Актуарное заключение

по итогам проведения обязательного актуарного оценивания деятельности страховой организации за 2020 год

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО СТРАХОВАЯ ГРУППА «СПАССКИЕ ВОРОТА»

ОТВЕТСТВЕННЫЙ АКТУАРИЙ: КОЛГУШКИН ПАВЕЛ АЛЕКСАНДРОВИЧ



1 АКТУАРНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

1.1 ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО (ПРИ НАЛИЧИИ)

Колгушкин Павел Александрович

1.2 РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР, ПРИСВОЕННЫЙ ОТВЕТСТВЕННОМУ АКТУАРИЮ В ЕДИНОМ РЕЕСТРЕ ОТВЕТСТВЕННЫХ АКТУАРИЕВ

Регистрационный номер в едином реестре ответственных актуариев №76

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

Договор об осуществлении актуарной деятельности от 21.01.2021, заключенный с AO $C\Gamma$ «Спасские ворота».

1.5 ДАННЫЕ ОБ АТТЕСТАЦИИ ОТВЕТСТВЕННОГО АКТУАРИЯ

Аттестация проведена саморегулируемой организацией актуариев: Ассоциация гильдия актуариев.

Свидетельство об аттестации № 2020-03-08, дата выдачи: 24.03.2020

2 Сведения об организации

2.1 Полное наименование организации

Акционерное общество Страховая группа «Спасские ворота»

2.2 РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР ЗАПИСИ В ЕДИНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ РЕЕСТРЕ СУБЪЕКТОВ СТРАХОВОГО ДЕЛА

Регистрационный номер записи в едином государственном реестре субъектов страхового дела №3300

2.3 Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)

ИНН 8901010104

2.4 ОСНОВНОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР (ОГРН)

ОГРН 1028900507668

2.5 МЕСТО НАХОЖДЕНИЯ

105318, г. Москва, улица Ибрагимова, дом 15, корпус 2, помещение 201

2.6 Сведения о лицензии на право осуществления страховой деятельности

вид деятельности	HOMEP	ДАТА ВЫДАЧИ
Добровольное личное страхование, за	СЛ № 3300	05.12.2016,
исключением добровольного страхования жизни		перерегистрирована
		11.01.2021
Добровольное имущественное страхование	СИ № 3300	05.12.2016,
		перерегистрирована
		11.01.2021
Обязательное страхование гражданской	OC № 3300-	05.12.2016,
ответственности владельцев транспортных	03	перерегистрирована
средств		11.01.2021
Обязательное страхование гражданской	OC № 3300-	05.12.2016,
ответственности владельца опасного объекта за	04	перерегистрирована
причинение вреда в результате аварии на		11.01.2021
опасном объекте		
Обязательное страхование гражданской	OC № 3300-	05.12.2016,
ответственности перевозчика за причинение при	05	перерегистрирована
перевозках вреда жизни, здоровью, имуществу		11.01.2021

2

пассажиров		
Перестрахование	ПС № 3300	05.12.2016,
		перерегистрирована
		11.01.2021

3 СВЕДЕНИЯ ОБ АКТУАРНОМ ОЦЕНИВАНИИ.

3.1 Перечень нормативных актов Банка России и иных актов, в соответствии с которыми проводилось актуарное оценивание

Актуарное оценивание проведено в соответствии с требованиями, изложенными в документах:

- Федеральный закон от 2 ноября 2013 года N 293-ФЗ "Об актуарной деятельности в Российской Федерации"
- Федеральный стандарт актуарной деятельности "Общие требования к осуществлению актуарной деятельности" (утв. Советом по актуарной деятельности 12.11.2014, протокол N САДП-2)
- Федеральный стандарт актуарной деятельности «Актуарное оценивание деятельности страховщика. Страховые резервы по договорам страхования иного, чем страхование жизни» (утв. Советом по актуарной деятельности 28.09.2015, протокол N САДП-6, согл. Банком России 16.02.2016, № 06-51/1016)
- Федеральный стандарт актуарной деятельности «Актуарное оценивание деятельности страховщика и негосударственного пенсионного фонда. Анализ активов и проведение сопоставления активов и обязательств» (утв. Советом по актуарной деятельности 13.02.2018, протокол N САДП-16, согл. Банком России 21.05.2018, № 06-52-4/3659)
- Указание Банка России от 18 сентября 2017 года № 4533-У «О дополнительных требованиях к содержанию актуарного заключения, подготовленного по итогам проведения обязательного актуарного оценивания деятельности страховых организаций, порядку его представления и опубликования»
- Актуарные стандарты №1 Ассоциации Гильдия Актуариев «О формировании страховых резервов по видам страхования иным, чем страхование жизни»
- Положение Банка России от 4 сентября 2015 года N 491-П «Отраслевой стандарт бухгалтерского учета в страховых организациях и обществах взаимного страхования, расположенных на территории Российской Федерации»
- Положение Банка России от 3 декабря 2015 г. N 508-П «Отраслевой стандарт бухгалтерского учета резервов оценочных обязательств и условных обязательств некредитными финансовыми организациями»

• Кодекс профессиональной этики Ассоциации Гильдия Актуариев

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

Для целей проведения актуарного оценивания актуарием от Общества в электронном виде (если не оговорено иное) были получены следующие данные:

- Оборотно-сальдовая ведомость (далее ОСВ) за 2020 год по группам счетов
 - о 714 "Доходы и расходы по страховой деятельности"
 - о 718 "Доходы и расходы, связанные с обеспечением деятельности"
- Журналы учета договоров и убытков
 - Журналы договоров (далее Журналы договоров) за 2020 год с указанием договора, суммы премии (вкл. увеличения, уменьшения, расходы от расторжения), даты начисления премии (даты изменения), размера комиссионного вознаграждения, сроков действия договора в разрезе в разрезе учетных групп и подгрупп; для ОСАГО журналы дополнены информацией о принадлежности договора к сегменту Е-ОСАГО, Е-Гарант и Агент РСА
 - Журналы договоров ДМС (далее Журналы договоров ДМС), имеющих риск «дородовое ведение» и «родовспоможение, с информацией о премии, приходящейся на отдельные риски
 - о Журналы договоров ОСАГО (далее Журналы ОСАГО), предусматривающие ограниченный период(ы) использования ТС внутри договора страхования, с указанием сроков использования ТС
 - о Журналы договоров прямого, входящего и исходящего перестрахования по страхованию ответственности арбитражных управляющих.
 - Журналы заявленных, но неурегулированных убытков (далее Журналы ЗНУ) на 31.03.2020, 30.06.2020, 30.09.2020, 31.12.2020 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 2020 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
 - о Журналы убытков ОСАГО по операциям прямого урегулирования за 2020 год (далее Журналы ПВУ) с указанием дат наступления страхового случая, суммы выплаты потерпевшему, дата выплаты, размера фиксированной

- суммы возмещения, дата оплаты клиринга, суммы и даты выплаты расходов на урегулирование убытков
- Журналы расчета регуляторных резервов согласно требованиям Положения ЦЕНТРАЛЬНОГО БАНКА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ от 16 ноября 2016 г. № 558-П ПОЛОЖЕНИЕ О ПРАВИЛАХ ФОРМИРОВАНИЯ СТРАХОВЫХ РЕЗЕРВОВ ПО СТРАХОВАНИЮ ИНОМУ, ЧЕМ СТРАХОВАНИЕ ЖИЗНИ в разрезе учетных групп и подгрупп на отчетные даты 31.03.2020, 30.06.2020, 30.09.2020 и 31.12.2020
 - Журналы расчета РНП и доли перестраховщиков в РНП (далее Журнал рег. РНП, Журнал рег. доли перестр. в РНП)
 - Журналы расчет дополнительной части РНП и доли перестраховщиков в дополнительной части РНП (далее Журнал рег. доп. РНП, Журнал рег. доли перестр. в доп. РНП)
 - Журналы расчета РЗУ (далее Журнал рег. РЗУ)
 - Журналы расчета РПНУ и доли перестраховщиков в РПНУ (далее Журнал рег. РПНУ, Журнал рег. доли перестр. в РПНУ)
 - Журнал расчета резерва расходов на урегулирование убытков (далее Журнал рег. РРУУ)
- Журналы учета доходов по суброгационным требованиями (регрессам) за 2020 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 2020 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 2020 год
- Сведения о прямых и косвенных расходах на урегулирование убытков за 2020 год
- Сведения о безакцептных списаниях по исполнительным листам за 2020 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 о формировании страховых резервов по страхованию иному, чем страхование жизни, утвержденное Обществом согласно требованиям Положения ЦЕНТРАЛЬНОГО БАНКА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ от 16 ноября 2016 г. № 558-П ПОЛОЖЕНИЕ О ПРАВИЛАХ ФОРМИРОВАНИЯ

СТРАХОВЫХ РЕЗЕРВОВ ПО СТРАХОВАНИЮ ИНОМУ, ЧЕМ СТРАХОВАНИЕ ЖИЗНИ

- Проекты форм годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности страховой организации за 2020 год
 - о 0420125 БУХГАЛТЕРСКИЙ БАЛАНС СТРАХОВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
 - о 0420126 ОТЧЕТ О ФИНАНСОВЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ СТРАХОВОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
 - 0420154 ОТЧЕТ О СОСТАВЕ И СТРУКТУРЕ АКТИВОВ
- Данные по выплатам страхового рынка ОСГОП в разбивке по кварталам наступления страхового случая с 2 кв. 2013 по 4 кв. 2020 г.
- Сведения о выплатах и заявленных убытках в январе 2021 г.
- Методики расчета страховых тарифов по обязательному страхованию гражданской ответственности владельцев транспортных средств, утвержденная Обществом.

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 за 9 мес. 2020 года, публикуемые ГИБДД (http://stat.gibdd.ru/)
- Статистические данные по итогам деятельности страховщиков, публикуемые Центральным Банком РФ
- Годовые отчеты PCA за 2014, 2015, 2016, 2017, 2018 и 2019 годы (https://www.autoins.ru/ob-rsa/godovoy-otchet-i-bukhgalterskiy-balans-rsa/)
- Годовые отчеты HCCO за 2015 2019 годы (https://nsso.ru/nsso/information/annual reports/)
- Котировки ценных бумаг на 30.12.2020 Московской биржи (https://www.moex.com/)
- Сведения о численности арбитражных управляющих на различные даты (<u>https://fedresurs.ru/</u>)
- Сведения о нарушениях арбитражных управляющих, допущенных в ходе ведения процедур банкротства (https://service.nalog.ru/pau.do).

Также актуарием были использованы материалы актуарного семинара от 13.01.2021 «Актуальные вопросы формирования наилучшей актуарной оценки резервов в страховании ином, чем страхование жизни. Влияние изменений 2020 г.».

Дополнительно актуарием были использованы все ранее полученные ответственным актуарием Колгушкиным П.А. данные в рамках проведения обязательного актуарного оценивания деятельности Общества на 31.12.2019.

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

3.3 СВЕДЕНИЯ О ПРОВЕДЕННЫХ ОТВЕТСТВЕННЫМ АКТУАРИЕМ КОНТРОЛЬНЫХ ПРОЦЕДУРАХ В ОТНОШЕНИИ ПОЛНОТЫ И ДОСТОВЕРНОСТИ ДАННЫХ

При проведении актуарного оценивания актуарием были осуществлены следующие контрольные процедуры:

- Проведена процедура сверки Журнала договоров за период 2020 гг. в части начисленной премией с оборотно-сальдовой ведомостью за 2020 год
- Проведена процедура сверки Журнала договоров учета договоров перестраховочной защиты за период 2020 гг. в части начисленной премией, переданной в перестрахование, с оборотно-сальдовой ведомостью за 2020 год
- Проведена процедура сверки Журнала договоров за период 2020 гг. в части начисленного комиссионного вознаграждения с оборотно-сальдовой ведомостью за 2020 год
- Проведена процедура сверки Журнала учета договоров перестраховочной защиты за период 2020 гг. в части начисленной комиссии, предусмотренной договором перестрахования, с оборотно-сальдовой ведомостью за 2020 год
- Проведена процедура сверки сумм оплаченных убытков за 2020 год согласно Журналам убытков с Журналом расчета РПНУ
- Проведена процедура сверки суммы оплаченных убытков согласно Журналам убытков с оборотно-сальдовой ведомостью за 2020 год
- Проведена процедура сверки суммы долей перестраховщиков в оплаченных убытках по условиям перестраховочных соглашений согласно Журналам убытков с оборотно-сальдовой ведомостью за 2020 год.
- Проведена точечная проверка отдельных сумм долей перестраховщиков в оплаченных и/или заявленных убытках по условиям перестраховочных соглашений с параметрами, указанными в соответствующих перестраховочных соглашениях
- Проведена процедура сверки списков заявленных, но неурегулированных убытков согласно Журналам заявленных, но неурегулированных убытков с Журналами расчета РЗУ и РПНУ на 31.03.2020, 30.06.2020, 30.09.2020 и 31.12.2020
- Проведена процедура сверки разниц между оплаченным возмещением и полученной фиксированной суммы возмещения ОСАГО по операциям прямого урегулирования за 2020 с оборотно-сальдовой ведомостью по счетам доходов и расходов по списанию дебиторско-кредиторской задолженности по завершенным взаиморасчетам со страховщиком причинителя вреда
- Проведена процедура сверки сведений о величине и структуре активов, представленных в формах 0420125 и 0420154.

• Проведена процедура сверки сведений о величине страховых резервов, представленных в форме 0420126 с расчетом актуария.

По всем контрольным процедурам либо расхождения не выявлены, либо выявлены незначительные расхождения, которые с учетом границы материальности оставлены как неустраненные. По итогам контрольных процедур актуарием сделан вывод, что полученные данные отвечают требованиям согласованности, полноты и достоверности, и могут быть использованы при проведении актуарного оценивания. В связи с тем, что неустраненные расхождения незначительны, актуарием приняты:

- для целей расчета резервов убытков данные Журналов убытков и Журналов РЗУ
- для целей расчета резерва незаработанной премии и отложенных аквизиционных расходов данные регуляторных Журналов
- для целей сопоставления активов и обязательств по срокам и по валютам данные формы 0420154.

3.4 Информация по распределению договоров страхования, сострахования и перестрахования по резервным группам

Для целей оценки страховых обязательств портфель Общества был разбит на 7 резервных групп. Состав резервных групп соответствовал разбиению, используемому при актуарном оценивании на 31.12.2019.

Личное страхование

- учетная группа 1 «Добровольное медицинское страхование»
- учетная группа 2 «Страхование от несчастных случаев и болезней»
- учетная группа 16 «Страхование лиц, выезжающих за пределы постоянного места жительства»

Страхование грузов и транспорта

• учетная группа 8 «Страхование воздушного, водного транспорта, включая страхование ответственности владельцев указанного транспорта, и страхование грузов»

Автострахование

- учетная группа 7 «Страхование средств наземного транспорта»
- учетная группа 6 «Страхование ответственности владельцев транспортных средств, кроме указанного в учетных группах 3 5, 8»

OCAFO

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

ОСГОП

• учетная группа 5 «Обязательное страхование гражданской ответственности перевозчика за причинение вреда жизни, здоровью, имуществу пассажиров»

Спецриски

- учетная группа 10 «Страхование имущества, кроме указанного в учетных группах 7 9»
- учетная группа 11 «Обязательное страхование гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте»
- учетная группа 14 «Страхование ответственности, кроме указанного в учетных группах 3 6, 8, 11 13»
- учетная группа 15 «Страхование финансовых и предпринимательских рисков»
- учетная группа 17 «Договоры, принятые в перестрахование (договоры непропорционального перестрахования)»

Зеленая карта

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 гражданской ответственности страховании владельцев транспортных средств" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, N 18, ст. 1720; 2003, N 26, ст. 2566; 2005, N 1, ст. 25; N 30, ст. 3114; 2006, N 48, ct. 4942; 2007, N 1, ct. 29; N 49, ct. 6067; 2008, N 30, ct. 3616; N 52, ct. 6236; 2009, N 1, ct. 17; N 9, ct. 1045; N 52, ct. 6420, ct. 6438; 2010, N 6, ct. 565; N 17, ct. 1988; 2011, N 1, ct. 4; N 7, ct. 901; N 27, ct. 3881; N 29, ct. 4291; N 49, ст. 7040; 2012, N 25, ст. 3268; N 31, ст. 4319, ст. 4320; 2013, N 19, ст. 2331; N 30, ст. 4084; 2014, N 30, ст. 4224; N 45, ст. 6154; 2015, N 48, ст. 6715; 2016, N 22, ст. 3094; N 26, ct. 3883; N 27, ct. 4293)»

Более подробно состав резервных групп с точки зрения надежности и достоверности данных для целей оценки страховых обязательств описан в разделе 3.6.

