

Приложение № 1
к приказу Фонда пенсионного
и социального страхования
Российской Федерации

от 17 ноября 2023 г.

№ 2282

Форма ДСВ-1

(наименование территориального органа
Фонда пенсионного и социального
страхования Российской Федерации)

Заявление
о добровольном вступлении в правоотношения
по обязательному пенсионному страхованию
в целях уплаты дополнительных страховых взносов
на накопительную пенсию

Я, _____

фамилия

имя

отчество (при наличии)

____ - ____ - ____ ____

(страховой номер индивидуального лицевого счета)

Адрес места жительства:

(почтовый индекс, республика, край, область, населенный пункт, улица, номер
дома,

корпус, номер квартиры)

в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 29 Федерального закона от 15 декабря 2001 г. № 167-ФЗ
«Об обязательном пенсионном страховании в Российской Федерации» добровольно вступаю в правоотношения по
обязательному пенсионному страхованию в целях уплаты дополнительных страховых взносов на накопительную
пенсию.

(дата заполнения заявления)

(подпись)

Заполняется:
- нотариусом;
- должностным лицом консульского
учреждения Российской Федерации;
- работником территориального органа
Фонда пенсионного и социального
страхования Российской Федерации;
- уполномоченным лицом
многофункционального центра
предоставления государственных и
муниципальных услуг, с которым
заключено соответствующее соглашение

Удостоверительная надпись

ФОНД ПЕНСИОННОГО И
СОЦИАЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ОСФР по г. Москве и Московской области
№ 04/2071 от 10.01.2024

Приложение № 2
к приказу Фонда пенсионного
и социального страхования
Российской Федерации

от 17 ноября 2023 г.

№ 2282

Инструкция
по заполнению заявления о добровольном вступлении
в правоотношения по обязательному пенсионному страхованию
в целях уплаты дополнительных страховых взносов
на накопительную пенсию (форма ДСВ-1)

1. Заявление о добровольном вступлении в правоотношения по обязательному пенсионному страхованию в целях уплаты дополнительных страховых взносов на накопительную пенсию (далее - заявление) заполняется в соответствии с настоящей Инструкцией.

2. При подаче заявления на бумажном носителе заявление может быть заполнено от руки печатными буквами, а также печатным способом, в том числе с использованием средств вычислительной техники, за исключением строки «Подпись».

3. При заполнении заявления необходимо использовать чернила (пасту) синего или черного цвета.

4. Допускается заполнение заявления не на бланке, а на чистых листах бумаги с соблюдением установленной формы заявления, исправления и пометки не допускаются.

5. Строки заявления, обязательные для заполнения заявителем:

в строке «наименование территориального органа Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации» (далее – территориальный орган Фонда) указывается территориальный орган Фонда, в который подается (направляется) заявление;

в строках «фамилия», «имя» и «отчество» указываются фамилия, имя, отчество (при наличии) заявителя полностью в именительном падеже

в соответствии с документом, удостоверяющим личность;

в строке «Страховой номер индивидуального лицевого счета» указывается страховой номер индивидуального лицевого счета зарегистрированного лица в соответствии с документом, подтверждающим регистрацию в системе индивидуального (персонифицированного) учета. В случае если заявитель не зарегистрирован в системе индивидуального (персонифицированного) учета, строка не заполняется;

в строке «Адрес места жительства» указывается почтовый адрес места жительства заявителя, по которому территориальный орган Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации будет направлять уведомление о получении заявления, результатах его рассмотрения и дате вступления в правоотношения по обязательному пенсионному страхованию в целях уплаты дополнительных взносов на накопительную пенсию;

в строке «Дата заполнения заявления» проставляется число, месяц и год заполнения заявления;

в строке «Подпись» проставляется личная подпись гражданина, которой заверяется правильность указанных в заявлении сведений.

6. Строка «Удостоверительная надпись» заполняется нотариусом или иным лицом в порядке, установленном пунктом 2 статьи 185¹ Гражданского кодекса Российской Федерации или консульским должностным лицом в случае, если застрахованное лицо находится за пределами Российской Федерации, работником территориального органа Фонда, либо уполномоченным лицом многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг, с которым Фондом заключено соответствующее соглашение, который в указанном поле проставляет дату, личную подпись, расшифровку подписи, должность.

7. Строка «Заявление зарегистрировано в журнале регистрации заявлений» заполняется работником территориального органа Фонда (проставляется дата и номер регистрации заявления в журнале регистрации заявлений, должность и подпись работника территориального органа Фонда).



Приложение № 3
к приказу Фонда пенсионного
и социального страхования
Российской Федерации

от 17 ноября 2023 г.

№ 2282

формат
представления в территориальный орган Фонда пенсионного
и социального страхования Российской Федерации заявления
о добровольном вступлении в правоотношения
по обязательному пенсионному страхованию в целях уплаты
дополнительных страховых взносов на накопительную пенсию
в электронном виде (формат данных)

1. Объявленные пространства имен

Таблица 1. Пространства имен

Префикс	Пространство имен
xs	http://www.w3.org/2001/XMLSchema

2. Унифицированные типы данных для всех информационных обменов СФР

Простые типы

Таблица 2. Типы данных, общие для всех информационных обменов СФР: Простые типы

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
Тип100	xs:normalizedString	Максимальная длина: 100	Строка с максимальной длиной 100 символов
Тип100H	xs:normalizedString	Максимальная длина: 100	Строка с максимальной длиной 100 символов
Тип10H	xs:string	Минимальная длина: 0 Максимальная длина: 10	Строка 10 символов
Тип200H	xs:normalizedString	Максимальная длина: 200	Строка с максимальной длиной 200 символов
Тип20H	xs:string	Максимальная длина: 20	Строка 20 символов

