



УТВЕРЖДАЮ:
Президент

_____ (Стуканова Е.Ю.)
«16» ноября 2009 г.

РАСЧЕТ И ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ТАРИФНЫХ СТАВОК ПО СТРАХОВАНИЮ ПРОДУКЦИИ ОТ ПОРЧИ

МЕТОДИКА № 1 РАСЧЕТА ТАРИФНЫХ СТАВОК ПО МАССОВЫМ РИСКОВЫМ ВИДАМ СТРАХОВАНИЯ

Предлагаемая методика рекомендована Федеральной службой Российской Федерации по надзору за страховой деятельностью для расчета тарифных ставок для рискованных видов страхования.

Данные необходимые для расчета:

- n – планируемое число договоров,
- q – вероятность наступления страхового случая,
- S – средний размер страховой суммы по одному договору страхования,
- S_b – среднее страховое возмещение по одному договору страхования при наступлении страхового случая.
- γ – гарантия требуемой вероятности, с которой собранных взносов должно хватить на выплату возмещения по страховым случаям.
- $\alpha(\gamma)$ – коэффициент, который зависит от гарантии безопасности гамма. Его значение может быть взято из таблицы.

γ	0,84	0,9	0,95	0,98	0,9986
$\alpha(\gamma)$	1,0	1,3	1,645	2,0	3,0

Нетто-ставка T_n состоит из двух частей – основной части T_o и рискованной надбавки T_r .

$$T_n = T_o + T_r \quad (1)$$

Основная часть нетто-ставки (T_o) соответствует средним выплатам страховщика, зависящим от вероятности наступления страхового случая q , средней страховой суммы S и среднего возмещения ставка S_b . Основная часть нетто ставки со 100 рассчитывается по формуле:

$$T_o = 100 \times \frac{S_b}{S} \times q \quad (2)$$

Рискованная надбавка T_r вводится для того, чтобы учесть вероятные превышения количества страховых случаев относительно их среднего значения. Рискованная надбавка рассчитывается по формуле:

$$T_r = 1,2 \times T_o \times \alpha(\gamma) \times \sqrt{\frac{1-q}{nq}} \quad (3)$$

Брутто-ставка определяется по формуле:

$$T_b = \frac{T_n \times 100}{100 - f} \quad (4)$$

f (%) – доля нагрузки в общей тарифной ставке.

Структура тарифной ставки: 75% – нетто-ставка, 25% – расходы на ведение дела.

Для всех расчетов гарантия безопасности взята равной 0,84, то есть $\alpha(\gamma) = 1,0$

В основу исходных данных для расчета страховых тарифов положены данные ВСС, а также экспертные оценки.

РАСЧЕТ ТАРИФОВ

В соответствии с Правилами страхования страховыми случаями являются:

1. Случайная порча продукции;
2. Злоумышленная порча продукции;
3. Вымогательство, связанное с продукцией.

При наступлении страхового случая Страховщик предоставляет возмещение следующих видов убытков, издержек и расходов:

- i. убытки от Потери чистой прибыли, понесенной Страхователем вследствие Случайной порчи или Злоумышленной порчи Продукции Страхователя (Потеря чистой прибыли);
- ii. разумно необходимые, обоснованные и документально подтвержденные затраты на отзыв Продукции, понесенные Страхователем вследствие Страхового события (Затраты на отзыв Продукции);
- iii. разумно необходимые, обоснованные и документально подтвержденные затраты, понесенные Страхователем и непосредственно вызванные наступлением Страхового события (Затраты на восстановление);
- iv. необходимые, обоснованные и документально подтвержденные затраты и издержки Страхователя на обеспечение безопасности, информирования связей с общественностью, на услуги консультантов, нанятых для оказания помощи Страхователю в проведении действий в ответ на Страховое событие, при условии, что Страховщик предварительно письменно одобрил использование таких независимых компаний, консультантов (Затраты на советников);
- v. необходимые, обоснованные и документально подтвержденные издержки, связанные с Вымогательством, понесенные в связи с требованием Выкупа у Страхователя под угрозой совершить Злоумышленную порчу Продукции (Издержки, связанные с вымогательством).

