

ОТЧЕТ

О результатах проверки актуарного заключения
Публичного акционерного общества «Страховая
акционерная компания «Энергогарант» за 2023
год

Ответственный актуарий: Белянкин Георгий Андреевич

Москва, 2024

СОДЕРЖАНИЕ

1. СОДЕРЖАНИЕ ЗАДАЧИ ПО ПРОВЕРКЕ АКТУАРНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ, ПОСТАВЛЕННОЙ ПЕРЕД ОТВЕТСТВЕННЫМ АКТУАРИЕМ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ ПРОВЕРКУ АКТУАРНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ	4
2. ДАТА СОСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТА.....	4
3. СВЕДЕНИЯ ОБ ОТВЕТСТВЕННОМ АКТУАРИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕМ ПРОВЕРКУ АКТУАРНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ	4
3.1. ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО (ПРИ НАЛИЧИИ).....	4
3.2. РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР, ПРИСВОЕННЫЙ ОТВЕТСТВЕННОМУ АКТУАРИЮ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕМУ ПРОВЕРКУ АКТУАРНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ, В ЕДИНОМ РЕЕСТРЕ ОТВЕТСТВЕННЫХ АКТУАРИЕВ.....	4
3.3. НАИМЕНОВАНИЕ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ АКТУАРИЕВ, ЧЛЕНОМ КОТОРОЙ ЯВЛЯЕТСЯ ОТВЕТСТВЕННЫЙ АКТУАРИЙ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИЙ ПРОВЕРКУ АКТУАРНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ	4
3.4. ИНФОРМАЦИЯ О СОБЛЮДЕНИИ ОТВЕТСТВЕННЫМ АКТУАРИЕМ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ ПРОВЕРКУ АКТУАРНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ, ТРЕБОВАНИЙ ЧАСТЕЙ 9 И 10 СТАТЬИ 7 ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА «ОБ АКТУАРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» ..	4
3.5. СВЕДЕНИЯ ОБ АТТЕСТАЦИИ ОТВЕТСТВЕННОГО АКТУАРИЯ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ПРОВЕРКУ АКТУАРНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ	5
4. НАИМЕНОВАНИЕ И ДАТА СОСТАВЛЕНИЯ АКТУАРНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ, ПОДЛЕЖАЩЕГО ПРОВЕРКЕ ОТВЕТСТВЕННЫМ АКТУАРИЕМ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ ПРОВЕРКУ АКТУАРНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ, И ДАТА, ПО СОСТОЯНИЮ НА КОТОРУЮ ПРОВЕДЕНО АКТУАРНОЕ ОЦЕНИВАНИЕ	5
5. СВЕДЕНИЯ ОБ ОТВЕТСТВЕННОМ АКТУАРИИ, ПОДГОТОВИВШИМ АКТУАРНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ	5
5.1. ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО (ПРИ НАЛИЧИИ).....	5
5.2. РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР, ПРИСВОЕННЫЙ ОТВЕТСТВЕННОМУ АКТУАРИЮ В ЕДИНОМ РЕЕСТРЕ ОТВЕТСТВЕННЫХ АКТУАРИЕВ	5
5.3. НАИМЕНОВАНИЕ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ АКТУАРИЕВ, ЧЛЕНОМ КОТОРОЙ ЯВЛЯЕТСЯ ОТВЕТСТВЕННЫЙ АКТУАРИЙ	6
5.4. ОСНОВАНИЕ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ АКТУАРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	6
5.5. ДАННЫЕ ОБ АТТЕСТАЦИИ ОТВЕТСТВЕННОГО АКТУАРИЯ	6
6. СВЕДЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ	6
6.1. ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ	6
6.2. ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР НАЛОГОПЛАТЕЛЬЩИКА (ИНН)	6
6.3. СВЕДЕНИЯ О ЛИЦЕНЗИИ НА ПРАВО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ВИД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, НОМЕР, ДАТА ВЫДАЧИ).....	6
7. ПЕРЕЧЕНЬ ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫХ АКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, НОРМАТИВНЫХ АКТОВ БАНКА РОССИИ, НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОРГАНОВ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ, СТАНДАРТОВ АКТУАРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, В СООТВЕТСТВИИ С КОТОРЫМИ ПРОВОДИЛОСЬ ПРОВЕРКА АКТУАРНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ ОТВЕТСТВЕННЫМ АКТУАРИЕМ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ ПРОВЕРКУ АКТУАРНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ.....	7
8. ПЕРЕЧЕНЬ ДАННЫХ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПОЛУЧЕННЫХ ОТ ОРГАНИЗАЦИИ И ТРЕТЬИХ ЛИЦ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ОТВЕТСТВЕННЫМ АКТУАРИЕМ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОВЕРКИ АКТУАРНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ	7
9. СВЕДЕНИЯ О ПРОВЕДЕННЫХ ОТВЕТСТВЕННЫМ АКТУАРИЕМ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ ПРОВЕРКУ АКТУАРНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ, КОНТРОЛЬНЫХ ПРОЦЕДУРАХ В ОТНОШЕНИИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДОСТАТОЧНОСТИ ДАННЫХ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПОСТАВЛЕННОЙ ПЕРЕД НИМ ЗАДАЧИ, А ТАКЖЕ НЕПРОТИВОРЕЧИВОСТИ, ПОЛНОТЫ, ДОСТОВЕРНОСТИ И СОГЛАСОВАННОСТИ ДАННЫХ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПРОВЕРКЕ АКТУАРНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ	10