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
Тип30Н	xs:normalizedString	Максимальная длина: 30	Строка с максимальной длиной 30 символов
Тип40Н	xs:normalizedString	Максимальная длина: 40	Строка с максимальной длиной 40 символов
ТипДата	xs:string	Шаблон: (((31\.(0[13578] 1[02])) (29\.(30\.(0[1,3-9] 1[0-2])) (1[6-9][2-9]\d)\d{2})) (29\.(02\.(0[1[6-9] 2-9]\d)(0[48] 2468 [048] 13579 [26])) (16\.[2468][048] [3579][26]00)))) (0[1-9] 1\d 2[0-8])\.(0[1-9] 1[0-2])\.(0[1[6-9] 2-9]\d)\d{2}))	Дата в формате дд.мм.гггг
ТипДатаН	xs:normalizedString	Шаблон: \d{2}\.\d{2}\.\d{4} Шаблон:	Дата в формате дд.мм.гггг (или пустое значение)
ТипИНН	xs:string	Шаблон: \d{10} Шаблон: \d{12}	Тип для представления идентификационного номера налогоплательщика (ИНН)
ТипИмяФайла	xs:string	Шаблон: PFR-700-Y-\d{4}-ORG-\d{3}-\d{3}-\d{6}-DCK-\d{5}-DPT-\d{6}-DCK-\d{5}.XML Шаблон: OUT-700-Y-\d{4}-ORG-\d{3}-\d{3}-\d{6}-DCK-\d{5}-DPT-\d{6}-DCK-\d{5}.XML Шаблон: OUT-700-Y-\d{4}-ORG-\d{3}-\d{3}-\d{6}-DCK-\d{5}-OUTDPT-\d{3}-\d{3}-OUTNMB-\d{4}-\d{9}.XML	Тип для представления имени XML-файла в информационных обменах СФР
ТипИндекс	xs:normalizedString	Шаблон: \d{5,7} Шаблон:	Тип для представления почтового индекса
ТипИсточникДанных	xs:string	Принимаемые значения: СТРАХОВАТЕЛЬ ТРАНСФЕР-АГЕНТ ОПФР-ЛИЧНО ОПФР-ПРОЧЕЕ НПФ ПФР ОРГАН ЗАГС ПОРТАЛ ГОСУСЛУГ АГЕНТ ПОРТАЛА ПФР МФЦ	Классификатор возможных источников данных - составителей файла
ТипКПП	xs:normalizedString	Шаблон: \d{9}	Тип для представления кода причины постановления на учет (КПП)
ТипКодЕГРИП	xs:normalizedString	Шаблон: \d{15} Шаблон: 0 Шаблон: Максимальная длина: 15	Код ОГРН в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей, присваивается ФНС
ТипКодЕГРЮЛ	xs:normalizedString	Шаблон: \d{13} Шаблон: 0 Шаблон: Максимальная длина: 13	Код ОГРН в Едином государственном реестре юридических лиц, присваивается ФНС
ТипКодПодразделения	xs:string	Шаблон: \d{4,6}	Тип для представления кода подразделения СФР (от 4 до 6 цифр)
ТипКоличество	xs:integer	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 0 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 999	Тип для представления количественных показателей (до 3 знаков)
ТипНаименованиеОрганизации	xs:normalizedString	Минимальная длина: 1 Максимальная длина: 100	Тип для представления наименования организации
ТипНаименованиеОрганизацииКраткое	xs:normalizedString	Минимальная длина: 1 Максимальная длина: 50	Тип для представления краткого наименования организации
ТипНомер	xs:normalizedString	Максимальная длина: 20	Тип для представления номеров до

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
			20 цифр
ТипНомерПачки	xs:positiveInteger	Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 99999 Максимальное количество цифр: 5	Порядковый номер пачки
ТипРегНомер	xs:string	Шаблон: \d{3}-\d{3}-\d{6}	Тип для представления регистрационного номера страхователя
ТипСтраховойНомер	xs:normalizedString	Шаблон: \d{3}-\d{3}-\d{3} \d{2} Шаблон: \d{3}-\d{3}-\d{3}-\d{2}	Тип для представления страхового номера индивидуального лицевого счета (СНИЛС)
ТипУдостоверитель	xs:string	Принимаемые значения: НОТАРИУС КОНСУЛ ГОСПИТАЛЬ ВОЕННАЯ ЧАСТЬ УИИ УСЗН ФОНД Максимальная длина: 20	
ТипЧисло3	xs:nonNegativeInteger	Нижняя граница области допустимых значений (включительно): 0 Верхняя граница области допустимых значений (включительно): 999 Максимальное количество цифр: 3	Число до 3х знаков (от 0 до 999)

Составные типы

ТипАдресОбщий

Тип для представления российского или иностранного адреса

Таблица 3. Составной тип ТипАдресОбщий

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1	ТипАдреса	Элемент	xs:string	Да	Принимаемые значения: РОССИЙСКИЙ НЕСТРУКТУРИРОВАННЫЙ ИНОСТРАННЫЙ	Тип адреса
2	Индекс	Элемент	ТипИндекс	Нет		Индекс Тип описан в таблице 2
3	ЛИБО РоссийскийАдрес	Выбор	ТипРоссийскийАдрес	Да		Российский адрес Тип описан в таблице 12
	ЛИБО ИностраннныйАдрес					Иностраннный адрес Последовательность элементов описана в таблице 4
	ЛИБО НеструктурированныйАдрес					Неструктурированный адрес Последовательность элементов описана в таблице 5

ИностранныйАдрес

Используется в составном типе данных: ТипАдресОбщий

Таблица 4. ИностранныйАдрес

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1	ИностранныйАдрес	Блок		Да		Иностранный адрес
1.1	КодСтраны	Элемент	ТипЧисло3	Да		Код страны согласно Общероссийскому классификатору стран мира Тип описан в таблице 2
1.2	НазваниеСтраны	Элемент	Тип100	Нет		Название страны Тип описан в таблице 2
1.3	Адрес	Элемент	Тип200H	Да		АдресРегистрации Тип описан в таблице 2

НеструктурированныйАдрес

Используется в составном типе данных: ТипАдресОбщий

Таблица 5. НеструктурированныйАдрес

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1	НеструктурированныйАдрес	Блок		Да		Неструктурированный адрес
1.1	Адрес	Элемент	Тип200H	Да		Адрес Тип описан в таблице 2

