



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 82672

от "20" июня 2025.

ФОНД ПЕНСИОННОГО И СОЦИАЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

20 мая 2025 г.

МОСКВА

№ 591

О внесении изменения в приложение № 3 к приказу
Фонда пенсионного и социального страхования
Российской Федерации от 11 октября 2023 г. № 2018

В соответствии с частью четвертой статьи 3² Федерального закона от 27 ноября 2001 г. № 155-ФЗ «О дополнительном социальном обеспечении членов летных экипажей воздушных судов гражданской авиации» и частью 4 статьи 4² Федерального закона от 10 мая 2010 г. № 84-ФЗ «О дополнительном социальном обеспечении отдельных категорий работников организаций угольной промышленности» **п р и к а з ы в а ю:**

приложение № 3 к приказу Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации от 11 октября 2023 г. № 2018 «Об утверждении формы и формата сведений о периодах работы, дающей право на ежемесячную доплату к пенсии, и сумме заработка, из которого исчисляется размер ежемесячной доплаты к пенсии застрахованного лица (СЗВ-ДСО), а также порядка заполнения формы указанных сведений» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 ноября 2023 г., регистрационный № 75916) изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

Председатель

С. Чирков

(08) Морева Наталья Геннадьевна, IP: 0854
(495) 986-47-80

Приложение
к приказу Фонда пенсионного и социального
страхования Российской Федерации
от 20 мая 2025 г.
№ 591

«Приложение № 3
к приказу Фонда пенсионного и социального
страхования Российской Федерации
от 11 октября 2023 г.
№ 2018

Формат сведений для формы «Сведения о периодах работы, дающей право на ежемесячную доплату к пенсии,
и сумме заработка, из которого исчисляется размер ежемесячной доплаты к пенсии застрахованного лица
(СЗВ-ДСО)» в электронном виде

1. Унифицированные типы данных для всех информационных обменов СФР

Простые типы

Таблица 1. Унифицированные типы данных для всех информационных обменов СФР: Простые типы

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
ТипGUID	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})\{([0-9a-fA-F]{8})-([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 http://microsoft.com/wsdl/types/ . Реализация спецификации стандарта http://www.ietf.org/rfc/rfc4122.txt
ТипДеньги	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

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
ТипИНН	string	Шаблон: \d{10} Шаблон: \d{12}	Тип, используемый для представления 12-значного ИНН ¹ физического лица или 10-значного ИНН юридического лица
ТипКПП	string	Шаблон: \d{9} Шаблон: \d{4}[0-9a-zA-Z]{2}\d{3}	Тип, используемый для представления 9-значного КПП ² юридического лица
ТипМесяц	integer	Шаблон: \d+ Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 1 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 12	Тип, используемый для представления календарного (порядкового) номера месяца в году
ТипМинута	integer	Шаблон: \d+ Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 0 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 59	Тип Минута. Может использоваться как номер минуты или как число минут, например, отработанных
ТипНепустаЯСтрока	normalizedString	Минимальная длина: 1	Тип, используемый для представления элементов со строковым значением, заполнение которых обязательно (т.е. значение не может быть пустым)
ТипСтраховойНомер	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

Группы элементов

ГрДолжностное.Лицо

Группа элементов, которая может быть использована для любого представления должности и фамилии, имени, отчества (при наличии) лица, в том числе для представления подписи должностного лица.

Таблица 2. Группа элементов ГрДолжностное.Лицо

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1	ФИО	Блок	ТипФИО	Да		Фамилия, имя, отчество (при наличии) должностного лица. Обязательно для заполнения Тип описан в таблице 8
2	Должность	Элемент	ТипНепустаЯСтрока	Да		Должность лица. Обязателен для заполнения Тип описан в таблице 1

ГрИН

Группа элементов налогового номера: ИНН и КПП.

Таблица 3. Группа элементов ГрИН

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1	ИНН	Элемент	ТипИНН	Да		Идентификационный номер налогоплательщика

¹ Идентификационный номер налогоплательщика (далее – ИНН).

² Код причины постановки на учет по месту нахождения организации (далее – КПП).

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
						<i>Тип описан в таблице 1</i>
2	КПП	Элемент	ТипКПП	Нет		Код причины постановки на учет <i>Тип описан в таблице 1</i>

ГрФИО

Базовая унифицированная группа элементов, использующаяся для представления фамилии, имени, отчества (при наличии) физического лица.