10. СВЕДЕНИЯ О НАЛИЧИИ КОРРЕКТИРОВОК, ВНЕСЕННЫХ ОТВЕТСТВЕННЫМ АКТУАРИЕМ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ ПРОВЕРКУ АКТУАРНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ, В СООТВЕТСТВИИ С ПУНКТОМ 9 НАСТОЯЩЕГО ОТЧЕТА, И (ИЛИ) РАСХОЖДЕНИЙ С РЕЗУЛЬТАТАМИ КОНТРОЛЬНЫХ ПРОЦЕДУР В ОТНОШЕНИИ ДОСТАТОЧНОСТИ, НЕПРОТИВОРЕЧИВОСТИ, ПОЛНОТЫ, ДОСТОВЕРНОСТИ И СОГЛАСОВАННОСТИ ДАННЫХ, ОТРАЖЕННЫМИ В АКТУАРНОМ ЗАКЛЮЧЕНИИ, СПОСОБНЫХ, ПО МНЕНИЮ ОТВЕТСТВЕННОГО АКТУАРИЯ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ПРОВЕРКУ АКТУАРНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ, ОКАЗАТЬ ВЛИЯНИЕ НА ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ В АКТУАРНОМ ЗАКЛЮЧЕНИИ РЕЗУЛЬТАТЫ АКТУАРНОГО ОЦЕНИВАНИЯ	11
11. КРИТЕРИЙ СУЩЕСТВЕННОСТИ, ОПРЕДЕЛЕННЫЙ ОТВЕТСТВЕННЫМ АКТУАРИЕМ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИМ ПРОВЕРКУ АКТУАРНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ	12
12. ОБОСНОВАННОЕ МНЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОГО АКТУАРИЯ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ПРОВЕРКУ АКТУАРНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ, ПО ИТОГАМ ОЦЕНИВАНИЯ ИНФОРМАЦИИ, ОТРАЖАЕМОЙ В АКТУАРНОМ ЗАКЛЮЧЕНИИ В СООТВЕТСТВИИ С ПУНКТОМ 3, ПОДПУНКТАМИ 4.1, 4.2, 4.4 ПУНКТА 4 И ПОДПУНКТАМИ 5.1, 5.2 ПУНКТА 5 ПРИЛОЖЕНИЯ К УКАЗАНИЮ БАНКА РОССИИ ОТ 18.09.2017 № 4533-У "О ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЯХ К АКТУАРНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ, ПОДГОТОВЛЕННОМУ ПО ИТОГАМ ПРОВЕДЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО АКТУАРНОГО ОЦЕНИВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТРАХОВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ, ОБЩЕСТВА ВЗАИМНОГО СТРАХОВАНИЯ, В ТОМ ЧИСЛЕ К ЕГО СОДЕРЖАНИЮ, ПОРЯДКУ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ И ОПУБЛИКОВАНИЯ"	12
12.1 ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ В АКТУАРНОМ ЗАКЛЮЧЕНИИ	12
12.1.1 Проверка состава исходных данных и контрольных процедур	12
12.1.2 Проверка распределения по учетным группам	12
12.2 ПОДТВЕРЖДЕНИЕ МЕТОДОЛОГИИ ОЦЕНКИ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ	13
12.2.1 Проверка методологии формирования денежных потоков	13
12.2.2 Проверка методологии расчета резерва убытков	13
12.2.3 Проверка методологии расчета резерва премий	16
12.2.4 Проверка методологии расчета резерва суброгаций и регрессов	17
12.2.5 Проверка методологии расчета доли в страховых резервах	18
12.2.6 Проверка методологии расчета ОДП	19
12.2.7 Проверка методологии расчета РПВУ	19
12.2.8 Проверка методологии расчета стабилизационного резерва	20
12.3. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ, ОТРАЖАЕМОЙ В АКТУАРНОМ ЗАКЛЮЧЕНИИ В СООТВЕТСТВИИ С ПОДПУНКТАМИ 4.1, 4.2, 4.4 ПУНКТА 4 И ПОДПУНКТАМИ 5.1, 5.2 ПУНКТА 5 ПРИЛОЖЕНИЯ К УКАЗАНИЮ N 4533-У	20
13. МНЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОГО АКТУАРИЯ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ПРОВЕРКУ АКТУАРНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ, О ДОСТОВЕРНОСТИ АКТУАРНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ ИЛИ О НЕДОСТОВЕРНОСТИ АКТУАРНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ	20
14. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ, ВКЛЮЧАЕМАЯ В ОТЧЕТ ПО РЕШЕНИЮ ОТВЕТСТВЕННОГО АКТУАРИЯ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ПРОВЕРКУ АКТУАРНОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ	

1. Содержание задачи по проверке актуарного заключения, поставленной перед ответственным актуарием, осуществляющим проверку актуарного заключения

Настоящий документ является отчетом по задаче проведения проверки актуарного заключения, составленного по итогам проведения обязательного актуарного оценивания деятельности Публичного акционерного общества «Страховая акционерная компания «Энергогарант» (далее – Компания) за 2023 год в соответствии с требованиями части 4 статьи 3 Федерального закона № 293-ФЗ «Об актуарной деятельности в Российской Федерации».

2. Дата составления отчета

27 марта 2024 года

3. Сведения об ответственном актуарии, осуществляющем проверку актуарного заключения

3.1. Фамилия, имя, отчество (при наличии)

Белянкин Георгий Андреевич

3.2. Регистрационный номер, присвоенный ответственному актуарию, осуществляющему проверку актуарного заключения, в едином реестре ответственных актуариев

3

3.3. Наименование саморегулируемой организации актуариев, членом которой является ответственный актуарий, осуществляющий проверку актуарного заключения

Ассоциация гильдия актуариев

3.4. Информация о соблюдении ответственным актуарием, осуществляющим проверку актуарного заключения, требований частей 9 и 10 статьи 7 Федерального закона «Об актуарной деятельности в Российской Федерации»

Ответственный актуарий, осуществляющий проверку актуарного заключения, не является акционером (участником) руководителем или главным бухгалтером Компании, не состоит в близком родстве или свойстве

с этими лицами, не состоит в штате и не является аффилированным лицом Компании, не проводил обязательное актуарное оценивание Компании в течении трех лет, непосредственно предшествующих проведению проверки актуарного заключения, не является ответственным актуарием, который привлекался Компанией для определения величины страховых резервов Компании, оценки величины активов и пассивов Компании в течении трех лет непосредственно предшествующих проведению оценки. Требования частей 9 и 10 статьи 7 ФЗ «Об актуарной деятельности в Российской Федерации» выполнены.

