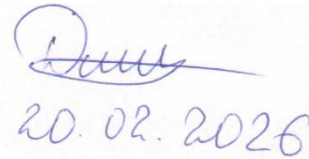


Актuarное заключение

**по результатам проведения процедуры
обязательного актуарного оценивания
деятельности страховой организации за 2025 год**

Общество с ограниченной ответственностью "Кофас Рус Страховая Компания"

АКТУАРИЙ:
Дмитревская Елена Николаевна



Handwritten signature and date: 20.02.2026

Оглавление

1. Сведения об актуарии	4
2. Сведения об организации.....	4
3. Сведения об актуарном оценивании.....	5
3.1 Состав страховых резервов.....	5
3.2 Перечень данных, в том числе полученных от организации и третьих лиц, использованных при проведении актуарного оценивания.....	6
3.3 Сведения о проведенных ответственным актуарием контрольных процедурах в отношении полноты и достоверности данных	6
3.4 Информация по распределению договоров страхования, сострахования и перестрахования по учетным группам (дополнительным учетным группам).....	8
3.5 Сведения и обоснования выбора допущений и предположений, использованных при проведении актуарного оценивания	8
3.6 Обоснование выбора и описание методов расчета страховых резервов.....	9
Методы расчета денежного потока премий (ДПП).....	9
Методы расчета денежного потока убытков (ДПУ).....	11
Методы расчета рискованной маржи (РМУ, РМП).....	13
Методы расчета страховых резервов	14
3.7 Обоснование выбора и описание методов расчета доли перестраховщиков в страховых резервах.....	14
Виды и существенные условия договоров перестрахования.....	14
Методы расчета ОДП	14
Методы расчета доли перестраховщиков в резерве премий по договорам исходящего перестрахования, признаваемым передающими страховой риск (ДДПП).....	15
Методы расчета доли перестраховщиков в резерве убытков по договорам исходящего перестрахования, признаваемым передающими страховой риск (ДДПУ).....	17
3.8 Сведения о методах и подходах, примененных при проведении оценки будущих поступлений по суброгации и регрессам, а также поступлений имущества и (или) его годных остатков	18
4 Результаты расчетов	19
4.1 Результаты расчета страховых резервов и доли перестраховщика в страховых резервах	19
4.2 Результаты актуарного оценивания ожидаемого дефицита перестраховщика.....	20
4.3 Результаты ретроспективного анализа достаточности резервов убытков.....	21
4.4. Результаты актуарных расчетов будущих поступлений по суброгации и регрессам, а также поступлений имущества и (или) его годных остатков	21
4.5. Результаты актуарного оценивания показателя N4.....	21

5 Выводы, рекомендации и иная информация	22
5.1. Выводы по результатам проведенного актуарного оценивания на дату, по состоянию на которую проведено актуарное оценивание.	22
5.2. Описание основных рисков неисполнения обязательств и рекомендации по их устранению или снижению.....	22
5.3. Дополнительная информация, включаемая в актуарное заключение по решению ответственного актуария.	22

1. Сведения об актуарии

1.1	Фамилия, имя, отчество	Дмитревская Елена Николаевна
1.2	Регистрационный номер	Регистрационный номер в едином реестре ответственных актуариев №156
1.3	Наименование саморегулируемой организации актуариев	Ассоциация гильдия актуариев, регистрационный номер в едином реестре саморегулируемых организаций актуариев №2.
1.4	Основание осуществления актуарной деятельности	Договор о проведении работ по подготовке актуарного заключения от 29 декабря 2025 года (без номера) В течение двенадцати месяцев, предшествующих дате составления актуарного заключения, между актуарием и страховой организацией действовал договор №23/1 о проведении работ по актуарному оцениванию, заключенный с ООО "Кофас Рус Страховая Компания" 28.02.2023
1.5	Данные об аттестации ответственного актуария	Аттестация проведена саморегулируемой организацией актуариев: Ассоциация гильдия актуариев. Свидетельство об аттестации № 2025-04-07, протокол аттестационной комиссии № 05/2025 от 15.04.2025г.

2. Сведения об организации

2.1	Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Кофас Рус Страховая Компания»
2.2	Регистрационный номер записи в едином государственном реестре субъектов страхового дела	4209
2.3	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	9710075134
2.4	Основной государственный регистрационный номер (ОГРН)	1197746277277
2.5	Место нахождения	125047, г. Москва, улица Брестская 2-я, дом 8, эт. 9
2.6	Сведения о лицензии на право осуществления страховой деятельности	СИ № 4209 Добровольное имущественное страхование от 22.05.2019

3. Сведения об актуарном оценивании

Настоящий документ является актуарным заключением, составленным по итогам проведения процедуры обязательного актуарного оценивания деятельности страховой организации Общество с ограниченной ответственностью "Кофас Рус Страховая Компания" (далее – Общество) за 2025 год (далее – Актуарное заключение) в соответствии с требованиями статьи 3 Федерального закона № 293-ФЗ «Об актуарной деятельности в Российской Федерации».

Настоящее заключение составлено 20.02.2026 на дату 31.12.2025, заказчиком является Общество.

При подготовке актуарного заключения актуарий руководствовался федеральными стандартами актуарной деятельности «Общие требования к осуществлению актуарной деятельности», «Актуарное оценивание деятельности страховщика. Страховые резервы по договорам страхования иного, чем страхование жизни», а также стандартами и методическими рекомендациями, утвержденными Ассоциацией Гильдия Актуариев, применимыми для целей проведения процедуры обязательного актуарного оценивания.

Расчеты проводились согласно требованиям к расчету страховых резервов, установленным Положением Банка России от 17 июня 2025 г. N 858-П "О требованиях к финансовой устойчивости и платежеспособности страховщиков" (далее – Положение 858-П) и Положением о формировании страховых резервов Общества.