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

Сведения и обоснования выбора допущений и предположений, использованных при проведении актуарного оценивания для всех видов страховых резервов по резервным группам приведены в разделах 3.6 (резерв незаработанной премии, резерв убытков, резервы – оценочные обязательства) и 3.10 (резерв неистекшего риска).

3.6 ОБОСНОВАНИЕ ВЫБОРА И ОПИСАНИЕ МЕТОДОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ОТВЕТСТВЕННЫМ АКТУАРИЕМ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АКТУАРНОГО ОЦЕНИВАНИЯ СТРАХОВЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

3.6.1 Методы актуарного оценивания резерва незаработанной премии

Актуарное оценивание резерва незаработанной премии (далее РНП) проводилось подоговорно по различным подсегментам, выделяющимся на базе учетных групп, определенных Положением Банка России от 16 ноября 2016 г. N 558-П и подгрупп, определенных Положением о формировании страховых резервов по страхованию иному, чем страхование жизни, Общества.

Базой для расчета РНП являлись страховые премии, выраженные в валюте договора, по договорам страхования с учетом уменьшения и возвратов страховых премий в связи с досрочным расторжением или изменением условий договоров. Расчет РНП производился в валюте договора. В случае если валюта договора отлична от рублей, рублевый эквивалент РНП получался путем умножения сформированного РНП в валюте договора на курс соответствующей валюты на отчетную дату.

РНП не формировался по расторгнутым договорам, по договорам, закончившим свое действие на отчетную дату, по договорам, по которым после отчетной даты не предусмотрена ответственность страховщика и/или страховой риск.

При подготовке актуарных оценок РНП использовался метод «pro rata temporis». В соответствии с данным методом, периодом несения ответственности признается период времени, в течение которого действует ответственность страховщика по исполнению обязательств по договору или дополнительному соглашению, обусловленных возможным наступлением страхового случая в этот период.

Периодом несения ответственности для расчета РНП методом «pro rata temporis» для всех договоров, кроме договоров, относящихся к учетной группе 1 и имеющих риск «родовспоможение» и/или «дородовое ведение» и относящихся к учетной группе 3 «ОСАГО», являются сроки действия договоров страхования.

По договорам, относящимся к учетной группе 1 и имеющим риск «родовспоможение» и/или «дородовое ведение», как и в рамках актуарного оценивания на 31.12.2019 актуарием на основе предоставленных Обществом периодов оказания услуг была повторно исследована статистика убытков и оценены характерные сроки, в течение которых преимущественно возникают убытки по данному сегменту. Оценочный срок, в течение которого преимущественно происходят убытки, не изменился и также составляет 50 дней. В связи с указанными обстоятельствами актуарием было принято решение:

• в части рисков «поликлиника» и «стационар» период несения ответственности сохранить как срок действия договора/дополнительного соглашения; базой для расчета считать страховую премию, относящуюся к данным рискам

• в части рисков «дородовое ведение» и «родовспоможение» использовать период несения ответственности равный 50 дням.

По учетной группе 3 «ОСАГО» резерв незаработанной премии оценивался с учетом периода использования транспортного средства.

3.6.2 Методы актуарного оценивания резервов убытков (искл. расходы на урегулирование)

Для проведения актуарного оценивания резервов убытков (искл. расходы на урегулирование) 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.

3.6.2.1 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. В связи с тем, что в 2020 году указанные сегменты по-разному вели себя в условиях пандемии COVID-19, указанные сегменты по-прежнему рассматриваются обособленно.

Личное страхование, исключая договоры, содержащие программы по родовспоможению и/или дородовому ведению

Аналогично оцениванию на 31.12.2019 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 в случае 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 указанно 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 значение за 5 кварталов, предшествующих 31.03.2020. Периоды с 01.04.2020 были исключены из рассмотрения как обладающие нехарактерно низкой убыточностью в связи с ограничениями по объему оказываемых услуг в сфере ДМС из-за возникновения эпидемии короновирусной инфекции COVID-19, а также в связи с сезонным фактором. Поскольку в конце 2020 года указанные ограничения уже не были столь жесткими, эти периоды не рассматривались. В качестве меры экспозиции была рассмотрена заработанная премия согласно Журналу рег. ЗП (кроме портфеля договоров с программами по родовспоможению) как показатель, отражающий величину портфеля.

Модификация метода цепной лестницы в применении к оплаченным убыткам

Анализ индивидуальных коэффициентов развития показал, что они обладают определенной сезонностью: коэффициенты, отвечающие развитию 4-х кварталов в среднем ниже остальных коэффициентов (индивидуальные коэффициенты, отвечающие всем 4-ым кварталам наступления страхового случая, во всех годах наблюдения с 2015 года складывались на более низком уровне, чем средневзвешенные). В связи с данным обстоятельством 1-ый коэффициент развития выбран исходя из ожидаемого его снижения (рассчитанного по 2016, 2017, 2018 и 2019 годам) относительно коэффициентов, отвечающих 1-му кварталу календарного года. 2 и 3 квартал исключены из рассмотрения в связи с их высокой волатильностью из-за колебаний объема оказываемых услуг по ДМС в разные месяцы в зависимости от ограничительных мер.

По коэффициентам развития с 2-го по 8-й использовались модифицированные коэффициенты: средневзвешенные за последний год, поскольку подтвердилась обозначенная на 31.12.2019 тенденция к незначительному росту; в остальном использовались стандартные коэффициенты по методу цепной лестницы в связи с отсутствием выраженных тенденций и нематериальным влиянием на итоговую оценку резерва.

Модификация метода цепной лестницы в применении к понесенным убыткам

Индивидуальные коэф. развития треугольника на нулевом периоде показали существенные отклонения от среднего значения только для коэффициента, отвечающего 2 кв. 2020 года наступления убытка, в связи с чем для оценки был взят период – последние 1,5 года, за исключением указанного квартала. Для коэффициентов развития, начиная с 2-го, использовались стандартные оценки по методу цепной лестницы в связи с отсутствием выраженных тенденций и нематериальным влиянием на итоговую оценку резерва.

Выбор метода

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

Крупные убытки

В 2020 году крупные убытки, как и ранее, заявлялись практически сразу (до закрытия отчетного квартала, в котором они произошли, за исключением 1 случая, когда заявление произошло через 5 дней после закрытия квартала. Поскольку на момент написания актуарного заключения прошло уже более месяца с момента закрытия года, и убытков, которые могли бы оказать материальное влияние на общую сумму резерва, по информации Общества не было дозаявлено, актуарием был сделан вывод, что оценка резерва по крупным убыткам в размере РЗУ на 31.12.2020 будет находится в диапазоне наилучших оценок.

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

По данному подсегменту резервной группы были использованы модификации общепринятых методов:

- Метод цепной лестницы в применении к понесенным убыткам
- Метод ожидаемой убыточности

Для оценок использовалась вся информация, доступная по подсегменту за 2016 – 2020 годы (20 периодов (кварталов) развития убытков).

Модификация метода цепной лестницы в применении к понесенным убыткам

При применении метода 1-й коэффициент развития выбран как средневзвешенное значение по последним 6-ти периодам наблюдения, кроме двух кварталов, предшествующих отчетной дате, в которых наблюдаются нехарактерные выбросы; развитие убытков ограничивается 1 периодом (кварталом) развития, поэтому остальные коэффициенты установлены равными 1.

Модификация метода ожидаемой убыточности

Метод ожидаемой убыточности был применен в модификации «по периоду заключения договора», т.е. сначала на основе ожидаемой убыточности был рассчитан убыток по заключенным договорам в целом, а затем он разделен на убытки, произошедшие до отчетной даты и после.

В качестве «базовой выборки» взяты договоры, заключенные за весь рассматриваемый период с 2016 по август 2020 года, с теми же программами (по объему оказываемых услуг), что и договоры, которые были заключены с сентября 2020 года. На момент проведения актуарного оценивания вероятность дозаявления убытков по «базовой» выборке договоров крайне низка, поскольку по ним истек срок, по которому преимущественно возникают убытки (50 дней) и срок, когда они оплачиваются (1 квартал); дополнительно это подтверждается отсутствием заявленных убытков по

сегменту на 31.12.2020. В связи с этим актуарий посчитал возможным сделать допущение, что показатели, рассчитанные по объему фактически оплаченных убытков по данной выборке, не требуют дополнительных уточнений.

Разделение внутри «базовой выборки» различных периодов заключения договоров не показало никаких принципиальных изменений в уровнях убыточности, в т.ч. и по договорам, заключенным в 2020 году. Указанное обстоятельство связано с тем, что объем услуг по программам родовспоможения не претерпел каких-то существенных изменений в период пандемии COVID-19 – услуги оказывались в том же объеме.

В качестве оценки ожидаемого уровня убыточности взята убыточность по «базовой выборке». Уровень убыточности рассчитывался индивидуально по подгруппам договоров из «базовой выборки» в зависимости от объема застрахованных рисков по программам, предусмотренным договорами этого типа.

Для договоров, заключенных в сентябре-декабре 2020 года, рассчитан ожидаемый объем убытков как произведение премии на оценку ожидаемого уровня убыточности для идентичной по объему застрахованных рисков подгруппе договоров из «базовой выборки».

Для договоров, начавшихся в сентябре 2020, до отчетной даты оставалось 4 месяца. По статистики предыдущих периодов была вычислена доля убытков, которые по аналогии происходили в течение первых 4 месяцев от месяца заключения, от суммарного убытка по договору в целом. Ожидаемый убыток по договорам, заключенным в сентябре, разделен на убытки, ожидаемые в сентябре-декабре 2020 года и ожидаемые в 2021 году согласно рассчитанной доле. Аналогичный расчет был проведен для договоров, начавшихся в октябре, ноябре и декабре 2020 года.

Резерв убытков для договоров, заключенных в сентябре-декабре 2020 года, был рассчитан как ожидаемая величина убытков, относящихся к 2020 году наступления, уменьшенная на величину фактических выплат по этим договорам, но не менее, чем РЗУ на 31.12.2020 (в связи с нехарактерным для бизнеса снижением величины заявленных убытков). По договорам более ранних периодов заключения, как было указано выше, резерв убытков был оценен в нулевом размере.

Выбор метода

В связи с устойчивостью параметров метода ожидаемой убыточности в условиях пандемии актуарием была сохранена методология предыдущего оценивания, и итоговый резерв был установлен согласно методу ожидаемой убыточности.

3.6.2.2 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 резервов убытков 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 трех наиболее крупных для данной линии бизнеса убытков из числа оплаченных убытков, а также двух 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. Кроме того, дополнительно был проанализирован РЗУ на 31.01.2021 на предмет возникновения существенных событий после отчетной даты. Обстоятельств, требующих корректировки резервов, не выявлено.

Треугольники развития убытков как по оплаченным, так и по понесенным убыткам содержат данные за 9 лет. Предполагается, что указанного периода достаточно для полного развития выплат по соответствующей резервной группе. Соответствующее предположение подтверждается как имеющейся статистикой треугольника развития убытков, так и восстановленной статистикой по составляющим данную резервную группу видам страхования по 2008-2011 годам убытка.

Модификация метода цепной лестницы в применении к оплаченным убыткам

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

Так, первый коэффициент развития установлен равным среднему коэффициентов развития, для которых первый элемент треугольника понесенных убытков является близким к угловому элементу.

Для выбора четвертого коэффициента развития был проведен дополнительный анализ на предмет изучения статистики поздних выплат и дозаявлений небольших (порядка 5% от РЗУ) убытков спустя 3-4 года после даты страхового случая. По результатам данного анализа коэффициент развития был выбран исходя из предположения о дозаявлении и оплате порядка одного небольшого убытка в год.

Остальные коэффициенты развития установлены в соответствии со стандартным методом цепной лестницы.

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 среднему коэффициентов развития, для которых первый элемент треугольника понесенных убытков является близким к угловому элементу. Второй коэффициент развития был усреднением последних пяти лет с учетом исключения нехарактерного выброса одного года. Выбор четвертого коэффициента развития был проведен аналогично выбору четвертого коэффициента развития для метода цепной лестницы для оплаченных убытков.

Модификация метода Борнхьюттера-Фергюссона

Дополнительно по данному сегменту была проведена оценка резерва убытков методом Борнхьюттера-Фергюссона. Факторы развития убытков определялись на основании выбранных факторов модифицированного метода цепной лестницы. Ожидаемый коэффициент убыточности был установлен равным оценке убыточности за последние девять лет наблюдений, построенной на основе результатов метода модифицированной цепной лестницы в применении к понесенным убыткам. В качестве меры экспозиции была взята заработанная премия согласно Журналу расчета РПНУ как показатель, адекватно отражающий динамику величины рассматриваемого портфеля.

Выбор метода

Оценки резерва, полученные тремя методами, формируют базовый диапазон оценок. При этом результаты, полученные методом цепной лестницы по понесенным убыткам, дают минимальную оценку среди использованных методов, однако результаты оценок являются близкими. Статистика коэффициентов развития показывает, что процесс формирования РЗУ в Компании по данному виду страхования не стабилизировался в связи с чем коэффициенты развития треугольника понесенных убытков демонстрируют высокую волатильность. По результатам проведенного анализа в качестве результирующего метода выбрана оценка, основанная на методе цепной лестнице, примененному к треугольнику оплаченных убытков для 2019-2020 периодов убытка. Для 2018 года убытка резерв был установлен исходя из понесенных убытков (фактически в размере РЗУ по единичному убытку) ввиду отсутствия значимого развития после третьего года и единичного характера убытка в РЗУ.

3.6.2.3 *OCAΓO*

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

- Метод цепной лестницы в применении к оплаченным убыткам по группе в целом
- Метод цепной лестницы в применении к понесенным убыткам по группе в целом
- Метод с выделением внутри группы отдельных резервных подгрупп

Для первых двух методов треугольник развития убытков был построен в поквартальной группировке за последние 8 лет (32 квартала). Вне указанного периода значимые выплаты в хвостовых элементах треугольника отсутствовали.

В третьем методе треугольники развития строились исходя их объема наблюдаемой статистики в пределах 32 кварталов.

Подход к модификации стандартного метода цепной лестницы формировался с учетом эффектов, связанных с пандемией COVID-19, таких как изменение развития убытков в период карантина, и последующие периоды, снижение убыточности в периоды ограничений и т.д.

Модификация метода цепной лестницы в применении к оплаченным убыткам по группе в целом

Использованная модификация цепной лестницы для резервной группы ОСАГО заключалась в выборе нестандартных первых шести коэффициентов развития. Три первых коэффициента развития оценивались на основе периодов убытка до пандемии (3 кв. 2019 г. – 1 кв. 2020 г.) в связи с существенным изменением первых периодов развития для убытков 2-3 кв. 2020 г. Также более оценка коэффициентов развития на основе более ранних данных, соответствующих традиционному развитию убытков, отражает возвращение величин и развития убытков по кварталам 2020 г. к регулярным значениям (на диагонали треугольника, соответствующей 4 кв. 2020 г.). Для оценки коэффициентов развития с 4 по 6 использовались средневзвешенные коэффициентов развития, с учетом их относительной стабильности за ближайшие периоды. Для прочих коэффициентов развития применялись стандартные средневзвешенные коэффициенты развития из-за отсутствия значимых тенденций в индивидуальных коэффициентах развития из-за отсутствия значимых тенденций в индивидуальных коэффициентах развития.

Модификация метода цепной лестницы в применении к понесенным убыткам по группе в целом

Методы оценки коэффициентов развития в целом повторяли методы, использованные в описанном выше методе на основе треугольника оплаченных убытков (первые три коэффициента развития оценивались по кварталам убытка до пандемии, а 4 и 5 коэффициенты — по четырем ближайшим периодам убытка). При этом при применении стандартного метода оценки коэффициентов развития в отдельных случаях исключались нехарактерные периоды убытков.