Страховой риск	Планируемое число договоров n	Вероятность наступления страхового случая q	Средняя страховая сумма S (тыс. руб.)	Среднее страховое возмещение Sb (тыс. руб.)	Основная часть нетто ставки To	Рисковая надбавка Tr	Нетто-ставка Tn	Брутто-ставка Tb
Случайная порча продукции (возмещение убытков от Потери чистой прибыли)	100	0,008	1000	300	0,24	0,321	0,561	0,75
Случайная порча продукции (возмещение дополнительных расходов и издержек)	100	0,004	500	50	0,04	0,076	0,116	0,15
Злоумышленная порча продукции (возмещение убытков от Потери чистой прибыли)	100	0,004	1000	400	0,16	0,303	0,463	0,62
Злоумышленная порча продукции (возмещение дополнительных расходов и издержек)	100	0,002	500	50	0,02	0,054	0,074	0,1
Вымогательство, связанное с продукцией (возмещение убытков от Потери чистой прибыли)	100	0,003	1000	300	0,09	0,197	0,287	0,38
Вымогательство, связанное с продукцией (возмещение дополнительных расходов и издержек)	100	0,0015	500	50	0,015	0,046	0,061	0,08

РАСЧЕТ ТАРИФОВ К ПОЛИСНЫМ УСЛОВИЯМ «СТРАХОВАНИЕ РАСХОДОВ ПО ОТЗЫВУ ПРОДУКЦИИ»

В соответствии с Полисными условиями «Страхование расходов по отзыву продукции» страховым случаем является: Отзыв продукции или Отзыв по инициативе государственного органа вследствие любого из перечисленных ниже событий:

- a) Дефекта;
- б) Злоумышленной Порчи Продукции;
- в) Случайной Порчи Продукции.

При наступлении страхового случая Страховщик обязуется возместить:

- Расходы Страхователя на Отзыв Продукции,
- Расходы Третьих лиц на Отзыв Продукции,
- Затраты на Советников и Консультантов.

Объект страхования	Планируемое число договоров n	Вероятность наступления страхового случая q	Средняя страховая сумма S (тыс. руб.)	Среднее страховое возмещение Sb (тыс. руб.)	Основная часть нетто ставки To	Рисковая надбавка Tr	Нетто-ставка Tn	Брутто-ставка Tb
Расходы Страхователя на Отзыв Продукции	100	0,012	2000	450	0,270	0,294	0,564	0,75
Расходы Третьих лиц на Отзыв Продукции	100	0,012	500	30	0,072	0,078	0,150	0,20
Затраты на Советников и Консультантов	100	0,012	2000	90	0,054	0,059	0,113	0,15

Страховщик имеет право применять к настоящим тарифным ставкам повышающие от 1,01 до 10,0 или понижающие от 0,1 до 0,99 коэффициенты, исходя из обстоятельств, имеющих существенное значение для определения степени страхового риска:

Факторы риска, влияющие на тариф:	Диапазон поправочных коэффициентов	
	понижающих	повышающих
Вид продукции	0,3-0,9	1,1-5,0
Характер производства	0,2-0,9	1,1-4,0
Территория, на которой действует страховое покрытие (пункт 2.6 правил)	0,3-0,9	1,1-5,0
Особенности застрахованной продукции (пункт 2.5 правил)	–	1,1-7,0
Применение франшизы	0,4-0,9	–
Установление лимитов возмещения по каждому Страховому случаю, по категориям Продукции	0,7-0,9	–
Иные факторы, имеющие существенное значение для определения степени риска (указанные в заявлении на страхование, Договоре страхования, и (или) письменном запросе Страховщика)	0,1-0,99	1,01-10,0

В связи с отсутствием какой-либо утвержденной методики расчета и экономического обоснования повышающих и понижающих коэффициентов, применяемых при определении страхового тарифа по конкретному договору страхования, в частности определения факторов риска влияющих на тариф, диапазона применения поправочных коэффициентов для каждого такого фактора риска, а также конкретных значений поправочных коэффициентов для определенных значений факторов риска, использовался метод экспертных оценок, который рекомендован «Методикой расчета тарифных ставок по рисковому виду страхования», при недостаточности фактических данных. Для более точного расчета поправочных коэффициентов, применяемых к базовым страховым тарифам, наиболее репрезентативной является собственная практика страховщика. По мере накопления статистического материала страховщик будет наблюдать за влиянием факторов риска на результат страхования, будет оценивать такое влияние и в зависимости от полученных результатов, уточнять, корректировать таблицу поправочных коэффициентов, о чем уведомит орган страхового надзора в установленном законодательством порядке.

Для применения франшизы Страховщик вправе рассчитывать скидки, основываясь на статистическом материале, структуре и особенностях страхового портфеля по соответствующему виду страхования и с использованием соответствующей методики расчета.