3.1 Состав страховых резервов

Общество формирует следующие страховые резервы в соответствии с регуляторным требованиями:

1. Резерв премий (далее РП), включая
 - a. Денежный поток премий (далее ДПП)
 - b. Рисксовая маржа премий (далее РМП)
2. Резерв убытков (далее РУ), включая
 - a. Денежный поток убытков (далее ДПУ)
 - b. Рисксовая маржа убытков (далее РМУ)

Стабилизационный резерв не формируются ввиду отсутствия операций по учетной группе 9 "Сельскохозяйственное страхование, осуществляемое с государственной поддержкой".

Одновременно с расчетом страховых резервов, Общество формирует следующие показатели:

1. Доля перестраховщиков в страховых резервах, включая
 - a. Доля перестраховщиков в резерве премий
 - b. Доля перестраховщиков в резерве убытков
2. Доля перестраховщиков в страховых резервах по договорам исходящего перестрахования, признаваемым передающими страховой риск, включая

- а. Доля перестраховщиков в резерве премий по договорам исходящего перестрахования, признаваемым передающими страховой риск (далее ДДПП)
- б. Доля перестраховщиков в резерве убытков по договорам исходящего перестрахования, признаваемым передающими страховой риск (далее ДДПУ)

Резерв по прямому возмещению убытков (далее РПВУ) и доля перестраховщиков в данном резерве не формируется ввиду отсутствия у Компании лицензии на осуществление деятельности по учетной группе 3 "Обязательное страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств".

3.2 Перечень данных, в том числе полученных от организации и третьих лиц, использованных при проведении актуарного оценивания

№пп	Источник данных
1.	Журнал учета договоров за 2025 год
2.	Журнал учета убытков за 2025 год
3.	Журнал расчета ЗНУ и доли перестраховщиков на конец каждого месяца 2025 года
4.	Оборотно-сальдовая ведомость по счетам бухгалтерского учета и символам отчета о финансовых результатах за 2025 год
5.	Структура перестраховочной защиты 2025 года
6.	Положение о формировании резервов (действующая редакция)
7.	Журналы дебиторской и кредиторской задолженности по состоянию конец 2025 года
8.	Сведения о заключенных, но не начисленных договорах по состоянию конец 2025 года
9.	Форма 0420154 "Отчет об активах и обязательствах"
10.	Форма 0420156 "Отчет о платежеспособности"
11.	Форма 0420155 "Отчет о страховых резервах"

Актуарий проводил процедуру обязательного актуарного оценивания за 2021 - 2024 годы, в связи с чем ему была доступна вся информация, предоставленная для этой цели, и, соответственно указанная информация была обработана и проверена ранее.

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

3.3 Сведения о проведенных ответственным актуарием контрольных процедурах в отношении полноты и достоверности данных

Актуарием были проведены следующие процедуры контроля качества данных. Процедуры контроля качества данных признается пройденной в случае отклонения показателей менее чем на 3% от его величины (в случае, если проверка данных проводится по случайно выборке - 3% от величины по выборке)

№пп	Процедура	Результат
1.	Процедура проверки на попадание даты страхового случая в Журнале убытков в период действия договора	Пройдена (отклонений нет)

2. Процедура проверки попадания даты страхового случая в Журнале убытков в период действия договора	Пройдена (отклонений нет)
3. Процедура проверки наличия договора и даты страхового случая для каждого из убытков	Пройдена (отклонений нет)
4. Процедура проверки наличия основных договоров для каждого договора исходящего перестрахования в журнале учета договоров исходящего перестрахования	Пройдена (перестраховочная защита покрывает весь портфель)
5. Процедура проверки наличия убытка для каждой суммы прямых расходов на урегулирование	Не пройдена (прямые расходы отсутствуют)
6. Процедура проверки наличия данных по перестраховщикам	Пройдена (отклонений нет)
7. Процедура проверки на согласованность журнала договоров за отчетный период в части страховой премии с оборотно-сальдовой ведомостью по договорам, которые были заключены в отчетном периоде	Пройдена (отклонений нет)
8. Процедура проверки на согласованность Журнала договоров учета договоров перестраховочной защиты за отчетный период в части в части исходящей премии с оборотно-сальдовой ведомостью по договорам перестрахования, которые были заключены в отчетном периоде	Пройдена (отклонений нет)
9. Процедура проверки на согласованность оплаченных убытков за отчетный период согласно Журналам убытков с оборотно-сальдовой ведомостью	Пройдена (отклонений нет)
10. Процедура проверки на согласованность долей перестраховщиков в оплаченных убытках по условиям перестраховочных соглашений согласно Журналам убытков с оборотно-сальдовой ведомостью за отчетный период	Пройдена (отклонений нет)
11. Процедура проверки на наличие изменений по сравнению с предыдущими отчетными периодами	Пройдена (отклонений нет)
12. Процедура проверки на согласованность величины начисленной премии и премии, предусмотренной условиями договора	Пройдена (отклонений нет)
13. Процедура проверки на согласованность величины исходящей премии, переданной в перестрахование, с условиями договора исходящего перестрахования	Пройдена (отклонений нет)
14. Процедура проверки на согласованность величины доли перестраховщиков во вспомогательной величине ЗНУ с условиями договора перестрахования	Пройдена (отклонений нет)
15. Процедура проверки на согласованность ожидаемых платежей премии и комиссии (в т.ч. по договорам исходящего перестрахования) по договору с задолженностью на отчетную дату по данным страхового учета	Пройдена (отклонений нет)
16. Процедура проверки на согласованность в Журналах фактов изменения ЗНУ по отдельным крупным позициям и наличия выплат и/или признака отказа по страховому случаю	Пройдена (отклонений нет)

В связи с переходом на МСФО17 Обществом в 2025 году велся одновременный учет согласно требованиям Положения Банка России от 04.09.2015 N 491-П "Отраслевой стандарт бухгалтерского учета в страховых организациях и обществах взаимного страхования, расположенных на территории Российской Федерации" и Положением Банка России N 775-П "О порядке отражения на счетах бухгалтерского учета страховщиками договоров страхования иного, чем страхование жизни, договоров перестрахования иного, чем страхование жизни, и договоров обязательного медицинского страхования". Процедуры сверки с оборотно-сальдовой ведомостью (№7, №8, №9, 1№0) проводились по счетам, определенным согласно 491-П.