Метод с выделением внутри группы отдельных резервных подгрупп

Исходя из анализа таких показателей, как скорость урегулирования убытков, вклад в состоявшийся убыток и волатильность исходных данных, актуарием было принято решение разделить весь портфель убытков на отдельные подсегменты (подгруппы):

- убытки по причинению вреда жизни и здоровью
- убытки по причинению вреда имуществу, в т.ч.
 - о крупные убытки

- о некрупные убытки, в т.ч.
 - убытки, возникшие от портфеля, привлеченного через системы распределения Агента РСА и Е-Гарант
 - убытки, возникшие по электронным полисам (за исключением привлеченных через систему распределения Е-Гарант)
 - прочие убытки

Некрупные убытки, прочие

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

Использованная модификация цепной лестницы для оплаченных убытков для резервной группы ОСАГО заключалась в выборе нестандартных первых девяти коэффициентов развития. Три первых коэффициента развития оценивались на основе периодов убытка до пандемии COVID-19 (2-4 периода от 1 кв. 2020 г. и раньше) в связи с существенным изменением первых периодов развития для убытков 2-3 кв. 2020 г. Также оценка коэффициентов развития на основе более ранних данных, соответствующих традиционному развитию убытков, отражает возвращение величин и развития убытков по кварталам 2020 г. к регулярным значениям (на диагонали треугольника, соответствующей 4 кв. 2020 г.). Для оценки коэффициентов развития с 4 по 9 использовались средневзвешенные коэффициенты развития за 4 ближайших периода, соответствующие текущему уровню коэффициентов развития, с учетом их относительной стабильности за ближайшие периоды. Для прочих коэффициентов развития применялись стандартные средневзвешенные коэффициенты развития из-за отсутствия значимых тенденций в индивидуальных коэффициентах развития.

При модификации метода цепной лестницы в применении к понесенным убыткам первые три коэффициента развития оценивались на основе периодов убытка до пандемии COVID-19 (2-4 периода от 1 кв. 2020 г. и раньше) аналогично треугольнику по оплаченным убыткам, а 4 и 5 коэффициенты — по четырем ближайшим периодам убытка. Остальные коэффициенты развития оценивались стандартным образом, но в отдельных случаях исключались нехарактерные периоды убытков.

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

Некрупные убытки по электронным полисам и по полисам через системы распределения (Агент PCA и E-Гарант)

Сегмент электронных полисов возник в портфеле ОСАГО в 2017 г. в связи с регуляторными мерами по обеспечению доступности ОСАГО. Сегмент Агента РСА возник в портфеле также примерно в середине 2017 года, а в конце 2018 г. начал существенно сокращаться. Сегмент Е-Гаранта также начал сокращаться в 2019 г. В 2020 г. указанные сегменты практически не представлены в портфеле ОСАГО. Рентабельность этих сегментов не соответствовала традиционному портфелю ОСАГО

Общества. Данные по собственному развитию убытков содержат информацию за 13-16 кварталов в зависимости от сегмента, этого интервала времени хватает для практически полного развития убытков по указанным сегментам.

Для сегмента Агента РСА вместе с Е-Гарантом модификация метода цепной лестницы для оплаченных убытков заключалась в оценке первых двух коэффициентов развития на основе ближайших 8 и 6 периодов убытка (из-за отсутствия бизнеса и убытков, начиная со второго квартала 2020 г. Пандемия COVID-19 не оказала эффекта на развитие), что учитывает данные по развитию убытков, когда оно стало более стабильным. Остальные коэффициенты развития выбраны стандартными.

Для данного сегмента модификация метода цепной лестницы для понесенных убытков заключалась в оценке второго, третьего и четвертого коэффициентов развития на основе ближайших 6, 4 и 5 периодов убытка, что учитывает данные по развитию убытков, когда оно стало более стабильным. Остальные коэффициенты развития выбраны стандартными.

Для сегмента по электронным полисам (за исключением привлеченных через систему распределения Е-Гарант) модификация метода цепной лестницы для оплаченных убытков заключалась в оценке первых двух коэффициентов развития без учета данных по 2-3 кварталам убытка 2020 г. (для исключения эффекта пандемии), при этом использовались средневзвешенные величины индивидуальных коэффициентов развития по нескольким кварталам убыткам 2019 – 1 кв. 2020 гг. Далее, коэффициенты развития с 3 по 9 оценивались за ближайшие 4 периода, соответствующие текущему уровню коэффициентов развития. Остальные коэффициенты развития выбраны стандартными.

Для данного сегмента модификация метода цепной лестницы для понесенных убытков заключалась в оценке первых двух коэффициентов развития без учета данных по 2-3 кварталам убытка 2020 г. (для исключения эффекта пандемии COVID-19), при этом использовались средневзвешенные величины индивидуальных коэффициентов развития по нескольким кварталам убыткам 2019 — 1 кв. 2020 гг. Остальные коэффициенты развития оценивались за ближайшие 4 периода (или меньше в конце треугольника), соответствующие текущему уровню коэффициентов развития.

Убытки по причинению вреда жизни и здоровью

В 2015 г. вступили в силу новые лимиты выплат по жизни и здоровью (до 500 тысяч рублей на каждого потерпевшего). Одновременно был изменен порядок урегулирования таких убытков. Фактическая статистика убытков по жизни и здоровью по договорам с новыми лимитами крайне невелика, поэтому резерв был оценен на основе рыночных данных из сходных отраслей.

Резерв был сформирован 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 тысяч рублей. 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. вместо 2 млн. рублей).

Число потерпевших было оценено по статистике рынка исходя из предположения о 100%-ой обращаемости, в связи расширением круга 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 за январь 2020-сентябрь 2020 г. были исключены

- о водители виновники ДТП (экспертно половина от всех водителей ТС, пострадавших или погибших в ДТП согласно статистике ГИБДД), как не имеющие права на возмещение
- о 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 2016-2020 гг. для получения количества страховых случаев (в отношении 2015 г. такая процедура не применяется в связи с нематериальностью, учитывая, что портфель ОСАГО был меньше, а новые лимиты действовали только для договоров, начавшихся с апреля 2015 г.).

Итоговый резерв был сформирован путём умножения среднего убытка на оценку их количества за вычетом фактически произведенных к отчетной 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.

Дополнительно актуарием было проверено, что полученные указанным способом оценки величины среднего убытка на единицу экспозиции согласуются с данными, представленными актуарным сообществом на актуарном семинаре 13.01.2021 «Актуальные вопросы формирования наилучшей актуарной оценки резервов в страховании ином, чем страхование жизни. Влияние изменений 2020 года».

Крупные убытки

Исходя из наблюдаемой волатильности исходных данных, в крупные убытки были выделены убытки свыше порога, равного 220 тыс. руб.

Оценка резерва по крупным убыткам складывалась из двух составляющих: РЗУ по крупным убыткам и оценки РПНУ по крупным убыткам. РПНУ по крупным убыткам формировался исходя из наблюдаемых сумм дозаявления крупных убытков. При этом использовался метод нормированных приращений: оплаченные крупные убытки (ненарастающим итогом) нормировались на заработанную премию. Оценка будущих приращений по крупным убыткам по кварталам развития была построена как среднее приращение за несколько предыдущих характерных периодов. Для убытков 2 квартала 2020 г. дополнительно был смоделирован эффект пандемии COVID-19 — величина оценки убытка скорректирована с учетом снижения убыточности по всему портфелю.

Выбор метода

Оценки резерва убытков по резервной группе ОСАГО на основе трех описанных альтернативных методов сформировали базовый диапазон оценок. При этом различие указанные оценок оказалось сравнительно небольшим. Итоговая оценка резерва убытков формировалась на основе метода 3 с учетом того, что данный метод в большей степени учитывал происходившие изменения портфеля ОСАГО Общества и изменения на рынке ОСАГО.

В целом метод 3 соответствовал методу, использованному на 31.12.2019 г.

3.6.2.4 Автострахование

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

При подготовке актуарных оценок резервов убытков по данной резервной группе использовались следующие методы:

- Стандартный 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).

Стандартный метод цепной лестницы в применении к оплаченным убыткам

Стандартный метод цепной лестницы применялся к треугольнику оплаченных убытков за 2011-2020 годы.

Стандартный метод цепной лестницы в применении к понесенным убыткам

Стандартный метод цепной лестницы применялся к треугольнику понесенных убытков за 2011-2020 годы. При этом из треугольника РЗУ в рамках развития методом цепной лестницы был исключен крупный убыток, содержащийся в РЗУ, который затем был добавлен к полученной оценке резерва убытков по треугольнику. Также были исключены отрицательные значения резерва убытков по соответствующим периодам наступления убытка, как нехарактерные.

Модификация метода цепной лестницы в применении к понесенным убыткам

Модификация метода цепной лестницы в применении к понесенным убыткам (также с исключением крупного убытка из РЗУ в момент развития) состояла в учете в 1ом, 5ом, 6ом факторах развития недавних тенденций с исключением экстремальных значений. Также использовалась модификация, не учитывающая отрицательных резервов по отдельным когортам, в связи с тем, что они в целом не являются характерными.

Метод Борнхьюттера-Фергюссона

Метод Борнхьюттера-Фергюссона применялся к треугольнику оплаченных убытков за 2016-2020 года. В качестве меры экспозиции использовалась заработанная премия. При этом по 4 кварталу 2020 года наступления убытка проводилась модификация метода Борнхьюттера-Фергюссона, которая содержалась в расчете РПНУ как разницы между произведением ожидаемой величины произошедших убытков на (1-фактор запаздывания) и величиной РЗУ за вычетом крупного убытка. Итоговый резерв по 4ому кварталу 2020 года оценен как сумма полного РЗУ с учетом крупного убытка и опенки РПНУ.

Выбор метода

Оценка, которая была построена на основе треугольника развития оплаченных убытков, не дала надежного результата по причине малого числа убытков (менее 40 шт. за 2019 год и 20 шт. за 2020 год) и высокой волатильности первого коэффициента развития. В качестве меры волатильности было взято отношение среднего отклонения индивидуальных факторов развития к их среднему значению. Такой показатель волатильности составляет 93%, что свидетельствует о слишком высоком уровне волатильности для получения статистически достоверных результатов.

Более надежные результаты дала оценка резерва убытков, построенная методом стандартной цепной лестницы в применении к понесенным убыткам. Для построения оценки использовались данные за 2011-2020 гг. Оценка волатильности первого коэффициента развития, построенная в форме отношения среднего отклонения индивидуальных факторов развития к их среднему значению, составляет около 21%. (т.е. в пять раз меньше аналогичного показателя для треугольника развития оплаченных убытков). Полученные оценки резерва убытков данным методом с учетом, как было описано ранее, добавленного единичного крупного убытка в составе РЗУ

сравнены с данными по РЗУ на 31.12.2020, а также по тем периодам, где оценка резерва убытков показала отрицательные значения, ввиду нулевого РЗУ по этим периодам, отрицательные значения резерва убытков были обнулены.

Оценки резерва убытков, полученные модифицированным методом цепной лестницы в применении к понесенным убыткам с использованием индивидуальных коэффициентов развития, практически совпадают с оценкой методом стандартной цепной лестницы в применении к понесенным убыткам.

Как и на 31.12.2019, из-за существенного снижения среднего количества убытков ответственным актуарием была проведена дополнительная оценка резерва убытков методом Борнхьюттера-Фергюссона. Средний коэффициент убыточности, использовавшийся в расчетах за период 2016-2020 гг., составил 30% (в оценке на 31.12.2019 - 35%). Резерв убытков, оцененный методом Борнхьюттера-Фергюссона, дал оценку, сопоставимую с методами цепной лестницы применительно к понесенным убыткам.

Учитывая малую величину убытков, по данной резервной группе в качестве основного метода оценки резерва убытков на 31.12.2020, как и на 31.12.2019, был выбран метод Борнхьюттера-Фергюссона. Дополнительно у Общества был запрошен журнал выплат за январь 2021 и РЗУ на 31.01.21. Крупный убыток, учтенный в составе резерва убытков, урегулирован не был.

3.6.2.5 ОСГОП

Резервная группа ОСГОП для целей оценки резерва убытков была дополнительно сегментирована на две подгруппы: портфель по операциям прямого страхования и портфель входящего перестрахования.

В части прямого страхования ОСГОП, согласно представленным Журналам убытков, за период 2013-2020гг. было оплачено только одиннадцать убытков, еще 1 убыток представлен в составе Журнала заявленных убытков на 31.12.2020 (на 31.12.2019 было 8 оплаченных убытка и 1 убыток в РЗУ). Принимая во внимание нематериальную величину сегмента прямого страхования, резерв убытков по ОСГОП в части прямого страхования сформирован в размере РЗУ по убытку 2013 года и метода простой убыточности по периоду убытков 2019-2020 года. В качестве убыточности взята оценка из полученных результатов по сегменту входящего перестрахования.

По сегменту входящего перестрахования оценка резерва убытков производилась двумя метолами:

- Модифицированный метод стандартной цепной лестницы в применении к оплаченным убыткам Общества
- Метод стандартной цепной лестницы в применении к оплаченным убыткам по данным рынка
- Комбинированный метод ожидаемой убыточности и модифицированной цепной лестницы

Модифицированный метод стандартной цепной лестницы в применении к оплаченным убыткам по данным рынка

В качестве исходных данных для оценки использованы квартальные треугольники оплаченных убытков за период 2 кв. 2013 - 2020 г. Общества. Модификация метода заключалась в выборе коэффициентов развития. Так первый коэффициент развития был взят как отношение среднего уровня выплат по квартальной когорте за период с 1 кв 2019 год — 3 кв 2020 к выплатам за 4 квартал 2020 года по убыткам 4го квартала 2020 года. Последующие 19 коэффициентов развития взяты на основе средневзвешенных. С 21 коэффициента развития не выявлено.

Метод стандартной цепной лестницы в применении к оплаченным убыткам по данным рынка

В качестве исходных данных для оценки использованы квартальные треугольники оплаченных убытков за период 2 кв. 2013 - 2020 г. по рынку ОСГОП в целом. К результату оценки резерва убытков по рыночному треугольнику применена доля участия Общества в перестраховочном пуле НССО.

Комбинированный метод ожидаемой убыточности и модифицированной цепной лестницы

В качестве исходных данных были взяты понесенные убытки за период 2013-2020 гг., сгруппированные по страховым годам входящих перестраховочных соглашений из пула НССО. Развитие убытков осуществлено модифицированным методом цепной лестницы с квартальным шагом. При этом в четвертом коэффициенте развития (4ый квартал первого полного года) в коэффициенте был исключен 2016 страховой год, как наиболее нетипичный. Оставшиеся элементы треугольника с квартальным развитием получены методом цепной лестницы, коэффициенты развития выбраны на основе средневзвешенных исторических коэффициентов развития с квартальным шагом.

Отдельно был взят поквартальный треугольник начисленной премии, также сгруппированный по страховому году договоров входящего перестрахования, и развит методом цепной лестницы на основе средневзвешенных исторических коэффициентов развития.

На основе развитых треугольников понесенных убытков и треугольника премии произведена оценка полного убытка по страховым годам и убыточности каждого страхового года. Затем по каждому страховому году произведен расчет полного убытка по убыткам, произошедшим до 31.12.2020, как произведение заработанной по каждому страховому году премии до 2020 года включительно и рассчитанного ранее ожидаемого коэффициента убыточности по каждому страховому году.

Резерв убытков получен как разность полного убытка, оцененному по каждому страховому году, как описано выше, и оплаченных до 31.12.2020 убытков.

В целом метод сохранен по сравнению с 31.12.2019. Уточнение коснулось развития треугольника понесенных убытков, сгруппированных по страховым годам входящих

24

перестраховочных соглашений из пула НССО, в котором по сравнению с методом на 31.12.2019 была учтена квартальная динамика развития.

Выбор метода

С учетом того, что в течение 2020 года доля Общества в перестраховочном пуле неоднократно существенно снижалась без привязки к квартальному периоду, метод оценки резерва убытков по квартальным данным рынка может давать избыточную волатильность. В этой связи была сохранена методология предыдущего актуарного оценивания и выбран метод на основе страхового года перестраховочного соглашения.

3.6.2.6 Спецриски

В связи с небольшим объемом портфелей по отдельным рискам все риски, кроме отнесенных к резервным группам Личное страхование, Страхование грузов и транспорта, Автострахование, ОСАГО, Зеленая карта и ОСГОП, были объединены в общую группу Спецриски.

Значительный объем данной группы (почти 3/4 от заработанной премии за год) занимает страхование ответственности арбитражных управляющих. Данный сегмент начал активно развиваться со второго квартала 2017 года. В связи с тем, что заявление и развитие убытков по этому сегменту существенно отличается от убытков по остальным видам страхования из данной группы, резерв убытков по нему оценивался отдельно. Детальное описание построения этой оценки приведено ниже.

Оценка резерва убытков по полисам, не являющимися страхованием ответственности арбитражных управляющих

Треугольники развития ПО данному сегменту построены без страхования ответственности (линия бизнеса 14), поскольку по этой линии бизнеса произошло замещение страхования общегражданской ответственности страхованием ответственности арбитражных управляющих, т.е. развитие ранних убытков по страхованию общегражданской ответственности не является репрезентативным для нынешнего портфеля. Кроме того, все такие убытки урегулированы.

