

Актuarное заключение  
по итогам актуарного оценивания деятельности

**Общества с ограниченной ответственностью**  
**«РБ Страхование»**  
за 2025 год

**Заказчик:**

Общество с ограниченной ответственностью  
«РБ Страхование»

Ответственный актуарий  
Алексей Дмитриевич Рагулин

26 февраля 2026 г.

Москва 2026

## Оглавление

1. Сведения об ответственном актуарии .....	5
1.1. Фамилия, Имя, Отчество .....	5
1.2. Регистрационный номер, присвоенный ответственному актуарию в едином реестре ответственных актуариев.....	5
1.3. Наименование саморегулируемой организации актуариев, членом которой является ответственный актуарий .....	5
1.4. Основание осуществления актуарной деятельности .....	5
1.5. Данные об аттестации ответственного актуария.....	5
2. Сведения об организации .....	6
2.1. Полное наименование организации .....	6
2.2. Регистрационный номер записи в едином государственном реестре субъектов страхового дела б	6
2.3. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН).....	6
2.4. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) .....	6
2.5. Место нахождения .....	6
2.6. Сведения о лицензии .....	6
3. Сведения об актуарном оценивании. Общие сведения .....	6
3.1. Общие сведения .....	6
Дата, по состоянию на которую проводилось актуарное оценивание. ....	6
Дата составления актуарного заключения.....	6
Цель проведения актуарного оценивания.....	6
Задача актуарного оценивания.....	7
3.2. Перечень нормативных актов Банка России и иных актов, в соответствии с которыми проводилось актуарное оценивание.....	7
3.3. Перечень данных, в том числе полученных от организации и третьих лиц, использованных ответственным актуарием при проведении актуарного оценивания. ....	8
3.4. Сведения о проведенных ответственным актуарием контрольных процедурах в отношении полноты и достоверности данных, использованных при проведении актуарных расчетов, с указанием результатов проведенных процедур, в том числе выявленных отклонений от показателей годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, о наличии изменений в данных предыдущих периодов и внесенных корректировок. ....	9
3.5. Информация по распределению договоров страхования, сострахования и перестрахования для целей оценки страховых обязательств по учетным группам, использованным ответственным актуарием при проведении актуарного оценивания. ....	10
3.6. Сведения и обоснования выбора допущений и предположений, обоснование выбора и описание методов, использованных ответственным актуарием для проведения актуарного оценивания для всех видов страховых резервов по учетным группам (дополнительным учетным группам) .....	13

Резерв убытков .....	13
Методы определения величины РПНУ .....	14
CASCO.....	16
GAP .....	17
Cards.....	17
Property.....	18
Travel.....	19
FIN&ACC.....	20
MORTGAGE .....	21
Резерв премий.....	22
Продукты ипотечного страхования (MORTGAGE).....	24
Прочие продукты.....	25
3.7. Сведения о методах и подходах, примененных при проведении оценки доли перестраховщика в резерве премий, в резерве убытков, в резерве по прямому возмещению убытков и ожидаемого дефицита перестраховщика, с указанием видов и существенных для актуарного оценивания условий договоров перестрахования, в которых организация выступает перестрахователем (далее - договор исходящего перестрахования).....	26
3.8. Результаты актуарных расчетов будущих поступлений по суброгации и регрессам, а также поступлений имущества и (или) его годных остатков.....	26
4. Результаты актуарного оценивания.....	27
4.1. Результаты актуарного оценивания страховых резервов на дату, по состоянию на которую проведено актуарное оценивание, по видам страховых резервов, по учетным группам (дополнительным учетным группам), по страховому портфелю с отражением величины рисков мржи в резерве премий, в резерве убытков по учетной группе (дополнительной учетной группе) и по страховому портфелю; изменения указанных результатов по сравнению с предыдущей датой, по состоянию на которую проведено обязательное актуарное оценивание. Результаты актуарного оценивания доли перестраховщика на дату, по состоянию на которую проведено актуарное оценивание, в резерве премий, в резерве убытков, в резерве по прямому возмещению убытков по учетным группам (дополнительным учетным группам), по страховому портфелю, а также по договорам исходящего перестрахования, признаваемым (не признаваемым) передающими страховой риск, с отражением корректировки на риск неплатежа в резерве премий, в резерве убытков, в резерве по прямому возмещению убытков по учетной группе (дополнительной учетной группе) и по страховому портфелю; изменения указанных результатов по сравнению с предыдущей датой, по состоянию на которую проведено обязательное актуарное оценивание. ....	27
4.2. Результаты актуарного оценивания ожидаемого дефицита перестраховщика по каждому договору исходящего перестрахования, признаваемому передающим страховой риск .....	29
4.3. Результаты проведенного ретроспективного анализа достаточности резервов убытков на основе собственной статистики организации о фактической оплате убытков в прошлом и текущих оценок резервов убытков отдельно по каждой учетной группе (дополнительной учетной группе) и по страховому портфелю.....	29
4.4. Результаты актуарных расчетов будущих поступлений по суброгации и регрессам, а также поступлений имущества и (или) его годных остатков.....	29

4.5.	Оценка возможности выполнения финансовых обязательств .....	30
4.6.	Результаты актуарного оценивания показателя N4 .....	31
4.7.	Результаты актуарного оценивания по каждому виду рисков, учитываемых при расчете нормативного размера маржи платежеспособности организации .....	31
5.	Выводы, рекомендации и иная информация. ....	31
5.1.	Выводы по результатам проведенного актуарного оценивания на дату, по состоянию на которую проведено актуарное оценивание .....	31
5.2.	Описание основных рисков неисполнения обязательств и рекомендации по их устранению или снижению .....	31
5.3.	Дополнительная информация, включаемая в актуарное заключение по решению ответственного актуария.....	32

## 1. Сведения об ответственном актуарии

### 1.1. Фамилия, Имя, Отчество

Рагулин Алексей Дмитриевич (далее - актуарий)

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

135

### 1.3. Наименование саморегулируемой организации актуариев, членом которой является ответственный актуарий

Саморегулируемая организация актуариев «Ассоциация профессиональных актуариев» (ОГРН 1137799022085, ИНН 7703480716)

### 1.4. Основание осуществления актуарной деятельности

Договор № 02/2026 о проведении обязательного актуарного оценивания от 23.01.2026 г., заключенный с ООО «РБ Страхование».

В течение двенадцати месяцев, предшествующих дате составления актуарного заключения, с ООО «РБ Страхование» был заключен договор № 02/2025 от 27.01.2025 г. на проведение обязательного актуарного оценивания за 2024 год.

### 1.5. Данные об аттестации ответственного актуария

Данные об аттестации ответственного актуария, содержащиеся в документе, предусмотренном пунктом 4.2 Указания Банка России от 6 ноября 2014 года № 3435-У «О дополнительных требованиях к квалификации ответственных актуариев, порядке проведения аттестации ответственных актуариев»: Свидетельство об аттестации № 2022-06/01, выданное саморегулируемой организацией актуариев «Ассоциация профессиональных актуариев», подтверждающее, что Рагулин Алексей Дмитриевич успешно прошел аттестацию на ответственного актуария по направлению «Деятельность обществ взаимного страхования и страховых организаций, имеющих лицензию на осуществление страхования иного, чем страхования жизни». Решение аттестационной комиссии от 09.06.2022 года, протокол № 5, председатель аттестационной комиссии Д.В. Соколов.

Сведения в единый реестр ответственных актуариев внесены на основании решения Банка России от 17.08.2022 № РБ-14-6-4/675ДСП.

## 2. Сведения об организации

### 2.1. Полное наименование организации

Общество с ограниченной ответственностью «РБ Страхование» (далее – Общество, Организация, Страховщик, Заказчик)

### 2.2. Регистрационный номер записи в едином государственном реестре субъектов страхового дела

1580

### 2.3. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)

7709927260

### 2.4. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН)

1137746337783

### 2.5. Место нахождения

127015, г. Москва, вн.тер. г. муниципальный округ Савеловский, ул. Вятская, д. 27, стр. 15

### 2.6. Сведения о лицензии

- Добровольное личное страхование, за исключением добровольного страхования жизни: СЛ № 1580 от 14.12.2023
- Добровольное имущественное страхование: СИ № 1580 от 14.12.2023

## 3. Сведения об актуарном оценивании. Общие сведения

### 3.1. Общие сведения

#### **Дата, по состоянию на которую проводилось актуарное оценивание.**

31 декабря 2025 года.