Таблица 4. Группа элементов ГрФИО

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1	Фамилия	Элемент	ТипНепустаяСтрока	Нет		Фамилия физического лица <i>Тип описан в таблице 1</i>
2	Имя	Элемент	ТипНепустаяСтрока	Нет		Имя физического лица <i>Тип описан в таблице 1</i>
3	Отчество	Элемент	ТипНепустаяСтрока	Нет		Отчество (при наличии) физического лица <i>Тип описан в таблице 1</i>

ГрСлужебнаяИнформация

Тип для представления служебной информации о составителе, дате и времени составления, идентификационной и иной информации об электронном документе.

Таблица 5. Группа элементов ГрСлужебнаяИнформация

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1	GUID	Элемент	ТипGUID	Да		Глобальный идентификатор электронного документа, присваиваемый составителем. Относится к зоне идентификации документа. Реализация спецификации стандарта http://www.ietf.org/rfc/rfc4122.txt <i>Тип описан в таблице 1</i>
2	ВОтветНа	Элемент	ТипGUID	Нет		Глобальный идентификатор электронного документа, в ответ на который сформирован документ. Относится к зоне идентификации документа. Реализация спецификации стандарта http://www.ietf.org/rfc/rfc4122.txt <i>Тип описан в таблице 1</i>
3	ДатаВремя	Элемент	dateTime	Да		Дата и время формирования электронного документа

Составные типы

ТипВременнойПериод

Тип для описания временных периодов, определяющихся датой начала периода (дата «с») и датой окончания периода (дата «по»).

Таблица 6. Составной тип ТипВременнойПериод

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1	С	Элемент	date	Да		Дата начала периода (дата «с»)
2	По	Элемент	date	Да		Дата окончания периода (дата «по»)

ТипДолжностное.Лицо

Абстрактное должностное лицо. Может быть использовано для любого представления должности и фамилии, имени, отчества (при наличии) лица, в том числе для представления подписи должностного лица с формы.

Таблица 7. Составной тип ТипДолжностное.Лицо

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1	{группа}	группа элементов	ГрДолжностноеЛицо	Да		Тип описан в таблице 2

ТипФИО

Базовый унифицированный тип, использующийся для представления фамилии, имени, отчества (при наличии) физического лица.

Таблица 8. Составной тип ТипФИО

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1	{группа}	Группа элементов	ГрФИО	Да		ФИО физического лица Тип описан в таблице 4

ТипВременнойПериод

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

Данный тип используется в таблице 10.

Таблица 9. Составной тип ТипВременнойПериод

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1	С	Элемент	dateTime	Да		Дата и время начала периода («с»)
2	По	Элемент	dateTime	Да		Дата и время окончания периода («по»)

ТипРеквизитыЭП

Тип для представления сведений о реквизитах электронной подписи.

Таблица 10. Составной тип ТипРеквизитыЭП

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1	ОсновноеНазвание	Элемент	ТипНепустаяСтрока	Нет		Основное название Тип описан в таблице 1
2	Владелец	Блок	ТипФИО	Да		Фамилия, имя, отчество (при наличии) владельца сертификата ЭП (кому выдан сертификат) Тип описан в таблице 8
3	Издатель	Элемент	ТипНепустаяСтрока	Да		Издатель сертификата ЭП Тип описан в таблице 1
4	Идентификатор	Элемент	ТипНепустаяСтрока	Да		Идентификатор сертификата ЭП Тип описан в таблице 1
5	СрокДействия	Блок	ТипВременнойПериод	Да		Срок действия сертификата ЭП Тип описан в таблице 9
6	СрокДействияЗакрытогоКлюча	Блок	ТипВременнойПериод	Нет		Срок действия закрытого ключа ЭП Тип описан в таблице 9

ТипСлужебнаяИнформация

Тип для представления служебной информации о составителе, дате и времени составления, идентификационной и иной информации об электронном документе.

Таблица 11. Составной тип ТипСлужебнаяИнформация

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1	{группа}	группа элементов	ГрСлужебнаяИнформация	Да		Тип описан в таблице 5

ТипСлужебнаяИнформацияЭП

Тип для представления служебной информации со сведениями о реквизитах электронной подписи.

