

СОГЛАШЕНИЕ
от 31 января 2011 года

ОБ ИНФОРМАЦИОННОМ ОБМЕНЕ
МЕЖДУ ПЕНСИОННЫМ ФОНДОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ФЕДЕРАЛЬНЫМ
ФОНДОМ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ

Пенсионный фонд Российской Федерации в лице Председателя Правления Дроздова Антона Викторовича, действующего на основании Положения о Пенсионном фонде Российской Федерации, утвержденного Постановлением Верховного Совета Российской Федерации от 27 декабря 1991 года N 2122-1 "Вопросы Пенсионного фонда Российской Федерации (России)", распоряжения Правительства Российской Федерации от 17 июля 2008 года N 1018-р "О Председателе Правления Пенсионного фонда Российской Федерации", и Федеральный фонд обязательного медицинского страхования в лице Председателя Юрина Андрея Владимировича, действующего на основании Устава Федерального фонда обязательного медицинского страхования, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 1998 года N 857 "Об утверждении Устава Федерального фонда обязательного медицинского страхования", распоряжения Правительства Российской Федерации от 13 ноября 2008 года N 1652-р "О Председателе Федерального фонда обязательного медицинского страхования", вместе именуемые "Стороны", в целях выполнения положений частей 3 и 4 статьи 43, частей 1 и 3 статьи 49 Федерального закона от 29 ноября 2010 года N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" заключили настоящее Соглашение о нижеследующем.

1. Предмет Соглашения

1.1. Настоящее Соглашение определяет правила обмена информацией в электронной форме между отделениями Пенсионного фонда Российской Федерации (далее - ОПФР) и территориальными фондами обязательного медицинского страхования (далее - ТФОМС) в соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2010 года N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации".

1.2. Предметом настоящего Соглашения является информационное взаимодействие Сторон по передаче сведений о работающих застрахованных лицах в системе индивидуального (персонифицированного) учета по обязательному пенсионному страхованию и сведений о работающих застрахованных лицах, имеющих в регистрах застрахованных лиц по обязательному медицинскому страхованию по каждому субъекту Российской Федерации.

1.3. Обмен сведениями на региональном уровне осуществляется в электронном виде с электронной цифровой подписью (ЭЦП) по телекоммуникационным каналам связи, в том числе по каналам связи сети Интернет с обеспечением требований законодательства Российской Федерации по защите информации в соответствии с Протоколом информационного обмена между Пенсионным фондом Российской Федерации и Федеральным фондом обязательного медицинского страхования в электронной форме с использованием электронной цифровой подписи (Приложение 1 к настоящему Соглашению).

2. Обеспечение конфиденциальности сведений и безопасности
при их обработке

2.1. Обеспечение защиты информации при обмене данными между ОПФР и ТФОМС осуществляется в соответствии с требованиями Федеральных законов от 27 июля 2006 года N 152-ФЗ "О персональных данных", от 10 января 2002 года N 1-ФЗ "Об электронной цифровой подписи", от 27 июля 2006 года N 149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и о защите информации" с применением необходимых организационных и технических мер защиты, в том числе с использованием применяемых в ОПФР и ТФОМС средств криптографической защиты информации (далее - СКЗИ) с функциями шифрования и электронной цифровой подписи (далее - ЭЦП).

2.2. ОПФР при организации информационного взаимодействия с использованием СКЗИ являются координирующими органами криптографической защиты с правами, предусмотренными пунктом 9 Инструкции об организации и обеспечении безопасности хранения, обработки и передачи по каналам связи с использованием средств криптографической защиты информации с ограниченным доступом, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, утвержденной Приказом ФАПСИ от 13 июня 2001 года N 152.

Криптографические средства Сторонами приобретаются самостоятельно.

2.3. При отсутствии возможности передачи информации по каналам связи обмен документами может осуществляться на машинных носителях в виде электронных файлов, заверенных ЭЦП.

3. Взаимодействие Сторон

3.1. Обмен информацией между ТФОМС и ОПФР осуществляется в электронном виде с соблюдением форматов, определяемых Протоколом информационного обмена между Пенсионным фондом Российской Федерации и Федеральным фондом обязательного медицинского страхования в электронной форме с использованием электронной цифровой подписи, согласно пункту 1.3 в два этапа.

3.2. На первом этапе (единовременно, до 15 марта 2011 года) проводится первичная сверка сведений о работающих застрахованных лицах, имеющих в регистрах застрахованных лиц по обязательному медицинскому страхованию в ТФОМС, со сведениями, имеющимися в системе индивидуального (персонифицированного) учета по обязательному пенсионному страхованию в ОПФР, в следующем порядке:

3.2.1. ТФОМС до 1 марта 2011 года направляет в ОПФР сведения о застрахованных лицах по обязательному медицинскому страхованию, имеющиеся в регистрах застрахованных лиц по обязательному медицинскому страхованию в ТФОМС со статусом "работающий", с указанием следующих данных:

- Порядковый номер записи;
- СНИЛС;
- Фамилия;
- Имя;
- Отчество (при наличии);
- Дата рождения;
- Пол.

3.2.2. ОПФР в течение 10 рабочих дней идентифицирует записи о застрахованных лицах в системе индивидуального (персонифицированного) учета по обязательному пенсионному страхованию, переданные ТФОМС, в соответствии с реквизитами, указанными в пункте 3.2.1, дополняет их в случае несоответствия данных сведениями о фамилии, имени, отчестве, поле, дате рождения, месте рождения, о документе, удостоверяющем личность, о месте регистрации, а также сведениями о работающих застрахованных лицах в системе индивидуального (персонифицированного) учета по обязательному пенсионному страхованию со статусом "работающий" и направляет в ТФОМС файл сверки.

3.3. На втором этапе, ежеквартально, не позднее 15 числа второго месяца, следующего за отчетным периодом:

3.3.1. ОПФР передает перечень СНИЛС по застрахованным лицам в системе индивидуального (персонифицированного) учета по обязательному пенсионному страхованию со статусом "работающий".

3.3.2. ТФОМС в течение 5 рабочих дней с даты получения сведений от ОПФР направляет в ОПФР список СНИЛС, отсутствующих в регистре застрахованных лиц по обязательному медицинскому страхованию, из представленного в соответствии с пунктом 3.3.1 перечня, для получения по ним необходимых сведений.

3.3.3. ОПФР в течение 5 рабочих дней с даты получения запроса от ТФОМС в соответствии с пунктом 3.3.2 направляет в ТФОМС по представленному списку СНИЛС сведения о застрахованных лицах с указанием следующих данных:

- СНИЛС;
- Фамилия;

- Имя;
- Отчество (при наличии);
- Дата рождения;
- Пол;
- Место рождения;
- Данные документа, удостоверяющего личность;
- Место регистрации;
- Отметка о статусе работающего лица.

4. Ответственность Сторон

4.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Соглашению Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4.2. В случае возникновения форс-мажорных обстоятельств (стихийных бедствий, аварий, пожаров, массовых беспорядков, повреждений линий связи, забастовок, военных действий, противоправных и иных действий третьих лиц, вступления в силу законодательных актов, постановлений и распоряжений государственных органов власти), препятствующих выполнению Сторонами обязательств по настоящему Соглашению, а также других обязательств, не зависящих от воли Сторон и препятствующих выполнению Сторонами своих обязательств по настоящему Соглашению, Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение взятых на себя обязательств по настоящему Соглашению.