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

- Метод цепной лестницы в применении к оплаченным убыткам
- Метод цепной лестницы в применении к понесенным убыткам
- Метод Бенктандера

Поскольку для данной резервной группы характерно сравнительно небольшое количество убытков, для снижения волатильности индивидуальных коэффициентов развития были использованы треугольники развития с периодом, равным одному полугодию. Оценка проводилась на основании треугольника развития убытков, который содержал данные за последние 8 лет (16 полугодий).

Резерв убытков был сформирован с учетом наличия в исходных данных крупных убытков. Из треугольников был вычтены три крупных убытка, два из которых превышают 10 млн. руб., а третий — чуть меньше 10 млн. руб. (по заявленной сумме, в 2019 году он был урегулирован в размере 3,8 млн. руб.).

Модификация метода цепной лестницы в применении к оплаченным убыткам

Треугольник оплаченных убытков характеризуется высокой волатильностью индивидуальных коэффициентов развития, особенно в первом столбце.

Модификация метода была связана с выбором первого коэффициентов развития и сводится к исключению периодов убытка до 2015 года включительно, а также первого полугодия 2020 года. Коэффициенты развития, начиная с восьмого, были взяты равными единице, чтобы сгладить влияние выбросов, связанных с единичными убытками.

Модификация метода цепной лестницы в применении к понесенным убыткам

Модификация метода была связана с выбором коэффициентов развития 1-3 и 6, 7. Два первых коэффициента развития были оценены, соответственно, по двум и четырем последним периодам-полугодиям. При оценке третьего коэффициента развития не учитывался выброс, соответствующий первому полугодию 2013 года. При оценке коэффициентов 6 и 7 не учитывались периоды, содержащие аномально низкие значения. Последующие коэффициенты развития были взяты равными единице, чтобы сгладить влияние выбросов, связанных с единичными убытками.

Метод Бенктандера

Причина, по которой применялся этот метод, состоит в том, что элемент треугольника как оплаченных, так и понесенных убытков, соответствующий убыткам второго полугодия 2020 года, очень мал. С другой стороны, вероятность дозаявления убытков для этого периода по отношению к остальным периодам максимальна. Заработанная премия была взята согласно Журналу рег. РПНУ. В качестве значения априорной убыточности использовалась средняя убыточность за 2014-2019 гг., поскольку по убыткам 2020 года слишком велика неопределенность. При оценке этой убыточности использовались значения годовой убыточности с учетом вклада крупных убытков, поэтому соответствующая оценка резерва убытков учитывает вклад возможных крупных убытков.

Индивидуальные оценки отдельных убытков

В резерве заявленных, но неурегулированных убытков на 31.12.2020 крупные убытки отсутствовали. С другой стороны, как показывает анализ произошедших крупных убытков, ситуация с поздним заявлением таких убытков нетипична (убыток 4 квартала 2015 года был заявлен сразу, потом отказан и вновь открыт в 4 квартале 2017 года).

Для анализа ситуации с крупными убытками дополнительно был проведен анализ РЗУ на 31.01.2021, новых крупных убытков обнаружено не было.

Выбор метода

При оценке резерва убытков по методу цепной лестницы в применении к оплаченным убыткам было выявлено, что индивидуальные коэффициенты развития треугольника ведут себя существенно более волатильно, чем аналогичные коэффициенты для метода цепной лестницы в применении к понесенным убыткам. В особенности это касается первого периода развития. По итогам анализа, с учетом рисков волатильности в выборе параметров, для целей оценки резерва убытков был выбран модифицированный метод цепной лестницы в применении к понесенным убыткам. С учетом отсутствия крупных убытков в РЗУ как на 31.12.2020, так и на 31.01.2021, был сделан вывод о том, что метод Бенктандера в данной ситуации дает завышенную оценку резерва по убыткам 2 полугодия 2020 года.

Оценка резерва убытков по страхованию ответственности арбитражных управляющих

Оценка резерва убытков по данному сегменту производится на основе экспозиции по портфелю и частоты убытков на единицу экспозиции, которая была оценена по рыночной статистике.

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 отчетной даты. В связи с данным обстоятельством за меру риска выбрано число страховых лет, в 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. А именно, была взята общая численность арбитражных управляющих (согласно реестру сайте https://fedresurs.ru/) на конец 2016, 2017, 2018 и 2019 годов. Затем за тот же период количество судебных решений (источник https://service.nalog.ru/pau.do), в соответствии с которыми арбитражный управляющий обязан был компенсировать нанесенный им ущерб. В качестве оценки частоты убытков на единицу экспозиции было взято отношение второго показателя к первому. Использование рыночной статистики позволяет учесть РПНУ в составе резерва убытков.

Для оценки среднего размера убытка была использована статистика Общества. А именно, у Общества, помимо РЗУ по данному виду страхования, были запрошены данные об исках против арбитражных управляющих, ответственность которых застрахована Обществом. Общество предоставило такую информацию с указанием наиболее вероятных сумм будущих выплат. Отметим, что данные были предоставлены с детализацией до банкротной процедуры, а не полиса, поскольку одна процедура может вызвать убыток по нескольким полисам. Такая детализация находится в согласии с описанным выше подходом к экспозиции. В качестве оценки среднего убытка было взято среднее арифметическое по сообщенным суммам. При подсчете среднего не учитывались случаи, когда исход прогнозируется в размере нулевой выплаты, что соответствует определению частоты убытка.

В качестве оценки резерва убытков на 31.12.2020 было взято произведение экспозиции за 2018 – 2020 годы, частоты на единицу экспозиции и среднего убытка, поскольку выплат по данному виду страхования у Общества не было. Экспозиция за 2017 год не учитывалась, поскольку по убыткам 2017 года истек трехлетний срок исковой давности. Однако к резерву были добавлены экспертные оценки Общества по уже заявленным убыткам с датой страхового случая, равной 2017 году. Кроме того, полученный резерв по страховым случаям 2020 года был уменьшен 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 «Федресурса»).

3.6.2.7 Зеленая карта

Оценка резерва убытков по резервной группе производилась по методу оценки количества убытков и их средней величины. По состоянию на 31.12.2019 актуарием был использован метод ожидаемой убыточности. Видоизменение на метод оценки количества убытков и их средней величины связано с тем, что за 2020 год у Общества был дозаявлен убыток крупного размера, величина которого привела к уровню убыточности, превышающему средние ожидаемые значения. Произведенные изменения в методике были сделаны для учета указанного факта. Одновременно подход к оценке параметров метода сделан аналогично подходу на 31.12.2019.

Методы, связанные с треугольниками развития (или использующие факторы развития), не использовались в связи недостаточностью статистической базы (по состоянию на 31.12.2020 Общество располагало информацией о штучном числе произошедших к отчетной дате убытков).

Аналогично подходу, используемому на 31.12.2019, следующие параметры оценены на базе статистики страхования Зеленой карты по рынку в целом:

- Аварийность на единицу экспозиции
- Средняя величина убытка

В связи с тем, что договоры страхования заключаются преимущественно на небольшой срок (до 1 месяца), в качестве меры экспозиции по рынку был взят показатель числа заключенных договоров.

Параметр аварийности был оценен как ожидаемое число ДТП, отнесенное к экспозиции. Число ДТП, ожидаемое в каждом году происшествия, оценено как фактическое число ДТП по годам наступления убытка согласно отчету РСА за 2019 год, скорректированное на фактор развития в связи с возможны дозаявлением, о чем указано в отчете. Факторы развития для учета коэф. дозаявления посчитаны на базе треугольника развития числа заявленных ДТП по стандартному методу цепной лестницы. Треугольник собран согласно годовым отчетам РСА (с 2009 по 2019 год на годовой базе), где представлена информация о дозаявлении числа убытков по периодам ДТП после каждого следующего отчетного года.

Экспозиция (число заключенных договоров) представлена в тех же отчетах. Результаты расчета показали сравнительно низкую волатильность аварийности в зависимости от года убытка. При этом в последние годы уровень аварийности отличается от более ранних лет, что по всей видимости является следствием изменения структуры портфеля рынка: сокращение число поездок и ДТП на территории Украины ввиду политической ситуации в этой стране. Для учета последних изменений итоговая оценка была взята как средняя аварийность за 5 последних лет наблюдений (2015 – 2019гг.).

Оценка средней величины убытка по рынку была рассчитана по статистическим данным по итогам деятельности страховщиков за период 2017 год - 3 мес. 2020 года. Последующие периоды 2020 года были исключены из рассмотрения как нехарактерные в связи с введенными по всем европейским странам ограничениями на перемещения из-за эпидемиологической обстановки. Указанное ограничение на рассматриваемый период также соответствует фактическим данным по портфелю Общества - 99,99% портфеля по периоду риска относится к временному интервалу до 31.03.2020 и ранее. Отдельное рассмотрение по годам не показало качественных отличий в оценке данного параметра, которые могли бы оказать материальное влияние на оценку объема страховых обязательств Общества.

По состоянию на 31.12.2020 все заключенные договоры Общества закончились. Итоговый резерв убытков Общества был получен как сумма заявленных убытков и оценка величины незаявленных убытков. Оценка объема незаявленных убытков была получена как их кол-во, умноженное на среднее. В качестве среднего взяла оценка параметра по рынку, количество получено число заключенных договоров Общества, умноженное на ожидаемую аварийность (параметр взят на уровне рынка), минус фактическое число убытков.

3.6.3 Методы актуарного оценивания резервов расходов на урегулирование убытков (прямые расходы)

Резерв под прямые расходы, связанные с урегулированием убытков, был сформирован в размере, равном произведению резерва убытков на долю фактически понесенных

расходов в 2020 году по отношению к объему фактически оплаченных убытков в 2020 году (индивидуально по каждой резервной группе).

При этом в отношении ОСАГО из сумм прямых расходов, предоставленных Обществом, были вычтены взносы для обеспечение 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 страховых резервов.

3.6.4 Методы актуарного оценивания резервов расходов на урегулирование убытков (косвенные расходы)

Резерв под косвенные расходы, связанные с урегулированием убытков по всем резервным группам за исключением ОСАГО, был сформирован исходя из доли фактически понесенных косвенных расходов в 2020 году по отношению к объему фактически оплаченных убытков в 2020 году (индивидуально по каждой резервной группе). Указанная доля была применена для всех резервных групп, кроме группы «Страхование грузов и транспорта», к величине РПНУ и ½ части РЗУ в предположении, что часть расходов на урегулирование заявленных Обществу убытков уже были понесены и отражены как расход. Такой метод оказался неадекватным в применении к группе «Страхование грузов и транспорта» (из-за соотношения резерва убытков и РЗУ), для указанной резервной группы доля фактически понесенных косвенных расходов в 2020 году по отношению к объему фактически оплаченных убытков в 2020 году была применена к величине резерва убытков.

В части резервной группы ОСАГО стандартный подход оказался неприменимым ввиду отсутствия сведений о разделении косвенных расходов на урегулирование убытков ОСАГО на расходы, приходящиеся на стандартное урегулирование убытков и на урегулирование в рамках ПВУ.

В этой ситуации для оценки резерва было сохранено предположение предыдущего актуарного оценивания о том, что соотношение прямых и косвенных расходов на урегулирование убытков ОСАГО, понесенных в 2020 году, сохранится и для расходов, которые будут понесены в 2021 году для урегулирования убытков 2020 года и более ранних лет. Влияние данного предположения на результаты оценивания малозначимо. В соответствии с данным предположением резерв косвенных расходов на урегулирование убытков был оценен как произведение резерва прямых расходов на урегулирование убытков и отношения косвенных расходов на урегулирование убытков оссабов, к соответствующим прямым расходам.

3.6.5 Методы актуарного оценивания резервов – оценочных обязательств

В связи с порядком урегулирования убытков по системе прямого возмещения (далее ПВУ), Общество как страховщик потерпевшего несет невозмещаемые расходы,

связанные с наличием договоров ОСАГО. В связи с тем, что убыток не относится к страховому случаю по договорам Общества, соответствующие расходы не включаются в резерв убытков. К таковым расходам относятся:

- расходы по страховому возмещению по «нулевым» требованиям по убыткам, заявленным потерпевшим по системе ПВУ
- расходы на урегулирование убытков (судебные и сюрвейерские расходы) по убыткам, заявленным потерпевшим по системе ПВУ

Расходы по страховому возмещению по «нулевым» требованиям по убыткам, заявленным потерпевшим по системе ПВУ

Общее количество нулевых требований пока небольшое, несколько десятков. Поэтому для оценки будущих возмещений по нулевым требованиям по произошедшим событиям (ДТП) применялась модификация метода простой убыточности.

Для применения метода сначала была сформирована база, к которой применяется ожидаемый коэффициент для метода простой убыточности. В качестве базы была использована оценка окончательных выплат пострадавшим поквартально для каждого квартала наступления ДТП, которая была сделана методом нормированных приращений выплат пострадавшим (данные за 2017-2020 гг.) к заработанной премии по портфелю ОСАГО (прогнозные коэффициенты нормированных приращений оценивались как средние за все или ближайшие периоды, исключая периоды пандемии). Результат был сверен с модифицированным методом цепной лестницы на базе треугольника выплат пострадавшим (с расчетом коэффициентов развития как средневзвешенных за все или несколько ближайших периодов ДТП, исключая периоды пандемии COVID-19). Результаты применения методов показали близкие значения.

После расчета базы к ней был применен аналог метода простой убыточности. В качестве коэффициента «убыточности» использовалось отношение суммы фактических нулевых требований за период со 2 квартала 2017 г. по 4 квартал 2019 г. к сумме соответствующих развитых убытков из описанной выше базы.

Данный коэффициент применялся ко всем кварталам наступления ДТП, начиная с 3 кв. 2018г., кварталы, в которых фактические нулевые требования уже превысили прогнозные, исключались.

Расходы на урегулирование убытков (судебные и сюрвейерские расходы) по убыткам, заявленным потерпевшим по системе ПВУ

Исходные данные по расходам на урегулирование по убыткам, заявленным потерпевшим по системе ПВУ, являются волатильными и не демонстрируют заметных тенденций. С учетом таких особенностей данных для оценки расходов на урегулирование были использованы методы, аналогичные методу простой убыточности с разными базами: начисленная премия, выплаты пострадавшим. Для формирования оценок были получены соотношения фактических расходов по урегулированию убытков (с учетом взносов для обеспечения деятельности Финансового уполномоченного, связанных с урегулированием убытков в части исходящего ПВУ, см. п. 3.6.3) к перечисленным базовым величинам в разрезе

кварталов (кварталов выплат пострадавшим, кварталов начала договоров для начисленной премии). После этого для каждой базы был выбран целевой коэффициент как среднее описанных выше соотношений за ряд периодов без учета нехарактерных показателей. На основе такого коэффициента для каждой базы были сформированы оценки расходов на урегулирование. Среди рассматриваемых методов в качестве основного был выбран метод на базе выплат пострадавшим, поскольку соотношения расходов для такой базы демонстрировали более адекватную динамику.

3.7 Сведения МЕТОДАХ подходах, ПРИМЕНЕННЫХ 0 И ПРИ проведении оценки доли ПЕРЕСТРАХОВЩИКА В СТРАХОВЫХ УСЛОВИЙ PE3EPBAX, \mathbf{C} **УКАЗАНИЕМ** видов ДОГОВОРОВ ПЕРЕСТРАХОВАНИЯ

В 2020 году у Общества действовали договоры перестрахования следующих видов.

По формам перестрахования:

- Договоры факультативного перестрахования.
- Договоры облигаторного перестрахования.

Все облигаторные договоры перестрахования действовали на страховой базе (т.е. на базе даты начала риска), за исключением облигаторных договоров перестрахования рисков портфеля Зеленая карта на базе периода убытка. Структура облигаторной перестраховочной защиты в разрезе резервных групп следующая:

- *Личное страхование*: перестрахование рисков НС ипотечного страхования на базе эксцедента сумм
- Страхование грузов и транспорта: перестрахования на базе эксцедента сумм
- Автострахование: квотное перестрахование рисков автокаско
- *ОСАГО*: облигаторного перестрахования нет
- *ОСГОП*: стандартный квотный договор перестрахования в пуле НССО
- *Спецриски*: перестрахование рисков ОС ОПО в рамках стандартного квотного договора перестрахования в пуле НССО и сверх его емкости в РНПК (для рисков с лимитами 6,5 млрд. руб.), а также факультативно-облигаторное перестрахование рисков имущества/передвижного оборудования на базе эксцедента сумм и облигаторное перестрахование ответственности арбитражных управляющих также на базе эксцедента сумм.
- Зеленая карта: перестрахование на базе эксцедента убытка.