В целях составления настоящего Заключения текущим (или отчетным) периодом считается 2025 год. Предыдущее обязательное актуарное оценивание проводилось по состоянию на 31.12.2024.

#### **Дата составления актуарного заключения.**

26 февраля 2026 года.

#### **Цель проведения актуарного оценивания.**

Подготовка выводов об объеме финансовых обязательств Страховщика и о возможности их выполнения. Настоящее актуарное заключение подготовлено для представления в уполномоченный

орган, осуществляющий надзор за деятельностью страховых организаций, – Центральный банк Российской Федерации.

### **Задача актуарного оценивания.**

Ежегодное обязательное актуарное оценивание в соответствии со статьей 3 Федерального закона от 02.11.2013. № 293-ФЗ «Об актуарной деятельности в Российской Федерации».

Указанием Банка России от 06.10.2023 № 6565-У «О внесении изменений в Указание Банка России от 18 сентября 2017 года № 4533-У» (Зарегистрировано в Минюсте России 13.11.2023 № 75939) из числа результатов обязательного актуарного оценивания исключены результаты определения стоимости активов организации с указанием их структуры и результаты распределения ожидаемых поступлений денежных средств от активов и ожидаемых сроков исполнения страховых обязательств, то есть не входят в задачу актуарного оценивания.

Все суммы страховых обязательств, долей перестраховщика в обязательствах и активов, рассчитанные актуарием в соответствии с требованиями к содержанию актуарного заключения, и приведенные в данном заключении, относятся к наилучшей актуарной оценке, если прямо не указано иное.

### **3.2. Перечень нормативных актов Банка России и иных актов, в соответствии с которыми проводилось актуарное оценивание**

Обязательное актуарное оценивание осуществлялось в соответствии с требованиями следующих нормативных правовых актов, стандартов и правил актуарной деятельности:

- Федерального закона от 02.11.2013 № 293-ФЗ «Об актуарной деятельности в Российской Федерации»;
- Положения Банка России от 17.06.2025 № 858-П «О требованиях к финансовой устойчивости и платежеспособности страховщиков» (далее – «Положение 858-П»);
- Указания 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 редакции Указания Банка России от 03.09.2025 №7155-У);
- Федерального стандарта актуарной деятельности «Общие требования к осуществлению актуарной деятельности» (утв. Советом по актуарной деятельности 17.12.2024, протокол № САДП-27);
- Федерального стандарта актуарной деятельности «Актуарное оценивание деятельности страховщика. Страховые резервы по договорам страхования иного, чем страхование жизни» (утв. Советом по актуарной деятельности от 28.09.2015, протокол № САДП-6, далее – «Стандарт резервирования»);

- Федерального стандарта актуарной деятельности «Актуарное оценивание деятельности страховщика и негосударственного пенсионного фонда. Анализ активов и проведение сопоставления активов и обязательств» (утв. Советом по актуарной деятельности 13.02.2018, протокол № САДП-16);

- Стандартов и правил актуарной деятельности саморегулируемой организации актуариев «Ассоциация профессиональных актуариев»;

- Кодекса профессиональной этики саморегулируемой организации актуариев «Ассоциация профессиональных актуариев».

### 3.3. Перечень данных, в том числе полученных от организации и третьих лиц, использованных ответственным актуарием при проведении актуарного оценивания.

Для оценивания использовались следующие журналы и данные за отчетный период, предоставленные Страховщиком:

- Журнал договоров страхования за период 01.01.2019 по 31.12.2025;
- Журнал учета договоров исходящего перестрахования за период 01.01.2019 по 31.12.2025;
- Журнал учета убытков за период с 01.01.2017 по 31.12.2025;
- Проект финансовой и надзорной отчетности Общества за 2025 год;
- Журнал заявленных, но неурегулированных убытков на конец каждого квартала за период 2019-2025 гг.;

- Информация о расходах Общества на заключение договоров страхования, урегулирование убытков, сопровождение договоров страхования за 2025 год;

- Учетная политика на 2025 год;

- Положением о формировании страховых резервов ООО «РБ Страхование»;

- Регистры налогового учета, соответствующие подходу ведения бухгалтерского учета до 2025 г. по учету операций страхования и перестрахования (оборотные-сальдовые ведомости, карточки счетов);

- Сведения о судебных делах, в которых Организация выступает ответчиком или третьим лицом, полученные из сервиса Интерфакса, размещенного по адресу <https://spark-interfax.ru/>;

- Порядок оценки размера заявленного убытка (БЮ Life (РБС и РБСЖ)) от 26.12.2025.

Информация, использованная в ходе актуарного оценивания, была проверена с точки зрения ее полноты, точности и непротиворечивости данных.

Все суммы в данном заключении приведены в рублях, если прямо не указано иное.

Актуарное оценивание выполнено на основе информации, предоставленной Заказчиком в виде баз данных, содержащих индивидуальные записи по договорам страхования и убыткам, а также электронных таблиц, текстовых файлов и сканов документов. Актуарий не несет ответственности за возможные несоответствия предоставленных электронных копий документов первичным документам и электронным документам, передаваемым в составе отчетности в

надзорный орган, а также за возможные ошибки, связанные с предоставлением Заказчиком недостоверной информации. Эта ответственность полностью лежит на Заказчике.

Данные учёта и годовой отчетности предоставлены актуарию в процессе проведения актуарного оценивания, до даты составления актуарного заключения. С учётом совпадения нормативных сроков сдачи годовой финансовой отчетности и актуарного заключения в Банк России, Ответственный актуарий физически не может обеспечить анализ на основе окончательной отчетности. Все выводы и результаты настоящего заключения основаны на данных, имевшихся на момент его составления.

**3.4. Сведения о проведенных ответственным актуарием контрольных процедурах в отношении полноты и достоверности данных, использованных при проведении актуарных расчетов, с указанием результатов проведенных процедур, в том числе выявленных отклонений от показателей годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности, о наличии изменений в данных предыдущих периодов и внесенных корректировок.**

Были проведены следующие проверки данных:

- корректность хронологии ведения журнала договоров (отсутствие отрицательных и нулевых сроков действия договоров);
- отсутствие ошибок ввода (в части форматов данных, отсутствие несуществующих и явно недостоверных значений дат и сумм, влияющих на расчет страховых резервов). Данная проверка не предполагает сверку с первичными данными физических полисов и их скан-копий.
- сверка сумм премий, комиссий и убытков текущего года в журналах учета и треугольниках убытков, представленных в расчете резерва убытков, с данными отчетности Организации и карточками счетов за предыдущие периоды;
- сверка показателей журналов с показателями отчетности, представляемой в порядке надзора.
- соответствие развития убытков Компании по массовым видам практикам урегулирования убытков других страховых компаний, известным актуарию по иным местам работы.

В результате проведенных описанных контрольных процедур, существенных отклонений показателей отчетности от соответствующих показателей предоставленных журналов и агрегированных данных способных повлиять на оценки и выводы настоящего Заключения, выявлено не было. О незначительных расхождениях актуарий проинформировал Общество.

По сведениям, имеющимся у актуария, существенных изменений и корректировок данных и отчетностей предыдущих периодов в текущем периоде не было. Актуарий использовал в целях настоящего Заключения данные предыдущих периодов, имевшиеся в его распоряжении, без корректировок.

По итогам проведения контрольных процедур данные для расчета резервов были признаны достаточными и достоверными. Ответственность за возможные несоответствия предоставленных электронных документов первичным документам полностью лежит на Обществе.

### 3.5. Информация по распределению договоров страхования, сострахования и перестрахования для целей оценки страховых обязательств по учетным группам, использованным ответственным актуарием при проведении актуарного оценивания.

Страховщик заключает договоры страхования, относящиеся к следующим учетным группам, предусмотренным в п. 5.1.3 Положения 858-П:

- учетная группа 2.1 «Страхование от несчастных случаев и болезней»;
- учетная группа 10 «Страхование имущества»;
- учетная группа 14 «Страхование прочей ответственности»;
- учетная группа 15 «Страхование финансовых и предпринимательских рисков»;
- учетная группа 16 «Страхование лиц, выезжающих за пределы постоянного места жительства»

Дополнительные учетные группы не выделяются, модель разделения не формируется.