Таблица 12. Составной тип ТипСлужебнаяИнформацияЭП

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1	{базовый}	Блок	ТипСлужебнаяИнформация	Да		Тип описан в таблице 11
2	РеквизитыЭП	Блок	ТипРеквизитыЭП	Нет		Сведения о реквизитах электронной подписи Тип описан в таблице 10

2. Взаимодействие со страхователями (ВС)

2.1. Входящие документы (ВХД)

2.1.1. Сведения о периодах работы, дающей право на ежемесячную доплату к пенсии, и сумме заработка, из которого исчисляется размер ежемесячной доплаты к пенсии застрахованного лица (СЗВ-ДСО)

Структура документа СЗВ-ДСО

Таблица 13. Электронный документ СЗВ-ДСО

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1	ЭДСФР	Блок		Да		Корневой элемент. Содержит сведения самого документа и служебную информацию об электронном документе
1.1	СЗВ-ДСО	Блок		Да		Сведения о периодах работы, дающей право на доплату к пенсии, и сумма заработка, из которого исчисляется размер доплаты к пенсии застрахованного лица
1.1.1	ТипСведений	Элемент	string	Да	Принимаемые значения: ИСХД, КОРР, ОТМН, ПЕНС	Тип сведений. Возможные значения: ИСХД – исходная, КОРР – корректирующая; ОТМН – отменяющая; ПЕНС – назначение доплаты к пенсии
1.1.2	Работодатель	Блок		Да		Блок сведений о страхователе, предоставившем форму
1.1.2.1	RegНомер	Элемент	string	Да	Шаблон: \d{3}-\d{3}-\d{6} Шаблон: \d{10}	Регистрационный номер страхователя
1.1.2.2	НаименованиеОрганизации	Элемент	ТипНепустаяСтрока	Да		Полное наименование страхователя Тип описан в таблице 1
1.1.2.3 - 1.1.2.4	{группа}	Группа элементов	ГрНН	Да		Группа элементов налогового номера: ИНН и КПП Тип описан в таблице 3
1.1.3	РаботодательЗаКоторого	Блок		Нет		Блок сведений о страхователе, за которого предоставляются сведения

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1.1.1.3.1	RegНомер	Элемент	string	Да	Шаблон: \d{3}-\d{3}-\d{6} Шаблон: \d{10}	Регистрационный номер страхователя
1.1.1.3.2	НаименованиеОрганизации	Элемент	ТипПустаяСтрока	Да		Полное наименование страхователя Тип описан в таблице 1
1.1.1.3.3-1.1.1.3.4	{группа}	Группа элементов	ГрНН	Да		Группа элементов налогового номера: ИНН и КПП Тип описан в таблице 3
1.1.1.4	Год	Элемент	gYear	Да		Год отчетного периода
1.1.1.5	КоррОгмПериод	Элемент	gYear	Нет		Указывается год, за который корректируются или отменяются сведения
1.1.1.6	ЗЛ	Блок		Да	Максимальное количество появлений: Неограниченно	Блок сведений о застрахованном лице
1.1.1.6.1	СНИЛС	Элемент	ТипСтраховойНомер	Да		Страховой номер индивидуального лицевого счета застрахованного лица Тип описан в таблице 1
1.1.1.6.2	ФИО	Блок	ТипФИО	Да		Фамилия, имя, отчество (при наличии) застрахованного лица Тип описан в таблице 8
1.1.1.6.3	КодДСО	Элемент	string	Нет	Принимаемые значения: ДСОЛ, ДСОУ	Указывается категория застрахованного лица, имеющего право на дополнительное социальное обеспечение. Возможные значения: ДСОЛ – члены летных экипажей воздушных судов гражданской авиации в соответствии с Федеральным законом от 27 ноября 2001 г. № 155-ФЗ «О дополнительном социальном обеспечении членов летных экипажей воздушных судов гражданской авиации» (далее – Федеральный закон от 27 ноября 2001 г. № 155-ФЗ); ДСОУ – лица, работающие в организациях угольной промышленности, в соответствии с Федеральным законом от 10 мая 2010 г. № 84-ФЗ «О дополнительном социальном обеспечении отдельных категорий работников организаций угольной промышленности» (далее – Федеральный закон от 10 мая 2010 г. № 84-ФЗ)
1.1.1.6.4	ПериодыДСО	Блок		Нет		Блок сведений о периодах работы, включаемых в стаж (выслугу), дающий право на доплату к пенсии. Сведения о периодах работы могут быть заполнены только по одной из категорий застрахованного лица «ДСОЛ» или «ДСОУ»
1.1.1.6.4.1	ДСОЛ	Блок		Нет	Максимальное количество появлений: Неограниченно	Сведения о периодах работы, засчитываемых в выслугу лет для установления доплаты к пенсии в соответствии с Федеральным законом от 27 ноября 2001 г. № 155-ФЗ
1.1.1.6.4.1.1	ЛИБО Подпункта	Выбор		Да		Указывается период работы по подпункту «а» пункта 5 Правил исчисления выслуги лет, дающей право на ежемесячную доплату к пенсии, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 14 марта 2003 г. № 155 «Об утверждении списка должностей членов летных

