

Актуарное заключение по итогам обязательного актуарного
оценивания деятельности
Общества с ограниченной ответственностью
Страховая компания «Гелиос»
за 2025 год

Заказчик:
Общество с ограниченной ответственностью
Страховая компания «Гелиос»

Исполнитель:
Ответственный актуарий
Белкин Андрей Игоревич

Оглавление

1. Сведения об ответственном актуарии	3
2. Сведения об организации	3
3. Сведения об актуарном оценивании.....	4
3.2. Перечень данных, в том числе полученных от организации и третьих лиц, использованных ответственным актуарием при проведении актуарного оценивания.....	4
3.3. 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	6
3.4. Сведения о распределении договоров страхования по учетным группам (дополнительным учетным группам)	7
3.5. Сведения и обоснования выбора допущений, предположений, методов и подходов, использованных ответственным актуарием при проведении актуарного оценивания для всех видов страховых резервов, будущих поступлений по суброгации и регрессам, а также поступлений имущества и (или) годных остатков, а также доли перестраховщика в резерве премий, в резерве убытков, в резерве по прямому возмещению убытков по учетным группам, также ожидаемого дефицита перестраховщика, с указанием видов и существенных для актуарного оценивания условий договоров перестрахования, в которых организация выступает перестрахователем	8
3.5.1 Общие положения	8
3.5.2 ДПУ	9
3.5.3 ДПП	15
3.5.4 Доля перестраховщика в ДПУ и ДПП, величина ОДП.....	18
3.5.5 РПВУ	20
3.5.6 Стабилизационный резерв.....	22
3.5.7 Величины РМ _i , РМУ, РМП, ЭНП	22
4. Результаты актуарного оценивания	22
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 актуарных расчетов будущих поступлений по суброгации и регрессам, а также поступлений имущества и (или) годных остатков.....	22
4.9 Результаты актуарного оценивания показателя N4, учитываемого при расчете нормативного размера маржи платежеспособности на дату, по состоянию на которую проведено актуарное оценивание.....	31
4.10 Результаты актуарного оценивания по каждому виду рисков, учитываемых при расчете нормативного размера маржи платежеспособности организации в соответствии с пунктом 6.3 Положения Банка России N 858-П на дату, по состоянию на которую проведено актуарное оценивание.....	31
5. Выводы, рекомендации и иная информация.....	31

1. Сведения об ответственном актуарии

1.1. Фамилия, имя, отчество

Белкин Андрей Игоревич.

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

149.

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

Саморегулируемая организация актуариев «Ассоциация профессиональных актуариев», регистрационный номер записи о внесении сведений о саморегулируемой организации в реестр - №1, сведения в реестр саморегулируемых организаций внесены на основании решения Банка России от 26.12.2014 (протокол – КФНП-48). Место нахождения 119071, город Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Донской, пр-кт Ленинский, д. 19, стр. 1, этаж 2, пом/ком П/13.

1.4. Основание осуществления актуарной деятельности:

Актуарий работает в Обществе в должности Актуария-аналитика данных Актуарного управления на основании трудового договора № 224-25 от 24.12.2025 г.

В течение двенадцати месяцев, предшествующих дате составления актуарного заключения, Актуарий оказывал Обществу услуги, связанные с настройкой скриптов расчета отдельных показателей и агрегаций данных, необходимых для расчета страховых резервов, настройкой шаблонов форм надзорной отчетности (на основании договоров гражданско-правового характера № 38 от 30.05.2025 г. и № 44 от 01.12.2025 г.). Данные услуги не были связаны непосредственно с оценкой финансовых обязательств Общества.

1.5. Данные об аттестации ответственного актуария:

Документ, подтверждающий успешное прохождение Актуарием аттестации на ответственного актуария по направлению «Деятельность обществ взаимного страхования и страховых организаций, имеющих лицензию на осуществление страхования иного, чем страхование жизни»: свидетельство об аттестации № 2024-11/07 (решение аттестационной комиссии от 27.11.2024 г., протокол № 7).

2. Сведения об организации

2.1. Полное наименование организации:

Общество с ограниченной ответственностью Страховая Компания «Гелиос».

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

0397.

2.3. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН):

7705513090.

2.4. Сведения о лицензии на право осуществления страховой деятельности (вид деятельности, номер, дата выдачи):

- обязательное страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств ОС № 0397 - 03 от 10.11.2021 г.;

- добровольное личное страхование, за исключением добровольного страхования жизни СЛ № 0397 от 10.11.2021 г.;

- добровольное имущественное страхование СИ № 0397 от 10.11.2021 г;
- перестрахование ПС № 0397 от 10.11.2021 г.

3. Сведения об актуарном оценивании

3.1. Общие сведения.

Ответственным актуарием (далее — Актуарий, Ответственный актуарий) является Белкин Андрей Игоревич, член СРО актуариев «Ассоциация профессиональных актуариев».

Заказчиком является Общество с ограниченной ответственностью Страховая Компания «Гелиос» (далее – Общество).

Объектом актуарного оценивания является деятельность Общества в части финансовых рисков и (или) выполнения обусловленных наличием рисков финансовых обязательств, которая подлежит актуарному оцениванию.

Датой, по состоянию на которую проведено актуарное оценивание, является **31.12.2025 г.**

Дата составления настоящего актуарного заключения **26.02.2026 г.**

Стандарты актуарной деятельности и иные документы, использованные при подготовке настоящего актуарного заключения:

- Федеральный стандарт актуарной деятельности «Общие требования к осуществлению актуарной деятельности», утв. Советом по актуарной деятельности 17.12.2024 г., протокол № САДП-27;

- Федеральный стандарт актуарной деятельности «Актуарное оценивание деятельности страховщика. Страховые резервы по договорам страхования иного, чем страхование жизни», утв. Советом по актуарной деятельности 28.09.2015 г., протокол № САДП-6;

- Федеральный закон «Об актуарной деятельности в Российской Федерации» от 02.11.2013 г. № 293-ФЗ;

- Положение Банка России «О требованиях к финансовой устойчивости и платежеспособности страховщиков» от 17.06.2025 г. № 858-П (далее - Положение 858-П);

- Указание Банка России «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» от 18.09.2017 г. № 4533-У;

- Методические рекомендации СРО Ассоциация гильдия актуариев.

Настоящее актуарное заключение подготовлено на основании ст. 3 Федерального закона «Об актуарной деятельности в Российской Федерации» от 02.11.2013 г. № 293-ФЗ для представления в Банк России, являющийся уполномоченным органом, осуществляющим надзор за деятельностью страховых организаций.

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

Актуарное оценивание было произведено на основе данных, предоставленных Обществом в электронном виде:

- реестр заключенных договоров страхования, сострахования и входящего перестрахования за период 2020-2025 гг.;

- реестр заключенных договоров исходящего перестрахования за период 2020-2025 гг.;

- реестр страховых выплат за период 2021-2025 гг.;

- реестр (по состоянию на квартальные отчетные даты) заявленных, но неурегулированных убытков за период 2021-2025 гг.;

- реестр полученных возмещений по суброгации, регрессам и доходов от реализации годных остатков за период 2021-2025 гг.;

- данные о дебиторской задолженности в рамках расчетов по возмещениям по суброгации и регрессам по состоянию на 31.12.2025 г.;
- данные об ожидающихся после 31.12.2025 г. поступлениях страховых премий по заключенным договорам страхования, сострахования и входящего перестрахования;
- данные об ожидающихся после 31.12.2025 г. выплатах комиссионного вознаграждения и отчислений в предусмотренные действующим законодательством фонды компенсационных выплат по заключенным договорам страхования, сострахования и входящего перестрахования;
- данные об ожидающихся после 31.12.2025 г. оплатах перестраховочной премии, восстановительной премии и получениях перестраховочной комиссии по договорам исходящего перестрахования;
- данные о неразнесенных инкассовых списаниях по состоянию на 31.12.2025 г.;
- бухгалтерские данные в виде оборотно-сальдовых ведомостей по счетам бухгалтерского учета за период 2020-2025 гг.;
- реестр незавершенных судебных дел, исходящих из договоров страхования, по состоянию на 31.12.2025 г., в которых Общество выступает ответчиком или третьим лицом;
- реестр убытков, урегулированных в рамках исходящего ПВУ, а также суммах дополнительно понесенных расходов и суммах полученных возмещений от ответственных страховщиков за период 2020-2025 гг.;
- Аналитические данные РСА об убыточности Перестраховочного Пула ОСАГО, содержащиеся в письме руководителям страховых организаций – действительных членов РСА от 25.12.2025 г. № И-31058;
- тексты облигаторных договоров исходящего перестрахования, действовавших в течение 2025 года;
- Методика аллокации расходов Компании на расходы по аквизиции, урегулированию убытков и сопровождение договоров;
- нефинансовая информация, полученная от уполномоченных представителей Общества, касающаяся планов продолжения и развития деятельности, изменения основных бизнес-процессов;
- Положение о формировании страховых резервов по страхованию иному, чем страхование жизни, действующее по состоянию на 31.12.2025 г. (далее – Внутреннее Положение);
- проект финансовой отчетности за 2025 год;
- данные надзорной отчетности (форма 0420154, 0420155, 0420156) по состоянию на 31.12.2024 г. и на 31.12.2025 г.

Для анализа данных по страхованию гражданской ответственности арбитражных управляющих использовались данные соответствующих реестров с 2018 года.

В 2021 году Обществом был принят портфель страховой компании «Верна». Для целей настоящего актуарного оценивания также были использованы данные реестров учета договоров и учета выплат компании «Верна» с 2018 года до даты передачи портфеля.