Проведение операций по Соглашению приостанавливается на время действия форс-мажорных обстоятельств и возобновляется после прекращения их действия.

5. Заключительные положения

5.1. Настоящее Соглашение вступает в силу с даты подписания его Сторонами и действует бессрочно.

5.2. Любая из Сторон может предложить изменения или дополнения к действующему Соглашению. Изменения могут быть внесены только при обоюдном согласии Сторон.

5.3. Все изменения и дополнения к настоящему Соглашению оформляются в форме Дополнительного соглашения в письменном виде и действительны с момента его подписания Сторонами.

5.4. Ни одна из Сторон не вправе передавать свои обязательства по настоящему Соглашению третьей стороне.

5.5. Соглашение может быть расторгнуто по инициативе одной из Сторон, о чем необходимо письменно уведомить другую сторону не позднее чем за три месяца до дня расторжения, либо по обоюдному согласию Сторон.

5.6. Настоящее соглашение составлено в двух подлинных и имеющих равную юридическую силу экземплярах:

- первый - для Пенсионного фонда Российской Федерации;
- второй - для Федерального фонда обязательного медицинского страхования.

Председатель Правления
Пенсионного фонда
Российской Федерации
А.В.ДРОЗДОВ
31 января 2011 г. N АД-08-33/03сог

Председатель Федерального фонда
обязательного медицинского страхования
А.В.ЮРИН
31 января 2011 г. N 558/91-и

Приложение 1
к Соглашению
об информационном обмене
между Пенсионным фондом
Российской Федерации
и Федеральным фондом обязательного
медицинского страхования
от 31 января 2011 года
N АД-08-33/03сог/558/91-и

ПРОТОКОЛ
ИНФОРМАЦИОННОГО ОБМЕНА МЕЖДУ ПЕНСИОННЫМ ФОНДОМ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ И ФЕДЕРАЛЬНЫМ ФОНДОМ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО
СТРАХОВАНИЯ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
ЭЛЕКТРОННОЙ ЦИФРОВОЙ ПОДПИСИ

1. На региональном уровне обмен информацией между отделениями Пенсионного фонда Российской Федерации (далее - ОПФР) и территориальными фондами обязательного медицинского страхования (далее - ТФОМС) осуществляется в электронном виде с соблюдением форматов, приведенных в Приложении 1 к настоящему Протоколу.

2. Для обеспечения безопасности электронного документооборота между ОПФР и ТФОМС используются сертифицированные средства криптографической защиты информации технологии ViPNet. Регламент, определяющий принципы и порядок защищенного информационного взаимодействия, приведен в Приложении 2 к настоящему Протоколу.

3. В исключительных случаях, при отсутствии каналов связи или их отказах, обмен информацией может осуществляться посредством съемных электронных носителей информации (с предварительной проверкой их на наличие вирусов) в порядке, установленном для обращения с информацией ограниченного распространения, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну.

Заместитель Председателя
Правления Пенсионного фонда
Российской Федерации
(Подпись) А.П.КОЛЕСНИК
31 января 2011 г.
N _____
М.П.

Заместитель Председателя
Федерального фонда обязательного
медицинского страхования
(Подпись) А.И.КУВАЛДИН
31 января 2011 г.
N _____
М.П.

Приложение 1
к Протоколу информационного
обмена между Пенсионным
фондом Российской Федерации
и Федеральным фондом обязательного
медицинского страхования
в электронной форме с использованием
электронной цифровой подписи

СОСТАВ И ФОРМАТЫ ФАЙЛОВ
ПРИ ИНФОРМАЦИОННОМ ОБМЕНЕ МЕЖДУ ОТДЕЛЕНИЯМИ ПЕНСИОННОГО
ФОНДА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМИ ФОНДАМИ
ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ

1. ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И ОПРЕДЕЛЕНИЙ

Перечень сокращений и определений, используемых в настоящем документе, приведен в Таблице 1.

Таблица 1

N	Сокращение	Определение
1.	МЗСР РФ	Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации
2.	НСИ	Нормативно-справочная информация
3.	ОКАТО	Общероссийский классификатор объектов административно-территориального деления
4.	ОМС	Обязательное медицинское страхование
5.	ОПФР	Отделение Пенсионного фонда Российской Федерации
6.	ПФР	Пенсионный фонд Российской Федерации
7.	ТФОМС	Территориальный фонд обязательного медицинского страхования
8.	ТФФ	Тип формата файла документа
9.	ФОМС	Федеральный фонд обязательного медицинского страхования
10.	GUID	GUID (Globally Unique Identifier) - уникальный 128-битный идентификатор, представляется в виде строки из шестнадцатеричных цифр, разбитых на пять групп по 8, 4, 4, 4 и 12 символов соответственно, разделенных дефисами

2. ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ НА РЕГИОНАЛЬНОМ УРОВНЕ

Информационный обмен на региональном уровне, между ОПФР и ТФОМС, предполагает передачу:

- от ТФОМС в ОПФР - сведений, предусмотренных пунктами 3.2.1 и 3.3.2 Соглашения, в виде файлов установленного формата;
- от ОПФР в ТФОМС - сведений, предусмотренных пунктами 3.2.2, 3.3.1, 3.3.3 Соглашения, в виде файлов установленного формата;
- от ТФОМС в ОПФР - протоколов контроля приема сведений в виде файлов установленного формата.

Для представления информации в файлах информационного обмена используется кодировка Windows, кодовая страница 1251.

2.1. Требования к протоколам контроля приема сведений

Протокол направляется от ТФОМС в ОПФР в случае обнаружения ошибок при приеме сведений и представляет собой файл с расширением ERR, имя которого совпадает с именем проверяемого файла данных. Формат файла - TXT. Данные об ошибках формируются построчно, запись с описанием каждой ошибки производится на отдельной строке. Элементы записи имеют произвольную длину, в качестве разделителя элементов записи используются запятые без пробелов.

2.2. Протокол контроля приема сведений

Структура записи приведена в таблице 2.

Таблица 2

N	Расшифровка
1	Имя файла

2	Код ошибки (кодификатор приведен в таблице 3)
3	Расшифровка ошибки

Таблица 3

Код ошибки	Расшифровка ошибки
2	Имя архивного файла не соответствует формату
3	Структура архивного файла не соответствует формату
4	Используется не установленный архиватор
5	Имена файлов в составе архива не соответствуют формату
6	Структура файла/файлов в составе архива не соответствует установленному формату
7	Файл (наименование) не содержит записей
8	Файл (наименование) не содержит необходимое поле/поля
9	Файл (наименование) содержит дублирующиеся записи
10	Ошибка несоответствия ЭЦП
11	Прочее <*>

<*> Примечание. При указании прочей ошибки указывается ее подробное описание.

3. ТРЕБОВАНИЯ К ФОРМАТАМ ФАЙЛОВ, ПЕРЕДАВАЕМЫХ МЕЖДУ ТФОМС И ОПФР НА ПЕРВОМ ЭТАПЕ

3.1. Структура имени файла, подготовленного ТФОМС в соответствии с пунктом 3.2.1 Соглашения

Для представления информации в файле данных информационного обмена используется кодировка Windows, кодовая страница 1251.