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1.1.6.4.2						экипажей воздушных судов гражданской авиации, работа в которых дает право на ежемесячную доплату к пенсии в соответствии с Федеральным законом «О дополнительном социальном обеспечении членов летных экипажей воздушных судов гражданской авиации», и Правил исчисления выслуги лет, дающей право на ежемесячную доплату к пенсии – постановление Правительства Российской Федерации от 14 марта 2003 г. № 155) <i>Последовательность описана в таблице 14</i>
	ЛИБО ПодпунктБ					Указывается период работы по подпункту «б» пункта 5 Правил исчисления выслуги лет, дающей право на ежемесячную доплату к пенсии, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 14 марта 2003 г. № 155 <i>Последовательность описана в таблице 15</i>
	ДСОУ	Блок		Нет	Максимальное количество появлений: Неограниченно	Сведения о периодах работы, включаемой в стаж, дающей право на доплату к пенсии в соответствии с Федеральным законом от 10 мая 2010 г. № 84-ФЗ
1.1.6.4.2.1	ЛИБО Ведущая		ТипВременнойПериод			Указывается период работы, предусмотренной статьей 1 Федерального закона от 10 мая 2010 г. № 84-ФЗ, в ведущих профессиях (горнорабочий очистного забоя, проходчик, забойщик на отбойных молотках, машинист горных выемочных машин) <i>Тип описан в таблице 6</i>
	ЛИБО Неведущая		ТипВременнойПериод			Указывается период работы, предусмотренной статьей 1 Федерального закона от 10 мая 2010 г. № 84-ФЗ, в ведущих профессиях (должностях), предусмотренных списком работ и профессий, утвержденным постановлением Совета Министров РСФСР от 13 сентября 1991 г. № 481 <i>Тип описан в таблице 6</i>
		Выбор		Да		Указывается период работы, выполняемой в рамках Федерального закона от 10 мая 2010 г. № 84-ФЗ работниками организаций угольной промышленности, непосредственно занятыми полным рабочий день на подземных горных работах по добыче угля и сланца (включая личный состав горноспасательных частей), предусмотренной Списком № 1 производств, работ, профессий, должностей и показателей на подземных работах, на работах с особо вредными и особо тяжелыми условиями труда, занятость в которых дает право на пенсию по возрасту (по старости) на льготных условиях (раздел I «Горные работы», подраздел 1, пункты «а», «б», «в», «г», «е»), утвержденным постановлением Кабинета Министров СССР от 26 января 1991 г. № 10, за исключением лиц, занятых на указанных работах в геологоразведке и дренажных шахтах <i>Тип описан в таблице 6</i>
	ЛИБО ПоСписку		ТипВременнойПериод			
1.1.6.5	СведенияОЗарботке	Блок		Нет		Сведения о сумме заработка, из которого исчисляется размер доплаты к пенсии в разрезе месяцев и сумма итого за период
1.1.6.5.1	ЗаМесяц	Блок		Да	Максимальное	Блок сведений о зарботке, учитываемом при исчислении

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
					количество появлений: 12	размера доплаты к пенсии в разрезе года. Может быть несколько записей
1.1.6.5.1.1	Месяц	Элемент	ТипМесяц	Да		Месяц заработка Тип описан в таблице 1
1.1.6.5.1.2	Сумма	Элемент	ТипДеньги	Да		Сумма заработка в руб. Тип описан в таблице 1
1.1.6.5.2	Итого	Элемент	ТипДеньги	Да		Итого сумма заработка за год Тип описан в таблице 1
1.1.7	Руководитель	Блок	ТипДолжностноеЛицо	Да		Сведения о руководителе (уполномоченном представителе страхователя) Тип описан в таблице 7
1.1.8	ДатаЗаполнения	Элемент	date	Да		Дата заполнения сведений
1.2	СлужебнаяИнформация	Блок	ТипСлужебнаяИнформацияЭП	Да		Служебная информация об электронном документе Тип описан в таблице 12
1.3	Signature	Блок	SignatureType Тип объявлен в пространстве имен http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#	Нет		Электронная подпись (ЭП). Электронный документ, для которого законодательством Российской Федерации ³ предусмотрена юридически значимая подпись, должен быть подписан усиленной квалифицированной электронной подписью в соответствии со спецификацией XMLDSig

