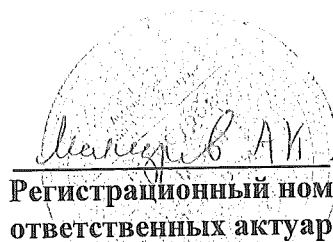


Актуарное заключение,
составленное по результатам обязательного актуарного
оценивания деятельности
Акционерного общества «Негосударственный
пенсионный фонд «Корабел» по итогам 2018 года


А.К. Мансуров
Регистрационный номер в реестре
ответственных актуариев - 22

Москва 2019

Оглавление

1. Введение	4
1.1. Общие сведения.....	4
1.2. Сведения об ответственном актуарии	4
1.3. Сведения об организации.....	5
1.4. Перечень нормативных актов, в соответствии с которыми проводилось актуарное оценивание.....	5
1.5. Прочие сведения	6
2. Выводы.....	7
3. Используемые данные	8
4. Обязательства Фонда по негосударственному пенсионному обеспечению.....	10
4.1. Применяемые пенсионные схемы.....	10
4.2. Расчет стоимости обязательств по негосударственному пенсионному обеспечению.....	13
4.3. Математическое обеспечение по определению стоимости обязательств по негосударственному пенсионному обеспечению и стоимости обязательств по договорам негосударственного пенсионного обеспечения, отраженной в актуарном заключении	17
4.4. Актуарные предположения, используемые при расчете обязательств по негосударственному пенсионному обеспечению	22
4.4.1. Ставка дисконтирования.....	22
4.4.2. Ожидаемая ставка инвестиционной доходности	23
4.4.3. Ожидаемая доходность, подлежащая отражению на пенсионных счетах.....	23
4.4.4. Ожидаемый уровень индексации размеров негосударственных пенсий за счет инвестиционного дохода.....	26
4.4.5. Величина сопутствующих расходов по негосударственному пенсионному обеспечению.....	26
4.4.6. Темпы роста сопутствующих расходов по негосударственному пенсионному обеспечению.....	27
4.4.7. Темпы роста пенсионных взносов (в расчете на одного участника).....	28
4.4.8. Таблица смертности.....	28
4.4.9. Вероятность расторжения договора НПО с физическим лицом с требованием выплаты выкупной суммы.....	28
4.4.10. Средний возраст выхода на пенсию	30
4.4.11. Средний срок выплаты срочной пенсии	31

4.4.12. Волатильность ожидаемой ставки инвестиционной доходности.....	32
4.4.13. Вероятность назначения срочной негосударственной пенсии	32
4.5. Результаты актуарного оценивания обязательств по негосударственному пенсионному обеспечению	33
5. Обязательства по собственным средствам.....	41
6. Активы Фонда	41
6.1. Методы, допущения и предположения при определении актуарной стоимости активов	41
6.2. Результаты актуарного оценивания стоимости активов фонда....	42
6.3. Результаты распределения по периодам ожидаемых поступлений денежных средств от активов	44
7. Сводные показатели по Фонду.....	45
7.1. Актуарный баланс.....	45
7.2. Сопоставление сроков исполнения обязательств и поступления денежных средств от активов	46
7.3. Анализ влияния различных факторов.....	49
8. Сценарий прекращения поступления в Фонд пенсионных взносов вкладчиков	52
8.1. Актуарный баланс	52
8.2. Сопоставление сроков исполнения обязательств и поступления денежных средств от активов (в сценарии прекращения поступления в Фонд пенсионных взносов вкладчиков).....	53
9. Дополнительные сведения	56
Приложение № 1	57
Приложение № 2	59
Приложение № 3	60
Приложение № 4	62
Приложение № 5.....	63

1. Введение

1.1. Общие сведения

Актуарное заключение, составленное по результатам обязательного актуарного оценивания деятельности Акционерного общества «Негосударственный пенсионный фонд «Корабел» (далее – Фонд) по итогам 2018 года, проведено ответственным актуарием Мансуровым Андреем Касимовичем.

Дата, на которую проводилось актуарное оценивание - 31.12.2018 (далее – дата актуарного оценивания).

Дата составления настоящего актуарного заключения - 28 марта 2019 года.

Цель составления актуарного заключения – ежегодное обязательное актуарное оценивание (статья 21 Федерального закона от 7 мая 1998 г. № 75-ФЗ «О негосударственных пенсионных фондах»). Настоящее актуарное заключение подготовлено для представления в Центральный Банк Российской Федерации, осуществляющий надзор за деятельностью негосударственных пенсионных фондов, а также для использования заказчиком и/или иными заинтересованными лицами.

Задача, поставленная перед актуарием – проведение обязательного ежегодного актуарного оценивания деятельности Фонда в соответствии с требованиями, установленными законодательством.

Заказчик актуарного оценивания – Фонд.

Объект актуарной деятельности – деятельность Фонда по негосударственному пенсионному обеспечению.

1.2. Сведения об ответственном актуарии

Мансуров Андрей Касимович (далее – актуарий).

Включен Центральным Банком Российской Федерации в единый реестр ответственных актуариев 01.08.2014.

Включен в Список лиц, сведения о которых подлежат внесению в единый реестр ответственных актуариев без проведения аттестации, сформированный на основании Указания Банка России от 20.01.2014 № 3176-У.

Регистрационный номер актуария в едином реестре ответственных актуариев - 22.

Актуарий является членом саморегулируемой организации актуариев «Ассоциация профессиональных актуариев» (далее – АПА) (ИИН 7703480716, ОГРН 1137799022085). Опыт актуарной деятельности с 2004 года, окончил Московский физико-технический институт (государственный университет), имеет международные сертификаты в области актуарных расчетов и международной финансовой отчетности, к.э.н. Актуарная

деятельность осуществлялась на основании гражданско-правового договора. Можно получить дополнительную информацию и пояснения о сфере применения, методах и данных, касающихся выполненной работы, в соответствии с условиями этого гражданско-правового договора.

В течение двенадцати месяцев, предшествующих дате составления актуарного заключения, между Фондом и актуарием имелся гражданско-правовой договор (кроме договоров о проведении обязательного актуарного оценивания деятельности Фонда).

1.3. Сведения об организации

Наименование: Акционерное общество «Негосударственный пенсионный фонд «Корабел» (лицензия от 04.08.2009 № 368/2).

ОГРН: 1187800005018.

ИНН: 7838082396.

Место нахождения: 191119, г. Санкт-Петербург, Набережная Обводного канала, д. 93А.

По состоянию на дату актуарного оценивания Фонд осуществлял деятельность по негосударственному пенсионному обеспечению (деятельность по обязательному пенсионному страхованию не осуществлял).

1.4. Перечень нормативных актов, в соответствии с которыми проводилось актуарное оценивание

Нормативные акты, в соответствии с которыми проводилось актуарное оценивание:

- Федеральный стандарт актуарной деятельности «Общие требования к осуществлению актуарной деятельности» (утверждён Советом по актуарной деятельности 12.11.2014, протокол № САДП-2, согласован Центральным банком Российской Федерации 12.12.2014 № 06-51-3/9938);

- Федеральный стандарт актуарной деятельности «Актуарное оценивание деятельности негосударственных пенсионных фондов» (утвержден Советом по актуарной деятельности 10.09.2018, протокол № САДП-18, согласован Центральным банком Российской Федерации 12.12.2018 года № 06-52-4/9950) (далее – ФСАД НПФ);

- Федеральный стандарт актуарной деятельности «Актуарное оценивание деятельности страховщика и негосударственного пенсионного фонда. Анализ активов и проведение сопоставления активов и обязательств» (утвержден Советом по актуарной деятельности 13.02.2018, протокол № САДП-16, согласован Центральным банком Российской Федерации 21.05.2018 № 06-52-4/3659) (далее – ФСАД Активы);

- Федеральный закон от 07.05.1998 № 75-ФЗ «О негосударственных пенсионных фондах»;

- Федеральный закон от 02.11.2013 № 293-ФЗ «Об актуарной деятельности в Российской Федерации».
- Указание Банка России от 31.10.2017 N 4595-У «О дополнительных требованиях к содержанию актуарного заключения, подготовленного по итогам проведения актуарного оценивания деятельности негосударственного пенсионного фонда».

1.5. Прочие сведения

Актуарий, подготовивший настоящее актуарное заключение, принимает на себя ответственность за выводы, отраженные в этом актуарном заключении.

С учетом чувствительности модели расчета пенсионных обязательств методом дисконтирования будущих потоков от входящих параметров, при проведении актуарного оценивания уровень существенности принят в размере 5% от величины валюты баланса Фонда, указанной в бухгалтерской (финансовой) отчетности Фонда.

В процессе выполнения работы по подготовке настоящего актуарного заключения актуарий не выявил события (Фонд не предоставил сведения о событиях), наступившие после 31.12.2018, которые существенным образом влияют на результаты актуарного оценивания, а также на возможность выполнения Фондом своих финансовых обязательств.

2. Выводы

1. Сведения о стоимости активов и обязательств Фонда, указанные в актуарном балансе:

стоимость активов Фонда - 743 023 тыс. руб.

стоимость обязательств Фонда - 513 033 тыс. руб.

Актуарный дефицит не установлен (общая величина обязательств не превышает стоимость активов Фонда).

2. В результате сопоставления активов и обязательств Фонда с учетом сроков исполнения обязательств и ожидаемых поступлений денежных средств от активов, можно сделать вывод о том, что Фонд способен выполнить принятые обязательства по негосударственному пенсионному обеспечению, в том числе по выплате уже назначенных негосударственных пенсий, только в случае привлечения средств пенсионных резервов, а также собственных средств.

По состоянию на дату актуарного оценивания стоимость обязательств по НПО, отраженная в актуарном заключении, с учетом кредиторской задолженности по НПО (511 187 тыс. руб.) не покрывается активами пенсионных резервов (468 496 тыс. руб.), но покрывается общей стоимостью активов Фонда (743 023 тыс. руб.).

3. В результате сопоставления активов и обязательств Фонда с учетом сроков исполнения обязательств и ожидаемых поступлений денежных средств от активов, можно сделать вывод о том, что Фонд в состоянии выполнить обязательства перед участниками в условиях прекращения поступления взносов вкладчиков только в случае привлечения средств пенсионных резервов, а также собственных средств.

По состоянию на дату актуарного оценивания стоимость обязательств по НПО, отраженная в актуарном заключении, (в условиях прекращения поступления взносов вкладчиков) с учетом кредиторской задолженности по НПО (511 389 тыс. руб.) не покрывается активами пенсионных резервов (468 496 тыс. руб.), но покрывается общей стоимостью активов Фонда (743 023 тыс. руб.).

4. Обязательства Фонда по договорам негосударственного пенсионного обеспечения не адекватны обязательствам, отраженным в бухгалтерской (финансовой) отчетности Фонда по указанным договорам.

Ответственный актуарий А.К. Мансуров



Мансуров А.К.
подпись МП

3. Используемые данные

При проведении актуарного оценивания использовались следующие материалы, предоставленные Фондом:

- бухгалтерская отчетность НПФ «Корабел» за период с 01.01.2018 по 07.10.2018, а также бухгалтерская отчетность АО «НПФ «Корабел» за период с 08.10.2018 по 31.12.2018;

- отчетность по негосударственному пенсионному обеспечению;
- Пенсионные правила Фонда;
- Положение о страховом резерве;
- Учетная политика Фонда;
- типовые формы договоров негосударственного пенсионного обеспечения;

- инвестиционные портфели на дату актуарного оценивания раздельно по пенсионным резервам и собственных средствам (с указанием сроков ожидаемых поступлений денежных средств от активов, наличии обременений в отношении активов, отнесении активов к категории разрешенных активов, результатов тестов на обесценение активов, балансовой и справедливой стоимости актива по состоянию на дату актуарного оценивания);

- справки специализированного депозитария о стоимости чистых активов на дату актуарного оценивания (по пенсионным резервам);

- документы о распределении дохода;

- документы, содержащие сведения о кредиторской задолженности Фонда;

- сведения по участникам и вкладчикам по договорам негосударственного пенсионного обеспечения по состоянию на 31.12.2018.

Детализация сведений по участникам (вкладчикам) представлена в приложении № 1.

Указанные документы и информация были представлены в электронном виде.

Также при подготовке актуарного заключения актуарием были получены в электронной форме от Фонда сведения по отдельным показателям деятельности Фонда, а также разъяснения и комментарии по этим показателям (более подробно отражено по тексту актуарного заключения).

Актуарий использовал следующие данные, предоставленные третьими лицами:

- прогноз инфляции (Economist Intelligence Unit, прогноз от 07.12.2018);
- кривая бескупонной доходности государственных облигаций (http://www.cbr.ru/hd_base/zcyc_params/);

- прогноз Федеральной службы государственной статистики о продолжительности жизни при рождении до 2035 года (http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/statistics/population/demography/#, прогноз от 03.10.2018, средний сценарий прогноза);

- таблица смертности по Российской Федерации за 2017 год (годовая, отдельно по мужчинам и женщинам) согласно данным Федеральной службы государственной статистики.

- таблица смертности, рекомендованная Комитетом по статистике АПА для расчетов обязательств по негосударственному пенсионному обеспечению (<http://www.actuary.ru/upload/iblock/2d8/2d8a0d0852353e0243fc0cbdc3c6b41.pdf>).

Предоставленные Фондом и третьими лицами данные соответствуют поставленной перед актуарием задаче – проведению обязательного актуарного оценивания деятельности Фонда – и достаточны для ее выполнения.

Ответственность за достоверность информации, предоставленной Фондом актуарию, несет Фонд.

При проведении актуарного оценивания актуарием были проанализированы документы Фонда, включающие Пенсионные правила Фонда, данные бухгалтерской (финансовой) отчетности Фонда, сводный расчет стоимости чистых активов Фонда по данным специализированного депозитария и по данным Фонда, формы отчетности по негосударственному пенсионному обеспечению, формы договоров и другая информация.

В рамках настоящего актуарного оценивания были предприняты меры по проверке непротиворечивости, согласованности, полноты и достоверности представленных Фондом данных:

- проверка предоставленных Фондом данных на внутреннюю непротиворечивость;
- отсутствие очевидных недостатков в предоставленной информации;
- сопоставление данных с информацией предыдущего периода;
- сверка с отчетностью.

Проверка данных проводилась как для отдельного участника, так и по интегральным показателям, включающим значения сумм, численности, среднего счета, среднего возраста и т.д. (в том числе, не ограничиваясь, проверка соответствия общей суммы средств, отраженных на пенсионных счетах участников (кладчиков), сумме резерва покрытия пенсионных обязательств, отраженной в финансовой отчетности Фонда по состоянию на дату актуарного оценивания; соответствия сумм резерва покрытия пенсионных обязательств и страхового резерва по состоянию на начало отчетного периода данным, использованным при предыдущем актуарном оценивании; непротиворечивости сведений о среднем возрасте участников на

этапе накопления и на этапе выплаты пенсии, а также размеров выплачиваемых пенсий, рассчитанных по предоставленным Фондом актуарию базам данных участников (вкладчиков) по состоянию на дату актуарного оценивания, по сравнению с соответствующими данными, использованными при предыдущем актуарном оценивании, наличия сведений о размере пенсии, периодичности выплаты пенсии, дате рождения, полу по пенсионерам на дату актуарного оценивания). Отклонений от показателей финансовой отчетности, наличия изменений в данных предыдущих периодов и внесенных корректировок не выявлено. Также была проведена сверка сведений о стоимости активов согласно предоставленным данным Фонда, данным специализированного депозитария (в части активов по пенсионным резервам) и данным бухгалтерского учета. Существенных отклонений не установлено.

Все исходные сведения учитывались в расчетах без изменений и коррекций.

На основании проведенного анализа был сделан вывод о том, что предоставленная Фондом информация позволяет ее использовать для решения поставленной перед актуарием задачи.

4. Обязательства Фонда по негосударственному пенсионному обеспечению

4.1. Применяемые пенсионные схемы

Пенсионные правила Фонда утверждены Советом Фонда 29.05.2009 (протокол № 7) и зарегистрированы Федеральной службой по финансовым рынкам 04.08.2009.