Дополнительно после завершения расчетов актуарий произвел сверку общей суммы страховых резервов, представленной в формах 0420154 и 0420155. Данные соответствуют настоящему актуарному заключению

Результаты расчета страховых резервов (в рублях).

31.12.25	Учетная группа 15
Страховые резервы - всего	845 866 992
Доля перестраховщиков в страховых резервах, всего	4 967 584

3.4 Информация по распределению договоров страхования, сострахования и перестрахования по учетным группам (дополнительным учетным группам)

Все договоры страхования согласно Положению о формировании страховых резервов отнесены к одной учетной группе 15 "Страхование финансовых и предпринимательских рисков". Выделение дополнительных учетных групп не предусмотрено.

3.5 Сведения и обоснования выбора допущений и предположений, использованных при проведении актуарного оценивания

Для проведения актуарного оценивания были использованы следующие допущения и предположения

- допущение о сходном развитии возникающих убытков относительно статистики, наблюдаемой в предыдущих периодах, с целью применения методов, основанных на треугольниках развития убытков
- допущение о сходном уровне рентабельности (убыточности) для портфеля, в отношении которого не все убытки являются урегулированными, относительно статистики, наблюдаемой в предыдущих периодах, с целью применения методов, основанных на ожидаемой убыточности (коэффициентные методы, метода Борнхьюттера-Фергюсона)
- допущение о сроках ожидаемых денежных потоков в отношении расчетов со страхователями, потерпевшими, агентами и брокера, перестраховщиками, соответствующих статистике, наблюдаемой в предыдущих периодах, а также условиям взаиморасчетов с указанными контрагентами
- допущение о сходной структуре общих расходов по сравнению с 2024 годом в связи с тем, что Общество осуществило плановые меры по оптимизации объема расходов

3.6 Обоснование выбора и описание методов расчета страховых резервов

Методы расчета денежного потока премий (ДПП)

Для расчета показателя используется оценка следующих денежных потоков:

- поступления страховых премий (страховых взносов), включая доплаты в связи с реализацией права страхователя на внесение изменений в договор страхования;
- возврат части страховой премии при досрочном прекращении договора страхования или в связи с реализацией права страхователя на внесение изменений в договор страхования;
- страховые выплаты;
- расходы на заключение (аквизицию) и сопровождение договоров страхования, напрямую связанные с конкретными договорами страхования (прямые расходы на ведение дела);
- расходы на исполнение обязательств по страховым случаям, напрямую связанные с конкретными страховыми событиями (прямые расходы на ведение дела);
- расходы на заключение (аквизицию), сопровождение группы договоров страхования (косвенные расходы на ведение дела);
- расходы на исполнение обязательств по страховым случаям, отнесенные на группы договоров страхования или группы, по которым произошли страховые события (косвенные расходы на ведение дела);
- расходы на сопровождение договоров исходящего перестрахования, в соответствии с условиями которых перестраховываются основные договоры, относящиеся к учетной группе.

Поступления по суброгациям, регрессам и от реализации годных остатков не учитываются при расчете резервов согласно Положению о формировании резервов Общества.

Отчисления от страховой премии в фонды компенсационных выплат не оцениваются ввиду отсутствия операций.

Наилучшая оценка недисконтированных денежных потоков.

В Таблице приведено детальное описание расчета ДПП в части выбранных методик расчета для каждого типа денежного потока.

Тип денежного потока	Выбор метода
Поступления страховых премий	Вычисляется путем суммирования фактической информации по ожидаемым графикам платежей премий, заключенных до расчетной даты договоров согласно данным, содержащимся в информационной системе Общества. Результирующий денежный поток был разделен на подсегменты: перестрахованные квотными договорами перестрахованные непропорциональными договорами не перестрахованными по состоянию на 31.12.2025 исходя из фактической информации о схеме перестрахования конкретных договоров.

Тип денежного потока	Выбор метода
Возврат части страховой премии при досрочном прекращении договора страхования	Коэффициентный метод через оценку относительного показателя возвратов к общей величине страховой премии. За последние 4 года уровень возвратов премии не превысил 5%, в связи с чем при оценке ДПП было принято допущение о вероятности возврата в случае досрочного прекращения договоров страхования в размере 0%.
Страховые выплаты и расходы на исполнение обязательств (урегулирование убытков)	<p>Коэффициентный метод (произведение будущей заработанной премии на ожидаемый коэф. выплат и расходов) исходя из ожидаемой убыточности и коэффициентов расходов для урегулирования убытков.</p> <p>Соответствующие расчеты проводились отдельно для крупных и некрупных убытков. По крупным убыткам ожидаемая убыточность установлена согласно той же модели оценки, что и для денежных потоков в составе ДПУ (см. соотв. раздел). Для некрупных убытков ожидаемая убыточность установлена как средняя наблюдаемая величина за 4 года (исключая единичный выброс) в отсутствии выраженных тенденций. Уровень расходов на исполнение обязательств установлен согласно той же модели оценки, что и для денежных потоков в составе ДПУ (см. соотв. раздел).</p> <p>Результирующий денежный поток был разделен на подсегменты: перестрахованные квотными договорами перестрахованные непропорциональными договорами не перестрахованными по состоянию на 31.12.2025 исходя из структуры будущей заработанной премии.</p>
Расходы на заключение (аквизицию)	Вычисляется путем суммирования фактической информации по ожидаемым графикам платежей комиссий, относящихся к нереализованным денежным потокам по страховой премии, по договорам, заключенным до расчетной даты договоров согласно данным, содержащимся в информационной системе Общества.
Расходы на сопровождение договоров	Коэффициентный метод (произведение будущей заработанной премии на ожидаемый коэф. расходов) исходя из прогнозируемого объема расходов. В рамках выполнения рекомендаций по результатам проведенного актуарного оценивания на 31.12.2024, Обществом был проанализирован текущий уровень расходов и уточнена методология классификации в связи наблюдаемым снижением удельного уровня расходов на единицу экспозиции из-за сокращения портфеля. Состав расходов, учитываемых для целей оценки денежных потоков (перечень представлен в Положении Общества), был сокращен, поскольку в условиях ограниченности привлекаемого бизнеса, существенная часть текущих расходов не относится к договорам страхования. Коэффициент расходов рассчитывался как отношение суммы фактически понесенных расходов за 2024 и 2025 год к заработанной премии.
Расходы на сопровождение договоров исходящего перестрахования	Величина расходов на сопровождение договоров исходящего перестрахования принята равной нулю, поскольку выделенных затрат на заключение договоров перестрахования не планируется.