Имя файла имеет следующую структуру:

запрос от ТФОМС:

TFГГКТQVVNNN.XML, где:

TF - код ТФОМС;

ГГК - две последние цифры года и квартал, за который формируется файл;

TQ - идентификатор типа файла, неизменная часть файла;

VV - порядковый номер выгрузки (версии файла);

NNN - номер порции (части) выгружаемых сведений.

При необходимости файлы архивируются архиватором ZIP, при этом структуры имен файлов не меняются, меняется только расширение файла (с XML на ZIP).

3.1.1. Состав и структура файлов, содержащих сведения о застрахованных лицах

Состав и структура файла приведены в таблице 4.

Используются следующие обозначения (приведенные ниже обозначения применимы ко всем последующим описаниям состава и структур файлов формата XML, приведенным в настоящем Протоколе):

В столбце "Код элемента" указано имя элемента сообщения в терминах XML.

В столбце "Содержание элемента" указано имя атрибута или другого элемента, входящего в состав элемента.

Реквизиты представляются элементами или атрибутами в терминах XML.

В столбце "Тип" указана обязательность содержимого элемента (реквизита), один из символов - O, H, Y, M. Символы имеют следующий смысл:

O - обязательный реквизит, который должен обязательно присутствовать в элементе;

H - необязательный реквизит, который может, как присутствовать, так и отсутствовать в элементе. При отсутствии не передается.

Y - условно-обязательный реквизит, присутствие которого в элементе обусловлено наличием сведений о нем в БД ОПФР. При отсутствии, не передается;

M - реквизит, определяющий множественность данных, может добавляться к указанным выше символам.

В столбце "Формат" для каждого атрибута указывается - символ формата, а вслед за ним в круглых скобках - максимальная длина атрибута.

Символы формата соответствуют вышеописанным обозначениям:

T - <текст>;

N - <число>;

D - <дата> в формате ДД.ММ.ГГГГ;

S - <элемент>; составной элемент, описывается отдельно.

В столбце "Наименование" указывается наименование элемента или атрибута.

Каждый элемент записи соответствует одному застрахованному лицу.

Первая строка - <?xml version="1.0" encoding="windows"?>

Вторая строка - открывающийся тэг корневого элемента.

Третья строка - заголовок файла.

С четвертой строки указываются сведения о застрахованных лицах.

Сведения о каждом застрахованном лице записываются в одну строчку (без переноса строк).

Перенос строки разделяет сведения о разных застрахованных лицах.

Последней строкой файла является закрывающийся тэг корневого элемента.

Следует учитывать, что некоторые символы в файлах формата XML кодируются следующим образом:

Символ	Способ кодирования
двойная кавычка ("")	"
одинарная кавычка ('')	'
левая угловая скобка ("<")	<
правая угловая скобка (">")	>
амперсant ("&")	&

Таблица 4. Состав и структура файла

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
Корневой элемент (Список застрахованных лиц)					
zl_list	zglv	O	S	Заголовок файла	Информация о файле, передаваемом ТФОМС
	zl	OM	S	Информация о застрахованных лицах	Информация о застрахованных лицах, передаваемая ТФОМС
Заголовок файла					
zglv	filename	O	T(13)	Имя файла	Без расширения
	nfile	O	N(3)	Номер порции (части) выгружаемых сведений	
	version	O	T(5)	Версия протокола	1.0
	cod_pfr	O	N(3)	Код базового отделения/отделения ПФР	Код базового отделения из классификатора ПФР заполняется в соответствии с утвержденным классификатором регионов в ОПФР, таблица 5. Заполняется ОПФР

	nges	O	N(6)	Количество передаваемых записей о лицах	В этом атрибуте должно быть записано количество передаваемых элементов zI
Данные застрахованного лица					
zI	nomer_z	O	N(10)	Порядковый номер записи	Порядковый номер указывается ТФОМС
	snils	O	T(14)	СНИЛС	Страховой номер индивидуального лицевого счета застрахованного лица в ПФР (СНИЛС) должен быть заполнен в соответствии с шаблоном 999-999-999 99, где 9 - любая десятичная цифра (обязательная) или заполнен значением ____ - ____ - ____, где " " - символ пробела. Значения СНИЛС, заполненные в соответствии с шаблоном 999-999-999 99, должны быть ненулевыми
	fam	O	T(40)	Фамилия	Заполняется в соответствии с документом, удостоверяющим личность
	im	O	T(40)	Имя	
	ot	Y	T(40)	Отчество	
	dr	O	D	Дата рождения	Если в документе, удостоверяющем личность, не указан день рождения, то он должен быть установлен равным "15", если не указан месяц рождения, то месяц рождения должен быть установлен равным "07", а дата "01"
	w	O	T(1)	Пол	Заполняется прописными русскими буквами: М (мужской) или Ж (женский)

Соответствие кодов регионов по классификатору территорий Пенсионного фонда Российской Федерации и кодов территорий по общероссийскому классификатору информации ОКАТО приведено в таблице 5.

Таблица 5

Код ОКАТО	Код объединенного ОПФР	Код региона (код базового ОПФР)	Наименование федеральных округов и субъектов Российской Федерации
Центральный федеральный округ			
14000		041	Белгородская область
15000		042	Брянская область
17000		043	Владимирская область
20000		046	Воронежская область
24000		047	Ивановская область
29000		050	Калужская область
34000		054	Костромская область
38000		056	Курская область
42000		058	Липецкая область
54000		067	Орловская область
61000		072	Рязанская область
66000		076	Смоленская область
68000		079	Тамбовская область
28000		078	Тверская область
70000		081	Тульская область
78000		086	Ярославская область
	201	ОПФР по г. Москве и Московской области	
45000		087	г. Москва
46000		060	г. Москва и Московская область
Северо-Западный федеральный округ			
86000		009	Республика Карелия
87000		007	Республика Коми
11000		039	Архангельская область
11100		024	Ненецкий а.о.
Северо-Западный федеральный округ			
19000		045	Вологодская область
27000		049	Калининградская область
47000		061	Мурманская область
49000		063	Новгородская область
58000		070	Псковская область
	202	ОПФР по Санкт-Петербургу и Ленинградской области	
40000		088	г. Санкт-Петербург
41000		057	Ленинградская область
Южный федеральный округ			
03000		033	Краснодарский край
12000		040	Астраханская область
18000		044	Волгоградская область
60000		071	Ростовская область
79000		001	Республика Адыгея
85000		006	Республика Калмыкия
Северо-Кавказский федеральный округ			
07000		036	Ставропольский край
26000		089	Республика Ингушетия
82000		017	Республика Дагестан