Данные, полученные из открытых источников:

- Кривая бескупонной доходности облигаций федерального займа, значения которой опубликованы на официальном сайте публичного акционерного общества "Московская биржа ММВБ-РТС" (далее - ПАО "Московская биржа") в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";
- статистика страхового рынка, опубликованная на официальном сайте Банка России;
- данные бюллетеня «Банкротство в России. Статистический бюллетень Федресурса» за 2024 и 2025 годы и тематических сайтов, посвященных деятельности арбитражных управляющих (например, <https://probankrotstvo.ru>).

3.3. 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

Для проверки полноты и достоверности данных, использованных при проведении настоящего актуарного оценивания, были выполнены следующие процедуры:

- проверка соответствия реестров заключенных договоров страхования, сострахования и входящего перестрахования и реестров договоров исходящего перестрахования данным оборотно-сальдовых ведомостей в части полноты отражения суммовых показателей по страховым (перестраховочным) премиям и комиссиям, а также сумм возвратов страховой (перестраховочной) премии;
- проверка соответствия реестров выплат, возмещений, полученных по суброгации, регрессам и от реализации годных остатков, а также доли перестраховщиков в этих показателях данным оборотно-сальдовых ведомостей в части полноты отражения суммовых показателей;
- проверка соответствия реестра заявленных, но неурегулированных убытков за период 31.03.2021 - 30.09.2025 (по состоянию на квартальные отчетные даты) данным оборотно-сальдовых ведомостей в части полноты и корректности отражения суммовых показателей;
- проверка реестра заявленных, но неурегулированных убытков по состоянию на 31.12.2025 г. в части анализа динамики сумм заявленных, но неурегулированных убытков, полноты отражения крупных убытков, убытков по незавершенным судебным делам, исходящих из договоров страхования, в которых Общество выступает ответчиком или третьим лицом;
- проверка соответствия реестра убытков, урегулированных в рамках исходящего ПВУ и сумм полученных возмещений от ответственных страховщиков данным оборотно-сальдовых ведомостей в части полноты отражения суммовых показателей;
- проверка соответствия реестра дебиторской задолженности по регрессам и суброгациям, дебиторской задолженности страхователей по оплате страховых взносов, кредиторской задолженности перед агентами и страховыми посредниками по оплате комиссионного вознаграждения, кредиторской задолженности перед перестраховщиками по оплате страховых взносов данным оборотно-сальдовых ведомостей в части полноты отражения суммовых показателей;
- проверка непротиворечивости заполнения полей указанных реестров, в частности: дата страхового события не позднее даты выплаты, дата начала ответственности не позднее даты окончания ответственности, дата страхового события попадает в период несения ответственности, отсутствие пропущенных или явно некорректных дат, полнота заполнения полей о виде (правилах) страхования и учетной группе;

Проведенными проверками выявлено, что реестры договоров и убытков не имеют полной сходимости с данными оборотно-сальдовых ведомостей и иных форм отчетности. Также имеются отдельные ошибки и пропуски в заполнении полей реестров. Тем не менее, отклонения, пропуски и ошибки не носят системный характер, а их величины нематериальны по суммам и количеству.

По результатам проведенных проверок Актуарий пришел к выводу о том, что данные, представленные Актуарию, могут быть признаны полными, достоверными, внутренне непротиворечивыми и достаточными для проведения настоящего актуарного оценивания. Корректировка данных не проводилась.

Вместе с тем, Актуарий не имеет возможности провести сплошную проверку корректности ведения реестров договор и убытков, регистров бухгалтерского учета,

поэтому ответственность за возможные несоответствия представленных Актуарию данных первичным документами и записям в информационных системах, за возможные неочевидные ошибки в данных полностью лежит на Заказчике.

3.4. Сведения о распределении договоров страхования по учетным группам (дополнительным учетным группам)

Договоры страхования, сострахования и входящего перестрахования распределяются по учетным группам, предусмотренным Положением 858-П, без выделения дополнительных учетных групп.

Для целей выполнения оценки величин ДПУ^{НО} и ДПП выделяются дополнительные резервные сегменты по типам страхового риска и продукта. Дополнительные резервные сегменты выделяются таким образом, чтобы получившиеся сегменты были однородны и при этом достаточно репрезентативны. Информация о выделенных резервных сегментах и об использованных критериях выделения таких сегментов приведена в Таблице 1.

Таблица 1

Классификация учетных групп		Резервные сегменты	Принцип выделения резервного сегмента
Номер	Наименование учетной группы		
1	Добровольное медицинское страхование	01_АНТИКЛЕЩ 01_МИГРАНТ 01_ПРОЧЕЕ	Дифференцируется по типу страхового продукта: защита от укуса клеща, медицинское страхование мигрантов и прочие продукты
2.1	Страхование от несчастных случаев и болезней	02_ПРОЧЕЕ 02_КРЕДИТ	Дифференцируется по типу страхового продукта: кредитное страхование и прочие продукты
3	Обязательное страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств	03_ИМУЩЕСТВО_ФЛ 03_ИМУЩЕСТВО_ЮЛ 03_ЖИЗНЬ 03_ВХОДЯЩЕЕ 03_ИСХОДЯЩЕЕ	Дифференцируется по виду ущерба (жизнь / имущество), типу страхователя (физлицо / юрлицо) и источнику бизнеса (собственный бизнес / Пул ОСАГО)
6	Страхование прочей ответственности владельцев транспортных средств	06_ДСАГО	Без дополнительного разделения
7	Страхование средств наземного транспорта	07_КАСКО_ФЛ 07_КАСКО_ЮЛ 07_МИНИКАСКО	Дифференцируется по типу страхового продукта (с полным и усеченным покрытием) и типу страхователя (физлицо / юрлицо)
8	Страхование воздушного, водного транспорта, включая страхование ответственности владельцев указанного транспорта, и страхование грузов	08_ВВГО	Без дополнительного разделения
9	Сельскохозяйственное страхование, осуществляемое с государственной поддержкой	09_СЕЛЬХОЗ	Без дополнительного разделения
10	Страхование имущества	10_ИМУЩЕСТВО_ФЛ 10_ИМУЩЕСТВО_ЮЛ	Дифференцируется по типу страхователя (физлицо / юрлицо)
13	Страхование ответственности туроператоров	13_ТУРОПЕР	Без дополнительного разделения
14	Страхование прочей ответственности	14_АРБИТР 14_ОТВЕТ	Дифференцируется по типу страхового продукта: страхование гражданской ответственности арбитражных управляющих и прочие продукты.

Классификация учетных групп		Резервные сегменты	Принцип выделения резервного сегмента
Номер	Наименование учетной группы		
15	Страхование финансовых и предпринимательских рисков	15_ФИНРИСК	Без дополнительного разделения
16	Страхование лиц, выезжающих за пределы постоянного места жительства	16_ВЗР	Без дополнительного разделения
17	Входящее перестрахование, кроме договоров пропорционального перестрахования	17_ВХОД	Без дополнительного разделения

Резервный сегмент, соответствующий РПВУ, обозначается как 03_ИСХОД_ПВУ (дополнительного разделения не производится).

По учетным группам 4, 5, 11, 12 оценивание обязательств не производится в связи с отсутствием бизнеса в данных учетных группах.

Изменений в составе учетных групп по сравнению с актуарным оцениванием, выполненным за 2024 год, не произошло. Для более однородной сегментации данных, при оценивании за 2025 год, были выделены дополнительные резервные сегменты в рамках учетных групп, используемые для получения наилучших актуарных оценок.

3.5. Сведения и обоснования выбора допущений, предположений, методов и подходов, использованных ответственным актуарием при проведении актуарного оценивания для всех видов страховых резервов, будущих поступлений по суброгации и регрессам, а также поступлений имущества и (или) годных остатков, а также доли перестраховщика в резерве премий, в резерве убытков, в резерве по прямому возмещению убытков по учетным группам, также ожидаемого дефицита перестраховщика, с указанием видов и существенных для актуарного оценивания условий договоров перестрахования, в которых организация выступает перестрахователем

3.5.1 Общие положения

В общем случае Обществом формируются следующие виды страховых резервов:

- резерв премий – оценка на расчетную дату стоимости обязательств Общества из учитываемых в расчете договоров страхования по не истекшей до расчетной даты части периодов действия страхового покрытия до верхней границы соответствующих договоров;
- резерв убытков - оценка на расчетную дату стоимости обязательств Общества, возникших в связи с произошедшими на расчетную дату по учитываемым в расчете договорам страхования страховым случаям или событиям, инициирующим страховой случай;
- РПВУ – оценка на расчетную дату стоимости денежных потоков, необходимых для исполнения обязательств Общества по прямому возмещению убытков по учитываемым в расчете договорам обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств.
- Стабилизационный резерв (СР) по учетной группе 9 (на основании обязанности его формирования в соответствии с Федеральным законом «О государственной поддержке в сфере сельскохозяйственного страхования и о внесении изменений в Федеральный закон «О развитии сельского хозяйства»).

Страховые резервы формируются с использованием подхода к расчету страховых резервов, основанного на оценке денежных потоков.

Оценка денежных потоков осуществляется посредством построения прогноза денежных потоков с учетом условий договоров (в том числе взаимозависимости между страховыми премиями и страховыми выплатами), требований законодательства, обязательств, принятых на себя Обществом в дополнение к предусмотренным в договорах страхования

обязательствам, на расчетную дату, а также наблюдаемой статистики Общества. При построении прогноза денежных потоков учитывается в том числе информация о связанных с договорами страхования не завершенных на расчетную дату судебных разбирательствах, в которых Общество выступает ответчиком или третьим лицом.

Общими допущениями при оценке страховых резервов являются следующие:

- о сходном развитии возникающих убытков относительно статистики, наблюдаемой в предыдущих периодах;
- о сходном уровне убыточности для учетных групп (резервных сегментов), в отношении которых не все убытки являются урегулированными, относительно статистики, наблюдаемой в предыдущих периодах;
- о сходном уровне убыточности, расходов на урегулирование и поступлений по суброгации, регрессам и от реализации годных остатков для договоров, заключенных до расчетной даты, но действующих после, относительно статистики, наблюдаемой в предыдущих периодах;
- о сроках ожидаемых денежных потоков, соответствующих статистике, наблюдаемой в предыдущих периодах;
- о сходной структуре будущих расходов по сравнению с прошлыми периодами.