Распределение общей суммы будущих недисконтированных потоков по времени реализации денежного потока для потоков, связанных со страховым возмещением, осуществлялось на основе исторического развития убытков, для потоков, связанных с премиями и аквизицией – на основе информации о графиках платежей.

Итоговая величина ДПП рассчитывается согласно Положению Общества и Главе 5 Положения 858-П.

Методы расчета денежного потока убытков (ДПУ)

Для расчета показателя используется оценка следующих денежных потоков:

- страховые выплаты;
- расходы на исполнение обязательств по страховым случаям, напрямую связанные с конкретными страховыми событиями (прямые расходы на урегулирование убытков);
- расходы на исполнение обязательств по страховым случаям, отнесенные на группы договоров страхования или группы, по которым произошли страховые события (косвенные расходы на урегулирование убытков)

Поступления по суброгациям, регрессам и от реализации годных остатков не учитываются при расчете резервов согласно Положению о формировании резервов Общества.

При ведении своей деятельности Общество использует дату наступления события, инициирующего страховой случай, как дату страхового случая. Данное предположение также используется актуарием для текущих актуарных расчетов.

Наилучшая оценка недисконтированных денежных потоков.

В Таблице приведено детальное описание расчета ДПУ в части выбранных методик расчета для каждого типа денежного потока.

Тип денежного потока	Выбор метода
Страховые выплаты по некрупным убыткам (до 50 млн. руб.)	<p>Модификации общепринятых методов, основанных на поквартальных треугольниках развития за 36 периодов: цепной лестницы, Борнхуэттера-Фергюссона на основе (по понесенным убыткам и по оплаченным убыткам).</p> <p>Для кварталов убытка до 4 кв.2024 г. резерв установлен в размере заявленных, но неурегулированных убытков, в связи с тем, что по указанным периодам дозаявление является нехарактерным, а в составе заявленных убытков осталось штучное число страховых случаев; для убытков 4 кв. 2024 года и позже выбран метод Борнхуэттера-Фергюссона по оплаченным убыткам, демонстрирующий более стабильные результаты. Цепная лестница не использовалась в связи с нулевым угловым элементом треугольников развития.</p> <p>Модификация метода Борнхуэттера-Фергюссона для оплаченных убытков заключается в нестандартном выборе коэффициентов развития: 1-ый и 2-ой коэффициенты развития оценены в размере средневзвешенной величины по когортам 1 пг. 2022 – 1 пг. 2023 годов</p>

Тип денежного потока	Выбор метода
	<p>(без единичных выбросов во втором коэффициенте) как наиболее характерно описывающей развитие убытков; более поздние периоды не использовались, поскольку в связи со снижением портфеля треугольник убытков стал более волатильным</p> <p>3-ий коэффициент развития оценен в размере средневзвешенного по когортам 2 кв. 2019 – 2023 годов, исключая периоды с высокими третьими индивидуальными коэффициентами, расценивая их как выбросы.</p> <p>4-ый и далее выбраны как средневзвешенные за 16 – 27 последних периода, исключая отдельные выбросы.</p> <p>Прогнозная убыточность выбрана как средневзвешенная убыточность за период с середины 2022 г. по 3 кв. 2023 г. (без единичных выбросов), как более характерная величина.</p> <p>Результирующий денежный поток был разделен на подсегменты: перестрахованные кватными договорами перестрахованные непропорциональными договорами исходя из фактических сведений о перестраховочной защите (в части заявленных, но неурегулированных убытков) и структуры заработанной премии за соответствующие кварталы (в части оценки по незаявленным убыткам).</p>
Страховые выплаты по крупным убыткам (более 50 млн. руб.)	<p>Метод количества и среднего.</p> <p>Потоки по незаявленным убыткам оцениваются в отношении двух ближайших к отчетной дате кварталов убытка, поскольку, согласно статистике, вероятность более позднего дозаявления крупных убытков незначительна.</p> <p>По двум ближайшим кварталам оценивается количество дозаявлений крупных убытков и их средняя величина. Средняя величина крупного убытка оценивается как средний оплаченный крупный убыток, начиная с 2013 г.</p> <p>Для оценки количества дозаявлений крупных убытков оценивается общее прогнозное количество крупных убытков за квартал (ближайший и предыдущий) и вероятность его заявления через 1,5 и 2,5 квартала соответственно (для оценки РПНУ по ближайшему и предыдущему кварталам). Общее прогнозное количество крупных убытков оценивается через отношение количества крупных убытков за период 2014-2023 гг. к заработанной премии. Указанное отношение применяется к заработанной премии за ближайший и предыдущий кварталы (предполагается постоянная частота возникновения крупных убытков и стабильность средних премий). Вероятности заявления крупного убытка через 1,5 и 2,5 квартала соответственно оцениваются на основе фактических данных о сроках заявления (получения уведомления о просрочке) как по крупным, так и по всем убыткам вместе (соответствующие оценки усредняются).</p> <p>Итоговая величина потока по незаявленным крупным убыткам оценивалась как произведение среднего крупного убытка на количество дозаявлений</p>

