

Расчет и экономическое обоснование тарифов по страхованию жизни заемщиков кредита ООО «ЖАСО-ЛАЙФ»

Исходными данными для расчета страховых тарифов в соответствии с **Правилами страхования жизни заемщиков кредита от 21.05.2014** (далее Правила) являются таблицы смертности (для мужчин и женщин отдельно) и таблицы выбытия по двум причинам (смерть и инвалидность I или II группы). Таблицы построены с использованием собственной статистики об уровнях смертности и инвалидности I или II группы за период с 2009 по 2011 гг. для трудоспособного возраста, данных об инвалидности от ФГУ «Федеральное бюро медико-социальной экспертизы» за 2001-2007 гг., данных о смертности в 1987 г. в СССР для детей и подростков, и данных о смертности за 2012 г. для людей пенсионного возраста от БФ «Почет» и НПФ «Благосостояние». Таблицы приведены в Приложении №1.

Согласно Правилам страховщик гарантирует произвести страховую выплату в размере текущей задолженности застрахованного перед кредитной организацией при следующих страховых случаях:

- 1) Смерть Застрахованного лица в период действия договора (полиса) страхования по любой причине;
- 2) Постоянная утрата трудоспособности - установление инвалидности I или II группы Застрахованному лицу в результате несчастного случая;
- 3) Постоянная утрата трудоспособности - установление инвалидности I или II группы Застрахованному лицу в результате болезни.
- 4) Временная утрата Застрахованным лицом трудоспособности в результате несчастного случая и/или болезни, произошедших в период действия договора страхования.

Исходными данными для расчета тарифа по риску «Постоянная утрата общей трудоспособности в результате несчастного случая» являются статистические данные по убыточности (отношение суммы выплат к совокупной страховой сумме) за 5 лет по данным страховых компаний группы ЖАСО за период с 2009 по 2013 гг. Расчет производится по методике II Росстранадзора, утвержденной распоряжением ФСФН от 8 июля 1993 г. № 02-03-36.

Для расчета страховых тарифов по риску «Временная утрата трудоспособности в результате несчастного случая и/или болезни» (ВУТ н/с и/или болезни) используются данные Минздравсоцразвития России и статистика РЖД по временной утрате трудоспособности, а также страховая статистика ООО «ЖАСО-ЛАЙФ» за 2009-2013 гг. Расчет производится на основе методики I, утвержденной распоряжением ФСФН от 8 июля 1993 г. № 02-03-36.

Ниже приведены формулы для расчета страховых тарифов (см., например, Н.Бауэрс, Х.Гербер. *Актуарная математика*. – М.: «Янус-К», 2001).

1. Расчет базовых страховых тарифов по рискам «смерть по любой причине» и «постоянная утрата общей трудоспособности по любой причине»

Предлагаемый метод расчета определяет схему с периодически уменьшающимися страховыми взносами, определяемыми как произведение *постоянного страхового тарифа в течение срока действия договора* (базовая тарифная ставка) на страховую сумму. Страховая сумма изменяется на протяжении действия договора страхования согласно размеру задолженности по кредиту. Страховая сумма на начало каждого года страхования соответствует сумме основного долга по кредитному договору на начало каждого года кредитования, увеличенная на определенный процент.

Сумма основного долга убывает по закону (см. Кутуков В.Б., *Основы финансовой и страховой математики. Методики расчета кредитных, инвестиционных, пенсионных и страховых схем*. – М.: Дело, 1998 с. 101):

$$D_k = D_1 \cdot \left[s^k - \frac{j}{1-w^n} \cdot \sum_{t=0}^{k-2} s^t \right] = D_1 \cdot K(j; k) \quad (1)$$

Как было отмечено, данный метод расчета определяет схему с периодически уменьшающимися страховыми взносами, определяемыми как отношение *постоянного страхового тарифа в течение срока уплаты страховой премии* $\bar{T}_{x:m|}$ на текущую страховую сумму S_{k+1} :
 $P_{x:m|}(k) = \bar{T}_{x:m|} \cdot S_{k+1}$.

Взносы по договору страхования уплачиваются ежегодно. Представим актуарную текущую стоимость взносов по договору в виде суммы дисконтированных платежей при страховании на случай смерти:

$$\sum_{k=0}^{m-1} \left[\frac{l_{x+k}}{l_x} \cdot v^k \cdot P_{x:m|}(k) \right] = \sum_{k=0}^{m-1} \left[\frac{l_{x+k}}{l_x} \cdot v^k \cdot \bar{T}_{x:m|} \cdot S_{k+1} \right] = \bar{T}_{x:m|} \cdot \sum_{k=0}^{m-1} \left[\frac{l_{x+k}}{l_x} \cdot v^k \cdot S_{k+1} \right] \quad (2)$$

d_x - число умерших за год в возрасте x ,

l_x - число людей, доживших до возраста x из числа родившихся l_0 ,

$v = \frac{1}{1+i}$; i - техническая ставка процента.

Вторая часть уравнения баланса для определения страхового тарифа выглядит следующим образом:
 по риску смерти:

$$\sum_{k=0}^{n-1} \frac{d_{x+k}}{l_x} \cdot v^k \cdot S_{k+1} \quad (3)$$

и определяет сумму дисконтированных платежей по договору страхования в соответствии с вероятностями выбытия.

Брутто-ставка определяется выражением:
 по риску смерти:

$$\bar{T}_{x:m|} = \frac{1}{1-f} \cdot \frac{\sum_{k=0}^{n-1} \frac{d_{x+k}}{l_x} \cdot v^k \cdot S_{k+1}}{\sum_{k=0}^{m-1} \left[\frac{l_{x+k}}{l_x} \cdot v^k \cdot S_{k+1} \right]} \quad (6)$$

где f - нагрузка на нетто-ставку, ее значение определяется величиной расходов на ведение дела.

При одновременной уплате страховой премии тариф определяется исходя из условия $m=1$ для выражений (5) - (6):
 по риску смерти:

$$\bar{T}_{x:m|} = \frac{1}{1-f} \cdot \frac{\sum_{k=0}^{n-1} \frac{d_{x+k}}{l_x} \cdot v^k \cdot S_{k+1}}{S_1}, \quad (7)$$

где S_1 - страховая сумма по договору, определяемая на первый год действия договора страхования.

2. Расчет базовых страховых тарифов по рискам «Постоянная утрата общей трудоспособности в результате несчастного случая» и «Постоянная утрата общей трудоспособности в результате болезни»

2.1. Описание методики расчета тарифов на основе тенденции изменения убыточности (методика II Росстрахнадзора).

Статистические данные по убыточности часто обнаруживают выраженную тенденцию к росту или убыванию. В этом случае расчеты, основанные на среднем значении убыточности за период наблюдений, дадут систематическую погрешность в прогнозе будущего значения убыточности. Более точным является прогноз, основанный на построении линии тренда по данным за период наблюдений.

Для прогноза убыточности используются статистические данные, сглаженные с помощью модели линейного тренда, согласно которой фактические данные выравниваются на основе линейного уравнения:

$$\overline{q^{(i)}} = a_0 + a_1 \cdot i \quad (9)$$

где $\overline{q^{(i)}}$ - выравненный показатель за i - ый год; i - порядковый номер соответствующего года, a_0, a_1 - параметры линейного тренда. Параметры линейного тренда определяются методом наименьших квадратов с помощью функции ТЕНДЕНЦИЯ из блока статистических функций Excel.

Среднеквадратическое отклонение (СКО) фактических значений статистических показателей от их сглаженных значений определялись по формуле:

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (\overline{q^{(i)}} - q^{(i)})^2}{n-1}} \quad (10)$$

где n - число анализируемых лет.

Основная часть нетто-ставки Tn_0 равна ожидаемой убыточности на 2012 г.

Нетто-ставка рассчитывается по формуле:

$$Tn = Tn_0 + \beta(g;n) \cdot \sigma \quad (11)$$

где $\beta(g;n)$ - коэффициент, величина которого зависит от заданной гарантии безопасности g (вероятности превышения нетто-взносов над выплатами) и числа анализируемых лет n .

Величина коэффициента $\beta(g, n)$ находится из таблицы, которая для $n=5$ имеет вид:

| | | | | |
|---------|-------|-------|-------|-------|
| g | 0,8 | 0,9 | 0,95 | 0,99 |
| β | 1,533 | 2,132 | 2,776 | 4,604 |

Брутто-ставка рассчитывается по формуле:

$$Tb = \frac{Tn}{1-f} \quad (12)$$

2.2. Данные и расчеты

Расчет тарифной ставки производится на основе усредненных статистических данных страховых компаний группы «ЖАСО» об убыточности страховых сумм за последние 5 лет, выраженные в процентах.

В соответствии с Правилами, выплата по рискам «Постоянная утрата Застрахованным лицом общей трудоспособности (инвалидность I, II) в результате несчастного случая» и «Постоянная утрата Застрахованным лицом общей трудоспособности (инвалидность I, II) в результате болезни» составляет 100% от страховой суммы;

Тарифная ставка по данным рискам с иным размером страхового возмещения определяется посредством применения поправочных коэффициентов, определяемых пропорционально изменению установленного договором размера страхового возмещения в процентах от страховой суммы.

В Таблице 1 приведены усредненные статистические данные, а также результаты расчета тарифных ставок, выраженные в процентах, для гарантии безопасности равной $g = 0,95\%$, $\beta = 2,776$.

Таблица 1

| Страховые случаи | гр. | Убыточность, $q^{(i)}$ | | | | | T_{n0} | σ | T_n | $T_b (C1)$ | $T_b (C2)$ | $T_b (C3)$ |
|--|-----|------------------------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|--------|--------------|--------------|--------------|
| | | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | | | | | | |
| Постоянная утрата общей трудоспособности (инвалидность I, II группы) Застрахованного лица в результате несчастного случая (ИНВ н.с.) | I | 0,0071 | 0,0071 | 0,0059 | 0,0071 | 0,0083 | 0,0081 | 0,0008 | 0,0103 | 0,020 | 0,026 | 0,074 |
| | II | 0,0183 | 0,0160 | 0,0160 | 0,0160 | 0,0184 | 0,0170 | 0,0013 | 0,0206 | 0,040 | 0,052 | 0,147 |
| Постоянная утрата общей трудоспособности (инвалидность I, II группы) Застрахованного лица в результате болезни (ИНВ б.) | I | 0,0292 | 0,0276 | 0,0262 | 0,0272 | 0,0294 | 0,0279 | 0,0014 | 0,0318 | 0,062 | 0,080 | 0,227 |
| | II | 0,0585 | 0,0556 | 0,0577 | 0,0584 | 0,0596 | 0,0600 | 0,0012 | 0,0633 | 0,124 | 0,158 | 0,452 |

3. Расчет базовых тарифных ставок по риску «Временная утрата Застрахованным лицом трудоспособности в результате несчастного случая и/ или болезни»

3.1. Расчет базовых страховых тарифов по риску «ВУТ в результате несчастного случая»

По данным Минздравсоцразвития России за 2003-2013гг. прогноз вероятности наступления страхового случая по риску ВУТ н/с на 2014г. составляет 9,3% (см. таблицу 2.)

Таблица 2

| Год | ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ПО ОСНОВНЫМ КЛАССАМ БОЛЕЗНЕЙ в 2003 - 2013 гг. на 1000 человек населения | | | | | | | | | | | |
|--|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|
| | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин | 89,9 | 90,0 | 90,2 | 89,5 | 92,0 | 91,7 | 90,6 | 91,6 | 93,1 | 93,4 | 93,8 | 93,0 |

Используя статистику РЖД по распределению количества дней ВУТ по случаям получаем, что среднее кол-во дней утраты трудоспособности равно 12,7 дней. Прогнозируемое кол-во заключенных договоров 20 000 штук. Квадрат коэффициента вариации кол-ва дней ВУТ равен 203%. Гарантия безопасности 95%, коэффициент $\beta(0,95;11) = 2,228$. Учитывая, что выплата за один день составляет 1/30 аннуитетного платежа по кредитному договору получим:

$$T_0 = 9.3\% \cdot 12.7 \cdot 1/30 \approx 3.94\%$$

$$T_p = T_0 \cdot \beta \cdot \sqrt{\frac{1 - q + \left(\frac{R_b}{S_b}\right)^2}{N \cdot q}} \approx 3.94\% \cdot 2.228 \cdot \sqrt{\frac{1 - 9.3\% + 203\%}{20000 \cdot 9.3\%}} \approx 0.35\%$$

$$T_n = T_0 + T_p \approx 4.29\%$$

$$T_b = \frac{T_n}{1 - f} \approx 8.40\% \text{ (Структура 1)}; 10.70\% \text{ (Структура 2)}; 30.57\% \text{ (Структура 3)};$$

Рассчитаем страховые тарифы при введении временной условной франшизы на 29 дней. Используя статистику РЖД по распределению количества дней ВУТ по случаям ВУТ в предположении, что все случаи ВУТ соответствуют вероятности 9,3%, получаем, что вероятность ВУТ не менее, чем на 30 дней составляет 1,26%, а среднее кол-во дней утраты трудоспособности по таким случаям равно 52,6 дней. Квадрат коэффициента вариации кол-ва дней ВУТ равен 10,3%.