3.5.2 ДПУ

Величина резерва убытков по каждой учетной группе принимается равной сумме неотрицательной наилучшей оценки приведенной стоимости всех денежных потоков, входящих в прогноз денежных потоков по исполнению обязательств, учитываемых в расчете величины резерва убытков, до наиболее поздней предполагаемой даты полного исполнения обязательств по договорам страхования, входящим в учетную группу (далее - ДПУ), и величины рискованной маржи в резерве убытков по соответствующей учетной группе (далее - РМУ).

Величина ДПУ оценивается по каждой учетной группе по формуле, приведенной в пункте 5.5.3 Положения 781-П:

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

где

$\text{ДПУ}^{\text{НО}}$ - неотрицательная наилучшая оценка приведенной стоимости всех денежных потоков по исполнению обязательств, учитываемых в расчете величины резерва убытков, по договорам страхования, отнесенным к учетной группе;

$\text{ДПРУУ}^{\text{НО}}$ - наилучшая оценка приведенной стоимости денежных потоков по расходам на исполнение обязательств по страховым случаям по учетной группе;

ДПУ^{Φ} - вспомогательная величина, рассчитанная по учетной группе в соответствии с приложением 3 к Положению 858-П;

ОРС^{Φ} - вспомогательная величина, рассчитанная по учетным группам 3 и 7 в соответствии с приложением 4 к Положению 858-П;

$\text{ДПУВ}^{\text{НО}}$ - наилучшая оценка приведенной стоимости денежных потоков по страховым выплатам, учитываемых в расчете величины резерва убытков, по договорам страхования, отнесенным к учетной группе.

ЗНУ – вспомогательная величина, неотрицательная наилучшая оценка стоимости денежных потоков по страховым выплатам по договорам страхования, относимым к учетной группе, в отношении страховых случаев, заявленных страховщику до расчетной даты, если страховой случай или событие, инициирующее страховой случай, дата которого отличается от даты страхового случая, произошли в квартале наступления убытков i .

k - коэффициент аппроксимации.

Поскольку расчетной датой является 31.12.2025 г., то коэффициент аппроксимации k принят равным единице.

Величины ДПУ^{Φ} и ОРС^{Φ} , ЗНУ оцениваются в соответствии с требованиями Положения 858-П и параметрами, установленными Внутренним Положением Общества.

В состав $\text{ДПУ}^{\text{НО}}$ входят следующие денежные потоки, представленные в Таблице 2.

Таблица 2

Наименование потока	Обозначение потока	Направление потока (исходящий поток «+», входящий поток «-»)	Общее описание методологии оценки
Денежный поток по выплатам	ДПУВ ^{НО}	+	Оценка производится актуарными методами по каждой учетной группе (резервному сегменту), такими как: а) метод цепной лестницы (ЦЛ); б) метод Борнхеттера-Фергюссона (БФ); в) метод ожидаемой простой убыточности (ОПУ); г) метод «частота и среднее» (ЧС). Возможны различные модификации и комбинации указанных методов
Денежный поток по прямым расходам на урегулирование убытков	ДПРУУ_П ^{НО}	+	Оценка производится нормативным методом по каждой учетной группе (резервному сегменту) на основании наблюдаемой статистики Общества, по отдельным убыткам возможно использование экспертной оценки величины расходов на урегулирование.
Денежный поток по косвенным расходам на урегулирование убытков	ДПРУУ_К ^{НО}	+	Оценка производится нормативным методом по каждой учетной группе (резервному сегменту) на основании наблюдаемой статистики Общества.
Денежный поток по поступлениям по суброгациям, регрессам и от реализации годных остатков	ДПСРГОТС ^{НО}	-	Оценка производится нормативным методом по каждой учетной группе (резервному сегменту) на основании наблюдаемой статистики Общества. При оценке величины норматива также используются актуарные методы.

Наибольшую сложность при оценке ДПУ^{НО} представляет оценка величины произошедших, не заявленных убытков (далее – ПНУ), которая входит в состав величины ДПУВ^{НО}. В таблице 3 представлены основные сведения о методах, подходах и предположениях, использованных при оценке величины ДПУВ^{НО} по каждой учетной группе (резервному сегменту).

Таблица 3

Учетная группа	Резервный сегмент	Основные сведения о методах, подходах и предположениях
1	01_АНТИКЛЕЩ	Треугольник оплаченных убытков. Метод оценки: ЦЛ для всех кварталов. Коэффициенты развития: первые два коэффициента оценены усреднением за четыре последних квартала, остальные - стандартно.
1	01_МИГРАНТ	Треугольник оплаченных убытков. Метод оценки: ЦЛ для всех кварталов, кроме последних четырех, где метод БФ. Коэффициенты развития: первые два коэффициента оценены усреднением за восемь последних кварталов, остальные - стандартно. Убыточность: усреднение на диапазоне в четыре квартала.
1	01_ПРОЧЕЕ	Треугольник оплаченных убытков. Метод оценки: ЦЛ для всех кварталов, кроме последних четырех, где метод БФ. Коэффициенты развития: первые два коэффициента оценены усреднением за четыре последних квартала, остальные - стандартно. Убыточность: усреднение на диапазоне в четыре квартала.

Учетная группа	Резервный сегмент	Основные сведения о методах, подходах и предположениях
2.1	02_КРЕДИТ	Треугольник состоявшихся убытков. Метод оценки: БФ для всех кварталов, кроме последних четырех, где метод ОПУ. Коэффициенты развития: стандартная оценка. Убыточность: усреднение на всех кварталах.
2.1	02_ПРОЧЕЕ	Треугольник оплаченных убытков. Метод оценки: БФ для всех кварталов. Коэффициенты развития: первый коэффициент оценен как минимум из последних четырех индивидуальных коэффициентов, второй-четвертый коэффициенты оценены усреднением за четыре последних квартала, остальные - стандартно. Убыточность: усреднение на диапазоне в четыре квартала.
3	03_ИМУЩЕСТВО_ФЛ	Треугольник оплаченных убытков. Метод оценки: БФ для всех кварталов кроме последнего, где метод ЦЛ. Коэффициенты развития: первый коэффициент выбран с учетом средней динамики развития индивидуальных коэффициентов (по двум штукам) от 0 до 1 лага развития, второй-четвертый коэффициенты оценены усреднением за четыре последних квартала, остальные – стандартно. Убыточность: усреднение на диапазоне в четыре квартала.
3	03_ИМУЩЕСТВО_ЮЛ	Треугольник оплаченных убытков. Метод оценки: БФ для всех кварталов. Коэффициенты развития: первые четыре коэффициента оценены усреднением за четыре последних квартала, остальные - стандартно. Убыточность: усреднение на диапазоне в четыре квартала.
3	03_ЖИЗНЬ	Треугольник оплаченных убытков. Метод оценки: БФ для всех кварталов. Коэффициенты развития: первый коэффициент оценен усреднением за восемь последних кварталов, остальные - стандартно. Убыточность: усреднение на диапазоне в восемь кварталов.
3	03_ВХОДЯЩЕЕ	Треугольник оплаченных убытков. Метод оценки: ОПУ для четырех последних кварталов, для остальных – БФ. Коэффициенты развития: первые четыре коэффициента оценены усреднением за восемь последних кварталов, остальные - стандартно. Убыточность: внешний уровень согласно аналитических материалов РСА.
3	03_ИСХОДЯЩЕЕ	Треугольник оплаченных убытков. Метод оценки: БФ для всех кварталов. Коэффициенты развития: первый коэффициент оценен как минимум из последних четырех индивидуальных коэффициентов, остальные - стандартно. Убыточность: усреднение на диапазоне в четыре квартала.
6	06_ДСАГО	Треугольник состоявшихся убытков. Метод оценки: ЦЛ для всех кварталов, кроме последних четырех, где метод ОПУ. Коэффициенты развития: стандартная оценка для всех коэффициентов. Убыточность: усреднение на всех кварталах.
7	07_КАСКО_ФЛ	Треугольник состоявшихся убытков. Метод оценки: БФ всех периодов. Коэффициенты развития: первый коэффициент принят равным единице, второй – усреднением за четыре последних квартала, третий-четвертый коэффициенты оценены усреднением за восемь последних кварталов, остальные - стандартно. Убыточность: усреднение на диапазоне в четыре квартала.
7	07_КАСКО_ЮЛ	Треугольник состоявшихся убытков. Метод оценки: БФ всех периодов. Коэффициенты развития: первые четыре коэффициента оценены усреднением за четыре последних квартала, остальные - стандартно. Убыточность: усреднение на диапазоне в четыре квартала.
7	07_МИНИКАСКО	Треугольник оплаченных убытков. Метод оценки: БФ всех периодов. Коэффициенты развития: первые два коэффициента оценены усреднением за четыре последних квартала, третий-четвертый - усреднением за восемь последних кварталов, остальные - стандартно. Убыточность: усреднение на диапазоне в четыре квартала.
8	08_ВВГО	Треугольник состоявшихся убытков. Метод оценки: БФ всех периодов. Коэффициенты развития: стандартная оценка для всех коэффициентов. Убыточность: усреднение на диапазоне в восемь кварталов.