Тип денежного потока	Выбор метода
	<p>крупных убытков и на вероятность заявления крупного убытка через 1,5 и 2,5 квартала соответственно для ближайшего и предыдущего кварталов соответственно. Заявленных крупных убытков по состоянию на отчетную дату нет.</p> <p>Результирующий денежный поток был разделен на подсегменты: перестрахованные кватными договорами перестрахованные непропорциональными договорами исходя из структуры заработанной премии за соответствующие кварталы (в части оценки по незаявленным убыткам).</p>
Денежные потоки по расходам на урегулирование убытков (прямым и косвенным)	<p>Коэффициентный метод (произведение потока по убыткам на ожидаемый коэффициент расходов). В связи с ограниченным портфелем и единичными убытками в качестве коэффициента использовалась доля расходов, не требующих аллокации согласно модели расходов (например, госпошлины и расходы на внешних юристов) за 2,5 года и доля расходов в модели аллокации (расходы на сотрудников, занимающихся урегулированием убытков) в оплаченных и/или заявленных убытках. Сравнительно длинный период использовался для исключения влияния колебаний указанного соотношения.</p> <p>Результирующий денежный поток был разделен на подсегменты: перестрахованные кватными договорами перестрахованные непропорциональными договорами исходя из пропорции разделения денежного потока по убыткам</p>

Распределение общей суммы будущих недисконтированных потоков по времени реализации денежного потока осуществлялось на основе выплат, полученного на основании треугольника развития оплаченных убытков по некрупным убыткам, а также на основании статистики прошлых лет по задержкам в урегулировании крупных убытков. Полученный таким образом график будущих выплат применялся к оценкам общей суммы недисконтированных денежных потоков по кварталам наступления убытка. Для расходов на урегулирование использовалось допущение, что они оплачиваются одновременно с убытком.

Итоговая величина ДПУ рассчитывается согласно Положению Общества и Главе 5 Положения 858-П.

Методы расчета рискованной маржи (РМУ, РМП)

Вспомогательная величина РМ, величина рискованной маржи в резерве премий (РМП) и величина рискованной маржи в резерве убытков (РМУ) рассчитываются согласно Положению Общества и Приложению 5 к Положению 858-П, и Главе 5 Положения № 858-П. Дополнительное обоснование выбора и описание методов расчета не требуется. Величина ЭНП по состоянию на 31.12.2023 оценивается в нулевом размере.

Методы расчета страховых резервов

Величина резерва премий по каждой учетной группе принимается равной сумме величины ДПП и величины рискованной маржи в резерве премий (РМП) по соответствующей учетной группе.

Величина резерва убытков по каждой учетной группе принимается равной сумме величины ДПУ и величины рискованной маржи в резерве убытков (РМУ) по соответствующей учетной группе.

3.7 Обоснование выбора и описание методов расчета доли перестраховщиков в страховых резервах

Виды и существенные условия договоров перестрахования

Портфель договоров исходящего перестрахования Общества имеет следующую структуру:

- Обязательное квотное перестрахование на полисной базе до 2022 года включительно, заключенное с компаниями группы Coface
- Обязательное перестрахование эксцедента убытка на полисной базе, заключенное
 - с компаниями группы Coface (до 2022 года включительно)
 - с перестраховщиком Dunav Re (2023 - 2024 годы)
 - с перестраховщиком Halyk (2025 год включительно)
- Факультативные договоры квотного перестрахования отдельных рисков

Иные договоры, вступившие в силу по состоянию даты, на которую проведено обязательное актуарное оценивание, отсутствуют. На дату подписания настоящего актуарного заключения вступил в силу договор эксцедента убытка на полисной базе, обеспечивающий защиту для 2026 года. Однако в связи с тем, что по состоянию даты проведения обязательного актуарного оценивания указанный договор не был подписан, согласно требованиям 858-П он не учитывается в расчете, базовые договоры, учитываемые при расчете резервов и попадающие под защиту 2026 года, считаются не перестрахованными.

Методы расчета ОДП

Исходя из требований к расчету ОДП, оценка показателя производилась в отношении обязательного перестрахования на базе эксцедента убытка.

Для целей оценки применялся метод на основе имитационного моделирования количества и средней величины убытка по перестрахованному портфелю; метод был основан на формировании 10000 возможных сценариев возникновения убытков по перестрахованному портфелю, в каждом из которых был рассчитан финансовый результат перестраховщика (как разница между ожидаемыми доходами в виде исходящей премии, вкл. восстановительную, и выплатой доли перестраховщика по страховым событиям).

Для каждого из сценариев число убытков моделировалось на основе распределения Пуассона, где параметр распределения был определен на основе статистики Общества. Величина убытка моделировалась на основе распределения Парето, где параметры распределения были определены на основе статистики Общества. Величина ОДП была оценена по формуле

$$\text{ОДП} = \frac{P(AP < 0) \times |E(AP|AP < 0)|}{\text{ОП}}$$

$P(AP < 0)$ - оценка на основе AP вероятности наступления отрицательного финансового результата перестраховщика по договору исходящего перестрахования, оцененная как число сценариев, в которых финансовый результат перестраховщика оказался меньше нуля, деленное на общее число сценариев,

$|E(AP|AP < 0)|$ - абсолютное значение (модуль) оценки условного математического ожидания размера финансового результата перестраховщика на основе AP, при условии отрицательного значения финансового результата перестраховщика, оцененное как среднее значение модуля финансового результата перестраховщика по тем сценариям, в которых финансовый результат перестраховщика оказался меньше нуля,

ОП - сумма премии по договору исходящего перестрахования, оцененная исходя из ожидаемого объема портфеля, передаваемого в перестрахование (EPI), умноженного на ставку перерасчета вкл. оценку восстановительной премии.

