

23.03.2026

Актуарное заключение

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

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО СТРАХОВАЯ ГРУППА «СПАССКИЕ ВОРОТА»

ОТВЕТСТВЕННЫЙ АКТУАРИЙ:
ДЕРГАЧЕВА АНАСТАСИЯ ВАЛЕРЬЕВНА

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Сведения об ответственном актуарии.....	4
2. Сведения об организации	5
3. Сведения об актуарном оценивании	6
3.1 Общие сведения.....	6
3.2 Перечень данных, в том числе полученных от организации и третьих лиц, использованных ответственным актуарием при проведении актуарного оценивания	7
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, статистической отчетности, а также иной отчетности, необходимой для осуществления контроля и надзора в сфере страховой деятельности в соответствии с пунктом 1 статьи 28 Закона Российской Федерации от 27 ноября 1991 года N 4015-I «Об организации страхового дела в Российской Федерации», о наличии изменений в данных предыдущих периодов и внесенных корректировок	9
3.4 Сведения о распределении организациями договоров страхования, сострахования и договоров, принятых в перестрахование, по учетным группам (дополнительным учетным группам).....	12
3.5 Сведения и обоснования выбора допущений и предположений, использованных при проведении актуарного оценивания для всех видов страховых резервов по учетным группам (дополнительным учетным группам).....	18
3.6 Обоснование выбора и описание методов, использованных актуарием для проведения актуарного оценивания для всех видов страховых резервов по учетным группам (дополнительным учетным группам).....	19
3.6.1 Методы актуарного оценивания резерва премий.....	19
3.6.2 Методы актуарного оценивания резерва убытков	22
3.6.3 Методы актуарного оценивания резерва по прямому возмещению убытков (РПВУ). 37	
3.6.4 Методы актуарного оценивания стабилизационного резерва	39
3.7 Сведения о методах и подходах, примененных при проведении оценки доли перестраховщика в резерве премий, в резерве убытков, в резерве по прямому возмещению убытков и ожидаемого дефицита перестраховщика, с указанием видов и существенных для актуарного оценивания условий договоров перестрахования, в которых организация выступает перестрахователем (далее - договор исходящего перестрахования)	39
3.7.1 Виды и существенные для актуарного оценивания условия договоров перестрахования	39
3.7.2 Методы актуарного оценивания ОДП.....	39
3.7.3 Методы актуарного оценивания доли перестраховщиков в резерве премий, ДДПП 40	

3.7.4	Методы актуарного оценивания доли перестраховщиков в резерве убытков, ДДПУ	42
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	45
4.	Результаты актуарного оценивания	46
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	46
	Результаты актуарного оценивания доли перестраховщика на дату, по состоянию на которую проведено актуарное оценивание, в резерве премий, в резерве убытков, в резерве по прямому возмещению убытков по учетным группам (дополнительным учетным группам), по страховому портфелю, а также по договорам исходящего перестрахования, признаваемым (не признаваемым) передающими страховой риск, с отражением корректировки на риск неплатежа в резерве премий, в резерве убытков, в резерве по прямому возмещению убытков по учетной группе (дополнительной учетной группе) и по страховому портфелю; изменения указанных результатов по сравнению с предыдущей датой, по состоянию на которую проведено обязательное актуарное оценивание	48
	Результаты актуарного оценивания на дату, по состоянию на которую проведено актуарное оценивание, взвешенной по вероятности реализации денежного потока суммы денежных потоков, дисконтированных на период срока денежного потока, определенного в соответствии с абзацами четырнадцатым и пятнадцатым подпункта 5.3.14 пункта 5.3 Положения Банка России от 17 июня 2025 года N858-П «О требованиях к финансовой устойчивости и платежеспособности страховщиков»	50
4.2	Результаты актуарного оценивания ожидаемого дефицита перестраховщика по каждому договору исходящего перестрахования, признаваемому передающим страховой риск	52
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	52
4.4	Результаты актуарных расчетов будущих поступлений по суброгациям и регрессам, а также поступления имущества и (или) его годных остатков	53
4.9	Результаты актуарного оценивания показателя N4, учитываемого при расчете нормативного размера маржи платежеспособности организации	53
5.	Выводы, рекомендации и иная информация	54
5.1	Выводы по результатам проведенного актуарного оценивания на дату, по состоянию на которую проведено актуарное оценивание	54
5.2	Описание основных рисков неисполнения обязательств и рекомендации по их устранению или снижению	54

5.3	Дополнительная информация, включаемая в актуарное заключение по решению ответственного Актуария.	54
-----	--	----

1. СВЕДЕНИЯ ОБ ОТВЕТСТВЕННОМ АКТУАРИИ

1.1	Фамилия, имя, отчество (при наличии)	Дергачева Анастасия Валерьевна
1.2	Регистрационный номер, присвоенный ответственному актуарию в едином реестре ответственных актуариев	128
1.3	Наименование саморегулируемой организации актуариев, членом которой является ответственный актуарий	Ассоциация гильдия актуариев, регистрационный номер в едином реестре саморегулируемых организаций актуариев - 2
1.4	Основание осуществления актуарной деятельности: трудовой договор или гражданско-правовой договор. Информация о наличии или отсутствии в течение двенадцати месяцев, предшествующих дате составления актуарного заключения, трудового договора и (или) иных гражданско-правовых договоров (кроме договоров о проведении обязательного актуарного оценивания) с организацией, деятельность которой является объектом обязательного актуарного оценивания	<p>Договор о проведении актуарных работ №10/ХД-2026 от 06.02.2026г.</p> <p>На все отчетные даты 2025 года между актуарием и АО СГ «Спасские ворота» были заключены договоры:</p> <ul style="list-style-type: none">• №1/ХД-2025 от 10.01.2025г. о проведении актуарных работ на 2025 год• №11/ХД-2025 от 04.03.2025г. о проведении актуарных работ на 2025 год
1.5	Данные об аттестации ответственного актуария, содержащиеся в документе, предусмотренном пунктом 4.2 Указания Банка России от 6 ноября 2014 года N 3435-У «О дополнительных требованиях к квалификации ответственных актуариев, порядке проведения аттестации ответственных актуариев», зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2014 года N 35430, 17 июля 2015 года N 38064.	<p>Свидетельство об аттестации № 2025-12-03.</p> <p>Аттестация на звание ответственного актуария по направлению страхование иное, чем страхование жизни, проведена саморегулируемой организацией актуариев «Ассоциация гильдия актуариев», протокол аттестационной комиссии № 16/2025 от 17.12.2025г.</p>

2. СВЕДЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ

2.1	Полное наименование организации	Акционерное общество «Спасские ворота»	Страховая группа
2.2	Регистрационный номер записи в едином государственном реестре субъектов страхового дела	3300	
2.3	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	8901010104	
2.4	Сведения о лицензии на право осуществления страховой деятельности		
	ВИД ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	НОМЕР	ДАТА ВЫДАЧИ
	Добровольное личное страхование, за исключением добровольного страхования жизни	СЛ № 3300	11.01.2021
	Добровольное имущественное страхование	СИ № 3300	11.01.2021
	Обязательное страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств	ОС № 3300-03	11.01.2021
	Обязательное страхование гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте	ОС № 3300-04	11.01.2021
	Обязательное страхование гражданской ответственности перевозчика за причинение при перевозках вреда жизни, здоровью, имуществу пассажиров	ОС № 3300-05	11.01.2021
	Перестрахование	ПС № 3300	11.01.2021

3. СВЕДЕНИЯ ОБ АКТУАРНОМ ОЦЕНИВАНИИ

3.1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Настоящий документ является актуарным заключением, подготовленным ответственным актуарием, сведения о котором указаны выше в соответствующей главе, (далее – Актуарий) по итогам проведения процедуры обязательного актуарного оценивания деятельности АО СГ «Спасские ворота» (далее-Общество) за 2025 год (далее – Актуарное заключение).

Заказчиком проведения процедуры обязательного актуарного оценивания и составления данного Актуарного заключения является Общество.

Актуарное заключение составлено 23.03.2026г. на дату 31.12.2025г.

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

Актуарное заключение подготовлено в соответствии с требованиями статьи 3 Федерального закона Российской Федерации от 2 ноября 2013г. № 293-ФЗ «Об актуарной деятельности в Российской Федерации» для предоставления в Центральный банк Российской Федерации, для использования Обществом и(или) иными заинтересованными лицами. Актуарное заключение составлено согласно Указанию Банка России от 18 сентября 2017 года № 4533-У (ред. от 03.09.2025г) «О дополнительных требованиях к актуарному заключению, подготовленному по итогам проведения обязательного актуарного оценивания деятельности страховых организаций, общества взаимного страхования, в том числе к его содержанию, порядку представления и опубликования».

Актуарное заключение содержит методологию и результаты актуарных расчетов страховых резервов, рассчитанных в соответствии с Положением Банка России от 17.06.2025г. № 858-П "О требованиях к финансовой устойчивости и платежеспособности страховщиков" (далее – Положение 858-П) и Положением о формировании страховых резервов АО СГ «Спасские ворота» (редакция, действующая на 31.12.2025г.) (далее – Положение Общества). В случае отсутствия в указанных документах отдельных норм и требований Актуарий руководствовался нормами и требованиями применимых федеральных стандартов актуарной деятельности, включающих в себя:

- Федеральный стандарт актуарной деятельности «Общие требования к осуществлению актуарной деятельности» (утв. Советом по актуарной деятельности 17.12.2024г., протокол N САДП-27, согл. Банком России 14.08.2024г., №02-53-9/7425);
- Федеральный стандарт актуарной деятельности «Актуарное оценивание деятельности страховщика. Страховые резервы по договорам страхования иного, чем страхование жизни» (утв. Советом по актуарной деятельности 28.09.2015г., протокол N САДП-6, согл. Банком России 16.02.2016г., № 06-51/1016).

В Актуарном заключении учтена вся известная Актуарию информация по состоянию на расчетную дату.

Общество формирует следующие страховые резервы в соответствии с регуляторными требованиями:

1. Резерв премий (далее РП), включая:
 - a. Денежный поток премий (далее ДПП);
 - b. Рисквая маржа премий (далее РМП);
2. Резерв убытков (далее РУ), включая:
 - a. Денежный поток убытков (далее ДПУ);
 - b. Рисквая маржа убытков (далее РМУ);
3. Стабилизационный резерв;
4. Резерв по прямому возмещению убытков (далее РПВУ);

Одновременно с расчетом страховых резервов, Общество формирует следующие показатели:

1. Доля перестраховщиков в страховых резервах, включая:
 - Доля перестраховщиков в резерве премий;
 - Доля перестраховщиков в резерве убытков;
 - Доля перестраховщиков в резерве по прямому возмещению убытков;
2. Доля перестраховщиков в страховых резервах, (кроме стабилизационного резерва и резерва по прямому возмещению убытков) по договорам исходящего перестрахования, которые признаны передающими страховой риск в соответствии с пунктом 6.3.4 Положения 858-П, включая:
 - Доля перестраховщиков в резерве премий по договорам исходящего перестрахования, которые признаны передающими страховой риск в соответствии с пунктом 6.3.4 Положения 858-П (далее ДДПП);
 - Доля перестраховщиков в резерве убытков по договорам исходящего перестрахования, которые признаны передающими страховой риск в соответствии с пунктом 6.3.4 Положения 858-П (далее ДДПУ).

3.2 ПЕРЕЧЕНЬ ДАННЫХ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПОЛУЧЕННЫХ ОТ ОРГАНИЗАЦИИ И ТРЕТЬИХ ЛИЦ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ОТВЕТСТВЕННЫМ АКТУАРИЕМ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ АКТУАРНОГО ОЦЕНИВАНИЯ

Для целей проведения актуарных расчетов в соответствии с требованиями Положения 858-П Актуарием от Общества в электронном виде (если не оговорено иное) были получены следующие данные:

- Оборотно-сальдовая ведомость (далее – ОСВ) за 2025 год;
- Журналы учета договоров и убытков:
 - Журналы договоров (далее – Журналы договоров) за 2025 год с указанием договора, даты начала и окончания действия договора, плановых и фактических сумм премий, ожидаемых и фактических дат платежей премий, размера комиссионного вознаграждения, ожидаемых и фактических дат платежей комиссионного вознаграждения, ожидаемых и фактических дат платежей перестраховочной премии и перестраховочной

комиссии в разрезе перестраховщиков в привязке к прямым договорам в разрезе учетных групп и подгрупп; для ОСАГО журналы дополнены информацией о принадлежности договора к сегменту Е-ОСАГО;

- Журналы заявленных, но неурегулированных убытков (далее – Журналы ЗНУ) на расчетную дату с указанием даты наступления страхового случая, заявленной суммы в оригинальной валюте и рублях, доли участия перестраховщиков в убытке (по условиям перестрахования) в оригинальной валюте и рублях;
- Журналы выплат (далее – Журналы выплат) за 2025 год с указанием убытка, даты наступления страхового случая, даты выплаты, суммы выплаты в оригинальной валюте и рублях, доли участия перестраховщиков в страховой выплате (по условиям перестрахования) в оригинальной валюте и рублях;
- Журналы убытков ОСАГО по операциям прямого урегулирования за 2025 год (далее – Журналы ПВУ) с указанием даты наступления страхового случая, суммы выплаты потерпевшему, даты выплат, размера фиксированной суммы возмещения, дата оплаты клиринга, суммы и даты выплаты расходов на урегулирование убытков;
- Дополнительные расшифровки к показателям бухгалтерского учета:
 - расшифровка доли перестраховщиков в заявленных, но неурегулированных убытках по данным бухгалтерского учета по перестраховщикам;
 - расшифровка доли перестраховщиков в резерве незаработанной премии по данным бухгалтерского учета по перестраховщикам.
- Журналы учета доходов по суброгационным требованиям (регрессам) за 2025 год (далее – Журнал регрессов) с указанием типа бухгалтерской операции (начисление / получение), даты бухгалтерской операции, убытка, даты наступления страхового случая и суммы операции;
- Журналы учета доходов от реализации имущества (тоталей и годных остатков) за 2025 год (далее – Журнал годных остатков) с указанием даты бухгалтерской операции, убытка, даты наступления страхового случая и суммы операции;
- Сведения о перестраховочной защите с описанием структуры и формы договоров перестрахования и параметров перестраховочной защиты за 2025 год;
- Сведения о прямых и косвенных расходах на урегулирование убытков за 2025 год;
- Сведения о безакцептных списаниях по исполнительным листам за 2025 год;
- Сведения о судебных исках и незавершенных судебных процессах с участием Общества в качестве ответчика или истца с указанием величины судебного иска и оценкой вероятности его исхода в пользу Общества;
- Перечень исков против арбитражных управляющих, ответственность которых застрахована Обществом;

- Положение Общества;
- Проекты форм годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности страховой организации за 2025 год и на расчетные даты 2025 года
 - 0420154 ОТЧЕТ О СОСТАВЕ И СТРУКТУРЕ АКТИВОВ
 - 0420155 ОТЧЕТ О СТРАХОВЫХ РЕЗЕРВАХ

Дополнительно Актуарием были использованы следующие данные, находящиеся в открытом доступе:

- Сведения о числе ДТП с пострадавшими, в т. ч. о числе погибших и раненых по РФ, публикуемые ГИБДД (<http://stat.gibdd.ru/>);
- Статистические данные по итогам деятельности страховщиков, публикуемые Центральным Банком РФ;
- Годовые отчеты РСА;
- Годовые отчеты НССО;
- Сведения о численности арбитражных управляющих на различные даты (<https://fedresurs.ru/>);
- Сведения о нарушениях арбитражных управляющих, допущенных в ходе ведения процедур банкротства (<https://service.nalog.ru/pau.do>);
- Сведения о кривой бескупонной доходности, публикуемой на сайте Банка России (https://cbr.ru/hd_base/zcys_params/) на расчетную дату и на даты предшествующего расчетной дате месяца;
- Сведения о рейтингах перестраховщиков, полученные с официальных сайтов рейтинговых агентств Эксперт РА (<https://raexpert.ru/>), АКРА (<https://www.acra-ratings.ru/>), НРА (<https://www.ra-national.ru/>).