83000		005	Кабардино-Балкарская Республика
90000		012	Республика Северная Осетия - Алания
91000		008	Карачаево-Черкесская Республика
96000		020	Чеченская Республика
Приволжский федеральный округ			
80000		002	Республика Башкортостан
88000		010	Республика Марий Эл
89000		011	Республика Мордовия
92000		013	Республика Татарстан
94000		019	Удмуртская Республика
97000		015	Чувашская Республика
33000		053	Кировская область
22000		062	Нижегородская область
53000		066	Оренбургская область
56000		068	Пензенская область
36000		077	Самарская область
63000		073	Саратовская область
73000		083	Ульяновская область
57000		203/069	Пермский край
Уральский федеральный округ			
37000		055	Курганская область
65000		075	Свердловская область
71000		082	Тюменская область
71100		027	Ханты-Мансийский а.о.
71140		030	Ямало-Ненецкий а.о.
75000		084	Челябинская область
Сибирский федеральный округ			
84000		004	Республика Алтай
81000		003	Республика Бурятия
93000		018	Республика Тыва
95000		014	Республика Хакасия
01000		032	Алтайский край
32000		052	Кемеровская область
50000		064	Новосибирская область
52000		065	Омская область
69000		080	Томская область
76000		085	Забайкальский край
25000		204/048	Иркутская область
04000		205/034	Красноярский край
Дальневосточный федеральный округ			
98000		016	Республика Саха (Якутия)
05000		035	Приморский край
08000		037	Хабаровский край
10000		038	Амурская область
44000		059	Магаданская область
64000		074	Сахалинская область
99000		031	Еврейская авт. обл.
77000		028	Чукотский а.о.
30000		206/051	Камчатский край

55000		090	г. Байконур
-------	--	-----	-------------

Код типа документа, серия и номер документа, удостоверяющего личность застрахованного лица, заполняются в соответствии с кодификатором и шаблонами, приведенными в таблице 6.

Таблица 6. Кодификатор документов, удостоверяющих личность

Код типа документа	Наименование документа краткое	Наименование документа полное	Шаблон серии	Шаблон номера
1	ПАСПОРТ	Паспорт гражданина СССР	R-ББ	999999
2	ЗГПАСПОРТ	Загранпаспорт гражданина СССР	SSSSSSS S	00000000
3	СВИД О РОЖД	Свидетельство о рождении	R-ББ	999999
4	УДОСТ ОФИЦЕРА	Удостоверение личности офицера	ББ	9999999
5	СПРАВКА ОБ ОСВ	Справка об освобождении из места лишения свободы	SSSSSSS S	00000000
6	ПАСПОРТ МОРФЛТ	Паспорт Минморфлота	ББ	999999
7	ВОЕННЫЙ БИЛЕТ	Военный билет солдата (матроса, сержанта, старшины)	ББ	9999990
8	ДИППАСПОРТ РФ	Дипломатический паспорт гражданина РФ	99	9999999
9	ИНПАСПОРТ	Иностраный паспорт	SSSSSSS S	00000000
10	СВИД БЕЖЕНЦА	Свидетельство о регистрации ходатайства о признании иммигранта беженцем	SSSSSSS S	00000000
11	ВИД НА ЖИТЕЛЬ	Вид на жительство	SSSSSSS S	00000000
12	УДОСТ БЕЖЕНЦА	Удостоверение беженца в РФ	SSSSSSS S	00000000
13	ВРЕМ УДОСТ	Временное удостоверение личности гражданина РФ	SSSSSSS S	00000000
14	ПАСПОРТ РОССИИ	Паспорт гражданина России	99 99	9999990
15	ЗГПАСПОРТ РФ	Загранпаспорт гражданина РФ	99	9999999
16	ПАСПОРТ МОРЯКА	Паспорт моряка	ББ	9999990
17	ВОЕН БИЛЕТ ОЗ	Военный билет офицера запаса	ББ	999999
18	ПРОЧЕЕ	Иные документы, выдаваемые органами МВД	SSSSSSS S	00000000

В графах "Шаблон серии" и "Шаблон номера" приведены данные для контроля значения серии, номера документа.

Шаблон состоит из символов "R", "Б", "9", "0", "S", "-" (тире/дефис) и " " (пробел).

Используются следующие обозначения:

R - на месте одного символа R располагается целиком римское число, заданное символами "I", "V", "X", "L", "C", набранными на верхнем регистре латинской клавиатуры; возможно представление римских чисел с помощью символов "1", "У", "Х", "Л", "С" соответственно, набранных на верхнем регистре русской клавиатуры;

9 - любая десятичная цифра (обязательная);

0 - любая десятичная цифра (необязательная, может отсутствовать);

Б - любая русская заглавная буква;

S - символ не контролируется (может содержать любую букву, цифру или вообще отсутствовать);

"-" (тире/дефис) - указывает на обязательное присутствие данного символа в контролируемом значении.

Пробелы используются для разделения групп символов. Число пробелов между значащими символами в контролируемом значении не должно превышать одного.

3.2. Структура имени файла, подготовленного ОПФР в соответствии с пунктом 3.2.2 Соглашения

Для представления информации в файле данных информационного обмена используется кодировка Windows, кодовая страница 1251.

Имя файла имеет следующую структуру:

ответ от ОПФР (файл сверки):

XXXGGKRQVVNN.XML, где:

XXX - код базового или объединенного отделения ПФР;

ГГК - две последние цифры года и квартал, за который формируется файл;

RQ - идентификатор типа файла, неизменная часть файла;

VV - порядковый номер выгрузки (версии файла);

NNN - номер порции (части) выгружаемых сведений.

При необходимости файлы архивируются архиватором ZIP, при этом структуры имен файлов не меняются, меняется только расширение файла (с XML на ZIP).

3.2.1. Состав и структура файла, содержащего сведения о застрахованных лицах в системе индивидуального (персонифицированного) учета по обязательному пенсионному страхованию, приведены в таблице 7. Обозначения, используемые для их описания, аналогичны приведенным в п. 3.1.1 настоящего Приложения.

Таблица 7. Состав и структура файла

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
Корневой элемент (Список застрахованных лиц)					
zl_list	zglv	O	S	Заголовок файла	Информация о файле, передаваемом в ТФОМС
	zl	OM	S	Информация о застрахованных лицах	Информация о застрахованных лицах, передаваемая в ТФОМС
Заголовок файла					
zglv	filename	O	T(13)	Имя файла	Без расширения
	nfile	O	N(3)	Номер порции (части) выгружаемых сведений	
	version	O	T(5)	Версия протокола	1.0
	cod_pfr	O	N(3)	Код базового отделения/отделения ПФР	Код базового отделения из классификатора ПФР заполняется в соответствии с утвержденным классификатором регионов в ОПФР, таблица 5. Заполняется ОПФР

	nrec	O	N(6)	Количество передаваемых записей о лицах	В этом атрибуте должно быть записано количество передаваемых элементов zl
Данные застрахованного лица					
zl	nomer_z	H	N(10)	Порядковый номер записи	Порядковый номер указывается из файла ТФОМС
	snils	УО	T(14)	СНИЛС из БД ОПФР	заполняется ОПФР
	pi	O	N(1)	Признак идентификации застрахованного лица в ОПФР	Указывается ОПФР из списка: 0. СНИЛС не найден в ОПФР; 1. СНИЛС в ОПФР найден, данные по застрахованному лицу соответствуют; 2. СНИЛС в ОПФР найден, но данные по застрахованному лицу не соответствуют; 3. дополнительные сведения по застрахованным лицам, не включенным в файл ТФОМС
	id_zl	O	N(2)	Отметка о статусе работающего лица (1 - работающий гражданин, 2 - неработающий)	заполняется ОПФР
	fam	УО	T(60)	Фамилия	Обязательно к заполнению в ОПФР: при наличии другой фамилии, имени, отчества; при признаке идентификации 2 и 3
	im	УО	T(60)	Имя	
	ot	У	T(60)	Отчество	
	dostdr	O	N(1)	Признак достоверности даты рождения	Указывается ОПФР из списка: 1. Дата рождения точная. 2. Известны достоверно только год и месяц рождения. 3. Известен достоверно только год рождения