3.5. Сведения об аттестации ответственного актуария, осуществляющего проверку актуарного заключения

Включен в Единый реестр ответственных актуариев без прохождения аттестации на основании Приказа Банка России от 28.02.2014 № ОД-214 «Об утверждении списка лиц, сведения о которых подлежат внесению в единый реестр ответственных актуариев без проведения аттестации».

Прошел аттестацию по направлению страхование иное чем страхование жизни, протокол аттестационной комиссии №17/2019 от 16.07.2019.

4. Наименование и дата составления актуарного заключения, подлежащего проверке ответственным актуарием, осуществляющим проверку актуарного заключения, и дата, по состоянию на которую проведено актуарное оценивание

Актуарное заключение по итогам обязательного актуарного оценивания деятельности Публичного акционерного общества «Страховая акционерная компания «Энергогарант» за 2023 год, дата составления 27.02.2024 по состоянию на 31.12.2023.

5. Сведения об ответственном актуарии, подготовившим актуарное заключение

5.1. Фамилия, имя, отчество (при наличии)

Кривошеев Дмитрий Алексеевич

5.2. Регистрационный номер, присвоенный ответственному актуарию в едином реестре ответственных актуариев

5.3. Наименование саморегулируемой организации актуариев, членом которой является ответственный актуарий

Ассоциация гильдия актуариев

5.4. Основание осуществления актуарной деятельности

Актуарное оценивание производится на основании трудового договора.

5.5. Данные об аттестации ответственного актуария

Номер и дата документа об аттестации по страхованию иному, чем страхование жизни: протокол №21/2019 от 26.07.2019 Саморегулируемой организации Ассоциация Гильдия актуариев.

6. Сведения об организации

6.1. Полное наименование организации

Публичное акционерное общество «Страховая акционерная компания «Энергогарант».

6.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)

7707707862

6.3. Сведения о лицензии на право осуществления деятельности (вид деятельности, номер, дата выдачи)

- 1) Лицензия на добровольное имущественное страхование СИ № 1834 от 01 февраля 2016 г.;
- 2) Лицензия на добровольное личное страхование, за исключением добровольного страхования жизни СЛ № 1834 от 01 февраля 2016г.;
- 3) Лицензия на обязательное страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств ОС № 1834 – 03 от 01 февраля 2016г.;
- 4) Лицензия на обязательное страхование гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте ОС № 1834 – 04 от 01 февраля 2016г.;
- 5) Лицензия на обязательное страхование гражданской ответственности перевозчика за причинение при перевозках вреда жизни, здоровью, имуществу пассажиров ОС № 1834 – 05 от 01 февраля 2016г.;
- 6) Лицензия на осуществление перестрахования ПС № 1834 от 01 февраля 2016г.

7. Перечень законодательных актов Российской Федерации, нормативных актов Банка России, нормативных правовых актов федеральных органов исполнительной власти, стандартов актуарной деятельности, в соответствии с которыми проводилось проверка актуарного заключения ответственным актуарием, осуществляющим проверку актуарного заключения

- 1) Статья 6 часть 2 Федерального закона от 27.11.1992 № 4015-1 «Об организации страхового дела»;
- 2) Федеральный закон от 02.11.2013 № 293 "Об актуарной деятельности в Российской Федерации";
- 3) Федеральные стандарты актуарной деятельности:
 - «Общие требования к осуществлению актуарной деятельности» (утвержденный Советом по актуарной деятельности 12.11.2014 протоколом № САДП-2, согласованный Банком России 12.12.2014 № 06-51-3/9938);
 - «Актуарное оценивание деятельности страховщика. Страховые резервы по договорам страхования иного, чем страхование жизни» (утвержденный Советом по актуарной деятельности 28.09.2015 протоколом № САДП-6, согласованный Банком России 16.02.2016 № 06-51/1016).
- 4) Указание Банка России от 18.09.2017 № 4533-У «О дополнительных требованиях к содержанию актуарного заключения, подготовленного по итогам проведения обязательного актуарного оценивания деятельности страховых организаций, порядку его представления и опубликования»;
- 5) Указание Банка России от 13.12.2021 № 6009-У «О требованиях к отчету о результатах проверки актуарного заключения, порядку и сроку его представления и опубликования»;
- 6) Стандарт № 1 СРО Ассоциация гильдия актуариев «Актуарные стандарты формирования страховых резервов по видам страхования иным, чем страхование жизни», утверждённый Правлением Гильдии в редакции от 10.12.2014 и Кодекс профессиональной этики «Ассоциации Гильдия Актуариев», в редакции от 10.12.2014;
- 7) Положение Банка России от 16.11.2021 № 781-П «О требованиях к финансовой устойчивости и платежеспособности страховщиков».

8. Перечень данных, в том числе полученных от организации и третьих лиц, использованных ответственным актуарием при проведении проверки актуарного заключения

8.1. Характеристика данных

Для проведения актуарного оценивания использовались следующие данные, предоставленные Компанией:

- Журналы учета договоров страхования, а также журналы учета договоров перестрахования за 2018 - 2023 гг. Данные были предоставлены в разрезе индивидуальных договоров страхования и перестрахования с идентификацией вида страхования (в классификации Компании) и информацией о комиссионном вознаграждении;
- Журналы учета убытков (страховых выплат, заявленных, но неурегулированных убытков) и досрочно прекращенных договоров, а также журналы учета доли перестраховщика в страховых выплатах и в заявленных, но неурегулированных убытках за период 2018 - 2023 гг.;
- Данные были предоставлены в разрезе индивидуальных выплат по страховым случаям и случаям возврата страховых премий с идентификацией вида страхования (в классификации Компании);
- Журнал договоров исходящего перестрахования. Условия перестраховочных договоров, включающие основные параметры договоров (тип и вид договора, база действия, собственное удержание, лимиты, ставка перерасчета и пр.);
- Данные о расходах на обслуживание действующих договоров страхования, данные о прямых и косвенных расходах на урегулирование убытков за 2023 год;
- Данные относительно дебиторской и кредиторской задолженности по договорам страхования, сострахования, входящего перестрахования, данные о сформированном резерве сомнительных (плохих) долгов в отношении дебиторской задолженности;
- Также компанией были предоставлены данные расчетов страховых резервов (РНП, РЗУ, РПНУ, РРУУ, РРС, РНР, ОАД, ОАР, ДПП, ДПУ, РПВУ, РМП, РМУ, ДПУф, СР, СтР, а также величина ОДП) на конец 2023 года, рассчитанные согласно требованиям Положения № 781-П и требованиям ОСБУ/МСФО;
- Данные форм бухгалтерской отчетности по ОСБУ и отчетности в порядке надзора (ОПН) организации за 2023 год;
- Учетная политика Компании согласно стандартам ОСБУ на 2023 год;
- Перестраховочная политика Компании на 2023 год;