Дополнительно Актуарием были использованы все ранее полученные данные в рамках проведения обязательного актуарного оценивания деятельности Общества за 2023 и 2024 год и расчета страховых резервов для целей отражения в бухгалтерской отчетности Общества на все квартальные даты 2023, 2024 и 2025 гг., а также полученные ответственным актуарием Колгушкиным П.А. данные в рамках проведения обязательного актуарного оценивания деятельности Общества за 2022 и 2021гг. и расчета страховых резервов для целей отражения в бухгалтерской отчетности Общества на все квартальные даты 2022 и 2021 гг.

Актуарное оценивание выполнено на основе информации, предоставленной Обществом. Актуарий не несет ответственности за возможные несоответствия предоставленных электронных копий документов первичным документам и электронным документам, передаваемым в составе отчетности в надзорный орган, а также за возможные ошибки, связанные с предоставлением заведомо ложной (сфальсифицированной) информации. Эта ответственность полностью лежит на Обществе.

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, СТАТИСТИЧЕСКОЙ ОТЧЕТНОСТИ, А ТАКЖЕ ИНОЙ ОТЧЕТНОСТИ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ КОНТРОЛЯ И НАДЗОРА В СФЕРЕ СТРАХОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СООТВЕТСТВИИ С ПУНКТОМ 1 СТАТЬИ 28 ЗАКОНА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 27 НОЯБРЯ 1991 ГОДА N 4015-I «ОБ ОРГАНИЗАЦИИ СТРАХОВОГО ДЕЛА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ», О НАЛИЧИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ДАННЫХ ПРЕДЫДУЩИХ ПЕРИОДОВ И ВНЕСЕННЫХ КОРРЕКТИРОВОК

При проведении актуарного оценивания Актуарием были осуществлены следующие контрольные процедуры, предусмотренные Положением Общества:

№	Процедура	Результат
1	процедура сверки журнала учета договоров за отчетный период в части начисленной премии с оборотно-сальдовой ведомостью по договорам, по которым в отчетном периоде начался период ответственности;	процедура сверки не показала отклонений свыше установленного критерия прохождения процедуры;
2	процедура сверки журнала учета договоров перестраховочной защиты за отчетный период в части начисленной премии, переданной в перестрахование, с оборотно-сальдовой ведомостью по исходящим договорам, по которым в отчетном периоде прошли начисления;	процедура сверки не показала отклонений свыше установленного критерия прохождения процедуры;
3	процедура сверки журнала учета договоров за отчетный период в части начисленного комиссионного вознаграждения с оборотно-сальдовой ведомостью по договорам, по которым в отчетном периоде начался период ответственности;	процедура сверки не показала отклонений свыше установленного критерия прохождения процедуры;
4	процедура сверки журнала учета договоров перестраховочной защиты за отчетный период в части начисленной комиссии, предусмотренной договором перестрахования, с оборотно-сальдовой ведомостью по исходящим договорам, по которым в отчетном периоде прошли начисления;	процедура сверки не показала отклонений свыше установленного критерия прохождения процедуры;
5	процедура сверки суммы оплаченных убытков за отчетный период согласно журналам учета убытков с оборотно-сальдовой ведомостью по договорам, по которым в отчетном периоде прошли начисления выплат;	процедура сверки не показала отклонений свыше установленного критерия прохождения процедуры;
6	процедура сверки суммы долей перестраховщиков в оплаченных убытках по условиям перестраховочных соглашений	процедура сверки не показала отклонений свыше установленного критерия прохождения процедуры;

№	Процедура	Результат
	согласно журналам учета убытков с оборотно-сальдовой ведомостью по договорам, по которым в отчетном периоде прошли начисления долей перестраховщиков в выплатах;	
7	процедура сверки сумм полученных доходов по суброгационным и регрессным требованиям и поступлений от реализации годных остатков с журналом учета регрессов и ГОТС по договорам, по которым в отчетном периоде были получены соответствующие доходы;	процедура сверки не показала отклонений свыше установленного критерия прохождения процедуры;
8	процедура сверки разниц между оплаченным возмещением и полученной фиксированной суммой возмещения ОСАГО по операциям прямого урегулирования за отчетный период с оборотно-сальдовой ведомостью по счетам доходов и расходов по списанию дебиторско-кредиторской задолженности по завершенным взаиморасчетам со Страховщиком причинителя вреда;	в рамках процедуры выявлено несоответствие между оплаченным возмещением и полученной фиксированной суммой возмещения ОСАГО по операциям прямого урегулирования за отчетный период с оборотно-сальдовой ведомостью по счетам доходов и расходов по списанию дебиторско-кредиторской задолженности по завершенным взаиморасчетам со Страховщиком причинителя вреда, однако это несоответствие нематериально по абсолютной величине;
9	процедура сверки принадлежности даты страхового случая в период ответственности по договору;	процедура сверки не показала отклонений свыше установленного критерия прохождения процедуры; все выявленные отклонения связаны с техническими ограничениями при регистрации входящих договоров ОСАГО;
10	процедура анализа непротиворечивости сведений в журналах договоров по совокупной величине платежей премии и величины начисленной премии в соответствии с данными оборотно-сальдовой ведомости;	процедура сверки не показала отклонений свыше установленного критерия прохождения процедуры;
11	процедура анализа непротиворечивости сведений в журналах договоров по будущим платежам премии и величины дебиторской задолженности в соответствии с данными оборотно-сальдовой ведомости;	процедура сверки не показала отклонений свыше установленного критерия прохождения процедуры;
12	процедура выборочного анализа согласованности величины доли перестраховщиков во вспомогательной	процедура сверки не показала отклонений свыше установленного критерия прохождения процедуры;

№	Процедура	Результат
	величине ЗНУ с условиями договора перестрахования;	
13	процедура сверки согласованности величины поступлений по суброгациям, регрессам, поступлений от реализации годных остатков и произведенных выплат	процедура сверки не показала отклонений свыше установленного критерия прохождения процедуры;
14	процедура проверки наличия договора и даты страхового случая для каждого из убытков;	процедура сверки не показала отклонений свыше установленного критерия прохождения процедуры;
15	процедура проверки наличия убытка для каждой суммы прямых расходов на урегулирование, для каждого поступления по регрессам и поступления от реализации годных остатков;	процедура сверки не показала отклонений свыше установленного критерия прохождения процедуры;
16	процедура проверки наличия данных по перестраховщикам, где это необходимо по формату заполнения журналов	процедура сверки не показала отклонений свыше установленного критерия прохождения процедуры;
17	процедура проверки согласованности величины РНП с премией будущих периодов согласно Журналам Учета Договоров	в рамках процедуры выявлено отклонение сведений в журналах договоров по будущим периодам и величины РНП в разрезе отдельных учетных групп, однако это отклонение нематериально по абсолютной величине;

Процедуры контроля качества данных проведены в отношении данных по каждой учетной группе. Процедуры контроля 8, 17 признаны не пройденными по отдельным учетным группам: отклонения показателей составили более 3%. Все прочие процедуры контроля качества данных (кроме 8, 17) признаны пройденными, поскольку во всех случаях отклонения показателей составили менее 3% (по сумме или по количеству записей).

Процедуры контроля 1, 3, 11 по учетным группа 2 и 10, процедура контроля 11 по входящему перестрахованию временно не проводились, так как полученных данных недостаточно для их проведения. В 2026 году планируется уточнение перечня исходных данных для проведения контрольных процедур.

Совокупное отклонение по всем контрольным процедурам составило менее 3% от годовых сборов премии Страховщика (годового числа заключенных договоров), в связи с чем сделан вывод, что данные могут быть использованы для проведения расчетов величины страховых резервов и доли перестраховщиков в них.

3.4 СВЕДЕНИЯ О РАСПРЕДЕЛЕНИИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ ДОГОВОРОВ СТРАХОВАНИЯ, СОСТРАХОВАНИЯ И ДОГОВОРОВ, ПРИНЯТЫХ В ПЕРЕСТРАХОВАНИЕ, ПО УЧЕТНЫМ ГРУППАМ (ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ УЧЕТНЫМ ГРУППАМ)

Для расчета страховых резервов договоры страхования, сострахования и договоры, принятые в перестрахование, распределяются по учетным группам исходя

из классификации договоров согласно страховым рискам, указанным в правилах страхования:

учетная группа 1 «Добровольное медицинское страхование» - договоры страхования по виду "медицинское страхование", кроме договоров, относящихся к учетной группе 16:

- договоры добровольного медицинского страхования;
- договоры добровольного медицинского страхования граждан;
- договоры добровольного медицинского страхования иностранных граждан и лиц без гражданства, находящихся на территории РФ с целью осуществления трудовой деятельности.

учетная группа 2.1 «Страхование от несчастных случаев и болезней» - договоры страхования по виду "страхование от несчастных случаев и болезней", кроме договоров, относящихся к учетной группе 16:

- договоры страхования от несчастных случаев и болезней;
- договоры страхования от несчастных случаев;
- договоры страхования ипотечных рисков (в части страхования от несчастных случаев и болезней);
- договоры ипотечного страхования (в части страхования от несчастных случаев и болезней);
- договоры комплексного ипотечного страхования (в части страхования от несчастных случаев и болезней);
- договоры страхования автотранспортных средств, гражданской ответственности владельцев автотранспортных средств, водителей и пассажиров в салоне автотранспортного средства (в части страхования водителя и пассажиров от несчастных случаев).

учетная группа 3 «Обязательное страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств»:

- договоры обязательного страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств.

учетная группа 4 "Страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств в рамках международных систем страхования гражданской ответственности владельцев транспортных средств, участником которых является профессиональное объединение страховщиков, действующее в соответствии с Федеральным законом от 25 апреля 2002 года N 40-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств":

- договоры страхования гражданской ответственности владельца транспортного средства в рамках международной системы страхования «Зеленая карта».

учетная группа 6 «Страхование прочей ответственности владельцев транспортных средств» - договоры страхования по видам "страхование гражданской ответственности владельцев автотранспортных средств", "страхование гражданской ответственности владельцев средств железнодорожного транспорта", кроме договоров, относящихся к учетной группе 4:

- договоры страхования автотранспортных средств, гражданской ответственности владельцев автотранспортных средств, водителей и пассажиров в салоне автотранспортного средства (в части страхования гражданской ответственности);
- договоры страхования гражданской ответственности владельцев автотранспортных средств.

учетная группа 7 «Страхование средств наземного транспорта» - договоры страхования по видам "страхование средств наземного транспорта", "страхование средств железнодорожного транспорта":

- договоры страхования автотранспортных средств, гражданской ответственности владельцев автотранспортных средств, водителей и пассажиров в салоне автотранспортного средства (в части риска утраты, повреждения автотранспортных средств);
- договоры страхования средств наземного транспорта;
- договоры страхования транспортных средств;
- договоры страхования средств железнодорожного транспорта.

учетная группа 8 «Страхование воздушного, водного транспорта, включая страхование ответственности владельцев указанного транспорта, и страхование грузов» - договоры страхования по видам "страхование средств воздушного транспорта", "страхование средств водного транспорта", "страхование грузов", "страхование гражданской ответственности владельцев средств воздушного транспорта", "страхование гражданской ответственности владельцев средств водного транспорта":

- договоры страхования грузов;
- договоры транспортного страхования грузов;
- договоры страхования культурных ценностей (в части страхования грузов);
- договоры страхования контейнеров;
- договоры страхования почтовых отправлений, экспресс-отправлений и экспресс-грузов.
- договоры страхования воздушных судов;

- договоры страхования гражданской ответственности владельцев воздушных судов и авиаперевозчиков;
- договоры страхования судов в постройке;
- договоры страхования судов;
- договоры страхования гражданской ответственности судовладельцев.

учетная группа 10 «Страхование имущества» - договоры страхования имущества, кроме договоров, относящихся к учетным группам 7 – 9:

- договоры страхования ипотечных рисков (в части страхования имущества юридических лиц);
- договоры ипотечного страхования (в части страхования имущества юридических лиц);
- договоры комплексного ипотечного страхования (в части страхования имущества юридических лиц);
- договоры страхования ипотечных рисков (в части страхования имущества физических лиц);
- договоры ипотечного страхования (в части страхования имущества физических лиц);
- договоры комплексного ипотечного страхования (в части страхования имущества физических лиц);
- договоры страхования ипотечных рисков (в части страхования потери имущества в результате утраты права собственности);
- договоры ипотечного страхования (в части страхования потери имущества в результате утраты права собственности);
- договоры комплексного ипотечного страхования (в части страхования потери имущества в результате утраты права собственности).
- договоры страхования животных;
- договоры страхования имущества юридических лиц от огня и других опасностей;
- договоры страхования передвижного оборудования (в части страхования имущества физических лиц);
- договоры страхования передвижного оборудования (в части страхования имущества юридических лиц);
- договоры страхования строительно-монтажных работ от всех рисков (в части страхования имущества физических лиц);
- договоры страхования строительно-монтажных работ от всех рисков (в части страхования имущества юридических лиц);
- договоры страхования культурных ценностей (в части страхования имущества физических лиц);
- договоры страхования культурных ценностей (в части страхования имущества юридических лиц);

- договоры страхования имущества физических лиц (типовые (стандартные) правила страхования имущества физических лиц);
- договоры страхования имущества и гражданской ответственности физических лиц (в части страхования имущества физических лиц);
- правила страхования специализированной техники (передвижного оборудования) (в части страхования имущества юридических лиц);
- правила страхования специализированной техники (в части страхования имущества юридических лиц);
- правила страхования специализированной техники (передвижного оборудования) (в части страхования имущества физических лиц);
- правила страхования специализированной техники (в части страхования имущества физических лиц);
- правила страхования потери имущества в результате прекращения права собственности.