Основными участниками облигаторных договоров исходящего перестрахования Общества являются: ООО "СКОР П.О.", СПАО «Ингосстрах», ПАО «САК «Энергогарант», АО «РНПК», ООО «СК ТИТ» а также ряд зарубежных перестраховщиков с высокими рейтингами. 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 квотными и перестраховывают отдельные риски во всех резервных группах кроме ОСАГО, ОСГОП и Зеленая карта.

3.7.1 Методы проведения актуарного оценивания доли перестраховщиков в резерве незаработанной премии

Расчет долей перестраховщиков в резерве незаработанной премии производится методом «pro-rata temporis», примененным к начисленной исходящей премии, относящейся к каждому перестрахованному договору (риску) и, соответственно, срокам перестрахования каждого риска.

При этом доля перестраховщиков в резерве незаработанной премии по договору страхования эксцедента убытка перестрахования рисков Зеленой карты равна нулю, поскольку договор действует на базе года убытка до 31.12.2020 и, соответственно, не покрывает убытки, произошедшие после 31.12.2020 по действующим на отчетную дату договорам.

В рамках контрольных процедур было выявлено, что для рисков, передаваемых в перестраховочный пул НССО по видам ОС ОПО и ОСГОП, начисление исходящей премии происходит по данным, получаемым из НССО, тем самым имеет место задержка между отражением прямой премии по данными видам и премией, переданной в перестрахование (порядка 1 месяца). Доначислений премии в связи с отсутствием первичных документов Общество не осуществляет. С учетом крайне малого объема передаваемого портфеля, актуарий сделал вывод о допустимости на 31.12.2020 продолжить расчет доли перестраховщиков в РНП методом «рго rata temporis», примененным к начисленной исходящей премии, однако если в будущем портфель будет увеличиваться, то может возникнуть риск искажения показателей. Рекомендация по осуществлению доначислений премии, переданной в перестрахование, добавлена в раздел 5.5.

3.7.2 Методы проведения актуарного оценивания доли перестраховщиков в резерве убытков

В зависимости от структуры перестраховочной защиты и резервной группы были использованы следующие методы расчета долей перестраховщиков в резервах убытков.

3.7.2.1 Резервная группа 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 РЗУ, доля перестраховщиков 26.02.2021

Актуарное заключение

33

в резерве убытков была сформирована в размере доли перестраховщиков в РЗУ на 31.12.2020.

3.7.2.2 Резервные группы Страхование грузов и транспортное страхование и Автострахование

Для резервных групп Страхование грузов и транспорта, Автострахование портфель договоров перестрахован пропорциональными договорами перестрахования (квотное перестрахование и эксцедент сумм). По этой причине доля перестраховщиков в резерве убытков была оценена в разрезе кварталов наступления убытка равной произведению резерва убытков брутто и доли перестраховщиков в РЗУ в относительном выражении для данного квартала, рассчитанной согласно условиям перестраховочных соглашений.

3.7.2.3 Резервная группа ОСАГО

Для резервной группы ОСАГО портфель доли перестраховщиков в резерве убытков нулевые в связи с тем, что исходящее перестрахование отсутствует.

3.7.2.4 Резервная группа ОСГОП

Для резервной группы ОСГОП доля перестраховщиков в резерве убытков оценена для части резерва убытка по прямому страхованию, т.к. входящее перестрахование от пула НССО не перестраховано. Доля перестраховщиков в резерве убытков оценивалась в соответствии с условиями перестраховочных соглашений, т.е. путем умножения резерва убытков на соответствующую долю в квотном договоре перестрахования.

3.7.2.5 Резервная группа Спецриски

Для резервной группы Спецриски за исключением страхования ответственности арбитражных управляющих доля перестраховщиков в резерве убытков была оценена в разрезе полугодий наступления убытка в размере произведения резерва убытков брутто и доли перестраховщиков в РЗУ в относительном выражении для данного полугодия, рассчитанной согласно условиям перестраховочных соглашений. Данный подход использован для убытков, произошедших в 1 полугодии 2020 года и ранее. Для убытков, произошедших во втором полугодии 2020 года, ввиду того что РЗУ (и доля перестраховщиков в РЗУ) складывается из единичных убытков, было использовано значение доли перестраховщиков в РЗУ на 31.12.2020 в относительном выражении по убыткам, произошедшим в 2020 году в целом. Такой подход обеспечивает сглаживание используемого коэффициента.

Перестраховочная защита портфеля договоров страхования ответственности арбитражных управляющих устроена следующим образом: она является пропорциональной, причем перестрахованию подлежат только полисы с лимитом, превышающим 12 млн. руб., выдаваемые на конкретную банкротную процедуру. Для расчета доли перестраховщиков в резерве убытков был использован тот же самый подход, что и год назад. А именно, доля перестраховщиков в резерве убытков каждого из годов наступления убытка 2018, 2019 и 2020 рассчитывается равной отношению

заработанной премии перестраховщиков к заработанной премии брутто за вычетом заработанной агентской комиссии.

3.7.2.6 Резервная группа Зеленая карта

Для резервной группы Зеленая карта предусмотрено перестрахование только крупных убытков, в связи с чем доля перестраховщиков в резерве убытков была сформирована в размере доли перестраховщиков в РЗУ на 31.12.2020 (по заявленным крупным убыткам).

3.7.2.7 Резерв под расходы, связанные с урегулированием убытков

Доля перестраховщиков в резерве под прямые расходы, связанные с урегулированием убытков, была сформирована в размере, равном произведению доли перестраховщиков в резерве убытков и доли фактически понесенных в 2020 году прямых расходов по отношению к объему фактически оплаченных в 2020 году убытков (индивидуально по каждой резервной группе).

Доля перестраховщиков в резерве под косвенные расходы, связанные с урегулированием убытков, была сформирована в нулевом размере, т.к. соответствующие расходы не покрываются условиями перестрахования.

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

Согласно данным Общества о полученном доходе по суброгациям (регрессам) в 2012 - 2020 годы, 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**).

Оценка будущих поступлений (будущий денежный поток) по суброгациям и регрессам, согласно разъяснениям Банка России, произведена для будущих поступлений, связанных с еще не начисленными на отчетную дату доходами по суброгациям (регрессам). Оценка получена как разница между оценкой, проведенной ответственным актуарием для всего денежного потока, и отраженной на счетах бухгалтерского учета дебиторской задолженности по начисленным, но не собранным регрессам и суброгациям, обесцененной согласно Учетной политике Общества.

В дополнение к оценке будущих поступлений по регрессам произведена оценка будущих расходов по доли перестраховщика в поступлениях по регрессам.

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 и 1 шт. в 2020 году) оценка будущих поступлений от реализации имущества (годных остатков)

статистическими методами не проводилась. По данным Общества на дату составления актуарного заключения предполагается доход от реализации годных остатков в сумме, не материальной для финансовой отчетности Общества. В связи с этим оценка будущих поступлений имущества и (или) его годных остатков не формировалась.

3.8.1.1 Резервная группа Автострахование

В связи с небольшим, но регулярным количеством поступлений по регрессам, для целей статистического анализа данные по поступлениям были агрегированы по годам убытка с 2012 - 2020 гг. Оценка проводилась модифицированным методом нормированных приращений. В качестве меры объема выступал состоявшийся убыток по резервной группе *Автострахование* (оценивался через величину резерва, полученную согласно разделу 3.6). Коэффициенты нормированного приращения были выбраны без учета нетипичных выбросов (в первом коэффициенте 2018 год, во втором коэффициенте 2017 год, в третьем коэффициенте 2016 год, в четвертом коэффициенте 2015 год).

В качестве альтернативного метода был использован упрощенный расчет: величина будущих поступлений по регрессам оценивается как произведение доли фактически полученных регрессов в фактически оплаченных убытках (средняя доля по 2012 – 2020 гг. убытков) на состоявшийся убыток. Состоявшийся убыток по резервной группе *Автострахование* был рассчитан через величину резерва, полученную согласно разделу 3.6 по периодам убытка 2012 - 2020 гг. По убыткам ранее 2012 года согласно статистике поступлений по регрессам не ожидается.

Итоговая оценка всего денежного поток взята равной оценке, полученная методом нормированных приращений.

Упрощенный альтернативный расчет демонстрирует высокую волатильность, поскольку стандартное отклонение параметра доли фактически полученных регрессов в фактически оплаченных убытках составляет 43% от среднего за 9 лет. Оценка методом нормированных приращений укладывается в диапазон допустимых колебаний упрощенной методики.

Оценка доли перестраховщика в поступлении по суброгации и регрессам производилась на основе среднего процента доли перестраховщика в фактически полученных регрессах за период 2014-2020 гг.

3.8.1.2 Резервная группа Страхование грузов и ответственности перевозчиков

С учетом накопления статистики по полученным доходам по суброгации (регрессам) на 31.12.20 был сформирован треугольник соотношения поступлений по суброграции(регрессам) к величине состоявшегося убытка по резервной группе *Страхование грузов и ответственности перевозчиков* (оценивался через величину резерва, полученную согласно разделу 3.6). Треугольник относительного показателя (% поступлений к состоявшемуся убытку) был развит методом цепной лестницы. Первый коэффициент развития в виду высокой волатильности был оценен как отношение среднегодового относительного показателя на втором году развития к

уровню поступлений в 2020 году по убыткам 2020 года. Последующие коэффициенты развития взяты как средневзвешенные.

В качестве альтернативного метода был использован упрощенный расчет: величина будущих поступлений по регрессам оценивается как произведение доли фактически полученных регрессов в фактически оплаченных убытках (средняя доля за период 2013 – 2020 гг.) на резерв убытков, полученный по данной группе согласно разделу 3.6.

Оба метода дали похожую оценку поступлений, в отсутствие качественных различий результатов применения методов актуарием был выбран метод на основе развития соотношения поступлений по суброгации (регрессов) к состоявшемуся убытку.

Оценка доли перестраховщика в поступлении по суброгации и регрессам производилась на основе доли перестраховщика в резерве убытков по данной группе.

Дополнительно были запрошены и проанализированные крупные судебные иски, поданные со стороны Общества в рамках суброгации. Отсутствие решения суда или продолжающееся рассмотрение кассационных жалоб ответчика не позволяет гарантировать или статистически подтвердить ожидание поступления денежных средств. По этой причине данные иски не учитывались в составе оценки будущих поступления по суброгации (регрессам).

3.8.1.3 Резервная группа ОСАГО

Поступления по регрессам по резервной группе ОСАГО начали появляться только в 2018-2020 гг. Однако учитывая, что отношение поступлений по суброгации (регрессам) к величине состоявшихся убытков невелико (около 1% по прошлым годам), существенные поступления по прошлым годам маловероятны, а в 2019 году из правил исключена возможность суброгации по убыткам, оплаченным через систему Европротокола при непредоставлении виновником копии документов, будущие поступления оцениваются как не материальные.

3.9 Сведения о методах и подходах, примененных при проведении оценки отложенных аквизиционных расходов

Оценка отложенных аквизиционных расходов (далее ОАР) проводилась подоговорно в разрезе резервных групп. ОАР были сформированы в отношении следующих расходов:

- расходы, напрямую связанные с заключением либо перезаключением договоров страхования (комиссионное вознаграждение)
- обязательные отчисления в компенсационные фонды по договорам ОСАГО, ОС ОПО и ОСГОП

Иные расходы, прямо или косвенно связанные с заключением либо перезаключением договоров страхования (например, расходы на рекламу, расходы на оплату труда штатным сотрудникам, занятым заключением договоров страхования, расходы на проведение предстраховой экспертизы), в расчете ОАР не учитывались.

ОАР оценивался методом, основанным на пропорциональном признании страховых обязательств в размере РНП и связанных с ним ОАР. Базой для оценки ОАР являлись

- величина РНП, сформированная по договору в соответствии с разделом 3.6
- % расходов, напрямую связанных с заключением либо перезаключением договоров страхования, рассчитанный как отношение расходов, отраженных в бухгалтерском учете, к начисленной премии для каждого договора или дополнительного соглашения.
- % обязательных отчислений в компенсационные фонды по договорам ОСАГО, ОПО и ОСГОП

ОАР рассчитан как произведение РНП на сумму % расходов.

Оценка отложенных аквизиционных доходов (далее – ОАД) проводилась в отношении договоров перестрахования ОС ОПО и ОСГОП и была рассчитана как доля перестраховщиков в РНП, умноженная на % вознаграждения, предусмотренный перестраховочными договорами пула НССО (иных договоров перестрахования, предполагающих комиссионное вознаграждение, у Общества нет).

3.10 ОБОСНОВАНИЕ ВЫБОРА И ОПИСАНИЕ ДОПУЩЕНИЙ И ПРЕДПОЛОЖЕНИЙ, ПРОЦЕДУР И МЕТОДОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОВЕРКИ АДЕКВАТНОСТИ ОЦЕНКИ СТРАХОВЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ И ДОЛИ ПЕРЕСТРАХОВЩИКА В НИХ

С целью определения необходимости формирования РНР была проведена проверка адекватности оценки страховых обязательств. В рамках проверки адекватности обязательств было проведено сравнение сформированной величины резерва незаработанной премии $(PH\Pi),$ уменьшенного величину на отложенных аквизиционных расходов (ОАР), с будущими денежными потоками, связанными с заключенными договорами страхования. При этом из указанной проверки исключались резервы убытков и, соответственно, все денежные потоки, связанные с убытками, произошедшими до отчетной даты, за исключением будущего потока по прямому возмещению убытков (ПВУ), поскольку оценка указанных резервов сама по себе строилась исходя из прогноза будущих денежных потоков (и производилась исходя из принципа наилучшей оценки).

Оценка денежных потоков, связанных с выплатами по будущим убыткам по действующему портфелю договоров страхования, производилась путем умножения величины РНП по каждой резервной группе на прогнозную ожидаемую величину убыточности части полисов, действующих на отчетную дату и продолжающих действовать после нее. Прогнозная величина убыточности строилась на основе исторических значений по каждой резервной группе с учетом вероятного развития данного показателя в т.ч. структуры РНП (т.е. структуры портфеля договоров, заключенных до отчетной даты и действующих после отчетной даты) и дополнительной информации от андеррайтеров о текущей динамике портфелей (в том

числе в части тарифов (в т.ч., по ОСАГО после либерализации) и урегулирования убытков). Оценка будущего денежного потока по портфелю Общества в целом была получена путем суммирования указанных потоков по всем резервным группам.

Оценка денежных потоков по прочим страховым доходам и расходам, связанным с будущими убытками по действующему на отчетную дату портфелю договоров страхования, производилась по каждой резервной группе путем умножения оцененной выше величины выплат по будущим убыткам на коэффициент прочих доходов и расходов (прямых и косвенных) по соответствующей резервной группе. Итоговая сумма будущего денежного потока по прочим страховым доходам и расходам получалась путем суммирования указанных потоков по всем резервным группам.

Оценка будущих денежных потоков, связанных с расходами на ведение дела (РВД) по действующему на отчетную дату портфелю договоров страхования, производилась путем умножения РНП брутто на коэффициент РВД, который представляет собой отношение административных и общехозяйственных расходов за 2020 год, включая фонд оплаты труда (исключая косвенные расходы на урегулирование убытков, учтенные выше), к заработанной за 2020 год премии.

Кроме того, в число будущих расходов вошел результат от доходов и расходов, связанных с прямым возмещением убытков (ПВУ), который представляет собой разницу между выплатами пострадавшему, являющемуся клиентом Общества, и возмещением из клиринговой системы РСА ввиду возникновения так называемых «нулевых» требований. Невозмещаемые расходы на урегулирование убытков также были включены в будущие расходы. Результат был сформирован из двух компонент — по событиям, произошедшим до отчетной даты, а также по событиям, которые произойдут после отчетной даты (данный показатель был установлен согласно его средней наблюдаемой доли в заработанной премии).

Описанные расчеты были проведены как по брутто (т.е. без учета исходящего перестрахования), так и по нетто (т.е. с учетом исходящего перестрахования). При этом в рамках расчета нетто- денежный поток в части расходов на ведение дела и косвенных расходов, связанных с урегулированием убытков, был использован из расчета брутто-показателя, как не подлежащий возмещению от перестраховщиков.

В результате расчетов, проведенных согласно описанной методике, как по брутто, так и по нетто было получено существенное превышение величины РНП, уменьшенной на ОАР, над прогнозом будущих денежных потоков как по брутто, так и по нетто. В связи с указанным превышением было решено не формировать резерв неистекшего риска ни по брутто, ни по нетто.