- Положение о формировании страховых резервов, действующее на расчетную дату;
- Дополнительная информация по отдельным страховым случаям по запросу;
- Данные в отношении поступлений по регрессным и суброгационным требованиям в разрезе периодов происшествий и поступлений;
- Данные о списаниях по инкассо по судебным решениям;
- Оборотно-сальдовые ведомости по премиям, комиссии, расходам, страховым выплатам за 2023 год и расшифровки к ним.

Также при проверке были использованы следующие данные, полученные от ответственного актуария, проводившего актуарное оценивание:

- Актуарное заключение по итогам оценивания деятельности Компании за 2023 год;
- Отчет о результатах актуарных расчетов страховых резервов и доли перестраховщиков Компании на 31.12.2023;
- Произведенные в Excel и R расчеты, содержащие актуарные оценки страховых резервов на 31.12.2023.

Также были использованы материалы Российского Актуарного симпозиума в Костроме, проведенного Ассоциацией Гильдия Актуариев в декабре 2023 года и следующие методические рекомендации Ассоциации Гильдия Актуариев:

- по применению Положения № 781-П;
- по построению исходящих потоков премий для денежного потока премий;
- по учету изменения договоров для целей построения денежных потоков;
- по построению доли перестраховщика денежного потока премий.

8.2. Ответственность Компании

Руководство Компании несет ответственность за адекватность и достоверность данных, предоставленных для проведения актуарного оценивания, и, в частности, за эффективность систем внутреннего контроля, функционирующих в Компании для предотвращения существенных искажений данных вследствие недобросовестных действий или ошибок.

Ответственный актуарий, осуществляющий проверку, не несет ответственности за возможные несоответствия предоставленных электронных документов первичным документам. Эта ответственность полностью лежит на сторонах, предоставивших электронные документы.

9. Сведения о проведенных ответственным актуарием, осуществляющим проверку актуарного заключения, контрольных процедурах в отношении определения достаточности данных для выполнения поставленной перед ним задачи, а также непротиворечивости, полноты, достоверности и согласованности данных, использованных при проверке актуарного заключения

При проведении проверки актуарного заключения были выполнены следующие сверки данных:

- Начисленные премии по первичным данным в журналах заключенных договоров по прямому страхованию, входящему и исходящему перестрахованию за 2023 год были сверены с регистрами учета по счетам 71403/71404 по соответствующим символам ОФР;
- Произведенные выплаты, полученные суброгации и доля перестраховщиков в выплатах и суброгациях по данным в журналах Компании за 2023 год были сверены с регистрами учета по счетам 71409/71410 по соответствующим символам ОФР;
- Начисленные комиссии по первичным данным в журналах Компании за 2023 год были сверены с регистрами учета по счетам 71413/71414 по соответствующим символам ОФР;
- Данные журналов заявленных, но неурегулированных убытков были сверены с данными регистров бухгалтерского учета по счетам 338XX, 344XX;
- Данные по расходам на урегулирование убытков были сверены с ОСВ по расходам;
- Данные по расходам на сопровождение договоров страхования в разбивке по видам расходов и в разбивке по подразделениям были сверены с ОСВ по расходам;
- Суммы страховых резервов в актуарном заключении сравнивались с суммами страховых резервов в отчетности Компании.

Выявленные расхождения не превысили 0,1% в относительном выражении. Также была проведена проверка данных на внутреннюю непротиворечивость (соответствие списка убытков и РЗУ списку договоров, нахождение даты убытка внутри интервала между датой начала и окончания договора, адекватность величин премий виду страхования и

законодательству и т.д.). Проверка предоставленных данных относительно первичной документации не проводилась.

По итогам проведенных проверок сделан вывод о том, что предоставленные данные являются непротиворечивыми и обладают необходимой точностью и полнотой и являются применимыми для целей проверки актуарного заключения.

Результаты проверки сумм страховых резервов 31.12.2023 (тыс. рублей)	Форма 0420155	Актуарное заключение
Резерв премий	6 836 270	6 836 270
в т.ч. РМП	1 655 112	1 655 112
Резерв убытков	9 830 513	9 830 513
в т.ч. РМУ	2 076 209	2 076 209
Доля перестраховщиков в резервах		
в ДПП	358 854	358 854
в ДПУ	1 705 098	1 705 098
Корректировка на риск неплатежа (в составе доли в резерве)		
в ДПП	- 1	-1
в ДПУ	-2 516	-2 516
РПВУ	269 802	269 802
Стабилизационный резерв	216 186	216 186

10. Сведения о наличии корректировок, внесенных ответственным актуарием, осуществляющим проверку актуарного заключения, в соответствии с пунктом 9 настоящего отчета, и (или) расхождений с результатами контрольных процедур в отношении достаточности, непротиворечивости, полноты, достоверности и согласованности данных, отраженными в актуарном заключении, способных, по мнению ответственного актуария, осуществляющего проверку актуарного заключения, оказать влияние на представленные в актуарном заключении результаты актуарного оценивания

В ходе проведения проверки актуарного заключения значимых расхождений в исходных данных выявлено не было, в связи с чем корректировки в них не вносились. Влияние на представленные в актуарном заключении результаты отсутствует.