учетная группа 14 «Страхование прочей ответственности» - договоры страхования ответственности за причинение вреда, а также договоры страхования ответственности по договору, кроме договоров, относящихся к учетным группам 3 - 6, 8, 11 – 13:

- договоры страхования гражданской ответственности эксплуатирующих организаций, осуществляющих транспортирование радиоактивных веществ, ядерных материалов, изделий на их основе и их отходов.
- договоры страхования ответственности производителя за качество продукции;
- договоры страхования гражданской ответственности за причинение вреда вследствие недостатков строительных работ, оказывающих влияние на безопасность объектов капитального строительства;
- договоры страхования гражданской ответственности членов саморегулируемых организаций на случай причинения вреда и возникновения у них дополнительных непредвиденных расходов вследствие недостатков работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.
- договоры страхования гражданской ответственности перевозчиков;
- договоры страхования гражданской ответственности перевозчика/экспедитора;
- договоры страхования гражданской ответственности перевозчиков и экспедиторов
- договоры страхования профессиональной ответственности строителей;
- договоры страхования ответственности медицинских учреждений и частнопрактикующих врачей;
- договоры комбинированного страхования ответственности оценщиков;
- договоры страхования гражданской ответственности частных детективов и работников охранных предприятий;
- договоры страхования ответственности арбитражных управляющих;

- договоры страхования строительно-монтажных работ от всех рисков (в части страхования гражданской ответственности за причинение вреда окружающей природной среде);
- договоры страхования гражданской ответственности организаций перед посетителями;
- договоры страхования общегражданской ответственности физических и юридических лиц;
- договоры страхования общей гражданской ответственности физических и юридических лиц;
- договоры страхования имущества и гражданской ответственности физических лиц (в части страхования гражданской ответственности);
- договоры страхования ипотечных рисков (в части страхования гражданской ответственности);
- договоры ипотечного страхования (в части страхования гражданской ответственности);
- договоры страхования строительно-монтажных работ от всех рисков (в части страхования гражданской ответственности за причинение вреда третьим лицам);
- договоры страхования ответственности владельцев (эксплуатантов) аэропортов и органов управления воздушным движением;
- договоры страхования гражданской ответственности таможенных представителей;

учетная группа 15 «Страхование финансовых и предпринимательских рисков» - договоры страхования финансовых рисков, договоры страхования предпринимательских рисков:

- договоры страхования от перерыва в производстве;
- договоры страхования неисполнения договорных обязательств;
- договоры страхования транспортных средств (в части страхования дополнительных расходов);
- договоры страхования расходов граждан, выезжающих за пределы постоянного места жительства (в части финансовых рисков);
- договоры комбинированного страхования расходов граждан, выезжающих за пределы постоянного места жительства (в части финансовых рисков).

учетная группа 16 «Страхование лиц, выезжающих за пределы постоянного места жительства» договоры страхования лиц на время выезда за пределы населенного пункта, в котором находится постоянное место жительства, покрывающие как минимум один из рисков - смерти и вреда здоровью – и (или) предусматривающие компенсацию расходов на медицинское обслуживание, медико-транспортных и иных расходов:

- договоры страхования расходов граждан, выезжающих за пределы постоянного места жительства;
- договоры комбинированного страхования расходов граждан, выезжающих за пределы постоянного места жительства.

учетная группа 17 "Входящее перестрахование, кроме договоров пропорционального перестрахования" - договоры входящего перестрахования, кроме договоров перестрахования, по условиям которых осуществление страховой организацией страховой выплаты по основному договору страхования приводит к обязанности перестраховщика возместить заранее установленную долю в этой страховой выплате:

- договоры, принятые в перестрахование, кроме договоров перестрахования, в соответствии с условиями которых у перестраховщика возникает обязанность по возмещению заранее установленной доли в каждой страховой выплате, производимой страховщиком по каждому принятому в перестрахование договору (договорам), по которому произошел убыток, подпадающий под действие договора перестрахования.

Договоры перестрахования, в соответствии с условиями которых у перестраховщика возникает обязанность по возмещению заранее установленной доли в каждой страховой выплате, производимой страховщиком по каждому принятому в перестрахование договору (договорам), по которому произошел убыток, подпадающий под действие договора перестрахования (договоры пропорционального перестрахования), относятся к тем же учетным группам, что и соответствующие договоры страхования (сострахования).

Договоры, содержащие риски, относящиеся к нескольким учетным группам, разделяются по указанным учетным группам за исключением учетной группы 16, для которой, не требуется выделять риски несчастного случая и медицинское обслуживание в отдельные учетные группы.

Общество не выделяет дополнительные учетные группы в составе перечисленных групп и не использует модель разделения.

3.5 СВЕДЕНИЯ И ОБОСНОВАНИЯ ВЫБОРА ДОПУЩЕНИЙ И ПРЕДПОЛОЖЕНИЙ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ АКТУАРНОГО ОЦЕНИВАНИЯ ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ СТРАХОВЫХ РЕЗЕРВОВ ПО УЧЕТНЫМ ГРУППАМ (ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ УЧЕТНЫМ ГРУППАМ)

- 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, метод Борнхьюттера-Фергюсона);

- допущение о сходном уровне убыточности, расходов на урегулирование и поступлений по регрессам и от продажи годных остатков для портфеля договоров, заключенных до расчетной даты, но действующих после, относительно статистики, наблюдаемой в предыдущих периодах, с целью применения коэффициентных методов при расчете резерва премий;
- допущение, что сроки ожидаемых денежных потоков в отношении расчетов со страхователями, потерпевшими, агентами и брокерами, перестраховщиками, соответствуют статистике, наблюдаемой в предыдущих периодах, а также условиям взаиморасчетов с указанными контрагентами;
- допущение о сходной структуре общих расходов по сравнению с прошлыми периодами;
- допущение об ожидаемых сроках реализации денежных потоков, используемых для расчетов страховых резервов и долей перестраховщиков в них: денежные потоки для целей дальнейшего дисконтирования группируются до квартала будущей выплаты/поступления.

3.6 ОБОСНОВАНИЕ ВЫБОРА И ОПИСАНИЕ МЕТОДОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ АКТУАРИЕМ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АКТУАРНОГО ОЦЕНИВАНИЯ ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ СТРАХОВЫХ РЕЗЕРВОВ ПО УЧЕТНЫМ ГРУППАМ (ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ УЧЕТНЫМ ГРУППАМ)

3.6.1 Методы актуарного оценивания резерва премий

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 рискованной маржи рассчитывается и аллокируется на резерв премий и резерв убытков по каждой учетной группе согласно Главе 5 Положения 858-П.

В таблице ниже приведен перечень и описание методов расчета недисконтированных денежных потоков, которые использовались при расчете ДПП. Выбор итогового метода оценки суммы недисконтированных денежных потоков и его параметры определяются актуарным суждением на основе результатов расчёта основными методами, принятыми в сложившейся актуарной практике.

Тип денежного потока	Выбор метода
потоки для ДПП в части будущих поступлений страховых премий	Оценка на основе неоплаченных плановых поступлений после расчетной даты до верхней границы договора по заключенным до расчетной даты и не расторгнутым на расчетную дату договорам с верхней границей договора после расчетной даты. Подоговорный расчет на основе данных Журнала договоров, предоставленного Обществом.

Тип денежного потока	Выбор метода
	Данные группируются по кварталам будущих выплат в зависимости от даты платежа в графике.
потоки для ДПП в части будущих возвратов страховых премий	Оценка коэффициентным методом исходя из прогнозируемого в связи с досрочными прекращениями уровня возвратов. На основании статистики Общества за 2025 год был проанализирован уровень возвратов премий. Поскольку уровень не превысил 3%, то исходя из допущения, предусмотренного п. 5.3.1 Положения 858-П, поток по возвратам премии в составе ДПП оценен в нулевом размере.
потоки для ДПП в части будущих расходов на заключение (аквизицию)	Оценка на основе доли комиссионного вознаграждения по неоплаченным плановым поступлениям премии с учетом ограничений из пункта «потоки для ДПП в части будущих поступлений страховых премий». По входящему перестрахованию ОСАГО используется средний уровень комиссии по входящему портфелю. Подоговорный расчет на основе данных Журнала договоров, предоставленного Обществом. Данные группируются по кварталам будущих выплат в зависимости от даты платежа в графике.
потоки для ДПП в части будущих страховых выплат по убыткам после расчетной даты по не истекшей части периодов действия страхового покрытия до верхней границы соответствующих договоров	Коэффициентный метод от будущей заработанной премии в разбивке на кварталы несения ответственности исходя из ожидаемой убыточности, полученной в ходе оценки будущих выплат по наилучшей оценке.
потоки ДПП в части будущих прямых расходов на исполнение обязательств (расходы на урегулирование, напрямую связанные с конкретными страховыми событиями) по убыткам после расчетной даты по не истекшей части периодов действия страхового покрытия до верхней границы соответствующих договоров	Коэффициентный метод от будущей заработанной премии в разбивке на кварталы несения ответственности исходя из ожидаемых коэффициентов убыточности и коэффициентов для расчета расходов на исполнение обязательств, полученных в ходе оценки соответствующих будущих потоков по наилучшей оценке.
потоки для ДПП в части будущих поступлений по суброгациям, регрессам и от реализации годных остатков по убыткам после расчетной даты по не истекшей части	Коэффициентный метод от будущей заработанной премии в разбивке на кварталы несения ответственности исходя из ожидаемых коэффициентов убыточности и ожидаемых коэффициентов для расчета поступлений по

Тип денежного потока	Выбор метода
периодов действия страхового покрытия до верхней границы соответствующих договоров	регрессам, суброгациям и от реализации годных , полученных в ходе оценки соответствующих будущих потоков по наилучшей оценке.
потоки ДПП в части будущих косвенных расходов на ведение дела в т.ч. расходы на урегулирование, напрямую не связанные с конкретными страховыми событиями, по убыткам после расчетной даты по не истекшей части периодов действия страхового покрытия до верхней границы соответствующих договоров	Коэффициентный метод от будущей заработанной премии в разбивке на кварталы несения ответственности с использованием коэффициентов ожидаемой убыточности для потока косвенных расходов на урегулирование. Для оценки параметров рассматривались данные по фактическим расходам за годовой период до расчетной даты.
потоки для ДПП в части будущих отчислений в компенсационные фонды - потоки по будущим отчислениям в РСА	Рассчитывается в размере 3% от прогноза будущих поступлений прямой премии по 3 учетной группе в разбивке по кварталам поступления премии.
Налоговые платежи, по которым Общество является налоговым агентом по НДФЛ при выплате страхового возмещения	Устанавливается равным нулю исходя из допущения, предусмотренного п. 5.3.1 Положения 858-П.

Расчет заработанной премии по будущим периодам

При оценке заработанной премии по кварталам несения ответственности после расчетной даты по заключенным до расчетной даты и нерасторгнутым на расчетную дату договорам учитываются денежные потоки по будущим поступлениям премий, описанные в таблице выше, а также фактические поступления до расчетной даты.

Расчет производится по договорно в соответствии с Главой 5 Положения 858-П методом «pro rata temporis».

Разнесение по периодам будущих выплат

При формировании денежных потоков по выплатам, расходам на урегулирование и потокам по регрессам, суброгациям, от реализации годных остатков сумма потока по каждой учетной группе для квартала несения ответственности разносится на N кварталов будущих выплат. Разбивка осуществляется на основе индивидуальных коэффициентов развития $C(j,j+1)$ по рассматриваемой учетной группе, полученных при расчете ДПУф (для потоков кроме потоков по регрессам, суброгациям и поступлений по годным остаткам) или ОРСф (для потоков по регрессам, суброгациям и поступлениям по годным остаткам) на рассматриваемую расчетную дату. N – количество кварталов, которое используется в расчете ДПУф/ОРСф.

При формировании денежных потоков по расходам на сопровождение периодом реализации соответствующего денежного потока считался период несения ответственности.

Денежные потоки по премиям и комиссиям, а также связанные с потоком премий отчисления в РСА, считаются реализованными в пределах скользящего квартала, куда попадает ожидаемая дата платежа по графику в Журнале договоров.

При построении потоков ДПП входящие потоки учитываются с отрицательным знаком «-», а исходящие потоки учитываются положительными значениями «+».

Итоговая величина ДПП рассчитывается как сумма указанных выше дисконтированных денежных потоков с учетом знаков потоков согласно Положению Общества и Главе 5 Положения 858-П с учетом ограничения, что ДПП по каждой отдельной учетной группе не может быть менее нуля.

3.6.2 Методы актуарного оценивания резерва убытков

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

Итоговая величина рискованной маржи рассчитывается и аллокируется на резерв премий и резерв убытков по каждой учетной группе согласно Главе 5 Положения 858-П.

Оценка денежных потоков для определения величин ДПУ_{но}, ДПРУУ_{но}, ДПУВ_{но} проводилась в разрезе резервных групп, сформированных на базе достаточности статистики и однородности рисков. Оценки, полученные по каждой резервной группе, аллокировались затем на учетные группы.

В таблице ниже приведен перечень недисконтированных денежных потоков, которые использовались при расчете ДПУ для определения величин ДПУ_{но}, ДПРУУ_{но}, ДПУВ_{но}. Выбор итогового метода оценки суммы недисконтированных денежных потоков и его параметры определяются актуарным суждением на основе результатов расчёта основными методами, принятыми в сложившейся актуарной практике.

Тип денежного потока	Выбор метода
потоки для ДПУ_{но} в части будущих страховых выплат (ДПУВ_{но}) по убыткам до расчетной даты	Методология всех денежных потоков по каждой резервной группе, включая распределение итоговых величин на учетные группы, детально описана в разделах 3.6.2.1-3.6.2.4
потоки для ДПУ_{но} в части будущих прямых расходов на исполнение обязательств (расходы на урегулирование, напрямую связанные с конкретными страховыми событиями) по убыткам до расчетной даты	
потоки для ДПУ_{но} в части будущих косвенных расходов на исполнение обязательств (расходы на урегулирование, напрямую не связанные с конкретными страховыми событиями) по убыткам до расчетной даты	

потоки для ДПУно в части поступлений по регрессам/суброгациям и от реализации годных остатков и тоталей по неоплаченным убыткам до расчетной даты

Разнесение по периодам будущих выплат

Сумма каждого сформированного потока для каждого периода убытка разносится на кварталы будущих выплат на основе индивидуальных коэффициентов развития $S(j,j+1)$ по рассматриваемой учетной группе, полученных при расчете ДПУф (для всех потоков, кроме потоков по будущим поступлениям по регрессам, суброгациям и от реализации годных остатков) или ОРСф (для потоков по будущим поступлениям по регрессам, суброгациям и от реализации годных остатков) согласно Приложению 3 и Приложению 4 Положения 858-П на рассматриваемую расчетную дату.