	dr	O	D	Дата рождения	При достоверности даты рождения 2 день рождения устанавливается равным "15". При достоверности даты рождения 3 месяц рождения устанавливается равным "07", а день "01"
	w	O	T(1)	Пол	Заполняется прописными русскими буквами: М (мужской) или Ж (женский)
	address_r	Y	T(200)	Место рождения	Указываются сведения о месте рождения (название населенного пункта; район; область; страна). Обязательно указывается при признаке идентификации 2 и 3
	index	Y	N(6)	Почтовый индекс	
	address_reg	Y	T(200)	Адрес места регистрации	Обязательно. Заполняется ОПФР по данным документа, удостоверяющего личность, или документа о регистрации
	doc	O	S	Данные документа, удостоверяющего личность	Код типа документа, серия и номер документа, удостоверяющего личность застрахованного лица, заполняются в соответствии с кодификатором и шаблонами, приведенными в таблице 6
Данные документа, удостоверяющего личность					
	doc				
	name_doc	O	T(80)	Наименование документа, удостоверяющего личность	Тип документа, серия и номер документа, удостоверяющего личность застрахованного лица, заполняются в соответствии с кодификатором и шаблонами, приведенными в таблице 6
	s_doc	O	N(8)	Серия документа, удостоверяющего личность	
	n_doc	O	N(8)	Номер документа, удостоверяющего личность	

	data_doc	O	D	Дата выдачи документа	
--	----------	---	---	-----------------------	--

4. ТРЕБОВАНИЯ К ФОРМАТАМ ФАЙЛОВ, ПЕРЕДАВАЕМЫХ МЕЖДУ ТФОМС И ОПФР НА ВТОРОМ ЭТАПЕ

4.1. Структура имени файла, подготовленного ОПФР в соответствии с пунктом 3.3.1 Соглашения.

Для представления информации в файле данных информационного обмена используется кодировка Windows, кодовая страница 1251.

Имя файла имеет следующую структуру:

XXXГГKPSVVNNN.XML, где:

XXX - код базового или объединенного отделения ПФР;

ГГK - две последние цифры года и квартал, за который формируется файл;

PS - идентификатор типа файла, неизменная часть файла;

VV - порядковый номер выгрузки (версии файла);

NNN - номер порции (части) выгружаемых сведений.

При необходимости файлы архивируются архиватором ZIP, при этом структуры имен файлов не меняются, меняется только расширение файла (с XML на ZIP).

Состав и структура файла приведены в таблице 8. Обозначения, используемые для их описания, аналогичны приведенным в п. 3.1.1 настоящего Протокола.

Таблица 8. Состав и структура файла

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
Корневой элемент (Перечень СНИЛС по застрахованным лицам)					
snils_zl_list	zglv	O	S	Заголовок файла	Информация о файле, передаваемом в ТФОМС
	snils	OM	T(14)	СНИЛС	Страховой номер индивидуального лицевого счета застрахованного лица в ПФР (СНИЛС) должен быть заполнен в соответствии с шаблоном 999-999-999 99, где 9 - любая десятичная цифра (обязательная), или заполнен значением ____-____-____, где " " - символ пробела. Значения СНИЛС, заполненные в соответствии с шаблоном 999-999-999 99, должны быть ненулевыми
Заголовок файла					
zglv	filename	O	T(13)	Имя файла	Без расширения
	nfile	O	N(3)	Номер порции (части) выгружаемых сведений	
	version	O	T(5)	Версия протокола	1.0

	cod_pfr	O	N(3)	Код базового отделения/ отделения ПФР	Код базового отделения из классификатора ПФР заполняется в соответствии с утвержденным классификатором регионов в ОПФР, таблица 5
	nges	O	N(6)	Количество передаваемых записей по СНИЛС	В этом атрибуте должно быть записано количество передаваемых элементов snils

4.2. Структура имени файла, подготовленного ТФОМС в соответствии с пунктом 3.3.2 Соглашения.

Для представления информации в файле данных информационного обмена используется кодировка Windows, кодовая страница 1251.

Имя файла имеет следующую структуру:

XXXГГKTSVVNNN.XML, где:

XXX - код базового или объединенного отделения ПФР;

ГГK - две последние цифры года и квартал, за который формируется файл;

TS - идентификатор типа файла, неизменная часть файла;

VV - порядковый номер выгрузки (версии файла);

NNN - номер порции (части) выгружаемых сведений.

При необходимости файлы архивируются архиватором ZIP, при этом структуры имен файлов не меняются, меняется только расширение файла (с XML на ZIP).

Состав и структура файла приведены в таблице 8. Обозначения, используемые для их описания, аналогичны приведенным в п. 3.1.1 настоящего Протокола.

4.3. Структура имени файла, подготовленного ОПФР в соответствии с пунктом 3.3.3 Соглашения.

Для представления информации в файле данных информационного обмена используется кодировка Windows, кодовая страница 1251.

Имя файла имеет следующую структуру:

XXXГГKRSVVNNN.XML, где:

XXX - код базового или объединенного отделения ПФР;

ГГK - две последние цифры года и квартал, за который формируется файл;

RS - идентификатор типа файла, неизменная часть файла;

VV - порядковый номер выгрузки (версии файла);

NNN - номер порции (части) выгружаемых сведений.

При необходимости файлы архивируются архиватором ZIP, при этом структуры имен файлов не меняются, меняется только расширение файла (с XML на ZIP).

Состав и структура файла, содержащего сведения о застрахованных лицах в системе индивидуального (персонифицированного) учета по обязательному пенсионному страхованию, приведены в таблице 7, при этом в содержании элемента "номер_z" - Порядковый номер записи указывается порядковый номер записи, включенный в файл ТФОМС. Обозначения, используемые для их описания, аналогичны приведенным в п. 3.1.1 настоящего Протокола.

В течение одного месяца с даты передачи в ТФОМС сведений в соответствии с пунктом 3.3.1 ОПФР по итогам обработки сведений от страхователей работающих граждан актуализирует переданный за отчетный период перечень СНИЛС по работающим застрахованным лицам в системе индивидуального (персонифицированного) учета по обязательному пенсионному страхованию со статусом "работающий".

Приложение 2
к Протоколу информационного
обмена между Пенсионным
фондом Российской Федерации
и Федеральным фондом обязательного
медицинского страхования
в электронной форме с использованием
электронной цифровой подписи

**РЕГЛАМЕНТ
ПО ОРГАНИЗАЦИИ МЕЖВЕДОМСТВЕННОГО ЗАЩИЩЕННОГО
ИНФОРМАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ МЕЖДУ ПЕНСИОННЫМ ФОНДОМ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ФЕДЕРАЛЬНЫМ ФОНДОМ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО
МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭЛЕКТРОННОЙ ЦИФРОВОЙ ПОДПИСИ**

1. ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И ОПРЕДЕЛЕНИЙ

Перечень сокращений и определений, используемых в настоящем документе, приведен в Таблице 1.