11. Критерий существенности, определенный ответственным актуарием, осуществляющим проверку актуарного заключения

Критерий существенности, использованный при оценке различий в значениях сопоставляемых показателей, составляет наименьшую из двух величин - 10% от значения показателей, отраженных в актуарном заключении и 30% от величины собственных средств организации.

12. Обоснованное мнение ответственного актуария, осуществляющего проверку актуарного заключения, по итогам оценивания информации, отражаемой в актуарном заключении в соответствии с пунктом 3, подпунктами 4.1, 4.2, 4.4 пункта 4 и подпунктами 5.1, 5.2 пункта 5 приложения к Указанию Банка России от 18.09.2017 № 4533-У "О дополнительных требованиях к актуарному заключению, подготовленному по итогам проведения обязательного актуарного оценивания деятельности страховой организации, общества взаимного страхования, в том числе к его содержанию, порядку представления и опубликования"

В данном разделе изложено мнение ответственного актуария, осуществляющего проверку актуарного заключения, относительно использованных при проведении обязательного актуарного оценивания данных и методов, а также результатов, полученных в ходе проведения актуарного оценивания и отраженных в актуарном заключении.

12.1 Подтверждение информации в актуарном заключении

12.1.1 Проверка состава исходных данных и контрольных процедур

Перечень данных, использованных при проведении актуарного оценивания, по мнению актуария, осуществляющего проверку актуарного заключения, является достаточным. Проведенные контрольные процедуры позволяют удостовериться в достаточности, полноте, согласованности, внутренней непротиворечивости и достоверности полученной информации.

12.1.2 Проверка распределения по учетным группам

В актуарном заключении портфель Компании представлен 14 учетными группами, предусмотренными Положением № 781-П. Выделение дополнительных групп не производится в силу однородности портфеля Компании в рамках базовых учетных групп.

По мнению актуария, осуществляющего проверку актуарного заключения, данный подход является адекватным и обоснованным.

12.2 Подтверждение методологии оценки обязательств

12.2.1 Проверка методологии формирования денежных потоков

Для оценки денежных потоков при проведении актуарного оценивания строится прогноз денежных потоков страховщика по договорам страхования. Формирование денежных потоков производится с помощью методов математического моделирования. Каждый денежный поток содержит обязательные характеристики, предусмотренные Положением № 781-П (вид, размер, направление, период или дата, вероятность наступления). Денежные потоки учитывают возможные изменения количества страховых случаев, возможные изменения дат и размеров страховых выплат, возможные изменения величины расходов на ведение дела и урегулирование убытков. В соответствии с Положением № 781-П в прогнозе денежных потоков учитываются возможные изменения потоков, если величина изменения страховых резервов превышает 5% от их величины, и она составляет не менее 1 млн. рублей.

Дисконтирование денежных потоков производится в соответствии с требованиями Положения № 781-П. Денежные потоки, величина которых устанавливается в валюте, отличной от российских рублей, пересчитываются в рубли по курсу ЦБ РФ на расчетную дату.

В соответствии с требованиями Положения № 781-П, при формировании денежных потоков учитываются заключенные до расчетной даты договоры, по которым на расчетную дату не было достоверной информации, что, однако, не было отдельно отражено в актуарном заключении.

По мнению ответственного актуария, осуществляющего проверку актуарного заключения, отраженная в актуарном заключении методология формирования денежных потоков является обоснованной и адекватной.

12.2.2 Проверка методологии расчета резерва убытков

В рамках наилучшей оценки формирование денежных потоков в части ожидаемых выплат по произошедшим случаям производится в основном с помощью метода Борнхюттера-Фергюссона (в том числе с модификацией

коэффициентов развития и ожидаемой убыточности), примененного к треугольникам оплаченных и состоявшихся убытков.

Детальные методология и выбор параметров оценивания приведены ниже.

Название сегмента	Описание
1. Добровольное медицинское страхование	Оценка убытков последнего квартала наступления страховых случаев проведен методом цепной лестницы, по остальным кварталам - методом Борнхьюттера-Фергюсона, основанным на треугольнике развития оплаченных убытков. С учетом сезонности, первый коэффициент развития определен как среднее значение первых индивидуальных коэффициентов развития убытков последних кварталов календарного года за предыдущие четыре года. Второй - четвертый коэффициенты определены как средневзвешенное увеличение совокупной величины оплаченных убытков за 8 предшествующих отчетному кварталам. Для последнего квартала наступления убытков (4-го календарного квартала 2023 года) прогнозная убыточность определена как фактическая убыточность предшествующих трех кварталов, скорректированная на коэффициент сезонности (установленный как среднее за предшествующие 3 года отношение средних в 1-3-м календарных кварталах к-тов убыточности к убыточности 4-го календарного квартала).
2. Страхование от несчастных случаев и болезней	Расчет осуществлен методом Борнхьюттера-Фергюсона, основанном на треугольнике развития оплаченных убытков. Первые десять коэффициентов развития определены как средневзвешенное увеличение совокупной величины оплаченных убытков за 4, следующие два – за 8 предшествующих отчетному кварталам. Для двух последних кварталов прогнозная убыточность определена как среднее значение фактических убыточностей за предшествующие восемь кварталов.
3. ОСАГО, ущерб жизни	Расчет осуществлен методом Борнхьюттера – Фергюсона, основанным на треугольнике развития оплаченных убытков. Коэффициенты развития с первого по двенадцатый определены как средневзвешенное увеличение совокупной величины оплаченных убытков за 8 предшествующих отчетному кварталам. Прогнозная убыточность последнего года определена как средневзвешенная по заработной премии величина за весь анализируемый период (20 кварталов).
3. ОСАГО, ущерб здоровью	Расчет осуществлен методом Борнхьюттера – Фергюсона, основанным на треугольнике развития оплаченных убытков. Коэффициенты с первого по двенадцатый определены как средневзвешенное увеличение совокупной величины оплаченных убытков за первый квартал – 6, остальные - 8 предшествующих отчетному кварталам. Прогнозная убыточность последних двух кварталов определена как средневзвешенная по заработной премии величина за предшествующие 4 квартала.
3. ОСАГО, ущерб имуществу	Расчет осуществлен методом Борнхьюттера-Фергюсона, основанным на треугольнике развития оплаченных убытков. Коэффициенты развития с первого по восьмой определены как средневзвешенное увеличение совокупной величины оплаченных убытков за 8 предшествующих отчетному кварталам. Прогнозная убыточность последнего года определена как средняя величина за предшествующий период в 2 года, при этом для последнего квартала величина скорректирована на среднее, за предшествующие три года, увеличение убыточности в четвертом календарном квартале по отношению к третьему.
3. ОСАГО, убытки входящее ПВУ	Расчет осуществлен методом Борнхьюттера – Фергюсона, основанным на треугольнике развития оплаченных убытков. Первые двенадцать коэффициенты развития определены как средневзвешенное увеличение совокупной величины оплаченных убытков за 4 предшествующих отчетному кварталам. Прогнозная убыточность последнего года определена как средняя величина за предшествующий период в 2 года, при этом для последнего квартала величина скорректирована на среднее, за предшествующие три года, увеличение убыточности в четвертом календарном квартале по отношению к третьему.
3. Пул ОСАГО (входящее перестрахование)	Расчет осуществлен методом простой ожидаемой убыточности. Из величины конечного убытка, равного произведению заработной премии по договорам входящего перестрахования ОСАГО на коэффициент убыточности, вычитались заявленные убытки и уже оплаченные убытки за этот период по данному сегменту. Коэффициент убыточности для всех кварталов определен как верхняя граница рекомендованного интервала брутто-убыточности пула по состоявшимся убыткам по данным НААЦ.
5. Обязательное страхование гражданской ответственности перевозчика	Расчет осуществлен методом Борнхьюттера – Фергюсона, основанным на треугольнике развития оплаченных убытков. Коэффициенты развития со второго по десятый определены как средневзвешенное увеличение совокупной величины оплаченных убытков за 8 предшествующих отчетному кварталам, первый, одиннадцатый и