ТипГеография

Географическое название с сокращением

Таблица 6. Составной тип ТипГеография

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1	ГеографическоеНазвание	Элемент	Тип40H	Да	Минимальная длина: 1 Максимальная длина: 40	Географическое название Тип описан в таблице 2
2	Сокращение	Элемент	Тип30H	Да	Минимальная длина: 1 Максимальная длина: 30	Сокращение Тип описан в таблице 2

ТипИНН

Налоговый номер

Таблица 7. Составной тип ТипИНН

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1	ИНН	Элемент	ТипИНН	Да		Идентификационный номер налогоплательщика Тип описан в таблице 2
2	КПП	Элемент	ТипКПП	Нет		Код причины постановки на учет Тип описан в таблице 2

ТипНомерПачкиВнешний

Внешний номер пачки

Таблица 8. Составной тип ТипНомерПачкиВнешний

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1	ЛИБО Основной	Выбор	ТипНомерПачки	Да		Основной номер пачки Тип описан в таблице 2
	ЛИБО ПоПодразделению		ТипНомерПачки			Номер пачки по подразделению Тип описан в таблице 2

ТипНумерация

Тип для представления нумерованных объектов адресе (дом, корпус и т.д.)

Таблица 9. Составной тип ТипНумерация

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1	Сокращение	Элемент	Тип30Н	Нет		Сокращение Тип описан в таблице 2
2	Номер	Элемент	ТипНомер	Нет		Номер Тип описан в таблице 2

ТипОрганизация

Тип для представления основных сведений об организации

Таблица 10. Составной тип ТипОрганизация

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1	НалоговыйНомер	Блок	ТипНН	Нет		Налоговый номер организации Тип описан в таблице 7
2	КодЕГРИП	Элемент	ТипКодЕГРИП	Нет		Код в едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей Тип описан в таблице 2
3	КодЕГРЮЛ	Элемент	ТипКодЕГРЮЛ	Нет		Код в едином государственном реестре юридических лиц Тип описан в таблице 2
4	Форма	Элемент	Тип40Н	Нет		Форма управления Тип описан в таблице 2
5	НаименованиеОрганизации	Элемент	ТипНаименованиеОрганизации	Нет		Наименование организации (полное) Тип описан в таблице 2
6	НаименованиеКраткое	Элемент	ТипНаименованиеОрганизацииКраткое	Нет		Наименование организации (краткое) Тип описан в таблице 2
7	РегистрационныйНомер	Элемент	ТипRegНомер	Нет		Регистрационный номер организации Тип описан в таблице 2
8	Подразделение	Блок		Нет		Сведения о подразделении организации
8.1	НаименованиеПодразделения	Элемент	Тип100Н	Нет		Наименование подразделения организации Тип описан в таблице 2
8.2	НомерПодразделения	Элемент	xs:normalizedString	Нет	Минимальная длина: 1 Максимальная длина: 6	Номер подразделения организации

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
9	НомерЛицензии	Элемент	xs:normalizedString	Нет		Номер лицензии на право осуществления деятельности
10	ДатаВыдачиЛицензии	Элемент	ТипДата	Нет		Дата выдачи лицензии на право осуществления деятельности <i>Тип описан в таблице 2</i>

ТипПрограммаПодготовкиДанных

Тип для представления основных сведений о программном средстве, используемом для подготовки файла с данными

Таблица 11. Составной тип ТипПрограммаПодготовкиДанных

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1	НазваниеПрограммы	Элемент	Тип40H	Да		Названия программного средства используемого для подготовки файла с данными <i>Тип описан в таблице 2</i>
2	Версия	Элемент	Тип10H	Да		Версия программного средства используемого для подготовки файла с данными <i>Тип описан в таблице 2</i>

ТипРоссийскийАдрес

Российский адрес

Таблица 12. Составной тип ТипРоссийскийАдрес

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1	СостояниеАдреса	Элемент	xs:string	Нет	Принимаемые значения: ПРАВИЛЬНЫЙ ОШИБОЧНЫЙ Максимальная длина: 20	Состояние адреса
2	Регион	Блок	ТипГеография	Нет		Регион <i>Тип описан в таблице 6</i>
3	Район	Блок	ТипГеография	Нет		Район <i>Тип описан в таблице 6</i>
4	Город	Блок	ТипГеография	Нет		Город <i>Тип описан в таблице 6</i>
5	НаселенныйПункт	Блок	ТипГеография	Нет		Населенный пункт <i>Тип описан в таблице 6</i>
6	Улица	Блок	ТипГеография	Нет		Улица <i>Тип описан в таблице 6</i>
7	Дом	Блок	ТипНумерация	Нет		Дом <i>Тип описан в таблице 9</i>
8	Корпус	Блок	ТипНумерация	Нет		Корпус <i>Тип описан в таблице 9</i>
9	Квартира	Блок	ТипНумерация	Нет		Квартира <i>Тип описан в таблице 9</i>

ТипФИО

Тип данных: ФИО физического лица

Таблица 13. Составной тип ТипФИО

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1	Фамилия	Элемент	xs:normalizedString	Нет	Минимальная длина: 1 Максимальная длина: 40	Фамилия
2	Имя	Элемент	xs:normalizedString	Нет	Минимальная длина: 1 Максимальная длина: 40	Имя
3	Отчество	Элемент	xs:normalizedString	Нет	Максимальная длина: 40	Отчество

3. Общие типы данных для входящих документов всех информационных обменов СФР**Простые типы**

Таблица 14. Общие типы данных для входящих документов всех информационных обменов СФР: Простые типы

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
ТипДокумента	xs:string	Принимаемые значения: ЗАЯВЛЕНИЕ_О_ДОБРОВОЛЬНОМ_ВСТУПЛЕНИИ_В_ПРАВООТНОШЕНИЯ_В_ЦЕЛЯХ_УПЛАТЫ_ДСВ	Тип представленного документа

Составные типы**ТипВХОДЯЩАЯ_ОПИСЬ**

«Входящая опись» как расширение блока «Входящий документ». Отсутствует при значении атрибута «Окружение» = «Единичный запрос»