Таблица 1

N	Сокращение	Определение
1.	АП	Абонентский пункт с установленным ПО ViPNet [Клиент]
2.	ИСММК	Индивидуальный Симметричный Межсетевой Мастер-Ключ
3.	ОПФР	Отделение Пенсионного фонда Российской Федерации
4.	ПАК	Программно-аппаратный комплекс
5.	ПО	Программное обеспечение
6.	ПФР	Пенсионный фонд Российской Федерации
7.	СУ	Сетевой узел
8.	ТФОМС	Территориальные фонды обязательного медицинского страхования
9.	УКЦ	Удостоверяющий ключевой центр
10.	ФОМС	Федеральный фонд обязательного медицинского страхования
11.	ЦУС	Центр управления сетью
12.	ЭЦП	Электронная цифровая подпись
13.	MFTP	Протокол передачи информации, используемый в ПО ViPNet
14.	ViPNet-сеть	Защищенная виртуальная сеть, построенная по ViPNet-технологии

2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

В данном документе описан Регламент по организации межведомственного защищенного информационного взаимодействия между Пенсионным фондом Российской Федерации и Федеральным фондом обязательного медицинского страхования в электронной форме с использованием электронной цифровой подписи (ЭЦП) (далее - Регламент).

2.1. Основание для создания Регламента

Регламент по организации межведомственного защищенного информационного взаимодействия между ПФР и ФФОМС, а также между ОПФР и ТФОМС разработан во исполнение Федерального закона от 29.11.2010 N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" и в соответствии с Федеральными законами от

27.07.2006 N 152-ФЗ "О персональных данных", от 10.01.2002 N 1-ФЗ "Об электронной цифровой подписи", от 27.07.2006 N 149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и о защите информации", Соглашением об информационном обмене между Пенсионным фондом Российской Федерации и Федеральным фондом обязательного медицинского страхования от "___" января 2011 года N _____/_____.

2.2. Назначение Регламента

Регламент предназначен для организации защищенного обмена электронными документами между Пенсионным фондом Российской Федерации (ПФР) и Федеральным фондом обязательного медицинского страхования (ФФОМС), а также между отделениями Пенсионного фонда Российской Федерации (ОПФР) и территориальными фондами обязательного медицинского страхования (ТФОМС) с использованием сети Интернет, на базе развернутых в ПФР, ФФОМС, ОПФР и ТФОМС распределенных систем сетевой защиты ViPNet, включающей средства шифрования информации и электронной цифровой подписи (ЭЦП).

2.3. Состав и формат файлов передаваемых сведений

Состав и форматы файлов передаваемых сообщений описаны в Приложении 1 к Протоколу информационного обмена между Пенсионным фондом Российской Федерации и Федеральным фондом обязательного медицинского страхования в электронной форме с использованием электронной цифровой подписи.

2.4. Обеспечение защиты информации при передаче сведений

Обеспечение защиты информации при передаче сведений осуществляется с использованием криптографических средств защиты и электронной цифровой подписи, в настоящее время принятых в ФФОМС (ТФОМС) и в ПФР (ОПФР), с использованием программно-аппаратного комплекса защиты информации "ViPNet" в рамках заключенных соглашений. Стороны обмениваются списками лиц, уполномоченных приказами руководителей подписывать ЭЦП электронные документы при передаче сведений.

2.5. Передача сведений

Передача сведений обеспечивается средствами ПО ViPNet MFTP, входящими в состав ПАК защиты информации "ViPNet", в соответствии с "Руководством пользователя. ViPNet [MFTP] Транспортный модуль".

2.6. Подтверждение достоверности и подлинности передаваемых сообщений

Подтверждение достоверности, подлинности и авторства передаваемых сведений обеспечивается средствами электронной цифровой подписи, предоставляемой ПО ViPNet [Клиент] [Деловая почта], входящей в состав ПАК защиты информации "ViPNet", в соответствии с "Руководством пользователя. ViPNet [Клиент] [Деловая почта]".

2.7. Подтверждение приема/передачи передаваемых сведений

Подтверждение приема/передачи передаваемых сведений обеспечивается средствами ПО ViPNet [Клиент] [Деловая почта], входящей в состав ПАК защиты информации "ViPNet", в соответствии с "Руководством пользователя. ViPNet [Клиент] [Деловая почта]".

3. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ МЕЖВЕДОМСТВЕННОГО ЗАЩИЩЕННОГО ИНФОРМАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПФР (ОПФР) С ФФОМС (ТФОМС)

3.1. Определение условий межведомственного взаимодействия сетей ПФР (ОПФР) и ФФОМС (ТФОМС)

3.1.1. Передача данных между узлами ПФР и ФФОМС осуществляется напрямую, а между ОПФР и ТФОМС может осуществляться либо напрямую, либо через узлы ПФР и/или ФФОМС.

3.1.2. Межведомственное защищенное информационное взаимодействие ViPNet-сетей ПФР и ФФОМС организуется по технологии межсетевое взаимодействие ViPNet-сетей.

3.1.3. Межведомственное взаимодействие сетей ПФР и ФФОМС организуется с помощью Индивидуального Симметричного Межсетевое Мастер-ключа (ИСММК).

3.1.4. ИСММК формирует Администратор сети в ПФР и ОПФР для каждой из сетей, с которой должно осуществляться взаимодействие.

3.1.5. Администраторы сетей ПФР, ОПФР, ФФОМС и ТФОМС выделяют узлы своих сетей, которые будут участвовать в межведомственном взаимодействии. Выделенные узлы сетей будут связаны в ЦУСах взаимодействующих сетей, а также будут иметь ключи для шифрования и подтверждения достоверности и подлинности передаваемых данных.

3.1.6. Администраторы сетей ПФР, ОПФР, ФФОМС и ТФОМС выбирают устройства (Координаторы), которые будут выполнять функции серверов-шлюзов при межведомственном взаимодействии сетей.

3.2. Порядок организации межведомственного защищенного информационного взаимодействия между ViPNet-сетями ПФР, ОПФР, ФФОМС и ТФОМС

Порядок организации межведомственного защищенного информационного взаимодействия между ViPNet-сетями ПФР, ОПФР, ФФОМС и ТФОМС предполагает выполнение следующих технологических и организационных мероприятий:

3.2.1. Для организации межведомственного защищенного информационного взаимодействия между ViPNet-сетями ПФР (ОПФР) и ФФОМС (ТФОМС) администраторы ViPNet-сетей ПФР (ОПФР) либо ФФОМС (ТФОМС) готовят официальное информационное письмо, в котором информируют другую сторону о необходимости организации межведомственного защищенного информационного взаимодействия между заданными ViPNet-сетями ПФР (ОПФР) и ФФОМС (ТФОМС).

3.2.2. В каждом Центре управления сетью (ЦУС) и Удостоверяющем Ключевом центре (УКЦ) ОПФР в соответствии с "Руководством администратора. ViPNet [Центр управления сетью]" и "Руководством администратора. ViPNet [Удостоверяющий и ключевой центр]" производится формирование необходимой адресной и ключевой информации - формирование начального экспорта (индивидуальные симметричные межсетевые мастер-ключи связи и шифрования, справочная информация), включая свои корневые сертификаты для каждой из сетей, с которой должно осуществляться взаимодействие.