Название сегмента	Описание
	двенадцатый – как средневзвешенное увеличение совокупной величины оплаченных убытков за весь анализируемый период. Прогнозная убыточность для последних двух кварталов определена как средневзвешенная по заработанной премии величина за предшествующие 4 квартала.
6. Страхование ответственности владельцев транспортных средств	Расчет осуществлен методом Борнхьюттера – Фергюсона, основанным на треугольнике развития оплаченных убытков. Первый коэффициент развития принят равны единице, коэффициенты развития со второго по тринадцатый определены как средневзвешенное увеличение совокупной величины оплаченных убытков за 8 предшествующих отчетному кварталов. Прогнозная убыточность для последних двух кварталов определена как средневзвешенная по заработанной премии величина фактических убыточностей за предшествующие 4 квартала.
7. Страхование средств наземного транспорта	Оценка проведена методом Борнхьюттера – Фергюсона, основанным на треугольниках развития: для последних 6-ти кварталов наступления страховых случаев – состоявшихся, остальных кварталов - оплаченных убытков. При оценке на основе треугольника состоявшихся убытков, первый – восьмой коэффициенты развития определены как средневзвешенное увеличение совокупной величины оплаченных убытков за 4 предшествующих отчетному квартала, прогнозная убыточность последнего квартала – как средняя убыточность предшествующих двух календарных кварталов, скорректированная на среднее, за предшествующие три года, увеличение убыточности в четвертом календарном квартале по отношению к средней убыточности второго-третьего кварталов. При оценке на основе треугольника оплаченных убытков, первый – десятый коэффициенты развития определены как средневзвешенное увеличение совокупной величины оплаченных убытков за 8 предшествующих отчетному кварталов.
8. Страхование воздушного, водного транспорта, включая страхование ответственности владельцев указанного транспорта, и страхование грузов	Расчет осуществлен методом Борнхьюттера – Фергюсона, основанным на треугольнике развития оплаченных убытков. Коэффициенты развития с первого по восьмой определены как средневзвешенное увеличение совокупной величины оплаченных убытков за 4 предшествующих отчетному квартала. Прогнозная убыточность для последнего года определена как средневзвешенная по заработанной премии величина фактических убыточностей за предшествующие три года.
9. Сельскохозяйственное страхование, осуществляемое с государственной поддержкой	Расчет осуществлен методом Борнхьюттера – Фергюсона, основанным на треугольнике развития оплаченных убытков. Первый коэффициент развития определен как среднее значение коэффициентов развития за 8 предшествующих отчетному периодов. Коэффициенты развития со второго по четвертый определены как средневзвешенное увеличение совокупной величины оплаченных убытков за 8 предшествующих отчетному периодов. Прогнозная убыточность для последнего квартала определена как среднее значение фактических убыточностей за предыдущие 8 кварталов.
10. Страхование имущества	Расчет осуществлен методом Борнхьюттера – Фергюсона, основанным на треугольнике развития оплаченных убытков. К расчету был принят треугольник с исключенными двенадцатью «крупными» оплаченными убытками на общую сумму 2 631 млн. руб. (88% оплаченных убытков, состоявшихся в анализируемый период), из суммы заявленных, не урегулированных убытков исключены девять убытков на сумму 1 960 млн. руб. (85% заявленных убытков). Коэффициенты развития с первого по восьмой определены как средневзвешенное увеличение совокупной величины оплаченных убытков за 8 предшествующих отчетному периодов. Прогнозная убыточность для последних четырех кварталов определена как средневзвешенная по заработанной премии величина фактических убыточностей за предшествующие 8 кварталов. Отдельно произведен расчет по крупным убыткам. Итоговый результат получен суммированием оценки по треугольнику без крупных убытков и по крупным убыткам.
11. Обязательное страхование гражданской ответственности владельца опасного объекта	Расчет осуществлен методом Борнхьюттера – Фергюсона, основанным на треугольнике развития оплаченных убытков. Коэффициенты развития с первого по пятый определены как средневзвешенное увеличение совокупной величины оплаченных убытков за весь период исследования. Прогнозная убыточность для последних двух кварталов определена как средневзвешенная по заработанной премии величина фактических убыточностей за период в 8 предшествующих кварталов.
14. Страхование прочей ответственности	Расчет осуществлен методом Борнхьюттера – Фергюсона, основанным на треугольнике развития оплаченных убытков. Коэффициенты развития с первого по пятый определены как средневзвешенное увеличение совокупной величины оплаченных убытков за 8 предшествующих отчетному периодов, с шестого по шестнадцатый - как среднее увеличение совокупной величины оплаченных убытков за весь анализируемый период.