Методы расчета доли перестраховщиков в резерве премий по договорам исходящего перестрахования, признаваемым передающими страховой риск (ДДПП)

Для расчета показателя используется оценка следующих денежных потоков:

- возмещение доли перестраховщиков в страховых выплатах по договору исходящего перестрахования;
- возмещение расходов по исполнению обязательств по договору исходящего перестрахования;
- восстановительная премия по договорам исходящего перестрахования;
- страховая премия по договорам исходящего перестрахования;
- перестраховочное вознаграждение, не связанное с восстановительной премией по договору исходящего перестрахования

Наилучшая оценка недисконтированных денежных потоков.

В Таблице приведено детальное описание расчета недисконтированных денежных потоков, учитываемых в расчете доли перестраховщиков в резерве премий, в части выбранных методик расчета для каждого типа денежного потока.

Тип денежного потока	Выбор метода
Возмещение доли перестраховщиков в страховых выплатах	<p>Денежные потоки по возмещению долей перестраховщиков в выплатах по квотному договору перестрахования оценивались равным произведению возмещений брутто по перестрахованному портфелю на долю перестраховщиков согласно квотному договору исходящего перестрахования.</p> <p>Денежные потоки по возмещению долей перестраховщиков в выплатах по договору эксцедента убытка оценивались как произведение денежных потоков брутто, соответствующих договорам, перестрахованным соответствующим договором эксцедента убытка, и усредненной доли перестраховщиков в</p>

Тип денежного потока	Выбор метода
	выплатах по договору эксцедента убытка, рассчитанной на ретроспективной статистике для крупных убытков.
Возмещение расходов по исполнению обязательств	Потоки, связанные с возмещением доли перестраховщиков в расходах на урегулирование убытков оцениваются как произведение соответствующих прямых расходов на урегулирование убытков на величину прогнозной доли перестраховщиков в выплатах в составе ДПП, оцененной в соответствии с методологией описанный выше
Восстановительная премия	Потоки, связанные с восстановительными премиями, могут иметь место только для непропорционального перестрахования на базе эксцедента убытка, однако соответствующие потоки были признаны равными нулю ввиду несущественности сумм, оценённых при расчете ОДП
Премия по договору исходящего перестрахования	Потоки, связанные с оплатой будущей премии по квотному облигаторному договору перестрахования оценивались в нулевом размере, поскольку такие потоки обусловлены денежными потоками по основным договорам, которые уже получены или уплачены Обществом (п 5.6.5. Положения 858-П).
	Потоки, связанные с оплатой будущей премии по облигаторному договору исходящего перестрахования эксцедента убытка оценивались в нулевом размере в связи с тем, что минимальная депозитная премия была оплачена полностью.
Перестраховочное вознаграждение, не связанное с восстановительной премией	Соответствующие денежные потоки представляют собой перестраховочную комиссию по облигаторному квотному договору перестрахования и оценивались в нулевом размере, поскольку такие потоки обусловлены денежными потоками по основным договорам, которые уже получены или уплачены Обществом (п 5.6.5. Положения 858-П).

Относительно доли перестраховщиков по договорам с Soface Обществом разработана схема проведения расчетов (соответствующие документы согласованы с перестраховщиком) и взаимозачетов (когда Общество имеет долг перед перестраховщиком). Относительно доли перестраховщиков по договорам с Dunav Re и Haluk Общество не имеет ограничений на проведение взаиморасчетов. В связи с указанным обстоятельством актуарием использовалось допущение, что вероятности реализацией оцененных выше денежных потоков равны 1.

Распределение общей суммы будущих недисконтированных потоков по времени реализации денежного потока осуществлялось в предположении фиксированной задержки между осуществлением страховой выплаты и возмещением доли перестраховщиков в ней по договорам с Dunav Re и Haluk, а также плановым датам проведения взаиморасчетов по договорам с Soface.

Итоговая величина доли перестраховщиков в резерве премий, ДДПП рассчитывается согласно Положению Общества и Главе 5 Положения 858-П. При этом вспомогательные величины КРНП принята равной нулю ввиду выполнения ограничения в 1,5%, предусмотренного п. 5.6.6. Положения 858-П.

Методы расчета доли перестраховщиков в резерве убытков по договорам исходящего перестрахования, признаваемым передающими страховой риск (ДДПУ)

Для расчета показателя используется оценка следующих денежных потоков:

- возмещение доли перестраховщиков в страховых выплатах по договору исходящего перестрахования, исключая суммы, которые обусловлены уже произведенными Обществом страховыми выплатами;
- возмещение расходов по исполнению обязательств по договору исходящего перестрахования, исключая суммы, которые обусловлены уже понесенными Обществом расходами;
- восстановительная премия по договорам исходящего перестрахования

Наилучшая оценка недисконтированных денежных потоков.

В Таблице приведено детальное описание расчета недисконтированных денежных потоков, учитываемых в расчете доли перестраховщиков в резерве убытков, в части выбранных методик расчета для каждого типа денежного потока.