По состоянию на дату актуарного оценивания Пенсионными правилами предусмотрено использование следующих пенсионных схем.

Пенсионная схема № 1. С установленными размерами пенсионных взносов. Пенсионные выплаты производятся пожизненно.

Пенсионная схема с установленными размерами пенсионных взносов, фондируемая, сберегательно-страховая (наследование только в период накопления), предусматривает учет пенсионных обязательств на именных пенсионных счетах.

Продолжительность выплаты негосударственной пенсии – пожизненно.

Размер негосударственной пенсии определяется Фондом исходя из объема пенсионных обязательств, отраженных на именном пенсионном счете.

Периодичность выплат негосударственных пенсий может быть ежемесячной и ежеквартальной.

Расторжение договора негосударственного пенсионного обеспечения (далее – договор НПО) допускается только в период накопления, в период

выплаты негосударственной пенсии расторжение договора НПО не допускается. Расчет размера выкупной суммы осуществляется исходя из суммы пенсионных взносов, дохода по гарантированной ставке доходности и части дохода, рассчитанного по ставке доходности сверх гарантированной ставке доходности. Размер части дохода, рассчитанного по ставке доходности сверх гарантированной ставке доходности, который учитывается при выплате выкупной суммы, зависит от понижающего коэффициента. Размер понижающего коэффициента устанавливается Фондом.

Пенсионная схема № 2. С установленными размерами пенсионных взносов. Пенсионные выплаты производятся в течении определенного пенсионным договором ряда лет (от 3 до 10 лет).

Пенсионная схема с установленными размерами пенсионных взносов, фондируемая, сберегательная (наследование в период накопления и в период выплаты негосударственной пенсии), предусматривает учет пенсионных обязательств на именных пенсионных счетах.

Продолжительность выплаты негосударственной пенсии устанавливается договором НПО (от 3 до 10 лет).

Размер негосударственной пенсии определяется Фондом исходя из объема пенсионных обязательств, отраженных на именном пенсионном счете.

Периодичность выплат негосударственных пенсий может быть ежемесячной, ежеквартальной, один раз в шесть месяцев, один раз в год.

Расторжение договора НПО допускается в период накопления и в период выплаты негосударственной пенсии. Расчет размера выкупной суммы осуществляется исходя из суммы пенсионных взносов, дохода по гарантированной ставке доходности, части дохода, рассчитанного по ставке доходности сверх гарантированной ставке доходности, за вычетом произведенных выплат негосударственной пенсии. Размер части дохода, рассчитанного по ставке доходности сверх гарантированной ставке доходности, который учитывается при выплате выкупной суммы, зависит от понижающего коэффициента. Размер понижающего коэффициента устанавливается Фондом.

Пенсионная схема № 3. С установленными размерами пенсионных взносов. С солидарной ответственностью.

Пенсионная схема с установленными размерами пенсионных взносов, фондируемая, страховая (схемой наследование не предусматривается), предусматривает учет пенсионных обязательств на солидарном пенсионном счете.

Продолжительность выплаты негосударственной пенсии устанавливается распорядительным письмом вкладчика согласно условиям договора НПО (пожизненно или в течение установленного периода).

Периодичность выплат негосударственных пенсий может быть ежемесячной и ежеквартальной.

Назначение негосударственной пенсии может осуществляться по солидарному пенсионному счету.

Также при назначении негосударственной пенсии вкладчик имеет право предоставить в Фонд распорядительное письмо о переводе пенсионных обязательств (части пенсионных обязательств), отраженных на солидарном пенсионном счете, на именной пенсионный счет, открытый в пользу участника по пенсионной схеме № 1 или № 2. В этом случае порядок наследования определяется выбранный участником пенсионной схемой № 1 или № 2.

Расчет размера выкупной суммы вкладчику осуществляется исходя из суммы пенсионных взносов, дохода по гарантированной ставке доходности, части дохода, рассчитанного по ставке доходности сверх гарантированной ставке доходности, за вычетом произведенных выплат негосударственной пенсии. Размер части дохода, рассчитанного по ставке доходности сверх гарантированной ставке доходности, который учитывается при выплате выкупной суммы, зависит от понижающего коэффициента. Размер понижающего коэффициента устанавливается Фондом.

Пенсионная схема № 4. С установленными размерами пенсионных выплат. Пенсионные выплаты производятся пожизненно.

Пенсионная схема с установленными размерами пенсионных выплат, фондируемая, сберегательно-страховая (наследование в период накопления), предусматривает учет пенсионных обязательств на именных пенсионных счетах.

Продолжительность выплаты негосударственной пенсии пожизненно.

Размер негосударственной пенсии устанавливается договором НПО.

Периодичность выплат негосударственных пенсий может быть ежемесячной и ежеквартальной.

При недостаточности средств, отраженных на именном пенсионном счете, для назначения пожизненной негосударственной пенсии в установленном размере, Фонд устанавливает срочную негосударственную пенсию. В этом случае допускается наследование в период накопления и в период выплаты негосударственной пенсии.

Расчет размера выкупной суммы осуществляется исходя из суммы пенсионных взносов, дохода по гарантированной ставке доходности, части дохода, рассчитанного по ставке доходности сверх гарантированной ставке доходности, за вычетом произведенных выплат негосударственной пенсии. Размер части дохода, рассчитанного по ставке доходности сверх гарантированной ставке доходности, который учитывается при выплате выкупной суммы, зависит от понижающего коэффициента. Размер понижающего коэффициента устанавливается Фондом.

Пенсионными правилами предусмотрено, что минимальный размер дохода от размещения средств пенсионных резервов, подлежащего начислению на индивидуальный пенсионный счет, рассчитывается исходя из ставки доходности 4% годовых (далее – гарантированная ставка доходности).

Предыдущие редакции Пенсионных правил не содержат условия (нормы), влияющие на результаты настоящего актуарного оценивания.

По состоянию на дату актуарного оценивания Фонд имел заключенные договоры НПО по пенсионной схеме № 2 и по пенсионной схеме № 3.

По состоянию на дату актуарного оценивания Фонд не имел заключенные договоры НПО по пенсионной схеме № 1 и по пенсионной схеме № 4.

4.2. Расчет стоимости обязательств по негосударственному пенсионному обеспечению

Для определения стоимости обязательств по негосударственному пенсионному обеспечению (далее - стоимость обязательств по НПО) по каждому участнику (вкладчику) рассчитывались ожидаемые (прогнозируемые) денежные потоки.

При проведении расчетов учитывались следующие денежные потоки:

- пенсионные взносы;
- выплаты правопреемникам, производимые в связи со смертью участника;
- выплаты, производимые при расторжении договора НПО с требованием выплаты выкупной суммы;
- сопутствующие расходы;
- выплаты негосударственных пенсий;
- денежные потоки, возникающие в связи с обеспечением гарантированной ставки доходности.

Объемы поступающих пенсионных взносов моделировались по каждому участнику, которому на дату актуарного оценивания не назначена негосударственная пенсия, исходя из среднего объема поступающих в Фонд пенсионных взносов (в расчете на год), а также ожидаемых темпов роста пенсионных взносов. Средний объем поступающих в Фонд пенсионных взносов (в расчете на год) рассчитывался по каждому участнику исходя из предоставленных Фондом сведений о поступивших пенсионных взносах за период с 1 января 2016 года по 31 декабря 2018 года включительно. Предполагалось, что уплата пенсионных взносов производится с периодичностью один раз в год до достижения участником среднего возраста выхода на пенсию.

Выплаты правопреемникам, производимые в связи со смертью участника (по договорам, предусматривающим такие выплаты), рассчитывались исходя из прогнозируемого остатка средств на пенсионном счете участника, а также вероятности смерти, определяемой по применяемой таблице смертности.

Выплаты, производимые при расторжении договора НПО с требованием выплаты выкупной суммы (по договорам, предусматривающим такие выплаты) рассчитывались исходя из прогнозируемого остатка средств на пенсионном счете участника, а также вероятности расторжения договора НПО.

При расчете размеров выплат, производимых при расторжении договора НПО с требованием выплаты выкупной суммы, предполагалось, что размер понижающего коэффициента равняется единице (соответствует сценарию, при котором размер выкупной суммы включает полную величину дохода, отраженного на пенсионном счете). Применение предположения о размере понижающего коэффициента в размере единицы связано с крайне несущественным влиянием указанного предположения на стоимость обязательств по НПО¹.

Сопутствующие расходы моделировались исходя из величины расходов, которые должен нести Фонд для выполнения своих обязательств перед участниками, вкладчиками (в расчете на один пенсионный счет), а также ожидаемых темпов роста указанных расходов. Предполагалось, что сопутствующие расходы увеличиваются один раз в год (в начале года) и далее в течение этого года сохраняют свое новое (увеличенное) значение.

Объемы выплат негосударственных пенсий рассчитывались исходя из размеров назначенных негосударственных пенсий (размеров негосударственных пенсий на дату актуарного оценивания) с учетом ожидаемых темпов их индексации. По участникам, которым на дату актуарного оценивания не назначена негосударственная пенсия, расчет размера называемой негосударственной пенсии производился исходя из прогнозируемого остатка средств на пенсионном счете участника на дату достижения среднего возраста выхода на пенсию, а также с учетом среднего срока, на который назначается Фондом срочная негосударственная пенсия.

Прогнозирование остатка средств на пенсионных счетах осуществлялось отдельно по каждому участнику (вкладчику) исходя из остатка средств на пенсионных счетах на дату актуарного оценивания согласно предоставленным Фондом сведениям с учетом прогнозируемых поступлений пенсионных взносов, сумм дохода для отражения на пенсионных счетах, а также прогнозируемых выплат негосударственных пенсий. Расчет сумм дохода для отражения на пенсионных счетах производился исходя из ожидаемой ставки доходности, по которой рассчитывается доход для отражения на пенсионных счетах.

Также при проведении расчетов учитывалось, что Фонд гарантирует начисление дохода по ставке не менее уровня, установленного Пенсионными правилами (гарантированная ставка доходности). В связи с этим при определении стоимости обязательств по НПО дополнительно учитывались

¹ По оценке актуария, применение понижающего коэффициента в размере единице приводит к изменению стоимости обязательств по НПО по сравнению с соответствующей величиной, рассчитанной с применением размеров понижающих коэффициентов согласно предоставленным Фондом данным, на сумму порядка 250 тыс. руб., что меньше уровня существенности, установленного для целей настоящего актуарного заключения.

денежные потоки, возникающие в связи с обеспечением гарантированной ставки доходности (денежный поток, размер которого соответствует доходу, недостающему для обеспечения указанной гарантированной ставки доходности) (далее – денежный поток по обеспечению гарантированной ставки доходности).

Прогнозирование денежных потоков осуществлялось вплоть до ожидаемого момента смерти последнего участника, которому на дату актуарного оценивания назначена негосударственная пенсия, либо который будет получать негосударственную пенсии в будущем при достижении пенсионного возраста². При прогнозировании денежных потоков учитывались участники по всем заключенным на дату актуарного оценивания договорам НПО и не учитывался приток участников по новым договорам НПО (договорам НПО, заключенным после даты актуарного оценивания).

Стоимость обязательств по НПО представляет собой приведенную стоимость указанных денежных потоков (с учетом вероятности осуществления денежных потоков, а также их дисконтирования). Ставка дисконтирования применяется к следующим денежным потокам: пенсионным взносам, выплатам правопреемникам, производимым в связи со смертью участника, выплатам, производимым при расторжении договора НПО с требованием выплаты выкупной суммы, сопутствующим расходам, выплатам негосударственных пенсий, денежному потоку по обеспечению гарантированной ставки доходности. Расчет вероятности указанных денежных потоков производился с учетом вероятности смерти участника, а также с учетом вероятности расторжения участником договора НПО с требованием выплаты выкупной суммы (по договорам, предусматривающим такую возможность).

Стоимость обязательств по НПО определялась отдельно по страховым договорам и инвестиционным договорам с негарантированной возможностью получения дополнительных выгод. Сведения о классификации договоров НПО (отнесение договоров НПО к группе страховых договоров либо инвестиционных договоров с негарантированной возможностью получения дополнительных выгод) предоставлены Фондом согласно учетной политике.

Согласно предоставленным Фондом данным к инвестиционным договорам с негарантированной возможностью получения дополнительных выгод относятся:

- участники, которым по состоянию на дату актуарного оценивания назначена срочная негосударственная пенсия;
- участники, которым по состоянию на дату актуарного оценивания не назначена негосударственная пенсия;
- остатки средств по солидарным пенсионным счетам, которые не обременены обязательствами перед участниками (вкладчиками), и которые

² Т.е. прогнозирование денежных потоков осуществлялось до достижения участником максимального возраста с учетом применяемой таблицы смертности - 100 лет.

могут направляться на финансирование назначений срочных негосударственных пенсий.

Согласно предоставленным Фондом данным к страховым договорам относятся:

- участники, которым по состоянию на дату актуарного оценивания назначена пожизненная негосударственная пенсия;

- остатки средств по солидарным пенсионным счетам, которые не обременены обязательствами перед участниками (вкладчиками), и которые могут направляться на финансирование назначений пожизненных негосударственных пенсий.

Группы договоров НПО, формирующих страховые договоры и инвестиционные договоры с негарантированной возможностью получения дополнительных выгод, являются для целей настоящего актуарного заключения группами однородных договоров³. Соответствующая классификация по указанным типам договоров НПО применяется в Фонде. Применение указанного подхода является обоснованным в том числе с точки зрения требований международных стандартов финансовой отчетности (МСФО (IFRS) 4 «Договоры страхования»), согласно которым проведение проверки адекватности обязательств производится отдельно по страховым договорам и инвестиционным договорам с негарантированной возможностью получения дополнительных выгод.

³ Критерий отнесения договора к группе однородных договоров – факт соответствия договора страховому договору либо инвестиционному договору с негарантированной возможностью получения дополнительных выгод согласно учетной политике Фонда.

4.3. Математическое обеспечение по определению стоимости обязательств по негосударственному пенсионному обеспечению и стоимости обязательств по договорам негосударственного пенсионного обеспечения, отраженной в актуарном заключении

Математические методы по определению стоимости обязательств по НПО согласно настоящему разделу актуарного заключения установлены актуарием исходя из требований ФСАД НПФ, устанавливающих расчет стоимости обязательств по НПО как приведенную стоимость всех денежных потоков по договорам НПО.

Величина обязательств по участнику i , находящемуся на дату актуарного оценивания на этапе накопления, в период действия договора НПО до назначения ему негосударственной пенсии рассчитывается по формуле:

$$AL_i = \sum_{j=1}^{\omega_p^i} (-_j C_i + _j D_i + _j L_i + _j E_i) \cdot Dis_j \cdot _j W_i, \quad (4.3.1)$$

где

ω_p^i - число лет до выхода на пенсию по участнику i ;

$_j C_i$ - величина пенсионных взносов по участнику i в году j ;

$_j D_i$ - выплаты по смерти по участнику i в году j (по договорам НПО, предусматривающим такие выплаты);

$_j L_i$ - выплаты по расторжению договора НПО с требованием выплаты выкупной суммы по участнику i в году j (по договорам НПО, предусматривающим такие выплаты);

$_j E_i$ - величина сопутствующих расходов по участнику i в году j ;

Dis_j - дисконтирующий множитель в году j ;

$_j W_i$ - вероятность не выбыть участнику i по причине смерти или расторжения договора НПО с требованием выплаты выкупной суммы в течение периода, начиная с года, следующего за датой актуарного оценивания, до начала года j ;

j - индекс суммирования. $j \in [1, \omega_p^i]$ для каждого участника i . Значение 1 индекса j соответствует первому году после даты актуарного оценивания, значение 2 индекса j соответствует второму году после даты актуарного оценивания и т.д.