Данные, использованные при проведении обязательного актуарного оценивания, были предоставлены актуарию Обществом в неагрегированном виде, но содержащие устоявшуюся сегментацию, используемую при регулярном актуарном оценивании и в актуарных заключениях прошлых лет. Для цели построения денежных потоков актуарием был сохранен подход к сегментации, для возможности проведения аналитик и сравнения части предположений с данными предыдущих периодов.

В следующей таблице приведена информация о группировке данных по резервным группам и их соответствие учетным группам.

Таблица 1

Резервная группа	Краткое описание	Учетная группа
CASCO	В данную группу входят продукты: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Страхование компонентов транспортных средств от поломок (продленная гарантия).</li> <li>• Страхование финансовых рисков заемщиков кредита, связанных с утратой предмета залога (Essential offer).</li> </ul>	10, 15
GAP	В данную группу входят продукты: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Страхование непредвиденных расходов в результате хищения или полной гибели транспортного средства</li> </ul>	15

Резервная группа	Краткое описание	Учетная группа
CARDS	<p>В данную группу входят продукты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Страхование рисков, связанных с использованием банковских карт (незаконное списание денежных средств после кражи/грабежа/разбоя/утери карты, ограбление у банкомата, расходы на перевыпуск карты, восстановление документов / ключей и замков / мобильного телефона, утраченных вместе с картой).</li> <li>• Страхование финансовых рисков в результате незаконного оформления кредита по продукту.</li> <li>• Страхование имущественных рисков в результате незаконного списания денежных средств по некоторым продуктам.</li> </ul>	2.1, 10, 15
PROPERTY	<p>В данную группу входят продукты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Страхование риска нанесения ущерба имуществу граждан в результате пожара, взрыва, повреждения водой, стихийного бедствия, противоправных действий третьих лиц и механических повреждений. Дополнительные риски – ответственность за причинение вреда имуществу или жизни и здоровью третьих лиц, страхование непредвиденных расходов на восстановление документов или проживание в гостинице.</li> <li>• Страхование имущества и страхование ответственности перед третьими лицами по продукту «Моя максимальная защита».</li> </ul>	10, 14, 15
MORTGAGE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Риски инвалидности в результате несчастного случая или болезни заемщиков ипотечного кредита.</li> <li>• Договоры страхования заёмщиков ипотечных кредитов являются договорами сострахования, перечисленные риски застрахованы на 90% компанией ООО «РБ Страхование Жизни» и на 10% компанией ООО «РБ Страхование». По старым периодам к данной группе также относятся договоры страхования заемщиков кредитов (такие договоры закончились 2014 г.). Начиная с 31.12.2019, риски инвалидности в результате несчастного случая или болезни заемщиков ипотечного кредита не перестраховываются.</li> <li>• Страхование имущества в рамках страхования заемщиков ипотечных кредитов.</li> <li>• Страхование титула в рамках страхования заемщиков ипотечных кредитов.</li> <li>• Договоры страхования заемщиков ипотечных кредитов внешних банков.</li> </ul>	2.1, 10, 15

Резервная группа	Краткое описание	Учетная группа
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Договоры страхования заемщиков ипотечных кредитов по продукту «Ипотека с кэшбеком». Риски инвалидности в результате несчастного случая, имущества и титула полностью лежат на компании ООО «РБ Страхование».</li> </ul>	
FIN&ACC	<p>В данную группу входят продукты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Страхование заемщиков кредитов от рисков, связанных с потерей работы.</li> <li>• риски смерти и инвалидности от несчастного случая, временной утраты трудоспособности по продукту «Мое верное решение»</li> <li>• риск смерти в результате несчастного случая по продукту группового страхования сотрудников.</li> <li>• риски смерти, инвалидности в результате несчастного случая или болезни, временной утраты трудоспособности в результате НС или болезни по продуктам страхования заемщиков кредита (продукты CONSO), продающимся как онлайн, так и оффлайн.</li> <li>• продукт «Моя максимальная защита» включает страхование от потери работы, банковских карт, несчастных случаев.</li> <li>• страхование финансовых рисков «Защита личных вещей»: непредвиденные расходы в результате утраты или хищения личных документов, ключей, мобильного телефона;</li> <li>• Страхование физических лиц на случай потери работы и цифровой сервис «Кредитный помощник» по исправлению и мониторингу ошибок в кредитной истории.</li> <li>• Страхование финансовых рисков в результате незаконного оформления кредита по продукту «Данные под защитой».</li> <li>• Страхование финансовых рисков в случае перерыва предпринимательской деятельности по продукту «Эквайринг без потерь».</li> <li>• Риски смерти и инвалидности от несчастного случая по продукту «Забота от соседа».</li> </ul>	2.1, 15
TRAVEL	<p>В данную группу входят продукты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Страхование рисков, выезжающих за пределы места постоянного проживания: риск медицинских расходов, утрата багажа, задержка рейса, отмены поездки.</li> </ul>	16

Отнесение к учетным группам производится в соответствии с п.12 Положения о формировании резервов Страховщика на основе правил страхования и соответствующих им рисков. Договоров входящего перестрахования Организация не заключала.

### 3.6. Сведения и обоснования выбора допущений и предположений, обоснование выбора и описание методов, использованных ответственным актуарием для проведения актуарного оценивания для всех видов страховых резервов по учетным группам (дополнительным учетным группам)

Актуарное оценивание страховых резервов произведено актуарием в соответствии с Положением №858-П и Положением о формировании страховых резервов ООО «РБ Страхование» (утверждено приказом Страховщика от 23.12.2025 № SGS-O-2025-0149). Положение о формировании страховых резервов оценивается актуарием как адекватное, изменений в методику расчета не вносилось.

Согласно указанным документам, по каждой учетной группе на расчетную дату Страховщик рассчитывает следующие страховые резервы:

- резерв премий;
- резерв убытков.

Некоторые или все резервы могут быть равными нулю по причине либо их заведомого отсутствия в силу специфики деятельности организации, либо по причине нулевого значения, полученного при расчете с использованием описанных ниже методов.

Дисконтирование денежных потоков использовалось исходя из ставок, определяемых в соответствии с п 5.3.14 Положения 858-П.

В 4 кв. 2025 года в портфеле Страховщика появился новый продукт. Схожие продукты ранее отсутствовали в портфеле, предположения использовались в том числе, но не ограничиваясь, наблюдаемой статистикой на 31.12.2025, тарифным окружением, а также опытом актуария по иным местам работы. Продукту характерен короткий срок страхования и быстрый период заявления убытков.

### Резерв убытков

Величина резерва убытков на отчетную дату рассчитывается по каждой учетной группе в отдельности по следующей формуле: Резерв убытков = ДПУ + РМУ

Расчет ДПУ по учётным группам по страхованию иному, чем страхование жизни, производится в соответствии с пунктом 5.5.3 Положения 858-П.

$$\text{ДПУ} = \max\left(\text{ДПУ}^{\text{НО}}; \max(\text{ЗНУ}; \text{ДПУ}^{\Phi} \times k) \times \left(1 + \max\left(\frac{\text{ДПРУУ}^{\text{НО}}}{\text{ДПУВ}^{\text{НО}}}; 3\%\right)\right) - \text{ОРС}^{\Phi} \times k\right),$$

$\text{ДПУ}^{\Phi}$  и  $\text{ОРС}^{\Phi}$  – величины приведенной стоимости денежных потоков, рассчитанные по учетной группе в соответствии с приложением 3 к Положению 858-П;

$$\text{ДПУ}^{\text{НО}} = \text{ДПРУУ}^{\text{НО}} + \text{ДПУВ}^{\text{НО}}$$

ДПУВ<sup>НО</sup> - наилучшая оценка приведенной стоимости денежных потоков по страховым выплатам, учитываемых в расчете величины резерва убытков, по договорам страхования, отнесенным к учетной группе. Рассчитывается, как приведенная стоимость величины РПНУ+РЗНУ.

РЗНУ - денежные потоки выплат по заявленным, но неурегулированным страховым случаям, которые определяются методом, основанным на обработке фактической информации, на основе данных о неурегулированных убытках.

ДПРУУ<sup>НО</sup> - наилучшая оценка приведенной стоимости денежных потоков по расходам на исполнение обязательств по страховым случаям по учетной группе.

РМУ – величина, рассчитанная по учетной группе в соответствии с п. 5.3.8 к Положению 858-П.

Расчет ДПУ<sup>НО</sup> производился по резервным группам с последующей аллокацией результатов расчета денежных потоков на учетные группы.