Учетная группа	Резервный сегмент	Основные сведения о методах, подходах и предположениях
9	09_СЕЛЬХОЗ	Треугольник оплаченных убытков. Метод оценки: ЦЛ всех периодов. Коэффициенты развития: стандартная оценка для всех коэффициентов. Убыточность: усреднение на всех кварталах.
10	10_ИМУЩЕСТВО_ФЛ	Треугольник состоявшихся убытков. Метод оценки: БФ всех периодов. Коэффициенты развития: первые четыре коэффициента оценены усреднением за четыре последних квартала, остальные - стандартно. Убыточность: усреднение на диапазоне в восемь кварталов.
10	10_ИМУЩЕСТВО_ЮЛ	Треугольник состоявшихся убытков. Метод оценки: БФ всех периодов. Коэффициенты развития: первый коэффициент оценен усреднением за четыре последних квартала, остальные - стандартно. Убыточность: усреднение на диапазоне в восемь кварталов.
13	13_ТУРОПЕР	Поскольку в треугольнике отсутствуют выплаты, то оценка была выполнена методом ОПУ для четырех последних кварталов. В качестве ориентира по убыточности выбран средний уровень выплат по данным Банка России за 2023-2025 гг. по этому виду страхования.
14	14_АРБИТР	<p>Обычно применяемые, основанные на треугольниках развития, методы оценки резервов убытков слабо подходят для оценки резерва убытков по страхованию ответственности арбитражных управляющих.</p> <p>Данный вид страхования предполагает в качестве страхового события решение суда о виновности арбитражного управляющего, при этом от непосредственной даты совершения виновных действий (бездействий) до решения суда может проходить очень длительное время.</p> <p>Как правило, убытки по данному виду страхования являются крупными, однако при этом нужно учитывать, что не каждое обращение в суд заканчивается убытком для страховщика или присуждением выплаты на всю величину иска.</p> <p>Общество занималось страхованием данного вида гражданской ответственности с 2018 по 2021 годы (действие последних договоров закончилось в 2022 году).</p> <p>В качестве временного ориентира («отсечки»), после которого можно с высокой долей уверенности сказать о том, что Обществу известен полный объем обязательств, можно выбрать 54 месяца, что соответствует внешней статистике об убытках по страхованию ответственности арбитражных управляющих и логике расчета показателя N4. То есть можно предположить, что окончательный объем обязательств будет известен только в конце 2026 года. Тем не менее, с учетом уже истекшей давности договоров и накопленной практики урегулирования, Актуарий считает возможным опираться и на собственную статистику Общества.</p> <p>В этих условиях, для целей оценки резерва убытков был выбран метод «частота-среднее», с использованием как внешней доступной статистики, так внутренней статистики Общества.</p> <p>По данным Федресурса количество арбитражных управляющих в России в последние 5 лет стабильно и находится на уровне около 10400 человек. При этом количество публикаций о взыскании убытков с арбитражных управляющих находится в среднем на уровне 119 штук в год. При этом надо отметить, что в период 2022-2024 годов наблюдался восходящий тренд количества публикаций. На основе этих данных была сделана оценка частоты взыскания убытков с арбитражных управляющих. Данная метрика была применена к портфелю Общества в целях оценить возможное итоговое количество убытков.</p> <p>В качестве оценки среднего убытка Актуарием была выбрана метрика, оцененная как средний убыток по осуществленным Обществом выплатам и делам в судах (за исключением одного минимального и одного максимального значений).</p> <p>Итоговое значение ожидаемого убытка оценено как произведение метрики ожидаемого количества убытков на метрику ожидаемого среднего убытка.</p>

Учетная группа	Резервный сегмент	Основные сведения о методах, подходах и предположениях
		<p>Для проверки адекватности полученного значения в абсолютном выражении Актуарием были проанализированы факты того, что к настоящему моменту Обществом урегулировано выплатами только 18 убытков и еще 51 убыток находится в судах на различной стадии рассмотрения. При этом, нужно отметить увеличение количества дел в судах по сравнению с 2024 годом.</p> <p>Также Актуарием были проанализированы решения судов по некоторым наиболее крупным убыткам (в большинстве случаев суды первой инстанции присудили выплату, хотя и имеются случаи отказа судами в страховой выплате), была запрошена позиция юридического подразделения Общества касательно прогнозируемых исходов дел в судах, также запрошена статистика Общества о том какой процент от изначально заявленной в суде суммы убытка был в итоге присужден к выплате по урегулированным 18 делам. По итогам данного анализа Актуарием был сделан вывод о том, что полученная в суммовом значении оценка резерва убытков соответствует накопленной к концу 2025 года статистике и практике урегулирования Обществом таких убытков, а также тенденций, сложившихся в 2025 году по развитию убытков в судах.</p>
14	14_ОТВЕТ	<p>Треугольник оплаченных убытков. Метод оценки: ЦЛ для всех кварталов, кроме последних восьми, где метод БФ. Коэффициенты развития: стандартная оценка для всех коэффициентов.</p> <p>Убыточность: усреднение на диапазоне в четыре квартала.</p>
15	15_ФИНРИСК	<p>Треугольник состоявшихся убытков. Метод оценки: БФ для всех кварталов. Коэффициенты развития: первый коэффициент оценен стандартным усреднением, второй-третий коэффициенты - усреднением за восемь последних кварталов, остальные - стандартно.</p> <p>Убыточность: усреднение на диапазоне в восемь кварталов.</p>
16	16_ВЗР	<p>Треугольник оплаченных убытков. Метод оценки: БФ для четырех последних кварталов, для остальных – ЦЛ. Коэффициенты развития: первые четыре коэффициента оценены усреднением за четыре последних квартала, остальные - стандартно.</p> <p>Убыточность: усреднение на диапазоне в четыре квартала.</p>
17	17_ВХОД	<p>Поскольку данный вид бизнеса для Общества является новым и собственной статистики еще достаточно не накоплено, а также в силу незначительности объемов бизнеса в качестве метода выбран «регуляторный» метод расчета ДПУ^Ф.</p>

ДПУВ^{НО} формировался как сумма резервов ЗНУ и ПНУ. Величина ПНУ была рассчитана как разница между конечной величиной резерва убытков и величиной ЗНУ в разрезе кварталов наступления страхового события. В случае, если по какому-либо кварталу величина ЗНУ была выше конечной величины оценки резерва убытков, в качестве резерва убытков принималась величина, равная ЗНУ. Отрицательный ПНУ не формировался.

Дополнительно Актуарием были проанализированы незавершенные судом убытки, и в случае недостаточности ЗНУ и ПНУ для покрытия этих убытков, недостаток компенсировался через формирование дополнительного ПНУ.

Прогнозные значения факторов развития убытков, коэффициента убыточности, оцениваются с учетом наблюдаемых трендов, а также с учетом влияния нетипичных значений входящих параметров, таких как наличие крупных убытков, неравномерность распределения убытков по кварталам наступления события и т.д.

Для определения периода реализации денежного потока итоговая величина убытка по периоду наступления события умножалась на фактор запаздывания соответствующего периода. Итоговая сумма потока, оплаченного в соответствующем периоде, определялась как сумма потоков по всем периодам наступления события, взятых с соответствующим лагом развития убытков.

Нормативы для оценки величины ДПРУУ_П^{НО} оценены на основе статистики Страховщика как сумма прямых расходов, относящихся к урегулированию убытков, отнесенная к страховым выплатам. При этом по учетной группе 3 отдельно оценивались нормативы для оценки расходов на урегулирование убытков в составе ДПУ^{НО} и в составе РПВУ.

При этом анализировалась динамика данных нормативов во времени на горизонте пяти лет и окончательный норматив выбирался с учетом сложившихся трендов.

Нормативы для оценки величины ДПРУУ_К^{НО} оценены на основе статистики Страховщика за 2024-2025 годы как сумма косвенных расходов Страховщика, относящихся к урегулированию убытков, отнесенная к страховым выплатам. Для оценки величины ДПРУУ_К^{НО} применен единый норматив для всех учетных групп.

Величина ДПРУУ^{НО} представляет собой сумму величин ДПРУУ_П^{НО} и ДПРУУ_К^{НО}.

Величина ДПСРГОТС^{НО} оценивалась по учетным группам 3 и 7 нормативным методом как отношение оценки суммы предельного суброгационного актива к оценке суммы предельного убытка по каждому кварталу наступления страховых случаев, умноженное на сумму величин ЗНУ и ПНУ. Оценка величины предельного суброгационного актива выполнялась актуарными методами. В таблице 4 представлены основные сведения о методах, подходах и предположениях, использованных при оценке величины предельного суброгационного актива.

Таблица 4

Учетная группа	Резервный сегмент	Основные сведения о методах, подходах и предположениях
3	03_ИМУЩЕСТВО_ФЛ	Треугольник оплаченных возмещений. Метод оценки: БФ для всех кварталов. Первое «развитое» значение после нижней угловой ячейки треугольника смоделировано как произведение отношения суммы возмещений по четырем предыдущим значениям, находящемся в 1 лаге развития к сумме предельного убытка за соответствующие четыре квартала, и состоявшегося убытка в последнем квартале. Коэффициенты развития: второй коэффициент оценен усреднением за четыре последних квартала, остальные - стандартно. Коэффициент возмещаемости: усреднение на диапазоне в четыре квартала.
3	03_ИМУЩЕСТВО_ЮЛ	Треугольник оплаченных возмещений. Метод оценки: БФ для всех кварталов. Коэффициенты развития: стандартная оценка для всех коэффициентов. Коэффициент возмещаемости: усреднение на диапазоне в четыре квартала.
3	03_ИСХОДЯЩЕЕ	Треугольник оплаченных возмещений. Метод оценки: БФ для всех кварталов. Второе «развитое» значение после нижней угловой ячейки треугольника смоделировано как произведение отношения суммы возмещений по трем фактическим предыдущим значениям, находящемся в 1 лаге развития к сумме предельного убытка за соответствующие три квартала, и состоявшегося убытка в последнем квартале. Коэффициенты развития: стандартная оценка для всех коэффициентов. Коэффициент возмещаемости: усреднение на диапазоне в восемь кварталов.
7	07_КАСКО_ФЛ	Треугольник оплаченных возмещений. Метод оценки: БФ для всех кварталов, кроме последних четырех кварталов, где метод ОПУ. Коэффициенты развития: стандартная оценка для всех коэффициентов. Коэффициент возмещаемости: усреднение на диапазоне в четыре квартала.