Дисконтирующий множитель в году j :

$$Dis_j = \frac{1}{(1 + r^G)^{j-1/2}}, \quad (4.3.2)$$

где

r^G - ставка дисконтирования денежных потоков;

Вероятность не выбыть участнику i по причине смерти или расторжения договора НПО с требованием выплаты выкупной суммы в течение периода, начиная с года, следующего за датой актуарного оценивания, до начала года j :

$${}_jW_i = \begin{cases} 1, & \text{если } j = 1 \\ {}_{j-1}W_i \cdot (1 - qD_{x_i+j-2} - qL_{x_i+j-2}), & \text{если } j > 1 \end{cases}, \quad (4.3.3)$$

где

x_i - возраст участника i (на дату актуарного оценивания);

qD_x - вероятность смерти (в течение года) участника на этапе накопления с возрастом x :

$$qD_x = q_x \cdot (1 - q/2), \quad (4.3.4)$$

где

q_x - вероятность смерти (в течение года) участника с возрастом x (вероятность смерти зависит также от пола участника);

q - вероятность расторжения договора НПО с требованием выплаты выкупной суммы (в течение года) участником на этапе накопления;

qL_x - вероятность расторжения договора НПО с требованием выплаты выкупной суммы (в течение года) участником на этапе накопления с возрастом x :

$$qL_x = q \cdot (1 - q_x / 2) \quad (4.3.5)$$

Величина обязательств по участнику i , находящемуся на дату актуарного оценивания на этапе накопления, в период действия договора НПО после назначения ему негосударственной пенсии рассчитывается по формуле:

$$AL_i^p = {}_{\omega_p^i+1}W_i \cdot \sum_{j=1}^{T_i} \left({}_jP_i + {}_jD_i^p + {}_jL_i^p + {}_jE_i^p \right) \cdot {}_jW_i^p \cdot Dis_{\omega_p^i+j} \quad (4.3.6)$$

где

${}_jW_i^p$ - вероятность не выбыть участнику i по причине смерти или расторжения договора НПО с требованием выплаты выкупной суммы в течение периода, начиная с года, следующего за годом выхода на пенсию, до начала года j ;

T_i - показатель, соответствующий предполагаемому сроку выплаты негосударственной пенсии (по пенсионным схемам, предусматривающим назначение срочной негосударственной пенсии) либо показатель, рассчитываемый по формуле $\omega - \omega_p^i - x_i$ (по пенсионным схемам, предусматривающим назначение пожизненной негосударственной пенсии)

(ω - предельный (максимально возможный) возраст, до достижения которого моделируются денежные потоки, и равный 100 годам);

${}_j P_i^p$ - объем выплат негосударственной пенсии по участнику i в году j ;

${}_j D_i^p$ - выплаты по смерти по участнику i в году j на этапе выплаты пенсии (по договорам НПО, предусматривающим такие выплаты);

${}_j L_i^p$ - выплаты по расторжению договора НПО с требованием выплаты выкупной суммы по участнику i в году j на этапе выплаты пенсии (по договорам НПО, предусматривающим такие выплаты);

${}_j E_i^p$ - величина сопутствующих расходов по участнику i в году j на этапе выплаты пенсии;

j - индекс суммирования. $j \in [1, T_i]$ для каждого участника i . Значение 1 индекса j соответствует первому году после выхода участника на пенсию, значение 2 индекса j соответствует второму году после выхода участника на пенсию и т.д.

Вероятность не выбыть участнику i по причине смерти или расторжения договора НПО с требованием выплаты выкупной суммы в течение периода, начиная с года, следующего за годом выхода на пенсию, до начала года j :

$${}_j W_i^p = \begin{cases} 1, & \text{если } j = 1 \\ {}_{j-1} W_i^p \cdot (1 - qD_{x_i + \omega_p^j + j-2}^p - qL_{x_i + \omega_p^j + j-2}^p), & \text{если } j > 1 \end{cases} \quad (4.3.7)$$

qD_x^p - вероятность смерти (в течение года) участника с возрастом x на этапе выплаты пенсии:

$$qD_x^p = q_{pens} \cdot (1 - q / 2), \quad (4.3.8)$$

где

q_{pens} - вероятность расторжения договора НПО с требованием выплаты выкупной суммы (в течение года) участником на этапе выплаты пенсии;

qL_x^p - вероятность расторжения договора НПО с требованием выплаты выкупной суммы (в течение года) участником с возрастом x на этапе выплаты пенсии:

$$qL_x^p = q_{pens} \cdot (1 - q_x / 2) \quad (4.3.9)$$

Величина обязательств по участнику i , находящемуся на дату актуарного оценивания на этапе выплаты пенсии, рассчитывается по формуле:

$$AL_i^{pens} = \sum_{j=1}^{\omega_i^*} \left({}_j P_i + {}_j D_i^p + {}_j L_i^p + {}_j E_i^p \right) \cdot Dis_j \cdot {}_j W_i^p, \quad (4.3.10)$$

где

ω_i^* - число лет до окончания выплаты срочной негосударственной пенсии, если участнику i выплачивается срочная негосударственная пенсия; число лет до достижения возраста ω (100 лет), если участнику i выплачивается пожизненная негосударственная пенсия;

${}_j W_i^p$ - вероятность не выйти участникам i по причине смерти или расторжения договора НПО с требованием выплаты выкупной суммы в течение периода, начиная с года, следующего за датой актуарного оценивания, до начала года j (расчет аналогичен порядку в рамках соответствующей формулы, представленной выше в настоящем разделе актуарного заключения, при условии, что $\omega_p^i = 0$);

j - индекс суммирования. $j \in [1, \omega_i^*]$ для каждого участника i . Значение 1 индекса j соответствует первому году после даты актуарного оценивания, значение 2 индекса j соответствует второму году после даты актуарного оценивания и т.д.

Фонд гарантирует начисление дохода по ставке не менее гарантированной ставки доходности.

Для расчета обязательств по обеспечению гарантированной ставки доходности осуществляется моделирование ставки доходности размещения средств пенсионных резервов. Моделирование ставки доходности размещения средств пенсионных резервов осуществляется на основе стохастического процесса (модель броуновского движения), которое описывается следующим соотношением:

$$dS_t = \mu S_t dt + \sigma S_t dW_t, \quad (4.3.11)$$

где

S_t - цена финансового инструмента в момент t (год);

μ - ожидаемая доходность финансового инструмента;

σ - волатильность цены финансового инструмента;

W_t - винеровский случайный процесс.

Для каждого года, для которого смоделированная ставка доходности размещения средств пенсионных резервов меньше гарантированной ставки доходности (4% годовых), рассчитывается денежный поток, размер которого соответствует доходу, недостающему для обеспечения указанной гарантированной ставки доходности.

Величина обязательств по обеспечению гарантированной ставки доходности в рамках одного сценария смоделированной ставки доходности размещения средств пенсионных резервов представляет собой приведенную

стоимость указанного выше денежного потока (с учетом вероятности осуществления денежного потока, а также эффекта дисконтирования). Расчет вероятности денежного потока производился с учетом вероятности смерти участника, а также с учетом вероятности расторжения участником договора НПО с требованием выплаты выкупной суммы (по договорам, предусматривающим такую возможность).

Величина обязательств по обеспечению гарантированной ставки доходности представляет собой среднее арифметическое величин обязательств по обеспечению гарантированной ставки доходности, полученных в рамках большого числа сценариев смоделированной ставки доходности размещения средств пенсионных резервов (метод Монте-Карло). Число сценариев устанавливалось исходя из обеспечения относительной ошибки 1% с уровнем надежности не менее 90%.

Стоимость обязательств по НПО представляет собой сумму рассчитанных согласно настоящему разделу актуарного заключения обязательств, имеющих положительный знак, по всем участникам (вкладчикам), а также сумму остатков средств по солидарным пенсионным счетам, которые не обременены обязательствами.

Во исполнение пункта 2.11, а также пунктов 6.1.2-6.1.3 ФСАД НПФ стоимость обязательств по договорам негосударственного пенсионного обеспечения, отраженная в актуарном заключении, (далее – стоимость обязательств по НПО, отраженная в актуарном заключении) определялась как $\max(X, Y, Z)$,

где

- показатель X: стоимость обязательств по НПО, рассчитанная в представленном выше порядке;

- показатель Y: величина, рассчитываемая в порядке аналогичном порядку определения стоимости обязательств по НПО с тем исключением, что не учитываются денежные потоки, связанные с сопутствующими расходами, а расчет дисконтирующего множителя производится исходя из показателей вида $\frac{1}{(1 + r^G \cdot (1 - \gamma))}$ (γ - доля дохода от размещения средств пенсионных резервов, направляемая на формирование собственных средств Фонда) (т.е. не исходя из показателей вида $\frac{1}{(1 + r^G)}$ как при определении стоимости обязательств по НПО)⁴.

- показатель Z: суммарная величина выкупных сумм, подлежащих выплате в случае одномоментного прекращения на дату актуарного оценивания всех договоров НПО в отношении вкладчиков и участников (соответствующие сведения предоставлены Фондом)⁵.

⁴ Указанная компонента установлена для исполнения пункта 6.1.2 ФСАД НПФ о том, что приведенная стоимость потока сопутствующих поступлений и выплат денежных средств должна учитываться в размере не менее приведенной стоимости ожидаемого потока денежных средств, направляемых на пополнение собственных средств Фонда за счет дохода от размещения средств пенсионных резервов.

⁵ Указанная компонента установлена для исполнения пункта 6.1.3 ФСАД НПФ.

Расчет стоимости обязательств по НПО, отраженной в актуарном заключении, производится отдельно по страховым договорам и инвестиционным договорам с негарантированной возможностью получения дополнительных выгод.

4.4. Актуарные предположения, используемые при расчете обязательств по негосударственному пенсионному обеспечению

4.4.1. Ставка дисконтирования

Согласно требованиям МСФО (IFRS) 4 «Договоры страхования» ставка дисконтирования должна отражать текущие представления рынка о временной стоимости денег и риски, характерные для данного конкретного обязательства.

Уровень кредитного риска по облигациям федерального займа ОФЗ минимальный, так как выплаты по ним гарантируются государством. Доходность облигаций федерального займа моделирует доходность финансовых инструментов, по которым имеется минимальный уровень неопределенности и рисков неисполнения обязательств.

В связи с этим для определения ставки дисконтирования используется следующая последовательность этапов:

- рассчитывается среднегеометрическая доходность размещения средств пенсионных резервов (после вычета вознаграждений управляющим компаниям и специализированному депозитарию) за период 2010-2018 гг.;

- рассчитывается среднегеометрическая доходность облигаций федерального займа за период 2010-2018 гг. Указанные доходности определялись по кривой бескупонной доходности по государственным ценным бумагам по состоянию на конец каждого календарного года в течение 2010-2018 гг⁶. Значения бескупонной доходности по государственным ценным бумагам учитывались со сроком погашения, равным сроку исполнения обязательств по негосударственному пенсионному обеспечению;

- определяется отношение среднегеометрической доходности размещения средств пенсионных резервов к среднегеометрической доходности облигаций федерального займа, рассчитанных на предыдущих этапах (далее – коэффициент отклонения за 2010-2018 гг.).

В аналогичном порядке определяется коэффициент отклонения за 2011-2018 гг., 2012-2018 гг., 2013-2018 гг., 2014-2018 гг., 2015-2018 гг. и 2016-2018 гг.

Далее рассчитывается среднее арифметическое значение указанных коэффициентов отклонения. Усреднение коэффициента обусловлено тем, что модели расчета обязательств являются крайне чувствительными к выбору ставки дисконтирования. В связи с этим расчет среднего коэффициента

⁶ http://www.cbr.ru/hd_base/Default.aspx?Prtid=zcyc_params

отклонения позволяет снизить эффект влияния периода, за который рассчитывается коэффициент отклонения, на результаты расчетов ставки дисконтирования.

Ставка дисконтирования рассчитывается исходя из размера усредненного коэффициента отклонения и доходности, определенной по кривой бескупонной доходности по государственным ценным бумагам по состоянию на дату актуарного оценивания со сроком погашения, соответствующим сроку исполнения обязательств по негосударственному пенсионному обеспечению.

На дату актуарного оценивания ставка дисконтирования составила 7,82% годовых (для всего горизонта прогнозирования денежных потоков).

В связи с изменением структуры процентных ставок по государственным ценным бумагам (по сравнению с предыдущей отчетной датой⁷) ставка дисконтирования также изменилась по сравнению с размером на предыдущую отчетную дату. На предыдущую отчетную дату ставка дисконтирования составила 7,2% годовых.

4.4.2. Ожидаемая ставка инвестиционной доходности

В целях обеспечения согласованности актуарных предположений, а также принимая во внимание порядок расчета ставки дисконтирования с учетом значений ставок инвестиционной доходности, ожидаемая ставка инвестиционной доходности (после вычета вознаграждений управляющим компаниям и специализированному депозитарию) принимается равной ставке дисконтирования и составила на дату актуарного оценивания 7,82% годовых (для всего горизонта прогнозирования денежных потоков).

В связи с этим, а также принимая во внимание факт изменения ставки дисконтирования по сравнению с размером на предыдущую отчетную дату, ожидаемая ставка инвестиционной доходности (после вычета вознаграждений управляющим компаниям и специализированному депозитарию) также изменилась по сравнению с размером на предыдущую отчетную дату. На предыдущую отчетную дату ожидаемая ставка инвестиционной доходности (после вычета вознаграждений управляющим компаниям и специализированному депозитарию) составила 7,2% годовых.

4.4.3. Ожидаемая доходность, подлежащая отражению на пенсионных счетах

Ожидаемая доходность, подлежащая отражению на пенсионных счетах, определяется исходя из ожидаемой ставки инвестиционной доходности, уменьшенной на отчисления на формирование собственных

⁷ Здесь и далее по тексту настоящего актуарного заключения под термином предыдущая отчетная дата понимается предыдущая отчетная дата, на которую проводилось обязательное актуарное оценивание деятельности Фонда (31.12.2017).

средств и отчисления на формирование страхового резерва, производимые за счет дохода от размещения средств пенсионных резервов.

Для установления предположения о величине отчислений на формирование собственных средств и отчислений на формирование страхового резерва, производимые за счет дохода от размещения средств пенсионных резервов, актуарием были запрошены данные у Фонда о величине дохода от размещения средств пенсионных резервов, направляемого на формирование имущества, предназначенного для обеспечения уставной деятельности, (собственных средств) страхового резерва и резерва покрытия пенсионных обязательств в течение периода 2015-2018 гг.

Как показал анализ предоставленных Фондом данных, в течение указанного периода Фонд направлял в среднем ежегодно на формирование имущества, предназначенного для обеспечения уставной деятельности, (собственных средств) около 15% дохода от размещения средств пенсионных резервов.

Также Фонд предоставил актуарию письмо о планируемой политике по распределению дохода от размещения средств пенсионных резервов в прогнозном периоде. Согласно указанному письму Фонд планирует в ближайшей перспективе придерживаться политике, при которой на формирование собственных средств будет направляться около 15% дохода от размещения средств пенсионных резервов.

В связи с этим по состоянию на дату актуарного оценивания предположение о размере отчислений на формирование собственных средств, производимых за счет дохода от размещения средств пенсионных резервов, принималось равным 15% от дохода от размещения средств пенсионных резервов (для всего горизонта прогнозирования денежных потоков). Предположение о размере отчислений на формирование собственных средств, производимых за счет дохода от размещения средств пенсионных резервов, не изменилось по сравнению с размером на предыдущую отчетную дату.

Также анализ предоставленных Фондом данных показал, что в течение 2015-2017 гг. Фонд обеспечивал начисление дохода на пенсионные счета участников (вкладчиков) по минимально возможной ставке доходности, равной гарантированной ставке доходности (либо по ставке, не существенно превышающей указанный гарантированный уровень), а оставшуюся часть дохода от размещения средств пенсионных резервов вынужден был направлять на формирование страхового резерва для обеспечения покрытия убытка от размещения средств пенсионных резервов в прошлые годы. По итогам распределения дохода от размещения средств пенсионных резервов в 2017 году Фонд обеспечил полное покрытие убытка от размещения средств пенсионных резервов в прошлые годы. В связи с этим при установлении предположения о размере отчислений на формирование страхового резерва, производимых за счет дохода от размещения средств пенсионных резервов, целесообразно руководствоваться соответствующими данными Фонда за

периоды после 2017 года (т.е. учитывать периоды, в которых у Фонда отсутствовал непокрытый убыток от размещения средств пенсионных резервов). Согласно предоставленным Фондом данным на формирование страхового резерва было направлено менее 2% от общей суммы дохода от размещения средств пенсионных резервов в 2018 году.