### **Методы определения величины РПНУ**

**Метод простой ожидаемой убыточности (ПОУ).** Для расчётов достаточно знать сумму заработанной премии, РЗУ на отчетную дату и выплат, накопленных к дате. Делается предположение по убыточности по резервной группе, РПНУ рассчитывается как:

$$\text{РПНУ} = \text{коэффициент ожидаемой убыточности} \times \text{заработанная премия} - (\text{накопленные выплаты} + \text{РЗУ на дату}).$$

Единственный параметр, для которого требуется актуарное суждение - коэффициент ожидаемой убыточности. Развитие убытков игнорируется. Основанием для выбора данного метода для формирования наилучшей оценки РПНУ является неприменимость, по мнению актуария, иных методов в связи с отсутствием или недостатком статистики в целом по линии или отдельных периодах. Оценка коэффициента ожидаемой убыточности может проводиться на основании:

- исторических данных компании; ожиданий компании по новому бизнесу;
- убыточности, заложенной в тарифах организации;
- внешней информации о рыночной ситуации, доступной актуарию.

**Метод цепной лестницы (ЦЛ).** Для расчетов необходим треугольник развития убытков. Рассчитываются средневзвешенные факторы развития по каждому периоду. Рассчитывается предельный убыток по каждому периоду как произведение диагональных элементов на произведение факторов развития после этого периода. РПНУ получается, как разность между предельным убытком и суммой накопленных выплат и РЗУ. При рассмотрении треугольника состоявшихся убытков РПНУ может получаться отрицательным. Убыточность и динамика заработанных премий игнорируются. Актуарное суждение заключается только в применимости метода, далее проводится расчет по известным формулам. Основанием для выбора данного метода для формирования наилучшей оценки РПНУ является мнение актуария о развитии накопленных к отчетной дате убытков в предельные убытки по факторам развития, получающимся из расчетов по ЦЛ, как наиболее вероятном.

**Метод модифицированной цепной лестницы (МЦЛ).** Для расчетов необходим треугольник развития убытков. Факторы развития выбираются актуарием согласно его суждению. Рассчитывается предельный убыток по каждому периоду, как произведение диагональных элементов на произведение факторов развития после этого периода. РПНУ получается, как разность между предельным убытком и суммой накопленных выплат и РЗУ. При рассмотрении треугольника состоявшихся убытков РПНУ может получаться отрицательным. Убыточность и динамика заработанных премий игнорируются. Актуарное суждение заключается в выборе факторов развития убытков, которые лучше всего подходят для моделирования дальнейшего развития накопленных к отчетной дате убытков. Основанием для выбора данного метода для формирования наилучшей оценки РПНУ является мнение актуария о развитии накопленных к отчетной дате убытков в предельные убытки по выбранным факторам развития. При выборе факторов актуарий руководствуется их историческими значениями в рассматриваемый период, тенденциями к их изменению в последние периоды, внутренней информацией организации об операционных изменениях в процедуре урегулировании убытков.

**Метод Борнхюттера – Фергюссона (БФ).** Для расчетов необходим треугольник развития убытков и заработанная премия. Рассчитываются средневзвешенные факторы развития по каждому периоду, делается предположение об ожидаемой убыточности и предельном убытке как произведении коэффициента убыточности на заработанную премию. Метод измеряет, насколько быстро, в сравнении с усредненным историческим развитием, убытки по отдельным периодам наступления нарастают до предполагаемого предельного уровня, и, в зависимости от результата, изменяет предельный убыток с ожидаемого изначально до другого уровня. Актуарное суждение заключается в выборе коэффициента убыточности, который лучше всего подходит для моделирования дальнейшего развития накопленных к отчетной дате убытков. Основанием для выбора данного метода для формирования наилучшей оценки РПНУ является мнение актуария о необходимости внесения в оценку дополнительной стабилизации результата, получающегося с применением цепочно-лестничной техники. Оценка коэффициента ожидаемой убыточности может проводиться на основании:

- исторических данных компании, в том числе с учетом предельного развития убытков предыдущих периодов, определяемого с помощью других методов расчета
- убыточности, заложенной в тарифах организации
- внешней информации о рыночной ситуации, доступной актуарию;
- подхода, предусматривающего оценку как коэффициент оплаченных убытков коэффициента в стандартной методике расчета РПНУ.

**Метод Модифицированный Борнхюттера – Фергюссона (МБФ).** От предыдущего отличается использованием не обязательно и не только средневзвешенных факторов развития, но и факторов выбранным актуарием, исходя из наиболее вероятного, по его мнению, развития убытков. Основанием для выбора данного метода для формирования наилучшей оценки РПНУ является

мнение актуария о необходимости внесения в оценку дополнительной стабилизации результата, получающегося с применением модифицированной цепочно-лестничной техники.

Если значение РПНУ по какому-либо периоду или нескольким периодам принимает отрицательное значение, актуарий дополнительно анализирует размер РЗУ, сформированный по этим периодам, и выносит суждение о формировании отрицательного РПНУ или нулевого в зависимости от результатов анализа. По умолчанию подразумевается, что отрицательный РПНУ не формируется ни по каким периодам и резервным группам. В случае формирования отрицательного РПНУ этот факт указывается в описании применения методологии расчета резерва. По умолчанию треугольники развития убытков формируются на квартальной базе, в противном случае информация о ином периоде группировки указывается в прямом виде.

Для формирования наилучшей оценки могут применяться различные методы к различным периодам развития в одной резервной группе. Обоснованием для этого служит мнение актуария о наиболее вероятном развитии убытков в каждом отдельном периоде. Также актуарий может выбирать средние значения или взвешенные из получающихся в одном и том же периоде развития одной резервной группы по нескольким разным методам, в случае если актуарий считает вероятными несколько различных предполагаемых моделей развития убытков.

**Метод разделения.** Метод заключается в отдельном развитии количества понесенных убытков и среднего размера понесенных убытков. Оценка показателей производится отдельно при помощи треугольных методов.

## CASCO

Новые договоры, относимые к резервной группе, не заключаются, по текущим договорам пролонгация не предусмотрена.

Резерв убытков по данной резервной группе оценивался при помощи следующего метода:

- Метод Борнхюттерра – Фергюссона.
- Метод, включающий отдельный анализ количества убытков и среднего размера окончательных убытков.

Последние 13 кварталов не было новых убытков, только списания старых заявленных.

### *Метод Борнхюттерра – Фергюссона*

Расчет убыточности для использования в методе был произведен на данных за последние 24 квартала.

### *Метод, включающий отдельный анализ количества убытков и среднего размера окончательных убытков*

Для прогноза итоговых выплат по убыткам, произошедшим в последние периоды, использовалось количество убытков, рассчитанное на основе экспозиции на текущем квартале и средней полной частоты убытков за период 4 квартал 2021 по 3 квартал 2023, и средняя величина убытков, рассчитанная на основе ненулевых средних итоговых величин убытков за период с первого квартала 2020 г. по 1 квартал 2023 г.

### ***Выбор метода***

Ввиду качественно более точного подхода к развитию убытков в качестве итогового метода был выбран метод, включающий отдельный анализ количества убытков и среднего размера окончательных убытков.

## **GAP**

Новые договоры, относимые к резервной группе, не заключаются, по текущим договорам пролонгация не предусмотрена.

Резерв убытков по данной резервной группе оценивался при помощи следующих методов:

- Метод цепной лестницы в применении к понесенным убыткам
- Метод, включающий отдельный анализ количества убытков и среднего размера окончательных убытков.

Последние 12 кварталов не было новых убытков, только списания старых заявленных.

### ***Метод Борнхюттера – Фергюссона***

Расчет убыточности для использования в методе был произведен на данных за последние 24 квартала.

### ***Метод, включающий отдельный анализ количества убытков и среднего размера окончательных убытков***

Для прогноза итоговых выплат по убыткам, произошедшим в последние 2 квартала, использовалось количество убытков, рассчитанное на основе экспозиции на текущем квартале и средней полной частоты убытков по периодам 4 квартала 2021 – 3 квартала 2023, и средней величины убытков по убыткам, произошедшим в 4 квартале 2022 года.

### ***Выбор метода***

Ввиду качественно более точного подхода к развитию убытков в качестве итогового метода был выбран метод, включающий отдельный анализ количества убытков и среднего размера окончательных убытков.