При расчете скидки при применении франшизы ключевое значение имеет среднее страховое возмещение при применении франшизы. Указанный показатель используется при расчете тарифной ставки при применении франшизы вместо базового S_b .

Для его расчета используются:

- вероятность наступления страхового случая (соответствует вероятности, используемой при расчете базового страхового тарифа, так как применение франшизы характеризует не степень риска, принимаемого на страхование, и вероятность реализации страхового события, а размер страхового возмещения, выплачиваемого страховщиком),
- среднее экспоненциальное распределенных потерь, возможных в результате страхового случая (рассчитываемое в зависимости от типа и характеристик риска, принимаемого на страхование),
- величина применяемой франшизы.

Поскольку ущерб объекту страхования при наступлении страхового случая, как правило, распределяется неравномерно, то скидка за применение франшизы не имеет пропорциональной зависимости.

Для расчета тарифных ставок с учетом скидок за применение франшизы устанавливается размер среднего страхового возмещения по договорам страхования с установлением франшизы.

Если величина возможного убытка Y_j для одного договора имеет плотность распределения вероятностей $f_{Y_j}(x)$. То плотность распределения вероятностей для величины оплачиваемого убытка в случаях применения безусловной франшизы рассчитывается следующим образом:

$$f_{\frac{Q_{Y_j}}{Y_j}}(x) = \frac{f_{Y_j}(x+Q)}{1-F_{Y_j}(Q)}$$

Плотность распределения вероятностей для величины оплачиваемого убытка в случаях применения условной франшизы рассчитывается следующим образом:

$$f_{\frac{Q_{Y_j}}{Y_j}}(x) = \frac{f_{Y_j}(x)}{1-F_{Y_j}(\bar{Y})}$$

Вероятность выплаты возмещения изменяется в зависимости от величины применяемой франшизы. Если вероятность возникновения страхового случая равна q , тогда q^Q – вероятность выплаты при применении франшизы. Выплата возмещения осуществляется, только если убыток по договору превысит некоторое заранее установленное значение (Q или \bar{Y} , в случаях применения безусловной и условной франшизы соответственно). Тогда индикатор выплаты – случайная величина, заданная как

$$N_j^Q = \begin{cases} 1, & q^Q; \\ 0 & 1-q^Q = p^Q \end{cases}$$



и p^Q рассчитывается как

$$p^Q = P(N_j^Q = 0) = P(N_j Y_j \leq Q) = P(N_j Y_j = 0) + P(0 < N_j Y_j \leq Q) \\ = (1 - q) + P(Y_j \leq Q | N_j = 1) = (1 - q) + q \cdot F_{Y_j}(Q) = 1 - q(1 - F_{Y_j}(Q))$$

Следовательно, вероятность выплаты возмещения равна

$$q^Q = 1 - p^Q = q(1 - F_{Y_j}(Q))$$

Среднее ожидаемое возмещение рассчитывается как

$$EX_j = EN_j^Q \cdot EY_j^{Q^*}$$

Для более точного применения скидок при использовании различных видов франшизы наиболее репрезентативной является собственная практика страховщика и структура сформированного им страхового портфеля. По мере накопления такого статистического материала страховщик сформирует соответствующие таблицы скидок при применении различных видов и размеров франшизы и уведомит орган страхового надзора в установленном законодательством порядке.

Страховые тарифы, рассчитанные в соответствии с настоящей методикой, являются годовыми базовыми страховыми тарифами.

При заключении краткосрочного договора страхования (на срок менее 1 года), страховой взнос уплачивается в следующих размерах от суммы годового страхового взноса:

за 1 месяц – 25%, за 2 месяца – 35%, за 3 месяца – 40%, за 4 месяца – 50%, за 5 месяцев – 60%, за 6 месяцев – 70%, за 7 месяцев – 75%, за 8 месяцев – 80%, за 9 месяцев – 85%, за 10 месяцев – 90%, за 11 месяцев – 95%.

При заключении договора страхования со сроком страхования более года сумма страховой премии, рассчитанной на срок страхования, равный одному году пропорционально сроку страхования, и с учетом расчета премии по части периода страхования, менее одного года, как это предусмотрено Правилами страхования, при этом неполный месяц считается за полный.