Согласно указанному выше письму Фонд планирует в ближайшей перспективе придерживаться политике, при которой в резерв покрытия пенсионных обязательств для обеспечения начисления дохода на пенсионные счета участников (вкладчиков) будет направляться весь оставшийся (после отчислений на формирование собственных средств) доход от размещения средств пенсионных резервов.

В течение прогнозного периода в Фонде наблюдается чистый отток денежных средств (т.е. прогнозные объемы выплат негосударственных пенсий, выкупных сумм и выплат правопреемникам превышают прогнозные объемы поступающих пенсионных взносов), что будет приводить к постепенному снижению резерва покрытия пенсионных обязательств. Учитывая законодательные требования к нормативному размеру страхового резерва⁸, прогнозируемое снижение размера резерва покрытия пенсионных обязательств будет приводить к возможности для Фонда соблюдать нормативный размер страхового резерва без дополнительных поступлений в страховой резерв за счет отчислений от дохода от размещения средств пенсионных резервов (при условии неиспользования страхового резерва).

По состоянию на дату актуарного оценивания предположение о размере отчислений на формирование страхового резерва, производимых за счет дохода от размещения средств пенсионных резервов, принималось равным 0% от дохода от размещения средств пенсионных резервов (для всего горизонта прогнозирования денежных потоков). Предположение о размере отчислений на формирование страхового резерва, производимых за счет дохода от размещения средств пенсионных резервов, не изменилось по сравнению с размером на предыдущую отчетную дату.

На дату актуарного оценивания предположение об ожидаемой доходности, подлежащей отражению на пенсионных счетах, составило около 6,65% ($7,82\% - 7,82\% \times 0,15$) (для всего горизонта прогнозирования денежных потоков).

В связи с изменением ожидаемой ставки инвестиционной доходности по сравнению с предыдущей отчетной датой, предположение о размере ожидаемой доходности, подлежащей отражению на пенсионных счетах, также изменилось по сравнению с размером на предыдущую отчетную дату. На предыдущую отчетную дату предположение об ожидаемой доходности, подлежащей отражению на пенсионных счетах, составляло 6,12%.

⁸ Размер страхового резерва должен составлять 5 или более процентов меньшей из величин: размера резервов покрытия пенсионных обязательств по состоянию на начало отчетного года; размера резервов покрытия пенсионных обязательств по состоянию на конец отчетного года.

4.4.4. Ожидаемый уровень индексации размеров негосударственных пенсий за счет инвестиционного дохода

Согласно предоставленным Фондом историческим данным (2012-2018 гг.), Фонд не производит индексацию размеров негосударственных пенсий за счет дохода от размещения средств пенсионных резервов.

Пенсионные правила, а также договоры негосударственного пенсионного обеспечения не содержат обязанность для Фонда проводить индексацию размеров негосударственных пенсий за счет инвестиционного дохода.

В связи с этим по состоянию на дату актуарного оценивания ожидаемый уровень индексации размеров негосударственных пенсий за счет инвестиционного дохода составляет 0% годовых (для всего горизонта прогнозирования денежных потоков).

Предположение об ожидаемом уровне индексации размеров негосударственных пенсий за счет инвестиционного дохода не изменилось по сравнению с размером на предыдущую отчетную дату.

4.4.5. Величина сопутствующих расходов по негосударственному пенсионному обеспечению

Расчет величины сопутствующих расходов по негосударственному пенсионному обеспечению (в расчете на один пенсионный счет в год) произведен актуарием исходя из общей величины расходов, произведенных Фондом в отчетном году за счет собственных средств, а также средней численности участников Фонда в течение 2018 года. Средняя численность участников (вкладчиков) Фонда в течение 2018 года рассчитывалась как среднее арифметическое численности участников (вкладчиков) Фонда по состоянию на дату актуарного оценивания и численности участников (вкладчиков) Фонда по состоянию на предыдущую отчетную дату.

Для целей указанного расчета расходы, произведенные Фондом в отчетном году за счет собственных средств, включали статьи расходов, которые должен нести Фонд для выполнения своих обязательств перед участниками (вкладчиками).

Величина сопутствующих расходов по негосударственному пенсионному обеспечению (в расчете на один пенсионный счет в год) по состоянию на дату актуарного оценивания составляет 17 875 рублей.

В связи с изменением отчетного периода, за который исчисляются расходы по негосударственному пенсионному обеспечению, соответствующее предположение изменилось по сравнению с размером на предыдущую отчетную дату. На предыдущую отчетную дату соответствующее предположение составляло 3 800 руб.

4.4.6. Темпы роста сопутствующих расходов по негосударственному пенсионному обеспечению

Для установления предположения о темпах роста сопутствующих расходов по негосударственному пенсионному обеспечению (в расчете на один пенсионный счет в год) была проанализирована динамика роста средней заработной платы работников Фонда за период с 2012 года по 2018 год включительно, а также динамика индекса потребительских цен за аналогичный период времени⁹. Сведения о величине средней заработной платы работников Фонда предоставлены Фондом. Как показал анализ, средние темпы роста заработной платы работников Фонда меньше средних значений индекса потребительских цен.

Однако денежные потоки Фонда при расчете пенсионных обязательств моделируются на долгосрочную перспективу. В связи с этим, а также принимая во внимание, что снижение в реальном выражении (с учетом инфляции) уровня заработной платы работников Фонда, а также расходов на оплату труда сопряжено с риском потери кадрового потенциала, а также рыночных позиций Фонда, темпы роста сопутствующих расходов по негосударственному пенсионному обеспечению установлены на уровне прогнозной ставки инфляции. Прогнозная ставка инфляции рассчитана как среднее геометрическое прогнозных темпов инфляции за период, соответствующий среднему сроку исполнения обязательств по негосударственному пенсионному обеспечению. Источник данных прогнозных темпов инфляции - Economist Intelligence Unit (прогноз от 07.12.2018). На дату актуарного оценивания прогнозная ставка инфляции (среднее геометрическое прогнозных темпов инфляции за период, соответствующий среднему сроку исполнения обязательств по негосударственному пенсионному обеспечению) составила 4,2%.

Темп роста сопутствующих расходов по негосударственному пенсионному обеспечению по состоянию на дату актуарного оценивания составил 4,2% годовых (для всего горизонта прогнозирования денежных потоков).

В связи с изменением прогнозных темпов инфляции согласно данным Economist Intelligence Unit по сравнению с данными по состоянию на предыдущую отчетную дату, предположение о темпах роста сопутствующих расходов по негосударственному пенсионному обеспечению также изменилось по сравнению с размером на предыдущую отчетную дату. Предположение о темпах роста сопутствующих расходов по негосударственному пенсионному обеспечению по состоянию на предыдущую отчетную дату составило 4,4% годовых.

⁹ Анализ динамики заработной платы в Фонде связан с тем, что расходы на оплату труда являются одной из основных статей расходов Фонда.

4.4.7. Темпы роста пенсионных взносов (в расчете на одного участника)

Для установления по состоянию на дату актуарного оценивания предположения о темпах роста пенсионных взносов (в расчете на одного участника) были проанализированы темпы изменения средних величин годовых пенсионных взносов (в расчете на одного участника) за период с 2014 года по 2018 год включительно.

Результаты указанного анализа свидетельствуют об отсутствии устойчивой тенденции (т.е. на протяжении всего рассматриваемого периода времени) увеличения либо снижения средних величин годовых пенсионных взносов (в расчете на одного участника).

В связи с этим по состоянию на дату актуарного оценивания предположение о темпах роста пенсионных взносов (в расчете на одного участника) установлено в размере 0% годовых (для всего горизонта прогнозирования денежных потоков).

Указанное предположение не изменилось по сравнению с размером на предыдущую отчетную дату.

4.4.8. Таблица смертности

В Фонде отсутствуют достаточные для построения таблицы смертности статистические данные. В связи с этим на дату актуарного оценивания в качестве таблицы смертности использовалась таблица смертности, рекомендованная Комитетом по статистике АПА для расчетов обязательств по негосударственному пенсионному обеспечению (для всего горизонта прогнозирования денежных потоков). Указанная таблица смертности учитывает эффект увеличения продолжительности жизни в будущем¹⁰.

Указанная таблица смертности представлена в приложении № 2.

Предположения о вероятности смерти не изменились по сравнению с размерами на предыдущую отчетную дату.

4.4.9. Вероятность расторжения договора НПО с физическим лицом с требованием выплаты выкупной суммы

Согласно сведениям, полученным от Фонда, право на расторжение договора НПО с требованием выплаты выкупной суммы имеют участники по договорам НПО с физическими лицами.

В связи с недостаточностью статистических данных вероятность расторжения договоров НПО с физическими лицами с требованием выплаты

¹⁰ <http://www.actuary.ru/upload/iblock/2d8/2d8a0d0852353e0243fc0cbdc3c6b41.pdf>

выкупной суммы до назначения негосударственной пенсии рассчитывалась вне зависимости от страхового стажа, возраста и пола физического лица.

Согласно предоставленным Фондом данным на этапе накопления у Фонда имеются участники только по пенсионной схеме № 2 (договоры НПО с физическими лицами). В связи с этим предположение о вероятности расторжения договора НПО с физическим лицом с требованием выплаты выкупной суммы до назначения негосударственной пенсии устанавливалось только по пенсионной схеме № 2.

Вероятность расторжения договора НПО с физическим лицом с требованием выплаты выкупной суммы до назначения негосударственной пенсии по пенсионной схеме № 2 рассчитывалась как среднее арифметическое следующих показателей:

- темпы расторжения договоров НПО с физическими лицами в 2018 году (по пенсионной схеме № 2);
- темпы расторжения договоров НПО с физическими лицами в 2017 году (по пенсионной схеме № 2);
- темпы расторжения договоров НПО с физическими лицами в 2016 году (по пенсионной схеме № 2);
- темпы расторжения договоров НПО с физическими лицами в 2015 году (по пенсионной схеме № 2);
- темпы расторжения договоров НПО с физическими лицами в 2014 году (по пенсионной схеме № 2);
- темпы расторжения договоров НПО с физическими лицами в 2013 году (по пенсионной схеме № 2);
- темпы расторжения договоров НПО с физическими лицами в 2012 году (по пенсионной схеме № 2).

Темп расторжения договоров НПО за один календарный год рассчитывался как отношение числа расторжений договоров НПО с физическими лицами за этот календарный год по пенсионной схеме № 2 на этапе накопления к числу участников по договорам НПО с физическими лицами на этапе накопления по пенсионной схеме № 2 на конец года, предшествующего календарному году.

По состоянию на дату актуарного оценивания вероятность расторжения договора НПО с физическим лицом с требованием выплаты выкупной суммы до назначения негосударственной пенсии по пенсионной схеме № 2 составила 0,039 (для всего горизонта прогнозирования денежных потоков).

В связи с увеличением длительности анализируемого периода указанное предположение изменилось по сравнению с размером на предыдущую отчетную дату. На предыдущую отчетную дату вероятность расторжения договора НПО с физическим лицом с требованием выплаты выкупной суммы до назначения негосударственной пенсии по пенсионной схеме № 2 составила 0,036.

По состоянию на дату актуарного оценивания вероятность расторжения договора НПО с физическим лицом с требованием выплаты

выкупной суммы после назначения негосударственной пенсии по пенсионной схеме № 2 принималась равной нулю (для всего горизонта прогнозирования денежных потоков). Указанное предположение сформировано на основании статистических данных Фонда (2012-2018 гг.), свидетельствующих о крайне несущественной вероятности расторжения договора НПО с физическим лицом с требованием выплаты выкупной суммы после назначения негосударственной пенсии.

Указанное предположение не изменилось по сравнению с размером на предыдущую отчетную дату.

4.4.10. Средний возраст выхода на пенсию

Как показал анализ статистики по уволившимся на пенсию участникам за период с начала 2012 года до даты актуарного оценивания, средний возраст выхода на пенсию составляет 69 лет для мужчин и 64 года для женщин (далее – исторический средний возраст выхода на пенсию). В связи с недостаточностью статистических данных, имеющихся в Фонде, исторический средний возраст выхода на пенсию рассчитывался вне зависимости от пенсионного основания выхода на пенсию.

Федеральным законом от 03.10.2018 № 350-ФЗ предусмотрено поэтапное повышение общеустановленного пенсионного возраста, начиная с 01.01.2019.

График повышения общеустановленного пенсионного возраста согласно требованиям законодательства представлен в таблице 4.4.10.1 (далее – новый пенсионный возраст).

Таблица 4.4.10.1. График повышения общеустановленного пенсионного возраста

Повышение пенсионного возраста			
год повышения	год рождения	Возраст	год назначения пенсии
Женщины			
2019	1964 (I полугодие)	55 лет 6мес.	2019 (II полугодие)
	1964 (II полугодие)	55 лет 6мес.	2020 (I полугодие)
2020	1965 (I полугодие)	56 лет 6мес.	2021 (II полугодие)
	1965 (II полугодие)	56 лет 6мес.	2022 (I полугодие)
2021	1966	58	2024
2022	1967	59	2026
2023	1968	60	2028
Мужчины			
	1959 (I полугодие)	60 лет 6мес.	2019 (II полугодие)

2019	1959 (II полугодие)	60 лет 6мес.	2020 (I полугодие)
2020	1960 (I полугодие)	61 год 6мес.	2021 (II полугодие)
	1960 (II полугодие)	61 год 6мес.	2022 (I полугодие)
2021	1961	63	2024
2022	1962	64	2026
2023	1963	65	2028

Исторический средний возраст выхода на пенсию превышает новый пенсионный возраст (вне зависимости от года рождения участника). В связи с этим по состоянию на дату актуарного оценивания средний возраст выхода на пенсию принимался равным историческому среднему возрасту выхода на пенсию: 69 лет для мужчин и 64 года для женщин (для всего горизонта прогнозирования денежных потоков). В связи с недостаточностью статистических данных, имеющихся в Фонде, предположение о среднем возрасте выхода на пенсию устанавливалось вне зависимости от пенсионного основания выхода на пенсию.

В связи с увеличением длительности анализируемого периода, по данным которого производится расчет среднего возраста выхода на пенсию, предположение о среднем возрасте выхода на пенсию изменилось по сравнению с размером на предыдущую отчетную дату. На предыдущую отчетную дату средний возраст выхода на пенсию составлял 70 лет для мужчин и 65 лет для женщин.

4.4.11. Средний срок выплаты срочной пенсии

Средний срок выплаты срочной пенсии рассчитывается как средний срок выплаты срочной пенсии по пенсионерам, которым назначена указанная пенсия в течение периода с начала 2012 года до даты актуарного оценивания.

По состоянию на дату актуарного оценивания средний срок выплаты срочной пенсии составил 5 лет (для всего горизонта прогнозирования денежных потоков).

В связи с увеличением длительности анализируемого периода, по данным которого производится расчет среднего срока выплаты срочной пенсии, предположение о среднем сроке выплаты срочной пенсии изменилось по сравнению с размером на предыдущую отчетную дату. На предыдущую отчетную дату средний срок выплаты срочной пенсии составил 4 года.

4.4.12. Волатильность ожидаемой ставки инвестиционной доходности

На дату актуарного оценивания размер волатильности ожидаемой ставки инвестиционной доходности рассчитывался как среднеквадратичное отклонение доходности размещения средств пенсионных резервов (после вычета вознаграждений управляющим компаниям и специализированному депозитарию) за период с 1 января 2010 года по 31 декабря 2018 года.

По состоянию на дату актуарного оценивания размер волатильности ожидаемой ставки инвестиционной доходности составил 4,2% (для всего горизонта прогнозирования денежных потоков).

В связи с увеличением длительности анализируемого периода указанное предположение (размер волатильности ожидаемой ставки инвестиционной доходности) изменилось по сравнению с размером на предыдущую отчетную дату. На предыдущую отчетную дату размер волатильности ожидаемой ставки инвестиционной доходности составил 4,3%.