## **Cards**

Резерв убытков по данной резервной группе оценивался при помощи следующих методов или их модификаций:

- Метод цепной лестницы в применении к оплаченным убыткам
- Метод, включающий отдельный анализ количества убытков и среднего размера окончательных убытков

Треугольник развития убытков был построен в поквартальной группировке за последние 6 лет (24 квартала). При этом среднее развитие оплаченных убытков составляет менее 1 года.

### ***Метод цепной лестницы в применении к оплаченным убыткам***

Модификация метода заключалась в выборе коэффициентов развития (первый выбран на основе средневзвешенной по заработанной премии за последние 7 кварталов убыточности по

состоявшимся убыткам на конец второго квартала развития, со второго по восьмой - на основе статистики развития за весь период, далее развития не предполагалось).

***Метод, включающий отдельный анализ количества убытков и среднего размера окончательных убытков***

В качестве альтернативного метода использован метод в отдельном развитии количества понесенных убытков и среднего размера понесенных убытков, чтобы сгладить колебания абсолютных величин в треугольнике оплаченных убытков.

Первые два коэффициента развития количества убытков выбраны на основе средневзвешенной по экспозиции частоты на конец третьего квартала развития по убыткам, произошедшим в 1 квартале 2025 г. и 3 квартале 2025 г. С третьего по седьмой коэффициенты развития рассчитаны на основе статистики за последний год. Далее приняты единицей. Итоговое количество убытков выбиралось не ниже количества оплаченных.

Коэффициент развития среднего состоявшихся убытков был консервативно выбран равным 1 для всех кварталов происхождения убытков. Для прогноза итоговых выплат по убыткам, произошедшим за последние 2 квартала, использовалась средняя величина убытков, рассчитанная как среднее по прогнозу итоговым среднего по убыткам, произошедшим за период 3 квартала 2024 г. по 2 квартал 2025 г.

***Выбор метода***

Ввиду качественно более точного подхода к развитию убытков в качестве итогового метода был выбран метод, включающий отдельный анализ количества убытков и среднего размера окончательных убытков.

## **Property**

Резерв убытков по данной резервной группе оценивался при помощи следующих методов или их модификаций:

- Метод цепной лестницы в применении к понесенным убыткам
- Метод, включающий отдельный анализ количества убытков и среднего размера окончательных убытков

Треугольник развития убытков был построен в поквартальной группировке за последние 6 лет (24 квартала). Вне указанного периода выплаты в хвостовых элементах треугольника отсутствовали.

***Метод цепной лестницы в применении к понесенным убыткам***

Модификация метода заключалась в выборе коэффициентов развития (первый выбран на основе средневзвешенной по заработанной премии за последний год убыточности по состоявшимся убыткам на конец второго квартала развития, со второго по восьмой коэффициенты выбраны на основе статистики развития за весь период, далее развитие не ожидается).

***Метод, включающий отдельный анализ количества убытков и среднего размера окончательных убытков***

Был проведен дополнительный отдельный анализ развития количества убытков и средней величины. При этом первый коэффициент развития был выбран на основе частоты на конец второго квартала развития за последний квартал, второй коэффициент был принят равным 1. Последующие коэффициенты, кроме восьмого, выбраны на основе статистики за последний год или равными 1.

В соответствии с внутренними документами по урегулированию убытков, принятыми в компании и предоставленными в ходе проведения актуарного оценивания, процесс урегулирования имеет ряд особенностей, а именно пересмотр специалистами компании, занятыми в урегулировании убытков, заявленных убытков по истечении времени, на основе условий, закрепленных в документе. Указанный процесс не является исключительно документарным, результат его отработки наблюдается на текущей статистике. Восьмой коэффициент выбирался для возможности в полной мере учесть указанную методологию. Итоговое количество убытков выбиралось не ниже количества оплаченных.

Для средней величины убытка: первый коэффициент рассчитан как среднее индивидуальных коэффициентов развития за 6 кварталов, предшествующих отчетной дате; коэффициенты со второго по седьмой рассчитаны на основе статистики за последний год, начиная с восьмого коэффициента развитие не ожидается.

Для прогноза итоговых выплат по убыткам, произошедшим за последний квартал, использовалось значение, рассчитанная как среднее по расчету развития среднего по убыткам, произошедшим за предшествующие 4 квартала.

#### ***Выбор метода***

Ввиду качественно более точного подхода к развитию убытков в качестве итогового метода был выбран метод, включающий отдельный анализ количества убытков и среднего размера окончательных убытков.

## **Travel**

Резерв убытков по данной резервной группе оценивался при помощи следующих методов или их модификаций:

- Метод, включающий отдельный анализ количества убытков и среднего размера окончательных убытков

Треугольник развития убытков был построен в поквартальной группировке за последние 6 лет (24 квартала). Основной валютой ответственности по договорам, входящим в данную резервную группу, является ЕВРО, поэтому оценка резерва убытков проводилась в валюте (ЕВРО) с пересчетом оплаченных и заявленных убытков (суммы отличные от ЕВРО переведены по кросс-курсу через RUB на дату события: дату оплаты или дату расчета РЗУ).

***Метод, включающий отдельный анализ количества убытков и среднего размера окончательных убытков***

Коэффициенты развития количества. Первый и второй коэффициенты развития были выбраны на основе средневзвешенной по экспозиции за период с 4 квартала 2024 г. по 2 квартал

2025 г. частоты на конец третьего квартала развития, с третьего по седьмой коэффициенты развития выбраны как средневзвешенные за два года. В соответствии с внутренними документами по урегулированию убытков, принятыми в компании и предоставленными в ходе проведения актуарного оценивания, процесс урегулирования имеет ряд особенностей, а именно пересмотр специалистами компании, занятыми в урегулировании убытков, заявленных убытков по истечении времени, на основе условий, закрепленных в документе. Указанный процесс не является исключительно документарным, результат его отработки наблюдается на текущей статистике. Восьмой коэффициент выбирался для возможности в полной мере учесть указанную методологию. Итоговое количество убытков выбиралось не ниже количества оплаченных. Далее развития не ожидалось.

Коэффициенты развития средней величины убытков. С первого по третий коэффициенты выбраны средневзвешенными за последние два года, четвертый и седьмой - за последний год, пятый, шестой и восьмой - стандартным методом за все время. Начиная с девятого периода развитие средней величины убытков не ожидается. Для прогноза итоговых выплат по убыткам, произошедшим за последний квартал, использовалась величина среднего, рассчитанная как среднее по расчету развития среднего по убыткам, произошедшим за предшествующие 4 квартала.

По резервной группе был произведен расчет также иными методами, среди которых цепочно-лестничные и их модификации, в то же время, результат их оценки не приводится, поскольку по мнению актуария, наблюдаемая статистика по резервной группе, отражающаяся в снижении заработанной экспозиции, не позволяет их применить в полной мере, в виду чего приводятся предпосылки исключительно для итогового выбранного метода расчета по резервной группе.

#### ***Выбор метода***

Итоговым методом выбран метод, включающий отдельный анализ количества убытков и среднего размера окончательных убытков.

## **FIN&ACC**

Резерв убытков по данной резервной группе оценивался при помощи следующих методов или их модификаций:

- Метод цепной лестницы в применении к понесенным убыткам
- Метод, включающий отдельный анализ количества убытков и среднего размера окончательных убытков

Треугольник развития убытков был построен в поквартальной группировке за последние 6 лет (24 квартала).

#### ***Модификация метода цепной лестницы в применении к понесенным убыткам***

Первый коэффициент выбран на основе средневзвешенной по заработанной премии за последние 3 квартала убыточности по состоявшимся убыткам на конец второго квартала развития. Со второго взяты как среднее за последний год, после девятого развития не ожидалось.

***Метод, включающий отдельный анализ количества убытков и среднего размера окончательных убытков***

Коэффициенты развития количества убытков. Первый коэффициент развития был выбран на основе средневзвешенной по экспозиции за последний год частоты на конец второго и третьего кварталов развития. Со второго по седьмой и девятый коэффициенты развития выбраны на основе статистики за последний год. В соответствии с внутренними документами по урегулированию убытков, принятыми в компании и предоставленными в ходе проведения актуарного оценивания, процесс урегулирования имеет ряд особенностей, а именно пересмотр специалистами компании, занятыми в урегулировании убытков, заявленных убытков по истечении времени, на основе условий, закрепленных в документе. Указанный процесс не является исключительно документарным, результат его отработки наблюдается на текущей статистике. Восьмой коэффициент выбирался для возможности в полной мере учесть указанную методологию. Итоговое количество убытков выбиралось не ниже количества оплаченных. Далее развития не ожидалось.