Учетная группа	Резервный сегмент	Основные сведения о методах, подходах и предположениях
7	07_КАСКО_ЮЛ	Треугольник оплаченных возмещений. Метод оценки: БФ для всех кварталов, кроме последних четырех кварталов, где метод ОПУ. Коэффициенты развития: стандартная оценка для всех коэффициентов. Коэффициент возмещаемости: усреднение на диапазоне в четыре квартала.
7	07_МИНИКАСКО	Треугольник оплаченных возмещений. Метод оценки: БФ для всех кварталов. Коэффициенты развития: первые четыре коэффициента оценены усреднением за четыре последних квартала, остальные – стандартно (последние восемь коэффициентов выбраны равными единице). Коэффициент возмещаемости: средневзвешенный за четыре квартала (для 2025 года в целях осмотрительности коэффициент выбран на том же уровне, что для 2024 года)

Дисконтирование величин ДПУВ^{НО}, ДПРУУ_П^{НО}, ДПРУУ_К^{НО} и ДПСРГОТС^{НО} производится согласно требованиям п. 5.3.14 Положения 858-П. При этом, валютой всех денежных потоков является российский рубль.

3.5.3 ДПП

Величина резерва премий по каждой учетной группе принимается равной сумме отрицательной наилучшей оценки приведенной стоимости всех денежных потоков, входящих в прогноз денежных потоков, по исполнению обязательств, учитываемых в расчете величины резерва премий, до наиболее поздней предполагаемой даты полного исполнения обязательств по договорам страхования, входящим в учетную группу (далее - ДПП), и величины рискованной маржи в резерве премий по соответствующей учетной группе (далее - РМП).

В состав ДПП входят следующие денежные потоки, представленные в Таблице 5.

Таблица 5

Наименование потока	Обозначение потока	Направление потока (исходящий поток «+», входящий поток «-»)	Общее описание методологии оценки
Денежный поток по поступлениям страховых премий	ДПП ^{ПРЕМИИ}	-	Поток представляет собой будущие поступления страховых премий согласно графиков платежей.
Денежный поток по страховым выплатам	ДПП ^{УБЫТКИ}	+	Поток представляет собой результат моделирования величины убытков, которые произойдут после отчетной даты. Оценивается методом ожидаемой убыточности на основе предположений, выбранных в ходе оценки величины ДПУ ^{НО} . В качестве базы расчета (экспозиции риску) используется заработанная страховая премия будущих периодов.
Денежный поток по прямым расходам на урегулирование убытков	ДПП ^{ПРУУ}	+	Поток представляет собой результат моделирования величины прямых расходов на урегулирование убытков по страховым случаям, которые произойдут после расчетной даты. В качестве базы расчета используется денежный поток по страховым выплатам.
Денежный поток по косвенным расходам на урегулирование убытков	ДПП ^{КРУУ}	+	Поток представляет собой результат моделирования величины косвенных расходов на урегулирование убытков по страховым случаям, которые произойдут после расчетной даты. В качестве базы

Наименование потока	Обозначение потока	Направление потока (исходящий поток «+», входящий поток «-»)	Общее описание методологии оценки
			расчета используется денежный поток по страховым выплатам.
Денежный поток по оплате расходов на ведение дела	ДПП ^{РВД}	+	Поток представляет собой результат моделирования величины расходов на администрирование (поддержание) функционирования бизнеса, в том числе на сопровождение договоров исходящего перестрахования, в соответствии с условиями которых перестраховываются основные договоры. В качестве базы расчета используется заработанная страховая премия будущих периодов.
Денежный поток по оплате возвратов страховых премий	ДПП ^{ВОЗВРАТЫ}	+	Поток представляет собой сумму возвратов страховой премии (в связи с расторжением или изменением договоров страхования), которые будут выплачены после расчетной даты. В качестве базы расчета используется заработанная страховая премия будущих периодов.
Денежный поток по оплате аквизиционных расходов, соответствующих будущим поступлениям премий	ДПП ^{АКВИЗЫ}	+	Поток представляет собой будущие выплаты аквизиционных расходов, соответствующих денежному потоку по поступлениям страховых премий, согласно графиков платежей.
Денежный поток по оплате отчислений в Фонды компенсационных выплат, соответствующих будущим поступлениям премий	ДПП ^{ОТЧИСЛЕНИЯ}	+	Поток представляет собой будущие выплаты взносов в фонды компенсационных выплат, осуществляемых в случаях, когда федеральными законами предусмотрено осуществление компенсационных выплат за счет средств профессиональных объединений страховщиков или иных организаций, на которые в соответствии с федеральными законами возложена обязанность осуществления компенсационных выплат, соответствующих денежному потоку по поступлениям страховых премий, согласно графиков платежей
Денежный поток по поступлениям доходов по суброгации, регрессам и от реализации годных остатков	ДПП ^{СУБРОГАЦИЯ}	-	Поток представляет собой результат моделирования величины поступлений по суброгации, регрессам и от реализации годных остатков, возникших в результате страховых случаев, произошедших после расчетной даты. В качестве базы расчета используется денежный поток по страховым выплатам.

В качестве основных предположений, на основе которых оцениваются компоненты ДПП, используются:

- уровень убыточности;
- уровень возмещений по суброгации, регрессам и годным остаткам;
- уровень возвратов;
- уровень расходов на урегулирование убытков (прямых и косвенных);
- уровень расходов на ведение дела.

Уровни расходов на урегулирование убытков для оценки ДПП равны аналогичным показателям, использованным для оценки величин ДПРУУ_П^{НО} и ДПРУУ_К^{НО}.

Величина ожидаемых будущих расходов на сопровождение договоров определялась как произведение ожидаемой суммы будущей заработанной премии на ожидаемый процент расходов на сопровождение договоров.

Ожидаемый процент расходов на сопровождение договоров был определен на основании текущей статистики и методологии Общества по аллокации расходов на сопровождение бизнеса урегулирование убытков и аквизицию.

Уровень возвратов оценен на основе собственной статистики Общества. Величина ожидаемых будущих возвратов премий определялась как ожидаемый процент возврата от заработанной премии по резервному сегменту.

Уровень убыточности и уровень возмещений по суброгации, регрессам и годным остаткам оценивался на основе анализа данных, полученных при оценивании величин ДПУВ^{НО} и ДПСРГОТС^{НО}. Описание основных предположений, использованных при оценивании величин ДПП^{УБЫТКИ} и ДПП^{СУБРОГАЦИЯ} приведены в Таблице 6.

Таблица 6

Учетная группа	Резервный сегмент	Основные сведения о выборе параметров для оценивания величин ДПП ^{УБЫТКИ} и ДПП ^{СУБРОГАЦИЯ}
1	01_АНТИКЛЕЩ	Для каждого из первых четырех кварталов, следующих после отчетной даты, убыточность оценена как сезонная взвешенная средняя на базе трех лет. Для остальных кварталов – как взвешенная средняя за последние четыре квартала, предшествующие отчетной дате.
1	01_МИГРАНТ	Для каждого из первых четырех кварталов, следующих после отчетной даты, убыточность оценена как сезонная взвешенная средняя на базе трех лет. Для остальных кварталов – как взвешенная средняя за последние четыре квартала, предшествующие отчетной дате.
1	01_ПРОЧЕЕ	Для всех кварталов, следующих после отчетной даты, убыточность оценена как взвешенная средняя за последние восемь кварталов, предшествующих отчетной дате.
2.1	02_КРЕДИТ	Для всех кварталов, следующих после отчетной даты, убыточность оценена как взвешенная средняя за последние четыре квартала, предшествующие отчетной дате.
2.1	02_ПРОЧЕЕ	Для всех кварталов, следующих после отчетной даты, убыточность оценена как взвешенная средняя за последние четыре квартала, предшествующие отчетной дате.
3	03_ИМУЩЕСТВО_ФЛ	Для каждого из первых четырех кварталов, следующих после отчетной даты, убыточность оценена как сезонная взвешенная средняя на базе трех лет. Для остальных кварталов – как взвешенная средняя за последние двенадцать кварталов, предшествующих отчетной дате. Уровень возмещаемости по суброгации, регрессам и от реализации годных остатков оценен как взвешенная средняя как взвешенная средняя за последние двенадцать кварталов, предшествующих отчетной дате.
3	03_ИМУЩЕСТВО_ЮЛ	Для всех кварталов, следующих после отчетной даты, убыточность оценена как взвешенная средняя за последние восемь кварталов, предшествующих отчетной дате. Уровень возмещаемости по суброгации, регрессам и от реализации годных остатков оценен как взвешенная средняя как взвешенная средняя за последние двенадцать кварталов, предшествующих отчетной дате.
3	03_ЖИЗНЬ	Для всех кварталов, следующих после отчетной даты, убыточность оценена как взвешенная средняя за последние восемь кварталов, предшествующих отчетной дате.
3	03_ВХОДЯЩЕЕ	Для всех кварталов, следующих после отчетной даты, убыточность оценена как взвешенная средняя за последние четыре квартала, предшествующие отчетной дате.
3	03_ИСХОДЯЩЕЕ	Для всех кварталов, следующих после отчетной даты, убыточность оценена как взвешенная средняя за последние восемь кварталов, предшествующие отчетной дате. Уровень возмещаемости по суброгации, регрессам и от реализации годных остатков оценен как взвешенная средняя за последние восемь кварталов, предшествующие отчетной дате.
6	06_ДСАГО	Для всех кварталов, следующих после отчетной даты, убыточность оценена как взвешенная средняя за последние двенадцать кварталов, предшествующих отчетной дате.