Таблица 15. Составной тип ТипВХОДЯЩАЯ_ОПИСЬ

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
2	ТипВходящейОписи	Элемент	xs:string	Да	Принимаемые значения: ОПИСЬ_ПАЧКИ ОПИСЬ_РАСПИСОК Максимальная длина: 50	Тип входящей описи: опись пачки или опись расписок
3	СоставительПачки	Блок	ТипОрганизация	Да		Сведения об организации сформировавшей пачку Тип описан в таблице 10
4	НомерПачки	Блок	ТипНомерПачкиВнешний	Да		Внешний номер пачки Тип описан в таблице 8
5	СоставДокументов	Блок	ТипСоставДокументов	Да		Сведения о составе документов Тип описан в таблице 18
6	ДатаСоставления	Элемент	ТипДата	Да		Дата составления пачки документов Тип описан в таблице 2

Тип Входящий Документ

Абстрактный блок «Входящий документ». Допустимые атрибуты блока Входящий документ: «Окружение», «Стадия». Данные атрибуты являются допустимыми также для всех расширений блока Входящий документ. Для файла входящих документов, представляемого страхователем, указание атрибутов блока Входящий документ, а также всех его расширений, не допускается.

Таблица 16. Составной тип ТипВходящийДокумент

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
	Окружение	Атрибут	xs:string	Да	Принимаемые значения: Единичный запрос В составе файла В составе выписки	Для файлов, представляемых страхователями, допускается только значение «В составе файла»
	Стадия	Атрибут	xs:string	Да	Принимаемые значения: До обработки После обработки	Для файлов, представляемых страхователями, допускается только значение «До обработки»

Тип Входящий Документ Общ

Общие сведения для входящих документов

Таблица 17. Составной тип ТипВходящийДокументОбщ

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1	НомерВпачке	Элемент	ТипЧисло3	Нет		Номер в пачке. Используется только при значении атрибута «Стадия» = «До обработки» Тип описан в таблице 2

Тип Состав Документов

Сведения о составе документов

Таблица 18. Составной тип ТипСоставДокументов

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1	Количество	Элемент	ТипКоличество	Да		Количество документов в составе Тип описан в таблице 2
2	НаличиеДокументов	Блок		Да	Максимальное количество появлений: Неограниченно	Сведения о наличии документов определенного типа
2.1	ТипДокумента	Элемент	ТипДокумента	Да		Тип документа Количество документов определенного типа Тип описан в таблице 14
2.2	Количество	Элемент	ТипКоличество	Да		Количество документов определенного типа Тип описан в таблице 2

4. Общие типы данных для пачек документов всех информационных обменов СФР

Простые типы

Таблица 19. Общие типы данных для пачек документов всех информационных обменов СФР: Простые типы

Наименование	Стандартный тип	Ограничения на тип	Описание
ТипТипФайла	xs:string	Принимаемые значения: ВНЕШНИЙ ВНУТРЕННИЙ	Тип файла по отношению к СФР, например ВНЕШНИЙ

Составные типы

ТипЗаголовокФайла

Сведения о версии формата, типе файла, программе подготовки данных и источнике данных

Таблица 20. Составной тип ТипЗаголовокФайла

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1	ВерсияФормата	Элемент	xs:string	Да	Фиксированное значение: 07.00	Версия используемого для документа формата, например "07.00"
2	ТипФайла	Элемент	ТипТипФайла	Да		Тип файла по отношению к СФР, например ВНЕШНИЙ Тип описан в таблице 19
3	ПрограммаПодготовкиДанных	Блок	ТипПрограммаПодготовкиДанных	Да		Название и версия программного средства используемого для подготовки файла с данными Тип описан в таблице 11
4	ИсточникДанных	Элемент	ТипИсточникДанных	Да		Источник представивший файлы с данными Тип описан в таблице 2

ТипПачкаВходящихДокументов

Абстрактный блок «ПачкаВходящихДокументов». Обязательные атрибуты блока Пачка входящих документов: «Окружение», «Стадия»

Таблица 21. Составной тип ТипПачкаВходящихДокументов

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
	Окружение	Атрибут	xs:string	Да	Принимаемые значения: Единичный запрос В составе файла В составе выписки	Для файлов, представляемых страхователями, допускается только значение «В составе файла»
	Стадия	Атрибут	xs:string	Да	Принимаемые значения: До обработки После обработки	Для файлов, представляемых страхователями, допускается только значение «До обработки»

5. Взаимодействие с зарегистрированными лицами (ВЗЛ).

5.1. Базовые типы данных документов взаимодействия с застрахованными лицами

Составные типы

ТипСотрудникПодразделения

Таблица 22. Составной тип ТипСотрудникПодразделения

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1	КодПодразделения	Элемент	ТипКодПодразделения	Нет		Код подразделения Тип описан в таблице 2
2	ТабельныйНомер	Элемент	Тип10Н	Нет		Табельный номер Тип описан в таблице 2

5.2. Входящие документы (ВХД).

5.2.1. Заявление о добровольном вступлении в правоотношения в целях уплаты дополнительных страховых взносов (ДСВ-1).

Структура документа ДСВ-1

Пространство имен по умолчанию: <http://schema.pfr.ru>

Таблица 23. Электронный документ ДСВ-1

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1	ФайлПФР	Блок		Да		Корневой элемент
1.1	ИмяФайла	Элемент	ТипИмяФайла	Да		Имя файла Тип описан в таблице 2
1.2	ЗаголовокФайла	Блок	ТипЗаголовокФайла	Да		Заголовок файла Тип описан в таблице 20
1.3	ПачкаВходящихДокументов	Блок		Да		Пачка входящих документов
	Окружение	Атрибут	xs:string	Да	Принимаемые значения: Единичный запрос В составе файла В составе вытиски	Для файлов, представляемых страхователями, допускается только значение «В составе файла»
	Стадия	Атрибут	xs:string	Да	Принимаемые значения: До обработки После обработки	Для файлов, представляемых страхователями, допускается только значение «До обработки»
1.3.1	ВХОДЯЩАЯ_ОПИСЬ	Блок	ТипВХОДЯЩАЯ_ОПИСЬ	Да		Входящая опись Тип описан в таблице 15