4.4.13. Вероятность назначения срочной негосударственной пенсии

По состоянию на дату актуарного оценивания вероятность назначения срочной негосударственной пенсии принималась равной 100% (для всего горизонта прогнозирования денежных потоков) (т.е. предполагается, что при назначении в прогнозом периоде негосударственной пенсии участникам, которые на дату актуарного оценивания находятся на этапе накопления, устанавливается только срочная (не пожизненная) негосударственная пенсия).

Вероятность назначения срочной негосударственной пенсии установлена в указанном размере в силу следующего.

Согласно предоставленным Фондом данным на дату актуарного оценивания на этапе накопления у Фонда имеются участники только по пенсионной схеме № 2 по договорам с физическими лицами. По указанной пенсионной схеме предусмотрена выплата срочной негосударственной пенсии.

Также анализ предоставленных Фондом данных (за период с начала 2012 года до даты актуарного оценивания) показал, что участникам в течение указанного периода времени по договорам НПО с физическими лицами назначалась только срочная негосударственная пенсия (т.е. указанные участники по договорам НПО с физическими лицами при назначении негосударственной пенсии не переходили на пенсионную схему, предусматривающую назначение пожизненной негосударственной пенсии).

Предположение о вероятности назначения срочной негосударственной пенсии не изменилось по сравнению с размером на предыдущую отчетную дату.

4.5. Результаты актуарного оценивания обязательств по негосударственному пенсионному обеспечению

Результаты актуарного оценивания обязательств по негосударственному пенсионному обеспечению представлены в таблице 4.5.1.

Таблица 4.5.1. Результаты актуарного оценивания обязательств по негосударственному пенсионному обеспечению по состоянию на 31.12.2018 (тыс. руб.)

П/п	Группа	Стоимость обязательств по НПО	Стоимость обязательств по НПО, отраженная в актуарном заключении
1	Инвестиционные договоры с негарантированной возможностью получения дополнительных выгод, всего	28 590	28 590
2	в т.ч. в отношении участников, которым уже назначена негосударственная пенсия	15 587	15 587
3	Страховые договоры, всего	482 037	482 037
4	в т.ч. в отношении участников, которым уже назначена негосударственная пенсия	430 645	430 645

Стоимость обязательств по НПО по инвестиционным договорам с негарантированной возможностью получения дополнительных выгод на дату актуарного оценивания увеличилась по сравнению с расчетной величиной обязательств по негосударственному пенсионному обеспечению по инвестиционным договорам с негарантированной возможностью получения дополнительных выгод по состоянию на предыдущую отчетную дату на 325 тыс. руб. (на 1%) (здесь и далее термин расчетная величина обязательств по негосударственному пенсионному обеспечению по инвестиционным договорам с негарантированной возможностью получения дополнительных выгод по состоянию на предыдущую отчетную дату используется в значении, установленном в актуарном заключении, составленном по состоянию на предыдущую отчетную дату).

Стоимость обязательств по НПО по страховым договорам на дату актуарного оценивания увеличилась по сравнению с расчетной величиной обязательств по негосударственному пенсионному обеспечению по страховым договорам по состоянию на предыдущую отчетную дату на 154 653 тыс. руб. (на 47%) (здесь и далее термин расчетная величина обязательств по негосударственному пенсионному обеспечению по страховым договорам по состоянию на предыдущую отчетную дату используется в значении, установленном в актуарном заключении, составленном по состоянию на предыдущую отчетную дату).

Изменение стоимости обязательств по НПО (отдельно по страховым договорам и по инвестиционным договорам с негарантированной возможностью получения дополнительных выгод) по сравнению с расчетной величиной обязательств по негосударственному пенсионному обеспечению, за период с предыдущей отчётной даты до даты актуарного оценивания, представлено в таблице 4.5.2.

Таблица 4.5.2. Изменение стоимости обязательств по НПО (тыс. руб.)

Наименование показателя	Инвестиционные договоры с негарантированной возможностью получения дополнительных выгод	Страховые договоры
1. Обязательства на начало отчетного периода	28 265	327 384
2. Пенсионные взносы	925	36 727
3. Пенсионные выплаты и сопутствующие расходы	-8 737	-55 260
4. Процентные расходы	2 035	23 572
5. Эффект влияния изменения методов, допущений и предположений	4 863	116 551
6. Эффект отличия фактического хода событий от актуарных допущений	1 243	32 876
7. Увеличение (уменьшение) обязательств вследствие реклассификации договоров	0	0
8. Прочее	-4	187
9. Обязательства на конец отчетного периода	28 590	482 037

На начало отчетного периода в качестве обязательства отражена расчетная величина обязательств по негосударственному пенсионному обеспечению по соответствующему типу договоров НПО по состоянию на 01.01.2018 (по страховым договорам НПО и по инвестиционным договорам НПО с негарантированной возможностью получения дополнительных выгод). Источник данных - актуарное заключение, составленное по состоянию на предыдущую отчетную дату.

Строка пенсионные выплаты и сопутствующие расходы включает следующие показатели, относящиеся к отчетному периоду: выплаты негосударственных пенсий, выплаты выкупных сумм, выплаты денежных средств правопреемникам (наследникам) в связи со смертью участников (вкладчиков) (указанные показатели предоставлены Фондом актуарию), а также сопутствующие расходы. В связи с отсутствием в Фонде детальной аналитической базы по учету сопутствующих расходов по типам договоров НПО (отдельно по страховым договорам НПО и по инвестиционным договорам НПО с негарантированной возможностью получения дополнительных выгод) расчет показателя сопутствующие расходы произведен актуарием оценочно исходя из величины сопутствующих расходов (в расчете на один пенсионный счет в год), а также количества пенсионных счетов, относящихся к соответствующему типу договоров НПО.

Расчет процентных расходов производился исходя из величины обязательства на начало отчетного периода, ставки дисконтирования, использованной при расчете указанной величины, а также длительности отчетного периода.

Эффект влияния изменения методов, допущений и предположений представляет собой изменение стоимости обязательств по НПО, возникающие в результате:

- изменения актуарных предположений (т.е. в результате изменения размера предположений на дату актуарного оценивания по сравнению с размерами актуарных предположений на предыдущую отчетную дату);

- изменения методов расчета стоимости обязательств по НПО (т.е. в результате изменения метода расчета стоимости обязательств по НПО на дату актуарного оценивания по сравнению с методом определения расчетной величины обязательств по негосударственному пенсионному обеспечению на предыдущую отчетную дату).

Перечень финансовых актуарных предположений, которые изменились по сравнению с размерами на предыдущую отчетную дату:

- ставка дисконтирования;
- ожидаемая ставка инвестиционной доходности;
- ожидаемая доходность, подлежащая отражению на пенсионных счетах;
- величина сопутствующих расходов по негосударственному пенсионному обеспечению;
- темпы роста сопутствующих расходов по негосударственному пенсионному обеспечению;
- размер волатильности ожидаемой ставки инвестиционной доходности.

Перечень демографических актуарных предположений, которые изменились по сравнению с размерами на предыдущую отчетную дату:

- вероятность расторжения договора НПО с физическим лицом с требованием выплаты выкупной суммы до назначения негосударственной пенсии;
- средний возраст выхода на пенсию;
- средний срок выплаты срочной пенсии.

На предыдущую отчетную дату применялся метод определения расчетной величины обязательств по негосударственному пенсионному обеспечению аналогичный используемому для определения стоимости обязательств по НПО для целей настоящего актуарного заключения.

Эффект влияния изменения методов, допущений и предположений (по инвестиционным договорам с негарантированной возможностью получения дополнительных выгод):

- в связи с изменением финансовых актуарных предположений: 4 728 тыс. руб.;
 - в связи с изменением демографических актуарных предположений: 135 тыс. руб.;
 - в связи с изменением методики расчетов: 0 тыс. руб.
- Эффект влияния изменения методов, допущений и предположений (по страховым договорам):
- в связи с изменением финансовых актуарных предположений: 98 205 тыс. руб.;
 - в связи с изменением демографических актуарных предположений: 18 346 тыс. руб.;
 - в связи с изменением методики расчетов: 0 тыс. руб.

Эффект отличия фактического хода событий от актуарных допущений представляет собой изменение стоимости обязательств по НПО, возникающие в результате корректировок на основе опыта (результат различий между первоначальными актуарными допущениями в отношении будущих событий и тем, что в действительности произошло).

Эффект отличия фактического хода событий от актуарных допущений, отражающий изменение стоимости обязательств по НПО в течение отчетного периода, составляет более 5% от стоимости обязательств по НПО на конец отчетного периода. В связи с этим для целей настоящего актуарного заключения производился дополнительный анализ влияния отдельных факторов на размер показателя, отражающего эффект отличия фактического хода событий от актуарных допущений.

Как показал проведенный анализ, эффект отличия фактического хода событий от актуарных допущений во многом обусловлен превышением фактической величины сопутствующих расходов (в расчете на один пенсионный счет в год) в течение отчетного года над соответствующим актуарным предположениям по состоянию на предыдущую отчетную дату.

Общий эффект отличия фактического хода событий от актуарных допущений (по инвестиционным договорам с негарантированной возможностью получения дополнительных выгод) – 1 243 тыс. руб., в том числе в связи с превышением фактической величины сопутствующих расходов (в расчете на один пенсионный счет в год) в течение отчетного года над соответствующим актуарным предположениям по состоянию на предыдущую отчетную дату – 1 605 тыс. руб.

Общий эффект отличия фактического хода событий от актуарных допущений (по страховым договорам) – 32 876 тыс. руб., в том числе в связи с превышением фактической величины сопутствующих расходов (в расчете на один пенсионный счет в год) в течение отчетного года над соответствующим актуарным предположениям по состоянию на предыдущую отчетную дату – 12 105 тыс. руб.

Влияние других факторов (помимо фактора величины сопутствующих расходов) на возникновение эффекта отличия фактического хода событий от

актуарных допущений составляет менее 5% от стоимости обязательств по НПО на конец отчетного периода. В связи с этим дальнейший анализ этих факторов не производился.

Увеличение (уменьшение) обязательств вследствие реклассификации договоров отражает изменение стоимости обязательств НПО в отчетном периоде вследствие изменения типа договоров НПО с инвестиционного с негарантированной возможностью получения дополнительных выгод на страховой согласно учетной политике Фонда.

В показателе прочее отражены суммы, относящиеся к выплатам и поступлениям в Фонд по НПО, которые не отражены в показателях пенсионные взносы и пенсионные выплаты.

Уровень собственного обеспечения выплат по всем пенсионным схемам, по которым имеются на дату актуарного оценивания обязательства по участникам, которым назначена негосударственная пенсия, составляет 100% (пенсионная схема № 2 и пенсионная схема № 3).

Проверка адекватности обязательств Фонда проводится на основе сопоставления стоимости обязательств по НПО, определенной в ходе настоящего актуарного оценивания, и размера обязательств в отношении договоров НПО, отраженного в бухгалтерской (финансовой) отчетности Фонда. Вывод об адекватности обязательств делается при отсутствии существенного превышения стоимости обязательств по НПО, определенной в ходе настоящего актуарного оценивания, над размером обязательств в отношении договоров НПО, отраженного в бухгалтерской (финансовой) отчетности Фонда.

Таблица 4.5.3. Результаты проверки адекватности обязательств по негосударственному пенсионному обеспечению по состоянию на 31.12.2018 (тыс. руб.)

Показатель	Значение показателя
I. Инвестиционные договоры с негарантированной возможностью получения дополнительных выгод	
1.1. Стоимость обязательств по НПО	28 590
1.2. Размер обязательств в бухгалтерской (финансовой) отчетности Фонда	24 503
1.3. Превышение стоимости обязательств по НПО над размером обязательств в бухгалтерской (финансовой) отчетности Фонда	4 087
II. Страховые договоры	
2.1. Стоимость обязательств по НПО	482 037
2.2. Размер обязательств в бухгалтерской (финансовой) отчетности Фонда	416 391
2.3. Превышение стоимости обязательств по НПО над размером обязательств в бухгалтерской (финансовой) отчетности Фонда	65 646

Обязательства Фонда не адекватны обязательствам, отраженным в бухгалтерской (финансовой) отчетности Фонда (так как стоимость обязательств по НПО превышает размер обязательств в отношении договоров НПО, отраженный в бухгалтерской (финансовой) отчетности Фонда, как по страховым договорам, так и по инвестиционным договорам с негарантированной возможностью получения дополнительных выгод).

На предыдущую отчетную дату обязательства Фонда были адекватны обязательствам, отраженным в бухгалтерской (финансовой) отчетности Фонда.

Таким образом, результат проверки адекватности обязательств Фонда изменился по сравнению с предыдущей отчетной датой. Это связано с ростом сопутствующих расходов по НПО по сравнению с соответствующим актуарным предположением на предыдущую отчетную дату. Для идентификации указанного фактора произведен расчет стоимости обязательств по НПО на дату актуарного оценивания исходя из актуарных предположений, установленных на указанную дату в рамках настоящего актуарного заключения, за исключением предположения о величине сопутствующих расходов (в расчете на один пенсионный счет в год). В качестве предположения о величине сопутствующих расходов (в расчете на один пенсионный счет в год) установлено значение, применяемое по состоянию на предыдущую отчетную дату. Как показывают расчеты в рамках указанного смоделированного сценария, стоимость обязательств по НПО не превышает размер обязательств, отраженный в бухгалтерской (финансовой) отчетности Фонда на дату актуарного оценивания (как по страховым договорам НПО, так и по инвестиционным договорам НПО с негарантированной возможностью получения дополнительных выгод).

Объем возможной недооценки обязательств по НПО показан в таблице 4.5.4.

Таблица 4.5.4. Объем возможной недооценки обязательств по НПО (тыс. руб.)

Группа договоров	Объем возможной недооценки обязательств
Инвестиционные договоры с негарантированной возможностью получения дополнительных выгод	4 087
Страховые договоры	65 646

Результаты распределения по периодам ожидаемых будущих потоков денежных средств, связанных с исполнением обязательств Фонда по договорам НПО, представлены в таблице 4.5.5.

Таблица 4.5.5. Результаты распределения по периодам ожидаемых будущих потоков денежных средств, связанных с исполнением обязательств Фонда по договорам НПО по состоянию на 31.12.2018 (тыс. руб.)

Показатель	Срок реализации				Итого
	Менее года	От 1 года до 3-х лет	От 3-х лет до 5-ти лет	От 5-ти лет	
Поток денежных средств, связанный с исполнением обязательств Фонда по НПО (с учетом кредиторской задолженности) *	59 311	98 772	74 764	278 340	511 187

* Положительные суммы соответствуют сценарию, при котором объем поступающих в Фонд денежных потоков меньше объема исходящих денежных потоков; отрицательные суммы - объем поступающих в Фонд денежных потоков превышает объем исходящих денежных потоков.

Ожидаемый будущий поток денежных средств, связанных с исполнением обязательств Фонда по договорам НПО, определялся исходя из моделирования денежных потоков на соответствующий период времени, которые учитываются при расчете стоимости обязательств по НПО (пенсионных взносов, выплат правопреемникам, производимым в связи со смертью участника, выплат, производимым при расторжении договора НПО с требованием выплаты выкупной суммы, выплат негосударственных пенсий, сопутствующих расходов, денежных потоков, возникающих в связи с обеспечением гарантированной ставки доходности), а также с учетом кредиторской задолженности по НПО.

В таблице 4.5.5 указана дисконтированная стоимость денежных потоков, применяемых при расчете размера стоимости обязательств по НПО. С учетом имеющегося состава кредиторской задолженности, предполагалось, что кредиторская задолженность погашается в течение периода менее года с даты актуарного оценивания.

Остатки средств по солидарным пенсионным счетам, которые не обременены обязательствами перед участниками (вкладчиками), отнесены к периодам «от пяти лет» (в связи с неопределенностью периодов использования средств по указанным солидарным пенсионным счетам в целях финансирования назначаемых негосударственных пенсий).