Учетная группа	Резервный сегмент	Основные сведения о выборе параметров для оценивания величин ДПП ^{УБЫТКИ} и ДПП ^{СУБРОГАЦИЯ}
7	07_КАСКО_ФЛ	Для каждого из первых четырех кварталов, следующих после отчетной даты, убыточность оценена как сезонная взвешенная средняя на базе двух лет. Для остальных кварталов – как взвешенная средняя за последние четыре квартала, предшествующих отчетной дате. Уровень возмещаемости по суброгации, регрессам и от реализации годных остатков оценен как взвешенная средняя за последние восемь кварталов, предшествующие отчетной дате.
7	07_КАСКО_ЮЛ	Для всех кварталов, следующих после отчетной даты, убыточность оценена как взвешенная средняя за последние восемь кварталов, предшествующих отчетной дате. Уровень возмещаемости по суброгации, регрессам и от реализации годных остатков оценен как взвешенная средняя за последние двенадцать кварталов, предшествующие отчетной дате.
7	07_МИНИ-КАСКО	Для всех кварталов, следующих после отчетной даты, убыточность оценена как взвешенная средняя за последние восемь кварталов, предшествующих отчетной дате. Уровень возмещаемости по суброгации, регрессам и от реализации годных остатков оценен как взвешенная средняя за последние двенадцать кварталов, предшествующие отчетной дате.
8	08_ВВГО	Для всех кварталов, следующих после отчетной даты, убыточность оценена как взвешенная средняя за последние двенадцать кварталов, предшествующих отчетной дате.
9	09_СЕЛЬХОЗ	Несение обязательств после отчетной даты не предполагается в связи с отсутствием бизнеса.
10	10_ИМУЩЕСТВО_ФЛ	Для всех кварталов, следующих после отчетной даты, убыточность оценена как взвешенная средняя за последние восемь кварталов, предшествующих отчетной дате.
10	10_ИМУЩЕСТВО_ЮЛ	Для всех кварталов, следующих после отчетной даты, убыточность оценена как взвешенная средняя за последние восемь кварталов, предшествующих отчетной дате.
13	13_ТУРОПЕР	Для всех кварталов, следующих после отчетной даты, убыточность оценена как взвешенная средняя за последние четыре квартала, предшествующих отчетной дате.
14	14_АРБИТР	Несение обязательств после отчетной даты не предполагается в связи с отсутствием бизнеса.
14	14_ОТВЕТ	Для всех кварталов, следующих после отчетной даты, убыточность оценена как взвешенная средняя за последние двенадцать кварталов, предшествующих отчетной дате.
15	15_ФИНРИСК	Для всех кварталов, следующих после отчетной даты, убыточность оценена как взвешенная средняя за последние двенадцать кварталов, предшествующих отчетной дате.
16	16_ВЗР	Для всех кварталов, следующих после отчетной даты, убыточность оценена как взвешенная средняя за последние двенадцать кварталов, предшествующих отчетной дате.
17	17_ВХОД	Для всех кварталов, следующих после отчетной даты, убыточность оценена как взвешенная средняя за последние двенадцать кварталов, предшествующих отчетной дате.

Дисконтирование составляющих величины ДПП производится согласно требованиям п. 5.3.14 Положения 858-П. При этом, валютой всех денежных потоков является российский рубль.

3.5.4 Доля перестраховщика в ДПУ и ДПП, величина ОДП

Перестрахование договоров, заключенных Обществом осуществляется как на факультативной, так и на облигаторной основе.

Величина СПРУ^{НО} оценена как сумма вспомогательной величины ЗНУ Re и произведения норматива возмещения от перестраховщиков на величину ПНУ и представляет собой поток ожидаемых возмещений от перестраховщиков по убыткам, соответствующим величине ДПУ^В.

Норматив возмещения от перестраховщиков оценивался на основании собственной статистики Общества на основании анализа данных об уровне возмещений от перестраховщиков за предыдущие годы.

В состав величины СПРП^{НО} входят следующие составляющие, относящиеся к неистекшей части страхового покрытия:

- оценка величины возмещений от перестраховщиков, соответствующих величине ДПП^{УБЫТКИ} (далее «ДДПП^{УБЫТКИ}»);
- величины оплат перестраховочной премии, ожидающиеся после расчетной даты.

Остальные возможные потоки, связанные с величиной СПРП^{НО}, не оцениваются в связи с их незначительностью и нерегулярностью.

Оценка величины ДДПП^{УБЫТКИ} по учетной группе 3 производится нормативным методом как произведение норматива возмещения от перестраховщиков и величины ДПП^{УБЫТКИ}. Норматив возмещения соответствует величине равной единица минус доля Общества в Перестраховочном Пуле ОСАГО.

По остальным группам оценка величины ДДПП^{УБЫТКИ} производится путем умножения ожидаемых убытков по резервному сегменту на средний уровень возмещения от перестраховщиков, оцененному на исторических сведениях за 2021-2025 годы.

Величины оплат перестраховочной премии определяются согласно графиков платежей.

Доля перестраховщика в РПВУ не формировалась.

Расчет величины КРНУ, КРНП осуществлялся согласно требованиям п. 5.6.6 Положения 858-П.

Дисконтирование величин СПРП^{НО} и СПРУ^{НО} производится согласно требованиям п. 5.3.14 Положения 858-П. При этом, валютой всех денежных потоков является российский рубль.

Оценка дефицита перестраховщика (ОДП) осуществлялась по договорам непропорционального перестрахования, действовавшим на конец 2025 года. В связи с недостаточностью статистики прошлых лет применялись методы имитационного моделирования.

Формула (2) расчета ОДП основывается на подходе, указанном в п.6.3.5. Положения 858-П:

$$\text{ОДП} = \frac{P(AP < 0) \times E(AP | (AP < 0))}{\text{ОП}} \quad (2)$$

где:

AP – финансовый результат перестраховщика по договору перестрахования;

ОП – сумма оплаченной Обществом на дату расчета ОДП перестраховочной премии по договору исходящего перестрахования и иных платежей Общества в пользу перестраховщика.

Моделирование осуществлялось методом Монте-Карло (100 000 итераций) на основе следующих допущений и исходных данных.

Условия перестрахования: собственное удержание, лимит ответственности на страховой случай, доля перестраховщика, агрегатный лимит (при наличии), ставка и порядок расчета восстановительной премии, период покрытия.

Поток премий: график оплаты перестраховочной премии с указанием дат и сумм платежей.

Данные об убытках: исторические сведения о страховых выплатах Общества, а также данные о заявленных, но неурегулированных убытках (для оценки частоты

наступления страховых случаев). Распределение тяжести убытков калибровалось по оплаченным убыткам, что обеспечивает консервативный подход к оценке хвостовых рисков.

Экспозиция: сведения о договорах прямого страхования, позволяющие определить заработанную страховую премию в разрезе периодов времени.

Для каждой итерации моделировались две случайные величины: количество страховых случаев и размер каждого из наступивших убытков.

Моделирование количества убытков производилось исходя из предположения о пуассоновском распределении данной случайной величины. Параметр распределения (интенсивность) оценивался на основании исторических данных о количестве заявленных убытков (с учетом их развития до конечного уровня) и экспозиции риску, скорректированной на период моделирования.

Моделирование индивидуальных размеров убытков осуществлялось путем генерации значений по параметрическому закону распределения. Для каждой учетной группы подбиралось комбинированное распределение: логнормальное распределение для описания «массовой» части убытков и распределение Парето для описания «хвоста» (крупных убытков). Порог переключения между частями распределения и параметры обеих компонент оценивались по историческим наблюдениям оплаченных убытков с использованием метода максимального правдоподобия. Адекватность подобранного распределения проверялась по критерию согласия Пирсона, а также путем сравнения выборочных моментов (математического ожидания, дисперсии, медианы) с соответствующими характеристиками смоделированного распределения.

Доля перестраховщика в смоделированной выплате по каждому испытанию рассчитывалась с учетом условий договора перестрахования (собственное удержание, лимит, доля). Применение агрегатного лимита учитывалось путем пропорционального ограничения совокупных выплат перестраховщика в пределах срока действия договора. Восстановительная премия моделировалась пропорционально использованию лимита.

По результатам моделирования для каждого сценария определялся приведенный финансовый результат перестраховщика AP как разность между дисконтированной стоимостью полученной перестраховочной премии (с учетом восстановительной премии) и дисконтированной стоимостью осуществленных перестраховщиком выплат. Дисконтирование выполнялось по бескупонной кривой доходности ОФЗ, опубликованной на сайте ПАО «Московская биржа». Паттерн выплат принимался равномерным в течение двух кварталов после квартала наступления страхового события.

Вероятность отрицательного финансового результата $P(AP < 0)$ оценивалась как доля сценариев, в которых AP принял отрицательное значение. Условное математическое ожидание дефицита $E(AP | AP < 0)$ определялось как средняя величина отрицательного финансового результата по таким сценариям.

В качестве анализа чувствительности было протестировано изменение исходных параметров (интенсивности, параметров распределения тяжести) в разумных диапазонах; полученные оценки ОДП не опускались ниже уровня 2,5%.

Если при применении описанного метода расчета оценка величины ОДП превышает 2,5%, договор перестрахования признается отвечающим требованиям, предусмотренным пунктом 6.3.4.3.1 Положения 858-П. При условии выполнения требований пунктов 6.3.4.3.2 и 6.3.4.3.3 Положения 858-П считается, что договор перестрахования передает страховой риск перестраховщику согласно определению пунктов 6.3.4 Положения 858-П.

3.5.5 РПВУ

При оценке величины РПВУ учитываются следующие денежные потоки, указанные в Таблице 7. При этом, указанные в Таблице 7 потоки оцениваются как в части истекшего до отчетной даты риска (аналог ДПУ^{HO}), так и в части еще не истекшего риска (аналог ДПП).