$$T_0 = 1.26\% \cdot 52.6 \cdot 1 / 30 \approx 2.20\%$$

$$T_p = T_0 \cdot \beta \cdot \sqrt{\frac{1-q + \left(\frac{R_b}{S_b}\right)^2}{N \cdot q}} \approx 2.20\% \cdot 2.228 \cdot \sqrt{\frac{1-1.26\% + 10.3\%}{20000 \cdot 1.26\%}} \approx 0.32\%$$

$$T_n = T_0 + T_p \approx 2.52\%$$

$$T_b = \frac{T_n}{1-f} \approx 4.94\% \text{ (Структура 1)}; 6.30\% \text{ (Структура 2)}; 18.00\% \text{ (Структура 3)};$$

Рассчитаем страховые тарифы при введении временной безусловной франшизы на 15 дней. Используя статистику РЖД по распределению количества дней ВУТ по случаям ВУТ в предположении, что все случаи ВУТ соответствуют вероятности 9,3%, получаем, что вероятность ВУТ не менее, чем на 16 дней составляет 2,21%, а среднее кол-во дней утраты трудоспособности по таким случаям равно 39,2 дней. Квадрат коэффициента вариации кол-ва дней ВУТ равен 26,5%.

$$T_0 = 1.80\% \cdot (39.2 - 15) \cdot 1 / 30 \approx 1.78\%$$

$$T_p = T_0 \cdot \beta \cdot \sqrt{\frac{1-q + \left(\frac{R_b}{S_b}\right)^2}{N \cdot q}} \approx 1.78\% \cdot 2.228 \cdot \sqrt{\frac{1-2.21\% + 26.5\%}{20000 \cdot 2.21\%}} \approx 0.22\%$$

$$T_n = T_0 + T_p \approx 2.00\%$$

$$T_b = \frac{T_n}{1-f} \approx 3.90\% \text{ (Структура 1)}; 5.00\% \text{ (Структура 2)}; 14.20\% \text{ (Структура 3)};$$

Тарифы, представленные выше, рассчитаны в процентах от **ежемесячного аннуитетного платежа** заемщика. Проведем расчет тарифов от величины страховой суммы по договору. Величина ежемесячного аннуитетного платежа рассчитывается по формуле:

$$R = \frac{Loan \cdot \frac{i}{12}}{1 - \left(1 + \frac{i}{12}\right)^{-12 \cdot n}}$$

где i - годовая процентная ставка по кредиту, $Loan$ - задолженность по кредиту, а n - срок в годах. Для годовой процентной ставки по ипотечному кредитованию, равной 14%, и среднего срока 14 лет:

$$R \approx 1.36\% \cdot Loan = \frac{1.36\%}{1.14} \cdot S \approx 1.19\% \cdot S$$

Тогда тариф с временной франшизой (с 30-го дня нетрудоспособности) в процентах от страховой суммы (в предположении, что страховая сумма равна сумме кредита, увеличенной на кредитную ставку) равен:

$$T_b \approx 0.059\% \text{ (Структура 1)}; 0.075\% \text{ (Структура 2)}; 0.215\% \text{ (Структура 3)};$$

Для годовой процентной ставки по потребительскому кредитованию, равной 14%, и среднего срока 5 лет, тариф с безусловной временной франшизой (с 16-го дня нетрудоспособности) в процентах от страховой суммы (в предположении, что страховая сумма равна сумме кредита):

$$R \approx 2.33\% \cdot Loan = 2.33\% \cdot S$$

$$T_b \approx 0.091\% (\text{Структура 1}); 0.115\% (\text{Структура 2}); 0.330\% (\text{Структура 3});$$

3.2. Расчет базовых страховых тарифов по риску «ВУТ в результате заболевания»

По данным страховой статистики ООО «ЖАСО-ЛАЙФ» за 2009-2013гг. прогноз вероятности наступления страхового случая по риску «ВУТ в результате заболевания» на 2014г. составляет 8,0% (см. таблицу 3.)

Таблица 3 Прогноз вероятности наступления временной утраты трудоспособности в результате заболевания на 2014 год по статистическим данным ООО «ЖАСО-ЛАЙФ» за 2009-2013.

| 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
|--------|--------|--------|--------|--------|---------------|
| 13,06% | 14,55% | 13,92% | 14,10% | 14,43% | 14,70% |

Используя статистику РЖД по распределению количества дней ВУТ по случаям получаем, что среднее кол-во дней утраты трудоспособности равно 12,7 дней. Прогнозируемое кол-во заключенных договоров 20 000 штук. Квадрат коэффициента вариации кол-ва дней ВУТ равен 203%. Гарантия безопасности 95%, коэффициент $\beta(0,95;11) = 2,228$. Учитывая, что выплата за один день составляет 1/30 аннуитетного платежа по кредитному договору получим:

$$T_0 = 14.70\% \cdot 12.7 \cdot 1/30 \approx 6.22\%$$

$$T_p = T_0 \cdot \beta \cdot \sqrt{\frac{1-q + \left(\frac{R_b}{S_b}\right)^2}{N \cdot q}} \approx 6.22\% \cdot 2.228 \cdot \sqrt{\frac{1-14.7\% + 203\%}{20000 \cdot 14.7\%}} \approx 0.43\%$$

$$T_n = T_0 + T_p \approx 6.65\%$$

$$T_b = \frac{T_n}{1-f} \approx 13.00\% (\text{Структура 1}); 16.60\% (\text{Структура 2}); 47.40\% (\text{Структура 3});$$

Рассчитаем страховые тарифы при введении временной условной франшизы на 29 дней. Используя статистику РЖД по распределению количества дней ВУТ по случаям ВУТ в предположении, что все случаи ВУТ соответствуют вероятности 14,70%, получаем, что вероятность ВУТ не менее, чем на 30 дней составляет 1,98%, а среднее кол-во дней утраты трудоспособности по таким случаям равно 52,6 дней. Квадрат коэффициента вариации кол-ва дней ВУТ равен 10,3%.

$$T_0 = 1.98\% \cdot 52.6 \cdot 1/30 \approx 3.48\%$$

$$T_p = T_0 \cdot \beta \cdot \sqrt{\frac{1-q + \left(\frac{R_b}{S_b}\right)^2}{N \cdot q}} \approx 3.48\% \cdot 2.228 \cdot \sqrt{\frac{1-1.98\% + 10.3\%}{20000 \cdot 1.98\%}} \approx 0.42\%$$

$$T_n = T_0 + T_p \approx 3.90\%$$

$$T_b = \frac{T_n}{1-f} \approx 7.63\% (\text{Структура 1}); 9.73\% (\text{Структура 2}); 27.80\% (\text{Структура 3});$$

Рассчитаем страховые тарифы при введении временной безусловной франшизы на 15 дней. Используя статистику РЖД по распределению количества дней ВУТ по случаям ВУТ в предположении, что все случаи ВУТ соответствуют вероятности 14,70%, получаем, что веро-

ятность ВУТ не менее, чем на 16 дней составляет 3,49%, а среднее кол-во дней утраты трудоспособности по таким случаям равно 39,2 дней. Квадрат коэффициента вариации кол-ва дней ВУТ равен 26,5%.

$$T_0 = 3.49\% \cdot (39.2 - 15) \cdot 1 / 30 \approx 2.81\%$$

$$T_p = T_0 \cdot \beta \cdot \sqrt{\frac{1 - q + \left(\frac{R_b}{S_b}\right)^2}{N \cdot q}} \approx 2.81\% \cdot 2.228 \cdot \sqrt{\frac{1 - 3.49\% + 26.5\%}{20000 \cdot 3.49\%}} \approx 0.26\%$$

$$T_n = T_0 + T_p \approx 3.07\%$$

$$T_b = \frac{T_n}{1 - f} \approx 6.02\% \text{ (Структура 1)}; 7.68\% \text{ (Структура 2)}; 21.93\% \text{ (Структура 3)};$$

Тарифы, представленные выше, рассчитаны в процентах от **ежемесячного аннуитетного платежа** заемщика. Проведем расчет тарифов от величины страховой суммы по договору. Величина ежемесячного аннуитетного платежа рассчитывается по формуле:

$$R = \frac{Loan \cdot \frac{i}{12}}{1 - \left(1 + \frac{i}{12}\right)^{-12 \cdot n}}$$

где i - годовая процентная ставка по кредиту, $Loan$ - задолженность по кредиту, а n - срок в годах. Для годовой процентной ставки по ипотечному кредитованию, равной 14%, и среднего срока 14 лет:

$$R \approx 1.36\% \cdot Loan = \frac{1.36\%}{1.14} \cdot S \approx 1.19\% \cdot S$$

Тогда тариф с временной франшизой (с 30-го дня нетрудоспособности) в процентах от страховой суммы (в предположении, что страховая сумма равна сумме кредита, увеличенной на кредитную ставку) равен:

$$T_b \approx 0.091\% \text{ (Структура 1)}; 0.115\% \text{ (Структура 2)}; 0.330\% \text{ (Структура 3)};$$

Для годовой процентной ставки по потребительскому кредитованию, равной 14%, и среднего срока 5 лет, тариф с безусловной временной франшизой (с 16-го дня нетрудоспособности) в процентах от страховой суммы (в предположении, что страховая сумма равна сумме кредита):

$$R \approx 2.33\% \cdot Loan = 2.33\% \cdot S$$

$$T_b \approx 0.140\% \text{ (Структура 1)}; 0.180\% \text{ (Структура 2)}; 0.510\% \text{ (Структура 3)};$$

Таблицы страховых тарифов для различных параметров договора страхования по риску смерти по любой причине для годовой нормы доходности, равной 5%, для сроков действия полиса, лет: от 1 до 5, 10, 15, 20, 25 для сроков оплаты полиса: единовременных и равных сроку действия договора – представлены в приложении 3.

Страховщик при определении размера страховой премии вправе установить повышающие (от 1 до 95) или понижающие (от 1 до 0,1) коэффициенты к базовым страховым тарифам в зависимости от возраста, состояния здоровья, наличия инвалидности, уровня жизни, дохода, профессии, рода деятельности, места проживания Застрахованного лица и прочих обстоятельств, влияющих на уровень риска.

Понижающие или повышающие коэффициенты могут быть рассчитаны на основе реальной статистики компании по смертности и нетрудоспособности для той или иной группы застрахованных лиц.

При достаточно больших объемах страхования (количество застрахованных $N > 2\,000$) возможно применение усредненных годовых страховых тарифов. Статистические данные и расчеты приведены в Приложении 2.

Приложение 1

Таблица 1.1. Актуарная таблица смертности и выбытия по причинам смерти и инвалидности I или II группы для мужчин и женщин

| Возраст (полное число исполнившихся лет) | Число доживших до возраста x лет (М) | Число невыбывших по смерти и инвалидности до возраста x лет (М) | Число доживших до возраста x лет (Ж) | Число невыбывших по смерти и инвалидности до возраста x лет (Ж) |
|--|--------------------------------------|---|--------------------------------------|---|
| 0 | 1 000 000 | 1 000 000 | 1 000 000 | 1 000 000 |
| 1 | 977 600 | 975 225 | 983 780 | 981 390 |
| 2 | 975 459 | 970 974 | 981 950 | 977 436 |
| 3 | 974 318 | 967 980 | 981 017 | 974 635 |
| 4 | 973 509 | 965 564 | 980 350 | 972 349 |
| 5 | 972 769 | 963 444 | 979 821 | 970 429 |
| 6 | 972 079 | 961 581 | 979 475 | 968 897 |
| 7 | 971 408 | 959 911 | 979 208 | 967 618 |
| 8 | 970 708 | 958 348 | 978 980 | 966 514 |
| 9 | 970 029 | 956 910 | 978 770 | 965 533 |
| 10 | 969 418 | 955 619 | 978 579 | 964 649 |
| 11 | 968 844 | 954 420 | 978 397 | 963 831 |
| 12 | 968 292 | 953 285 | 978 235 | 963 074 |
| 13 | 967 732 | 952 177 | 978 070 | 962 349 |
| 14 | 967 165 | 951 094 | 977 897 | 961 648 |
| 15 | 966 594 | 950 035 | 977 706 | 960 956 |
| 16 | 966 015 | 948 995 | 977 502 | 960 280 |
| 17 | 965 425 | 947 967 | 977 289 | 959 615 |
| 18 | 964 827 | 946 950 | 977 023 | 958 920 |
| 19 | 964 219 | 945 956 | 976 746 | 958 245 |
| 20 | 963 605 | 944 983 | 976 459 | 957 588 |
| 21 | 962 948 | 944 014 | 976 152 | 956 958 |
| 22 | 962 275 | 943 035 | 975 841 | 956 330 |
| 23 | 961 541 | 942 002 | 975 524 | 955 701 |
| 24 | 960 749 | 940 914 | 975 203 | 955 070 |
| 25 | 959 921 | 939 793 | 974 870 | 954 430 |
| 26 | 959 059 | 938 638 | 974 535 | 953 784 |
| 27 | 958 172 | 937 456 | 974 197 | 953 134 |
| 28 | 957 282 | 936 268 | 973 855 | 952 477 |
| 29 | 956 391 | 935 075 | 973 511 | 951 813 |
| 30 | 955 500 | 933 874 | 973 163 | 951 137 |
| 31 | 954 599 | 932 656 | 972 815 | 950 463 |
| 32 | 953 681 | 931 412 | 972 465 | 949 779 |
| 33 | 952 726 | 930 126 | 972 116 | 949 088 |
| 34 | 951 702 | 928 762 | 971 745 | 948 367 |
| 35 | 950 608 | 927 323 | 971 354 | 947 616 |
| 36 | 949 425 | 925 772 | 970 957 | 946 837 |
| 37 | 948 156 | 924 114 | 970 545 | 946 017 |
| 38 | 946 792 | 922 373 | 970 113 | 945 146 |
| 39 | 945 324 | 920 517 | 969 639 | 944 220 |
| 40 | 943 755 | 918 495 | 969 102 | 943 233 |
| 41 | 942 085 | 916 295 | 968 528 | 942 176 |
| 42 | 940 318 | 913 887 | 967 857 | 940 963 |
| 43 | 938 377 | 911 178 | 967 139 | 939 657 |
| 44 | 936 305 | 908 251 | 966 371 | 938 275 |
| 45 | 934 091 | 905 080 | 965 546 | 936 779 |
| 46 | 931 730 | 901 660 | 964 623 | 935 153 |
| 47 | 929 213 | 897 967 | 963 593 | 933 353 |
| 48 | 926 532 | 893 970 | 962 464 | 931 369 |
| 49 | 923 667 | 889 609 | 961 231 | 929 229 |
| 50 | 920 609 | 884 915 | 959 895 | 926 909 |
| 51 | 917 183 | 879 581 | 958 486 | 924 412 |
| 52 | 913 205 | 873 440 | 956 949 | 921 556 |
| 53 | 908 796 | 866 530 | 955 270 | 918 465 |
| 54 | 903 890 | 858 804 | 953 385 | 914 950 |
| 55 | 898 433 | 850 100 | 951 342 | 910 999 |
| 56 | 892 361 | 840 414 | 949 069 | 906 612 |
| 57 | 885 650 | 829 637 | 946 562 | 901 669 |
| 58 | 878 270 | 817 909 | 943 717 | 896 098 |
| 59 | 870 165 | 805 030 | 940 169 | 889 531 |
| 60 | 861 291 | 791 022 | 936 084 | 881 987 |
| 61 | 851 578 | 775 726 | 931 446 | 873 406 |
| 62 | 841 004 | 759 412 | 926 158 | 863 786 |
| 63 | 829 506 | 741 902 | 920 214 | 853 065 |
| 64 | 817 051 | 723 358 | 913 549 | 841 340 |
| 65 | 803 596 | 703 744 | 906 104 | 828 532 |