Позиция	Компонент	Представление	Тип	Обязательность	Ограничения (расширение)	Описание
1.3.2	ЗАЯВЛЕНИЕ О ДОБРОВОЛЬНОМ ВСТУПЛЕНИИ В ПРАВООТНОШЕНИЯ В ЦЕЛЯХ УПЛАТЫ ДСВ	Блок		Да	Максимальное количество появлений: Неограниченно	Заявление о добровольном вступлении в правоотношения в целях уплаты ДСВ (ДСВ-1)
1.3.2.1	НомерВпачке	Элемент	ТипЧисло3	Нет		Номер в пачке. Используется только при значении атрибута «Стадия» = «До обработки» Тип описан в таблице 2
	Окружение	Атрибут	xs:string	Да	Принимаемые значения: Единый запрос В составе файла В составе выписки	Для файлов, представляемых страхователями, допускается только значение «В составе файла»
	Стадия	Атрибут	xs:string	Да	Принимаемые значения: До обработки После обработки	Для файлов, представляемых страхователями, допускается только значение «До обработки»
1.3.2.2	НаименованиеТерриториальногоОрганаПФР	Элемент	Тип100	Да		Наименование территориального органа СФР Тип описан в таблице 2
1.3.2.3	ФИО	Блок	ТипФИО	Да		Фамилия, Имя, Отчество (при наличии) Тип описан в таблице 13
1.3.2.4	СтраховойНомер	Элемент	ТипСтраховойНомер	Нет		Страховой номер Тип описан в таблице 2
1.3.2.5	АдресМестаЖительства	Блок	ТипАдресОбщий	Да		Адрес места жительства Тип описан в таблице 3
1.3.2.6	ДатаЗаполнения	Элемент	ТипДата	Да		Дата заполнения Тип описан в таблице 2
1.3.2.7	Удостоверитель	Элемент	ТипУдостоверитель	Нет		Удостоверитель подписи застрахованного лица Тип описан в таблице 2
1.3.2.8	НомерПоЖурналу	Элемент	Тип20Н	Нет		Номер по журналу регистрации Тип описан в таблице 2
1.3.2.9	ДатаРегистрацииДокумента	Элемент	ТипДатаН	Нет		Дата регистрации документа Тип описан в таблице 2
1.3.2.10	СотрудникПодразделения	Блок	ТипСотрудникПодразделения	Нет		Сотрудник подразделения Тип описан в таблице 22
1.3.2.11	ДатаОтправки	Элемент	ТипДатаН	Нет		Дата отправки документа Тип описан в таблице 2
	ДобровольныеПравоотношения	Атрибут	xs:string	Да	Принимаемые значения: ДСВ	Добровольные правоотношения

Правила проверки

Таблица 24. Список проверок для документа «Заявление о добровольном вступлении в правоотношения в целях уплаты ДСВ»

№ 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)

№ п/п	Наименование группы проверок	Коды проверок	Состав проверок
			формату)
2	Проверка файла на соответствие xsd-схеме	АФ.СХ.1.1	Проверка файла на соответствие xsd-схеме (Приложение № 1 к настоящему формату)
3	Системные проверки	АФ.СХ.1.2	Системные проверки (Приложение № 1 к настоящему формату)
4	Общие проверки	ВСЗЛ.ОП.1.1 - ВСЗЛ.ОП.1.9 ВСЗЛ.ОП.1.11 - ВСЗЛ.ОП.1.12	Общие для всех документов правила проверки (Приложение № 3 к настоящему формату)
5	Общие проверки входящих документов	ВСЗЛ.ВД.1.1 - ВСЗЛ.ВД.1.7 ВСЗЛ.ВД.1.13 - ВСЗЛ.ВД.1.18	Блок общих проверок всех входящих документов (Приложение № 3 к настоящему формату)
6	Проверки блока «ФИО»	ВСЗЛ.ФИО.1.1 - ВСЗЛ.ФИО.1.13	Проверки ФИО (Приложение № 3 к настоящему формату)
7	Проверки блока «Адрес места жительства»	ВСЗЛ.АДРЕС.1.1 - ВСЗЛ.АДРЕС.1.5	Проверки адреса регистрации (Приложение № 3 к настоящему формату)
8	Проверки блока «Номер пачки внешний»	ВСЗЛ.ВнешН.1.1 - ВСЗЛ.ВнешН.1.2	Блок проверок «Номер пачки внешний» (Приложение № 3 к настоящему формату)
9	Проверки блока «Состав документов»	ВСЗЛ.ДОК.1.1 - ВСЗЛ.ДОК.1.6	Блок проверок «Состав документов» (Приложение № 3 к настоящему формату)
10	Проверки заявления о добровольном вступлении в правоотношения в целях уплаты ДСВ	ВСЗЛ.ДСВ-1.1.2 - ВСЗЛ.ДСВ-1.1.9	Заявление о добровольном вступлении в правоотношения в целях уплаты ДСВ (Приложение № 4 к настоящему формату)
11	Проверки по БД блока «Российский адрес»	ВСЗЛ.Б-АДРЕС.1.1 - ВСЗЛ.Б-АДРЕС.1.4	Проверки по БД блока «Российский адрес» (Приложение № 2 к настоящему формату)
12	Проверки унифицированного блока «Нумерация» для блока Дом блока Российский адрес	ВСЗЛ.Нум.1.1 - ВСЗЛ.Нум.1.2	Проверки унифицированного блока «Нумерация» для блока «Российский адрес» (Приложение № 3 к настоящему формату)
13	Проверки унифицированного блока «Нумерация» для блока Корпус блока Российский адрес	ВСЗЛ.Нум.1.1 - ВСЗЛ.Нум.1.2	Проверки унифицированного блока «Нумерация» для блока «Российский адрес» (Приложение № 3 к настоящему формату)

№ п/п	Наименование группы проверок	Коды проверок	Состав проверок
14	Проверки унифицированного блока «Нумерация» для блока Квартира блока Российский адрес	ВСЗЛ.Нум.1.1 - ВСЗЛ.Нум.1.2	Проверки унифицированного блока «Нумерация» для блока «Российский адрес» (Приложение № 3 к настоящему формату)

Приложение № 1
к формату представления в
территориальный орган Фонда пенсионного и
социального страхования Российской Федерации
заявления о добровольном вступлении в
правоотношения по обязательному пенсионному
страхованию в целях уплаты дополнительных
страховых взносов на накопительную пенсию
в электронном виде (формат данных),
утвержденному приказом Фонда пенсионного и
социального страхования Российской Федерации
от 17 ноября 2023 г.