При увеличении страхового риска Страховщик вправе потребовать изменения условий договора страхования или уплаты дополнительной страховой премии соразмерно увеличению риска. Дополнительная страховая премия рассчитывается по формуле:

$$\bar{A} = \frac{(B2 - B1) \cdot n}{12}$$

где:

\bar{A} – дополнительная страховая премия;

$B1$ – страховая премия за год, рассчитанная исходя из степени риска на момент заключения договора страхования;

$B2$ – страховая премия за год, рассчитанная исходя из степени риска на момент изменения договора страхования;

n – количество полных месяцев, оставшихся до окончания договора страхования.

При расчете дополнительной страховой премии неполный месяц принимается за полный.

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Приложение №1 – Экспертная оценка (в соответствии с абзацем 24 Методики расчета тарифных ставок по рисковому виду страхования, утвержденной Распоряжением Федеральной службы Российской Федерации по надзору за страховой деятельностью от 08.07.1993 года №02-03-36)

Приложение №2 – Статистический материал для обоснования расчета базовых страховых тарифов по страхованию продукции от порчи



Приложение №1

к Расчету и экономическому обоснованию базовых страховых тарифов по страхованию продукции от порчи

ЭКСПЕРТНАЯ ОЦЕНКА

«16» ноября 2009 года

Оценка экспертным методом величин использованных при расчете и экономическом обосновании страховых тарифов по страхованию рисков, связанных с использованием пластиковых карточек (в соответствии с абзацем 24 Методики расчета тарифных ставок по рисковому виду страхования, утвержденной Распоряжением Федеральной службы Российской Федерации по надзору за страховой деятельностью от 08.07.1993 года №02-03-36)

Согласно Методике расчета тарифных ставок по рисковому виду страхования, утвержденной Распоряжением Федеральной службы Российской Федерации по надзору за страховой деятельностью от 08.07.1993 № 02-03-36: «При страховании по новым видам рисков при отсутствии фактических данных о результатах проведения страховых операций, т.е. статистики по величинам q , S и S_v , эти величины могут оцениваться экспертным методом либо в качестве них могут использоваться значения показателей – аналогов. В этом случае должны быть представлены мнения экспертов либо пояснения по обоснованности выбора показателей – аналогов q , S , S_v ».

При определении показателей q , S , S_v , учитывалось то, что за предыдущие периоды страховой компанией по страхованию продукции от порчи было заключено недостаточное количество договоров страхования, чтобы по имеющимся фактическим данным о результатах проведения страховых операций оценить показатели q , S , S_v . Поэтому данные величины оценивались при использовании собственной статистики страховой компании, с учетом дополнительной статистической информации по близкому виду страхования, а именно:

1. официальных документов:

- Страхование в Российской Федерации. Сборники статистических материалов. 2004г. (Всероссийский Союз Страховщиков).
- Страхование в Российской Федерации. Сборники статистических материалов. 2005г. (Всероссийский Союз Страховщиков)
- Страхование в Российской Федерации. Сборники статистических материалов. 2006г. (Всероссийский Союз Страховщиков)
- Страхование в Российской Федерации. Сборники статистических материалов. 2007г. (Всероссийский Союз Страховщиков)
- Страхование в Российской Федерации. Сборники статистических материалов. 2008г. (Всероссийский Союз Страховщиков)

В силу того, что отсутствует статистика, относящаяся непосредственно страхованию продукции от порчи, то использована статистика, относящаяся к близкому виду страхования, по которому имеется статистика, - страхованию финансовых рисков.

На основе вышеуказанных статистических материалов оценивались показатели q , S , S_v , с учетом информации о предлагаемых тарифах на рынке страхования России, размещенной на официальных сайтах страховых компаний, предлагающих страхование рисков, связанных с использованием пластиковых карточек.

Первый этап – собственная статистика Страховщика.

По фактическим данным о результатах проведения страховых операций проведена оценка показателей q , S , S_v . Учитывая ограниченность существующей статистики, оценка тарифов по страхованию продукции от порчи произведена путем взвешенной оценки каждой составляющей риска в общем риске наступления страхового случая.

Второй этап – оценка показателей-аналогов.

На втором этапе, для оценки показателей q , S , S_v , использовались значения показателей – аналогов, относящиеся к близкому виду страхования: страхованию финансовых рисков при использовании показателей страхового рынка России опубликованным в Сборниках статистических материалов Всероссийского Союза Страховщиков (Приложение №2).

S – Средняя страховая сумма по договору страхования, оценивалась как отношение «Страховой суммы по заключенным договорам» к «Количеству заключенных договоров».