При построении потоков в расчете ДПУно, ДПУВно, ДПРУУно входящие потоки учитываются с отрицательным знаком «-», а исходящие потоки учитываются положительными значениями «+».

Величины ДПУно, ДПУВно, ДПРУУно получены путем суммирования дисконтированной стоимости описанных выше денежных потоков с учетом знаков потоков согласно Положению Общества и Главе 5 Положения 858-П. Расчет ОРСф и ДПУф произведен согласно Приложениям 3 и 4 Положения 858-П. Итоговая величина ДПУ получена по формуле, указанной в главе 5 Положения 858-П.

3.6.2.1 Оценка денежного потока для ДПУно в части страховых выплат

Были использованы методы, описанные ниже. В той части, где методы использовали статистику по оплаченным убыткам, корректировка указанной статистики на инкассовые списания не проводилась, т.к. суммы инкассовых списаний в Обществе расшифровываются и разносятся на конкретные убытки оперативно, и не вносят каких бы то ни было заметных искажений в данные по оплаченным убыткам.

Личное страхование

Исходя из принципов достаточности и однородности рисков в резервную группу ***Личное страхование*** были включены риски по договорам страхования от несчастных случаев и болезней, договорам добровольного медицинского страхования и договорам страхования граждан, выезжающих за рубеж.

Последовательно с предыдущими оценками, портфель договоров добровольного медицинского страхования был разделен на договоры, включающие в себя программы по родовспоможению, и прочие договоры. Договоры, включающие в себя программы по родовспоможению, характеризуются иным (по сравнению с прочими договорами) распределением убытков относительно даты начала договора. С середины 2023 года Общества прекратило работать по программам по родовспоможению, но, чтобы избежать волатильности в оценках, связанных с изменением структуры портфеля, указанные сегменты по-прежнему рассматриваются обособленно.

Аналогично оцениванию на предыдущие расчетные даты, актуарий придерживается подхода с выделением крупных выплат из оплаченных и заявленных

убытков для их отдельного анализа. Граница крупного убытка исходя из наблюдаемой статистики установлена равной 1 млн. рублей (по добровольному медицинскому страхованию – в расчете на одного застрахованного). В случае выплаты по НС по причине смерти в отношении нескольких выгодоприобретателей, суммы выплат складывались, как относящиеся к одному крупному убытку.

По подсегменту резервной группы были использованы модификации общепринятых методов:

- Метод Борнхьюттера-Фергюссона;
- Метод цепной лестницы в применении к оплаченным убыткам;
- Метод цепной лестницы в применении к понесенным убыткам.

Треугольник развития убытков был построен в поквартальной группировке за последние 5 лет (20 кварталов) без крупных убытков. Вне указанного периода значимые выплаты в хвостовых элементах треугольника отсутствовали.

Модификация метода Борнхьюттера-Фергюссона

Факторы развития убытков определялись по модифицированному методу цепной лестницы (описан в разделе ниже). Ожидаемый коэффициент убыточности был установлен как среднее за последний скользящий год исходя из наблюдаемых тенденций. В качестве меры экспозиции была рассмотрена заработанная премия, расчет которой осуществлен в соответствии с данными отчетности в порядке надзора, как показатель, отражающий величину портфеля.

Модификация метода цепной лестницы в применении к оплаченным убыткам

Анализ индивидуальных коэффициентов развития показал, что они обладают определенной закономерностью: более крупная выплата в 0-ом периоде развития (нормированная на величину заработанной премии) влечет за собой более низкий коэффициент на 1-ом периоде развития. Первый коэффициент развития выбран по формуле линейной регрессии с учетом указанной зависимости. Второй и третий коэффициенты развития выбраны как среднее по трем последним наблюдаемым периодам в связи с наметившимся ростом.

Остальные коэффициенты развития были оценены по стандартному методу цепной лестницы (но не менее 1), такой выбор в достаточной мере отражает текущий уровень коэффициентов развития.

Модификация метода цепной лестницы в применении к понесенным убыткам

Анализ индивидуальных коэффициентов развития показал, что они обладают определенной закономерностью: более крупная величина понесенного убытка в 0-ом периоде развития (нормированная на величину заработанной премии) влечет за собой более низкий коэффициент на 1-ом периоде развития. Первый коэффициент развития выбран по формуле линейной регрессии с учетом указанной зависимости.

Остальные коэффициенты развития были оценены по стандартному методу цепной лестницы (но не менее 1), такой выбор в достаточной мере отражает текущий

уровень коэффициентов развития. Ограничение на 1 установлено в связи с тем, что случаи отказа сумм из фактических убытков являются нематериальными.

Выбор метода

В отсутствие качественных различий результатов применения методов актуарием была сохранена методология предыдущего оценивания и итоговый резерв был установлен по методу цепной лестницы в применении к оплаченным убыткам.

Крупные убытки

По итогам анализа последних периодов актуарием сделан вывод, что динамика дозаявления крупных убытков не изменилась по сравнению с предыдущей расчетной датой, в связи с чем отсутствуют основания изменения методологии: резерв по крупным установлен в размере заявленной суммы на расчетную дату. Указанная оценка была скорректирована на единичное событие, которое по информации, полученной от Общества, будет отказано.

Личное страхование по договорам, включающим программы по родовспоможению и/или дородовому ведению

По данному подсегменту основной объем убытков возникает в пределах 50 дней с даты начала договора, при этом убытки преимущественно оплачиваются в пределах 1 квартала с момента возникновения. Общество прекратило заключение договоров с середины 2023 года. Таким образом по всем заключенным договорам истек срок, когда происходят и оплачиваются убытки, поэтому актуарий посчитал возможным принять допущение, что резерв убытков может быть сформирован в нулевом размере. Дополнительно это подтверждается отсутствием заявленных убытков на отчетную дату.

Денежный поток делится на учетные группы 1, 16 и 2.1. Учетная группа 2.1 и 16 выделяются в размере заявленных убытков, оставшаяся сумма относится на 1 учетную группу.

Страхование грузов и транспорта

Исходя из принципов достаточности и однородности, в резервную группу Страхование грузов и транспорта включались риски по договорам страхования грузов, а также договорам страхования воздушного и водного транспорта.

При подготовке актуарных оценок потоков по данной резервной группе использовались модификации общепринятых методов:

- Метод Борнхьюттера-Фергюссона;
- Метод цепной лестницы в применении к оплаченным убыткам;
- Метод цепной лестницы в применении к понесенным убыткам.

По результатам анализа волатильности треугольников развития, квартальные треугольники развития были сгруппированы до уровня годовых треугольников развития, как для оплаченных, так и для понесенных убытков.

Кроме того, исходная статистика треугольников развития оплаченных убытков и треугольников развития понесенных убытков была скорректирована путем исключения шести наиболее крупных для данной линии бизнеса убытков из числа оплаченных убытков, а также шести заявленных убытков, вносящих значительные искажения в наблюдаемое развитие убытков.

По мнению актуария, исключение крупных убытков не приводит к возникновению системного риска недорезервирования ввиду единичности возникновения подобных убытков, а также скорости их заявления и урегулирования.

Треугольники развития убытков по оплаченным и по понесенным убыткам содержат данные за 11 и 9 скользящих лет соответственно. Предполагается, что указанного периода достаточно для полного развития выплат по соответствующей резервной группе. Соответствующее предположение подтверждается имеющейся статистикой треугольника развития убытков. Различия в числе лет развития обусловлены изменениями в подходе к формированию РЗНУ Обществом на протяжении последних 11 лет, а именно более старые периоды в треугольнике понесенных убытков нерелевантны для анализа ввиду иного подхода к формированию РЗНУ, чем последние годы.

Модификация метода цепной лестницы в применении к оплаченным убыткам

Модификация метода цепной лестницы по оплаченным убыткам заключалась в выборе первого коэффициента развития, по результатам дополнительного анализа, отличным от средневзвешенных за все периоды наблюдений. Так, первый коэффициент развития установлен исходя из наблюдения о зависимости между первым элементом столбца треугольника и первым коэффициентом развития. На основе предположения о линейной зависимости вычислен первый коэффициент развития, соответствующий угловому элементу треугольника. Данный выбор также близок к выбору среднему коэффициентов за 4 года, предшествующие отчетной дате.

Остальные коэффициенты развития установлены в соответствии со стандартным методом цепной лестницы в связи с отсутствием выраженных тенденций.

Модификация метода цепной лестницы в применении к понесенным убыткам

Модификация метода цепной лестницы по понесенным убыткам заключалась в выборе первого, второго и четвертого коэффициентов развития по результатам дополнительного анализа отличными от средневзвешенных за все периоды наблюдений.

Так, первый коэффициент развития установлен равным средневзвешенному коэффициентом за 2017-2023 годы. Указанные периоды демонстрируют стабильные уровни индивидуальных коэффициентов развития. Последний элемент исключен ввиду явного выброса – нетипичной его величины, в более ранние годы имела место иная практика формирования РЗНУ.

Второй коэффициент развития установлен равным средневзвешенному коэффициентом за последние 9 лет с исключением двух лет, содержащих нетипичные выбросы.

Четвертый коэффициент развития установлен равным средневзвешенному коэффициентов за последние 7 лет с исключением последнего года с единичным выбросом.

Остальные коэффициенты развития установлены в соответствии со стандартным методом цепной лестницы в связи с отсутствием выраженных тенденций и сложились близкими к единице.

Модификация метода Борнхюттера-Фергюссона

Дополнительно по данному сегменту была проведена оценка методом Борнхюттера-Фергюссона. Факторы развития убытков определялись на основании выбранных факторов модифицированного метода цепной лестницы по оплаченным убыткам. Ожидаемый коэффициент убыточности был установлен равным среднему оценок убыточности за последние девять лет наблюдений с исключением года с аномально высокой убыточностью (20%), построенных на основе результатов метода модифицированной цепной лестницы в применении к оплаченным убыткам. В качестве меры экспозиции была взята заработанная премия как показатель, адекватно отражающий динамику величины рассматриваемого портфеля.

Выбор метода

Оценки, полученные на основании двух методов, основанных на оплаченных убытках, оказались близкими (в диапазоне около 42-45 млн. руб.). При этом оценка, полученная на основе треугольника понесенных убытков значительно больше (около 66 млн. руб.). Ран-офф анализ итоговых значений резерва показывает высокую волатильность резервов, построенных на прошлые даты, однако его уровень при росте портфеля ближе к результатам, получаемым двумя методами, основанными на оплаченных убытках, также статистика коэффициентов развития показывает, что процесс формирования заявленных убытков в Компании по данному виду страхования не стабилизировался, в связи с чем коэффициенты развития треугольника понесенных убытков демонстрируют высокую волатильность. В этой связи по результатам проведенного анализа в качестве результирующего метода выбрана оценка, основанная на методе Борнхюттера-Фергюссона с использованием треугольника оплаченных убытков для последних двух лет. Для последнего скользящего года убытка соответствующая оценка была увеличена на величину заявленной суммы исключенного при оценивании крупного убытка 2025 года. Дополнительно итоговая оценка была увеличена на величину оценки резерва убытков, полученного на основе треугольника понесенных убытков по 2021 и 2023 годам убытка в связи со значительным РЗНУ по данным периодам.

Денежный поток относится к 8 учетной группе.

ОСАГО

При подготовке актуарных оценок по данной резервной группе в портфеле выделялись резервные подгруппы

Входящее перестрахование из пула;

Прямой портфель (традиционный бизнес и прямой портфель, перестрахованный в пуле).

Оценка по прямому портфелю

Для оценки выделение внутри прямого портфеля убытков по жизни и здоровью, учитывая другое развитие таких убытков.

Прямой портфель без убытков по жизни и здоровью

По данному сегменту использовались модифицированные методы цепной лестницы по оплаченным и понесенным убыткам, примененные к треугольникам развития убытков, построенным по данным в поквартальной группировке за последние 8 лет (32 квартала).

Использованная модификация цепной лестницы для оплаченных убытков заключалась в выборе нестандартных первых четырех коэффициентов развития. Первый коэффициент оценивался как средневзвешенное индивидуальных коэффициентов развития за 1 кв. убытка 2025 г. и 3 кв. 2025 г. (они с одной стороны отражают недавний рост, с другой стороны не являются максимальными, максимальные не выбирались, поскольку угловой элемент скорее ближе к средним из ближайших, а не к минимальным). Второй коэффициент развития оценивался как средневзвешенное индивидуальных коэффициентов за ближайшие 2 периода. Третий коэффициент развития оценивался как средневзвешенное за ближайший год с учетом возросшей волатильности коэффициентов развития за ближайшее время. Четвертый коэффициент развития оценивался как средневзвешенное за ближайший год за исключением нехарактерного индивидуального коэффициента по 3 кв. убытка 2024 г. Для прочих коэффициентов развития применялись стандартные средневзвешенные коэффициенты развития из-за отсутствия значимых тенденций в индивидуальных коэффициентах развития.

Методы оценки коэффициентов развития метода цепной лестницы для понесенных убытков в целом похожи на методы, использованные в описанном выше методе на основе треугольника оплаченных убытков: модификации применяются к оценке первых четырех коэффициентов развития, но величина второго коэффициента выбирается как средневзвешенное за ближайший год, четвертый коэффициент выбирается как средневзвешенное за 8 кварталов за исключением нехарактерного индивидуального коэффициента по 3 кв. убытка 2024 г, чтобы отразить текущий уровень коэффициентов и сгладить колебания. Для прочих коэффициентов развития применялись стандартные средневзвешенные коэффициенты развития из-за отсутствия значимых тенденций в индивидуальных коэффициентах развития.

Итоговая оценка денежного потока по данному сегменту была выбрана на основе оценки по понесенным убыткам в связи с меньшей волатильностью коэффициентов.

Убытки по причинению вреда жизни и здоровью

Собственная статистика убытков по жизни и здоровью невелика, поэтому размер будущих выплат был оценен на основе доступных рыночных данных из сходных отраслей.

Оценка будущих выплат была сформирована на базе оценки числа потерпевших и среднего убытка на одного потерпевшего (отдельно для выплат по смерти и по здоровью).