Таблица 14. Период работы по подпункту «а» пункта 5 Правил исчисления выслуги лет, дающей право на ежемесячную доплату к пенсии, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 14 марта 2003 г. № 155

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1	ПодпунктА	Блок				Указывается период работы по подпункту «а» пункта 5 Правил исчисления выслуги лет, дающей право на ежемесячную доплату к пенсии, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 14 марта 2003 г. № 155
1.1	Период	Блок	ТипВременнойПериод	Да		Блок сведений о периоде работы Тип описан в таблице 6
1.2	Налет	Блок		Да		Указывается налет часов за указанный период
1.2.1	Часы	Элемент	nonNegativeInteger	Да		Количество часов налета
1.2.2	Минуты	Элемент	ТипМинута	Да		Количество минут налета Тип описан в таблице 1

Таблица 15. Период работы по подпункту «б» пункта 5 Правил исчисления выслуги лет, дающей право на ежемесячную доплату к пенсии, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 14 марта 2003 г. № 155

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1	ПодпунктБ	Блок				Указывается период работы по подпункту «б» пункта 5 Правил исчисления выслуги лет, дающей право на ежемесячную доплату к пенсии, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 14 марта 2003 г. № 155

³ Федеральный закон от 6 апреля 2011 г. № 63-ФЗ «Об электронной подписи».

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1.1	Период	Блок	ТипВременнойПериод	Да		Федерации от 14 марта 2003 г. № 155 Блок сведений о периоде работы Тип описан в таблице 6
1.2	Налет	Блок		Да		Указывается налет часов за указанный период
1.2.1	Часы	Элемент	nonNegativeInteger	Да		Количество часов налета
1.2.2	Минуты	Элемент	ТипМинута	Да		Количество минут налета Тип описан в таблице 1

Правила проверки

Таблица 16. Список проверок для документа «Сведения о периодах работы, дающей право на доплату к пенсии, и заработной плате, из которого исчисляется размер доплаты к пенсии застрахованного лица»

№ п/п	Наименование группы проверок	Коды проверок	Состав проверок
1	Проверка файла на well-formed	АФ.КСФ.1.1	Проверка файла на well-formed (Приложение № 1 к настоящему формату)
2	Проверка файла на соответствие xsd-схеме	АФ.СХ.1.1	Проверка файла на соответствие xsd-схеме (Приложение № 1 к настоящему формату)
3	Проверка корректности электронной подписи	АФ.ЭП.1.1	Проверка корректности электронной подписи (Приложение № 1 к настоящему формату)
4	Проверки по БД сведений о ЗЛ	ВС.Б-ЗЛ.1.1	Проверки по БД сведений о ЗЛ (Приложение № 2 к настоящему формату)
5	Проверки по БД страхователя	ВС.Б-СТРАХОВАТЕЛЬ.1.1 - ВС.Б-СТРАХОВАТЕЛЬ.1.3	Проверки по БД реквизитов страхователя (Приложение № 2 к настоящему формату)
6	Общие проверки по БД документов ИС2017	ВС.Б-ОИС2017.1.2	Проверки по БД документов ИС2017 (Приложение № 3 к настоящему формату)
7	Проверки БД для формы «Сведения о дополнительном социальном обеспечении застрахованного лица»	ВС.Б-СЗВ-ДСО.1.1 - ВС.Б-СЗВ-ДСО.1.3	Проверки по БД для СЗВ-ДСО (Приложение № 3 к настоящему формату)
8	Проверки для формы «Сведения о дополнительном социальном обеспечении застрахованного лица»	ВС.СЗВ-ДСО.1.1 - ВС.СЗВ-ДСО.1.11, ВС.СЗВ-ДСО.1.13 - ВС.СЗВ-ДСО.1.16	Проверки СЗВ-ДСО (Приложение № 4 к настоящему формату)

Приложение № 1
к формату сведений для формы «Сведения о периодах работы, дающей право на ежемесячную доплату к пенсии, и сумме заработка, из которого исчисляется размер ежемесячной доплаты к пенсии застрахованного лица (СЗВ-ДСО)» в электронном виде, утвержденному приказом Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации от 11 октября 2023 г. № 2018