3.2.3. Указанные данные (начальный экспорт) доверенным способом передаются в соответствующие ЦУСы ФФОМС (ТФОМС) либо ПФР (ОПФР), с которыми должно осуществляться межведомственное взаимодействие. Передача данных из ОПФР в ТФОМС может осуществляться либо напрямую, либо через ФФОМС.

3.2.4. Во всех ЦУСах и УКЦ ФФОМС (ТФОМС) либо Исполнительной дирекции ПФР в соответствии с "Руководством администратора. ViPNet [Центр управления сетью]" и "Руководством администратора. ViPNet [Удостоверяющий и ключевой центр]" производится ввод и обработка (импорт) полученных из других ЦУСов данных (начального экспорта), установление связей своих узлов с узлами ЦУСов, предоставившими информацию. Далее в ЦУСах и УКЦ ФФОМС (ТФОМС) создается ответная информация (ответный экспорт) для ЦУСов, приславших первичную информацию, включая свои корневые сертификаты.

3.2.5. Ответная информация (ответный экспорт) доверенным способом передается в ЦУСы соответствующих ОПФР (ПФР), где она обрабатывается и вводится в действие. На этом этапе завершается процесс создания межведомственного защищенного взаимодействия между ЦУСами, и дальнейший обмен данными между ними производится в автоматическом режиме.

3.2.6. После рассылки каждым ЦУСом сформированных обновлений ключевой и справочной информации на свои узлы, участвующие в межведомственном взаимодействии, между данными узлами различных сетей ОПФР (ПФР) и ТФОМС (ФФОМС) можно осуществлять защищенный электронный документооборот.

3.2.7. После завершения процедуры организации межведомственного защищенного информационного взаимодействия между ViPNet-сетями ОПФР (ПФР) и ТФОМС (ФФОМС) подписывается Протокол установления межсетевого взаимодействия (Приложение N 1 к настоящему Регламенту).

3.3. Порядок модификации межведомственного защищенного информационного взаимодействия между ViPNet-сетями ПФР (ОПФР) и ФФОМС (ТФОМС) при изменении состава узлов

Порядок модификации межведомственного защищенного информационного взаимодействия между ViPNet-сетями ПФР (ОПФР) и ФФОМС (ТФОМС) предполагает выполнение следующих технологических и организационных мероприятий:

3.3.1. В процессе функционирования межведомственного защищенного информационного взаимодействия ViPNet-сетей ПФР (ОПФР) и ФФОМС (ТФОМС) в одной или нескольких сетях может потребоваться модификация межведомственного защищенного информационного взаимодействия, т.е. изменение состава узлов, участвующих в межведомственном защищенном взаимодействии, - добавление или удаление сетевого узла.

3.3.2. При модификации межведомственного защищенного информационного взаимодействия в какой-либо сети администратор данной сети в своем ЦУСе производит соответствующие изменения в структуре связей своей сети, формирует экспортные данные и передает их в соответствующие ЦУСы в автоматическом режиме в соответствии с "Руководством администратора. ViPNet [Центр управления сетью]".

3.3.3. В ЦУСах сетей, которых касается данная модификация, в соответствии с "Руководством администратора. ViPNet [Центр управления сетью]" производится обработка (импорт) полученных данных. Далее в ЦУСах создается ответная информация (ответный экспорт) для ЦУСов, приславших первичную информацию ЦУСов.

3.3.4. Ответная информация передается в ЦУСы сетей, от которых поступила первичная информация, в автоматическом режиме по защищенному каналу связи, где она обрабатывается и вводится в действие. На этом завершается процесс модификации межведомственного защищенного взаимодействия между ЦУСами ПФР (ОПФР) и ФФОМС (ТФОМС).

3.3.5. После рассылки каждым ЦУСом сформированных обновлений ключевой и справочной информации на свои узлы, которых касается модификация, данные узлы продолжают или прекращают производить защищенный электронный документооборот при межведомственном взаимодействии.

3.4. Журнал изменений межведомственного защищенного информационного взаимодействия

При каждой модификации межведомственного защищенного информационного взаимодействия Администраторы ПФР, ОПФР, ФФОМС и ТФОМС заносят соответствующие записи в Журнал изменений (Приложение N 2 к настоящему Регламенту).

4. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ МЕЖВЕДОМСТВЕННОГО ЗАЩИЩЕННОГО ИНФОРМАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ МЕЖДУ ViPNET-СЕТЯМИ ПФР (ОПФР) И ФФОМС (ТФОМС) В СЛУЧАЕ ПЛАНОВОЙ СМЕНЫ МЕЖСЕТЕВОГО МАСТЕР-КЛЮЧА

Порядок модификации межведомственного защищенного информационного взаимодействия между ViPNet-сетями ПФР (ОПФР) и ФФОМС (ТФОМС) в случае плановой смены межсетевого мастер-ключа предполагает выполнение следующих технологических и организационных мероприятий:

4.1. Предварительные организационные мероприятия

Перед тем как осуществлять плановую смену межсетевого мастер-ключа, Администраторы безопасности ViPNet-сетей ПФР (ОПФР) и ФФОМС (ТФОМС), для связи которых будет использоваться новый межсетевого мастер-ключ, должны согласовать следующие вопросы:

4.1.1. Выбрать тип межсетевого мастер-ключа, который будет использоваться для связи между сетями.

4.1.2. Если предполагается использовать симметричный мастер-ключ, то выбрать Администратора, который будет создавать новый межсетевого мастер-ключ.

4.1.3. Выбрать и согласовать время проведения смены межсетевого мастер-ключа и последующего обновления ключей шифрования для узлов своих сетей.

4.2. Формирование нового межсетевого мастер-ключа

Формирование нового межсетевого мастер-ключа производится в соответствии с "Руководством администратора. ViPNet [Удостоверяющий и ключевой центр]".

4.3. Процедура создания экспорта и приема импорта

После смены межсетевого мастер-ключа производится процедура создания экспортных данных и приема импортных данных в соответствии с "Руководством администратора. ViPNet [Центр управления сетью]" и "Руководством администратора. ViPNet [Удостоверяющий и ключевой центр]".

4.4. Межведомственное взаимодействие после смены межсетевого мастер-ключа

После смены межсетевого мастер-ключа связь между сетевыми узлами взаимодействующих сетей ПФР (ОПФР) и ФФОМС (ТФОМС) возможна только после прохождения обновлений ключевой информации на всех соответствующих сетевых узлах данных сетей.

4.5. Записи в журнале изменений межведомственного защищенного информационного взаимодействия

После смены межсетевого мастер-ключа Администраторы ПФР (ОПФР) и ФФОМС (ТФОМС) заносят соответствующие записи в Журнал изменений (Приложение N 2 к настоящему Регламенту).

5. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ МЕЖВЕДОМСТВЕННОГО ЗАЩИЩЕННОГО ИНФОРМАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ МЕЖДУ VIPNET-СЕТЯМИ ПФР (ОПФР) И ФФОМС (ТФОМС) В СЛУЧАЕ КОМПРОМЕТАЦИИ КЛЮЧЕЙ

5.1. Компрометация ключей пользователей

Под компрометацией ключей подразумевается утрата доверия к тому, что используемые ключи обеспечивают безопасность информации (целостность, конфиденциальность, подтверждение авторства, невозможность отказа от авторства).