Анализ чувствительности стоимости обязательств по НПО (отдельно по страховым договорам и инвестиционным договорам с негарантированной возможностью получения дополнительных выгод) отражен в таблицах 4.5.6-4.5.7.

Таблица 4.5.6. Чувствительность стоимости обязательств НПО к изменению актуарных предположений по состоянию на 31.12.2018, инвестиционные договоры с негарантированной возможностью получения дополнительных выгод

Показатель	Стоимость обязательств по НПО, в тыс. руб.	Изменение, в тыс. руб.	Изменение, в %	Влияние на вывод об адекватности пенсионных обязательств
Всего	28 590			
Смертность +10% *	28 599	9	0%	Да
Смертность -10% *	28 581	-9	0%	Да
Ставка дисконтирования +1 п.п.	27 535	-1 055	-4%	Да
Ставка дисконтирования -1 п.п.	29 736	1 146	4%	Да
Сопутствующие расходы +10%	29 224	634	2%	Да
Сопутствующие расходы -10%	27 956	-634	-2%	Да

* При увеличении (снижении) вероятности смерти наблюдается увеличение (снижение) стоимости обязательств по НПО в связи с применением сберегательных пенсионных схем и в связи с тем, что ставка дисконтирования превышает доходность, исходя из которой начисляется доход на пенсионные счета.

Таблица 4.5.7. Чувствительность стоимости обязательств НПО к изменению актуарных предположений по состоянию на 31.12.2018, страховые договоры

Показатель	Стоимость обязательств по НПО, в тыс. руб.	Изменение, в тыс. руб.	Изменение, в %	Влияние на вывод об адекватности пенсионных обязательств
Всего	482 037			
Смертность +10%	468 106	-13 931	-3%	Да
Смертность -10%	497 114	15 077	3%	Да
Ставка дисконтирования +1 п.п.	454 825	-27 212	-6%	Да
Ставка дисконтирования -1 п.п.	512 720	30 683	6%	Да
Сопутствующие расходы +10%	496 815	14 778	3%	Да
Сопутствующие расходы -10%	467 260	-14 777	-3%	Да

5. Обязательства по собственным средствам

Кредиторская задолженность, полученные займы и кредиты, прочие обязательства Фонда по собственным средствам, 1 846 тыс. руб.

6. Активы Фонда

6.1. Методы, допущения и предположения при определении актуарной стоимости активов

Цель анализа активов - построение актуарного баланса Фонда (пункт 6.3.4 ФСАД НПФ) и формирование вывода о финансовом состоянии Фонда (пункт 6.4.3 и 6.4.4 ФСАД НПФ).

В составе активов учитывались только разрешенные активы: активы, в которые в соответствии с законодательными актами, нормативными актами и нормативными правовыми актами уполномоченного органа могут быть размещены средства пенсионных резервов и собственные средства. Сведения об отнесении активов к разрешенным активам предоставлены Фондом.

Активы в составе собственных средств, которые в соответствии с законодательными актами, нормативными актами и нормативными правовыми актами уполномоченного органа при определении стоимости собственных средств учитываются по нулевой стоимости, не относятся к разрешенным активам, учитываемым в составе собственных средств.

При анализе активов рассматриваются активы, стоимость которых существенна. В состав анализируемых активов Фонда включены финансовые активы, в которые размещены пенсионные резервы и собственные средства. В состав активов не включались активы, которые не связаны с ожидаемым получением экономических выгод и не могут быть использованы для исполнения обязательств Фонда.

В соответствии с ФСАД Активы, в отсутствие специальных указаний активы следует учитывать по справедливой стоимости. Сведения о справедливой стоимости активов предоставлены Фондом. Для целей настоящего актуарного заключения актуарная стоимость активов учитывалась по справедливой стоимости согласно предоставленным Фондом данным.

Стоймость активов определяется на основе предоставленных Фондом сведений за исключением случаев, когда у ответственного актуария имеются сведения о существенных событиях после отчетной даты, указывающих на обесценение активов: дефолты, банкротства и др. Фондом не предоставлены актуарию сведения о событиях после отчетной даты, позволяющие существенно уточнить стоимость активов по состоянию на дату актуарного оценивания.

В целях настоящего актуарного оценивания определение стоимости активов на основе моделирования денежных потоков не проводилось. В связи

с этим анализ чувствительности стоимости активов к сделанным предположениям (согласно требованиям пункта 5.1.6 ФСАД Активы) не проводился.

В связи с тем, что сведения о стоимости активов предоставлены Фондом, а для целей настоящего актуарного заключения актуарием не проводилось определение стоимости активов на основе моделирования денежных потоков, отсутствует необходимость раскрытия в настоящем актуарном заключении методик и предположений по определению стоимости активов согласно абзацу третьему пункта 8.3.1 ФСАД Активы.

В связи с тем, что актуарием не проводилось определение стоимости активов на основе моделирования денежных потоков, требования пункта 8.1.1 ФСАД Активы в части раскрытия сделанных предположений не применимы.

В связи с тем, что у Фонда отсутствуют существенные активы и обязательства, стоимость которых выражена в иностранных валютах, а также в связи с тем, что актуарием не проводилось определение стоимости активов на основе моделирования денежных потоков, требования пункта 8.5.1 ФСАД Активы в части раскрытия сведений о методике распределения по временным интервалам при проведении сопоставления активов и обязательств по валютам не применимы.

6.2. Результаты актуарного оценивания стоимости активов фонда

Группировка активов производится единообразно для всех видов деятельности Фонда. В рамках группировки проводится выделение следующих классов активов: «денежные средства», «депозиты», «акции», «ценные бумаги РФ, субъектов РФ и муниципальные», «облигации хозяйственных обществ», «инвестиционные паи», «недвижимость и ипотечные ценные бумаги», «прочие вложения», «дебиторская задолженность». Требования пункта 4.2.2 ФСАД Активы о группировке активов с учетом сроков погашения (реализации), валют, имеющихся обязательств и их структуры, а также иных факторов для целей настоящего актуарного заключения не применялись.

Согласно предоставленным Фондом данным обременения в отношении активов (по пенсионным резервам и собственным средствам) отсутствуют.

Структура инвестиционного портфеля пенсионных резервов на 31.12.2018 приведена в таблице 6.2.1.

Таблица 6.2.1. Структура инвестиционного портфеля пенсионных резервов по состоянию на 31.12.2018 (тыс. руб.)

№	Наименование активов	Балансовая стоимость	Актуарная (справедливая) стоимость
1	Денежные средства	1 400	1 400
2	Депозиты	200 298	200 298
3	Акции	774	774
4	Ценные бумаги РФ, субъектов РФ и муниципальные	105 337	105 337
5	Облигации хозяйственных обществ	160 493	160 493
6	Инвестиционные паи	0	0
7	Недвижимость и ипотечные ценные бумаги	0	0
8	Прочие вложения	0	0
9	Дебиторская задолженность	194	194
	Итого	468 496	468 496

Кредитные риски инвестиционного портфеля пенсионных резервов характеризуются низким уровнем (в связи с тем, что существенную долю инвестиционного портфеля составляют государственные ценные бумаги РФ (субъектов РФ), облигации надежных отечественных эмитентов, депозиты в кредитных организациях с высоким кредитным рейтингом).

Рыночные риски также можно охарактеризовать как низкие (так как доля наиболее волатильного сегмента финансового рынка, представленного акциями надежных отечественных эмитентов, составляет крайне ограниченный объем в структуре инвестиционного портфеля пенсионных резервов, (менее 0,2% балансовой стоимости)).

Существенных рисков в отношении активов пенсионных резервов не установлено.

Структура инвестиционного портфеля собственных средств на 31.12.2018 приведена в таблице 6.2.2.

Таблица 6.2.2. Структура инвестиционного портфеля собственных средств по состоянию на 31.12.2018 (тыс. руб.)

№	Наименование активов	Балансовая стоимость	Актуарная (справедливая) стоимость
1	Денежные средства	25	25
2	Депозиты	150 576	150 576
3	Акции	0	0

4	Ценные бумаги РФ, субъектов РФ и муниципальные	123 926	123 926
5	Облигации хозяйственных обществ	0	0
6	Инвестиционные паи	0	0
7	Недвижимость и ипотечные ценные бумаги	0	0
8	Прочие вложения	3 707	0
9	Дебиторская задолженность	522	0
	Итого	278 756	274 527

Актуарная стоимость активов отличается от балансовой в силу исключения активов, не относящихся к разрешенным (критерий: коэффициент ноль при определении стоимости актива в Отчете Фонда о составе портфеля собственных средств).

Кредитные риски инвестиционного портфеля собственных средств можно охарактеризовать как низкие (в связи с тем, что существенную долю инвестиционного портфеля составляют государственные ценные бумаги РФ, депозиты в высокорейтинговых кредитных организациях).

Акции, представляющие наиболее волатильный сегмент финансового рынка, отсутствуют в инвестиционном портфеле собственных средств.

Существенных рисков в отношении активов собственных средств не установлено.

6.3. Результаты распределения по периодам ожидаемых поступлений денежных средств от активов

Источником сведений о распределении по срокам ожидаемых поступлений денежных средств от активов являются данные Фонда.

В связи с тем, что сведения о распределении по срокам ожидаемых поступлений денежных средств от активов предоставлены Фондом, а для целей настоящего актуарного заключения актуарием не проводилось определение ожидаемых поступлений денежных средств от активов, отсутствует необходимость раскрытия в настоящем актуарном заключении методик и предположений по определению ожидаемых поступлений денежных средств от активов согласно абзацу третьему пункта 8.4.1 ФСАД Активы. По указанным причинам требования пункта 6.1.2 ФСАД Активы для целей настоящего актуарного заключения также не применимы.

Проверка обоснованности сроков ожидаемых поступлений денежных потоков от активов в соответствии с пунктом 6.1.3 и пунктом 7.3.3 ФСАД Активы не проводилась.

При распределении по срокам ожидаемых поступлений денежных средств от активов временные интервалы распределения принимаются теми же, что при распределении обязательства по срокам исполнения (сроки исполнения обязательств установлены согласно пункту 6.3.6 ФСАД НПФ).

Процедура определения периодов сопоставления активов и обязательств по срокам реализации, установленная пунктом 7.3.2 ФСАД Активы, не проводилась.

Результаты распределения по периодам ожидаемых будущих поступлений денежных средств от активов отдельно по НПО и собственным средствам указаны в таблицах 6.3.1-6.3.2.

Таблица 6.3.1. Результаты распределения по периодам ожидаемых поступлений денежных средств от активов по НПО (тыс. руб.)

Показатель	Срок реализации				Итого
	Менее года	От 1 года до 3-х лет	От 3-х лет до 5-ти лет	От 5-ти лет	
Ожидаемые поступления денежных средств от активов по НПО	257 525	38 658	72 074	100 239	468 496

Таблица 6.3.2. Результаты распределения по периодам ожидаемых поступлений денежных средств от активов по собственным средствам (тыс. руб.)

Показатель	Срок реализации				Итого
	Менее года	От 1 года до 3-х лет	От 3-х лет до 5-ти лет	От 5-ти лет	
Ожидаемые поступления денежных средств от активов по собственным средствам	228 532	39 937	0	6 058	274 527

7. Сводные показатели по Фонду

7.1. Актуарный баланс

Актуарный баланс Фонда указан в таблице 7.1.1.

Таблица 7.1.1. Актуарный баланс Фонда, тыс. руб.

Наименование показателя	Величина показателя, тыс. руб.
I. Активы	
1.1. Активы пенсионных резервов	468 496
1.2. Активы, в которые размещены собственные средства	274 527
II. Обязательства	

2.1. Стоимость обязательств по НПО, отраженная в актуарном заключении	510 627
2.2. Кредиторская задолженность, полученные займы и кредиты, прочие	2 406
III. Всего активов	743 023
IV. Всего обязательств	513 033

Актуарный дефицит не установлен (общая величина обязательств не превышает стоимость активов Фонда).

В соответствии с пунктом 7.1.1 ФСАД Активы недостаток активов для покрытия обязательств организации отсутствует.

Объем возможных недооценок обязательств по НПО в размере 69 733 тыс. руб. не превышает величину капитала Фонда, отраженную в бухгалтерской (финансовой) отчетности Фонда, уменьшенную на величину превышения балансовой стоимости активов собственных средств Фонда над стоимостью активов собственных средств Фонда в рамках проведения настоящего актуарного оценивания. Величина капитала Фонда, отраженная в бухгалтерской (финансовой) отчетности Фонда, уменьшенная на величину превышения балансовой стоимости активов собственных средств Фонда над стоимостью активов собственных средств Фонда в рамках проведения настоящего актуарного оценивания, составляет 299 723 тыс. руб.

7.2. Сопоставление сроков исполнения обязательств и поступления денежных средств от активов

Сопоставление распределения по срокам ожидаемых поступлений денежных средств от активов и ожидаемых потоков денежных средств, связанных с исполнением обязательств Фонда по НПО, указано в таблице 7.2.1.

Таблица 7.2.1. Сопоставление распределения по срокам ожидаемых поступлений денежных средств от активов и ожидаемых потоков денежных средств, связанных с исполнением обязательств Фонда по НПО (тыс. руб.)

Показатель	Срок реализации				Итого
	Менее года	От 1 года до 3-х лет	От 3-х лет до 5-ти лет	От 5-ти лет	
1. Ожидаемые поступления денежных средств от активов по НПО	257 525	38 658	72 074	100 239	468 496
2. Поток денежных средств, связанный с исполнением обязательств Фонда по НПО (с учетом кредиторской задолженности) *	59 311	98 772	74 764	278 340	511 187

3. Превышение денежного потока, связанного с поступлением денежных средств от активов по НПО, над величиной денежного потока, связанного с исполнением обязательств НПО	198 214	-60 114	-2 690	-178 101	-42 691
4. Превышение денежного потока, связанного с поступлением денежных средств от активов по НПО, над величиной денежного потока, связанного с исполнением обязательств НПО <i>(нарастающим итогом)</i>	198 214	138 100	135 410	-42 691	-42 691

* Позитивные суммы в строке 2 таблицы соответствуют сценарию, при котором объем поступающих в Фонд денежных потоков меньше объема исходящих денежных потоков; отрицательные суммы в строке 2 таблицы - объем поступающих в Фонд денежных потоков превышает объем исходящих денежных потоков.

Сопоставление распределения по срокам ожидаемых поступлений денежных средств от активов и ожидаемых потоков денежных средств, связанных с исполнением обязательств в целом по Фонду, указано в таблице 7.2.2.

Таблица 7.2.2. Сопоставление сроков исполнения обязательств и поступления денежных средств от активов в целом по Фонду (тыс. руб.)

Показатель	Срок реализации				Итого
	Менее года	От 1 года до 3-х лет	От 3-х лет до 5-ти лет	От 5-ти лет	
1. Ожидаемые поступления денежных средств от активов	486 057	78 595	72 074	106 297	743 023
2. Поток денежных средств, связанный с исполнением обязательств Фонда *	61 157	98 772	74 764	278 340	513 033
3. Превышение денежного потока, связанного с поступлением денежных средств от активов, над величиной денежного потока, связанного с исполнением обязательств	424 900	-20 177	-2 690	-172 043	229 990
4. Превышение денежного потока, связанного с поступлением денежных средств от активов, над величиной денежного потока, связанного с исполнением обязательств <i>(нарастающим итогом)</i>	424 900	404 723	402 033	229 990	229 990

* Позитивные суммы в строке 2 таблицы соответствуют сценарию, при котором объем поступающих в Фонд денежных потоков меньше объема исходящих денежных потоков; отрицательные суммы в строке 2 таблицы - объем поступающих в Фонд денежных потоков превышает объем исходящих денежных потоков.

Сопоставление активов и обязательств в целом по Фонду по срокам реализации показывает:

- величина денежного потока, связанного с поступлением денежных средств от активов не меньше, чем величина денежного потока, связанного с исполнением обязательств, только для временного интервала «менее года» (в другие временные интервалы наблюдается обратное соотношение);

- величина денежного потока, связанного с поступлением денежных средств от активов на конец каждого временного интервала нарастающим итогом, не меньше, чем величина денежного потока, связанного с исполнением обязательств, оцененная на конец временного интервала, нарастающим итогом.