Таблица 7

Наименование потока	Обозначение потока	Направление потока (исходящий поток «+», входящий поток «-»)	Общее описание методологии оценки
Денежный поток по оплате обязательств в рамках прямого возмещения убытков	РПВУ ^{УБЫТКИ}	+	В отношении истекшей части риска: оценка производится актуарными методами. В отношении неистекшей части риска: оценка производится нормативным методом, в качестве базы расчета (экспозиции риску) используется заработанная страховая премия будущих периодов.
Денежный поток по расходам на урегулирование обязательств в рамках прямого возмещения убытков	РПВУ ^{РАСХОДЫ}	+	Поток представляет собой результат моделирования величины расходов по обязательствам, которые будут выплачены после отчетной даты. Оценивается нормативным методом на основании собственной статистики Общества.
Денежный поток по поступлениям в рамках соглашения о прямом возмещении убытков	РПВУ ^{ВОЗМЕЩЕНИЯ}	-	В отношении истекшей части риска: оценка производится актуарными методами. В отношении неистекшей части риска: оценка производится нормативным методом, в качестве базы расчета (экспозиции риску) используется состоявшийся убыток будущих периодов.

В таблице 8 представлены основные сведения о методах, подходах и предположениях, использованных при оценке величин РПВУ^{УБЫТКИ}, РПВУ^{РАСХОДЫ} и РПВУ^{ВОЗМЕЩЕНИЯ}.

Таблица 8

Часть риска	Поток	Основные сведения о методах, подходах и предположениях
Истекшая	РПВУ ^{УБЫТКИ}	Треугольник оплаченных обязательств. Метод оценки: БФ для последних двенадцати кварталов, для остальных - ЦЛ. Коэффициенты развития: первый коэффициент оценен стандартным усреднением, второй-четвертый коэффициенты – усреднением за четыре последних квартала, остальные - стандартно. Убыточность: усреднение на диапазоне в восемь кварталов.
Истекшая	РПВУ ^{РАСХОДЫ}	Оценка произведена нормативным методом на основе анализа данных о расходах Общества, связанных с урегулированием в рамках ПВУ.
Истекшая	РПВУ ^{ВОЗМЕЩЕНИЯ}	Треугольник полученных возмещений по ненулевым требованиям. Метод оценки: БФ для последних двенадцати кварталов, для остальных - ЦЛ. Первый коэффициент выбран усреднением почленного отношения возмещений в 1 и 0 периодах развития, второй-пятый – усреднением за 8 периодов, остальные стандартно. Возмещаемость: усреднение на диапазоне в восемь кварталов.
Неистекшая	РПВУ ^{УБЫТКИ}	Для каждого из первых четырех кварталов, следующих после отчетной даты, убыточность оценена как сезонная взвешенная средняя на базе двух лет. Для остальных кварталов – как взвешенная средняя за последние восемь кварталов, предшествующих отчетной дате.
Неистекшая	РПВУ ^{РАСХОДЫ}	В качестве нормативов используются те же показатели, которые были использованы для оценке данного потока в части истекшего риска.
Неистекшая	РПВУ ^{ВОЗМЕЩЕНИЯ}	Для всех кварталов, следующих после отчетной даты, возмещаемость оценена как взвешенная средняя за последние восемь кварталов, предшествующих отчетной дате.

Дисконтирование потоков, составляющих РПВУ, производится согласно требованиям п. 5.3.14 Положения 781-П. При этом, валютой всех денежных потоков является российский рубль.

3.5.6 Стабилизационный резерв

Стабилизационный резерв оценен по учетной группе 9 согласно методологии, изложенной в Приложении 6 к Положению 858-П.

3.5.7 Величины РМі, РМУ, РМП, ЭНП

Величина РМі на отчетную дату рассчитана согласно требованиям Приложения 5 Положения 858-П. Величина ЭНП на 31.12.2025 приняла значение равное нулю.

РМУ и РМП рассчитаны согласно требованиям п.5.3.8 Положения 858-П.

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

В таблицах 9-12 приведены значения страховых резервов и доли перестраховщиков в них по результатам обязательного актуарного оценивания на 31.12.2025 г. и изменение показателей по сравнению с результатами обязательного актуарного оценивания на 31.12.2024 г.

В таблице 9 представлены результаты актуарного оценивания на 31.12.2025 г. в части брутто-резервов и их компонент (в тыс. руб.).

Таблица 9

Учетная группа	ДПУ	ДПП	РМі	ЭНП	РМУ	РМП	Резерв убытков	Резерв премий	РПВУ	СР	Итого брутто-резервы
1	25 756	31 422	5 663	x	1 621	1 977	27 377	33 399	0	0	60 776
2.1	18 555	19 148	1 504	x	1 168	1 205	19 722	20 352	0	0	40 075
3	768 548	1 654 932	47 920	x	33 202	66 705	801 750	1 721 638	220 603	0	2 743 991
4	0	0	0	x	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	x	0	0	0	0	0	0	0
6	43	73	11	x	3	5	46	78	0	0	124
7	111 841	205 287	19 927	x	6 720	13 378	118 561	218 664	0	0	337 225
8	37 515	2 507	6 088	x	2 361	173	39 876	2 680	0	0	42 555
9	9 305	0	1	x	586	0	9 891	0	0	0	9 891
10	94 066	0	1 676	x	4 757	1 779	98 823	1 779	0	0	100 602
11	0	0	0	x	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	x	0	0	0	0	0	0	0
13	299	665	5	x	19	42	318	707	0	0	1 025
14	286 578	20 357	1 533	x	18 033	1 281	304 611	21 638	0	0	326 249
15	500	2 117	71 132	x	31	133	532	2 250	0	0	2 782
16	2 980	1 727	20	x	187	109	3 167	1 836	0	0	5 003
17	108	10	0	x	7	1	115	11	0	0	126
Итого	1 356 095	1 938 244	155 480	0	68 693	86 787	1 424 788	2 025 031	220 603	0	3 670 423

В таблице 10 представлены результаты актуарного оценивания на 31.12.2025 г. в части доли перестраховщиков в страховых резервах и их компонент (в тыс. руб.).

Таблица 10

Учетная группа	СПРУ ^{НО}	СПРП ^{НО}	СПРПВУ ^{НО}	КРНУ	КРНП	КРНПВУ	Доля перестраховщиков в резерве премий	Доля перестраховщиков в резерве убытков	Доля перестраховщиков в РПВУ	Итого доля перестраховщиков в страховых резервах
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	240 898	594 839	0	0	0	0	594 839	240 898	0	835 737
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	5 043	-7 312	0	0	0	0	-7 312	5 043	0	-2 269
8	0	-239	0	0	0	0	-239	0	0	-239
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	18 470	-28 274	0	0	0	0	-28 274	18 470	0	-9 804
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	264 410	559 014	0	0	0	0	559 014	264 410	0	823 425

В таблице 11 представлено изменение страховых резервов по сравнению со значениями, полученными по результатам обязательного актуарного оценивания на 31.12.2024 г. (по данным формы 0420155).

Таблица 11

Учетная группа	ДПУ	ДПП	РМі	ЭНП	РМУ	РМП	Резерв убытков	Резерв премий	РПВУ	СР	Итого брутто-резервы
1	3 269	20 764	831	x	-4 329	-842	-1 060	19 922	0	0	18 862
2.1	5 486	10 656	1 194	x	-2 290	-1 042	3 196	9 614	0	0	12 810
3	218 375	748 949	-8 479	x	-99 499	-170 195	118 877	578 754	140 441	0	838 072
4	0	0	0	x	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	x	0	0	0	0	0	0	0
6	-136	-11	-6	x	-45	-18	-181	-29	0	0	-210
7	-89 006	56 064	3 128	x	-45 466	-25 720	-134 473	30 344	0	0	-104 129
8	-4 665	2 231	0	x	-8 799	100	-13 464	2 331	0	0	-11 133
9	2 493	0	-6	x	-1 217	0	1 277	0	0	0	1 277
10	33 206	-34 414	629	x	-11 345	-7 245	21 861	-41 659	0	0	-19 798
11	0	0	0	x	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	x	0	0	0	0	0	0	0
13	39	438	3	x	-50	-18	-11	420	0	0	409
14	115 562	-19 492	-14	x	-27 212	-9 261	88 350	-28 753	0	0	59 597
15	-1 810	-1 508	0	x	-580	-826	-2 390	-2 334	0	0	-4 724
16	-2 245	1 727	-402	x	-1 195	109	-3 440	1 836	0	0	-1 604
17	90	8	0	x	2	0	93	8	0	0	101
Итого	280 658	785 412	-3 122	-413 859	-202 022	-214 958	78 636	570 454	140 441	0	789 531

В таблице 12 представлено изменение доли перестраховщиков в страховых резервах по сравнению со значениями, полученными по результатам обязательного актуарного оценивания на 31.12.2024 г. (по данным формы 0420155).

Таблица 12

Учетная группа	СПРУ ^{НО}	СПРП ^{НО}	СПРПВУ ^{НО}	КРНУ	КРНП	КРНПВУ	Доля перестраховщиков в резерве премий	Доля перестраховщиков в резерве убытков	Доля перестраховщиков в РПВУ	Итого доля перестраховщиков в страховых резервах
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	192 309	584 296	0	0	0	0	584 296	192 309	0	776 605
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	1 446	-8 755	0	6	4	0	-8 751	1 452	0	-7 299
8	0	-239	0	0	0	0	-239	0	0	-239
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	18 470	-28 582	0	0	1	0	-28 580	18 470	0	-10 111
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	212 225	546 720	0	6	5	0	546 725	212 231	0	758 956

В таблице 13 представлены взвешенные по вероятности реализации денежного потока суммы входящих и исходящих денежных потоков, дисконтированных на период срока денежного потока, учитываемых при оценке страховых резервов, в отношении видов денежных потоков, видов резервов и учетных групп по состоянию на 31.12.2025 (в тыс. руб.). Для целей представления в таблице 13 входящие к Обществу денежные потоки имеют знак «минус», а исходящие от Общества денежные потоки имеют знак «плюс».