Средний убыток в случае смерти потерпевшего был оценен в максимальном размере – 500 тыс руб. В связи с тем, что вместе с изменением страховой суммы также максимально расширился круг лиц, имеющих законное право претендовать на выплату в случае смерти потерпевшего в ДТП, оценка вероятности убытка по жизни и здоровью в размере 25 тыс руб. (только расходы на погребение, возмещаются всем лицам, фактически их понесшим) не делалась. Средний убыток на одного раненого был рассчитан на основании данных по ОСГОП (НССО) исходя из идентичности таблиц по определению типа вреда с учетом разницы в лимитах ответственности (500 тыс руб. вместо 2 млн руб.).

Число потерпевших было оценено по статистике рынка исходя из предположения о 100%-ой обрабатываемости, в связи с широким кругом лиц, имеющих законное право претендовать на выплату.

Оценка числа потерпевших по рынку была построена по следующей методике: из общего числа погибших и раненых в ДТП по статистике ГИБДД были исключены:

водители - виновники ДТП (экспертно половина от всех водителей ТС, пострадавших или погибших в ДТП согласно статистике ГИБДД), как не имеющие права на возмещение

погибшие и пострадавшие в результате ДТП, произошедших по вине водителей в состоянии опьянения или скрывшихся с места ДТП (данные согласно статистике ГИБДД), в связи с правом страховщика на предъявление регрессного требования в полном объеме.

Исходя из полученных оценок числа потерпевших, была сделана оценка частоты возникновения убытков по жизни и по здоровью по страховому рынку (экспозиция по рынку была рассчитана фракционным методом «1/8» по статистике Банка России по числу заключенных договоров ОСАГО). Указанные данные о частотах убытков по жизни и по здоровью были применены к экспозиции Общества за 2018-2025 гг. для получения количества страховых случаев (более ранние периоды убытка не показывают развития).

Итоговая оценка была сформирована путём умножения среднего убытка на оценку их количества за вычетом фактически произведенных к расчетной дате выплат страхового возмещения. Для убытков 2 квартала 2020 г. дополнительно был смоделирован эффект пандемии COVID-19 – величина оценки убытка скорректирована с учетом снижения убыточности по всему портфелю. Оценки убытков ранее 32 кварталов назад не формировались (отсутствует развитие и заявленные убытки).

Описанный метод оценки не изменился по сравнению с 30.09.2025 г.

Оценка по входящему перестрахованию из пула

Аналогично прямому портфелю использовались модифицированные методы цепной лестницы по оплаченным и понесенным убыткам, примененные к треугольникам развития убытков, построенным по данным в поквартальной группировке, начиная со 2 квартала 2022 г. (когда был организован перестраховочный пул). Используемая модификация цепной лестницы для оплаченных убытков заключалась в выборе нестандартных первых трех коэффициентов развития. Первый коэффициент развития выбирается как средневзвешенное за два ближайших квартала убытка с учетом схожей (низкой) величины углового элемента (коэффициенты относительно выше). Второй и третий коэффициенты выбираются как средневзвешенное за ближайший год (учитываются недавние изменения урегулирования на рынке, в т.ч. в связи с изменениями в порядке проведения клиринга ПВУ). Для прочих коэффициентов развития до окончания собственной статистики развития применялись стандартные средневзвешенные коэффициенты, а для оценки дополнительного развития после наблюдаемого интервала развития применялись коэффициенты развития из соответствующего метода для прямого портфеля. Для понесенных убытков применялся аналогичный подход, только первый коэффициент развития выбирался в размере средневзвешенного трех ближайших индивидуальных коэффициентов (ввиду близости углового элемента соответствующим элементам первого столбца треугольника), второй коэффициент развития выбирался как средневзвешенное за 2 квартала (что отражает тенденцию к росту индивидуальных коэффициентов), третий элемент выбирался средневзвешенным за ближайший год. Итоговая оценка денежного потока по данному сегменту была выбрана на основе оценки по понесенным убыткам в связи с меньшей волатильностью коэффициентов.

Метод оценки по этой подгруппе не изменился по сравнению с использованным на 30.09.2025г.

Итоговая оценка убытков по ОСАГО является суммой оценок по описанным выше резервным подгруппам: входящее перестрахование из пула, прямой портфель.

Денежный поток относится к 3 учетной группе.

Автострахование

Исходя из принципов достаточности и однородности, в резервную группу Автострахование включались риски по договорам добровольного страхования средств наземного транспорта (в части имущественных рисков и рисков гражданской ответственности).

Оценка резерва убытков проводилась отдельно для крупных и для прочих убытков.

Оценка резерва без учета крупных убытков.

При подготовке актуарных оценок будущих денежных потоков по выплатам без учета крупных убытков по данной резервной группе использовались следующие методы:

Стандартный метод цепной лестницы в применении к оплаченным убыткам;

Модифицированный метод цепной лестницы в применении к оплаченным убыткам;

Стандартный метод цепной лестницы в применении к понесенным убыткам;

Модифицированный метод цепной лестницы в применении к понесенным убыткам;

Метод Борнхьюттера-Фергюссона.

Во всех случаях оценка проводилась на основании треугольника развития убытков в поквартальной группировке за период, соответствующий полному развитию выплат (отсутствуют значимые выплаты в хвостовых элементах треугольника).

Из исходных данных по выплатам и заявленным убыткам исключались данные по крупным убыткам.

Стандартный метод цепной лестницы в применении к оплаченным убыткам

Стандартный метод цепной лестницы применялся к треугольнику оплаченных убытков за период 1 кв. 2013 г. – 4 кв. 2025 г.

Модифицированный метод цепной лестницы в применении к оплаченным убыткам

Стандартный метод цепной лестницы применялся к треугольнику оплаченных убытков за период 1 кв. 2013 г. – 4 кв. 2025 г. Модификация метода заключалась в нестандартном выборе первых двух коэффициентов развития: первый выбирался в размере среднего из индивидуальных коэффициентов за 1 кв. убытка 2025 г. и 2 кв. убытка 2024 г. (из-за близкого значения элементов треугольника в первом столбце), второй выбирался как средневзвешенное за ближайшие 4 квартала.

Стандартный метод цепной лестницы в применении к понесенным убыткам

Стандартный метод цепной лестницы применялся к треугольнику понесенных убытков за период 1 кв. 2013 г. - 4 кв. 2025 г. При анализе итоговых данных исключаются отрицательные значения оценки будущих выплат по соответствующим периодам наступления убытка, как нехарактерные.

Модифицированный метод цепной лестницы в применении к понесенным убыткам

Стандартный метод цепной лестницы применялся к треугольнику оплаченных убытков за период 1 кв. 2013 г. – 4 кв. 2025 г. Модификация метода заключалась в нестандартном выборе первых двух коэффициентов развития: первый выбирался в размере среднего из индивидуальных коэффициентов за 2 кв. убытка 2025 г. и 4 кв. убытка 2024 г. (из-за близкого значения элементов треугольника в первом столбце), второй выбирался как средневзвешенное за ближайшие 4 квартала за исключением нехарактерного 2 кв. убытка 2025 г.

Метод Борнхьюттера-Фергюссона

Метод Борнхьюттера-Фергюссона применялся к треугольнику оплаченных убытков за период, состоящий из 20 кварталов за период 1 кв. 2021 г. - 4 кв. 2025 г. В качестве меры экспозиции использовалась заработанная премия. Убыточность взята средняя за период 4 кв. 2024 - 3 кв. 2025 г., оцененная методом цепной лестницы по фактическим выплатам, в связи с наблюдаемым изменением в качестве страхового портфеля. Итоговая оценка будущих выплат оценена как сумма заявленных убытков и оценки величины произошедших, но не заявленных убытков.

Выбор метода

Оценка, которая была построена на основе треугольника развития оплаченных убытков, не дала надежного результата по причине малого числа убытков и высокой волатильности первого коэффициента развития. В качестве меры волатильности было взято отношение стандартного отклонения индивидуальных факторов развития к их среднему значению. Такой показатель волатильности свидетельствует о высоком уровне волатильности для получения статистически достоверных результатов.

Более надежные результаты дала оценка будущих выплат, построенная методами цепной лестницы в применении к понесенным убыткам.

Учитывая малую величину убытков, по данной резервной группе в качестве основного метода оценки будущих выплат, как и при актуарном оценивании на прошлые даты, был выбран метод Борнхьюттера-Фергюссона.

Денежный поток относится к 7 учетной группе.

Оценка резерва по крупным убыткам.

Резерв убытков по крупным убыткам оценен в размере экспертной оценки по 3 крупным убыткам, заявленным на момент расчета. Дополнительная оценка по крупным убыткам, не заявленным на расчетную дату, не формировалась, поскольку анализ крупных убытков прошлых периодов подтверждает, что ситуация с поздним заявлением таких убытков нетипична.

Денежный поток относится к 7 учетной группе.

Специски

Внутри резервной группы выделены подсегменты:

- страхование ответственности арбитражных управляющих;
- страхование кроме ответственности арбитражных управляющих.

Выделение страхования арбитражных управляющих связано с тем, что данный сегмент, во-первых, занимает значительный объем в статистике выплат, а во-вторых, процесс заявления и развития убытков по этому сегменту существенно отличается.

Оценка по полисам, кроме страхования ответственности арбитражных управляющих

Для данной резервной группы характерно сравнительно небольшое количество убытков, а также отсутствие фактических выплат до расчетной даты по убыткам ближайших к расчетной дате периодов, поэтому для снижения волатильности

индивидуальных коэффициентов развития были использованы треугольники развития с периодом, равным одному полугодю. Дополнительно для сравнения проводилась оценка по годовым треугольникам.

Оценка проводилась на основании треугольника развития убытков, который содержал данные за последние 7,5 лет (15 полугодий). Убытки в основном урегулируются в течение 1,5 лет, поэтому выбранных данных достаточно и необходимости в дополнительной оценке фактора хвостов нет.

Для оценки использовались модификации общепринятых актуарных методов:

- Модифицированный метод цепной лестницы в применении к оплаченным убыткам;
- Модифицированный метод цепной лестницы в применении к понесенным убыткам.

При оценке методами цепной лестницы из данных по оплаченным или понесенным убыткам были исключены крупные убытки. Дополнительная оценка по крупным убыткам, не заявленным на расчетную дату, не формировалась, поскольку анализ крупных убытков прошлых периодов подтверждает, что ситуация с поздним заявлением таких убытков нетипична: имеющиеся в статистике крупные убытки были заявлены сразу.

В качестве итоговой оценки выбран модифицированный метод цепной лестницы в применении к понесенным убыткам, поскольку индивидуальные коэффициенты развития треугольника по оплаченным убыткам ведут себя существенно более волатильно, в особенности это касается первого периода развития. Также метод цепной лестницы по оплаченным убыткам занижает оценку дозаявлений после расчетной даты по убыткам последних периодов до расчетной даты, поскольку фактических выплат по ним крайне мало или нет.

Денежный поток делится на 10, 14, 15 и 17 учетные группы пропорционально данным по заявленным убыткам.

Оценка по страхованию ответственности арбитражных управляющих

Данный сегмент активно развивался со второго квартала 2017 года, со второй половины 2021 года такие полисы более не заключаются.

Оценка по данному сегменту производится либо на основе экспертной оценки по заявленным убыткам по старым периодам, либо на основе экспозиции по портфелю и частоты убытков на единицу экспозиции, оцененной по статистике рынка, по более поздним периодам.

При оценке экспозиции было учтено, что в базе договоров встречаются договоры двух типов: договоры, заключенные на отдельно взятую процедуру банкротства, а также договоры, в рамках которых арбитражный управляющий может проводить неограниченное число процедур банкротства, если в данной процедуре балансовая стоимость активов должника не превышает установленную по закону границу. Таким образом, степень риска по указанным договорам может оказаться различной, однако установить ее на базе Журнала договоров не представляется возможным, поскольку в

Журнале не фиксируется число процедур по договору, проведенных арбитражным управляющим до расчетной даты. В связи с данным обстоятельством за меру риска выбрано число страховых лет, в течение которых арбитражный управляющий заключал договоры оценивания:

- все договоры по каждому арбитражному управляющему разбиваются на группы в зависимости от страхового года, в котором заключен договор,
- в рамках группы договоров периодом риска полагается совокупный период действия всех договоров (с самой ранней даты начала до самой поздней даты конца), совокупная экспозиция по такой группе полагается равной 1 и распределяется по периодам вдоль определенного периода риска по методу *pro rata temporis*.

Частота убытков рассчитывалась по рыночной статистике. Была взята общая численность арбитражных управляющих (согласно реестру на сайте <https://fedresurs.ru/>) на начало 2016, 2017, 2018 и 2019 годов и количество судебных решений за те же года (источник — сайт <https://service.nalog.ru/pau.do>), в соответствии с которыми арбитражный управляющий обязан был компенсировать нанесенный им ущерб. Частота оценена как средневзвешенное количество судебных решений на одного управляющего в год. Использование рыночной статистики позволяет учесть произошедшие, но незаявленные убытки. Данные 2020 и 2021 годам не использовались ввиду аномально низкого количества судебных решений (вероятно, это отклонение связано с пандемией COVID-19), однако снижение аварийности в 2020-2022 годах было учтено (см. ниже).

Средний размер убытка оценен на основе статистики Общества. Помимо данных по фактическим выплатам и заявленным убыткам у Общества запрошены данные по экспертным оценкам в части заявленных убытков, а также об исках против арбитражных управляющих, ответственность которых застрахована Обществом с указанием наиболее вероятных сумм будущих выплат. Данные по искам учитывались в детализации до банкротной процедуры. Такая детализация находится в согласии с описанным выше подходом к экспозиции. В качестве оценки среднего убытка было взято среднее арифметическое по сообщенным суммам с исключением случаев, когда исход прогнозируется в размере нулевой или околонулевой выплаты (менее 100 тысяч рублей), т.к. в определении частоты убытков не участвуют убытки с нулевой суммой.

В качестве оценки на рассматриваемую расчетную дату было взято произведение экспозиции за период с 4 квартал 2020 года, частоты на единицу экспозиции и среднего убытка, поскольку выплат по данному виду страхования по убыткам соответствующего периода у Общества пока крайне мало для того, чтобы делать статистические выводы. При этом, аналогично оценкам на прошлые расчетные даты, оценка по страховым случаям 2020 года был уменьшена на 20%, т.к. в 2020 году был введен мораторий на подачу заявлений о несостоятельности компаний и предпринимателей из отраслей, пострадавших от пандемии COVID-19 (мораторий был снят 07.01.2021). По этой причине в 2020 году произошло снижение числа корпоративных банкротств на 20% по сравнению с 2019 годом (по данным «Интерфакса»: <https://www.interfax.ru/russia/760088>). Также оценка будущих выплат была скорректирована по страховым случаям 2021 года — уменьшена на 17%,

поскольку по статистике Федресурса именно на эту величину сократилось число банкротных процедур по сравнению с 2019 годом, и оценка по страховым случаям 2022 года (при этом был использован коэффициент, равный отношению числа банкротных дел за 1 полугодие 2022 года по сравнению с 1 полугодием 2021 года, т.к. экспозиция за 2е полугодие 2022 года пренебрежимо мала). Таким образом была получена оценка по прямому страхованию. Оценка по входящему перестрахованию, объемы которого (по заработанной премии) являются существенными лишь в 2020 году и позднее, производилась путем умножения оценки будущих выплат по прямому страхованию на отношение заработанной премии по входящему перестрахованию к заработанной премии по прямому страхованию за соответствующий период за вычетом заработанной комиссии.