Общие проверки для всех информационных обменов альбома форматов

Проверка файла на well-formed

Проверка структуры файла

Таблица 17. Список проверок для блока Проверка структуры файла

Код	Условие	Код результата	Перечень документов
АФ.КСФ.1.1.1	Проверяемый файл должен быть корректно заполненным XML-документом	50	ВС.СЗВ-ДСО

Проверка файла на соответствие xsd-схеме

Проверка файла на соответствие xsd-схеме

Таблица 18. Список проверок для блока Проверка файла на соответствие xsd-схеме

Код	Условие	Код результата	Перечень документов
АФ.СХ.1.1.1	Проверяемый файл должен соответствовать XSD-схеме	50	ВС.СЗВ-ДСО

Проверка корректности электронной подписи

Проверка корректности электронной подписи

Таблица 19. Список проверок для блока Проверка корректности электронной подписи

Код	Условие	Код результата	Перечень документов
АФ.ЭП.1.1	Электронная подпись должна быть корректной	50	ВС.СЗВ-ДСО

Приложение № 2
к формату сведений для формы «Сведения о периодах работы, дающей право на ежемесячную доплату к пенсии, и сумме заработка, из которого исчисляется размер ежемесячной доплаты к пенсии застрахованного лица (СЗВ-ДСО)» в электронном виде, утвержденному приказом Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации от 11 октября 2023 г. № 2018

Общие проверки по БД для документов ИО «Взаимодействие со страхователями и зарегистрированными лицами»

Проверки по БД сведений о ЗЛ

Блок проверок по БД сведений о ЗЛ

Таблица 20. Список проверок для блока Блок проверок по БД сведений о ЗЛ

Код	Условие	Код результата	Перечень документов
ВС.Б-ЗЛ.1.1	«Фамилия», «Имя», «Отчество» и «СНИЛС» должны соответствовать данным СФР, проверка осуществляется с учетом историчности	30	ВС.СЗВ-ДСО

Проверки по БД реквизитов страхователя

Блок проверок по БД реквизитов страхователя

Таблица 21. Список проверок для блока Блок проверок по БД реквизитов страхователя

Код	Условие	Код результата	Перечень документов
ВС.Б-СТРАХОВАТЕЛЬ.1.1	«Регистрационный номер» должен быть зарегистрирован в СФР на дату проверяемого документа	50	ВС.СЗВ-ДСО
ВС.Б-СТРАХОВАТЕЛЬ.1.2	ИНН должен соответствовать ИНН в карточке страхователя	50	ВС.СЗВ-ДСО
ВС.Б-СТРАХОВАТЕЛЬ.1.3	КПП должен соответствовать КПП в карточке страхователя	20	ВС.СЗВ-ДСО

Приложение № 3
к формату сведений для формы «Сведения о периодах работы, дающей право на ежемесячную доплату к пенсии, и сумме заработка, из которого исчисляется размер ежемесячной доплаты к пенсии застрахованного лица (СЗВ-ДСО)» в электронном виде, утвержденному приказом Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации от 11 октября 2023 г. № 2018

Проверки по БД для входящих документов ИО «Взаимодействие со страхователями и застрахованными лицами»

Общие проверки по БД документов ИС2017

Блок общих проверок по БД документов ИС2017

Таблица 22. Список проверок для блока Блок общих проверок по БД документов ИС2017

Код	Условие	Код результата	Перечень документов
ВС.Б-ОИС2017.1.2	Указанный лицевой счет ЗЛ упрямлен	30	ВС.СЗВ-ДСО

Проверки по БД документа СЗВ-ДСО

Блок проверок по БД документа СЗВ-ДСО

Таблица 23. Список проверок для блока Блок проверок по БД документа СЗВ-ДСО

Код	Условие	Код результата	Перечень документов
ВС.Б-СЗВ-ДСО.1.1	Сведения с типом формы «Назначение доплаты к пенсии» не могут быть представлены за период, данные по которому уже учтены на индивидуальном лицевом счете застрахованного лица на основании формы «Исходная» или «Корректирующая»	30	ВС.СЗВ-ДСО
ВС.Б-СЗВ-ДСО.1.2	Сведения с типом формы «Исходная» не могут быть представлены за период, данные по которому уже учтены на индивидуальном лицевом счете застрахованного лица на основании формы «Исходная» или «Корректирующая»	30	ВС.СЗВ-ДСО
ВС.Б-СЗВ-ДСО.1.3	Сведения с типом формы «Корректирующая» или «Отменяющая» могут быть представлены только за период, данные по которому уже учтены на индивидуальном лицевом счете застрахованного лица на основании формы «Исходная» или «Корректирующая»	30	ВС.СЗВ-ДСО