Величина средней величины убытков: Первый коэффициент выбран на основе усреднённого за 7 кварталов среднего убытка на конец второго квартала развития, далее развития не ожидается.

***Выбор метода***

Как итоговый метод выбран метод, включающий отдельный анализ количества убытков и среднего размера окончательных убытков, который точнее оценивает развитие убытков.

## **MORTGAGE**

Резерв убытков по данной резервной группе оценивался при помощи следующих методов или их модификаций:

- Метод цепной лестницы в применении к понесенным убыткам
- Метод, включающий отдельный анализ количества убытков и среднего размера окончательных убытков

Треугольник развития убытков был построен в поквартальной группировке за последние 6 лет (24 квартала). Из треугольников количества понесённых и среднего понесённого убытка были исключены «выбросы» по судебному убытку, произошедшему в 3 квартале 2023 года, с датой отказа в 4 квартале 2025 года и убытку, произошедшему в 4 квартале 2024 года.

**Метод цепной лестницы в применении к понесенным убыткам**

Первый коэффициент выбран на основе средневзвешенной по заработанной премии за последний год убыточности по состоявшимся убыткам на конец второго квартала развития. Со второго взяты стандартным способом за весь период, после восьмого развития не ожидалось.

### ***Метод, включающий отдельный анализ количества убытков и среднего размера окончательных убытков***

Коэффициенты развития количества. Первый коэффициент развития был выбран на основе средневзвешенной по экспозиции за последний год частоты на конец второго квартала развития. Со второго по восьмой – за последний год, далее развития не ожидается.

Итоговое количество убытков выбиралось не ниже количества оплаченных.

Коэффициенты средней величины убытков: первый принят как среднее за 6 кварталов, далее развитие среднего не ожидается.

#### ***Выбор метода***

Как итоговый метод выбран метод, включающий отдельный анализ количества убытков и среднего размера окончательных убытков, который точнее оценивает развитие убытков.

## **Резерв премий**

Резерв премий представляет собой оценку на расчетную дату стоимости обязательств страховщика из учитываемых в расчете договоров страхования, но не истекшей до расчетной даты части периодов действия страхового покрытия до верхней границы соответствующих договоров.

Величина резерва премий на отчетную дату рассчитывается по каждой учетной группе в отдельности по следующей формуле: Резерв премий = ДПП + РМП.

РМП – величина, рассчитанная по учетной группе в соответствии с п. 5.3.8 к Положению № 858-П.

При расчете ДПП анализируются в том числе следующие денежные потоки:

- Денежные потоки по оплате страховой премии, срок платежа по которым наступает после расчётной даты и срок платежа не позднее верхней границы соответствующего договора страхования. Расчет денежного потока осуществляется на основе размера страховой премии, согласно условиям договора страхования, с учетом вероятности остаться в страховом портфеле до периода, на который приходится дата платежа. Дата платежа и наименование плательщика определяется в соответствии с условиями договора страхования.

- Денежные потоки по осуществлению страховых выплат по страховым случаям, которые наступят после расчетной даты. Расчет производится одним из двух способов. На основе размера страховой суммы, согласно условиям договора страхования, с учетом вероятности страхового случая в течение периода платежа и вероятности остаться в страховом портфеле. Либо на основе размера нетто страховой премии (премии за вычетом комиссионного вознаграждения) с учетом ожидаемой убыточности по продукту, определенной в резервном базисе, и учетом вероятности остаться в страховом портфеле.

- Денежные потоки по оплате расходов на урегулирование убытков. Расчет определяется на основе размера денежного потока по осуществлению страховых выплат и доли расходов на исполнение обязательств по страховым случаям, определённой в резервном базисе.

- Денежные потоки по возврату части страховой премии в случае досрочного прекращения договора страхования и соответствующую ей часть аквизиционных расходов. Расчет денежного потока осуществляется на основе части страховой премии, подлежащей возврату, согласно условиям договора страхования и доли подлежащего возврату вознаграждения страховому агенту, с учетом вероятности остаться в страховом портфеле и вероятности расторжения в течение периода платежа.

- Денежные потоки по оплате аквизиционных расходов. Расчет осуществляется на основе размера соответствующей страховой премии, согласно условиям договора страхования, и доли вознаграждения страховому агенту, согласно агентскому договору, с учетом вероятности остаться в страховом портфеле до периода, на который приходится дата платежа. В части расходов, не относящимся к вознаграждению страховым агентам, расчет денежного потока основан на предположении об одновременном признании аквизиционных расходов (за исключением одного продукта в части косвенной аквизиции) и премий и осуществляется на основе величины аквизиционных расходов, кроме вознаграждений страховым агентам за заключение договоров страхования и сервисных расходов, в расчете на договор страхования на один год действия полиса, определенной в резервном базисе, с учетом вероятности остаться в страховом портфеле.

- Денежные потоки по осуществлению расходов на ведение дела. Расчет денежного потока осуществляется на основе величины расходов на сопровождение в расчете на один полис на один год действия договора, определенной в резервном базисе, с учетом инфляции, а также вероятности остаться в страховом портфеле до начала периода платежа.

Для определения величины расходов на сопровождение анализируется имеющаяся статистика расходов компании.

Подразделения Страховщика разбиваются на:

- Прямые (аллоцируются напрямую на договор, группу договоров)
- Косвенные
- Неотносимые – расходы, не связанные с конкретными договорами или группами договоров и не являющиеся расходами на сопровождение.

Для аллокации косвенных расходов подразделения компании разбиваются на:

- Продуктовые и Вспомогательные: Департамент работает с продуктами бизнеса и может распределить свое время на продукты.

- Сервисные: Департамент оказывает услуги другим подразделениям в компании и чаще всего не работает напрямую с продуктами бизнеса.

- Оверхэдные: Общие департаменты, которые не работают напрямую с продуктами бизнеса, не оказывают услуги другим подразделениям, но необходимы для функционирования компании. Данные расходы исключаются из дальнейшего процесса аллокации.

Расходы продуктовых департаментов аллоцируются на продукты или группы продуктов напрямую. Расходы сервисных департаментов и потребляемые ими сервисы аллоцируются на

продуктовые и сервисные подразделения в соответствии с тем сколько расходов было понесено на оказание услуг другому департаменту. Прочие расходы на сопровождение распределяются пропорционально количеству действующих договоров в портфеле. После выделения расходов на сопровождение и аллокации на продукты или группы продуктов, для получения абсолютной величины годовых расходов на один полис расходы по продукту или группе продуктов делятся на экспозицию за тот же период, за который были понесены расходы. Дополнительно для учета в полной мере тренда по изменению размера страхового портфеля, был использован дополнительно мультипликатор, равный отношению фактической экспозиции за период с 4 квартала 2024 года по 3 квартал 2025 года к ожидаемой за 2026 год.

Расчет ДПП производился по резервным группам с последующей аллокацией результатов расчета денежных потоков на учетные группы

### **Продукты ипотечного страхования (MORTGAGE)**

Метод, основанный на обработке фактической информации. Расчёт производится ежемесячно. Дисконтирование поквартально. Вероятность остаться в страховом портфеле определяется как вероятность того, что договор не будет расторгнут досрочно, умноженная на вероятность того, что не произойдёт события, приводящего к тому, что Общество перестанет нести обязательства по этому договору, в том числе в связи с происхождением страхового случая с основным заёмщиком.

Расчет денежного потока по осуществлению страховых выплат производится на основе размера страховой нетто-премии (премии за вычетом комиссионного вознаграждения) с учетом ожидаемой убыточности по продукту, определенной в резервном базисе, и учетом вероятности остаться в страховом портфеле до начала месяца, а также структуры распределения убытков по периодам оплаты. Увеличение расходов на уровень инфляции прогнозируется раз в год: первое увеличение через 12 месяцев после расчетной даты, второе ещё через 12 месяцев и т.д.

Будущие премии прогнозируются на основе размеров страховых сумм и тарифов или согласно условиям договора, для продуктов, где они зафиксированы, с учетом вероятности остаться в страховом портфеле до начала периода платежа. На расчетную дату в расчете использовались индивидуальные тарифы, прописанные в договоре, с учетом скидок и надбавок. Так как страховая сумма на очередной год страхования в договоре не прописана, то для её прогнозирования используется коэффициент уменьшения страховой суммы, оценённый на основе собственной статистики компании, параметров договора и размера ключевой ставки на момент заключения.