К полученной сумме добавлены экспертные оценки Общества по уже заявленным убыткам с датой страхового случая до 4 квартала 2020 года включительно.

Денежный поток относится на 14 учетную группу.

Зеленая карта

Оценка сформирована в нулевом размере (аналогично на 30.09.2025 г.), поскольку за 4 кв. 2025 г. не произошло никаких изменений в портфеле по сравнению с 30.09.2025 г. По состоянию на расчетную дату все заключенные договоры Общества закончились, заявленные на расчетную дату убытки отсутствуют. Выплат или фактов дозаявлений убытков в 2025 году не происходило.

3.6.2.2 Оценка денежного потока для ДПУно в части прямых расходов на урегулирование

Оценка была сформирована в размере, равном произведению суммы потоков по выплатам на долю фактически понесенных расходов за период 2023-2025 годы или 2024-2025 годы по отношению к объему фактически оплаченных убытков за аналогичный период (индивидуально по каждой резервной группе). Выбор периода для каждой из групп производился исходя из наблюдаемой устойчивости или волатильности показателей за отдельные периоды.

При этом в отношении ОСАГО из сумм прямых расходов, предоставленных Обществом, были вычтены взносы для обеспечения деятельности Финансового уполномоченного, связанные с урегулированием убытков в части исходящего ПВУ (распределение на исходящее ПВУ и традиционное урегулирование проводилось в соответствии с составом рассмотренных Финансовых уполномоченным случаев), поскольку обязательства, в том числе расходы на урегулирование убытка, связанные с прямым урегулированием убытков Обществом, как страховщиком потерпевшего, являются обязательствами Общества, не включаемыми в оценку будущих выплат.

Указанная доля была применена для всех резервных групп к величине будущих выплат в части произошедших до ОД убытков.

3.6.2.3 Оценка денежного потока для ДПУно в части косвенных расходов на урегулирование

Оценка денежного потока косвенных расходов, связанных с урегулированием убытков, была сформирована для каждой из групп исходя из доли фактически

понесенных косвенных расходов за период 2023- 2025 годы или 2024-2025 годы по отношению к объему фактически оплаченных убытков за аналогичный период (индивидуально по каждой резервной группе). Выбор периода производился исходя из наблюдаемой устойчивости или волатильности показателей за отдельные периоды. Указанная доля была применена для всех резервных групп к величине будущих выплат в части произошедших до ОД убытков.

3.6.2.4 Оценка денежного потока для ДПУно в части поступлений по регрессам/суброгациям и от реализации годных остатков и тоталей

Согласно данным Общества о полученном доходе по суброгациям (регрессам) за периоды, предшествующие расчетной дате, регулярные поступления осуществлялись только в отношении убытков по договорам страхования средств наземного транспорта (резервная группа Автострахование) и страхованию грузов (резервная группа Страхование грузов и ответственности перевозчиков) и ОСАГО (резервная группа ОСАГО).

Поток будущих поступлений от реализации имущества (годных остатков)

В связи с уникальностью случаев реализации Обществом годных остатков (3 шт. за 2016 год., 1 шт. за 2017 год, 1 шт. в 2018 году, 1 шт. в 2019 году, 1 шт. в 2020 году и 0 в 2021 - 2025 годах) оценка будущих поступлений от реализации имущества (годных остатков) статистическими методами не проводилась.

Поток будущих поступлений по суброгациям и регрессам

Оценка будущих поступлений (будущий денежный поток) по суброгациям и регрессам, согласно разъяснениям Банка России, произведена для будущих поступлений, связанных с еще не оплаченными на расчетную дату убытками.

В связи с небольшим, но регулярным количеством поступлений по регрессам, для целей статистического анализа данные по поступлениям были агрегированы.

- по резервным группам: ***Автострахование, Страхование грузов и ответственности перевозчиков, ОСАГО***
- по годам убытка.

Оценка проводилась модифицированным методом нормированных приращений для годового треугольника для каждой резервной группы. В качестве меры объема выступал состоявшийся убыток по резервной группе (оценивался через величину будущих выплат, полученную согласно разделу 3.5). Коэффициенты нормированного приращения были выбраны по всем периода группировки данных без учета нетипичных выбросов.

В качестве альтернативного метода был использован упрощенный расчет: величина будущих поступлений по регрессам оценивается как произведение доли фактически полученных регрессов в фактически оплаченных убытках за ряд лет на состоявшийся убыток по каждой резервной группе.

Упрощенный альтернативный расчет демонстрирует высокую волатильность. Оценка методом нормированных приращений укладывается в диапазон допустимых

колебаний упрощенной методики. Итоговая оценка всего денежного потока взята равной оценке, полученной с использованием модифицированного метода нормированных приращений.

После построения оценки для каждого периода наступления страхового события был рассчитан процент, отражающий долю ожидаемой итоговой величины регрессов в итоговой величине страховых выплат (в группировке по годам наступления). Указанный процент был применен к будущему потоку страховых выплат, оцененному согласно 3.5.3.1.

Денежный поток относится на учетные группы 7 (в части оценки по группе Автострахование), 8 (в части оценки по группе Страхование грузов и ответственности перевозчиков), 3 (в части оценки по группе ОСАГО).

3.6.3 Методы актуарного оценивания резерва по прямому возмещению убытков (РПВУ).

Резерв по прямому возмещению убытков формируется по учетной группе 3 (ОСАГО). Оценка производится как в части потоков, связанных с произошедшими до расчетной даты страховыми событиями, так и потоков, связанных с событиями после расчетной даты по не истекшей части периодов действия страхового покрытия до верхней границы соответствующих договоров.

Оценки производятся с использованием следующих величин:

- выплаты потерпевшим, при этом из статистики исключались несколько старых событий до 2019 г., по которым не прошел клиринг по техническим причинам;
- возмещения, полученные через систему ПВУ;
- доля расходов на исполнение обязательств, в т.ч. расходы на финансового уполномоченного, в выплатах потерпевшим за несколько ближайших кварталов.

В таблице ниже приведен перечень и описание расчета недисконтированных денежных потоков, которые использовались при расчете РПВУ. Выбор итогового метода оценки суммы недисконтированных денежных потоков и его параметры определяются актуарным суждением на основе результатов расчёта основными методами, принятыми в сложившейся актуарной практике.

Тип денежного потока	Выбор метода
потоки для РПВУ в части будущих выплат потерпевшим по убыткам до расчетной даты	Метод нормированных приращений оплаченных сумм в детализации по кварталам, нормированных на заработанную премию. Прогнозные величины нормированных приращений определяются как за весь период статистики, так и за несколько ближайших периодов событий. Распределение денежных потоков по времени производится исходя из треугольника прогнозных приращений.

<p>потоки для РПВУ в части будущих возмещений через систему ПВУ по убыткам до расчетной даты</p>	<p>Метод нормированных приращений полученных сумм в детализации по кварталам, нормированных на полные суммы оценок выплат потерпевшим. Прогнозные величины нормированных приращений определяются как за весь период статистики, так и за несколько ближайших периодов событий. Также оценка будущих возмещений из клиринга корректируется (уменьшается) на сумму ожидаемых возмещений за ближайшие к расчетной дате 70 дней (как доле от возмещений квартала) – предполагается, что эти суммы соответствуют ещё не произошедшим взаиморасчетам по уже оплаченным возмещениям потерпевшим в соответствии с правилами клиринга. Распределение денежных потоков по времени производится исходя из треугольника прогнозных приращений.</p>
<p>потоки для РПВУ в части будущих расходов на исполнение обязательств (расходы на урегулирование, напрямую связанные с конкретными страховыми событиями) по убыткам до расчетной даты</p>	<p>Коэффициентный метод на основе доли расходов в выплатах потерпевшим за 8 кварталов до отчетной даты. Применяется к прогнозу потока выплат потерпевшим в предположении о синхронной с выплатами оплате расходов. Распределение денежных потоков по времени производится исходя из распределения выплат треугольника прогнозных приращений</p>
<p>потоки для РПВУ в части будущих выплат потерпевшим и расходов на исполнение обязательств (расходы на урегулирование, напрямую связанные с конкретными страховыми событиями) по убыткам после расчетной даты по не истекшей части периодов действия страхового покрытия до верхней границы соответствующих договоров</p>	<p>Коэффициентный метод на основе доли выплат потерпевшим с учетом коэффициента расходов на исполнение обязательств в премии. Распределение денежных потоков по времени производится исходя из усредненного графика оплаты относительно даты события.</p>
<p>потоки для РПВУ в части будущих возмещений через систему ПВУ по убыткам после расчетной даты по не истекшей части периодов действия страхового покрытия до верхней границы соответствующих договоров</p>	<p>Коэффициентный метод на основе доли возмещений, полученных через систему ПВУ, в выплатах потерпевшим и доли выплат потерпевшим в премии. Распределение денежных потоков по времени производится исходя из усредненного графика оплаты относительно даты события из соответствующего треугольника нормированных приращений.</p>

При построении потоков РПВУ входящие потоки учитываются с отрицательным знаком «-», а исходящие потоки учитываются положительными значениями «+».

Итоговая величина РПВУ рассчитывается как сумма дисконтированных потоков, описанных выше, согласно Положению Общества и Главе 5 Положения 858-П.

3.6.4 Методы актуарного оценивания стабилизационного резерва

Поскольку у компании отсутствует бизнес по 9 учетной группе, то стабилизационный резерв не формируется.

3.7 СВЕДЕНИЯ О МЕТОДАХ И ПОДХОДАХ, ПРИМЕНЕННЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОЦЕНКИ ДОЛИ ПЕРЕСТРАХОВЩИКА В РЕЗЕРВЕ ПРЕМИЙ, В РЕЗЕРВЕ УБЫТКОВ, В РЕЗЕРВЕ ПО ПРЯМОМУ ВОЗМЕЩЕНИЮ УБЫТКОВ И ОЖИДАЕМОГО ДЕФИЦИТА ПЕРЕСТРАХОВЩИКА, С УКАЗАНИЕМ ВИДОВ И СУЩЕСТВЕННЫХ ДЛЯ АКТУАРНОГО ОЦЕНИВАНИЯ УСЛОВИЙ ДОГОВОРОВ ПЕРЕСТРАХОВАНИЯ, В КОТОРЫХ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСТУПАЕТ ПЕРЕСТРАХОВАТЕЛЕМ (ДАЛЕЕ - ДОГОВОР ИСХОДЯЩЕГО ПЕРЕСТРАХОВАНИЯ)

3.7.1 Виды и существенные для актуарного оценивания условия договоров перестрахования

В течение 2025 года у Общества действовали договоры факультативного и облигаторного перестрахования.

Все облигаторные договоры перестрахования действовали на страховой базе (т.е. на базе даты начала риска). Структура облигаторной перестраховочной защиты в разрезе резервных групп следующая:

- Личное страхование: кватное перестрахование;
- Страхование грузов и транспорта: перестрахование на базе эксцедента сумм, с 01.07.2025г. действует договор на базе эксцедента убытков;
- Автострахование: кватное перестрахование рисков автокаско;
- ОСАГО: кватное перестрахование в пуле;
- Спецриски: перестрахование рисков имущества/передвижного оборудования на базе эксцедента сумм.

Основными участниками облигаторных договоров исходящего перестрахования Общества являются: АО «РНПК», СПАО «Ингосстрах», АО «ОСК», АО «Русское перестраховочное общество», ПАО «САК «Энергогарант», АО «АЛЬФАСТРАХОВАНИЕ». В связи с высокой степенью надежности указанных участников страхового рынка, сформированные доли перестраховщиков в страховых обязательствах не требуют дополнительного тестирования на предмет возможного обесценения.

Факультативные договоры общества являются кватными и перестраховывают отдельные риски во всех резервных группах кроме ОСАГО и Зеленая карта.

3.7.2 Методы актуарного оценивания ОДП

Перестраховочная защита Общества в основном состоит из пропорциональных договоров исходящего перестрахования, проверка на передачу страхового риска в данном случае не требуется.

С 01.07.2025г. начал действовать непропорциональный договор перестрахования бизнеса страхования грузов. По итогам оценки показателя ОДП указанный договор

также признан передающим страховой риск согласно пункту 6.3.4.3.1 Положения 858-П (ОДП более 2,5%).

Результаты оценки приведены в соответствующем разделе ниже.

3.7.3 Методы актуарного оценивания доли перестраховщиков в резерве премий, ДДПП

Показатели ДДПП, доли перестраховщиков в резерве премий каждой учетной группе рассчитываются согласно Положению Общества и Главе 5 Положения 858-П с учетом ограничений на величину ДПП по соответствующей учетной группе.

Показатели КРНП по каждой учетной группе рассчитываются согласно Положению Общества и Главе 5 Положения 858-П.

Актуарные расчеты величины соответствующих СПРПно денежных потоков проводились на базе учетных групп, определенных Положением 858-П.

В таблице ниже приведен перечень и описание расчета недисконтированных денежных потоков, которые использовались при расчете СПРПно. Выбор итогового метода оценки суммы недисконтированных денежных потоков и его параметры определяются актуарным суждением на основе результатов расчёта основными методами, принятыми в сложившейся актуарной практике

Тип денежного потока	Выбор метода
потоки для СПРПно в части будущих выплат перестраховочной премии	Для потоков по исходящей премии используются оценки на основе денежных потоков по перестрахованному портфелю (неоплаченным плановым поступлениям по не расторгнутым на расчетную дату договорам), к которым применялись условия соответствующих перестраховочных соглашений. В потоках не включены договоры, верхняя граница которых ранее расчетной даты. Для ОСАГО использовалась доля перестраховщиков в денежном потоке по перестрахованному портфелю, оцененная как средняя доля перестраховщиков в выплатах. Также по исходящим облигаторным договорам эксцедента убытка неоплаченные платежи МДП учитывались в потоках по исходящей премии в соответствии с графиком платежей. Расчет в детализации до перестраховщика.
потоки для СПРПно в части будущих поступлений перестраховочной комиссии	Потоки по исходящей комиссии вычислялись путем применения условий, предусмотренных перестраховочным соглашением, по перестраховочному вознаграждению к денежному потоку по исходящей страховой премии. Расчет в детализации до перестраховщика.