Таким образом, по результатам проведенного анализа (в целом по Фонду) наблюдается (на конец каждого временного интервала нарастающим итогом) превышение величины денежного потока, связанного с поступлением денежных средств от активов, над величиной денежного потока, связанного с исполнением обязательств. В связи с этим риск ликвидности не установлен.

Однако в связи с тем, что в более ранние периоды денежные потоки по активам превышают потоки по обязательствам, в более поздние периоды имеет место обратная тенденция (имеется несогласованность активов и обязательств по срокам реализации). Такое соотношение денежных потоков может привести к рискам реинвестирования активов, связанным со снижением доходности размещения активов Фонда в более поздние периоды и получением дохода от инвестирования ниже, чем необходимо для обеспечения платёжеспособности Фонда. С учетом анализа чувствительности результатов к снижению ставки дисконтирования и возможности Фонда управлять сроками поступления денежных средств от активов, риск реинвестирования рассматривается как умеренный.

При этом анализ данных по таблице 7.2.1 показывает, что величина денежного потока, связанного с поступлением денежных средств от активов по НПО, на конец временного интервала нарастающим итогом, меньше, чем величина денежного потока, связанного с исполнением обязательств по НПО, оцененная на конец временного интервала нарастающим итогом.

В связи с этим Фонд способен выполнить принятые обязательства по негосударственному пенсионному обеспечению, в том числе по выплате уже назначенных негосударственных пенсий, только в случае привлечения средств пенсионных резервов, а также собственных средств.

По состоянию на дату актуарного оценивания стоимость обязательств по НПО, отраженная в актуарном заключении, с учетом кредиторской задолженности по НПО (511 187 тыс. руб.) не покрывается активами пенсионных резервов (468 496 тыс. руб.), но покрывается общей стоимостью активов Фонда (743 023 тыс. руб.).

7.3. Анализ влияния различных факторов

Анализ чувствительности общей стоимости обязательств Фонда отражен в таблице 7.3.1.

Таблица 7.3.1. Чувствительность стоимости обязательств к изменению актуарных предположений по состоянию на 31.12.2018

Показатель	Стоимость обязательств, в тыс. руб.	Изменение, в тыс. руб.	Изменение, в %
Всего	510 627		
Смертность +10%	496 705	-13 922	-3%
Смертность -10%	525 695	15 068	3%
Ставка дисконтирования +1 п.п.	482 360	-28 267	-6%
Ставка дисконтирования -1 п.п.	542 456	31 829	6%
Сопутствующие расходы +10%	526 039	15 412	3%
Сопутствующие расходы -10%	495 216	-15 411	-3%

Пенсионными правилами предусмотрено, что минимальный размер дохода от размещения средств пенсионных резервов, подлежащего начислению на индивидуальный пенсионный счет, рассчитывается исходя из ставки доходности 4% годовых. Указанные условия повышают привлекательность пенсионных программ, реализуемых Фондом, но приводят для Фонда к финансовым рискам, обусловленным потенциальной возможностью получения дохода от размещения средств пенсионных резервов в размере, не позволяющем обеспечить начисление дохода на гарантированном уровне.

В Фонде имеется высокая (существенно выше средних уровней, наблюдаемых в деятельности негосударственных пенсионных фондов по данным актуария) величина сопутствующих расходов (в расчете на один пенсионный счет в год). В связи с этим Фонд потенциально подвержен рискам невозможности финансирования в полном объеме расходов, производимых за счет собственных средств, при наступлении стрессовых событий (например, в случаях, при которых будет наблюдаться невысокая (отрицательная) доходность размещения средств пенсионных резервов в течение определенного периода времени, либо в случаях высоких темпов

инфляции, являющих одним из потенциальных механизмов роста сопутствующих расходов).

В долгосрочной перспективе основным типом риска, который потенциально может повлиять на способность Фонда выполнять свои платежные обязательства перед участниками и вкладчиками, является демографический (средняя продолжительность жизни пенсионеров будет превышать среднюю продолжительность жизни пенсионеров согласно применяемой Фондом таблице смертности), финансовый (начисление дохода на гарантированном уровне) и операционный (высокая величина сопутствующих расходов Фонда на обслуживание договоров негосударственного пенсионного обеспечения).

В кратко и среднесрочной перспективах основным типом риска, который потенциально может повлиять на способность Фонда выполнять свои платежные обязательства перед участниками и вкладчиками, является финансовый (начисление дохода на гарантированном уровне) и операционный (высокая величина сопутствующих расходов Фонда на обслуживание договоров негосударственного пенсионного обеспечения).

У Фонда отсутствуют в существенном объёме активы и обязательства, выраженные в иностранной валюте или связанные с курсами иностранных валют. В связи с этим валютный риск не выявлен, риск рассогласования стоимости активов и обязательств в валюте отсутствует.

К финансовым рискам, способным в долгосрочной перспективе повлиять на способность Фонда выполнять свои платёжные обязательства, относится также риск несогласованности активов и обязательств по срокам реализации. В более ранние периоды денежные потоки по активам превышают потоки по обязательствам. В более поздние периоды имеет место обратная тенденция. Такое соотношение денежных потоков может привести к рискам реинвестирования активов, связанным со снижением доходности размещения активов Фонда в более поздние периоды и получением дохода от инвестирования ниже, чем необходимо для обеспечения платёжеспособности Фонда. С учетом анализа чувствительности результатов к снижению ставки дисконтирования и возможности Фонда управлять сроками поступления денежных средств от активов, риск реинвестирования рассматривается как умеренный.

Для снижения (недопущения возникновения) указанных рисков для Фонда представляется целесообразным осуществлять на регулярной основе мониторинг демографических рисков, обеспечивать мониторинг соответствия активов и обязательств по срокам реализации, проводить мероприятия по недопущению увеличения роста сопутствующих расходов, а также наращивать размер страхового резерва и собственных средств, в том числе за счет дохода от размещения средств пенсионных резервов.

К потенциальным событиям, которые могут оказать существенное влияние на изменение полученных результатов актуарного оценивания, можно отнести следующие:

- более высокая ожидаемая продолжительность жизни участников, получающих пожизненную негосударственную пенсию, либо которым указанная пенсия может быть назначена в будущем, по сравнению с актуарными предположениями, использованными при настоящем актуарном оценивании;

- превышение темпов роста сопутствующих расходов по сравнению с уровнями, установленными для целей настоящего актуарного оценивания (например, в связи с ухудшением экономической конъюнктуры, приводящее к ускоренному росту индекса потребительских цен, либо в связи с изменением законодательства, регулирующего деятельность негосударственных пенсионных фондов, которое может привести к росту расходов, финансируемых за счет собственных средств для обеспечения соответствия законодательным требованиям);

- снижение стоимости активов, формирующих средства пенсионных резервов и собственные средства, вследствие изменения экономической конъюнктуры, волатильности на финансовых рынках, а также вследствие невыполнения обязательств эмитентами и контрагентами, которые на дату актуарного оценивания отнесены к финансово устойчивым.

По информации Фонда событий после даты актуарного оценивания, связанных с деятельностью Фонда, которые могут оказать существенное влияние на результаты актуарного оценивания, не происходило. Актуарий не выявил события, связанные исключительно с деятельностью Фонда, которые могут оказать существенное влияние на изменение полученных результатов настоящего актуарного оценивания.

На дату актуарного оценивания фактический размер страхового резерва составил 23 724 тыс. руб., что соответствует нормативному размеру страхового резерва¹¹.

В связи с тем, что стоимость обязательств по НПО, отраженная в актуарном заключении, с учетом кредиторской задолженности в отношении пенсионных резервов не покрывается активами пенсионных резервов, фактический размер страхового резерва является недостаточным для исполнения принятых Фондом пенсионных обязательств.

Фонду рекомендуется поддерживать размер страхового резерва на уровне, обеспечивающем покрытие активами пенсионных резервов, стоимости обязательств по НПО, отраженной в актуарном заключении, с учетом кредиторской задолженности.

На дату актуарного оценивания рекомендации о пополнении резерва покрытия пенсионных обязательств за счет средств страхового резерва отсутствуют.

Актуарное заключение, составленное на предыдущую отчетную дату, содержало рекомендацию о поддержании Фондом размера страхового

¹¹ Размер страхового резерва должен составлять 5 или более процентов меньшей из величин: размера резервов покрытия пенсионных обязательств по состоянию на начало отчетного года; размера резервов покрытия пенсионных обязательств по состоянию на конец отчетного года (приказ Федеральной службы по финансовым рынкам № 08-11/пз-н от 18.03.2008).

резерва на уровне не менее 5% от величины резервов покрытия пенсионных обязательств. В течение отчетного периода указанная рекомендация Фондом выполнялась.

В актуарном заключении, составленном на предыдущую отчетную дату, Фонду указывалось на необходимость наращивания размера страхового резерва, в том числе за счет дохода от размещения средств пенсионных резервов. Фонд обеспечил пополнение страхового резерва за счет дохода от размещения средств пенсионных резервов в 2018 году, что формально свидетельствует о соблюдении Фондом рекомендации, указанной в актуарном заключении, составленном на предыдущую отчетную дату. Однако согласно предоставленным Фондом данным на формирование страхового резерва было направлено менее 2% от общей суммы дохода от размещения средств пенсионных резервов в 2018 году, что представляется недостаточной суммой для повышения финансовой устойчивости Фонда. В связи с этим указанная рекомендация может считаться неисполненной Фондом.

В актуарном заключении, составленном на предыдущую отчетную дату, Фонду указывалось на необходимость принятия мер по наращиванию размера собственных средств. Фонд обеспечил пополнение собственных средств за счет части дохода от размещения средств пенсионных резервов в 2018 году. Также в течение 2018 года произведено перечисление денежных средств на пополнение совокупного вклада учредителей. В связи с этим соответствующая рекомендация может считаться исполненной Фондом.

В актуарном заключении, составленном на предыдущую отчетную дату, Фонду рекомендовалось обеспечить внесение изменений и дополнений в Пенсионные правила, предусматривающие изменение порядка установления размера гарантированной ставки доходности. По информации, предоставленной Фондом актуарию, Фонд готовит новую редакцию Пенсионных правил, которая предусматривает снижение размера гарантированной ставки доходности (вплоть до 1% годовых).

Актуарное заключение, составленное на предыдущую отчетную дату, не содержало других рекомендаций, кроме указанных выше.

8. Сценарий прекращения поступления в Фонд пенсионных взносов вкладчиков

8.1. Актуарный баланс

Актуарный баланс по Фонду в сценарии, при котором в Фонд прекращают поступать пенсионные взносы, представлен в таблице 8.1.1.

Таблица 8.1.1. Актуарный баланс Фонда, тыс. руб.

Наименование показателя	Величина показателя, тыс. руб.
I. Активы	
1.1. Активы пенсионных резервов	468 496
1.2. Активы, в которые размещены собственные средства	274 527
II. Обязательства	
2.1. Стоимость обязательств по НПО, отраженная в актуарном заключении	510 829
2.2. Кредиторская задолженность, полученные займы и кредиты, прочие	2 406
III. Всего активов	743 023
IV. Всего обязательств	513 235

Актуарный дефицит не установлен (общая величина обязательств не превышает стоимость активов Фонда).

В соответствии с пунктом 7.1.1 ФСАД Активы недостаток активов для покрытия обязательств организации отсутствует.

8.2. Сопоставление сроков исполнения обязательств и поступления денежных средств от активов (в сценарии прекращения поступления в Фонд пенсионных взносов вкладчиков)

Сопоставление распределения по срокам ожидаемых поступлений денежных средств от активов и ожидаемых потоков денежных средств, связанных с исполнением обязательств фонда по НПО, указано в таблице 8.2.1.

Таблица 8.2.1. Сопоставление распределения по срокам ожидаемых поступлений денежных средств от активов и ожидаемых потоков денежных средств, связанных с исполнением обязательств фонда по НПО (тыс. руб.)

Показатель	Срок реализации				Итого
	Менее года	От 1 года до 3-х лет	От 3-х лет до 5-ти лет	От 5-ти лет	
1. Ожидаемые поступления денежных средств от активов по НПО	257 525	38 658	72 074	100 239	468 496
2. Поток денежных средств, связанный с исполнением обязательств Фонда по НПО (с учетом кредиторской задолженности) *	59 944	99 400	74 925	277 120	511 389

3. Превышение денежного потока, связанного с поступлением денежных средств от активов по НПО, над величиной денежного потока, связанного с исполнением обязательств НПО	197 581	-60 742	-2 851	-176 881	-42 893
4. Превышение денежного потока, связанного с поступлением денежных средств от активов по НПО, над величиной денежного потока, связанного с исполнением обязательств НПО <i>(нарастающим итогом)</i>	197 581	136 839	133 988	-42 893	-42 893

* Положительные суммы в строке 2 таблицы соответствуют сценарию, при котором объем поступающих в Фонд денежных потоков меньше объема исходящих денежных потоков; отрицательные суммы в строке 2 таблицы - объем поступающих в Фонд денежных потоков превышает объем исходящих денежных потоков.

Сопоставление распределения по срокам ожидаемых поступлений денежных средств от активов и ожидаемых потоков денежных средств, связанных с исполнением обязательств в целом по Фонду, указано в таблице 8.2.2.

Таблица 8.2.2. Сопоставление сроков исполнения обязательств и поступления денежных средств от активов в целом по Фонду (тыс. руб.)

Показатель	Срок реализации				Итого
	Менее года	От 1 года до 3-х лет	От 3-х лет до 5-ти лет	От 5-ти лет	
1. Ожидаемые поступления денежных средств от активов	486 057	78 595	72 074	106 297	743 023
2. Поток денежных средств, связанный с исполнением обязательств Фонда *	61 790	99 400	74 925	277 120	513 235
3. Превышение денежного потока, связанного с поступлением денежных средств от активов, над величиной денежного потока, связанного с исполнением обязательств	424 267	-20 805	-2 851	-170 823	229 788
4. Превышение денежного потока, связанного с поступлением денежных средств от активов, над величиной денежного потока, связанного с исполнением обязательств <i>(нарастающим итогом)</i>	424 267	403 462	400 611	229 788	229 788

* Положительные суммы в строке 2 таблицы соответствуют сценарию, при котором объем поступающих в Фонд денежных потоков меньше объема исходящих денежных потоков; отрицательные суммы в строке 2 таблицы - объем поступающих в Фонд денежных потоков превышает объем исходящих денежных потоков.

Сопоставление активов и обязательств в целом по Фонду по срокам реализации показывает:

- величина денежного потока, связанного с поступлением денежных средств от активов не меньше, чем величина денежного потока, связанного с

исполнением обязательств, только для временного интервала «менее года» (в другие временные интервалы наблюдается обратное соотношение);

- величина денежного потока, связанного с поступлением денежных средств от активов на конец каждого временного интервала нарастающим итогом, не меньше, чем величина денежного потока, связанного с исполнением обязательств, оцененная на конец временного интервала, нарастающим итогом.

Таким образом, по результатам проведенного анализа (в целом по Фонду) наблюдается (на конец каждого временного интервала нарастающим итогом) превышение величины денежного потока, связанного с поступлением денежных средств от активов, над величиной денежного потока, связанного с исполнением обязательств. В связи с этим риск ликвидности не установлен.

Однако в связи с тем, что в более ранние периоды денежные потоки по активам превышают потоки по обязательствам, в более поздние периоды имеет место обратная тенденция (имеется несогласованность активов и обязательств по срокам реализации). Такое соотношение денежных потоков может привести к рискам реинвестирования активов, связанным со снижением доходности размещения активов Фонда в более поздние периоды и получением дохода от инвестирования ниже, чем необходимо для обеспечения платёжеспособности Фонда. С учетом анализа чувствительности результатов к снижению ставки дисконтирования и возможности Фонда управлять сроками поступления денежных средств от активов, риск реинвестирования рассматривается как умеренный.

При этом анализ данных по таблице 8.2.1 показывает, что в условиях прекращения поступления пенсионных взносов вкладчиков, величина денежного потока, связанного с поступлением денежных средств от активов по НПО, на конец временного интервала нарастающим итогом, меньше, чем величина денежного потока, связанного с исполнением обязательств по НПО, оцененная на конец временного интервала нарастающим итогом.