В связи с изменением структуры бизнеса, оказывающим негативный эффект на пролонгацию договоров на текущих условиях, полученный на статистике компании за все года % возвратов был увеличен. Множитель был выбран консервативно, исходя из наблюдаемой статистики за период январь-ноябрь 2025 года.

## Прочие продукты

Метод, основанный на обработке фактической информации. Расчёт производился ежемесячно, дисконтирование использовалось квартальное. Вероятность остаться в страховом портфеле определяется по двухфакторной модели, что договор не будет расторгнут досрочно, умноженная на вероятность того, что не произойдёт события, приводящего к тому, что Общество перестанет нести обязательства по этому договору. Расчет денежного потока по осуществлению страховых выплат производится на основе размера страховой нетто премии (премии за вычетом комиссионного вознаграждения) с учетом ожидаемой убыточности по продукту, определенной в резервном базисе, и учетом вероятности остаться в страховом портфеле. Для ряда продуктов дополнительно учитывалось неравномерное распределение риска в связи с уменьшающимися страховыми суммами. Увеличение расходов на уровень инфляции прогнозируется раз в год: первое увеличение через 12 месяцев после расчетной даты, второе ещё через 12 месяцев и т.д.

Таблица 2

Резервная группа	Способ определения уровня ожидаемой убыточности для расчета ДПП
GAP	Отношение недисконтированных ожидаемых убытков, произошедших за 4 квартала, предшествующий расчетной дате, полученных при расчёте ДПУ <sup>HO</sup> , к заработанной нетто-премии за 4 квартала, предшествующих расчетной дате.
CARDS	Отношение недисконтированных ожидаемых убытков, произошедших за 6 кварталов, предшествующий расчетной дате, полученных при расчёте ДПУ <sup>HO</sup> , к заработанной нетто-премии за 6 кварталов, предшествующий расчетной дате.
CASCO	Отношение недисконтированных ожидаемых убытков, произошедших за 4 квартала, предшествующих расчетной дате, полученных при расчёте ДПУ <sup>HO</sup> , к заработанной нетто-премии за 4 квартала, предшествующих расчетной дате.
TRAVEL	Отношение недисконтированных ожидаемых убытков, произошедших за 8 кварталов, предшествующих расчетной дате, полученных при расчёте ДПУ <sup>HO</sup> , к заработанной брутто-премии за 8 кварталов, предшествующих расчетной дате.
PROPERTY	Отношение недисконтированных ожидаемых убытков, произошедших за 4 квартала, предшествующий расчетной дате, полученных при расчёте ДПУ <sup>HO</sup> , к заработанной нетто-премии за 4 квартала.
FIN_ACC	Отношение недисконтированных ожидаемых убытков, произошедших за 4 квартала, предшествующий расчетной дате, полученных при расчёте ДПУ <sup>HO</sup> , к заработанной нетто-премии за 4 квартала, предшествующий расчетной дате.
MORTGAGE	Для резервной группы было использовано два блока предпосылок. По рискам инвалидности было использовано среднее между отношением недисконтированных ожидаемых убытков, произошедших за 2 года, предшествующих расчетной дате, полученных при расчёте ДПУ <sup>HO</sup> , к заработанной нетто-премии за 2 года, и убыточности за последний год по группе, включающей риск инвалидности по ипотечным договорам в ООО «РБ Страхование Жизни», полученной при расчёте ДПУ <sup>HO</sup> . Такой подход был выбран в связи с преобладанием в указанной группе в ООО «РБ Страхование Жизни»

Резервная группа	Способ определения уровня ожидаемой убыточности для расчета ДПП
	экспозиции по ипотечным полисам, по которым Общество является состраховщиком. По рискам титула и имущества использовано отношение не дисконтированных ожидаемых убытков по данным рискам, произошедших за все время, предшествующих расчетной дате, полученных при расчёте ДПУ <sup>НО</sup> , к заработанной нетто-премии за тот же период.

Заработанная нетто-премия – рассчитывалась методом *pro rata temporis* от величины премии за вычетом комиссионного вознаграждения в поквартальной детализации.

3.7. Сведения о методах и подходах, примененных при проведении оценки доли перестраховщика в резерве премий, в резерве убытков, в резерве по прямому возмещению убытков и ожидаемого дефицита перестраховщика, с указанием видов и существенных для актуарного оценивания условий договоров перестрахования, в которых организация выступает перестрахователем (далее - договор исходящего перестрахования)

На 31.12.2025 действующих договоров перестрахования нет.

3.8. Результаты актуарных расчетов будущих поступлений по суброгации и регрессам, а также поступлений имущества и (или) его годных остатков.

Договоры страхования, заключенные Страховщиком, не предполагают материальных поступлений по суброгации и регрессам, а также поступлений имущества и (или) его годных остатков. Данный показатель не рассчитывался.

## 4. Результаты актуарного оценивания.

4.1. Результаты актуарного оценивания страховых резервов на дату, по состоянию на которую проведено актуарное оценивание, по видам страховых резервов, по учетным группам (дополнительным учетным группам), по страховому портфелю с отражением величины рискованной маржи в резерве премий, в резерве убытков по учетной группе (дополнительной учетной группе) и по страховому портфелю; изменения указанных результатов по сравнению с предыдущей датой, по состоянию на которую проведено обязательное актуарное оценивание. Результаты актуарного оценивания доли перестраховщика на дату, по состоянию на которую проведено актуарное оценивание, в резерве премий, в резерве убытков, в резерве по прямому возмещению убытков по учетным группам (дополнительным учетным группам), по страховому портфелю, а также по договорам исходящего перестрахования, признаваемым (не признаваемым) передающими страховой риск, с отражением корректировки на риск неплатежа в резерве премий, в резерве убытков, в резерве по прямому возмещению убытков по учетной группе (дополнительной учетной группе) и по страховому портфелю; изменения указанных результатов по сравнению с предыдущей датой, по состоянию на которую проведено обязательное актуарное оценивание.

Результаты актуарного оценивания страховых резервов на 31.12.2025 по видам страховых резервов, по учетным группам (дополнительным учетным группам), по страховому портфелю с отражением величины рискованной маржи в резерве премий, в резерве убытков по учетной группе (дополнительной учетной группе) и по страховому портфелю:

*Таблица 3*  
(тыс. руб.)

Учетная группа	ДПП	РМП	Резерв премий	ДПУ	РМУ	Резерв убытков	Резервы итого
2.1	30 791	91 320	122 111	11 074	32 843	43 916	166 028
10	25 342	75 159	100 502	21 423	63 536	84 959	185 461
14	36	108	144	1 273	3 774	5 046	5 191
15	12 252	36 337	48 590	4 676	13 869	18 545	67 135
16	0	1	2	9 202	27 290	36 492	36 493
<b>Итого</b>	<b>68 423</b>	<b>202 926</b>	<b>271 349</b>	<b>47 648</b>	<b>141 311</b>	<b>188 959</b>	<b>460 308</b>

Величина ЭНП на 31.12.2025 и все последующие даты равна 0.

Изменение указанных результатов по сравнению с предыдущей датой (31.12.2024), по состоянию на которую проведено обязательное актуарное оценивание приводится в таблице ниже.

Таблица 4  
(тыс. руб.)

Учетная группа	ДПП	РМП	Резерв премий	ДПУ	РМУ	Резерв убытков	Резервы итого
2.1	22 442	49 302	71 744	-3 824	-42 128	-45 952	25 792
10	25 342	75 159	100 502	-31 033	-200 441	-231 474	-130 972
14	-584	-3 014	-3 598	-2 113	-13 267	-15 381	-18 978
15	12 252	36 337	48 590	-2 415	-21 815	-24 230	24 360
16	-7 035	-35 403	-42 438	-8 347	-61 024	-69 371	-111 809
<b>Итого</b>	<b>52 418</b>	<b>122 382</b>	<b>174 800</b>	<b>-47 732</b>	<b>-338 675</b>	<b>-386 407</b>	<b>-211 607</b>

Основное изменение – снижение оценок ДПП на фоне падения объема портфеля и перераспределение РМ между резервами премий и убытков в соответствии с формулами 858-П.