3.11 ОБОСНОВАНИЕ ВЫБОРА И ОПИСАНИЕ МЕТОДОВ, ДОПУЩЕНИЙ И ПРЕДПОЛОЖЕНИЙ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ СТОИМОСТИ АКТИВОВ ОРГАНИЗАПИИ

Методы, допущения и предположения, использованные для определения стоимости активов организации, существенным образом варьируются в зависимости от видов активов.

Так, стоимость для отдельных видов активов была определена ответственным актуарием на основе требований Федерального стандарта актуарной деятельности «Актуарное оценивание деятельности страховщика. Страховые резервы по договорам страхования иного, чем страхование жизни» (утв. Советом по актуарной деятельности 28.09.2015, протокол N САДП-6, согл. Банком России 16.02.2016, № 06-51/1016), а также актуарных стандартов №1 Ассоциации Гильдия Актуариев «О формировании страховых резервов по видам страхования иным, чем страхование жизни»

К таким видам активов относятся:

- доля перестраховщиков в страховых резервах
- отложенные аквизиционные расходы
- будущие поступления по суброгациям и регрессам

Оценка стоимости остальных видов активов была осуществлена специалистами Общества в соответствии с требованиями Учетной политики Общества и предоставлена актуарию. Основные принципы определения стоимости активов Обществом для наиболее существенных видов активов в балансе Общества следующие:

• Ценные бумаги, классифицируемые Обществом, как оцениваемые по справедливой стоимости через прибыль или убыток. Стоимость ценных бумаг, оцениваемых по справедливой стоимости через прибыль или убыток, определяется Обществом в соответствии с Учетной политикой и требованиями Международного стандарта финансовой отчетности (IFRS) 13 "Оценка справедливой стоимости", утв. приказом Минфина России от 18.07.2012 № 106н (далее IFRS-13).

В соответствии с IFRS-13 под справедливой стоимостью понимается цена, которая может быть получена при продаже актива или уплачена при передаче обязательства при проведении операции на добровольной основе на основном (или наиболее выгодном) рынке на дату оценки в текущих рыночных условиях (то есть выходная цена) независимо от того, является ли такая цена непосредственно наблюдаемой или рассчитывается с использованием другого метода оценки.

В тоже время, в 2020 году Общество при формировании отчетности воспользовалось предоставленным Банком России правом в рамках предпринятых мер, направленных на ограничение последствий пандемии коронавирусной инфекции. Так кредитным и некредитным финансовым организациям, применяющим нормативные акты Банка России по бухгалтерскому учету, долевые и долговые ценные бумаги, приобретенные до 1 марта 2020 года, дано право отражать в бухгалтерском учете по справедливой стоимости на 1 марта 2020 года, а долговые ценные бумаги, приобретенные в период с 1 марта 2020 года по 30 сентября 2020 года, отражать по справедливой стоимости на дату приобретения. Право действует по 01.01.2021.

- Активы в виде депозитов оцениваются Обществом по амортизированной стоимости с учетом процентов, начисленных в соответствии с условиями договора депозита, но не выплаченных на текущую дату. Под амортизированной стоимостью понимается величина, в которой депозит оценивается при первоначальном признании, за вычетом выплат в погашение основной суммы долга, уменьшенная или увеличенная на сумму накопленной с использованием метода эффективной ставки процента амортизации разницы между первоначальной стоимостью и суммой погашения, а также за вычетом суммы созданного резерва под обесценение.
- Активы в виде денежных средств на счетах в банках оцениваются Обществом в размере остатков на соответствующих счетах.
- Активы в виде дебиторской задолженности по операциям страхования и перестрахования, а также активы в виде прочей дебиторской задолженности оцениваются Обществом на основании первичных документов, являющихся основанием для формирования задолженности. При этом Общество производит процедуру обесценения соответствующего актива в соответствии с правилами, установленными в Учетной политике и итоговая стоимость данного актива отражается за вычетом резерва под обесценение.
- Активы в виде основных средств Общество оценивает путем амортизации стоимости, используемой при их первоначальном признании.

У Актуария отсутствуют сведения и основания для использования иной методологии оценки стоимости активов Общества (без учета применения права, предоставленного Банком России в качестве мер, направленных на ограничение последствий пандемии коронавирусной инфекции), в связи с чем в рамках задачи по определению стоимости активов Актуарий провел следующие процедуры, направленные на анализ возможных недостатков или противоречий в оценках активов, произведенных Обществом и предоставленных Актуарию, которые могли бы существенно повлиять на выводы о возможности Обществом исполнить свои обязательства.

Идентификация активов и проверка сведений об активах на предмет наличия факторов, указывающих на высокие риски обесценения

Актуарием у Общества были запрошены сведения об активах, находящихся под обременением, в залоге, под арестом или в совместном владении. По данным, предоставленным Обществом, соответствующих активов не выявлено.

Нематериальные активы, а также требования по текущему налогу на прибыль, отраженные на балансе Общества, были исключены актуарием из сравнения активов и обязательств.

В части денежных средств, а также депозитов, размещенных в банках, ответственный Актуарий проверил наличие действующих лицензий на осуществление банковской деятельности, а также соответствие представленных Обществом сведений о кредитных рейтингах данным внешних источников. Противоречий не обнаружено. Отдельно

ответственный Актуарий отметил, что Общество размещает депозиты и денежные средства в банках, являющимися крупными системообразующими российскими банками и имеющими рейтинги аккредитованных Банком России рейтингованных агентств, соответствующие высокому уровню кредитоспособности.

В части анализа стоимости дебиторской задолженности ответственный актуарий провел анализ уровня сформированного Обществом резерва под обесценение по отношению к дебиторской задолженности и не выявил признаков существенного завышения стоимости актива, которые могли бы оказать влияние на выводы о возможности Общества выполнить свои обязательства.

В части активов, оцениваемых по справедливой стоимости, 96,5% данного портфеля представляют собой государственные облигации. Оставшиеся ценные бумаги являются акциями из котировального списка высшего уровня Московской биржи. Поскольку Общество воспользовалось правом не переоценивать стоимость активов, Актуарий в целях оценки риска недооцененности активов провел самостоятельную оценку справедливой стоимости с учетом информации о количестве бумаг на балансе Общества и котировок Московской биржи на 30.12.2020. Расхождение между оценкой Актуария и балансовой стоимостью, отраженной в бухгалтерском учете Общества, составила 0,8%. Поскольку расхождения являются нематериальными, для цели сопоставления активов Актуарий использовал балансовые данные, отраженные Обществом.

По результатам проведенного анализа Ответственный актуарий не обнаружил оснований существенного пересмотра оценок стоимости активов, предоставленных Обществом.

4 РЕЗУЛЬТАТЫ АКТУАРНОГО ОЦЕНИВАНИЯ.

4.1 РЕЗУЛЬТАТЫ АКТУАРНОГО ОЦЕНИВАНИЯ СТРАХОВЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ И ДОЛИ ПЕРЕСТРАХОВЩИКА В СТРАХОВЫХ РЕЗЕРВАХ, ИХ ИЗМЕНЕНИЯ В ОТЧЕТНОМ ПЕРИОДЕ.

В финансовой (бухгалтерской) отчетности Общества суммарные страховые резервы отражены в соответствии с оценками Актуария.

На 31.12.2019 и 31.12.2020 в состав страховых резервов была включена сумма резерваоценочного обязательства, сформированного в отношении невозмещаемых расходов, которые несет Общество при прямом урегулировании убытков ОСАГО (сумма добавлена к резерву произошедших, но незаявленных убытков). Актуарий не выражает своего мнения относительно корректности данного подхода с точки зрения правил ведения бухгалтерского учета, в актуарном заключении всюду суммы РПНУ и РОО (и их изменений) представлены раздельно.

Резерв незаработанной Премии	31.12. 2020	31.12. 2019	Измен ение	31.12. 2020	31.12. 2019	Измен ение
тыс. руб	БРУТТО			Доля перестраховщиков		
Личное страхование	136 614	145 701	-9 087	4 843	5 481	638
Страхование грузов и транспорта	25 238	26 106	-869	10 237	7 817	-2 420
Автострахование	9 639	3 730	5 908	6 126	1 753	-4 373
ОСАГО	15 599	11 030	4 569	0	0	0
ОС ГОП	2 685	4 738	-2 053	89	124	35
Спецриски	38 169	43 327	-5 158	5 734	5 451	-283
Зеленая карта	0	285	-285	0	210	210
ИТОГО	227 943	234 918	-6 975	27 029	20 835	-6 194

Резерв заявленных, но неурег. убытков	31.12. 2020	31.12. 2019	Измен ение	31.12. 2020	31.12. 2019	Измен ение
тыс. руб	БРУТТО			Доля перестраховщиков		
Личное страхование	7 912	11 847	-3 935	471	1 365	894
Страхование грузов и транспорта	61 054	116 873	-55 819	2 195	10 540	8 344
Автострахование	2 273	318	1 955	1 629	205	-1 425
ОСАГО	3 722	5 064	-1 342	0	0	0
ОС ГОП	834	1 161	-327	3	74	72
Спецриски	34 043	24 502	9 542	518	5 001	4 483
Зеленая карта	45 314	693	44 621	44 706	0	-44 706
ИТОГО	155 151	160 458	-5 306	49 523	17 185	-32 338

Резерв произошедших, но незаявленных убытков	31.12. 2020	31.12. 2019	Измен ение	31.12. 2020	31.12. 2019	Измен ение
тыс. руб	БРУТТО			Доля перестраховщик		
Личное страхование	23 887	19 593	4 294	0	0	0
Страхование грузов и транспорта	-16 266	-73 761	57 496	-217	-6 577	-6 361
Автострахование	197	952	-755	97	602	506
ОСАГО	7 162	17 355	-10 193	0	0	0
ОС ГОП	3 442	2 687	755	137	33	-103
Спецриски	53 263	37 095	16 168	12 193	6 445	-5 747
Зеленая карта	4 986	3 037	1 949	0	0	0
ИТОГО	76 671	6 957	69 713	12 209	504	-11 705

Резерв расходов на урег. убытков (прям.)	31.12. 2020	31.12. 2019	Измен ение	31.12. 2020	31.12. 2019	Измен ение
тыс. руб	БРУТТО			Доля перестраховщиков		
Личное страхование	1	18	-16	0	1	1
Страхование грузов и транспорта	2 004	4 329	-2 325	89	398	309
Автострахование	139	24	116	97	15	-82
ОСАГО	1 104	1 356	-252	0	0	0
ОС ГОП	3	0	3	0	0	0
Спецриски	584	394	189	85	73	-12
Зеленая карта	5 101	59	5 042	1	0	-1
ИТОГО	8 936	6 180	2 756	273	487	214

Резерв расходов на урег. убытков (косв.)	31.12. 2020	31.12. 2019	Измен ение	31.12. 2020	31.12. 2019	Измен ение
тыс. руб		БРУТТО		Доля пе	ерестрахо	вщиков
Личное страхование	2 825	3 058	-233	0	0	0
Страхование грузов и транспорта	7 300	5 440	1 860	0	0	0
Автострахование	48	60	-12	0	0	0
ОСАГО	353	2 910	-2 557	0	0	0
ОС ГОП	0	301	-301	0	0	0
Спецриски	517	5 402	-4 885	0	0	0
Зеленая карта	2 000	431	1 569	0	0	0
ИТОГО	13 043	17 602	-4 560	0	0	0

Резервы - оценочные обязательства	31.12. 2020	31.12. 2019	Измене ние	31.12. 2020	31.12. 2019	Измене ние
тыс. руб		БРУТТО		Доля пе	рестрахо	вщиков
Личное страхование	0	0	0	0	0	0
Страхование грузов и транспорта	0	0	0	0	0	0
Автострахование	0	0	0	0	0	0
ОСАГО	583	351	233	0	0	0
ОС ГОП	0	0	0	0	0	0
Спецриски	0	0	0	0	0	0
Зеленая карта	0	0	0	0	0	0
ИТОГО	583	351	233	0	0	0

4.2 РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕРКИ АДЕКВАТНОСТИ ОЦЕНКИ СТРАХОВЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ И ДОЛИ ПЕРЕСТРАХОВЩИКА В НИХ

По результатам проведения проверки адекватности оценки страховых обязательств (как по брутто, так и за вычетом операций исходящего перестрахования), необходимости формирования резерва неистекшего риска не выявлено. Резерв неистекшего риска на отчетную дату равен нулю, резерв неистекшего риска на предыдущую отчетную дату также равен нулю, изменение в отчетном периоде равно нулю.

4.3 РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕДЕННОГО РЕТРОСПЕКТИВНОГО АНАЛИЗА ДОСТАТОЧНОСТИ РЕЗЕРВОВ УБЫТКОВ

Ретроспективный анализ достаточно резервов убытков проводился по сумме показателей резерва заявленных, но неурегулированных убытков и резерва произошедших, но незаявленных убытков (согласно данным, представленным в 4.1) в связи с тем, что расходы на урегулирование в ряде случаев (например, для косвенных расходов) не могли быть соотнесены с конкретным страховым событием. Данные по

выплатам представлены согласно Журналам убытков и могут незначительно отличаться, т.к. по выплатам по результатам контрольных процедур остались расхождения с отчетностью Общества (см. 3.3), тем не менее не влияющие на качественные выводы.

Результаты ретроспективного анализа достаточности резервов убытков по резервным группам

Ретроспективный анализ достаточности резервов убытков	Резерв убытков на 31.12.2019	Выплаты из резерва	Остаток резерва	Переоц енка резерва	Избыток (+) / недост. (-), %
тыс. руб			БРУТТО		
Личное страхование	31 439	32 337	913	33 250	-6%
Страхование грузов и транспорта	43 112	62 804	20 263	83 068	-93%
Автострахование	1 270	98	152	250	80%
ОСАГО	22 419	8 430	6 491	14 921	33%
ОС ГОП	3 848	3 326	2 872	6 198	-61%
Спецриски	61 597	728	57 460	58 188	6%
Зеленая карта	3 731	31 377	50 246	81 623	-2088%
ИТОГО	167 415	139 099	138 398	277 497	-66%

По ОСАГО существенный избыток резервов убытков, сформированных на 31.12.2019 г. связан с более благоприятным урегулированием убытков по основным сегментам прежде всего по 2019 г. убытка, что связано с сокращением портфеля, улучшением его рентабельности, что стало более очевидным уже в 2020 г.

Существенный недостаток резерва по группе Зеленая карта связан с переоценкой суммы заявленного ранее убытка, величина которого привела к уровню убыточности, превышающему средние ожидаемые значения. В связи с указанным обстоятельством на 31.12.2020 были внесены изменения в метод оценки.

По страхованию грузов и транспорта существенный недостаток резерва объясняется в первую очередь заявлением и оплатой крупного убытка ноября 2019 года, а также продолжающийся процесс стабилизации формирования РЗУ, в процессе которого коэффициенты развития треугольника понесенных убытков на 31.12.2019 не стабилизировались. С учетом того, что указанное явление является разовым формирование дополнительного РПНУ не производилось.

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

Результаты актуарных расчетов будущих поступлений по суброгациям и регрессам

Поступления по суброгациям (регрессам) и поступления имущества и (или) его годных остатков		31.12.2020	31.12.2020	31.12.2020
тыс.	. руб	БРУТТО	Доля перестраховщика	НЕТТО
Личное страхование		0	0	0
Страхование грузов и транспорта		1 031	11	1 019
Автострахование		507	247	261
ОСАГО		0	0	0
ОС ГОП		0	0	0
Спецриски		0	0	0
Зеленая карта		0	0	0
ИТОГО		1 538	258	1 280

4.5 Результаты оценки отложенных аквизиционных расходов

Результаты оценки отложенных аквизиционных доходов и расходов

Отложенные аквизиционные до расходы	оходы /	31.12.2020	31.12.2020	31.12.2020
	тыс. руб	Расходы	Доходы	HETTO
Личное страхование		12 188	0	12 188
Страхование грузов и транспорта		1 934	0	1 934
Автострахование		2 065	1 207	858
ОСАГО		993	0	993
ОС ГОП		605	21	584
Спецриски		10 875	45	10 831
Зеленая карта		0	0	0
ИТОГО		28 659	1 272.331	27 387

4.6 РЕЗУЛЬТАТЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СТОИМОСТИ АКТИВОВ ОРГАНИЗАЦИИ С УКАЗАНИЕМ ИХ СТРУКТУРЫ

Результаты определения стоимости активов

Активы	31.12.2020
тыс. руб	Стоимость
Денежные средства и их эквиваленты	395 005
Депозиты и прочие размещенные средства в кредитных организациях и банках-нерезидентах	241 547
Финансовые активы, оцениваемые по справедливой стоимости, изменение которой отражается в составе прибыли или убытка	516 298
Финансовые активы, имеющиеся в наличии для продажи	0
Финансовые активы, удерживаемые до погашения	0
Дебиторская задолженность по операциям страхования, сострахования и перестрахования	126 656
Займы, прочие размещенные средства и прочая дебиторская задолженность	49 821
26.02.2021 Актуарное заключение	46

Доля перестраховщиков в страховых резервах	88 775
Отложенные аквизиционные расходы	28 660
Прочие финансовые активы	24 957
Основные средства и инвестиционное имущество	9 505
Нематериальные активы	6 948
Итого активы	1 488 174

4.7 РЕЗУЛЬТАТЫ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ОЖИДАЕМЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ ОТ АКТИВОВ И ОЖИДАЕМЫХ СРОКОВ ИСПОЛНЕНИЯ СТРАХОВЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ.