Тип денежного потока	Выбор метода
Возмещение доли перестраховщиков в страховых выплатах	Доля перестраховщиков в заявленных, но не урегулированных убытков рассчитывалась путем применения к величине заявленных убытков условий перестраховочных соглашений.
	Доля перестраховщиков в потоках по произошедшим, но не заявленным убыткам рассчитывалась отдельно по оценкам потоков, относящимся к договорам (до 2023 г.), перестрахованным пропорционально, с учетом доли перестраховщиков, и отдельно по потокам, относящимся к договорам (2023 – 2025 гг.), перестрахованным на базе эксцедента убытка. Для потоков по договорам, перестрахованным на базе эксцедента убытка, доля оценивалась только от потоков по крупным убыткам на основе усредненной доли перестраховщиков в выплатах по договору эксцедента убытка, рассчитанной на ретроспективной статистике для крупных убытков.
	По некрупным убыткам, по договорам, перестрахованным эксцедента убытка, доля перестраховщиков нулевая исходя из структуры договора исходящего перестрахования.
Возмещение расходов по исполнению обязательств	Доля перестраховщиков в потоках расходов на урегулирование убытков, сформированных в отношении прямых расходов на урегулирование, рассчитывалась как произведение исходящих выплат по договорам исходящего перестрахования (связанным с произошедшим до отчетной даты страховыми событиями) и доли прямых расходов (в т.ч., госпошлины и расходы на внешних юристов) в выплатах возмещения (оцененной при оценке денежных потоков по прямым расходам на урегулирование убытков)
	Доля перестраховщиков в потоках расходов на урегулирование убытков, сформированных в отношении косвенных расходов на урегулирование

Тип денежного потока	Выбор метода
Восстановительная премия	не формировалась ввиду того, что соответствующие расходы не возмещаются согласно условиям перестраховочных соглашений Потоки, связанные с восстановительными премиями, могут иметь место только для непропорционального перестрахования на базе эксцедента убытка, однако соответствующие потоки были признаны равными нулю ввиду нематериальности сумм, оценённых при расчете ОДП

Относительно доли перестраховщиков по договорам с Soface Обществом разработана схема проведения расчетов (соответствующие документы согласованы с перестраховщиком) и взаимозачетов (когда Общество имеет долг перед перестраховщиком). Относительно доли перестраховщиков по договорам с Dunav Re и Haluk Общество не имеет ограничений на проведение взаиморасчетов. В связи с указанным обстоятельством актуарием использовалось допущение, что вероятности реализацией оцененных выше денежных потоков равны 1.

Распределение общей суммы будущих недисконтированных потоков по времени реализации денежного потока осуществлялось в предположении фиксированной задержки между осуществлением страховой выплаты и возмещением доли перестраховщиков в ней по договорам с Dunav Re и Haluk, а также плановым датам проведения взаиморасчетов по договорам с Soface.

Итоговая величина доли перестраховщиков в резерве убытков, ДДПУ рассчитывается согласно Положению Общества и Главе 5 Положения 858-П. При этом вспомогательные величины КРНУ принята равной нулю ввиду выполнения ограничения в 1,5%, предусмотренного п. 5.6.6. Положения 858-П.

3.8 Сведения о методах и подходах, примененных при проведении оценки будущих поступлений по суброгации и регрессам, а также поступлений имущества и (или) его годных остатков

Согласно Положению о формировании страховых резервов, денежные потоки, связанные с поступлениями по суброгациям, регрессам и от реализации годных остатков не учитываются в величине страховых резервов.

4 Результаты расчетов

4.1 Результаты расчета страховых резервов и доли перестраховщика в страховых резервах

Результаты расчета страховых резервов, доли перестраховщиков в страховых резервах, изменения указанных результатов по сравнению с предыдущей датой, по состоянию на которую проведено обязательное актуарное оценивание, а также стоимость денежных потоков, учитываемых при расчете перечисленных показателей, представлены в таблицах ниже.

Результаты расчета страховых резервов (в руб.)

Учетная группа 15	31.12.2025	31.12.2024	изменение
Резерв премий, в том числе	141 155 515	770 856 952	629 701 437
Справочно: ДПП	4 884 422	57 254 412	52 369 990
Справочно: РМП	136 271 093	713 602 540	577 331 447
Резерв убытков, в том числе	704 711 477	130 168 957	-574 542 519
Справочно: ДПУ	8 721 433	11 510 361	2 788 928
Справочно: РМУ	695 990 043	118 658 596	-577 331 447
Резерв по прямому возмещению убытков	0	0	0
Стабилизационный резерв	0	0	0
Страховые резервы - всего	845 866 992	901 025 910	55 158 918

Результаты расчета доли перестраховщиков в страховых резервах (в руб.)

Учетная группа 15	31.12.2025	31.12.2024	изменение
Доля перестраховщиков в резерве премий, в т.ч.	3 470 026	4 506 711	1 036 684
Справочно: СПРП	3 470 026	4 519 405	1 049 379
Справочно: КРНП	0	-12 694	-12 694
Доля перестраховщиков в резерве убытков, в т.ч.	1 497 558	2 739 417	1 241 859
Справочно: СПРУ	1 497 558	2 741 322	1 243 764
Справочно: КРНУ	0	-1 905	-1 905
Доля перестраховщиков в страховых резервах - всего	4 967 584	7 246 128	2 278 544

Результаты расчета доли перестраховщиков в страховых резервах по договорам исходящего перестрахования, признаваемым передающими страховой риск (в руб.)

Учетная группа 15	31.12.2025	31.12.2024	изменение
ДДПП	3 470 026	4 506 711	1 036 684
ДДПУ	1 497 558	2 739 417	1 241 859
Доля перестраховщиков в страховых резервах, по договорам исходящего перестрахования, признаваемым передающими страховой риск - всего	4 967 584	7 246 128	2 278 544

Результаты актуарного оценивания взвешенной по вероятности реализации денежного потока суммы денежных потоков, дисконтированных на период срока денежного потока в отношении следующих видов денежных потоков (в руб.)

Учетная группа 15	31.12.2025			
	входящие денежные потоки	исходящие денежные потоки	денежные потоки на заключение	денежные потоки на сопровождение, на исполнение обязательств
Резерв премий	-37 554 060	42 438 482	5 543 128	17 781 510
Резерв убытков	0	8 721 433		2 136 399

Учетная группа 15	31.12.2025	
	входящие денежные потоки	исходящие денежные потоки
Доля перестраховщиков в резерве премий	0	3 470 026
Доля перестраховщиков в резерве убытков	0	1 497 558

Входящие и исходящие денежные потоки включают в себя потоки, учитываемые при расчете страховых резервов, доли перестраховщиков в страховых резервах, и перечислены в разделах 3.6 и 3.7.