№ 2282

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	ВЗЛ.ДСВ-1

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	ВЗЛ.ДСВ-1

Системные проверки

Таблица 27. Список проверок для блока Системные проверки

Код	Условие	Код результата	Перечень документов
АФ.СХ.1.2	Пустые элементы не допускаются	50	ВЗЛ.ДСВ-1

Приложение № 2
к формату представления в
территориальный орган Фонда пенсионного
и социального страхования Российской
Федерации заявления о добровольном
вступлении в правоотношения по
обязательному пенсионному страхованию в
целях уплаты дополнительных страховых
взносов на накопительную пенсию
в электронном виде (формат данных),
утвержденному приказом Фонда
пенсионного и социального страхования
Российской Федерации

от 17 ноября 2023 г.

№ 2282

Общие проверки по БД для документов ИО \ «Взаимодействие с застрахованными лицами»

Проверки по БД блока «Российский адрес»

Таблица 28. Список проверок для блока Блок «Российский адрес»

Код	Условие	Код результата	Перечень документов
ВСЗЛ.Б-АДРЕС.1.1	Общая структура блока «Российский адрес» должна соответствовать КЛАДРУ	30	ВЗЛ.ДСВ-1
ВСЗЛ.Б-АДРЕС.1.2	Значения элементов в блоках «Регион», «Район», «Город» должны соответствовать КЛАДРУ	30	ВЗЛ.ДСВ-1
ВСЗЛ.Б-АДРЕС.1.3	Значения элементов в блоках «Населенный пункт», «Улица» должны соответствовать КЛАДРУ	20	ВЗЛ.ДСВ-1
ВСЗЛ.Б-АДРЕС.1.4	Значения элемента «Индекс» должно соответствовать КЛАДРУ	30	ВЗЛ.ДСВ-1

Приложение № 3
к формату представления в
территориальный орган Фонда пенсионного и
социального страхования Российской Федерации
заявления о добровольном вступлении в
правоотношения по обязательному пенсионному
страхованию в целях уплаты дополнительных
страховых взносов на накопительную пенсию
в электронном виде (формат данных),
утвержденному приказом Фонда пенсионного и
социального страхования
Российской Федерации

от 17 ноября 2023 г.

№ 2282

Общие проверки для документов ВсЗЛ

Блок общих проверок всех входящих документов

Таблица 29. Список проверок для блока Блок общих проверок всех входящих документов

Код	Условие	Код результата	Перечень документов
ВСЗЛ.ВД.1.1	При значении «ПОРТАЛ ГОСУСЛУГ» или «АГЕНТ ПОРТАЛА ПФР» элемента «Источник данных» блока «Заголовок файла» в составе имени файла после символов «DPT»- должна быть указана дата формирования файла, соответствующая Дате составления пачки документов, указанная в блоке «Входящая опись», в следующем формате: «00ддмм»	50	ВЗЛ.ДСВ-1
ВСЗЛ.ВД.1.2	При значении «ОПФР-ЛИЧНО» элемента «Источник данных» элемент «Тип документа» блока «Наличие документа» блока «Состав документов» блока «Входящая опись» должен принимать одно из допустимых значений: «АНКЕТА_ЗЛ», «ЗАЯВЛЕНИЕ_ОБ_ОБМЕНЕ», «ЗАЯВЛЕНИЕ_О_ДУБЛИКАТЕ», «ЗАЯВЛЕНИЕ_О_ДОБРОВОЛЬНОМ_ВСТУПЛЕНИИ_В_ПРАВООТНОШЕНИЯ_В_ЦЕЛЯХ_УПЛАТЫ_ДСВ»	40	ВЗЛ.ДСВ-1
ВСЗЛ.ВД.1.3	При значении «СТРАХОВАТЕЛЬ» элемента «Источник данных» элемент «Тип документа» блока «Наличие документа» блока «Состав документов» блока «Входящая опись» должен принимать одно из допустимых значений: «АНКЕТА_ЗЛ», «ЗАЯВЛЕНИЕ_ОБ_ОБМЕНЕ», «ЗАЯВЛЕНИЕ_О_ДУБЛИКАТЕ», «КОНВЕРТАЦИЯ», «ЗАЯВЛЕНИЕ_О_ДОБРОВОЛЬНОМ_ВСТУПЛЕНИИ_В_ПРАВООТНОШЕНИЯ_В_ЦЕЛЯХ_УПЛАТЫ_ДСВ»,	40	ВЗЛ.ДСВ-1