Результаты распределение ожидаемых денежных средств от активов и ожидаемых сроков исполнения страховых обязательств

Активы по срокам	До 3- месяцев	От 3-х месяцев до 1 года	Свыше 1 года	Не определе но
тыс. руб				
Денежные средства и их эквиваленты	395 005	0	0	0
Депозиты и прочие размещенные средства в кредитных	217 047	24 500	0	0
организациях и банках-нерезидентах	217 047	2+ 300		
Финансовые активы, оцениваемые по справедливой				
стоимости, изменение которой отражается в составе	516 298	0	0	0
прибыли или убытка				
Финансовые активы, имеющиеся в наличии для продажи	0	0	0	0
Финансовые активы, удерживаемые до погашения	0	0	0	0
Дебиторская задолженность по операциям страхования, сострахования и перестрахования	60 121	66 472	63	0
Займы, прочие размещенные средства и прочая	0	37 021	12 800	0
дебиторская задолженность				
Доля перестраховщиков в страховых резервах	9 599	62 378	16 798	0
Отложенные аквизиционные расходы	12 905	14 607	1 148	0
Прочие активы (текущий налог на прибыль, ДЗ ЛПУ и	0	24 957	0	0
прочая ДЗ)	0	0	0	0.505
Основные средства и инвестиционное имущество*	0	0	0	9 505
Нематериальные активы*	0	229 934	0	6 948
ИТОГО	1 210 976		30 810	16 453
Обязательства по срокам	До 3- месяцев	От 3-х месяцев до 1 года	Свыше 1 года	Не определе но
тыс. руб				
Страховые резервы	109 117	223 188	148 485	0
Кредиторская задолженность по операциям страхования и перестрахования	70 205	0	0	0
Отложенные аквизиционные доходы	221	847	205	
Прочие обязательства	69 591	0	0	0
ИТОГО обязательства	249 133	224 035	148 690	0
Сравнение активов и обязательств	До 3- месяцев	От 3-х месяцев	Свыше 1 года	Не определе
тыс. руб		до 1 года		но
Чистые активы	961 843	5 899	-117 880	16 453
Совокупный разрыв ликвидности	961 843	967 742	849 862	866 316
26.02.2021 Artyanuoe 3		-		47

Статьи активов, не участвующих в сопоставлении активов и обязательств, отнесены в категорию «Не определено».

4.8 РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕДЕННОГО АНАЛИЗА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ РЕЗУЛЬТАТОВ АКТУАРНОГО ОЦЕНИВАНИЯ К ИСПОЛЬЗОВАННЫМ МЕТОДАМ, ДОПУЩЕНИЯМ И ПРЕДПОЛОЖЕНИЯМ

Анализ чувствительности проводится только для величин, предполагающих наилучшую актуарную оценку, т.е. средневзвешенный по вероятности результат. К таковым величинам относятся

- резервы убытков
- будущие поступления по суброгациям и регрессам
- будущие денежные потоки, моделируемые в рамках проведения процедуры оценки адекватности страховых обязательств

К остальным величинам (резерв незаработанной премии, отложенные аквизиционные доходы и расходы) анализ чувствительности не применим, т.к. методы их расчета не предполагают наилучшую актуарную оценку.

4.8.1 Чувствительность результатов оценивания резервов убытков к использованным методам, допущениям и предположениям

Исходя из состава методов, использованных при актуарном оценивании резервов убытков, результат оценивания наиболее чувствителен к следующим предположениям:

- предположения о величине ожидаемой убыточности для неурегулированных страховых случаев (при использовании метода простой убыточности и метода Борнхьюттера-Фергюссона)
- предположения о величине коэффициентов развития убытков, отражающих ожидаемую задержку в оплате и/или заявлении произошедших убытков (все виды методов, основанных на треугольниках развития)
- предположения об отсутствии или наличии крупных убытков, по которым на отчетную дату не определена окончательная оценка.
- предположения о среднем размере возмещения по страхованию ответственности арбитражных управляющих.

Следуя методикам оценки, влияние допущений оценено для резерва убытков под будущее страховое возмещение (исключая расходы на урегулирование убытков). Для анализа чувствительности результатов актуарного оценивания резервов убытков относительно перечисленных допущений были построены следующие модели:

Модель 1 (коэффициенты ожидаемой убыточности): моделировались колебания коэффициента ожидаемой убыточности для неурегулированных страховых случаев.

^{*}не используется при сопоставлении активов и обязательств

На среднее значение коэффициента ожидаемой убыточности (средний показатель за 5 лет при оценке стандартном методом цепной лестницы) накладывался рост и снижение в 1,1 раза, после чего данное значение убыточности наряду с исходным средним были использованы в оценке резерва убытков по методу Борнхьюттера-Фергюссона.

Чувствительность вычислялась через относительное отклонение полученных оценок, примененное к наилучшей оценке резерва убытков за вычетом резерва по страхованию ответственности арбитражных управляющих и крупного убытка по зеленой карте, т.к. резервы по ним оценивались иными методами.

Чувствительность к величине ожидаемой убыточности	Убыточность х 1/1,1	Наилучшая оценка	Убыточность х 1,1
тыс. руб			
Резерв убытков (РЗУ + РПНУ)	-9 251/ -4,0%	231 822	9 251/ 4,0%
Доля перестраховщиков в резерве убытков	0/ 0,0%	61 732	0/ 0,0%

Модель 2 (развитие убытков): моделируются колебания коэффициентов развития убытков, отражающие ожидаемую задержку в урегулировании и/или заявлении произошедших убытков.

На базовые значения коэффициентов развития треугольника оплаченных и/или понесенных убытков (определенные по стандартной цепной лестнице) были наложены колебания в пределах между 25%-ой и 75%-ой квантилями Гамма-распределения с параметрами, оцененными по методу моментов. Поскольку все наблюдаемые индивидуальные коэффициенты принимали значения больше 1, то Гаммараспределением описывалось поведение коэффициентов развития, уменьшенных на 1. В качестве оценки математического ожидания была взята оценка коэффициента развития, полученная по методу стандартной цепной лестницы, уменьшенная на 1. В качестве оценки дисперсии было взято скорректированное средневзвешенное квадратичных отклонений индивидуальных коэффициентов развития от оценки математического ожидания, при этом веса брались теми же, что при оценке развития коэффициента методу стандартной цепной ПО лестницы средневзвешенного индивидуальных коэффициентов развития. Колебания коэффициентов произведены для развития убытков в пределах одного полугодия (два периода, за который основная масса убытков квартала) как урегулированной.

Чувствительность вычислялась через относительное отклонение полученных оценок резервов, примененное к наилучшей оценке резерва убытков за вычетом резерва по страхованию ответственности арбитражных управляющих и крупного убытка по зеленой карте.

Чувствительность к величине коэффициентов развития оплаченных убытков	25% квантиль	Наилучшая оценка	75% квантиль
тыс. руб			
Резерв убытков (РЗУ + РПНУ)	-27 901/ -12,0%	231 822	16 956/ 7,3%

26.02.2021 Актуарное заключение 49

Чувствительность к величине коэффициентов развития понесенных убытков	25% квантиль	Наилучшая оценка	75% квантиль
тыс. руб			
Резерв убытков (РЗУ + РПНУ)	-10 041/ -4,3%	231 822	8 293/ 3,6%
Доля перестраховщиков в резерве убытков	0/0,0%	61 732	0/ 0,0%

Модель 3 (крупные убытки): моделируются случаи возможного отказа в выплате / дозаявления по наиболее крупным страховым событиям на отчетную дату:

- о отказ наиболее крупного убытков из РЗУ
- о выплата единичного крупного убытка в размере наибольшего незарезервированного рассматриваемого судебного иска

В отношении допущения 3 дополнительно приведена оценка влияния на долю перестраховщиков в резерве убытков, т.к. для данного сценария это влияние существенно.

Чувствительность к крупным убыткам	Отказ убытка	Наилучшая оценка	Дозаявление убытка
тыс. руб			
Резерв убытков (РЗУ + РПНУ)	-44 706/ -19,3%	231 822	51 117/ 22,1%
Доля перестраховщиков в резерве убытков	-44 706/ -72,4%	61 732	47 125/ 76,3%

Модель 4 (арбитражные управляющие): моделируется зависимость резерва убытков по страхованию ответственности арбитражных управляющих от оценки среднего убытка. Помимо оценки среднего убытка по данным Общества, были рассмотрены оценки этого же показателя по рыночным данным — оценка 1 и оценка 2. Исходные данные для обеих оценок были взяты с ресурса https://service.nalog.ru/pau.do

Оценка 1 была построена путем подбора логнормального распределения к «рыночной» выборке возмещений, которые были присуждены по решению суда, усеченной максимальной страховой суммой в портфеле арбитражных управляющих Общества. Распределение подбиралось условное (его носителем является отрезок от 0 до максимальной страховой суммы), после чего в качестве оценки среднего убытка было взято его математическое ожидание.

Оценка 2 также была получена на основе «рыночной» выборки возмещений, которые были присуждены по решению суда арбитражным управляющим, страховавших свою ответственность в Обществе (при этом возмещения брались все, а не только в тех случаях, когда арбитражный управляющий страховал свою ответственность в Обществе).

Чувствительность к среднему убытку	По данным	Наилучшая	По данным
по арбитражным управляющим	рынка 2	оценка	рынка 1

тыс. руб			
Резерв убытков (РЗУ + РПНУ)	-22 305/ -9,6%	231 822	194/ 0,1%
Доля перестраховщиков в резерве убытков	-3 138/ -5,1%	61 732	27/ 0,0%

Анализ чувствительности по всем сценариям был проведен в отношении портфеля Общества в целом без выделения отдельных резервных групп. При анализе чувствительности для моделей 1 и 2 был использован подход со сглаживанием исходных данных: был исключен один частично оплаченный крупный убыток по страхованию зеленой карты, а также четыре наиболее крупных убытка по страхованию грузов, один из которых произошел в 2017 году и был отказан в 2019 году, а второй произошел и оплачен в 2018 году, третий произошел в 2019 году и был оплачен в 2020 году, четвертый произошел в начале 2020 года, но был существенно снижен в конце того же года. Чувствительность к событиям подобного рода оценена в Модели 3.

Исходя из соображений материальности тестирование чувствительности для РРУУ не проводилось (составляет порядка 10% от резерва убытков).

4.8.2 Чувствительность результатов оценки будущих денежные потоки по суброгациям и регрессам к использованным методам, допущениям и предположениям

Исходя из соображений материальности тестирование чувствительности не проводится (будущие денежные потоки по суброгациям и регрессам составляют порядка 0,1% от резерва убытков).

4.8.3 Чувствительность результатов оценивания будущих денежных потоков в рамках проведения анализа адекватности страховых обязательств к использованным методам, допущениям и предположениям

Исходя из состава методов, использованных при оценке будущих денежных потоков в рамках проведения анализа адекватности страховых обязательств, результат оценивания наиболее чувствителен к следующим предположениям:

- предположения о величине ожидаемой убыточности по портфелю договоров, действующих на отчетную дату
- предположения об уровне расходов на ведение дела, относящихся к сопровождению договоров, действующих на отчетную дату
- предположения об отсутствии или наличии крупных убытков, которые могут произойти по портфелю договоров, действующих на отчетную дату
- предположения об уровне инвестиционного дохода

Параметры, связанные с оценкой прочих доходов и расходов, отдельно не тестировались, поскольку их ожидаемая величина почти в 10 раз ниже ожидаемой величины выплат страхового возмещения, а значит чувствительность к ним на порядок ниже.

Следуя методике проведения анализа адекватности страховых обязательств, для оценки чувствительности будущих денежных потоков относительно перечисленных допущений были построены следующие модели:

Модель 1 (величина ожидаемой убыточности): моделировались колебания коэффициента ожидаемой убыточности по портфелю договоров, действующих на отчетную дату.

На значение коэффициента ожидаемой убыточности для оценки будущего денежного потока по выплате страхового возмещения, выбранного при проведении анализа адекватности страховых обязательств, накладывался рост и снижение на 10%.

Чувствительность к величине ожидаемой убыточности	Убыточность х 0,9	Дефицит или избыток РНП ("+" - дефицит; "- " - избыток)	Убыточность х 1,1
тыс. руб			
БРУТТО	-10 213/ 17,3%	-59 018	10 213/ -17,3%
HETTO	-9 473/ 23,9%	-39 688	9 473/ -23,9%

Модель 2 (уровень расходов на сопровождение): моделировались колебания уровня расходов на ведение дела, относящихся к сопровождению договоров, действующих на отчетную дату.

В качестве возможных колебаний уровня расходов на сопровождение бизнеса были взяты максимальный и минимальный уровни, наблюдаемые за последние 5 лет. Уровни рассчитывались как отношение административных и общехозяйственных расходов за год, включая фонд оплаты труда (исключая косвенные расходы на урегулирование убытков), к заработанной за год премии для 2016 – 2020 годы.

Чувствительность к уровню расходов на сопровождение	Минимум за 5 лет	Дефицит или избыток РНП ("+" - дефицит; "- " - избыток)	Максимум за 5 лет
тыс. руб			
БРУТТО	0,0/0,0%	-59 018	18 659/ -31,6%
НЕТТО	0,0/0,0%	-39 688	18 659/ -47,0%

Модель 3 (крупные убытки): моделировались колебания величины денежного потока по страховому возмещению в зависимости отсутствии или наличии крупных убытков, которые могут произойти по портфелю договоров, действующих на отчетную дату

В качестве возможного увеличения денежного потока для сценария, когда по портфелю действующих договоров возникнет крупный убыток, превышающий возможные средние колебания убыточности, была взята средняя сумма возмещения по 7-ми наиболее крупным страховым случаям за последние 5 лет.

Оценка снижения денежного потока для сценария, когда по портфелю действующих договоров не возникнет крупный убыток, была сделана следующим образом. В оценке

будущих денежных потоков крупные убытки закладывались неявно при выборе коэффициента убыточности. Сценарий отсутствия крупных убытков означал бы, что из убыточности нужно исключить долю, заложенную в нее для покрытия среднего объема крупных убытков. Указанная доля была рассчитана как сумма 7-ми наиболее крупных убытков за последние 5 лет, деленная на заработанную премию по портфелю за последние 5 лет.

Чувствительность к крупным убыткам	Отсутствие крупных убытков	Дефицит или избыток РНП ("+" - дефицит; "- " - избыток)	Наличие 1-го крупного убытка
	тыс. руб		
БРУТТО	-10 206/ 17,3%	-59 018	32 132/ -54,4%
HETTO	-4 307/ 10,9%	-39 688	13 561/ -34,2%

Модель 4 (инвестиционный доход): моделировались колебания будущего денежного дохода, связанного с инвестиционной деятельностью.

Чувствительность будущего денежного потока рассчитана в предположениях об изменении ключевой ставки Банка России на +/-1 п.п. (вместо 4,25% в модели оценки инвестиционного дохода установлены ставки 3,25% и 5,25%).

Чувствительность к ставке доходности	Изменение ставки доходности + 1 п.п.	Дефицит или избыток РНП ("+" - дефицит; "- '' - избыток)	Изменение ставки доходности - 1 п.п.
тыс. руб			
БРУТТО	-960/ 1,6%	-59 018	960/ -1,6%
НЕТТО	-846/ 2,1%	-39 688	846/ -2,1%

4.9 Сведения об изменении используемых методов, допущений и предположений по сравнению с предыдущей датой, по состоянию на которую было проведено обязательное актуарное оценивание.