Основные события, квалифицируемые как компрометация ключей, перечислены в "Руководстве администратора. ViPNet [Удостоверяющий и ключевой центр]".

При наступлении любого из перечисленных событий пользователь (участник межведомственного взаимодействия) должен немедленно прекратить работу на своем АП и сообщить о факте компрометации (или предполагаемом факте компрометации) Администратору своей сети.

По факту компрометации ключей должно быть проведено служебное расследование.

Администратор сети в случае компрометации ключей пользователя своей сети в ЦУСе и УКЦ своей сети проводит процедуру внеплановой компрометации ключей данного пользователя в соответствии с "Руководством администратора. ViPNet [Центр управления сетью]" и "Руководством администратора. ViPNet [Удостоверяющий и ключевой центр]", которая предполагает выполнение следующих технологических и организационных мероприятий:

5.1.1. Администратор сети оповещает о факте компрометации ключей всех пользователей, связанных со скомпрометированным пользователем. После получения данного сообщения пользователи не должны использовать скомпрометированные ключи.

5.1.2. Администратор сети объявляет ключи данного пользователя скомпрометированными, создает и отправляет экспорт адресно-ключевой информации в сети, с пользователями которых был связан скомпрометированный пользователь.

5.1.3. Администратор сети создает и отправляет (либо передает доверенным способом) новую ключевую информацию как для скомпрометированного пользователя, так и для всех пользователей своей сети, с которыми он был связан.

5.1.4. После приема и обработки импорта переданных данных Администратор сети, пользователи которой взаимодействовали с пользователем, ключи которого скомпрометированы, создает новую ключевую информацию своим пользователям.

5.1.5. После прохождения обновления новой ключевой информации на всех взаимодействующих узлах ViPNet-сетей ОПФР и ТФОМС прохождения пользователи данных узлов могут продолжать производить защищенный электронный документооборот.

5.2. Внеплановая смена межсетевого мастер-ключа

Внеплановая смена ключей выполняется в случае компрометации или угрозы компрометации межсетевого мастер-ключа, на котором происходит организация межведомственного защищенного информационного взаимодействия между ViPNet-сетями ОПФР и ТФОМС.

5.2.1. В случае компрометации симметричного межсетевого мастер-ключа считается скомпрометированной вся ключевая информация, которая используется при межведомственном взаимодействии ViPNet-сетей ПФР (ОПФР) и ФФОМС (ТФОМС).

5.2.2. Должно быть немедленно остановлено межведомственное защищенное информационное взаимодействие между ViPNet-сетями ПФР (ОПФР) и ФФОМС (ТФОМС).

5.2.3. Для восстановления работы межведомственного защищенного информационного взаимодействия между ViPNet-сетями ПФР (ОПФР) и ФФОМС (ТФОМС) необходимо провести технологические и организационные мероприятия, описанные в разделе "Порядок модификации межведомственного защищенного информационного взаимодействия между ViPNet-сетями ПФР (ОПФР) и ФФОМС (ТФОМС) в случае плановой смены межсетевого мастер-ключа".

5.3. Записи в журнале изменений межведомственного защищенного информационного взаимодействия

При компрометации ключей Администраторы ПФР (ОПФР) и ФФОМС (ТФОМС) заносят соответствующие записи в Журнал изменений (Приложение N 2 к настоящему Регламенту).

Приложение N 1
к Регламенту по организации
межведомственного защищенного
информационного взаимодействия
между Пенсионным фондом Российской
Федерации и Федеральным фондом
обязательного медицинского
страхования в электронной форме
с использованием электронной
цифровой подписи

ПРОТОКОЛ
установления межсетевого взаимодействия
"__" _____ 20__ г.

1. Межсетевое взаимодействие устанавливается между сетями:

Номер сети	Наименование организаций
N _____	ПФР (ОПФР) _____ (полное наименование организации)
N _____	ФФОМС (ТФОМС) _____ (полное наименование организации)

2. Целью установления межсетевого взаимодействия является межведомственное защищенное информационное взаимодействие ViPNet-сетей указанных организаций.

3. Процедуру установления межсетевого взаимодействия осуществляли:

Номер сети	Должность	ФИО
N _____		

4. Передача начального и ответного экспорта между сетями N _____ и N _____ осуществлялась через специалиста, уполномоченного Сторонами на данные действия.

5. Для установления межсетевого взаимодействия использовался индивидуальный симметричный межсетевой мастер-ключ, созданный в сети ПФР (ОПФР) N _____.

6. Для установления межсетевого взаимодействия были назначены серверы-маршрутизаторы для организации шлюза:

в сети ПФР (ОПФР) N _____ - " _____ ",

в сети ФФОМС (ТФОМС) N _____ - " _____ ".

7. При установлении межсетевого взаимодействия в части ЭЦП были произведены импорты справочников ЭЦП главных абонентов сети ПФР (ОПФР) N _____ и сети ФФОМС (ТФОМС) N _____.

8. Смена межсетевых ключей, изменение состава АП, участвующих в межсетевом взаимодействии, производится после предварительного согласования средствами взаимного экспорта/импорта, о чем администраторы защищенных сетей уведомляют друг друга с помощью ПО VipNet [Клиент] [Деловая почта] с указанием производимых изменений.

9. Стороны обязуются без предварительного согласования не производить изменений в настройках и структуре защищенных сетей, могущих привести к нарушению межсетевого взаимодействия.

Руководитель подразделения по защите информации ПФР (ОПФР)

Руководитель подразделения информационной безопасности ФФОМС (ТФОМС)

(ФИО, подпись)

(ФИО, подпись)

Администратор безопасности комплекса VipNet

Администратор безопасности комплекса VipNet

(ФИО, подпись)

(ФИО, подпись)

"__" _____ 20__ г.

"__" _____ 20__ г.

М.П.

М.П.

Приложение N 2
к Регламенту по организации
межведомственного защищенного
информационного взаимодействия
между Пенсионным фондом Российской
Федерации и Федеральным фондом
обязательного медицинского
страхования в электронной форме
с использованием электронной
цифровой подписи

ЖУРНАЛ ИЗМЕНЕНИЙ

ПФР (ОПФР) _____
(полное наименование организации)

либо ФФОМС (ТФОМС) _____
(полное наименование организации)

по организации межведомственного защищенного информационного взаимодействия
с ФФОМС (ТФОМС) _____

(полное наименование организации)

либо ПФР (ОПФР)

_____ (полное наименование организации)

N п/п	Наименование произведенного изменения в межсетевом взаимодействии с ФФОМС (ТФОМС) либо ПФР (ОПФР)	Дата изменения	Подпись специалиста, проводившего изменения
1			
2			
3			
4			
5			

Пояснение по ведению журнала изменений

В журнал заносятся все события, которые относятся к организации межведомственного защищенного информационного взаимодействия с ФФОМС (ТФОМС) либо ПФР (ОПФР)

- установление межсетевого взаимодействия,
- выбор Координатора, выполняющего функции сервера-шлюза,
- формирование межсетевого мастер-ключа,
- плановая смена межсетевого мастер-ключа,
- смена ключей при компрометации,
- модификация межсетевого взаимодействия (добавление или удаление сетевого узла и

т.д.).

Каждая запись журнала должна заверяться специалистом, производившим изменение.