<p>потоки для СПРПно в части будущих поступлений доли перестраховщиков в выплатах, расходах на исполнение обязательств (расходах на урегулирование, напрямую связанных с конкретными страховыми событиями) или будущих выплат доли перестраховщиков в регрессах/суброгациях и поступлениях от реализации годных остатков по убыткам после расчетной даты</p>	<p>Для прогноза потоков, связанных с долей перестраховщиков в выплатах, расходах на урегулирование и в будущих поступлениях по регрессам, суброгациям и от продажи годных остатков применяются соответствующие суммы потоков, которые использовались для расчета ДПП, по каждой учетной группе (по 3 учетной группе берутся только потоки ДПП в части будущих выплат) до дисконтирования.</p> <p>Сумма соответствующего потока до дисконтирования по каждой учетной группе и кварталу несения ответственности умножается на долю, характеризующую уровень перестрахования в риске и равную отношению доли перестраховщиков в заработанной премии за периоды после расчетной даты до верхней границы договоров к полной сумме заработанной премии за периоды после расчетной даты до верхней границы договоров по соответствующей учетной группе.</p> <p>Сумма каждого потока для каждого периода убытка по каждой учетной группе разносится на перестраховщиков пропорционально тому, как разносится доля перестраховщиков в заработанной премии за периоды после расчетной даты до верхней границы договоров для рассматриваемой учетной группы.</p>
<p>потоки для СПРПно в части возмещения расходов на ведение дела</p>	<p>Оценено в нулевом размере в связи с нематериальностью. Договоры перестрахования, в рамках которых предусмотрено возмещение доли перестраховщика в расходах на ведение дела, которое могло бы привести к изменению величины ДДПП более, чем на 5%, отсутствуют.</p>
<p>потоки для СПРПно в части тантьем</p>	<p>Оценено в нулевом размере в связи с нематериальностью. Договоры перестрахования, в рамках которых возможны потоки по тантьемам, которые могли бы привести к изменению величины ДДПП более, чем на 5%, отсутствуют.</p>
<p>потоки для СПРПно в части восстановительной премии</p>	<p>Оценено в нулевом размере в связи с отсутствием надежной статистики, позволяющей сделать вывод о существенной сумме потенциальных уплат восстановительной премии (которые могли бы привести к изменению величины ДДПП более, чем на 5%).</p>
<p>потоки для СПРПно в части доли перестраховщика в прибыли</p>	<p>Не предусмотрена действующими договорами исходящего перестрахования.</p>

Разнесение по периодам будущих выплат

Сумма каждого потока для каждого квартала несения ответственности в разбивке по перестраховщикам разносится на кварталы будущих выплат аналогично тому, как разносятся соответствующие потоки ДПП, с той разницей, что период будущего платежа для потоков по СПРПно сдвигается на один квартал относительно соответствующих потоков ДПП.

При расчете СПРПно исходящие потоки учитываются с отрицательным знаком «-», а входящие потоки учитываются с положительными значениями «+».

Итоговая величина СПРПно рассчитывается как сумма дисконтированных потоков, описанных выше, согласно Положению Общества и Главе 5 Положения 858-П.

3.7.4 Методы актуарного оценивания доли перестраховщиков в резерве убытков, ДДПУ

Показатели ДДПУ, доли перестраховщиков в резерве убытков по каждой учетной группе рассчитываются согласно Положению Общества и Главе 5 Положения 858-П с учетом ограничений на величину ДПУ по соответствующей учетной группе.

Показатели КРНУ по каждой учетной группе рассчитываются согласно Положению Общества и Главе 5 Положения 858-П.

Актуарные расчеты величины соответствующих СПРУно денежных потоков проводились на базе учетных групп, определенных Положением 858-П.

В таблице ниже приведен перечень и описание метода расчета недисконтированных денежных потоков, которые использовались при расчете СПРУно. Выбор итогового метода оценки суммы недисконтированных денежных потоков и его параметры определяются актуарным суждением на основе результатов расчёта основными методами, принятыми в сложившейся актуарной практике

Тип денежного потока	Выбор метода
потоки для СПРУно в части будущих поступлений доли перестраховщиков в выплатах, расходах на исполнение обязательств (расходах на урегулирование, напрямую связанных с конкретными страховыми событиями) по убыткам до расчетной даты	<p>По каждой учетной группе и кварталу убытка сумма потока до дисконтирования для ДПУно в части выплат и расходов на урегулирование (в части 3 учетной группы берется сумма ДПУВно, так как перестрахование не покрывает расходы на урегулирование) умножается на долю в денежных потоках в части выплат и расходов на урегулирование по наилучшей оценке (см. описание оценки доли по наилучшей оценке ниже в разделах 3.7.4.1-3.7.4.2), а также умножается на отношение ДПУ/ДПУно по соответствующей учетной группе.</p> <p>Сумма каждого потока для каждого периода убытка по каждой учетной группе разносится на перестраховщиков пропорционально тому, как</p>

	разносится доля в заявленных убытках для рассматриваемой учетной группы.
потоки для СПРУно в части будущих выплат доли перестраховщиков в регрессах/суброгациях и поступлениях от реализации годных остатков по неоплаченным убыткам до расчетной даты	Оценка не производилась в связи с нематериальностью.

Разнесение по периодам будущих выплат

Сумма каждого потока для каждого квартала убытка в разбивке по перестраховщикам разносится на кварталы будущих выплат аналогично тому, как разносятся соответствующие потоки для ДПУно, с той разнице что период будущего платежа для потоков для СПРУно сдвигается на один квартал относительно соответствующих потоков ДПУно.

При расчете СПРУно исходящие потоки учитываются с отрицательным знаком «-», а входящие потоки учитываются с положительными значениями «+».

Итоговая величина СПРУно рассчитывается как сумма дисконтированных потоков, описанных выше, согласно Положению Общества и Главе 5 Положения 858-П.

3.7.4.1 Оценка денежного потока для СПРУно в части страховых выплат

В зависимости от структуры перестраховочной защиты и резервной группы были использованы следующие методы расчета долей перестраховщиков в денежных потоках по выплатам по наилучшей оценке.

Личное страхование

Для резервной группы Личное страхование в связи с отсутствием регулярных убытков, предусматривающих возмещение перестраховщиков, а также в связи с тем, что существенные суммы возмещения возникали у Общества преимущественно по крупным убыткам, которые оценены актуарием в размере ЗНУ, доля перестраховщиков была сформирована в размере доли перестраховщиков в ЗНУ на расчетную дату. Указанная оценка была скорректирована на долю перестраховщика по единичному событию, которое по информации, полученной от Общества, будет отказано.

Денежный поток относится на учетную группу 2.1.

Страхование грузов и транспорта

Договоры перестрахованы пропорциональными договорами перестрахования (квотное перестрахование и эксцедент сумм). По этой причине доля перестраховщиков в будущих выплатах оценена в разрезе кварталов наступления убытка равной произведению оценки будущих денежных потоков по выплатам по наилучшей оценке и доли перестраховщиков в ЗНУ в относительном выражении для данного квартала, рассчитанной согласно условиям перестраховочных соглашений. Для убытков, оценки по которым формировались на основе экспертного суждения,

доля перестраховщиков оценивалась на основе условий перестраховочных соглашений.

Денежный поток относится на 8 учетную группу.

Автострахование

Доля перестраховщиков в будущих выплатах оценена в разрезе кварталов наступления убытка и равна сумме доли перестраховщиков в заявленных убытках и разнице наилучшей оценки всех будущих выплат и величины заявленных убытков, умноженной на среднюю долю в фактических выплатах с 1 кв. 2021 года.

Денежный поток относится на 7 учетную группу.

ОСАГО

Для резервной группы ОСАГО доля перестраховщиков в оценке денежных потоков по выплатам вычислялась с использованием доли перестраховщиков в пуле (оценивалась на основе доли в выплатах) в применении к оценке денежных потоков по выплатам по перестрахованному портфелю. Оценка денежных потоков по выплатам по перестрахованному портфелю выделялась из общей оценки потоков по выплатам по прямому портфелю в части убытков по причинению вреда жизни и здоровью – на основе заработанной премии поквартально, а в части остальных убытков – как разница развитых понесенных убытков и оплаченных поквартально. Метод не изменился по сравнению с использованным на 30.09.2025 г. в связи с накоплением собственной статистики по убыткам перестрахованного портфеля.

Денежный поток относится на 3 учетную группу.

Спецриски

Для резервной группы Спецриски за исключением страхования ответственности арбитражных управляющих, доля перестраховщиков в будущем денежном потоке по выплатам была оценена в разрезе полугодий наступления убытка в размере произведения оценки будущих выплат брутто и доли перестраховщиков в заявленных убытках в относительном выражении для данного полугодия, рассчитанной согласно условиям перестраховочных соглашений. Денежный поток делится на 10, 14, 15 и 17 учетные группы и кварталы убытка на основе данных по доле в заявленных убытках.

Перестраховочная защита портфеля договоров страхования ответственности арбитражных управляющих устроена следующим образом: до 31.12.2020г. она является пропорциональной, причем перестрахованию подлежат только полисы с лимитом, превышающим 12 млн руб., выдаваемые на конкретную банкротную процедуру. Договоры (прямого страхования), заключенные в 2021 году, перестрахованы факультативно квотно. Для расчета доли перестраховщиков в будущих денежных потоках по выплатам был использован тот же подход, что и при оценке на прошлые отчетные даты. Доля перестраховщиков в будущих денежных потоках для каждого из годов наступления убытка с 4 кв. 2020г. включительно рассчитывается равной отношению заработанной премии перестраховщиков к заработанной премии брутто за вычетом заработанной агентской комиссии, а по убыткам более ранних периодов доля перестраховщиков бралась равной доле перестраховщиков в экспертной оценке по конкретным заявленным убыткам.

Денежный поток относится на 14 учетную группу.

Зеленая карта

В связи нулевой оценкой денежного потока по будущим выплатам доля перестраховщиков сформирована в нулевом размере.

3.7.4.2 Оценка денежного потока для СПРУно в части расходов на урегулирование

Доля перестраховщиков в денежных потоках, связанных с расходами на урегулирование убытков, была сформирована в размере, равном произведению потока прямых расходов на урегулирование убытков и доли перестраховщиков в резерве убытков (индивидуально по каждой резервной группе в разбивке на учетные группы) за исключением ОСАГО, где соответствующие расходы не покрываются перестрахованием.

3.7.4.3 Методы актуарного оценивания доли перестраховщиков в РПВУ.

Доля в резерве по прямому возмещению убытков формируется в нулевом размере ввиду отсутствия договоров перестрахования, покрывающих расходы по ПВУ.

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

Сведения приведены в разделах 3.6.1 и 3.6.2.

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 РИСКОВОЙ 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 страховых резервов на 31.12.2025г. в целом по Обществу представлены в таблице ниже.

УГ	ДПП	РМП	РП	ДПУ	РМУ	РУ	РВУ	Стаб. резерв	ИТОГО Резервы
1	40 920 274	24 251 899	65 172 173	26 652 795	15 796 104	42 448 899			107 621 072
2.1	0	0	0	16 124 911	2 618 450	18 743 361			18 743 361
3	6 889 876	2 545 358	9 435 234	18 203 829	9 160 804	27 364 633	3 778 449		40 578 316
6	164 832	86 170	251 003	0	0	0			251 003
7	9 439 950	5 444 986	14 884 936	13 908 923	5 690 695	19 599 618			34 484 554
8	0	3 912 225	3 912 225	254 801 664	143 776 984	398 578 648			402 490 873
10	0	0	0	3 994 298	1 825 136	5 819 434			5 819 434
14	808 079	625 771	1 433 850	59 588 291	33 661 059	93 249 350			94 683 200
15	99 210	58 798	158 008	349 565	207 174	556 739			714 747
16	32 193	19 080	51 273	10 251	6 076	16 327			67 599
17	0	0	0	0	0	0			0
Итого	58 354 414	36 944 288	95 298 702	393 634 528	212 742 481	606 377 008	3 778 449	0	705 454 159

Изменения оценки актуарных расчетов страховых резервов по сравнению с оценкой на 31.12.2024г. в целом по Обществу с учетом вспомогательной величины ЭНП представлены в таблице ниже.

УГ	ДПП	РМП	РП	ДПУ	РМУ	РУ	РПВУ	Стаб. резерв	ИТОГО Резервы
1	39 921 457	23 449 700	63 371 157	4 938 416	-1 643 786	3 294 630	0 0		66 665 787
2.1	-6 366 870	-3 883 541	-10 250 411	4 379 509	-2 997 168	1 382 341	0 0		-8 868 070
3	-1 981 977	-1 988 646	-3 970 623	-4 569 523	-1 685 593	-6 255 116	926 007	0	-9 299 732
6	2 227	-44 426	-42 199	0	0	0	0 0		-42 199
7	-1 767 874	-2 869 985	-4 637 859	-208 484	-1 686 735	-1 895 219	0 0		-6 533 078
8	0	3 529 691	3 529 691	22 065 639	-35 082 380	-13 016 740	0 0		-9 487 049
10	-2 961 853	-2 400 153	-5 362 006	-4 405 545	-509 846	-4 915 391	0 0		-10 277 397
14	275 674	38 309	313 983	6 076 815	-4 717 337	1 359 478	0 0		1 673 461
15	12 553	-10 801	1 752	349 565	207 174	556 739	0 0		558 491
16	32 193	19 080	51 273	-1 477	-3 344	-4 821	0 0		46 451
17	0	0	0	-64 483	-51 790	-116 273	0 0		-116 273
Итого	27 165 530	15 839 227	43 004 758	28 560 431	-48 170 804	-19 610 373	926 007	0	24 320 391

РЕЗУЛЬТАТЫ АКТУАРНОГО ОЦЕНИВАНИЯ ДОЛИ ПЕРЕСТРАХОВЩИКА НА ДАТУ, ПО СОСТОЯНИЮ НА КОТОРУЮ ПРОВЕДЕНО АКТУАРНОЕ ОЦЕНИВАНИЕ, В РЕЗЕРВЕ ПРЕМИЙ, В РЕЗЕРВЕ УБЫТКОВ, В РЕЗЕРВЕ ПО ПРЯМОМУ ВОЗМЕЩЕНИЮ УБЫТКОВ ПО УЧЕТНЫМ ГРУППАМ (ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ УЧЕТНЫМ ГРУППАМ), ПО СТРАХОВОМУ ПОРТФЕЛЮ, А ТАКЖЕ ПО ДОГОВОРАМ ИСХОДЯЩЕГО ПЕРЕСТРАХОВАНИЯ, ПРИЗНАВАЕМЫМ (НЕ ПРИЗНАВАЕМЫМ) ПЕРЕДАЮЩИМИ СТРАХОВОЙ РИСК, С ОТРАЖЕНИЕМ КОРРЕКТИРОВКИ НА РИСК НЕПЛАТЕЖА В РЕЗЕРВЕ ПРЕМИЙ, В РЕЗЕРВЕ УБЫТКОВ, В РЕЗЕРВЕ ПО ПРЯМОМУ ВОЗМЕЩЕНИЮ УБЫТКОВ ПО УЧЕТНОЙ ГРУППЕ (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕТНОЙ ГРУППЕ) И ПО СТРАХОВОМУ ПОРТФЕЛЮ; ИЗМЕНЕНИЯ УКАЗАННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПО СРАВНЕНИЮ С ПРЕДЫДУЩЕЙ ДАТОЙ, ПО СОСТОЯНИЮ НА КОТОРУЮ ПРОВЕДЕНО ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ АКТУАРНОЕ ОЦЕНИВАНИЕ

Результаты актуарных расчетов доли перестраховщиков в страховых резервах на 31.12.2025г. в целом по Обществу представлены в таблице ниже.