Приложение № 4

к формату сведений для формы «Сведения о периодах работы, дающей право на ежемесячную доплату к пенсии, и сумме заработка, из которого исчисляется размер ежемесячной доплаты к пенсии застрахованного лица (СЗВ-ДСО)» в электронном виде, утвержденному приказом Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации от 11 октября 2023 г. № 2018

Проверки для входящих документов ВСЗЛ

Блок проверок документов по форме СЗВ-ДСО

Таблица 24. Список проверок для блока Блок проверок документов по форме СЗВ-ДСО

Код	Условие	Код результата	Перечень документов
ВС.СЗВ-ДСО.1.1	Если тип формы принимает значение «Исходная», то блок «КоррОтмПериод» должен отсутствовать	30	ВС.СЗВ-ДСО
ВС.СЗВ-ДСО.1.2	Если тип формы принимает значение «Корректирующая» или «Отменяющая», то обязательно должен быть заполнен блок «КоррОтмПериод»	30	ВС.СЗВ-ДСО
ВС.СЗВ-ДСО.1.3	Если тип формы принимает значение «Исходная», «Корректирующая» или «Назначение доплаты к пенсии», то обязательно должны быть заполнены элемент «КодДСО», блок «ДСОЛ» или блок «ДСОУ» и блок «СведенияОЗарботке»	30	ВС.СЗВ-ДСО
ВС.СЗВ-ДСО.1.4	Если тип формы принимает значение «Назначение доплаты к пенсии», то даты периода работы должны быть в пределах от даты начала отчетного периода до текущей даты	30	ВС.СЗВ-ДСО
ВС.СЗВ-ДСО.1.5	Год отчетного периода, за который представляются сведения, не может быть позже текущего календарного года и ранее 1950 года	50	ВС.СЗВ-ДСО
ВС.СЗВ-ДСО.1.6	Если в элементе «КодДСО» указано значение «ДСОЛ», то должен быть заполнен только блок «ДСОЛ»; если в элементе «КодДСО» указано значение «ДСОУ», то должен быть заполнен только блок «ДСОУ»	30	ВС.СЗВ-ДСО
ВС.СЗВ-ДСО.1.7	При представлении сведений с типом формы «Исходная» или «Назначение доплаты к пенсии» даты периода работы должны находиться в пределах отчетного периода, указанного в поле «Год», при представлении сведений с типом формы «Корректирующая» или «Отменяющая» даты периода работы должны находиться в пределах отчетного периода, указанного в поле «КоррОтмПериод»	30	ВС.СЗВ-ДСО
ВС.СЗВ-ДСО.1.8	В блоке «Период работы» дата «по дд.мм.гггг» не может быть позже текущей даты	30	ВС.СЗВ-ДСО
ВС.СЗВ-ДСО.1.9	В блоке «Период работы» дата «с дд.мм.гггг» не может быть позже даты «по дд.мм.гггг»	30	ВС.СЗВ-ДСО
ВС.СЗВ-ДСО.1.10	При заполнении нескольких периодов работы в одном календарном году дата начала последующего периода должна быть больше даты конца предыдущего периода	30	ВС.СЗВ-ДСО
ВС.СЗВ-ДСО.1.11	В блоке «Налет часов» значение элемента «Часы» не может превышать 8760	30	ВС.СЗВ-ДСО
ВС.СЗВ-ДСО.1.13	«Дата заполнения документа» не должна быть позже текущей даты	50	ВС.СЗВ-ДСО
ВС.СЗВ-ДСО.1.14	В блоке «СведенияОЗарботке» значение элемента «Итого» должно быть равно сумме значений элементов «Сумма» блока «За месяц»	30	ВС.СЗВ-ДСО
ВС.СЗВ-ДСО.1.15	Если тип формы принимает значение «Отменяющая», то элемент «КодДСО», блок «ДСОЛ», блок «ДСОУ» и блок «СведенияОЗарботке» должны быть не заполнены	30	ВС.СЗВ-ДСО

».