Произведение $S_v * q$ – используемое в расчетах тарифов оценивалось как отношение «Выплаты» к «Количеству заключенных договоров».

В оценке использовались суммированные показатели по всем страховым компаниям заключавшим договоры страхования по данному виду страхования и представленным в сборниках. Из полученных результатов определено среднее значение.

Итоги расчета показателей-аналогов:

Период наблюдений	S – Средняя страховая сумма, руб.	$S_v * q$
2004 год	624 516	1 873
2005 год	2 164 499	1 592
2006 год	8 757 786	6 295
2007 год	4 263 395	922
2008 год	4 859 213	707
Среднее значение показателя	4 133 882	2 278

Третий этап – оценка показателей расчета.

Используя имеющуюся информацию и полученные результаты предыдущих этапов оценки: собственная статистика,



статистика по показателям-аналогам,

с учетом взвешенной оценки отдельных страховых рисков в общем риске и особенностей представленных рисков, была произведена экспертная оценка используемых в расчете показателей.

Итог расчета представлен в следующей Таблице:

Страховой риск	Вероятность наступления страхового случая q	Средняя страховая сумма S (тыс. руб.)	Среднее страховое возмещение S_b (тыс. руб.)
Случайная порча продукции (возмещение убытков от Потери чистой прибыли)	0,008	1000	300
Случайная порча продукции (возмещение дополнительных расходов и издержек)	0,004	500	50
Злоумышленная порча продукции (возмещение убытков от Потери чистой прибыли)	0,004	1000	400
Злоумышленная порча продукции (возмещение дополнительных расходов и издержек)	0,002	500	50
Вымогательство, связанное с продукцией (возмещение убытков от Потери чистой прибыли)	0,003	1000	300
Вымогательство, связанное с продукцией (возмещение дополнительных расходов и издержек)	0,0015	500	50

Показатель Планируемое число договоров (n) определен исходя из прогнозируемого (планируемого) количества договоров страхования на предстоящий год.

Экспертная оценка подготовлена:

Назаровой Ольгой Дмитриевной, старшим актуарием ООО «Юридическая Компания АКП Консалтинг»

Приложение №2

к Расчету и экономическому обоснованию
 базовых страховых тарифов по страхованию
 продукции от порчи

**СТАТИСТИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ ОБОСНОВАНИЯ РАСЧЕТА СТРАХОВЫХ ТАРИФОВ
 ПО СТРАХОВАНИЮ ПРОДУКЦИИ ОТ ПОРЧИ**

1. Из Статистического сборника ВСС – Страхование в Российской Федерации. Сборник статистических материалов, 2004 год

Таблица 7.25 Данные по добровольному страхованию финансовых рисков.

№	Наименование	Взносы, руб.	Выплаты, руб.	Количество заключенных договоров	Страховая сумма по заключенным договорам, руб.
1	Русские страховые традиции	322116000	301334000	62	2082204000
2	Ингосстрах	268962981	42305945	47402	15854187736
3	РОСНО	195377105	10712933	1523	17837015105
4	Метрополис	140287100	1555600	480	745336300
5	Согласие	101814971	304661	195	1004015091
6	АльфаСтрахование, ОАО	101684400	10370400	53725	73404880200
7	Талисман	32796743	7040174	3381	391839676
8	НАСТА	24713500	17554800	72949	941383000
9	АльфаСтрахование, ООО	17758300	1715700	1392	5925933700
10	УралСиб	16599803	688578	1386	1924391756
11	ГУТА-Страхование	16045197	2292943	1255	606235584
12	АСКО	13367049	2038616	1074	567871494
13	Росгосстрах	9257000	6000	823	2375940000
14	Ресо-Гарантия	8490137	851895	79	402443977
15	Нефтеполис	8312873	27291	6	1170151292
16	Купеческое	6561193	3163004	2935	134431769
17	Росгосстрах-Столица	6343500	-	14	2097435000
18	Оранта	5795077	357811	26791	5616781574
19	РК-Гарант	2566786	-	11	20487207
20	Зенит	2221382	-	59	114785939
21	МСК	1772027	-	10	1207769057
22	МАКС	1610698	543763	127	487328584
23	Стандарт-Резерв	1589304	1032310	436	99660828
24	Энергогарант	615784	-	3	40794941
25	Айни	399278	1411244	330	12777900
26	Россия	305300	-	1	8532800
27	Британское страховое общество	184326	-	6	21718924
28	Первая городская страховая компания	169000	-	1	49640000
29	СТИФ	108052	-	7	4325205
30	ЖАСО-М	49779	-	2	1088500
31	Чулпан	37597	-	2	1256981
32	Страховое Дело Сибири	28350	111301	2	40000000
33	ИжАСКО	18589	6106	1	1913400
34	Возрождение-Кредит	10367	-	8	3283200
35	Росагрострах	9000	-	1	4588000
36	АВИА	7200	-	1	600000