| | | | | |
|-----|---------|---------|---------|---------|
| 66 | 789 094 | 683 125 | 897 738 | 814 589 |
| 67 | 772 842 | 660 802 | 886 853 | 797 953 |
| 68 | 752 610 | 635 171 | 874 729 | 780 027 |
| 69 | 728 110 | 606 117 | 861 268 | 760 737 |
| 70 | 699 133 | 573 869 | 846 377 | 740 283 |
| 71 | 668 627 | 541 167 | 829 961 | 718 837 |
| 72 | 636 997 | 508 368 | 811 934 | 696 356 |
| 73 | 604 364 | 475 591 | 792 214 | 672 809 |
| 74 | 570 873 | 442 963 | 770 734 | 648 175 |
| 75 | 536 688 | 410 624 | 747 439 | 622 445 |
| 76 | 501 996 | 378 718 | 722 291 | 595 630 |
| 77 | 467 003 | 347 400 | 695 280 | 567 756 |
| 78 | 431 934 | 316 826 | 666 418 | 538 874 |
| 79 | 397 024 | 287 153 | 635 752 | 509 057 |
| 80 | 362 520 | 258 537 | 603 366 | 478 407 |
| 81 | 328 675 | 231 127 | 569 382 | 447 053 |
| 82 | 295 739 | 205 063 | 533 969 | 415 154 |
| 83 | 263 958 | 180 471 | 497 340 | 382 900 |
| 84 | 233 565 | 157 461 | 459 757 | 350 508 |
| 85 | 204 772 | 136 123 | 421 528 | 318 225 |
| 86 | 177 769 | 116 523 | 383 005 | 286 319 |
| 87 | 152 711 | 98 700 | 344 576 | 255 076 |
| 88 | 129 720 | 82 670 | 306 661 | 224 792 |
| 89 | 108 877 | 68 418 | 269 693 | 195 763 |
| 90 | 90 220 | 55 902 | 234 113 | 168 277 |
| 91 | 73 744 | 45 055 | 200 344 | 142 598 |
| 92 | 59 401 | 35 786 | 168 782 | 118 960 |
| 93 | 47 107 | 27 983 | 139 767 | 97 548 |
| 94 | 36 737 | 21 518 | 113 574 | 78 493 |
| 95 | 28 142 | 16 254 | 90 393 | 61 862 |
| 96 | 21 149 | 12 044 | 70 316 | 47 652 |
| 97 | 15 571 | 8 744 | 53 337 | 35 793 |
| 98 | 11 214 | 6 209 | 39 347 | 26 147 |
| 99 | 7 887 | 4 306 | 28 146 | 18 521 |
| 100 | 5 408 | 2 912 | 19 457 | 12 678 |
| 101 | 3 608 | 1 915 | 12 948 | 8 355 |
| 102 | 2 337 | 1 223 | 8 259 | 5 277 |
| 103 | 1 467 | 757 | 5 023 | 3 178 |
| 104 | 889 | 452 | 2 896 | 1 814 |
| 105 | 519 | 260 | 1 571 | 975 |
| 106 | 291 | 144 | 795 | 488 |
| 107 | 156 | 76 | 372 | 226 |
| 108 | 80 | 38 | 158 | 95 |
| 109 | - | - | 60 | 36 |
| 110 | - | - | - | - |

Приложение 2

Проведем расчет среднего годового тарифа по риску «смерть по любой причине» при условии единовременной оплаты на основе использования половозрастной структуры ООО «ЖАСО-ЛАЙФ» на 31.12.2013.

Для определения параметров нормального распределения на портфеле кредитного страхования жизни: мат. ожидания (средний возраст застрахованного) и среднего квадратического отклонения – проанализируем портфель договоров ООО «ЖАСО-ЛАЙФ», действующих на 31.12.2013. Для этого построим графики распределений по возрасту для женщин и мужчин.

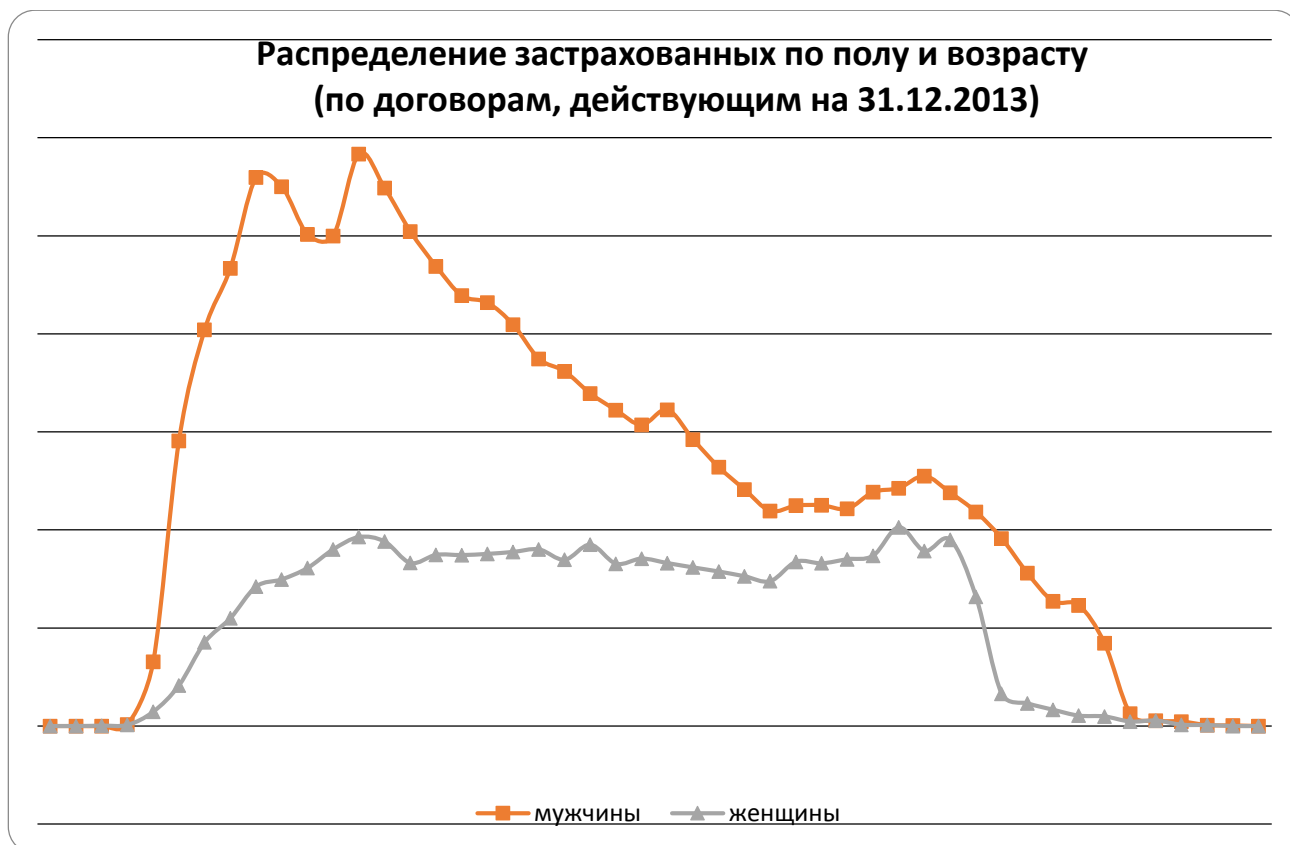


Рис. 2.1. Распределение застрахованных по полу и возрасту (по договорам, действующим на 31.12.2013)

Таблица 2.1. Распределение застрахованных по полу и возрасту на момент заключения договора в процентах от их суммарного количества, p_i

| Возраст, лет | Мужчины | Женщины |
|--------------|---------|---------|
| 18 | 0,001% | 0,001% |
| 19 | 0,001% | 0,001% |
| 20 | 0,002% | 0,002% |
| 21 | 0,009% | 0,007% |
| 22 | 0,372% | 0,083% |
| 23 | 1,651% | 0,235% |
| 24 | 2,294% | 0,485% |
| 25 | 2,650% | 0,624% |
| 26 | 3,176% | 0,807% |
| 27 | 3,121% | 0,849% |
| 28 | 2,846% | 0,915% |
| 29 | 2,837% | 1,023% |
| 30 | 3,312% | 1,094% |
| 31 | 3,114% | 1,068% |
| 32 | 2,862% | 0,944% |
| 33 | 2,661% | 0,991% |
| 34 | 2,491% | 0,990% |

| | | |
|----|--------|--------|
| 35 | 2,450% | 0,996% |
| 36 | 2,323% | 1,008% |
| 37 | 2,126% | 1,023% |
| 38 | 2,053% | 0,962% |
| 39 | 1,925% | 1,050% |
| 40 | 1,828% | 0,940% |
| 41 | 1,743% | 0,969% |
| 42 | 1,831% | 0,943% |
| 43 | 1,658% | 0,918% |
| 44 | 1,498% | 0,894% |
| 45 | 1,369% | 0,867% |
| 46 | 1,245% | 0,839% |
| 47 | 1,276% | 0,951% |
| 48 | 1,278% | 0,942% |
| 49 | 1,258% | 0,966% |
| 50 | 1,354% | 0,986% |
| 51 | 1,377% | 1,151% |
| 52 | 1,447% | 1,014% |
| 53 | 1,351% | 1,078% |
| 54 | 1,239% | 0,749% |
| 55 | 1,086% | 0,187% |
| 56 | 0,885% | 0,132% |
| 57 | 0,723% | 0,094% |
| 58 | 0,699% | 0,060% |
| 59 | 0,479% | 0,056% |
| 60 | 0,072% | 0,026% |
| 61 | 0,032% | 0,032% |
| 62 | 0,026% | 0,008% |
| 63 | 0,006% | 0,006% |
| 64 | 0,003% | 0,001% |
| 65 | 0,001% | 0,001% |

Вычислим среднее значение годовых тарифов для возрастов от 18 до 65 лет T_i , взвешенных с весами p_i , $E[T] = \sum_i p_i \cdot T_i$, и дисперсию $Var[T] = \sum_i p_i \cdot (T_i - E[T])^2$.