Дополнительно раскрывается структура страховых резервов в отношении следующих видов денежных потоков:

- входящих денежных потоков в величине резерва премий и в величине резерва убытков по учетным группам (дополнительным учетным группам) (далее - входящие, прямое);
- исходящих денежных потоков в величине резерва премий и в величине резерва убытков по учетным группам (дополнительным учетным группам) (далее - исходящие, прямое);
- денежных потоков по прямым расходам на ведение дела и косвенным расходам на ведение дела (далее – расходы на исполнение обязательств), а также денежных потоков по расходам на оплату услуг посредников в резерве премий и в резерве убытков (далее – расходы на заключение);
- остальные виды потоков не приводятся, т.к. у компании отсутствуют соответствующие виды резервов.

Входящие потоки приводятся со знаком «+», исходящие со знаком «-».

Таблица 4  
(тыс. руб.)

Учетная группа	2.1	10	14	15	16
Вид резерва	ДПП	ДПП	ДПП	ДПП	ДПП
<b>Входящие, прямое</b>	3 346	29 000	0	30 978	0
<b>Исходящие, прямое</b>	-34 137	-54 342	-36	-43 230	0
<b>в т.ч. расходы на исполнение обязательств</b>	-16 422	-28 020	-20	-22 460	0
<b>в т.ч. расходы на заключение</b>	-10 866	-24 351	0	-15 899	0

Таблица 5  
(тыс. руб.)

Учетная группа	2.1	10	14	15	16
Вид резерва	ДПУ	ДПУ	ДПУ	ДПУ	ДПУ
Входящие, прямое	0	0	0	0	0
Исходящие, прямое	-11 074	-21 423	-1 273	-4 676	-9 202
в т.ч. расходы на исполнение обязательств	-2 643	-5 120	-304	-1 116	-2 220

4.2. Результаты актуарного оценивания ожидаемого дефицита перестраховщика по каждому договору исходящего перестрахования, признаваемому передающим страховой риск

Страховщик не имеет действующих договоров перестрахования на отчетную дату, расчет ОДП не производился.

4.3. Результаты проведенного ретроспективного анализа достаточности резервов убытков на основе собственной статистики организации о фактической оплате убытков в прошлом и текущих оценок резервов убытков отдельно по каждой учетной группе (дополнительной учетной группе) и по страховому портфелю.

Ретроспективный анализ достаточности резерва убытков осуществляется на основе оценки сформированной ранее ожидаемой величины обязательств по резерву убытков (ДПУ) и осуществленных в течение следующих периодов выплат. Для целей представления результатов использовалась оценка ожидаемой величины обязательств по резерву убытков (ДПУ) на дату предыдущего обязательного годового актуарного оценивания 31.12.2024.

Таблица 6  
(тыс. руб.)

Учетная группа	ДПУ на 31.12.2024	Выплаты за 2025 по событиям до 2025	Расходы за 2025 по событиям до 2025	Переоцененный остаток ДПУ на 31.12.2025	Избыток (недостаток) оценки, тыс. руб.	Избыток (недостаток) оценки, %
2.1	14 992	2 322	1 268	4 797	6 605	44%
10	52 456	8 024	10 764	13 834	19 834	38%
14	3 386	841	117	1 243	1 185	35%
15	7 342	440	132	2 526	4 244	58%
16	17 897	4 439	3 415	8 972	1 072	6%
<b>Итого</b>	<b>96 072</b>	<b>16 065</b>	<b>15 696</b>	<b>31 371</b>	<b>32 940</b>	<b>34%</b>

4.4. Результаты актуарных расчетов будущих поступлений по суброгации и регрессам, а также поступлений имущества и (или) его годных остатков.

Договоры страхования, заключенные Страховщиком, не предполагают материальных поступлений по суброгации и регрессам, а также поступлений имущества и (или) его годных остатков. Страховщик не получал и не получает указанных поступлений. Данный показатель не рассчитывался.

#### 4.5. Оценка возможности выполнения финансовых обязательств

Сведения о составе, структуре и стоимости активов Общества принята в соответствии с проектом надзорной отчетности Общества, подготовленной в соответствии с регуляторными требованиями по состоянию на 31 декабря 2025 года.

Актuariй провел выборочно анализ активов, имеющих на отчетную дату существенную стоимость, а именно денежные средства и их эквиваленты, депозиты и прочие размещенные средства в кредитных организациях, финансовые активы, оцениваемые по справедливой стоимости, изменение которой отражается в составе прибыли или убытка, финансовые активы, имеющиеся в наличии для продажи. Актuariй отмечает высокое качество активов Общества.

В таблице ниже приведена структура активов Общества по состоянию на 31.12.2025 с указанием их стоимости.

Таблица 7  
(тыс. руб.)

Наименование показателя	Стоимость, определенная в соответствии с Положением Банка России № 858-П на 31.12.2025, тыс. руб.
Денежные средства	1 044
Банковские вклады (депозиты)	115 580
Облигации	1 394 426
Прочие активы	59 116
<b>Итого активов</b>	<b>1 570 166</b>

Структура обязательств имеет следующий вид:

Таблица 8  
(тыс. руб.)

Наименование показателя	Стоимость, определенная в соответствии с Положением Банка России № 858-П на 31.12.2025
Страховые резервы с учетом рискованной маржи	460 308
Прочие обязательства	163 981
<b>Итого обязательств</b>	<b>624 289</b>

Таким образом, имеющихся активов с избытком достаточно для исполнения обязательств Страховщика.

#### 4.6. Результаты актуарного оценивания показателя N4

Оценивание показателя N4 не проводилось. Страховщик не заключал в предшествующие отчетной дате 4,5 года договоров страхования ответственности арбитражных управляющих, в виду чего соответствующий показатель равен 0.

#### 4.7. Результаты актуарного оценивания по каждому виду рисков, учитываемых при расчете нормативного размера маржи платежеспособности организации

В соответствии с п 6.3.2 Положения № 858-П при расчете нормативного размера маржи платежеспособности страховых организаций, осуществляющих страхование иное, чем страхование жизни, риски не учитываются. Таким образом предмет актуарного оценивания отсутствует.

### 5. Выводы, рекомендации и иная информация.

#### 5.1. Выводы по результатам проведенного актуарного оценивания на дату, по состоянию на которую проведено актуарное оценивание

С учетом результатов, изложенных выше в настоящем заключении, актуарий делает вывод, что по состоянию на дату, на которую проведено актуарное оценивание, активов Страховщика с большим запасом достаточно для погашения обязательств.

Ниже показана сумма страховых обязательств на отчетную дату, рассчитанная при настоящем оценивании.

*Таблица 9*  
(тыс. руб.)

<b>Отчетная дата</b>	<b>Итого страховых резервы</b>
31.12.2025	460 308

В соответствии с проектом надзорной отчетности по формам 0420154 и 0420155 надзорной отчетности Страховщиком отражена сумма страховых резервов в соответствии с настоящим актуарным заключением.

#### 5.2. Описание основных рисков неисполнения обязательств и рекомендации по их устранению или снижению

События, которые могут существенно повлиять на оценку страховых обязательств и будущие финансовые результаты Страховщика, крайне маловероятны, однако не могут быть исключены. К ним относятся:

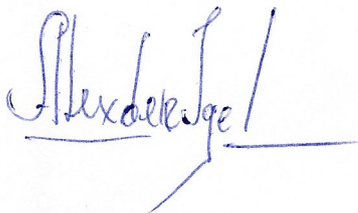
- отклонение фактических показателей вновь запускаемых продуктов от расчетных;
- заявление убытков с нехарактерно большой задержкой от даты события до даты заявления;
- заявление нетипично крупного убытка, размер которого приближается к страховой сумме по договору страхования;
- увеличение уровня досрочных расторжений;
- корпоративные действия, в результате которых может существенно измениться бизнес-профиль компании.

Однако, с учётом существенного превышения ликвидных активов над суммой обязательств, даже наступление таких событий не приведет к невозможности исполнения Страховщиком своих обязательств. Также существуют маловероятные события общего характера, которые могут повлиять на результаты оценивания:

- непредвиденные изменения законодательства РФ, относящиеся, в том числе, и к уже закончившимся периодам.

### 5.3. Дополнительная информация, включаемая в актуарное заключение по решению ответственного актуария

Совокупная убыточность по портфелю находится на адекватном уровне, рекомендуется поддерживать процессы, обеспечивающие такой результат.



Ответственный актуарий  
Алексей Дмитриевич Рагулин