37	НАДЕЖДА	6521	-	8	262864
38	Сибирская страховая компания	5300	-	1	656000
39	Астро-Волга	5000	-	1	100000
40	Сургутнефтегаз	3449	-	3	525083
41	Губернская страховая компания Кузбасса	3034	-	2	52308
42	ЖАСКО	1000	-	-	100000

2. Из Статистического сборника ВСС – Страхование в Российской Федерации. Сборник статистических материалов, 2005 год

Таблица 8.25. Данные по добровольному страхованию финансовых рисков.

№	Наименование	Взносы, руб.	Выплаты, руб.	Количество заключенных договоров	Страховая сумма по заключенным договорам, руб.
1	Рекон	337 467 892	2 592 959	635	1 647 698 173
2	Ингосстрах	320 708 278	34 004 885	8 730	24 604 322 483
3	РОСНО	260 888 470	183 898 001	2 061	14 413 142 883
4	Согласие	234 389 199	2 819 231	151	19 669 441 292
5	АльфаСтрахование, ОАО	145 589 637	7 286 817	65 531	228 512 646 049
6	МАКС	90 663 553	9 543	6	20 367 130 903
7	Спаские ворота	61 637 042	4 496 930	51 134	50 926 936 323
8	РЕСО-Гарантия	35 842 000	597 000	262	3 324 771 000
9	Росгосстрах	31 499 000	1 372 000	1 384	1 627 159 000
10	Росгосстрах-Столица	29 977 000	7 000	228	1 467 586 400
11	Аско	22 031 658	1 733 718	1 459	1 230 180 016
12	Гута-Страхование	16 308 534	2 065 360	1 053	3 518 289 497
13	Помощь	13 330 373	53 496 632	22 045	19 219 018 779
14	Нефтеполис	13 036 218		100	1 584 789 701
15	СОГАЗ	12 452 851	44 878	69	842 018 287
16	Русь	10 126 550		19	5 144 145 024
17	УралСиб	8 215 190	2 023 446	616	858 001 576
18	Оранта	7 615 552	1 358 319	27 569	6 223 105 015
19	МСК	7 131 135	125 630	74	1 438 643 635
20	СО Кулеческое	5 624 802	2 536 700	3 419	473 074 380
21	Стандарт Резерв	4 301 456	506 671	1 441	363 836 283
22	Зенит	3 354 439	-	53	209 414 788
23	Регион	2 499 234	-	45	6 995 944 351
24	Арка-Страхование	1 234 458	-	1 338	32 485 727
25	НСГ	1 179 744	3 087 829	1 674	29 146 677
26	Ариадна	1 030 000	-	1	10 300 000
27	Энергогарант	871 362	205 295	6	127 707 041
28	Чулпан	665 689	426 615	370	33 143 274
29	СКМ	610 154		1	179 769 688
30	Сургутнефтегаз	378 899	-	73	24 911 036
31	Региональный страховой центр	299 528	-	12	11 552 513
32	АльфаСтрахование, ООО	235 721	534 400	435	998 410 791
33	СО НАДЕЖДА	166 798	341 967	145	5 662 179
34	РК-Гарант	60 326	378 937	109	10 563 352
35	Комфорт Гарант	32 222		3	8 617 395

36	Страховое Дело Сибири	28 350	132 765	2	40 000 000
37	Ангара	16 481	-	10	2 094 000
38	Росгосстрах-Сибирь	14 000	-	1	400 000
39	СТИФ	13 900	-	1	695 070
40	Север-Кооп-Полис	1 649		6	190 000
41	ГСК Кузбасса	98	-	3	15 000

3. Из Статистического сборника ВСС – Страхование в Российской Федерации. Сборник статистических материалов, 2006 год

Таблица 8.25. Данные по добровольному страхованию финансовых рисков.