По сравнению с предыдущей датой 31.12.2019, в рамках процедуры обязательного актуарного оценивания методы, допущения и предположения претерпели следующие изменения:

• По резервной группе ОСАГО в некоторых сегментах (крупные убытки, убытки по причинению вреда жизни и здоровью) оценки убытка были скорректированы на оценку эффекта от пандемии. Кроме того, при оценке резерва под расходы на урегулирование убытков по убыткам, заявленным потерпевшим по системе ПВУ, использовано соотношение расходов с учетом взносов на деятельность финансового уполномоченного и выплати потерпевшим

- По резервной группе «ОСГОП» внесены корректировки в модифицированный метод цепной лестницы по договорам входящего перестрахования (см. 3.6.2.5)
- По резервной группе «Зеленая карта» оценка резерва убытков производилась по методу оценки количества убытков и их средней величины (см. 3.6.2.7.). Исходя из факта возникновения крупных убытков, попадающих под условия перестраховочной защиты, оценка доли перестраховщиков установлена согласно доле перестраховщиков в РЗУ (см. 3.7.2.6).
- В отношении оценки стоимости будущих денежных потоков по суброгации (регрессам) по резервной группе «Резервная группа Страхование грузов и ответственности перевозчиков» уточнен метод оценки доли регрессов в состоявшихся убытков (см. 3.8.1.2)

5 Иные сведения, выводы и рекомендации.

5.1 Выводы по результатам проведенного актуарного оценивания, в том числе с учетом сроков ожидаемых поступлений денежных средств от активов в сравнении с ожидаемыми сроками исполнения страховых обязательств

Учитывая случайную природу обязательств, используемый принцип наилучшей оценки для резервов убытков, а также риски, которым подвержены активы и обязательства, имеющиеся у Общества на 31.12.2020, отраженное в отчетности превышение активов над обязательствами представляет собой средний реалистичный сценарий движения соответствующих будущих денежных потоков.

Однако учитывая объём соответствующего превышения ожидаемых денежных потоков от активов над обязательствами по срокам исполнения и реализации нарастающим итогом, актуарий делает вывод, что Общество по состоянию на отчетную дату обеспечивает уровень активов, необходимый для того, чтобы с высокой вероятностью выполнить свои страховые обязательства, возникшие на отчетную дату 31.12.2020.

5.2 Выводы по итогам проведенной проверки адекватности оценки страховых обязательств

Страховые обязательства по произошедшим убыткам оценены исходя из принципа наилучшей оценки. В части страховых обязательств по не произошедшим убыткам проверка адекватности страховых обязательств показала отсутствие необходимости формирования резерва неистекшего риска.

Данный вывод является устойчивым к изменению предположений и допущений в рамках сценариев, сформированных при анализе чувствительности.

Таким образом, оценка величины обязательств является адекватной. При этом величины страховых резервов, отраженных в финансовой (бухгалтерской) отчетности

Общества за 2020 год, совпадают с резервами, оцененными ответственным актуарием (с учетом отдельных замечаний, упомянутых в тексте).

5.3 Перечень событий, которые могут оказать существенное влияние на изменение полученных результатов актуарного оценивания

Среди существенных событий, которые могут оказать влияние на изменение полученных результатов актуарного оценивания, можно выделить следующие:

- Заявление в 2021 году единичных крупных убытков или изменение оценок по крупным регрессам по портфелю договоров корпоративного страхования (прежде всего по резервным группам «Страхование грузов и транспорта», а также «Спецриски»). В соответствии наблюдаемыми статистическими данными вероятность данного события невелика
- Заявление в 2021 году единичных крупных убытков или пересмотр оценок по уже заявленных крупным убыткам в части портфеля «Зеленая карта». Подобное явление возникло в 2020 году, однако эффект от подобных событий будет сглаживаться за счет условий перестраховочных соглашений.
- Отказ в 2021 году в выплате страхового возмещения (или урегулирование в существенно меньшей сумме) одновременно по значительному числу небольших или средних по величине убытков (прежде всего по резервной группе «Страхование грузов и транспорта»). В этом случае резерв убытков может оказаться избыточным.

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

Риски неисполнения обязательств, соответствующих сформированным страховым резервам, могут быть связаны как с превышением обязательств над их актуарной оценкой, так и отсутствием доступных активов на момент необходимости исполнения обязательств.

Риски превышения обязательств над их оценкой могут быть вызваны факторами, оказывающими влияние на оценку резервов, перечисленными в п. 5.3.

В отношении перечисленных рисков ответственный актуарий рекомендует Обществу:

- Проводить регулярный анализ и оценки резервов, в том числе, с проведением ретроспективного анализа достаточности резервов и своевременного отражения в отчетности изменений оценок с учетом произошедших событий
- Сохранять текущую тарифную, андеррайтинговую и перестраховочную политику, как обеспечивающие положительный результат страховой деятельности. При этом с целью обеспечения финансовой устойчивости Общества продолжать углубленный мониторинг рентабельности страхового

- портфеля резервной группы ОСАГО (в т.ч. влиение тарифов и изменения цен в единой методике).
- Проводить регулярную актуализацию экспертных оценок крупных убытков, в том числе избегать консервативного/оптимистического подхода при оценивании
- значительных изменениях В бизнес-процессах андеррайтинга урегулирования убытков, а также в первичном бухгалтерском учете показателей, используемых в качестве исходных данных для формирования оценочных активов обязательств, проводить коммуникации с актуариями ответственными актуариями, производящими актуарное обязательств Общества для адекватного отражения изменений в оценках.

Ко второй категории рисков можно отнести риски, связанные с возникновением дефицита активов, необходимых для исполнения текущих обязательств.

- Риск несоответствия обязательствам, которые необходимо исполнить в определенный момент времени, величины активов, доступных в этот момент времени. Данный риск контролируется в соответствии с андеррайтинговой и инвестиционной политикой Общества с учетом сопоставления активов и обязательств срокам, результатов оценок резервов анализа чувствительности резервов убытков. Специальные рекомендации ответственного актуария в отношении данного риска не требуются.
- Риск финансовых потерь в случае валютных колебаний из-за несоответствия активов и обязательств по валютам представляется не оказывающим существенного влияния на возможность исполнения Обществом своих обязательств из-за небольшой доли обязательств в иностранной валюте и значительного превышения суммарных активов над страховыми обязательствами. Специальные рекомендации ответственного актуария в отношении данного риска не требуются.

5.5 РЕКОМЕНДАЦИИ ОТВЕТСТВЕННОГО АКТУАРИЯ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К СЛЕДУЮЩЕМУ ОТЧЕТНОМУ ПЕРИОДУ

По итогам проведения обязательного актуарного оценивания деятельности страховой организации за 2020 год Обществу рекомендовано:

- 1) Продолжать контроль за своевременным отражением в бухгалтерском учете начислений долей перестраховщиков в убытках, а также начислений комиссионного вознаграждения.
- 2) Привести в соответствие с бухгалтерским учетом типовые проводки по отражению фактических расходов и резерва-оценочного обязательства, сформированного в отношении невозмещаемых расходов, которые несет Общество при прямом урегулировании убытков ОСАГО.
- 3) В части операций ОСОПО и ОСГОП: обеспечить одновременное начисление исходящей премии по договорам страхования, переданным в перестраховочный пул, Обеспечить корректное отражение в Журналах убытков и Журналах РЗУ, а

56

- также во внутренней системе информации о датах страхового случая по входящим из перестраховочного пула договорам страхования, наладить процесс формирования долей перестраховщиков в Журналах убытков и Журналах РЗУ по прямому портфелю ОС ОПО и ОС ГОП согласно условиям участия Общества в перестраховочном пуле НССО.
- 4) В части расходов, связанных с урегулированием страховых случаев доработать вопрос о формировании Журналов расходов, связанных с урегулированием убытков, с реквизитами соответствующих договоров.
- 5) Поддерживать текущие бизнес-процессы формирования бухгалтерской и надзорной отчетности с учетом сжатых сроков подготовки отчетности в 2021 году для обеспечения качества и полноты исходных данных для проведения актуарного оценивания и отчетности в целом, а также с учетом дополнительных требований к нормативам финансовой устойчивости и платежеспособности.

5.6 Сведения о выполнении организацией рекомендаций, содержавшихся в актуарном заключении за предыдущий отчетный период.

По итогам проведения обязательного актуарного оценивания деятельности страховой организации за 2019 год Обществу было рекомендовано:

- 1) Продолжать контроль за своевременным отражением в бухгалтерском учете начислений долей перестраховщиков в убытках, а также начислений комиссионного вознаграждения.
- 2) Привести в соответствие с бухгалтерским учетом типовые проводки по отражению фактических расходов и резерва-оценочного обязательства, сформированного в отношении невозмещаемых расходов, которые несет Общество при прямом урегулировании убытков ОСАГО.
- 3) В части операций ОСОПО и ОСГОП: обеспечить одновременное начисление исходящей премии по договорам страхования, переданным в перестраховочный пул, Обеспечить корректное отражение в Журналах убытков и Журналах РЗУ, а также во внутренней системе информации о датах страхового случая по входящим из перестраховочного пула договорам страхования, наладить процесс формирования долей перестраховщиков в Журналах убытков и Журналах РЗУ по прямому портфелю ОС ОПО и ОС ГОП согласно условиям участия Общества в перестраховочном пуле НССО.
- 4) Продолжить проработку вопроса увеличения точности оценки РЗУ на этапе заявления крупных убытков.

- 5) В части расходов, связанных с урегулированием страховых случаев, обеспечить формирование Журналов расходов, связанных с урегулированием убытков, с реквизитами, аналогичными Журналу выплат страхового возмещения.
- 6) Сформировать новые или модернизировать текущие бизнес-процессы формирования бухгалтерской и надзорной отчетности с учетом новых сокращенных сроков подготовки отчетности в 2020 году для обеспечения качества и полноты исходных данных для проведения актуарного оценивания и отчетности в целом.

Рекомендаци №№2,3 не выполнены. Рекомендация №5 выполнена частично. Остальные рекомендации в значительной степени выполнены.

6 Иные сведения

Актуарное заключение подготовлено по результатам проведения обязательного актуарного оценивания деятельности страховой организации согласно требованиям Статьи 3 Федерального закона от 02.11.2013 N 293-ФЗ "Об актуарной деятельности в Российской Федерации".

Заказчиком проведения обязательного актуарного оценивания является страховая организация, объектом актуарного оценивания является деятельность страховой организации.

В процедуре Актуарного оценивания принимали участие следующие актуарии:

- Аржанов Алексей Анатольевич, регистрационный номер № 14005 в реестре членов саморегулируемой организации Ассоциация гильдия актуариев, регистрационный номер № 1 в Едином реестре ответственных актуариев ЦБ РФ;
- Дмитревская Елена Николаевна, регистрационный номер № 14031 в реестре членов саморегулируемой организации Ассоциация гильдия актуариев, регистрационный номер № 79 в Едином реестре ответственных актуариев ЦБ РФ:
- Кардашевский Николай Игоревич, регистрационный номер № 14050 в реестре членов саморегулируемой организации Ассоциация гильдия актуариев, регистрационный номер № 80 в Едином реестре ответственных актуариев ЦБ РФ;
- Радченко Владислав Игоревич, регистрационный номер № 14100 в реестре членов саморегулируемой организации Ассоциация гильдия актуариев, регистрационный номер № 77 в Едином реестре ответственных актуариев ЦБ РФ;

При этом, ответственный актуарий, проводивший актуарное оценивание, принимает на себя ответственность за все результаты, подготовленные другими актуариями, принимавшими участие при проведении актуарного оценивания.

Актуарное заключение подготовлено для представления в Банк России в составе комплекта документов, предусмотренного пунктом 2.1 Указания Банка России от 18 сентября 2017 года № 4533-У «О дополнительных требованиях к актуарному заключению, подготовленному по итогам проведения обязательного актуарного оценивания деятельности страховой организации, общества взаимного страхования, в том числе к его содержанию, порядку представления и опубликования».

Актуарное заключение составлено 26.02.2021.

Оглавление

1	Акту	уарное заключение	. 1
	1.1	Фамилия, имя, отчество (при наличии)	. 1
		Регистрационный номер, присвоенный ответственному актуарию в едином реестре гвенных актуариев	. 1
		Наименование саморегулируемой организации актуариев, членом которой является гвенный актуарий	
	1.4	Основание осуществления актуарной деятельности	. 1
	1.5	Данные об аттестации ответственного актуария	. 1
2	Свед	дения об организации	. 2
	2.1	Полное наименование организации	. 2
		Регистрационный номер записи в едином государственном реестре субъектов вого дела	. 2
	2.3	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	. 2
	2.4	Основной государственный регистрационный номер (ОГРН)	. 2
	2.5	Место нахождения	. 2
	2.6	Сведения о лицензии на право осуществления страховой деятельности	. 2
3	Свед	дения об актуарном оценивании.	.3
		Перечень нормативных актов Банка России и иных актов, в соответствии с которым гилось актуарное оценивание	
		Перечень данных, в том числе полученных от организации и третьих лиц, зованных при проведении актуарного оценивания	. 4
		Сведения о проведенных ответственным актуарием контрольных процедурах в ении полноты и достоверности данных	. 7
		Информация по распределению договоров страхования, сострахования и рахования по резервным группам	.8
		Сведения и обоснования выбора допущений и предположений, использованных при ении актуарного оценивания	
		Обоснование выбора и описание методов, использованных ответственным актуарие оведения актуарного оценивания страховых обязательств	
	3.6.1	Методы актуарного оценивания резерва незаработанной премии	10
	3.6.2 yper	Методы актуарного оценивания резервов убытков (искл. расходы на улирование)	11
	3.6.3 (пря	Методы актуарного оценивания резервов расходов на урегулирование убытков мые расходы)	29
	3.6.4 (кос	Методы актуарного оценивания резервов расходов на урегулирование убытков венные расходы)	30
	3.6.5 26.02.20		30

	3.7	Сведения о методах и подходах, примененных при проведении оценки доли
	•	граховщика в страховых резервах, с указанием видов и условий договоров
	перест	грахования
	3.7. неза	1 Методы проведения актуарного оценивания доли перестраховщиков в резерве аработанной премии
	3.7.	
	•	Сведения о методах и подходах, примененных при проведении оценки будущих плений по суброгации и регрессам, а также поступлений имущества и (или) его годных сов
	3.9 аквизи	Сведения о методах и подходах, примененных при проведении оценки отложенных иционных расходов
		Обоснование выбора и описание допущений и предположений, процедур и методов, ьзованных при проведении проверки адекватности оценки страховых обязательств и перестраховщика в них
	3.11 испол	Обоснование выбора и описание методов, допущений и предположений, ьзованных при определении стоимости активов организации
4	Резу	ультаты актуарного оценивания42
	4.1	Результаты актуарного оценивания страховых обязательств и доли перестраховщика ховых резервах, их изменения в отчетном периоде42
	4.2	Результаты проверки адекватности оценки страховых обязательств и доли граховщика в них
	4.3	Результаты проведенного ретроспективного анализа достаточности резервов убытков 44
	4.4 также	Результаты актуарных расчетов будущих поступлений по суброгации и регрессам, а поступлений имущества и (или) его годных остатков
	4.5	Результаты оценки отложенных аквизиционных расходов
	4.6	Результаты определения стоимости активов организации с указанием их структуры 46
	4.7 ожида	Результаты распределения ожидаемых поступлений денежных средств от активов и немых сроков исполнения страховых обязательств47
	4.8 оцени	Результаты проведенного анализа чувствительности результатов актуарного вания к использованным методам, допущениям и предположениям48
	4.8. мет	1 Чувствительность результатов оценивания резервов убытков к использованным одам, допущениям и предположениям
	4.8.2 суб _і	2 Чувствительность результатов оценки будущих денежные потоки по рогациям и регрессам к использованным методам, допущениям и предположениям51
	•	 Чувствительность результатов оценивания будущих денежных потоков в рамках ведения анализа адекватности страховых обязательств к использованным методам, ущениям и предположениям

	_	Сведения об изменении используемых методов, допущений и предположений по снию с предыдущей датой, по состоянию на которую было проведено обязательное оное оценивание.	53
5	Инь	пе сведения, выводы и рекомендации	54
	_	Выводы по результатам проведенного актуарного оценивания, в том числе с учетом в ожидаемых поступлений денежных средств от активов в сравнении с ожидаемыми исполнения страховых обязательств	
	5.2 обязат	Выводы по итогам проведенной проверки адекватности оценки страховых ельств	54
	5.3 получе	Перечень событий, которые могут оказать существенное влияние на изменение енных результатов актуарного оценивания	55
	5.4 устран	Описание основных рисков неисполнения обязательств и рекомендации по их нению или снижению	55
	5.5 период	Рекомендации ответственного актуария, относящиеся к следующему отчетному ду	56
	5.6 заключ	Сведения о выполнении организацией рекомендаций, содержавшихся в актуарном чении за предыдущий отчетный период	57
6	Инь	ıе сведения	58