (минимум 1) элемента «downPeriod».  |
|  | Комплексный типовой элемент xml-схемы, который может быть описан как «тип» в текущем или другом файле xml-схемы. Типовые элементы обычно используются для возможности многократного использования описанного типа.  |
|  | Технический элемент, позволяющий расширять XML документ. Элемент может применяться для снижения количества мажорных изменений xml-схемы. |