Таблица 13

Учетная группа	Входящие денежные потоки в составе			Исходящие денежные потоки в составе								
	резерва премий	резерва убытков	РПВУ	резерва премий	резерва убытков	РПВУ	в т.ч. по прямым расходам на ведение дела		в т.ч. по косвенным расходам на ведение дела		в т.ч. по расходам на оплату услуг посредников	
							резерва премий	резерва убытков	резерва премий	резерва убытков	резерва премий	резерва убытков
1	-69 137	0	0	100 559	25 756	0	4 571	1 302	12 075	731	1 081	0
2.1	-2 081	0	0	21 228	18 555	0	681	1 079	6 460	523	1 406	0
3	-56 611	-25 220	-793 673	1 711 544	793 768	1 014 276	54 947	28 897	170 092	22 870	10 452	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	-7	0	0	80	43	0	1	1	14	1	3	0
7	-168 619	-52 121	0	373 906	163 961	0	16 200	10 000	33 370	4 604	5 530	0
8	-529	0	0	3 036	37 515	0	131	2 132	477	1 058	262	0
9	0	0	0	0	9 305	0	0	7	0	278	0	0
10	-62 212	0	0	59 486	94 066	0	5 602	13 237	14 774	2 417	972	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	665	299	0	0	0	171	9	162	0
14	-1 580	0	0	21 937	286 578	0	4 008	28 299	1 977	7 723	212	0
15	-63	0	0	2 180	500	0	124	74	634	13	529	0
16	-107	0	0	1 834	2 980	0	98	264	227	81	450	0
17	0	0	0	10	108	0	0	2	10	2	0	0
Итого	-360 946	-77 340	-793 673	2 296 464	1 433 436	1 014 276	86 364	85 293	240 281	40 309	21 058	0

В таблице 14 представлены взвешенные по вероятности реализации денежного потока суммы входящих и исходящих денежных потоков, дисконтированных на период срока денежного потока, учитываемых при оценке доли перестраховщика в страховых резервах, в отношении видов денежных потоков, видов резервов и учетных групп по состоянию на 31.12.2025 (в тыс. руб.). Для целей представления в таблице 14 входящие к Обществу денежные потоки имеют знак «минус», а исходящие от Общества денежные потоки имеют знак «плюс».

Таблица 14

Учетная группа	Входящие денежные потоки в составе			Исходящие денежные потоки в составе		
	доли перестраховщика в резерве премий	доли перестраховщика в резерве убытков	доли перестраховщика в РПВУ	доли перестраховщика в резерве премий	доли перестраховщика в резерве убытков	доли перестраховщика в РПВУ
1	0	0	0	0	0	0
2.1	0	0	0	0	0	0
3	-594 839	-240 898	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0
7	-817	-5 043	0	8 129	0	0
8	0	0	0	239	0	0
9	0	0	0	0	0	0
10	-5 337	-18 470	0	33 611	0	0
11	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0
Итого	-600 993	-264 410	0	41 979	0	0

Результаты актуарных расчетов будущих поступлений по суброгации и регрессам, а также поступлений имущества и (или) его годных остатков представлены в Таблице 15 (в тыс. руб.).

Таблица 15

Учетная группа	Будущие поступления по суброгации и регрессам, а также поступлений имущества и (или) его годных остатков в части ДПУ	Будущие поступления по суброгации и регрессам, а также поступлений имущества и (или) его годных остатков в части ДПП	Будущие поступления по суброгации и регрессам, а также поступлений имущества и (или) его годных остатков, всего
1	0	0	0
2.1	0	0	0
3	25 220	53 801	79 021
4	0	0	0
5	0	0	0
6	0	0	0
7	52 121	155 471	207 591
8	0	0	0
9	0	0	0
10	0	0	0
11	0	0	0
12	0	0	0
13	0	0	0
14	0	0	0
15	0	0	0
16	0	0	0
17	0	0	0
Итого	77 340	209 272	286 612

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

Оценивание ожидаемого дефицита перестраховщика проводилось по договорам непропорционального перестрахования, действовавшим на конец 2025 года.

Результаты оценки ОДП представлены в таблице 16.

Таблица 16

Учетная группа	Договор перестрахования	ОДП
7	№ 02/2025/01(203)	10,4%
7	№ 02/2025/02(206)	13,4%
7	№ 02/2025/03(205)	13,2%
7	№ 02/2025/04(83)	13,2%
10	№ 01/2026/01(203)	5,6%
10	№ 01/2026/02(83)	6,6%
10	№ 01/2026/03(206)	6,5%
10	№ 01/2026/04(137)	6,4%
10	№ 01/2026/05(205)	6,3%
10	№ 02/2025/01(203)	5,2%
10	№ 02/2025/02(206)	5,8%
10	№ 02/2025/03(205)	5,5%
10	№ 02/2025/04(83)	5,9%

По остальным договорам либо не требуется оценки величины ОДП, либо доля перестраховщика по ним не формировалась.

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.

В таблице 17 представлены результаты ретроспективного анализа достаточности резервов убытков – брутто (ДПУВ^{НО}), сформированных по итогам прошлого обязательного актуарного оценивания (в тыс. руб.).

Таблица 17

Учетная группа	ДПУВ ^{НО} (брутто) на 31.12.2024	Выплачено в течение 2025 года (брутто)	Остаток резерва ДПУВ ^{НО} (брутто) на 31.12.2025	Переоценка (недооценка) резерва убытков ДПУВ ^{НО} (брутто), абс.	Переоценка (недооценка) резерва убытков ДПУВ ^{НО} (брутто), %
1	21 802	19 326	810	1 666	8%
2.1	13 688	9 673	4 757	-742	-5%
3	522 838	408 035	59 991	54 812	10%
4	0	0	0	0	0%
5	0	0	0	0	0%
6	184	142	0	42	23%
7	182 360	159 370	25 293	-2 304	-1%
8	43 748	29 383	8 625	5 739	13%
9	6 572	200	0	6 372	97%
10	61 909	6 832	7 677	47 400	77%
11	0	0	0	0	0%
12	0	0	0	0	0%
13	251	0	0	251	100%
14	214 088	25 684	238 271	-49 867	-23%
15	2 230	408	0	1 822	82%
16	4 514	1 896	139	2 479	55%
17	0	0	0	0	0%
Итого	1 074 184	660 951	345 563	67 671	6%

В таблице 18 представлены результаты ретроспективного анализа достаточности резервов убытков – нетто (ДПУВ^{НО}), сформированных по итогам прошлого обязательного актуарного оценивания (в тыс. руб.).

Таблица 18

Учетная группа	ДПУВ ^{НО} (нетто) на 31.12.2024	Выплачено в течение 2025 года (нетто)	Остаток резерва ДПУВ ^{НО} (нетто) на 31.12.2025	Переоценка (недооценка) резерва убытков ДПУВ ^{НО} (нетто), абс.	Переоценка (недооценка) резерва убытков ДПУВ ^{НО} (нетто), %
1	21 802	19 326	810	1 666	8%
2.1	13 688	9 673	4 757	-742	-5%
3	477 689	288 720	56 072	132 897	28%
4	0	0	0	0	0%
5	0	0	0	0	0%
6	184	142	0	42	23%
7	176 193	157 411	25 218	-6 436	-4%

Учетная группа	ДПУВ ^{НО} (нетто) на 31.12.2024	Выплачено в течение 2025 года (нетто)	Остаток резерва ДПУВ ^{НО} (нетто) на 31.12.2025	Переоценка (недооценка) резерва убытков ДПУВ ^{НО} (нетто), абс.	Переоценка (недооценка) резерва убытков ДПУВ ^{НО} (нетто), %
8	41 660	29 383	8 625	3 651	9%
9	6 572	200	0	6 372	97%
10	47 429	6 584	6 756	34 088	72%
11	0	0	0	0	0%
12	0	0	0	0	0%
13	251	0	0	251	100%
14	213 928	25 376	238 271	-49 720	-23%
15	2 230	408	0	1 822	82%
16	4 514	1 896	139	2 479	55%
17	0	0	0	0	0%
Итого	1 006 139	539 121	340 648	126 370	13%

4.9 Результаты актуарного оценивания показателя N4, учитываемого при расчете нормативного размера маржи платежеспособности на дату, по состоянию на которую проведено актуарное оценивание.

Величина показателя N4 равна нулю, т.к. по данным реестра договоров страхования ответственности арбитражных управляющих последний договор был признан за пределами 54 месяцев, предшествующих дате, по состоянию на которую проведено актуарное оценивание.

4.10 Результаты актуарного оценивания по каждому виду рисков, учитываемых при расчете нормативного размера маржи платежеспособности организации в соответствии с пунктом 6.3 Положения Банка России N 858-П на дату, по состоянию на которую проведено актуарное оценивание.

Не применимо, т.к. Общество не занимается страхованием жизни.

5. Выводы, рекомендации и иная информация

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

По результатам проведенного обязательного актуарного оценивания Актуарий подтверждает во всех существенных аспектах адекватность оценок страховых резервов и долей перестраховщиков в страховых резервах Общества согласно требованиям Положения 858-П, отраженных в регуляторной отчетности за 2025 год.

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

По мнению Ответственного актуария, на дату проведения обязательного актуарного оценивания, у Общества отсутствуют существенные риски неисполнения обязательств.

Обществу рекомендуется на регулярной основе проводить анализ убыточности портфеля ОСАГО и каско с целью выявления токсичных сегментов и своевременного применения селективных мер.

Также рекомендуется обратить внимание на высокий уровень расходов на урегулирование убытков, проанализировать причины и принять соответствующие меры по снижению данных расходов.

Обществу рекомендуется обратить внимание на рост количества дел в судах по страхованию гражданской ответственности арбитражных управляющих.

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

Отсутствует.

Ответственный актуарий



Белкин А.И.