Код	Условие	Код результата	Перечень документов
	«РЕЕСТР_ДСВ_РАБОДАТЕЛЬ»		
ВСЗЛ.ВД.1.4	При значении «ПОРТАЛ ГОСУСЛУГ» элемента «Источник данных» элемент «Тип документа» блока «Наличие документа» блока «Состав документов» блока «Входящая опись» должен принимать одно из допустимых значений: «ЗАЯВЛЕНИЕ_О_ДОБРОВОЛЬНОМ_ВСТУПЛЕНИИ_В_ПРАВООТНОШЕНИЯ_В_ЦЕЛЯХ_УПЛАТЫ_ДСВ»	40	ВЗЛ.ДСВ-1
ВСЗЛ.ВД.1.5	«Тип документов» должен соответствовать указанному значению во входящей описи	30	ВЗЛ.ДСВ-1
ВСЗЛ.ВД.1.6	«Количество документов» должно соответствовать указанному значению во входящей описи	30	ВЗЛ.ДСВ-1
ВСЗЛ.ВД.1.7	Все символьные элементы всех входящих документов, за исключением латинской части серии документа, наименования организации, обособленного подразделения и имени файла вводятся буквами русского алфавита	20	ВЗЛ.ДСВ-1
ВСЗЛ.ВД.1.13	При значении «АГЕНТ ПОРТАЛА ПФР» элемента «Источник данных» элемент «Тип документа» блока «Наличие документа» блока «Состав документов» блока «Входящая опись» должен принимать одно из допустимых значений: «ЗАЯВЛЕНИЕ_О_ДОБРОВОЛЬНОМ_ВСТУПЛЕНИИ_В_ПРАВООТНОШЕНИЯ_В_ЦЕЛЯХ_УПЛАТЫ_ДСВ», 'ЗАЯВЛЕНИЕ_О_ВЫБОРЕ_УК', «ЗАЯВЛЕНИЕ_О_ВЫБОРЕ_НПФ», «ЗАЯВЛЕНИЕ_О_ПЕРЕХОДЕ_ИЗ_НПФ_УК», «ЗАЯВЛЕНИЕ_О_СМЕНЕ_НПФ», «ЗАПРОС_ВЫПИСКИ_УНИФИЦИРОВАННЫЙ»	40	ВЗЛ.ДСВ-1
ВСЗЛ.ВД.1.14	Элемент ТипФайла должен принимать значение «ВНЕШНИЙ»	40	ВЗЛ.ДСВ-1
ВСЗЛ.ВД.1.15	При значении атрибута «Стадия» = «До обработки» элемент НомерПачке должен указываться	30	ВЗЛ.ДСВ-1
ВСЗЛ.ВД.1.16	«Источник данных» должен принимать одно из следующих значений: «ТРАНСФЕР-АГЕНТ», «ОПФР-ЛИЧНО», «ОПФР-ПРОЧЕЕ», «СТРАХОВАТЕЛЬ», «ПФР», «ПОРТАЛ ГОСУСЛУГ»	40	ВЗЛ.ДСВ-1
ВСЗЛ.ВД.1.17	При значении «ТРАНСФЕР-АГЕНТ» элемента «Источник данных» элемент «Тип документа» блока «Наличие документа» блока «Состав документов» блока «Входящая опись» должен принимать только одно значение: «ЗАЯВЛЕНИЕ_О_ДОБРОВОЛЬНОМ_ВСТУПЛЕНИИ_В_ПРАВООТНОШЕНИЯ_В_ЦЕЛЯХ_УПЛАТЫ_ДСВ»	40	ВЗЛ.ДСВ-1
ВСЗЛ.ВД.1.18	При значении «ОПФР-ПРОЧЕЕ» элемента «Источник данных» элемент «Тип документа» блока «Наличие документа» блока «Состав документов» блока «Входящая опись» должен принимать одно из допустимых значений: «ЗАЯВЛЕНИЕ_О_ДОБРОВОЛЬНОМ_ВСТУПЛЕНИИ_В_ПРАВООТНОШЕНИЯ_В_ЦЕЛЯХ_УПЛАТЫ_ДСВ», «РЕЕСТР_ДСВ_РАБОДАТЕЛЬ»	40	ВЗЛ.ДСВ-1

Блок проверок «Номер пачки внешний»

Таблица 30. Список проверок для блока Блок проверок Номер пачки внешний

Код	Условие	Код результата	Перечень документов
ВСЗЛ.ВнешН.1.1	Значения элементов блока «Номер пачки внешний» должны соответствовать имени файла данных	40	ВЗЛ.ДСВ-1
ВСЗЛ.ВнешН.1.2	При значении «ПОРТАЛ ГОСУСЛУГ» или «АГЕНТ ПОРТАЛА ПФР» элемента «Источник данных» блока «Заголовки файла» должен быть указан элемент «Основной», элемент «По подразделению» должен отсутствовать	30	ВЗЛ.ДСВ-1

Проверки унифицированного блока «Нумерация» для блока «Российский адрес»

Проверки унифицированного блока «Нумерация»

Таблица 31. Список проверок для блока Проверки унифицированного блока «Нумерация»

Код	Условие	Код результата	Перечень документов
ВСЗЛ.Нум.1.1	Сокращение должно быть указано	20	ВЗЛ.ДСВ-1
ВСЗЛ.Нум.1.2	Номер должен быть указан	30	ВЗЛ.ДСВ-1

Блок проверок «Состав документов»

Таблица 32. Список проверок для блока Блок проверок Состав документов

Код	Условие	Код результата	Перечень документов
ВСЗЛ.ДОК.1.1	При значении «ОПИСЬ ПАЧКИ» элемента «Тип входящей описи» значение элемента «Количество» должно быть равно 1	40	ВЗЛ.ДСВ-1
ВСЗЛ.ДОК.1.2	Блоков «Наличие документов» должно быть столько, сколько указано элементом «Количество»	40	ВЗЛ.ДСВ-1
ВСЗЛ.ДОК.1.3	Если Входящая опись. Тип входящей описи имеет значение «ОПИСЬ РАСПИСОК», то значение элемента «Количество» должно быть равно либо 1, либо 2	40	ВЗЛ.ДСВ-1
ВСЗЛ.ДОК.1.4	Блоки «Наличие документов» должны быть уникальны по «Типу документа»	40	ВЗЛ.ДСВ-1
ВСЗЛ.ДОК.1.5	Элемент Количество должен принимать значение от 1 до 200	30	ВЗЛ.ДСВ-1
ВСЗЛ.ДОК.1.6	Если Входящая опись. Тип входящей описи имеет значение «ОПИСЬ ПАЧКИ», то Тип документа может принимать одно из допустимых значений кроме «РАСПИСКА» и «ЗАПРОС ОБ УТОЧНЕНИИ СВЕДЕНИЙ ЗАПОЛНЕННЫЙ»	40	ВЗЛ.ДСВ-1