№	Наименование	Взносы, руб.	Выплаты, руб.	Количество заключенных договоров	Страховая сумма по заключенным договорам, руб.
1	Ингосстрах	430 756 891	41 993 347	15 473	49 790 879 467
2	РОСНО	284 626 299	250 081 072	2 058	21 175 524 746
3	Согласие	274 771 615	95 868 269	57	38 001 155 462
4	МАКС	134 184 891		7	29 963 515 619
5	АльфаСтрахование	120 431 620	3 990 535	3 955	206 676 318 091
6	КапиталЪ Страхование	84 556 000	145 000	3 264	15 745 568 000
7	СОГАЗ	45 808 308	35 472	881	23 244 384 918
8	Региональный Страховой Центр	45 162 350		111	257 688 426
9	Система Росгосстраха	37 501 000	20 000	799	2 228 711 500
10	Росгосстрах-Столица	36 132 200	2 000	652	2 122 420 800
11	ГУТА-Страхование	34 169 402	7 852 939	4 590	1 758 787 982
12	РЕСО-Гарантия	20 647 000	8 887 000	213	1 859 799 000
13	АСКО	20 062 750	11 719 845	2 992	1 590 735 358
14	Стандарт-Резерв	19 471 848	1 876 170	2 675	1 819 700 861
15	Нефтеполис	17 537 041	4 131 472	1 437	55 248 539 849
16	Московская страховая компания	17 382 429	2 639 516	9 773	126 075 986 148
17	СГ УралСиб	13 698 536	3 508 374	1 008	2 414 844 395
18	Оранта	11 736 026	1 758 156	14 191	12 878 289 549
19	СО Кулеческое	5 317 970	2 022 831	3 155	494 174 490
20	Регион	5 247 400	-	50	18 416 158 384
21	Югория	3 055 910	638 017	515	206 451 811
22	СКМ	2 670 175	2 322 976	196	753 693 339
23	НСГ	809 423	589 221	1 386	18 825 350
24	Сургутнефтегаз	580 233	-	215	124 460 675
25	Адмирал	539 967		24	363 256 498
26	ЧУЛПАН	397 906	742 352	21	18 202 612
27	СТИФ	227 825	-	4	12 117 210
28	Энергогарант	156 370	-	6	45 685 829
29	Военно-страховая компания	147 189	15 644	3	3 750 000
30	Астро-Волга	89 051	-	6	15 107 124
31	РК-Гарант	87 399	25 193	304	24 085 021
32	Ангара	37 013	-	12	10 297 532
33	Росгосстрах-Сибирь	32 000	-	2	1 119 000
34	Руксо	430	-	1	100 000
35	Страховое Дело Сибири	-	216 069	-	-

Таблица 8.25. Данные по добровольному страхованию финансовых рисков.

№	Наименование	Взносы, руб.	Выплаты, руб.	Количество заключенных договоров	Страховая сумма по заключенным договорам, руб.
1	Ингосстрах	523 635 158	71 633 019	87 433	61 895 211 691
2	РОСНО	267 116 545	85 576 853	1 325	21 968 993 997
3	Согласие	212 532 201	41 167 317	55	31 184 724 096
4	АльфаСтрахование	207 743 916	11 000 376	11 405	339 515 825 252
5	СОГАЗ	139 054 481	1 308 560	1 750	141 295 775 839
6	МАКС	132 019 477	95 995	29	41 631 441 594
7	ВТБ Страхование	115 260 414	59 370	1 882	14 429 993 877
8	Спасские ворота	72 303 000	15 450 800	55 724	52 528 841 400
9	СК Шексна	53 687 294	43 616	846	43 484 927 633
10	Стандарт-резерв	36 152 457	2 807 202	29 169	151 178 062 371
11	Московская страховая компания	31 849 969	3 782 324	8 177	232 678 817 908
12	ГУТА-Страхование	31 461 242	8 177 742	2 192	2 662 979 924
13	УралСиб	29 708 484	-	480	2 386 481 309
14	ОРАНТА	22 602 553	1 919 722	54 075	54 997 874 338
15	Регион	10 413 121	7 168 878	62	20 768 601 315
16	Росгосстрах-Сибирь	8 987 000	2 000	55	6 811 580 000
17	АСКО	8 222 549	10 423 683	2 715	551 399 705
18	НАДЕЖДА	6 128 246	2 017 890	17 703	4 956 569 831
19	Метрополис	3 740 051	150 965	204	385 745 000
20	Национальная Страховая Группа	2 061 593	121 999	1 025	422 140 363
21	Лексгарант	1 996 558	215 871	841	47 591 152
22	АСтрО-Волга	1 830 273	-	22	95 380 482
23	Купеческое	1 678 951	941 706	1 067	162 848 357
24	Диана	1 641 730	915 868	7 297	39 472 805
25	ИННОГАРАНТ	1 568 375	274 755	573	246 953 821
26	КЛАСС	1 408 000	211 000	1 523	249 315 000
27	Адмирал	1 135 527	46 715	143	1 765 813 660
28	Ангара	1 054 407	-	33	82 254 439
29	РК-Гарант	364 844	138 276	276	52 602 031
30	Губернская страховая компания Кузбасса	197 571	-	80	98 785 500
31	АВИА	113 400	-	5	4 200 000
32	ТАТАРСТАН	42 032	-	2	10 990 000
33	СТИФ	9 650	-	1	-
34	Страховое Дело Сибири	7 350	2 004	1	20 000 000
35	Кузнецкая страховая компания	1 097	-	7	137 177
36	ПАРИ	799	-	1	170 000