Название сегмента	Описание
	Прогнозная убыточность для последних четырех кварталов определена как средневзвешенная по заработанной премии величина фактических убыточностей за 8 предшествующих кварталов.
15. Страхование финансовых и предпринимательских рисков	Расчет осуществлен методом Борнхьюттера – Фергюсона, основанным на треугольнике развития оплаченных убытков. Все коэффициенты развития определены как средневзвешенное увеличение совокупной величины оплаченных убытков за 8 предшествующих отчетному периодов. Первый коэффициент развития принят равным единице, коэффициенты развития со второго по седьмой определены как средневзвешенное увеличение совокупной величины оплаченных убытков за 8 предшествующих отчетному периодов. Прогнозная убыточность для последних четырех кварталов определена как средневзвешенная по заработанной премии величина убыточностей за 4 предшествующих года.
16. Страхование лиц, выезжающих за пределы постоянного места жительства	Расчет осуществлен методом Борнхьюттера-Фергюсона, основанными на треугольнике развития оплаченных убытков. Коэффициенты развития определены как средневзвешенное увеличение совокупной величины оплаченных убытков за первый и второй – 8, третий-шестой - 4 предшествующих отчетному квартала. Прогнозная убыточность для последних двух кварталов определена как средневзвешенная по заработанной премии величина фактических убыточностей за 8 предшествующих кварталов.
17. Входящее перестрахование, кроме договоров пропорционального перестрахования	Расчет осуществлен методом Борнхьюттера – Фергюсона, основанным на треугольнике развития оплаченных убытков. Коэффициенты развития с первого по десятый, за исключением 1-го (принят равным единице) и 7-го (исключен существенный выброс значения индивидуального коэффициента) коэффициентов развития, определены как средневзвешенное увеличение совокупной величины оплаченных убытков за 8 предшествующих отчетному периодов. Прогнозная убыточность определена для убытков последних четырех кварталов как средневзвешенная по заработанной премии величина фактических убыточностей за 8 предшествующих кварталов.

В части будущих расходов по произошедшим случаям расчет производится на основе фактического уровня соответствующих расходов за последние 12 месяцев.

Методология оценки денежных потоков по суброгациям, регрессам и от реализации годных остатков описана в п. 12.2.4.

Окончательная величина ДПУ определяется на основе дисконтированных потоков в рамках наилучшей оценки, величин ДПУф, ОРСф, ЗНУ и расходов на урегулирование убытков в соответствии с Положением № 781-П. Рисковая маржа в составе резерва убытков также определяется в соответствии с Положением № 781-П.

В ходе проверки актуарного заключения отраженные в нем оценки были подтверждены, а описанный в актуарном заключении подход был признан обоснованным и адекватным.

12.2.3 Проверка методологии расчета резерва премий

Для целей обязательного актуарного оценивания формирование исходящих потоков для расчета резерва премий производится путем применения процентов, относящихся к денежным потокам каждого вида (будущие выплаты, будущие суброгации и регрессы, прямые и косвенные расходы на урегулирование убытков, расходы на сопровождение) к

заработанной премии или ожидаемым убыткам в будущие кварталы по действующему на расчетную дату портфелю договоров страхования. Данные величины распределяются по будущим ожидаемым периодам исходя из разницы факторов запаздывания, рассчитанных при определении величины резерва убытков, и дисконтируются на расчетную дату. Рисксовая маржа в составе резерва премий определяется в соответствии с Положением № 781-П.

Убыточность выбирается как средняя ожидаемая убыточность по завершившемуся покрытию за период от 1 до 4 лет, предшествующих расчетной дате, в зависимости от учетной группы. По прямому ОСАГО убыточность дополнительно скорректирована на 10% в связи с ожидаемым ростом цен на запчасти. По входящему пулу по ОСАГО ожидаемая убыточность взята на основе рекомендованных границ интервала брутто-убыточности пула согласно данным исследования НААЦ.

Уровень расходов на урегулирование принимается таким же, как при оценке завершившегося покрытия.

Уровень расходов на сопровождение рассчитывается на основе фактических сервисных расходов на сопровождение текущего портфеля за 2023 год.

Расторжений, возвратов премии и ее уменьшения не предполагается в связи с незначительным объемом соответствующих наблюдаемых потоков по каждой учетной группе.

В ходе проверки актуарного заключения отраженные в нем оценки были подтверждены, а описанный в актуарном заключении подход, несмотря на консерватизм в части оценки расходов на сопровождение договоров, был признан обоснованным и адекватным.

12.2.4 Проверка методологии расчета резерва суброгаций и регрессов

Оценка будущих поступлений по суброгациям, регрессам и от реализации годных остатков в рамках наилучшей оценки по завершившемуся покрытию производится по учетным группам 3 и 7 с помощью метода Борнхюттера-Фергюссона (в том числе с модификацией коэффициентов развития и ожидаемого уровня суброгаций), примененного к треугольникам полученных суброгаций. В качестве меры экспозиции использована оцененная в рамках учетной группы величина состоявшихся убытков.

Оценка будущих поступлений по суброгациям и регрессам скорректирована на дебиторскую задолженность по этим операциям, уменьшенную на величину созданного резерва под обесценение. Ответственным актуарием, осуществляющим проверку актуарного заключения, было проведено сравнение данной величины с приведенной стоимостью денежных потоков, связанных с исполнением обязательств по договорам, возникших в результате выплаты до расчетной даты страхового возмещения по страховому случаю, которые, согласно п. 5.3.7 Положения № 781-П, не должны участвовать в оценке будущих потоков. Расхождение между указанными величинами незначительно и не влияет на результаты актуарного оценивания.