Проверки адреса регистрации

Адрес общин

Таблица 33. Список проверок для блока Адрес общин

Код	Условие	Код результата	Перечень документов
ВСЗЛ.АДРЕС.1.1	Элемент «Индекс» должен быть заполнен для типа адреса «РОССИЙСКИЙ»	30	ВЗЛ.ДСВ-1
ВСЗЛ.АДРЕС.1.2	Должен присутствовать хотя бы один из блоков «Дом», «Корпус», «Квартира» блока «Российский адрес»	20	ВЗЛ.ДСВ-1

Проверки ФИО

Таблица 35. Список проверок для блока ФИО

Код	Условие	Код результата	Перечень документов
ВСЗЛ.ФИО.1.1	Должен быть указан хотя бы один из элементов «Фамилия» или «Имя»	30	ВЗЛ.ДСВ-1
ВСЗЛ.ФИО.1.2	В элементах «Фамилия», «Имя», «Отчество» знак «-» не может быть последним символом элемента	40	ВЗЛ.ДСВ-1
ВСЗЛ.ФИО.1.3	Элемент «Отчество» должен быть заполнен	20	ВЗЛ.ДСВ-1
ВСЗЛ.ФИО.1.4	Во всех документах в элементах Фамилия, Имя, Отчество допустимы следующие символы и их сочетания: буквы русского алфавита, в том числе буква Ё, буквы латинского алфавита, знаки: «-» (тире), «'» (апостроф), «)» (закрывающая скобка), «(» (открывающая скобка), '.' (точка), ',' (запятая)	40	ВЗЛ.ДСВ-1
ВСЗЛ.ФИО.1.5	Во всех документах в элементах Фамилия, Имя, Отчество, латинские буквы допускаются	10	ВЗЛ.ДСВ-1
ВСЗЛ.ФИО.1.6	Во всех документах в элементах Фамилия, Имя, Отчество, знаки «-» не могут идти подряд или через пробел	40	ВЗЛ.ДСВ-1
ВСЗЛ.ФИО.1.7	Не допускается смешение в элементах Фамилия, Имя, Отчество букв русского и латинского алфавита, кроме латинских букв, образующих правильные римские числа (т.е. буквы I, V, X, L, C, D в правильных сочетаниях)	20	ВЗЛ.ДСВ-1
ВСЗЛ.ФИО.1.8	В элементе «Фамилия» точка «.» и запятая «,» не допускается	20	ВЗЛ.ДСВ-1
ВСЗЛ.ФИО.1.9	В элементах «Имя» и «Отчество» точка «.» и запятая «,» допускается	20	ВЗЛ.ДСВ-1
ВСЗЛ.ФИО.1.10	Во всех документах в элементах Фамилия, Имя, Отчество, знак "" допускается	20	ВЗЛ.ДСВ-1
ВСЗЛ.ФИО.1.11	В элементе Фамилия допускается открывающая и закрывающая скобки в следующей последовательности символов: фамилия1 один пробел (фамилия2)	20	ВЗЛ.ДСВ-1
ВСЗЛ.ФИО.1.12	Не допускается наличие более одного римского числа в элементах Фамилия, Имя, Отчество	30	ВЗЛ.ДСВ-1
ВСЗЛ.ФИО.1.13	Не допускается указывать в качестве значения элемента Фамилия или Имя, или Отчество только римского числа, если в других полях блока ФИО присутствуют русские буквы	30	ВЗЛ.ДСВ-1

Приложение № 4
к формату представления в
территориальный орган Фонда пенсионного и
социального страхования Российской
Федерации
заявления о добровольном вступлении в
правоотношения по обязательному
пенсионному
страхованию в целях уплаты дополнительных
страховых взносов на накопительную пенсию
в электронном виде (формат данных),
утвержденному приказом
Фонда пенсионного и социального страхования
Российской Федерации

от 17 ноября 2023 г.

№ 2282

Проверки для ДСВ

Заявление о добровольном вступлении в правоотношения в целях уплаты ДСВ

Проверки заявления о добровольном вступлении в правоотношения в целях уплаты ДСВ

Таблица 36. Список проверок для блока Проверки заявления о добровольном вступлении в правоотношения в целях уплаты ДСВ

Код	Условие	Код результата	Перечень документов
ВСЗЛ.ДСВ-1.1.2	При значении «ОПФР-ПРОЧЕЕ» элемента Источник данных элементы «Удостоверитель подписи застрахованного лица» и «Дата отправки письма» должны быть указаны	30	ВЗЛ.ДСВ-1
ВСЗЛ.ДСВ-1.1.3	Блоки и элементы «Номер по журналу регистрации», «Дата регистрации» должны быть указаны при значении «ОПФР-ПРОЧЕЕ», «ОПФР-ЛИЧНО», «ПОРТАЛ ГОСУСЛУГ» и «МФЦ» элемента «Источник данных»	30	ВЗЛ.ДСВ-1
ВСЗЛ.ДСВ-1.1.4	«Дата заполнения» не должна превышать «Дату отправки письма», а при ее отсутствии «Дату регистрации»	30	ВЗЛ.ДСВ-1

Код	Условие	Код результата	Перечень документов
ВСЗЛ.ДСВ-1.1.5	«Дата отправки письма» не должна превышать «Дату регистрации»	30	ВЗЛ.ДСВ-1
ВСЗЛ.ДСВ-1.1.6	«Дата заполнения», «Дата отправки письма», «Дата регистрации» не должны превышать текущую дату	30	ВЗЛ.ДСВ-1
ВСЗЛ.ДСВ-1.1.7	«Дата заполнения» не должна превышать «Дату составления» пачки документов, указанную в блоке «Входящая опись»	30	ВЗЛ.ДСВ-1
ВСЗЛ.ДСВ-1.1.8	При значении «МФЦ» элемента «Источник данных» блока «Заголовок файла» 4 символом «Номера по журналу регистрации» должна быть буква «С»	30	ВЗЛ.ДСВ-1
ВСЗЛ.ДСВ-1.1.9	При значении «ПОРТАЛ ГОСУСЛУГ» элемента «Источник данных» блока «Заголовок файла» 4 символом «Номера по журналу регистрации» должна быть буква «П»	30	ВЗЛ.ДСВ-1