Таблица 8.25. Данные по добровольному страхованию финансовых рисков.

№	Наименование	Взносы, руб.	Выплаты, руб.	Количество заключенных договоров	Страховая сумма по заключенным договорам, руб.
1	РОСНО	720 347 560	36 968 814	2 468	124 175 054 672
2	Ингосстрах	638 560 198	117 881 589	140 095	64 402 358 618
3	АльфаСтрахование	469 266 159	23 304 477	12 392	988 135 395 265
4	СОГАЗ	380 656 769	17 980 407	1 621	274 012 449 265
5	ВТБ Страхование	165 905 631	355 560	5 701	25 872 911 652
6	Шексна	124 599 536	19 389	1 026	167 499 570 594
7	Росгосстрах-Столица	103 813 224	39 763 806	1 152	14 923 466 310
8	УралСиб	81 458 523	23 799	3 549	10 756 215 260
9	Страховая бизнес группа	80 161 810	-	112	1 781 200 891
10	Спасские ворота	69 827 315	22 345 063	65 549	104 156 050 376
11	РЕСО-Гарантия	67 378 000	32 788 000	224	2 792 689 000
12	МАКС	62 892 931	-	10	8 710 947 561
13	Согласие	61 566 571	88 800	38	9 172 454 168
14	ИННОГАРАНТ	38 978 713	18 258 087	108 181	7 584 917 538
15	МСК-Стандарт	31 410 730	4 076 920	36 531	8 418 967 847
16	ОРАНТА	31 397 649	4 026 017	81 449	81 460 005 042
17	ПАРИ	30 655 763	258 089	1 960	6 429 557 419
18	ГУТА-Страхование	28 761 000	9 336 427	1 553	3 364 542 061
19	МСК	25 809 004	2 070 040	855	454 675 778 009
20	Шанс	12 623 521	-	29	34 330 461 641
21	ВСК	11 251 747	878 015	193	1 337 350 031
22	Ренессанс Страхование	11 046 809	1 224 548	478	13 056 664 474
23	РГС-Сибирь	10 765 000	219 000	53	5 391 183 000
24	СГ АСКО	7 976 167	14 998 204	1 956	561 522 077
25	Русская страховая компания	7 965 815	-	85	461 652 083
26	СО НАДЕЖДА	7 516 829	3 468 605	19 405	5 935 995 969
27	Сургутнефтегаз	6 608 570	90 499	1 021	2 275 269 792
28	Лексгарант	5 093 644	47 497	1 517	254 911 564
29	АСтрО-Волга	2 727 760	-	31	151 064 960
30	Диана	2 345 421	566 814	8 452	48 362 643
31	НСГ	1 465 280	157 519	265	392 249 619
32	СГ Адмирал	1 189 403	-	170	1 318 865 044
33	Нефтеполис	1 001 425	1 043 768	264	455 976 635
34	Губернская страховая компания Кузбасса	973 300	62 000	90	9 100 639
35	НСГ-Росэнерго	730 815	-	4	48 721 000
36	РК-Гарант	514 952	77 213	395	64 729 899
37	Арбат	137 942	-	11	18 668 300
38	Ангара	62 606	-	25	23 273 861
39	Кузнецкая страховая компания	20 957	1 893	20	861 867
40	Чулпан	15 593	229 345	15	3 716 295
41	Страховое Дело Сибири	7 350	7 290	1	20 000 000