В части будущего покрытия оценка произведена на основе оценки уровня полученных возмещений по случаям последних 4 кварталов, предшествующих расчетной дате.

В ходе проверки актуарного заключения отраженные в нем оценки поступлений по суброгациям, регрессам и от реализации годных остатков были подтверждены, а описанный в актуарном заключении подход был признан допустимым и адекватным.

12.2.5 Проверка методологии расчета доли в страховых резервах

Оценка доли перестраховщика в актуарном заключении производится согласно условиям договоров перестрахования (доли переданной премии, цессии, ставки перерасчета или переданной премии).

Прогноз денежных потоков по каждому учитываемому в расчете договору перестрахования строится путем применения условий договора перестрахования к денежным потокам по прямым договорам.

Величина доли перестраховщиков в резерве премий (резерве убытков) по договору исходящего перестрахования принимается равной сумме наилучшей оценки приведенной стоимости всех денежных потоков, входящих в прогноз денежных потоков по этому договору исходящего перестрахования, полученных путем применения условий этого договора исходящего перестрахования к прогнозу денежных потоков по основным договорам страхования (величины СПРПно и СПРУно) и корректировки на риск неплатежа по договору исходящего перестрахования (величины КРНП и КРНУ).

В ходе проверки расхождений с отраженными в актуарном заключении данными выявлено не было, методология расчета величин

СПРПно, СПРУно, КРНП и КРНУ и доли перестраховщиков в резервах была признана обоснованной и адекватной.

12.2.6 Проверка методологии расчета ОДП

Согласно актуарному заключению и предоставленным ответственным актуарием дополнительным разъяснениям и расчетным файлам, ОДП рассчитан на основе моделирования функции распределения случайной величины (заданной точно), исходя из предоставленных экспертами Общества сценариев возможных убытков по конкретным договорам перестрахования. Представленный в расчетных файлах подход демонстрирует невысокую степень детализации, однако является адекватным и приемлемым для целей расчета ОДП, поскольку полученные значения ОДП (минимальное по договору составляет 416%) существенно превышают предусмотренное Положением № 781-П пороговое значение 2,5%.

Согласно актуарному заключению договоров, у Компании нет не передающих страховой риск договоров перестрахования. Ответственный актуарий, осуществляющий проверку актуарного заключения, подтверждает данный вывод.

12.2.7 Проверка методологии расчета РПВУ

Расчет РПВУ произведен отдельно для завершившегося и будущего покрытия.

В части завершившегося покрытия расчет произведен отдельно для нулевых требований, входящих и исходящих потоков в рамках ПВУ на основе треугольников фактических выплат\поступлений методом Борнхюттера-Фергюсона. При этом, в соответствии с требованиями Положения № 781-П, в расчет ПВУ не включены денежные потоки в связи с оплаченными на отчетную дату требованиями, по которым еще не получено возмещение от страховщика виновника, в общей сумме, соответствующей дебиторской задолженности на отчетную дату, что, однако, не было отдельно отражено в актуарном заключении. В расчете РПВУ в части завершившегося покрытия также были учтены расходы на урегулирование убытков в рамках ПВУ.

В части будущего покрытия РПВУ оценен на основании данных об отношении разности входящих и исходящих потоков по ненулевым требованиям, а также нулевым требованиям к заработанной премии за последние 2 года с учетом расходов на урегулирование убытков в рамках ПВУ.

В ходе проверки существенных расхождений с отраженными в актуарном заключении данными выявлено не было. Данный подход во всех существенных аспектах был признан обоснованным и адекватным.

12.2.8 Проверка методологии расчета стабилизационного резерва

Согласно предоставленным ответственным актуарием дополнительным разъяснениям и расчетным файлам, расчет стабилизационного резерва соответствует требованиям Положения № 781-П.

12.3. Подтверждение информации, отражаемой в актуарном заключении в соответствии с подпунктами 4.1, 4.2, 4.4 пункта 4 и подпунктами 5.1, 5.2 пункта 5 приложения к Указанию N 4533-У

По мнению актуария, проводящего проверку актуарного заключения, информация, представленная в подпунктах 4.1, 4.2, 4.4 пункта 4 актуарного заключения, подготовленного ответственным актуарием, соответствует требованиям Положения № 781-П. Информация, представленная в подпунктах 5.1, 5.2 пункта 5 является корректной. У ответственного актуария, проводящего проверку, отсутствует дополнительная информация, которую следует включить в данные подпункты.

13. Мнение ответственного актуария, осуществляющего проверку актуарного заключения, о достоверности актуарного заключения или о недостоверности актуарного заключения

По результатам проверки актуарного заключения сделаны следующие выводы:

- Разделы 4.1, 4.2 и 4.4 актуарного заключения содержат необходимую информацию, предусмотренную Указанием Банка России № 4533-У;
- Показатели согласованы с данными отчетности Компании в порядке надзора;
- Методология, описанная в актуарном заключении и полученных от ответственного актуария дополнительных материалах,

во всех существенных аспектах соответствует требованиям Положения № 781-П, а также соответствует результатам расчета в расчетных таблицах (файлах);

- Существенные расхождения (с учетом критерия существенности, определенного в разделе 11), в указанных выше пунктах отсутствуют;

- Вывод о соответствии оценки регуляторных резервов Компании, отраженных в п. 4.1 актуарного заключения, требованиям Положения № 781-П подтверждается.

Таким образом, так как в ходе проверки актуарного заключения существенных расхождений с учетом критерия, описанного в п. 11, выявлено не было, актуарное заключение является достоверным.

14. Дополнительная информация, включаемая в отчет по решению ответственного актуария, осуществляющего проверку актуарного заключения

Ответственный актуарий, осуществляющий проверку актуарного заключения, рекомендует в будущем подробнее описывать методологию расчета отраженных в актуарном заключении показателей и данные, используемые в рамках требований Положения № 781-П.

Ответственный актуарий



Белянкин Г.А.