УГ	СПРП	КРНП	Доля в РП	СПРУ	КРНУ	Доля в РУ	ДПП	ДПУ	ИТОГО Доля
1	0		0	0		0	0	0	0
2.1	11 834 807		0	11 706 796		11 706 796	0	11 706 796	11 706 796
3	2 595 088		2 595 088	2 746 787		2 746 787	2 595 088	2 746 787	5 341 875
6	19 437		19 437	0		0	19 437	0	19 437
7	252 614		252 614	4 307 003		4 307 003	252 614	4 307 003	4 559 617
8	-6 601 105		-6 601 105	12 206 489		12 206 489	-6 601 105	12 206 489	5 605 384
10	893 150		0	914 743		914 743	0	914 743	914 743
14	-247 785		-247 785	2 791 923		2 791 923	-247 785	2 791 923	2 544 138
15	0		0	0		0	0	0	0
16	0		0	0		0	0	0	0
17	0		0	0		0	0	0	0
Итого	8 746 205	0	-3 981 752	34 673 741	0	34 673 741	-3 981 752	34 673 741	30 691 990

Изменения оценки актуарных расчетов доли перестраховщиков в страховых резервах по сравнению с оценкой на 31.12.2024г. в целом по Обществу представлены в таблице ниже.

УГ	СПРП	КРНП	Доля в РП	СПРУ	КРНУ	Доля в РУ	ДПП	ДПУ	ИТОГО Доля
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1	10 296 526	6 802	-1 531 479	6 945 976	7 414	6 953 390	-1 531 479	6 953 390	5 421 911
3	-631 482	0	-631 482	-6 521 732	0	-6 521 732	-631 482	-6 521 732	-7 153 215
6	19 437	0	19 437	0	0	0	19 437	0	19 437
7	-606 679	4 428	-602 251	-643 792	19 015	-624 778	-602 251	-624 778	-1 227 029
8	-6 130 838	6 026	-6 124 812	2 145 145	22 840	2 167 985	-6 124 812	2 167 985	-3 956 827
10	918 742	981	26 573	-4 598 001	20 183	-4 577 818	26 573	-4 577 818	-4 551 245
14	-49 842	1 100	-48 742	-2 960 735	26 064	-2 934 670	-48 742	-2 934 670	-2 983 412
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого	3 815 864	19 336	-8 892 757	-5 633 139	95 516	-5 537 624	-8 892 757	-5 537 624	-14 430 381

РЕЗУЛЬТАТЫ АКТУАРНОГО ОЦЕНИВАНИЯ НА ДАТУ, ПО СОСТОЯНИЮ НА КОТОРУЮ ПРОВЕДЕНО АКТУАРНОЕ ОЦЕНИВАНИЕ, ВЗВЕШЕННОЙ ПО ВЕРОЯТНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДЕНЕЖНОГО ПОТОКА СУММЫ ДЕНЕЖНЫХ ПОТОКОВ, ДИСКОНТИРОВАННЫХ НА ПЕРИОД СРОКА ДЕНЕЖНОГО ПОТОКА, ОПРЕДЕЛЕННОГО В СООТВЕТСТВИИ С АБЗАЦАМИ ЧЕТЫРНАДЦАТЫМ И ПЯТНАДЦАТЫМ ПОДПУНКТА 5.3.14 ПУНКТА 5.3 ПОЛОЖЕНИЯ БАНКА РОССИИ ОТ 17 ИЮНЯ 2025 ГОДА N858-П «О ТРЕБОВАНИЯХ К ФИНАНСОВОЙ УСТОЙЧИВОСТИ И ПЛАТЕЖЕСПОСОБНОСТИ СТРАХОВЩИКОВ»

УГ	Входящие денежные потоки при оценке РП	Исходящие денежные потоки при оценке РП				Входящие денежные потоки при оценке доли в РП	Исходящие денежные потоки при оценке доли в РП
		всего	всего	в т.ч. по прямым расходам на ведение дела	в т.ч. по косвенным расходам на ведение дела		
1	-133 368 044	174 288 318	221 454	45 682 491	6 793 326	0,00	0,00
2.1	-222 493 376	148 253 951	73 326	10 935 352	96 984 733	11 883 805	-48 998
3	-542 641	7 432 516	196 168	1 821 564	119 983	2 595 087,83	0,00
6	0	164 832	453	64 492	0	19 437	0
7	-2 938 750	12 378 699	32 218	4 737 644	503 206	542 973	-290 359
8	-23 903 729	20 624 314	587 493	11 761 960	1 625 534	2 455 600	-9 056 705
10	-57 715 374	35 672 703	0	3 988 260	26 116 291	1 131 815,07	-238 664,58
14	-1 299 824	2 107 904	48 690	1 363 886	55 264	121 605,38	-369 391
15	-31 759	130 969	3 242	77 801	7 305		
16	-3 304	35 497	36	15 542	0		
17	-778 233	338 520	8 215	222 316	0		
Итого	-443 075 033	401 428 223	1 171 297	80 671 308	132 205 643	18 750 323	-10 004 117

УГ	Входящие денежные потоки при оценке РУ	Исходящие денежные потоки при оценке РУ				Входящие денежные потоки при оценке доли в РУ	Исходящие денежные потоки при оценке доли в РУ
		всего	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 (агентское, брокерское вознаграждение)		
1		26 652 795	43 197	2 891 639		0,00	
2.1	0,00	16 124 911	1 775 573			11 706 796	
3	-210 347,57	18 414 176	621 688	1 012 450		2 746 786,71	
6						0	
7	-1 325 778,01	15 234 701	60 335	1 867 648		4 307 003	
8	0,00	254 801 664	62 547 027			12 206 489	
10	0,00	3 994 298	427 009			914 743,08	
14	0,00	59 588 291	4 048 365	2 321 906		2 791 923	
15	0,00	349 565	37 370			0,00	
16	0,00	10 251	299			0,00	
17	0,00	0	0			0,00	
Итого	-1 536 126	395 170 653	69 560 864	8 093 644	0	34 673 741	0

УГ	Входящие денежные потоки при оценке РПВУ	Исходящие денежные потоки при оценке РПВУ
3	-2 025 598,01	5 804 046,64

4.2 РЕЗУЛЬТАТЫ АКТУАРНОГО ОЦЕНИВАНИЯ ОЖИДАЕМОГО ДЕФИЦИТА ПЕРЕСТРАХОВЩИКА ПО КАЖДОМУ ДОГОВОРУ ИСХОДЯЩЕГО ПЕРЕСТРАХОВАНИЯ, ПРИЗНАВАЕМОМУ ПЕРЕДАЮЩИМ СТРАХОВОЙ РИСК

Параметры оценки ОДП для непропорционального договора перестрахования бизнеса грузов, проведенной на дату 31.08.2025г., приведены ниже:

ОДП	ОП	P(AP<0)	E(AP AP<0)
47%	29 921 760	23%	61 378 470

4.3 РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕДЕННОГО РЕТРОСПЕКТИВНОГО АНАЛИЗА ДОСТАТОЧНОСТИ РЕЗЕРВОВ УБЫТКОВ НА ОСНОВЕ СОБСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ ОРГАНИЗАЦИИ О ФАКТИЧЕСКОЙ ОПЛАТЕ УБЫТКОВ В ПРОШЛОМ И ТЕКУЩИХ ОЦЕНОК РЕЗЕРВОВ УБЫТКОВ ОТДЕЛЬНО ПО КАЖДОЙ УЧЕТНОЙ ГРУППЕ (ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕТНОЙ ГРУППЕ) И ПО СТРАХОВОМУ ПОРТФЕЛЮ

Ретроспективный анализ достаточности формируется путем сравнения недисконтированного денежного потока оцененного для расчета вспомогательной величины ДПУВно (т.е. страховых выплат) на предыдущие расчетные даты, с фактическими страховыми выплатами до текущей расчетной даты и остатком недисконтированного денежного потока для расчета вспомогательной величины ДПУВно на текущую расчетную дату.

Результаты проведенного ретроспективного анализа (в тыс руб.).

УГ	Ожидаемый денежный поток выплат на 31.12.2024г.	Страховые выплаты по убыткам до 31.12.2024г. за 2025 год	Ожидаемый денежный поток выплат на 31.12.2025 г. по убыткам до 31.12.2024г.	Переоцененный денежный поток страховых выпл на 31.12.2025г.	Избыток (+)/ недостаток (-)
1	17 066	19 421	44	19 465	-14%
2.1	1 261	703	3 678	4 382	-247%
3	23 763	8 694	12 993	21 687	9%
7	15 227	11 871	6 222	18 093	-19%
8	59 523	41 881	20 368	62 249	-5%
10	6 588	6 380	150	6 530	1%
14	49 283	9 236	54 029	63 265	-28%
ИТОГО	172 710	98 187	97 483	195 670	-13%

УГ	Ожидаемый денежный поток выплат на 31.12.2023г.	Страховые выплаты по убыткам до 31.12.2023г. за 2024-2025 годы	Ожидаемый денежный поток выплат на 31.12.2025 г. по убыткам до 31.12.2023г.	Переоцененный денежный поток страховых выплат 31.12.2025г.	Избыток (+)/недостаток (-)
1	15 809	12 846	18	12 863	19%
2.1	6 742	17 160	330	17 490	-159%
3	32 867	19 041	11 853	30 894	6%
7	16 012	13 424	5 561	18 985	-19%
8	95 565	118 437	13 589	132 027	-38%
10	441	0	150	150	66%
14	54 791	57 770	50 719	108 490	-98%
17	269	2 060	0	2 060	-665%
ИТОГО	222 497	240 738	82 483	322 959	-45%

4.4 РЕЗУЛЬТАТЫ АКТУАРНЫХ РАСЧЕТОВ БУДУЩИХ ПОСТУПЛЕНИЙ ПО СУБРОГАЦИЯМ И РЕГРЕССАМ, А ТАКЖЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ИМУЩЕСТВА И (ИЛИ) ЕГО ГОДНЫХ ОСТАТКОВ

УГ	Приведенная стоимость потоков в составе ДПУно	ОРСф
3	210 348	285 611
7	1 325 778	2 351 821
8	3 947 331	
ИТОГО	5 483 457	2 637 432

Соответствующие потоки включаются в расчет резерва убытков в соответствии с требованиями Положения 858-П.

4.9 РЕЗУЛЬТАТЫ АКТУАРНОГО ОЦЕНИВАНИЯ ПОКАЗАТЕЛЯ N4, УЧИТЫВАЕМОГО ПРИ РАСЧЕТЕ НОРМАТИВНОГО РАЗМЕРА МАРЖИ ПЛАТЕЖЕСПОСОБНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ

Значение показателя N4, учитываемого при расчете нормативного размера маржи платежеспособности организации в соответствии с пунктом 6.3.2.6 Положения N 858-П, на 31.12.2025, равно нулю, поскольку у Общества отсутствуют признанные в последние 54 месяца до расчетной даты договоры страхования арбитражных управляющих.

5. ВЫВОДЫ, РЕКОМЕНДАЦИИ И ИНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

5.1 ВЫВОДЫ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОВЕДЕННОГО АКТУАРНОГО ОЦЕНИВАНИЯ НА ДАТУ, ПО СОСТОЯНИЮ НА КОТОРУЮ ПРОВЕДЕНО АКТУАРНОЕ ОЦЕНИВАНИЕ

Методология оценки регуляторных резервов, описанная в настоящем Актуарном заключении, соответствует требованиям Положения 858-П. Сформированные результаты в части наилучших оценок являются средними ожидаемыми сценариями, фактическая реализация будущих денежных потоков может отличаться от средней оценки.

Контрольные процедуры не выявили в данных Общества, предоставленных для актуарного оценивания, каких-либо существенных отклонений от финансовых показателей, нарушений согласованности.

Исходные данные и параметры методологии являются актуальными и обеспечивают формирование наилучшей оценки при моделировании денежных потоков, используемых для расчета регуляторных резервов.

По информации, полученной Актуарием от Общества, сформированные резервы будут использованы в регуляторной отчетности Общества и при расчете нормативных показателей платежеспособности.

Руководство Общества несет ответственность за достоверность и корректность предоставленных данных для целей актуарного оценивания, в том числе за систему внутреннего контроля, необходимую для предотвращения существенных искажений вследствие мошенничества или ошибок.

5.2 ОПИСАНИЕ ОСНОВНЫХ РИСКОВ НЕИСПОЛНЕНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИХ УСТРАНЕНИЮ ИЛИ СНИЖЕНИЮ.

Наибольшее влияние на изменение рассчитанных величин могут оказать:

- Повышенная инфляция убытков ввиду роста курса валют к российскому рублю;
- Изменение судебной практики;
- Дозаявление крупных или кумулятивных убытков;
- Изменение экономической ситуации вследствие обострения военно-экономической ситуации в регионах РФ, и, как следствие, изменение частот и тяжести убытков.

Для снижения перечисленных рисков Обществу рекомендуется:

- Проводить регулярный анализ оценки резервов, в том числе с проведением ретроспективного анализа достаточности резервов и своевременного отражения в отчетности скорректированных оценок с учетом произошедших событий;
- Проводить регулярную актуализацию оценок крупных убытков;
- Корректировать андеррайтинговую и перестраховочную политику в случае обнаружения негативных факторов внешней среды.

5.3 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ, ВКЛЮЧАЕМАЯ В АКТУАРНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО

РЕШЕНИЮ ОТВЕТСТВЕННОГО АКТУАРИЯ.

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