Денежные потоки на заключение включают в себя потоки по прямым и косвенным расходам на ведение дела, относящиеся к аквизиции (включая агентское и брокерское вознаграждение).

Денежные потоки на сопровождение, на исполнение обязательств включают в себя расходы на исполнение обязательств по страховым случаям, напрямую связанные с конкретными страховыми событиями или отнесенные на убытки по группам договоров страхования, а также расходы на сопровождение групп договоров страхования.

4.2 Результаты актуарного оценивания ожидаемого дефицита перестраховщика

Результаты актуарного оценивания ожидаемого дефицита перестраховщика по каждому договору исходящего перестрахования, признаваемому передающим страховой риск, по которому проводился тест ОДП, представлены в таблице ниже

Результаты расчета показателя ожидаемого дефицита перестраховщика

Договор перестрахования	Excess of Loss Reinsurance Treaty (2023)	Excess of Loss Reinsurance Treaty (2024)	Excess of Loss Reinsurance Treaty (2025)
P(AP < 0)	3,2%	1,4%	1,3%
E(AP AP < 0)	350 909 500	330 665 254	341 485 344
ОП	25 849 970	10 254 870	8 472 529
ОДП	43,1%	45,3%	52,6%

4.3 Результаты ретроспективного анализа достаточности резервов убытков

Результаты проведенного ретроспективного анализа достаточности резервов убытков на основе собственной статистики Общества о фактической оплате убытков в прошлом и текущих оценок резервов убытков представлены в таблице ниже. В связи с тем, что в состав резервов убытков включен показатель РМУ, не предусматривающий фактического возмещения, ретроспективный анализ формируется в отношении ДПУ - величины резерва убытков за вычетом величины РМУ.

Ретроспективный анализ достаточности оценки ожидаемой величины обязательств по резерву убытков (ДПУ) - брутто-перестрахование по учетной группе страхования иного, чем страхование жизни

Учетная группа 15	31.12.2024
Оценка ожидаемой величины обязательств по резерву убытков (ДПУ) – брутто-перестрахование	11 510 361
Страховые выплаты – брутто-перестрахование на 2025-12-31	1 897 601
Расходы на исполнение обязательств по страховым случаям, учитываемым в расчете оценки ожидаемой величины обязательств по резерву убытков (ДПУ), – брутто-перестрахование на 2025-12-31	3 641 560
Переоцененный остаток оценки ожидаемой величины обязательств по резерву убытков (ДПУ) – брутто-перестрахование на 2025-12-31	2 319 618
Избыток (недостаток) оценки ожидаемой величины обязательств по резерву убытков (ДПУ) – брутто-перестрахование	3 651 583
Избыток (недостаток) оценки ожидаемой величины обязательств по резерву убытков (ДПУ) – брутто-перестрахование, %	32%

Избыток ожидаемой величины обязательств по резерву убытков на предыдущую отчетную дату, по состоянию на которую проведено обязательное актуарное оценивание, связан в числе прочего с отсутствием в отчетном периоде заявленных крупных убытков, под которые на соответствующие отчетные даты формировалась оценка обязательств.

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

Согласно Положению о формировании страховых резервов, денежные потоки, связанные с Поступлениями по суброгациям, регрессам и от реализации годных остатков не учитываются в величине страховых резервов.

4.5. Результаты актуарного оценивания показателя N4

Показатель N4, учитываемый при расчете нормативного размера маржи платежеспособности в соответствии с подпунктом б.3.2.6 пункта 6.3 Положения 858-П, по состоянию на 31.12.2025 равен нулю ввиду отсутствия договоров страхования ответственности арбитражных управляющих в портфеле Общества.

5 Выводы, рекомендации и иная информация.

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

- Общество предоставило по запросам актуария достоверные сведения и документы в отношении объекта актуарной деятельности, необходимые для осуществления процедуры обязательного актуарного оценивания. Несоответствий данных для показателей, использованных в актуарных расчетах, могущих существенным образом повлиять на результат актуарных расчетов, не выявлено
- Общество отразило в отчетности данные по страховым резервам, доли перестраховщиков в страховых резервах, которые соответствуют настоящему актуарному заключению.
- Страховые резервы сформированы в величине, не ниже оценок, полученных исходя из принципа наилучшей оценки. Таким образом, оценка величины обязательств является адекватной.

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

На результаты актуарного оценивания могут оказать влияние следующие события:

- Кризисные явления в экономике, нарушение логистических цепочек и, как следствие, рост невозвратов кредитов, формирующих убытки по договорам страхования.
- Отсутствие возможности получения возмещений долей перестраховщиков в убытках ввиду законодательных, политических или санкционных ограничений, находящихся вне зоны контроля Общества. В настоящее время взаиморасчеты с перестраховщиками происходят в соответствии с разрешениями, получаемыми у регулятора. Указанный сценарий не является невероятным, однако все обстоятельства соответствующего риска известны руководству Общества и Банку России.
- Заявление одного или нескольких крупных убытков сверх зарезервированных: соответствующий риск нивелируется формированием РПНУ по крупным убыткам. Возможные колебания сверх данной величины с высокой степенью вероятности будут сглажены высвобождением показателя РМ, сформированного по требованиям Положения 858-П.

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

Согласно методическим рекомендациям СРО «Методические рекомендации по учету расходов в составе РП, формируемом в соответствии с требованиями 858-П», такие обстоятельства как изменения в планах Общества по дальнейшему развитию могут существенным образом повлиять на уровень расходов. Актуарий рекомендует Обществу в 2026 году контролировать текущий уровень расходов на предмет возможного уточнения методологии оценки в связи наблюдаемым изменением удельного уровня расходов на единицу экспозиции из-за сокращения портфеля.