В связи с этим Фонд в состоянии выполнить обязательства перед участниками в условиях прекращения поступления взносов вкладчиков только в случае привлечения средств пенсионных резервов, а также собственных средств.

По состоянию на дату актуарного оценивания стоимость обязательств по НПО, отраженная в актуарном заключении, (в условиях прекращения поступления взносов вкладчиков) с учетом кредиторской задолженности по НПО (511 389 тыс. руб.) не покрывается активами пенсионных резервов (468 496 тыс. руб.), но покрывается общей стоимостью активов Фонда (743 023 тыс. руб.).

9. Дополнительные сведения

Для целей настоящего актуарного заключения не использовались следующие пункты стандарта ФСАД Активы: 3.1.4, 4.1.3, 4.2.2, 5.1.2, 5.1.4, 6.1.3, 7.1.3, 7.1.4, 7.3.2, 7.3.3.

Детализация сведений по участникам (вкладчикам),
предоставленных Фондом

Для выполнения поставленных задач актуарием был разработан и направлен в Фонд информационный запрос на предоставление данных по участникам (вкладчикам). В настоящем приложении представлена детализация сведений по участникам (вкладчикам), подготовленных Фондом по запросу актуария.

1. Индивидуальные данные

В соответствии запросом актуария Фонд предоставил подробные базы данных, содержащие сведения по участникам (вкладчикам) (по состоянию на 31.12.2018).

1.1. сведения об участниках Фонда, которым не назначена негосударственная пенсия (по состоянию на 31.12.2018).

Список сведений, предоставленных Фондом по состоянию на 31.12.2018 по каждому участнику, которому не назначена негосударственная пенсия на указанную дату, следующий: «идентификатор участника», «пол», «дата рождения», «дата открытия пенсионного счета», «дата договора», «номер договора», «тип договора (с физическим либо с юридическим лицом)», «номер пенсионной схемы на отчетную дату», «остаток средств на счете на отчетную дату», «сумма пенсионных взносов за 2016 год», «сумма пенсионных взносов за 2017 год», «сумма пенсионных взносов за 2018 год», «доход, начисленный сверх гарантированного дохода», «географический признак», «сумма обязательств на 31.12.2018 по выкупной сумме», «сумма обязательств на 31.12.2018 перед правопреемниками».

1.2. сведения об участниках Фонда, которым назначена негосударственная пенсия (по состоянию на 31.12.2018).

Список сведений, предоставленных Фондом по каждому участнику, которому назначена негосударственная пенсия, (по состоянию на 31.12.2018) следующий: «идентификатор участника», «пол», «дата рождения», «дата договора», «номер договора», «периодичность выплаты негосударственной пенсии», «размер негосударственной пенсии по состоянию на отчетную дату», «номер пенсионной схемы на отчетную дату», «дата окончания выплаты негосударственной пенсии (если пожизненно, то не заполняется)», «остаток средств на счете на отчетную дату», «сумма поступлений пенсионных взносов за период с 01.01.2018 по 31.12.2018», «сумма списаний с пенсионного счета за период с 01.01.2018 по 31.12.2018», «дата назначения негосударственной пенсии», «признак наследования» (указывается «наследуется» либо «не наследуется»), «географический признак», «сумма

обязательств на 31.12.2018 по выкупной сумме», «сумма обязательств на 31.12.2018 перед правопреемниками».

1.3. сведения о солидарных пенсионных счетах (по состоянию на 31.12.2018).

Список сведений, предоставленных Фондом по каждому солидарному пенсионному счету, (по состоянию на 31.12.2018) следующий: «дата договора», «номер договора», «номер пенсионной схемы на отчетную дату», «остаток средств на счете на отчетную дату (не обременённый обязательствами)», «географический признак».

2. Сводные (агрегированные) данные

Дополнительно к предоставленным сведениям Фонд сформировал для актуария следующие сводные (агрегированные) данные:

2.1. сведения о резерве покрытия пенсионных обязательств (отдельно по страховым договорам и инвестиционным договорам с негарантированной возможностью получения дополнительных выгод).

Сведения о резерве покрытия пенсионных обязательств (отдельно по страховым договорам и инвестиционным договорам с негарантированной возможностью получения дополнительных выгод, а также отдельно по каждой пенсионной схеме) включали следующие показатели: «резерв покрытия пенсионных обязательств на начало 2018 года», «объем пенсионных взносов (за 2018 год)», «объем выплат негосударственных пенсий (за 2018 год)», «объем выплат выкупных сумм и выплат наследникам (за 2018 год)», «переводы средств в страховой резерв (за 2018 год)», «переводы средств из страхового резерва (за 2018 год)», «начисленный инвестиционный доход (за 2018 год)», «прочие операции (за 2018 год)», «резерв покрытия пенсионных обязательств на 31.12.2018».

Также при подготовке Отчета актуарием были получены в электронной форме от Фонда ряд сведений, касающихся деятельности Фонда (доходность от размещения средств пенсионных резервов в 2018 году после вычета вознаграждений управляющим компаниям и специализированному депозитарию, темпы роста средней заработной платы работников Фонда за период с 2012 года по 2018 год включительно и ряд других показателей, более подробно по тексту актуарного заключения).

Приложение № 2

Таблица смертности для расчета размера обязательств по негосударственному пенсионному обеспечению

Возраст	Вероятность смерти	
	Мужчины	Женщины
0	0.0002	0.0002
1	0.0002	0.0002
2	0.0002	0.0001
3	0.0001	0.0001
4	0.0001	0.0001
5	0.0001	0.0001
6	0.0001	0.0001
7	0.0001	0.0000
8	0.0001	0.0000
9	0.0001	0.0000
10	0.0001	0.0000
11	0.0001	0.0000
12	0.0001	0.0001
13	0.0001	0.0001
14	0.0001	0.0001
15	0.0002	0.0001
16	0.0002	0.0001
17	0.0003	0.0001
18	0.0003	0.0001
19	0.0003	0.0001
20	0.0004	0.0001
21	0.0004	0.0002
22	0.0005	0.0002
23	0.0005	0.0002
24	0.0006	0.0002
25	0.0007	0.0002
26	0.0007	0.0002
27	0.0008	0.0002
28	0.0009	0.0002
29	0.0009	0.0003
30	0.0010	0.0003
31	0.0011	0.0003
32	0.0012	0.0003
33	0.0013	0.0003
34	0.0014	0.0004
35	0.0015	0.0004
36	0.0016	0.0004
37	0.0017	0.0005
38	0.0018	0.0005
39	0.0020	0.0005
40	0.0021	0.0006
41	0.0022	0.0006
42	0.0024	0.0007
43	0.0025	0.0007
44	0.0027	0.0008
45	0.0031	0.0009
46	0.0035	0.0010
47	0.0040	0.0010
48	0.0045	0.0011
49	0.0050	0.0012
50	0.0056	0.0015

Возраст	Вероятность смерти	
	Мужчины	Женщины
51	0.0063	0.0017
52	0.0070	0.0021
53	0.0077	0.0024
54	0.0086	0.0028
55	0.0094	0.0033
56	0.0104	0.0038
57	0.0115	0.0044
58	0.0126	0.0050
59	0.0138	0.0057
60	0.0151	0.0066
61	0.0165	0.0075
62	0.0180	0.0085
63	0.0197	0.0096
64	0.0214	0.0109
65	0.0233	0.0123
66	0.0254	0.0139
67	0.0276	0.0157
68	0.0299	0.0177
69	0.0324	0.0199
70	0.0351	0.0216
71	0.0380	0.0234
72	0.0412	0.0255
73	0.0445	0.0276
74	0.0481	0.0300
75	0.0507	0.0326
76	0.0535	0.0354
77	0.0565	0.0384
78	0.0596	0.0417
79	0.0629	0.0453
80	0.0663	0.0492
81	0.0700	0.0535
82	0.0738	0.0581
83	0.0779	0.0631
84	0.0822	0.0685
85	0.0867	0.0744
86	0.0913	0.0808
87	0.0964	0.0877
88	0.1016	0.0953
89	0.1071	0.1035
90	0.1130	0.1124
91	0.1191	0.1221
92	0.1256	0.1326
93	0.1324	0.1441
94	0.1396	0.1565
95	0.1471	0.1699
96	0.1550	0.1846
97	0.1635	0.2005
98	0.1723	0.2177
99	0.1817	0.2366
100	1.0000	1.0000

Приложение № 3

Сведения о распределении участников Фонда по полу и возрасту Участники Фонда, которым назначена негосударственная пенсия по состоянию на дату актуарного оценивания¹²

№	Половозрастная категория	Пожизненные пенсии		Срочныепенсии		Ожидаемые выплаты в течение следующего года, тыс. руб. ¹³
		Половозрастная структура, чел.	Средний оставшийся срок выплат, лет	Половозрастная структура, чел.	Средний оставшийся срок выплат, лет	
1	Мужчины в возрасте до 44 лет	-	-	-	-	-
2	Мужчины в возрасте 45 - 49 лет	-	-	-	-	-
3	Мужчины в возрасте 50 - 54 лет	-	-	-	-	-
4	Мужчины в возрасте 55 - 59 лет	-	-	-	-	-
5	Мужчины в возрасте 60 - 69 лет	51	16,2	8	2,4	3 324
6	Мужчины в возрасте 70 - 79 лет	85	11,3	16	2,6	4 513
7	Мужчины в возрасте выше 80 лет	107	7,7	10	1,6	5 841
8	Женщины в возрасте до 39 лет	-	-	-	-	-
9	Женщины в возрасте 40 - 44 лет	-	-	-	-	-
10	Женщины в возрасте 45 - 49 лет	-	-	-	-	-
11	Женщины в возрасте 50 - 54 лет	-	-	-	-	-
12	Женщины в возрасте 55 - 64 лет	47	21,8	14	1,4	2 495
13	Женщины в возрасте 65 - 74 лет	300	16,0	48	2,5	15 574
14	Женщины в возрасте выше 75 лет	270	9,0	3	1,9	13 155

¹² Численность участников, указанная в настоящем актуарном заключении, может отличаться от соответствующих данных, представленных в отчетности Фонда, в силу применения Фондом при подготовке отчетности принципов агрегирования участников, отличных от использованных актуарного заключения. В частности, при подсчете количества участников могли возникать расхождения по участникам, договоры с которыми были прекращены, но остатки средств на пенсионных счетах которых по состоянию на отчетную дату отличны от нуля (в зависимости от оснований прекращения договора НПО). Кроме того, к расхождениям могли привести особенности договоров НПО и применяемых пенсионных схем. Так, одно физическое лицо может быть участником в рамках нескольких договоров НПО, а также отличия в количестве участников могут быть связаны с более детальными принципами учета участников Фондом в течение различных периодов действия договоров НПО, а также с рядом других факторов и особенностей.

¹³ В составе выплат учтены выплаты пенсий участникам Фонда, по состоянию на дату актуарного оценивания находящимся на этапе выплаты пенсии.

Участники Фонда, которым не назначена негосударственная пенсия на дату актуарного оценивания¹⁴

№	Половозрастная категория	Половозрастная структура, чел.	Ожидаемые взносы в течение следующего года, тыс. руб. ¹⁵
1	Мужчины в возрасте до 44 лет	-	-
2	Мужчины в возрасте 45 - 49 лет	-	-
3	Мужчины в возрасте 50 - 54 лет	1	24
4	Мужчины в возрасте 55 - 59 лет	-	-
5	Мужчины в возрасте 60 - 69 лет	4	211
6	Мужчины в возрасте 70 - 79 лет	2	136
7	Мужчины в возрасте свыше 80 лет	-	-
8	Женщины в возрасте до 39 лет	-	-
9	Женщины в возрасте 40 - 44 лет	1	16
10	Женщины в возрасте 45 - 49 лет	2	23
11	Женщины в возрасте 50 - 54 лет	1	12
12	Женщины в возрасте 55 - 64 лет	3	282
13	Женщины в возрасте 65 - 74 лет	1	-
14	Женщины в возрасте свыше 75 лет	-	-

¹⁴ Численность участников, указанная в настоящем актуарном заключении, может отличаться от соответствующих данных, представленных в отчетности Фонда, в силу применения Фондом при подготовке отчетности принципов агрегирования участников, отличных от использованных актуарием при подготовке настоящего актуарного заключения. В частности, при подсчёте количества участников могли возникать расхождения по участникам, договоры с которыми были прекращены, но остатки средств на пенсионных счетах которых по состоянию на отчётную дату отличны от нуля (в зависимости от оснований прекращения договора НПО). Кроме того, к расхождениям могли привести особенности договоров НПО и применяемых пенсионных схем. Так, одно физическое лицо может быть участником в рамках нескольких договоров НПО, а также в рамках одного договора НПО у участника может быть открыто несколько пенсионных счетов. Также отличия в количестве участников могут быть связаны с более детальными принципами учета участников Фондом в течение различных периодов действия договоров НПО, а также с рядом других факторов и особенностей, обусловленных системой персонифицированного учета в Фонде.

¹⁵ В составе взносов учтены пенсионные взносы участников Фонда, по состоянию на дату актуарного оценивания находящихся на этапе накопления.

Распределение стоимости обязательств по НПО по участникам
по полу и возрасту¹⁶

№	Половозрастная категория	Стоимость обязательств по НПО, тыс. руб.
1	Мужчины в возрасте до 44 лет	-
2	Мужчины в возрасте 45 - 49 лет	-
3	Мужчины в возрасте 50 - 54 лет	287
4	Мужчины в возрасте 55 - 59 лет	-
5	Мужчины в возрасте 60 - 69 лет	34 849
6	Мужчины в возрасте 70 - 79 лет	46 588
7	Мужчины в возрасте свыше 80 лет	42 908
8	Женщины в возрасте до 39 лет	-
9	Женщины в возрасте 40 - 44 лет	212
10	Женщины в возрасте 45 - 49 лет	483
11	Женщины в возрасте 50 - 54 лет	275
12	Женщины в возрасте 55 - 64 лет	36 850
13	Женщины в возрасте 65 - 74 лет	182 276
14	Женщины в возрасте свыше 75 лет	113 902

¹⁶ Распределение стоимости обязательств по НПО по участникам по полу и возрасту произведено без учета остатков средств по солидарным пенсионным счетам, которые не обременены обязательствами перед участниками (вкладчиками) (в связи с неперсонифицированным характером остатков средств по солидарным пенсионным счетам, которые не обременены обязательствами перед участниками (вкладчиками)).

Распределение стоимости обязательств по НПО по участникам
по полу и возрасту в условиях прекращения поступлений
взносов вкладчиков¹⁷

№	Половозрастная категория	Стоимость обязательств по НПО, тыс. руб.
1	Мужчины в возрасте до 44 лет	-
2	Мужчины в возрасте 45 - 49 лет	-
3	Мужчины в возрасте 50 - 54 лет	305
4	Мужчины в возрасте 55 - 59 лет	-
5	Мужчины в возрасте 60 - 69 лет	34 874
6	Мужчины в возрасте 70 - 79 лет	46 595
7	Мужчины в возрасте свыше 80 лет	42 907
8	Женщины в возрасте до 39 лет	-
9	Женщины в возрасте 40 - 44 лет	232
10	Женщины в возрасте 45 - 49 лет	503
11	Женщины в возрасте 50 - 54 лет	284
12	Женщины в возрасте 55 - 64 лет	36 953
13	Женщины в возрасте 65 - 74 лет	182 276
14	Женщины в возрасте свыше 75 лет	113 902

¹⁷ Распределение стоимости обязательств по НПО по участникам по полу и возрасту в условиях прекращения поступлений взносов вкладчиков произведено без учета остатков средств по солидарным пенсионным счетам, которые не обременены обязательствами перед участниками (вкладчиками) (в связи с неперсонифицированным характером остатков средств по солидарным пенсионным счетам, которые не обременены обязательствами перед участниками (вкладчиками)).

Всего прошито и скреплено
печатью 5 листа (ов)

Мансуров