Принимая, гарантию безопасности, равную 90%, получим значение среднего годового тарифа при условии единовременной оплаты по рискам «смерть по любой причине»:

$$T_{cp} = E[T] + \Phi^{-1}(0.9) \cdot \sqrt{Var[T]} \approx 0.33\% + 1.28 \cdot 0.34\% \approx 0.77\% (\text{Структура 1})$$

$$T_{cp} \approx 0.42\% + 1.28 \cdot 0.43\% \approx 0.97\% (\text{Структура 2})$$

$$T_{cp} \approx 1.21\% + 1.28 \cdot 1.24\% \approx 2.80\% (\text{Структура 3})$$

Приложение 3

БАЗОВЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ ПО РИСКУ

Смерть (актуарная таблица) (%):

| СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА - 1 год 0 месяцев | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|----------|---------------|-----------|---------|----------|----------|---------------|-----------|---------|
| СТРУКТУРА ТАРИФНОЙ СТАВКИ - Структура 1 | | | | | | | | | | |
| КРЕДИТНАЯ СТАВКА - 14% | | | | | | | | | | |
| Возраст, лет | Мужчины | | | | | Женщины | | | | |
| | Порядок уплаты премии | | | | | | | | | |
| | Единовр. | Ежегодно | Раз в полгода | Ежекварт. | Ежемес. | Единовр. | Ежегодно | Раз в полгода | Ежекварт. | Ежемес. |
| 18 | 0,121 | 0,121 | 0,061 | 0,031 | 0,010 | 0,054 | 0,054 | 0,027 | 0,014 | 0,005 |
| 19 | 0,122 | 0,122 | 0,062 | 0,031 | 0,010 | 0,056 | 0,056 | 0,028 | 0,014 | 0,005 |
| 20 | 0,130 | 0,130 | 0,066 | 0,033 | 0,011 | 0,060 | 0,060 | 0,030 | 0,015 | 0,005 |
| 21 | 0,134 | 0,134 | 0,068 | 0,034 | 0,011 | 0,061 | 0,061 | 0,031 | 0,016 | 0,005 |
| 22 | 0,146 | 0,146 | 0,074 | 0,037 | 0,012 | 0,062 | 0,062 | 0,031 | 0,016 | 0,005 |
| 23 | 0,158 | 0,158 | 0,080 | 0,040 | 0,013 | 0,063 | 0,063 | 0,032 | 0,016 | 0,005 |
| 24 | 0,165 | 0,165 | 0,083 | 0,042 | 0,014 | 0,065 | 0,065 | 0,033 | 0,017 | 0,006 |
| 25 | 0,172 | 0,172 | 0,087 | 0,044 | 0,015 | 0,066 | 0,066 | 0,033 | 0,017 | 0,006 |
| 26 | 0,177 | 0,177 | 0,090 | 0,045 | 0,015 | 0,066 | 0,066 | 0,034 | 0,017 | 0,006 |
| 27 | 0,178 | 0,178 | 0,090 | 0,045 | 0,015 | 0,067 | 0,067 | 0,034 | 0,017 | 0,006 |
| 28 | 0,178 | 0,178 | 0,090 | 0,045 | 0,015 | 0,068 | 0,068 | 0,034 | 0,017 | 0,006 |
| 29 | 0,178 | 0,178 | 0,090 | 0,045 | 0,015 | 0,068 | 0,068 | 0,035 | 0,017 | 0,006 |
| 30 | 0,180 | 0,180 | 0,091 | 0,046 | 0,015 | 0,068 | 0,068 | 0,035 | 0,017 | 0,006 |
| 31 | 0,184 | 0,184 | 0,093 | 0,047 | 0,016 | 0,069 | 0,069 | 0,035 | 0,018 | 0,006 |
| 32 | 0,192 | 0,192 | 0,097 | 0,049 | 0,016 | 0,069 | 0,069 | 0,035 | 0,017 | 0,006 |
| 33 | 0,206 | 0,206 | 0,104 | 0,052 | 0,018 | 0,073 | 0,073 | 0,037 | 0,019 | 0,006 |
| 34 | 0,220 | 0,220 | 0,111 | 0,056 | 0,019 | 0,077 | 0,077 | 0,039 | 0,020 | 0,007 |
| 35 | 0,238 | 0,238 | 0,121 | 0,061 | 0,020 | 0,078 | 0,078 | 0,040 | 0,020 | 0,007 |
| 36 | 0,256 | 0,256 | 0,129 | 0,065 | 0,022 | 0,081 | 0,081 | 0,041 | 0,021 | 0,007 |
| 37 | 0,275 | 0,275 | 0,139 | 0,070 | 0,023 | 0,085 | 0,085 | 0,043 | 0,022 | 0,007 |
| 38 | 0,297 | 0,297 | 0,150 | 0,076 | 0,025 | 0,094 | 0,094 | 0,047 | 0,024 | 0,008 |
| 39 | 0,318 | 0,318 | 0,161 | 0,081 | 0,027 | 0,106 | 0,106 | 0,054 | 0,027 | 0,009 |
| 40 | 0,339 | 0,339 | 0,171 | 0,086 | 0,029 | 0,113 | 0,113 | 0,057 | 0,029 | 0,010 |
| 41 | 0,359 | 0,359 | 0,182 | 0,091 | 0,031 | 0,133 | 0,133 | 0,067 | 0,034 | 0,011 |
| 42 | 0,395 | 0,395 | 0,200 | 0,101 | 0,034 | 0,142 | 0,142 | 0,072 | 0,036 | 0,012 |
| 43 | 0,423 | 0,423 | 0,214 | 0,108 | 0,036 | 0,152 | 0,152 | 0,077 | 0,039 | 0,013 |
| 44 | 0,453 | 0,453 | 0,229 | 0,115 | 0,039 | 0,163 | 0,163 | 0,083 | 0,042 | 0,014 |
| 45 | 0,484 | 0,484 | 0,245 | 0,123 | 0,041 | 0,183 | 0,183 | 0,093 | 0,047 | 0,016 |
| 46 | 0,517 | 0,517 | 0,262 | 0,132 | 0,044 | 0,204 | 0,204 | 0,103 | 0,052 | 0,017 |
| 47 | 0,552 | 0,552 | 0,280 | 0,141 | 0,047 | 0,224 | 0,224 | 0,114 | 0,057 | 0,019 |
| 48 | 0,592 | 0,592 | 0,300 | 0,151 | 0,050 | 0,245 | 0,245 | 0,124 | 0,062 | 0,021 |
| 49 | 0,634 | 0,634 | 0,321 | 0,162 | 0,054 | 0,266 | 0,266 | 0,135 | 0,068 | 0,023 |
| 50 | 0,712 | 0,712 | 0,361 | 0,182 | 0,061 | 0,281 | 0,281 | 0,142 | 0,072 | 0,024 |
| 51 | 0,830 | 0,830 | 0,421 | 0,212 | 0,071 | 0,307 | 0,307 | 0,155 | 0,078 | 0,026 |
| 52 | 0,924 | 0,924 | 0,468 | 0,236 | 0,079 | 0,336 | 0,336 | 0,170 | 0,086 | 0,029 |
| 53 | 1,033 | 1,033 | 0,524 | 0,264 | 0,088 | 0,378 | 0,378 | 0,191 | 0,096 | 0,032 |
| 54 | 1,155 | 1,155 | 0,586 | 0,295 | 0,099 | 0,410 | 0,410 | 0,208 | 0,104 | 0,035 |
| 55 | 1,293 | 1,293 | 0,656 | 0,330 | 0,111 | 0,457 | 0,457 | 0,232 | 0,117 | 0,039 |
| 56 | 1,439 | 1,439 | 0,730 | 0,367 | 0,123 | 0,506 | 0,506 | 0,256 | 0,129 | 0,043 |
| 57 | 1,595 | 1,595 | 0,809 | 0,407 | 0,136 | 0,575 | 0,575 | 0,291 | 0,147 | 0,049 |
| 58 | 1,766 | 1,766 | 0,896 | 0,451 | 0,151 | 0,719 | 0,719 | 0,364 | 0,183 | 0,061 |
| 59 | 1,952 | 1,952 | 0,990 | 0,499 | 0,167 | 0,832 | 0,832 | 0,421 | 0,212 | 0,071 |
| 60 | 2,158 | 2,158 | 1,095 | 0,552 | 0,185 | 0,948 | 0,948 | 0,480 | 0,242 | 0,081 |
| 61 | 2,376 | 2,376 | 1,206 | 0,608 | 0,204 | 1,086 | 1,086 | 0,551 | 0,277 | 0,093 |
| 62 | 2,616 | 2,616 | 1,329 | 0,670 | 0,224 | 1,228 | 1,228 | 0,623 | 0,313 | 0,105 |
| 63 | 2,873 | 2,873 | 1,460 | 0,736 | 0,247 | 1,386 | 1,386 | 0,703 | 0,354 | 0,118 |
| 64 | 3,151 | 3,151 | 1,601 | 0,807 | 0,271 | 1,560 | 1,560 | 0,791 | 0,398 | 0,133 |
| 65 | 3,454 | 3,454 | 1,756 | 0,885 | 0,297 | 1,767 | 1,767 | 0,896 | 0,451 | 0,151 |

БАЗОВЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ ПО РИСКУ

Смерть (актуарная таблица) (%):

| СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА - 2 года 0 месяцев | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|----------|---------------|-----------|---------|----------|----------|---------------|-----------|---------|
| СТРУКТУРА ТАРИФНОЙ СТАВКИ - Структура 1 | | | | | | | | | | |
| КРЕДИТНАЯ СТАВКА - 14% | | | | | | | | | | |
| Возраст, лет | Мужчины | | | | | Женщины | | | | |
| | Порядок уплаты премии | | | | | | | | | |
| | Единовр. | Ежегодно | Раз в полгода | Ежекварт. | Ежемес. | Единовр. | Ежегодно | Раз в полгода | Ежекварт. | Ежемес. |
| 18 | 0,182 | 0,121 | 0,061 | 0,031 | 0,010 | 0,083 | 0,055 | 0,028 | 0,014 | 0,005 |
| 19 | 0,188 | 0,125 | 0,063 | 0,032 | 0,011 | 0,087 | 0,058 | 0,029 | 0,015 | 0,005 |
| 20 | 0,198 | 0,132 | 0,067 | 0,034 | 0,011 | 0,091 | 0,060 | 0,031 | 0,015 | 0,005 |
| 21 | 0,208 | 0,138 | 0,070 | 0,035 | 0,012 | 0,093 | 0,061 | 0,031 | 0,016 | 0,005 |
| 22 | 0,226 | 0,150 | 0,076 | 0,038 | 0,013 | 0,094 | 0,062 | 0,032 | 0,016 | 0,005 |
| 23 | 0,241 | 0,160 | 0,081 | 0,041 | 0,014 | 0,096 | 0,064 | 0,032 | 0,016 | 0,005 |
| 24 | 0,252 | 0,167 | 0,085 | 0,043 | 0,014 | 0,099 | 0,065 | 0,033 | 0,017 | 0,006 |
| 25 | 0,262 | 0,174 | 0,088 | 0,044 | 0,015 | 0,099 | 0,066 | 0,033 | 0,017 | 0,006 |
| 26 | 0,267 | 0,177 | 0,090 | 0,045 | 0,015 | 0,100 | 0,067 | 0,034 | 0,017 | 0,006 |
| 27 | 0,268 | 0,178 | 0,090 | 0,045 | 0,015 | 0,101 | 0,067 | 0,034 | 0,017 | 0,006 |
| 28 | 0,268 | 0,178 | 0,090 | 0,045 | 0,015 | 0,102 | 0,068 | 0,034 | 0,017 | 0,006 |
| 29 | 0,270 | 0,179 | 0,091 | 0,046 | 0,015 | 0,103 | 0,068 | 0,035 | 0,017 | 0,006 |
| 30 | 0,274 | 0,182 | 0,092 | 0,046 | 0,015 | 0,103 | 0,069 | 0,035 | 0,017 | 0,006 |
| 31 | 0,281 | 0,187 | 0,094 | 0,048 | 0,016 | 0,104 | 0,069 | 0,035 | 0,018 | 0,006 |
| 32 | 0,296 | 0,196 | 0,099 | 0,050 | 0,017 | 0,106 | 0,070 | 0,036 | 0,018 | 0,006 |
| 33 | 0,317 | 0,210 | 0,107 | 0,054 | 0,018 | 0,112 | 0,074 | 0,038 | 0,019 | 0,006 |
| 34 | 0,341 | 0,226 | 0,114 | 0,058 | 0,019 | 0,117 | 0,077 | 0,039 | 0,020 | 0,007 |
| 35 | 0,368 | 0,244 | 0,124 | 0,062 | 0,021 | 0,119 | 0,079 | 0,040 | 0,020 | 0,007 |
| 36 | 0,395 | 0,262 | 0,133 | 0,067 | 0,022 | 0,124 | 0,083 | 0,042 | 0,021 | 0,007 |
| 37 | 0,426 | 0,283 | 0,143 | 0,072 | 0,024 | 0,133 | 0,088 | 0,045 | 0,022 | 0,007 |
| 38 | 0,458 | 0,304 | 0,154 | 0,077 | 0,026 | 0,147 | 0,098 | 0,049 | 0,025 | 0,008 |
| 39 | 0,489 | 0,325 | 0,164 | 0,083 | 0,028 | 0,163 | 0,108 | 0,055 | 0,028 | 0,009 |
| 40 | 0,520 | 0,345 | 0,175 | 0,088 | 0,029 | 0,181 | 0,120 | 0,061 | 0,031 | 0,010 |
| 41 | 0,559 | 0,371 | 0,188 | 0,095 | 0,032 | 0,205 | 0,136 | 0,069 | 0,035 | 0,012 |
| 42 | 0,609 | 0,404 | 0,205 | 0,103 | 0,034 | 0,219 | 0,145 | 0,074 | 0,037 | 0,012 |
| 43 | 0,652 | 0,433 | 0,219 | 0,110 | 0,037 | 0,235 | 0,156 | 0,079 | 0,040 | 0,013 |
| 44 | 0,697 | 0,463 | 0,234 | 0,118 | 0,039 | 0,256 | 0,170 | 0,086 | 0,043 | 0,014 |
| 45 | 0,745 | 0,495 | 0,251 | 0,126 | 0,042 | 0,287 | 0,190 | 0,096 | 0,048 | 0,016 |
| 46 | 0,796 | 0,529 | 0,268 | 0,135 | 0,045 | 0,318 | 0,211 | 0,107 | 0,054 | 0,018 |
| 47 | 0,852 | 0,565 | 0,286 | 0,144 | 0,048 | 0,348 | 0,231 | 0,117 | 0,059 | 0,020 |
| 48 | 0,912 | 0,606 | 0,307 | 0,154 | 0,052 | 0,380 | 0,252 | 0,128 | 0,064 | 0,021 |
| 49 | 0,994 | 0,660 | 0,334 | 0,168 | 0,056 | 0,408 | 0,271 | 0,137 | 0,069 | 0,023 |
| 50 | 1,132 | 0,752 | 0,381 | 0,192 | 0,064 | 0,436 | 0,290 | 0,147 | 0,074 | 0,025 |
| 51 | 1,297 | 0,862 | 0,437 | 0,220 | 0,074 | 0,477 | 0,317 | 0,160 | 0,081 | 0,027 |
| 52 | 1,446 | 0,961 | 0,487 | 0,245 | 0,082 | 0,527 | 0,350 | 0,177 | 0,089 | 0,030 |
| 53 | 1,616 | 1,074 | 0,544 | 0,274 | 0,092 | 0,585 | 0,389 | 0,197 | 0,099 | 0,033 |
| 54 | 1,808 | 1,202 | 0,609 | 0,307 | 0,103 | 0,642 | 0,426 | 0,216 | 0,109 | 0,036 |
| 55 | 2,019 | 1,342 | 0,680 | 0,343 | 0,115 | 0,713 | 0,473 | 0,240 | 0,121 | 0,040 |
| 56 | 2,242 | 1,491 | 0,756 | 0,381 | 0,128 | 0,797 | 0,529 | 0,268 | 0,135 | 0,045 |
| 57 | 2,483 | 1,652 | 0,838 | 0,422 | 0,141 | 0,939 | 0,624 | 0,316 | 0,159 | 0,053 |
| 58 | 2,747 | 1,828 | 0,927 | 0,467 | 0,156 | 1,140 | 0,757 | 0,384 | 0,193 | 0,065 |
| 59 | 3,035 | 2,021 | 1,025 | 0,516 | 0,173 | 1,310 | 0,871 | 0,441 | 0,222 | 0,074 |
| 60 | 3,350 | 2,231 | 1,132 | 0,570 | 0,191 | 1,497 | 0,995 | 0,504 | 0,254 | 0,085 |
| 61 | 3,687 | 2,456 | 1,247 | 0,628 | 0,211 | 1,706 | 1,134 | 0,575 | 0,289 | 0,097 |
| 62 | 4,054 | 2,702 | 1,372 | 0,692 | 0,232 | 1,927 | 1,281 | 0,649 | 0,327 | 0,109 |
| 63 | 4,448 | 2,966 | 1,507 | 0,760 | 0,255 | 2,172 | 1,444 | 0,732 | 0,369 | 0,123 |
| 64 | 4,875 | 3,252 | 1,653 | 0,833 | 0,279 | 2,449 | 1,629 | 0,826 | 0,416 | 0,139 |
| 65 | 5,417 | 3,616 | 1,839 | 0,927 | 0,311 | 2,933 | 1,952 | 0,990 | 0,499 | 0,167 |

БАЗОВЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ ПО РИСКУ

Смерть (актуарная таблица) (%):

| СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА - 3 года 0 месяцев СТРУКТУРА ТАРИФНОЙ СТАВКИ - Структура 1 | | КРЕДИТНАЯ СТАВКА - 14% | | | | | | | | |
|--|-----------------------|------------------------|---------------|-----------|---------|----------|----------|---------------|-----------|---------|
| Возраст, лет | Мужчины | | | | | Женщины | | | | |
| | Порядок уплаты премии | | | | | | | | | |
| | Единовр. | Ежегодно | Раз в полгода | Ежекварт. | Ежемес. | Единовр. | Ежегодно | Раз в полгода | Ежекварт. | Ежемес. |
| 18 | 0,248 | 0,123 | 0,062 | 0,031 | 0,010 | 0,113 | 0,056 | 0,028 | 0,014 | 0,005 |
| 19 | 0,256 | 0,127 | 0,064 | 0,032 | 0,011 | 0,118 | 0,058 | 0,030 | 0,015 | 0,005 |
| 20 | 0,271 | 0,134 | 0,068 | 0,034 | 0,011 | 0,123 | 0,061 | 0,031 | 0,015 | 0,005 |
| 21 | 0,286 | 0,142 | 0,072 | 0,036 | 0,012 | 0,125 | 0,062 | 0,031 | 0,016 | 0,005 |
| 22 | 0,309 | 0,153 | 0,077 | 0,039 | 0,013 | 0,127 | 0,063 | 0,032 | 0,016 | 0,005 |
| 23 | 0,328 | 0,162 | 0,082 | 0,041 | 0,014 | 0,130 | 0,064 | 0,033 | 0,016 | 0,005 |
| 24 | 0,341 | 0,169 | 0,086 | 0,043 | 0,014 | 0,132 | 0,066 | 0,033 | 0,017 | 0,006 |
| 25 | 0,352 | 0,175 | 0,088 | 0,044 | 0,015 | 0,134 | 0,066 | 0,034 | 0,017 | 0,006 |
| 26 | 0,358 | 0,177 | 0,090 | 0,045 | 0,015 | 0,135 | 0,067 | 0,034 | 0,017 | 0,006 |
| 27 | 0,359 | 0,178 | 0,090 | 0,045 | 0,015 | 0,136 | 0,068 | 0,034 | 0,017 | 0,006 |
| 28 | 0,360 | 0,179 | 0,090 | 0,045 | 0,015 | 0,137 | 0,068 | 0,034 | 0,017 | 0,006 |
| 29 | 0,363 | 0,180 | 0,091 | 0,046 | 0,015 | 0,138 | 0,068 | 0,035 | 0,017 | 0,006 |
| 30 | 0,370 | 0,184 | 0,093 | 0,047 | 0,016 | 0,138 | 0,069 | 0,035 | 0,017 | 0,006 |
| 31 | 0,384 | 0,190 | 0,096 | 0,048 | 0,016 | 0,140 | 0,070 | 0,035 | 0,018 | 0,006 |
| 32 | 0,406 | 0,201 | 0,102 | 0,051 | 0,017 | 0,144 | 0,072 | 0,036 | 0,018 | 0,006 |
| 33 | 0,436 | 0,216 | 0,109 | 0,055 | 0,018 | 0,152 | 0,075 | 0,038 | 0,019 | 0,006 |
| 34 | 0,468 | 0,232 | 0,118 | 0,059 | 0,020 | 0,158 | 0,078 | 0,040 | 0,020 | 0,007 |
| 35 | 0,505 | 0,250 | 0,127 | 0,064 | 0,021 | 0,162 | 0,080 | 0,041 | 0,020 | 0,007 |
| 36 | 0,543 | 0,269 | 0,136 | 0,069 | 0,023 | 0,171 | 0,085 | 0,043 | 0,022 | 0,007 |
| 37 | 0,584 | 0,290 | 0,147 | 0,074 | 0,025 | 0,185 | 0,091 | 0,046 | 0,023 | 0,008 |
| 38 | 0,627 | 0,311 | 0,157 | 0,079 | 0,027 | 0,204 | 0,101 | 0,051 | 0,026 | 0,009 |
| 39 | 0,669 | 0,332 | 0,168 | 0,084 | 0,028 | 0,228 | 0,113 | 0,057 | 0,029 | 0,010 |
| 40 | 0,716 | 0,355 | 0,180 | 0,090 | 0,030 | 0,251 | 0,125 | 0,063 | 0,032 | 0,011 |
| 41 | 0,770 | 0,382 | 0,193 | 0,097 | 0,033 | 0,280 | 0,139 | 0,070 | 0,035 | 0,012 |
| 42 | 0,834 | 0,414 | 0,210 | 0,105 | 0,035 | 0,300 | 0,149 | 0,075 | 0,038 | 0,013 |
| 43 | 0,893 | 0,443 | 0,224 | 0,113 | 0,038 | 0,325 | 0,161 | 0,082 | 0,041 | 0,014 |
| 44 | 0,955 | 0,474 | 0,240 | 0,121 | 0,040 | 0,357 | 0,177 | 0,090 | 0,045 | 0,015 |
| 45 | 1,020 | 0,506 | 0,256 | 0,129 | 0,043 | 0,398 | 0,197 | 0,100 | 0,050 | 0,017 |
| 46 | 1,091 | 0,541 | 0,274 | 0,138 | 0,046 | 0,439 | 0,218 | 0,110 | 0,056 | 0,019 |
| 47 | 1,167 | 0,579 | 0,293 | 0,148 | 0,049 | 0,481 | 0,238 | 0,121 | 0,061 | 0,020 |
| 48 | 1,261 | 0,626 | 0,317 | 0,160 | 0,053 | 0,521 | 0,258 | 0,131 | 0,066 | 0,022 |
| 49 | 1,396 | 0,693 | 0,351 | 0,177 | 0,059 | 0,560 | 0,278 | 0,141 | 0,071 | 0,024 |
| 50 | 1,585 | 0,787 | 0,399 | 0,201 | 0,067 | 0,603 | 0,299 | 0,151 | 0,076 | 0,025 |
| 51 | 1,802 | 0,896 | 0,454 | 0,228 | 0,076 | 0,662 | 0,329 | 0,166 | 0,084 | 0,028 |
| 52 | 2,010 | 0,999 | 0,506 | 0,255 | 0,085 | 0,730 | 0,362 | 0,183 | 0,092 | 0,031 |
| 53 | 2,248 | 1,118 | 0,567 | 0,285 | 0,096 | 0,810 | 0,402 | 0,204 | 0,102 | 0,034 |
| 54 | 2,511 | 1,249 | 0,633 | 0,319 | 0,107 | 0,891 | 0,442 | 0,224 | 0,113 | 0,038 |
| 55 | 2,798 | 1,393 | 0,706 | 0,356 | 0,119 | 0,994 | 0,493 | 0,250 | 0,126 | 0,042 |
| 56 | 3,104 | 1,546 | 0,784 | 0,395 | 0,132 | 1,138 | 0,565 | 0,286 | 0,144 | 0,048 |
| 57 | 3,435 | 1,712 | 0,868 | 0,437 | 0,146 | 1,343 | 0,667 | 0,338 | 0,170 | 0,057 |
| 58 | 3,798 | 1,894 | 0,961 | 0,484 | 0,162 | 1,601 | 0,796 | 0,403 | 0,203 | 0,068 |
| 59 | 4,192 | 2,092 | 1,061 | 0,535 | 0,179 | 1,838 | 0,914 | 0,463 | 0,233 | 0,078 |
| 60 | 4,621 | 2,307 | 1,171 | 0,590 | 0,198 | 2,095 | 1,042 | 0,528 | 0,266 | 0,089 |
| 61 | 5,081 | 2,539 | 1,289 | 0,650 | 0,218 | 2,381 | 1,184 | 0,600 | 0,302 | 0,101 |
| 62 | 5,580 | 2,791 | 1,418 | 0,714 | 0,239 | 2,686 | 1,337 | 0,678 | 0,341 | 0,114 |
| 63 | 6,117 | 3,062 | 1,556 | 0,784 | 0,263 | 3,028 | 1,508 | 0,765 | 0,385 | 0,129 |
| 64 | 6,750 | 3,383 | 1,720 | 0,867 | 0,291 | 3,525 | 1,756 | 0,891 | 0,449 | 0,150 |
| 65 | 7,719 | 3,873 | 1,970 | 0,994 | 0,333 | 4,197 | 2,094 | 1,063 | 0,535 | 0,179 |

БАЗОВЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ ПО РИСКУ:

Смерть (актуарная таблица) (%)

| СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА - 4 года 0 месяцев | | | | | КРЕДИТНАЯ СТАВКА - 14% | | | | | |
|---|-----------------------|----------|---------------|-----------|------------------------|----------|----------|---------------|-----------|---------|
| СТРУКТУРА ТАРИФНОЙ СТАВКИ - Структура 1 | | | | | | | | | | |
| Возраст, лет | Мужчины | | | | | Женщины | | | | |
| | Порядок уплаты премии | | | | | | | | | |
| | Единовр. | Ежегодно | Раз в полгода | Ежекварт. | Ежемес. | Единовр. | Ежегодно | Раз в полгода | Ежекварт. | Ежемес. |
| 18 | 0,315 | 0,124 | 0,063 | 0,032 | 0,011 | 0,144 | 0,057 | 0,029 | 0,014 | 0,005 |
| 19 | 0,327 | 0,129 | 0,065 | 0,033 | 0,011 | 0,149 | 0,059 | 0,030 | 0,015 | 0,005 |
| 20 | 0,348 | 0,137 | 0,070 | 0,035 | 0,012 | 0,155 | 0,061 | 0,031 | 0,016 | 0,005 |
| 21 | 0,368 | 0,145 | 0,074 | 0,037 | 0,012 | 0,157 | 0,062 | 0,031 | 0,016 | 0,005 |
| 22 | 0,394 | 0,156 | 0,079 | 0,040 | 0,013 | 0,160 | 0,063 | 0,032 | 0,016 | 0,005 |
| 23 | 0,417 | 0,165 | 0,083 | 0,042 | 0,014 | 0,163 | 0,065 | 0,033 | 0,016 | 0,006 |
| 24 | 0,432 | 0,171 | 0,086 | 0,043 | 0,015 | 0,167 | 0,066 | 0,033 | 0,017 | 0,006 |
| 25 | 0,443 | 0,175 | 0,089 | 0,045 | 0,015 | 0,168 | 0,066 | 0,034 | 0,017 | 0,006 |
| 26 | 0,449 | 0,178 | 0,090 | 0,045 | 0,015 | 0,170 | 0,067 | 0,034 | 0,017 | 0,006 |
| 27 | 0,451 | 0,178 | 0,090 | 0,045 | 0,015 | 0,171 | 0,068 | 0,034 | 0,017 | 0,006 |
| 28 | 0,453 | 0,179 | 0,091 | 0,046 | 0,015 | 0,172 | 0,068 | 0,034 | 0,017 | 0,006 |
| 29 | 0,459 | 0,181 | 0,092 | 0,046 | 0,015 | 0,173 | 0,069 | 0,035 | 0,017 | 0,006 |
| 30 | 0,471 | 0,186 | 0,094 | 0,047 | 0,016 | 0,175 | 0,069 | 0,035 | 0,018 | 0,006 |
| 31 | 0,492 | 0,194 | 0,098 | 0,050 | 0,017 | 0,178 | 0,070 | 0,036 | 0,018 | 0,006 |
| 32 | 0,522 | 0,206 | 0,104 | 0,053 | 0,018 | 0,184 | 0,073 | 0,037 | 0,018 | 0,006 |
| 33 | 0,561 | 0,222 | 0,112 | 0,056 | 0,019 | 0,193 | 0,076 | 0,039 | 0,019 | 0,006 |
| 34 | 0,603 | 0,238 | 0,121 | 0,061 | 0,020 | 0,200 | 0,079 | 0,040 | 0,020 | 0,007 |
| 35 | 0,650 | 0,257 | 0,130 | 0,065 | 0,022 | 0,208 | 0,082 | 0,042 | 0,021 | 0,007 |
| 36 | 0,698 | 0,276 | 0,140 | 0,070 | 0,024 | 0,221 | 0,087 | 0,044 | 0,022 | 0,007 |
| 37 | 0,750 | 0,297 | 0,150 | 0,076 | 0,025 | 0,240 | 0,095 | 0,048 | 0,024 | 0,008 |
| 38 | 0,803 | 0,318 | 0,161 | 0,081 | 0,027 | 0,266 | 0,105 | 0,053 | 0,027 | 0,009 |
| 39 | 0,860 | 0,340 | 0,172 | 0,087 | 0,029 | 0,297 | 0,117 | 0,059 | 0,030 | 0,010 |
| 40 | 0,922 | 0,365 | 0,185 | 0,093 | 0,031 | 0,326 | 0,129 | 0,065 | 0,033 | 0,011 |
| 41 | 0,991 | 0,392 | 0,199 | 0,100 | 0,033 | 0,360 | 0,142 | 0,072 | 0,036 | 0,012 |
| 42 | 1,071 | 0,424 | 0,215 | 0,108 | 0,036 | 0,388 | 0,153 | 0,078 | 0,039 | 0,013 |
| 43 | 1,146 | 0,454 | 0,230 | 0,116 | 0,039 | 0,422 | 0,167 | 0,085 | 0,043 | 0,014 |
| 44 | 1,225 | 0,485 | 0,246 | 0,124 | 0,041 | 0,465 | 0,184 | 0,093 | 0,047 | 0,016 |
| 45 | 1,309 | 0,519 | 0,263 | 0,132 | 0,044 | 0,516 | 0,204 | 0,103 | 0,052 | 0,017 |
| 46 | 1,400 | 0,555 | 0,281 | 0,141 | 0,047 | 0,569 | 0,225 | 0,114 | 0,057 | 0,019 |
| 47 | 1,506 | 0,597 | 0,302 | 0,152 | 0,051 | 0,619 | 0,245 | 0,124 | 0,062 | 0,021 |
| 48 | 1,647 | 0,653 | 0,331 | 0,166 | 0,056 | 0,670 | 0,265 | 0,134 | 0,067 | 0,023 |
| 49 | 1,832 | 0,726 | 0,368 | 0,185 | 0,062 | 0,723 | 0,286 | 0,145 | 0,073 | 0,024 |
| 50 | 2,075 | 0,823 | 0,417 | 0,210 | 0,070 | 0,783 | 0,310 | 0,157 | 0,079 | 0,026 |
| 51 | 2,349 | 0,932 | 0,472 | 0,238 | 0,080 | 0,860 | 0,340 | 0,172 | 0,087 | 0,029 |
| 52 | 2,621 | 1,041 | 0,527 | 0,266 | 0,089 | 0,949 | 0,376 | 0,190 | 0,096 | 0,032 |
| 53 | 2,928 | 1,163 | 0,590 | 0,297 | 0,099 | 1,052 | 0,417 | 0,211 | 0,106 | 0,036 |
| 54 | 3,266 | 1,298 | 0,658 | 0,331 | 0,111 | 1,163 | 0,460 | 0,233 | 0,117 | 0,039 |
| 55 | 3,633 | 1,446 | 0,733 | 0,369 | 0,124 | 1,319 | 0,522 | 0,265 | 0,133 | 0,045 |
| 56 | 4,026 | 1,603 | 0,813 | 0,409 | 0,137 | 1,522 | 0,603 | 0,305 | 0,154 | 0,051 |
| 57 | 4,452 | 1,775 | 0,900 | 0,453 | 0,152 | 1,787 | 0,708 | 0,359 | 0,181 | 0,060 |
| 58 | 4,917 | 1,962 | 0,995 | 0,501 | 0,168 | 2,109 | 0,837 | 0,424 | 0,213 | 0,071 |
| 59 | 5,422 | 2,165 | 1,099 | 0,554 | 0,185 | 2,414 | 0,958 | 0,486 | 0,244 | 0,082 |
| 60 | 5,970 | 2,387 | 1,212 | 0,611 | 0,205 | 2,746 | 1,091 | 0,553 | 0,278 | 0,093 |
| 61 | 6,558 | 2,625 | 1,333 | 0,672 | 0,225 | 3,113 | 1,237 | 0,627 | 0,316 | 0,106 |
| 62 | 7,195 | 2,884 | 1,465 | 0,738 | 0,247 | 3,511 | 1,397 | 0,708 | 0,357 | 0,119 |
| 63 | 7,919 | 3,179 | 1,615 | 0,814 | 0,273 | 4,042 | 1,609 | 0,816 | 0,411 | 0,138 |
| 64 | 8,913 | 3,583 | 1,822 | 0,919 | 0,308 | 4,719 | 1,881 | 0,954 | 0,481 | 0,161 |
| 65 | 10,378 | 4,182 | 2,128 | 1,073 | 0,360 | 5,563 | 2,221 | 1,127 | 0,568 | 0,190 |

БАЗОВЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ ПО РИСКУ

Смерть (актуарная таблица) (%):

| СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА - 5 лет 0 месяцев | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|----------|---------------|-----------|------------------------|----------|----------|---------------|-----------|---------|
| СТРУКТУРА ТАРИФНОЙ СТАВКИ - Структура 1 | | | | | КРЕДИТНАЯ СТАВКА - 14% | | | | | |
| Возраст, лет | Мужчины | | | | | Женщины | | | | |
| | Порядок уплаты премии | | | | | | | | | |
| | Единовр. | Ежегодно | Раз в полгода | Ежекварт. | Ежемес. | Единовр. | Ежегодно | Раз в полгода | Ежекварт. | Ежемес. |
| 18 | 0,385 | 0,126 | 0,064 | 0,032 | 0,011 | 0,175 | 0,057 | 0,029 | 0,015 | 0,005 |
| 19 | 0,403 | 0,132 | 0,067 | 0,034 | 0,011 | 0,181 | 0,060 | 0,030 | 0,015 | 0,005 |
| 20 | 0,428 | 0,141 | 0,071 | 0,036 | 0,012 | 0,187 | 0,062 | 0,031 | 0,016 | 0,005 |
| 21 | 0,452 | 0,149 | 0,075 | 0,038 | 0,013 | 0,191 | 0,063 | 0,032 | 0,016 | 0,005 |
| 22 | 0,482 | 0,159 | 0,080 | 0,040 | 0,014 | 0,194 | 0,064 | 0,032 | 0,016 | 0,005 |
| 23 | 0,506 | 0,166 | 0,084 | 0,042 | 0,014 | 0,198 | 0,065 | 0,033 | 0,017 | 0,006 |
| 24 | 0,523 | 0,172 | 0,087 | 0,044 | 0,015 | 0,201 | 0,066 | 0,033 | 0,017 | 0,006 |
| 25 | 0,535 | 0,176 | 0,089 | 0,045 | 0,015 | 0,203 | 0,067 | 0,034 | 0,017 | 0,006 |
| 26 | 0,541 | 0,178 | 0,090 | 0,045 | 0,015 | 0,205 | 0,067 | 0,034 | 0,017 | 0,006 |
| 27 | 0,544 | 0,179 | 0,090 | 0,046 | 0,015 | 0,207 | 0,068 | 0,034 | 0,017 | 0,006 |
| 28 | 0,549 | 0,180 | 0,091 | 0,046 | 0,015 | 0,208 | 0,068 | 0,035 | 0,017 | 0,006 |
| 29 | 0,559 | 0,184 | 0,093 | 0,047 | 0,016 | 0,210 | 0,069 | 0,035 | 0,018 | 0,006 |
| 30 | 0,577 | 0,190 | 0,096 | 0,048 | 0,016 | 0,213 | 0,070 | 0,035 | 0,018 | 0,006 |
| 31 | 0,605 | 0,199 | 0,101 | 0,051 | 0,017 | 0,217 | 0,071 | 0,036 | 0,018 | 0,006 |
| 32 | 0,644 | 0,212 | 0,107 | 0,054 | 0,018 | 0,224 | 0,074 | 0,037 | 0,019 | 0,006 |
| 33 | 0,692 | 0,228 | 0,115 | 0,058 | 0,019 | 0,235 | 0,077 | 0,039 | 0,020 | 0,007 |
| 34 | 0,744 | 0,245 | 0,124 | 0,062 | 0,021 | 0,245 | 0,080 | 0,041 | 0,020 | 0,007 |
| 35 | 0,802 | 0,264 | 0,134 | 0,067 | 0,022 | 0,257 | 0,084 | 0,043 | 0,021 | 0,007 |
| 36 | 0,861 | 0,283 | 0,143 | 0,072 | 0,024 | 0,275 | 0,090 | 0,046 | 0,023 | 0,008 |
| 37 | 0,924 | 0,304 | 0,154 | 0,077 | 0,026 | 0,300 | 0,099 | 0,050 | 0,025 | 0,008 |
| 38 | 0,991 | 0,326 | 0,165 | 0,083 | 0,028 | 0,333 | 0,109 | 0,055 | 0,028 | 0,009 |
| 39 | 1,061 | 0,349 | 0,177 | 0,089 | 0,030 | 0,369 | 0,121 | 0,061 | 0,031 | 0,010 |
| 40 | 1,138 | 0,375 | 0,190 | 0,095 | 0,032 | 0,405 | 0,133 | 0,067 | 0,034 | 0,011 |
| 41 | 1,223 | 0,403 | 0,204 | 0,103 | 0,034 | 0,446 | 0,147 | 0,074 | 0,037 | 0,012 |
| 42 | 1,319 | 0,434 | 0,220 | 0,111 | 0,037 | 0,483 | 0,159 | 0,080 | 0,040 | 0,014 |
| 43 | 1,410 | 0,464 | 0,235 | 0,118 | 0,040 | 0,527 | 0,173 | 0,088 | 0,044 | 0,015 |
| 44 | 1,508 | 0,497 | 0,252 | 0,127 | 0,042 | 0,580 | 0,191 | 0,097 | 0,049 | 0,016 |
| 45 | 1,612 | 0,531 | 0,269 | 0,135 | 0,045 | 0,642 | 0,211 | 0,107 | 0,054 | 0,018 |
| 46 | 1,731 | 0,570 | 0,289 | 0,145 | 0,049 | 0,704 | 0,231 | 0,117 | 0,059 | 0,020 |
| 47 | 1,880 | 0,620 | 0,314 | 0,158 | 0,053 | 0,765 | 0,252 | 0,127 | 0,064 | 0,021 |
| 48 | 2,068 | 0,682 | 0,345 | 0,174 | 0,058 | 0,829 | 0,272 | 0,138 | 0,069 | 0,023 |
| 49 | 2,305 | 0,760 | 0,385 | 0,194 | 0,065 | 0,898 | 0,295 | 0,150 | 0,075 | 0,025 |
| 50 | 2,604 | 0,860 | 0,436 | 0,219 | 0,073 | 0,975 | 0,321 | 0,162 | 0,082 | 0,027 |
| 51 | 2,940 | 0,971 | 0,492 | 0,248 | 0,083 | 1,073 | 0,353 | 0,179 | 0,090 | 0,030 |
| 52 | 3,279 | 1,084 | 0,549 | 0,277 | 0,093 | 1,185 | 0,390 | 0,197 | 0,099 | 0,033 |
| 53 | 3,658 | 1,211 | 0,614 | 0,309 | 0,103 | 1,316 | 0,433 | 0,219 | 0,110 | 0,037 |
| 54 | 4,074 | 1,349 | 0,684 | 0,344 | 0,115 | 1,474 | 0,485 | 0,246 | 0,124 | 0,041 |
| 55 | 4,526 | 1,501 | 0,761 | 0,383 | 0,128 | 1,684 | 0,555 | 0,281 | 0,141 | 0,047 |
| 56 | 5,011 | 1,663 | 0,844 | 0,425 | 0,142 | 1,946 | 0,641 | 0,325 | 0,163 | 0,055 |
| 57 | 5,536 | 1,840 | 0,933 | 0,470 | 0,157 | 2,275 | 0,750 | 0,380 | 0,191 | 0,064 |
| 58 | 6,108 | 2,032 | 1,031 | 0,520 | 0,174 | 2,664 | 0,879 | 0,446 | 0,224 | 0,075 |
| 59 | 6,728 | 2,242 | 1,138 | 0,573 | 0,192 | 3,041 | 1,005 | 0,509 | 0,256 | 0,086 |
| 60 | 7,399 | 2,469 | 1,254 | 0,632 | 0,212 | 3,452 | 1,142 | 0,579 | 0,291 | 0,098 |
| 61 | 8,120 | 2,714 | 1,378 | 0,695 | 0,233 | 3,909 | 1,294 | 0,656 | 0,330 | 0,111 |
| 62 | 8,930 | 2,990 | 1,519 | 0,766 | 0,257 | 4,474 | 1,483 | 0,752 | 0,379 | 0,127 |
| 63 | 9,969 | 3,345 | 1,700 | 0,857 | 0,287 | 5,173 | 1,717 | 0,871 | 0,439 | 0,147 |
| 64 | 11,402 | 3,835 | 1,951 | 0,984 | 0,330 | 6,020 | 2,001 | 1,015 | 0,512 | 0,171 |
| 65 | 13,405 | 4,526 | 2,304 | 1,162 | 0,390 | 7,035 | 2,344 | 1,190 | 0,600 | 0,201 |

БАЗОВЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ ПО РИСКУ

Смерть (актуарная таблица) (%):

| СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА - 10 лет 0 месяцев | | КРЕДИТНАЯ СТАВКА - 14% | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|------------------------|---------------|-----------|---------|----------|----------|---------------|-----------|---------|--|
| СТРУКТУРА ТАРИФНОЙ СТАВКИ - Структура 1 | | Мужчины | | | | | Женщины | | | | |
| Возраст, лет | Порядок уплаты премии | | | | | | | | | | |
| | Единовр. | Ежегодно | Раз в полгода | Ежекварт. | Ежемес. | Единовр. | Ежегодно | Раз в полгода | Ежекварт. | Ежемес. | |
| 18 | 0,780 | 0,139 | 0,071 | 0,036 | 0,012 | 0,337 | 0,060 | 0,030 | 0,015 | 0,005 | |
| 19 | 0,816 | 0,146 | 0,074 | 0,037 | 0,012 | 0,346 | 0,062 | 0,031 | 0,016 | 0,005 | |
| 20 | 0,856 | 0,153 | 0,077 | 0,039 | 0,013 | 0,355 | 0,063 | 0,032 | 0,016 | 0,005 | |
| 21 | 0,892 | 0,160 | 0,081 | 0,041 | 0,014 | 0,360 | 0,064 | 0,033 | 0,016 | 0,005 | |
| 22 | 0,930 | 0,166 | 0,084 | 0,042 | 0,014 | 0,365 | 0,065 | 0,033 | 0,017 | 0,006 | |
| 23 | 0,961 | 0,172 | 0,087 | 0,044 | 0,015 | 0,370 | 0,066 | 0,033 | 0,017 | 0,006 | |
| 24 | 0,984 | 0,176 | 0,089 | 0,045 | 0,015 | 0,375 | 0,067 | 0,034 | 0,017 | 0,006 | |
| 25 | 1,006 | 0,180 | 0,091 | 0,046 | 0,015 | 0,379 | 0,068 | 0,034 | 0,017 | 0,006 | |
| 26 | 1,028 | 0,184 | 0,093 | 0,047 | 0,016 | 0,384 | 0,069 | 0,035 | 0,017 | 0,006 | |
| 27 | 1,053 | 0,188 | 0,095 | 0,048 | 0,016 | 0,390 | 0,070 | 0,035 | 0,018 | 0,006 | |
| 28 | 1,087 | 0,195 | 0,098 | 0,050 | 0,017 | 0,396 | 0,071 | 0,036 | 0,018 | 0,006 | |
| 29 | 1,133 | 0,203 | 0,103 | 0,052 | 0,017 | 0,405 | 0,072 | 0,037 | 0,018 | 0,006 | |
| 30 | 1,192 | 0,213 | 0,108 | 0,054 | 0,018 | 0,417 | 0,075 | 0,038 | 0,019 | 0,006 | |
| 31 | 1,266 | 0,227 | 0,115 | 0,058 | 0,019 | 0,434 | 0,077 | 0,039 | 0,020 | 0,007 | |
| 32 | 1,353 | 0,242 | 0,123 | 0,062 | 0,021 | 0,456 | 0,082 | 0,041 | 0,021 | 0,007 | |
| 33 | 1,453 | 0,260 | 0,132 | 0,066 | 0,022 | 0,487 | 0,087 | 0,044 | 0,022 | 0,007 | |
| 34 | 1,560 | 0,280 | 0,142 | 0,071 | 0,024 | 0,521 | 0,093 | 0,047 | 0,024 | 0,008 | |
| 35 | 1,677 | 0,301 | 0,152 | 0,077 | 0,026 | 0,560 | 0,100 | 0,051 | 0,025 | 0,009 | |
| 36 | 1,800 | 0,323 | 0,163 | 0,082 | 0,028 | 0,608 | 0,109 | 0,055 | 0,028 | 0,009 | |
| 37 | 1,931 | 0,346 | 0,175 | 0,088 | 0,030 | 0,665 | 0,119 | 0,060 | 0,030 | 0,010 | |
| 38 | 2,071 | 0,372 | 0,188 | 0,095 | 0,032 | 0,733 | 0,131 | 0,066 | 0,033 | 0,011 | |
| 39 | 2,218 | 0,398 | 0,202 | 0,101 | 0,034 | 0,807 | 0,144 | 0,073 | 0,037 | 0,012 | |
| 40 | 2,376 | 0,427 | 0,216 | 0,109 | 0,036 | 0,885 | 0,158 | 0,080 | 0,040 | 0,013 | |
| 41 | 2,551 | 0,458 | 0,232 | 0,117 | 0,039 | 0,972 | 0,174 | 0,088 | 0,044 | 0,015 | |
| 42 | 2,753 | 0,495 | 0,251 | 0,126 | 0,042 | 1,058 | 0,189 | 0,096 | 0,048 | 0,016 | |
| 43 | 2,972 | 0,534 | 0,271 | 0,136 | 0,046 | 1,154 | 0,206 | 0,105 | 0,053 | 0,018 | |
| 44 | 3,224 | 0,580 | 0,294 | 0,148 | 0,050 | 1,262 | 0,226 | 0,114 | 0,058 | 0,019 | |
| 45 | 3,517 | 0,633 | 0,321 | 0,161 | 0,054 | 1,384 | 0,248 | 0,125 | 0,063 | 0,021 | |
| 46 | 3,859 | 0,695 | 0,352 | 0,177 | 0,059 | 1,513 | 0,271 | 0,137 | 0,069 | 0,023 | |
| 47 | 4,259 | 0,768 | 0,389 | 0,196 | 0,066 | 1,652 | 0,296 | 0,150 | 0,075 | 0,025 | |
| 48 | 4,726 | 0,853 | 0,432 | 0,218 | 0,073 | 1,806 | 0,324 | 0,164 | 0,082 | 0,028 | |
| 49 | 5,268 | 0,952 | 0,483 | 0,243 | 0,081 | 1,988 | 0,356 | 0,180 | 0,091 | 0,030 | |
| 50 | 5,896 | 1,068 | 0,541 | 0,272 | 0,091 | 2,205 | 0,396 | 0,200 | 0,101 | 0,034 | |
| 51 | 6,586 | 1,195 | 0,606 | 0,305 | 0,102 | 2,475 | 0,444 | 0,225 | 0,113 | 0,038 | |
| 52 | 7,310 | 1,329 | 0,674 | 0,339 | 0,114 | 2,796 | 0,502 | 0,254 | 0,128 | 0,043 | |
| 53 | 8,103 | 1,476 | 0,749 | 0,377 | 0,126 | 3,178 | 0,571 | 0,289 | 0,146 | 0,049 | |
| 54 | 8,965 | 1,637 | 0,830 | 0,418 | 0,140 | 3,617 | 0,651 | 0,330 | 0,166 | 0,056 | |
| 55 | 9,896 | 1,812 | 0,919 | 0,463 | 0,155 | 4,137 | 0,746 | 0,378 | 0,190 | 0,064 | |
| 56 | 10,896 | 2,000 | 1,015 | 0,511 | 0,171 | 4,738 | 0,855 | 0,433 | 0,218 | 0,073 | |
| 57 | 11,988 | 2,207 | 1,120 | 0,564 | 0,189 | 5,468 | 0,989 | 0,501 | 0,252 | 0,084 | |
| 58 | 13,248 | 2,447 | 1,242 | 0,626 | 0,210 | 6,328 | 1,147 | 0,581 | 0,293 | 0,098 | |
| 59 | 14,753 | 2,735 | 1,389 | 0,700 | 0,235 | 7,260 | 1,319 | 0,669 | 0,337 | 0,113 | |
| 60 | 16,590 | 3,088 | 1,569 | 0,791 | 0,265 | 8,318 | 1,515 | 0,768 | 0,387 | 0,130 | |
| 61 | 18,769 | 3,511 | 1,785 | 0,900 | 0,302 | 9,520 | 1,739 | 0,882 | 0,444 | 0,149 | |
| 62 | 21,305 | 4,010 | 2,040 | 1,029 | 0,345 | 10,873 | 1,993 | 1,011 | 0,509 | 0,171 | |
| 63 | 24,204 | 4,589 | 2,337 | 1,179 | 0,395 | 12,402 | 2,282 | 1,158 | 0,584 | 0,196 | |
| 64 | 27,480 | 5,258 | 2,679 | 1,353 | 0,454 | 14,122 | 2,611 | 1,326 | 0,668 | 0,224 | |
| 65 | 31,143 | 6,027 | 3,074 | 1,553 | 0,521 | 16,052 | 2,984 | 1,516 | 0,764 | 0,256 | |

БАЗОВЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ ПО РИСКУ

Смерть (актуарная таблица) (%):

| СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА - 15 лет 0 месяцев | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|------------------------|---------------|-----------|---------|----------|----------|---------------|-----------|---------|
| СТРУКТУРА ТАРИФНОЙ СТАВКИ - Структура 1 | | КРЕДИТНАЯ СТАВКА - 14% | | | | | | | | |
| Возраст, лет | Мужчины | | | | | Женщины | | | | |
| | Порядок уплаты премии | | | | | | | | | |
| | Единовр. | Ежегодно | Раз в полгода | Ежекварт. | Ежемес. | Единовр. | Ежегодно | Раз в полгода | Ежекварт. | Ежемес. |
| 18 | 1,196 | 0,149 | 0,075 | 0,038 | 0,013 | 0,498 | 0,062 | 0,031 | 0,016 | 0,005 |
| 19 | 1,242 | 0,155 | 0,078 | 0,039 | 0,013 | 0,509 | 0,063 | 0,032 | 0,016 | 0,005 |
| 20 | 1,293 | 0,161 | 0,082 | 0,041 | 0,014 | 0,520 | 0,065 | 0,033 | 0,016 | 0,006 |
| 21 | 1,343 | 0,167 | 0,085 | 0,043 | 0,014 | 0,528 | 0,066 | 0,033 | 0,017 | 0,006 |
| 22 | 1,398 | 0,174 | 0,088 | 0,044 | 0,015 | 0,537 | 0,067 | 0,034 | 0,017 | 0,006 |
| 23 | 1,449 | 0,181 | 0,092 | 0,046 | 0,015 | 0,545 | 0,068 | 0,034 | 0,017 | 0,006 |
| 24 | 1,498 | 0,187 | 0,095 | 0,048 | 0,016 | 0,556 | 0,069 | 0,035 | 0,018 | 0,006 |
| 25 | 1,550 | 0,193 | 0,098 | 0,049 | 0,016 | 0,566 | 0,070 | 0,036 | 0,018 | 0,006 |
| 26 | 1,607 | 0,201 | 0,102 | 0,051 | 0,017 | 0,580 | 0,072 | 0,037 | 0,018 | 0,006 |
| 27 | 1,670 | 0,208 | 0,106 | 0,053 | 0,018 | 0,597 | 0,074 | 0,038 | 0,019 | 0,006 |
| 28 | 1,747 | 0,218 | 0,110 | 0,056 | 0,019 | 0,618 | 0,077 | 0,039 | 0,020 | 0,007 |
| 29 | 1,839 | 0,230 | 0,116 | 0,059 | 0,020 | 0,645 | 0,080 | 0,041 | 0,020 | 0,007 |
| 30 | 1,950 | 0,244 | 0,123 | 0,062 | 0,021 | 0,678 | 0,084 | 0,043 | 0,021 | 0,007 |
| 31 | 2,078 | 0,260 | 0,131 | 0,066 | 0,022 | 0,717 | 0,089 | 0,045 | 0,023 | 0,008 |
| 32 | 2,225 | 0,278 | 0,141 | 0,071 | 0,024 | 0,766 | 0,095 | 0,048 | 0,024 | 0,008 |
| 33 | 2,387 | 0,299 | 0,151 | 0,076 | 0,025 | 0,825 | 0,103 | 0,052 | 0,026 | 0,009 |
| 34 | 2,562 | 0,321 | 0,162 | 0,082 | 0,027 | 0,891 | 0,111 | 0,056 | 0,028 | 0,009 |
| 35 | 2,749 | 0,344 | 0,174 | 0,088 | 0,029 | 0,966 | 0,120 | 0,061 | 0,031 | 0,010 |
| 36 | 2,949 | 0,369 | 0,187 | 0,094 | 0,032 | 1,053 | 0,131 | 0,066 | 0,033 | 0,011 |
| 37 | 3,170 | 0,397 | 0,201 | 0,101 | 0,034 | 1,152 | 0,144 | 0,073 | 0,037 | 0,012 |
| 38 | 3,414 | 0,428 | 0,217 | 0,109 | 0,037 | 1,264 | 0,158 | 0,080 | 0,040 | 0,013 |
| 39 | 3,685 | 0,462 | 0,234 | 0,118 | 0,039 | 1,386 | 0,173 | 0,087 | 0,044 | 0,015 |
| 40 | 3,990 | 0,501 | 0,254 | 0,128 | 0,043 | 1,516 | 0,189 | 0,096 | 0,048 | 0,016 |
| 41 | 4,337 | 0,545 | 0,276 | 0,139 | 0,047 | 1,662 | 0,207 | 0,105 | 0,053 | 0,018 |
| 42 | 4,733 | 0,596 | 0,302 | 0,152 | 0,051 | 1,813 | 0,226 | 0,115 | 0,058 | 0,019 |
| 43 | 5,171 | 0,651 | 0,330 | 0,166 | 0,056 | 1,983 | 0,248 | 0,125 | 0,063 | 0,021 |
| 44 | 5,667 | 0,715 | 0,362 | 0,182 | 0,061 | 2,181 | 0,273 | 0,138 | 0,069 | 0,023 |
| 45 | 6,229 | 0,787 | 0,398 | 0,201 | 0,067 | 2,413 | 0,302 | 0,153 | 0,077 | 0,026 |
| 46 | 6,865 | 0,868 | 0,440 | 0,221 | 0,074 | 2,675 | 0,335 | 0,169 | 0,085 | 0,029 |
| 47 | 7,585 | 0,961 | 0,487 | 0,245 | 0,082 | 2,975 | 0,372 | 0,189 | 0,095 | 0,032 |
| 48 | 8,398 | 1,066 | 0,540 | 0,272 | 0,091 | 3,320 | 0,416 | 0,211 | 0,106 | 0,035 |
| 49 | 9,312 | 1,185 | 0,601 | 0,303 | 0,101 | 3,718 | 0,466 | 0,236 | 0,119 | 0,040 |
| 50 | 10,339 | 1,320 | 0,669 | 0,337 | 0,113 | 4,180 | 0,525 | 0,266 | 0,134 | 0,045 |
| 51 | 11,455 | 1,467 | 0,744 | 0,375 | 0,125 | 4,721 | 0,593 | 0,301 | 0,151 | 0,051 |
| 52 | 12,644 | 1,625 | 0,824 | 0,415 | 0,139 | 5,366 | 0,676 | 0,342 | 0,172 | 0,058 |
| 53 | 13,985 | 1,804 | 0,915 | 0,461 | 0,154 | 6,127 | 0,773 | 0,391 | 0,197 | 0,066 |
| 54 | 15,525 | 2,011 | 1,020 | 0,514 | 0,172 | 7,008 | 0,886 | 0,449 | 0,226 | 0,076 |
| 55 | 17,317 | 2,253 | 1,143 | 0,576 | 0,193 | 8,034 | 1,018 | 0,516 | 0,260 | 0,087 |
| 56 | 19,366 | 2,532 | 1,286 | 0,648 | 0,217 | 9,213 | 1,171 | 0,593 | 0,299 | 0,100 |
| 57 | 21,680 | 2,851 | 1,448 | 0,730 | 0,245 | 10,562 | 1,347 | 0,683 | 0,344 | 0,115 |
| 58 | 24,267 | 3,213 | 1,633 | 0,823 | 0,276 | 12,082 | 1,547 | 0,784 | 0,395 | 0,132 |
| 59 | 27,129 | 3,619 | 1,840 | 0,928 | 0,311 | 13,723 | 1,764 | 0,895 | 0,451 | 0,151 |
| 60 | 30,269 | 4,074 | 2,073 | 1,045 | 0,351 | 15,538 | 2,008 | 1,019 | 0,513 | 0,172 |
| 61 | 33,687 | 4,580 | 2,332 | 1,177 | 0,395 | 17,546 | 2,280 | 1,157 | 0,583 | 0,195 |
| 62 | 37,390 | 5,144 | 2,621 | 1,323 | 0,444 | 19,753 | 2,583 | 1,311 | 0,661 | 0,221 |
| 63 | 41,374 | 5,769 | 2,942 | 1,485 | 0,498 | 22,182 | 2,921 | 1,484 | 0,748 | 0,251 |
| 64 | 45,644 | 6,464 | 3,299 | 1,666 | 0,559 | 24,846 | 3,299 | 1,677 | 0,845 | 0,283 |
| 65 | 50,199 | 7,236 | 3,697 | 1,868 | 0,627 | 27,760 | 3,720 | 1,892 | 0,954 | 0,320 |

БАЗОВЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ ПО РИСКУ

Смерть (актуарная таблица) (%):

| СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА - 20 лет 0 месяцев | | | | | КРЕДИТНАЯ СТАВКА - 14% | | | | | |
|---|-----------------------|----------|---------------|-----------|------------------------|----------|----------|---------------|-----------|---------|
| СТРУКТУРА ТАРИФНОЙ СТАВКИ - Структура 1 | | | | | | | | | | |
| Возраст, лет | Мужчины | | | | | Женщины | | | | |
| | Порядок уплаты премии | | | | | | | | | |
| | Единовр. | Ежегодно | Раз в полгода | Ежекварт. | Ежемес. | Единовр. | Ежегодно | Раз в полгода | Ежекварт. | Ежемес. |
| 18 | 1,624 | 0,159 | 0,080 | 0,040 | 0,014 | 0,655 | 0,064 | 0,032 | 0,016 | 0,005 |
| 19 | 1,691 | 0,165 | 0,084 | 0,042 | 0,014 | 0,671 | 0,065 | 0,033 | 0,017 | 0,006 |
| 20 | 1,766 | 0,173 | 0,087 | 0,044 | 0,015 | 0,686 | 0,067 | 0,034 | 0,017 | 0,006 |
| 21 | 1,843 | 0,180 | 0,091 | 0,046 | 0,015 | 0,701 | 0,068 | 0,035 | 0,017 | 0,006 |
| 22 | 1,928 | 0,189 | 0,095 | 0,048 | 0,016 | 0,718 | 0,070 | 0,035 | 0,018 | 0,006 |
| 23 | 2,013 | 0,197 | 0,100 | 0,050 | 0,017 | 0,739 | 0,072 | 0,036 | 0,018 | 0,006 |
| 24 | 2,099 | 0,205 | 0,104 | 0,052 | 0,018 | 0,762 | 0,074 | 0,038 | 0,019 | 0,006 |
| 25 | 2,192 | 0,214 | 0,109 | 0,055 | 0,018 | 0,788 | 0,077 | 0,039 | 0,020 | 0,007 |
| 26 | 2,292 | 0,224 | 0,114 | 0,057 | 0,019 | 0,820 | 0,080 | 0,040 | 0,020 | 0,007 |
| 27 | 2,404 | 0,235 | 0,119 | 0,060 | 0,020 | 0,857 | 0,084 | 0,042 | 0,021 | 0,007 |
| 28 | 2,533 | 0,248 | 0,126 | 0,063 | 0,021 | 0,902 | 0,088 | 0,044 | 0,022 | 0,007 |
| 29 | 2,681 | 0,263 | 0,133 | 0,067 | 0,022 | 0,954 | 0,093 | 0,047 | 0,024 | 0,008 |
| 30 | 2,851 | 0,279 | 0,141 | 0,071 | 0,024 | 1,015 | 0,099 | 0,050 | 0,025 | 0,008 |
| 31 | 3,044 | 0,298 | 0,151 | 0,076 | 0,025 | 1,087 | 0,106 | 0,054 | 0,027 | 0,009 |
| 32 | 3,265 | 0,320 | 0,162 | 0,082 | 0,027 | 1,169 | 0,114 | 0,058 | 0,029 | 0,010 |
| 33 | 3,513 | 0,345 | 0,175 | 0,088 | 0,029 | 1,265 | 0,123 | 0,062 | 0,031 | 0,011 |
| 34 | 3,787 | 0,372 | 0,188 | 0,095 | 0,032 | 1,371 | 0,134 | 0,068 | 0,034 | 0,011 |
| 35 | 4,092 | 0,402 | 0,204 | 0,103 | 0,034 | 1,489 | 0,145 | 0,074 | 0,037 | 0,012 |
| 36 | 4,429 | 0,436 | 0,221 | 0,111 | 0,037 | 1,624 | 0,159 | 0,080 | 0,040 | 0,014 |
| 37 | 4,803 | 0,473 | 0,240 | 0,121 | 0,040 | 1,777 | 0,174 | 0,088 | 0,044 | 0,015 |
| 38 | 5,220 | 0,515 | 0,261 | 0,131 | 0,044 | 1,950 | 0,191 | 0,096 | 0,049 | 0,016 |
| 39 | 5,685 | 0,561 | 0,284 | 0,143 | 0,048 | 2,145 | 0,210 | 0,106 | 0,053 | 0,018 |
| 40 | 6,203 | 0,613 | 0,311 | 0,156 | 0,052 | 2,363 | 0,231 | 0,117 | 0,059 | 0,020 |
| 41 | 6,784 | 0,672 | 0,340 | 0,171 | 0,057 | 2,614 | 0,256 | 0,130 | 0,065 | 0,022 |
| 42 | 7,436 | 0,737 | 0,373 | 0,188 | 0,063 | 2,892 | 0,283 | 0,143 | 0,072 | 0,024 |
| 43 | 8,152 | 0,810 | 0,410 | 0,206 | 0,069 | 3,211 | 0,315 | 0,159 | 0,080 | 0,027 |
| 44 | 8,949 | 0,891 | 0,451 | 0,227 | 0,076 | 3,580 | 0,351 | 0,178 | 0,089 | 0,030 |
| 45 | 9,835 | 0,981 | 0,497 | 0,250 | 0,084 | 4,002 | 0,393 | 0,199 | 0,100 | 0,034 |
| 46 | 10,820 | 1,082 | 0,548 | 0,276 | 0,092 | 4,478 | 0,440 | 0,223 | 0,112 | 0,038 |
| 47 | 11,919 | 1,196 | 0,606 | 0,305 | 0,102 | 5,032 | 0,495 | 0,251 | 0,126 | 0,042 |
| 48 | 13,172 | 1,326 | 0,672 | 0,338 | 0,113 | 5,676 | 0,560 | 0,283 | 0,143 | 0,048 |
| 49 | 14,622 | 1,478 | 0,749 | 0,377 | 0,126 | 6,421 | 0,634 | 0,321 | 0,162 | 0,054 |
| 50 | 16,313 | 1,656 | 0,840 | 0,423 | 0,142 | 7,281 | 0,720 | 0,365 | 0,184 | 0,061 |
| 51 | 18,226 | 1,859 | 0,943 | 0,475 | 0,159 | 8,277 | 0,821 | 0,416 | 0,209 | 0,070 |
| 52 | 20,335 | 2,085 | 1,058 | 0,533 | 0,179 | 9,412 | 0,936 | 0,474 | 0,239 | 0,080 |
| 53 | 22,673 | 2,339 | 1,188 | 0,598 | 0,200 | 10,701 | 1,067 | 0,541 | 0,272 | 0,091 |
| 54 | 25,236 | 2,622 | 1,331 | 0,671 | 0,225 | 12,148 | 1,216 | 0,616 | 0,310 | 0,104 |
| 55 | 28,023 | 2,934 | 1,491 | 0,751 | 0,252 | 13,781 | 1,385 | 0,702 | 0,354 | 0,118 |
| 56 | 31,032 | 3,277 | 1,666 | 0,840 | 0,281 | 15,605 | 1,576 | 0,799 | 0,403 | 0,135 |
| 57 | 34,264 | 3,654 | 1,858 | 0,937 | 0,314 | 17,637 | 1,792 | 0,909 | 0,458 | 0,153 |
| 58 | 37,721 | 4,067 | 2,069 | 1,044 | 0,350 | 19,879 | 2,032 | 1,031 | 0,519 | 0,174 |
| 59 | 41,399 | 4,518 | 2,300 | 1,161 | 0,389 | 22,278 | 2,293 | 1,164 | 0,586 | 0,196 |
| 60 | 45,293 | 5,011 | 2,553 | 1,288 | 0,432 | 24,885 | 2,582 | 1,311 | 0,661 | 0,221 |
| 61 | 49,396 | 5,549 | 2,829 | 1,428 | 0,479 | 27,714 | 2,900 | 1,473 | 0,742 | 0,249 |
| 62 | 53,706 | 6,136 | 3,130 | 1,581 | 0,531 | 30,765 | 3,250 | 1,652 | 0,833 | 0,279 |
| 63 | 58,214 | 6,778 | 3,460 | 1,749 | 0,587 | 34,055 | 3,636 | 1,849 | 0,932 | 0,313 |
| 64 | 62,915 | 7,480 | 3,822 | 1,932 | 0,649 | 37,586 | 4,062 | 2,066 | 1,042 | 0,349 |
| 65 | 67,802 | 8,251 | 4,221 | 2,135 | 0,717 | 41,363 | 4,529 | 2,306 | 1,163 | 0,390 |

БАЗОВЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ ПО РИСКУ

Смерть (актуарная таблица) (%):

| СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА - 25 лет 0 месяцев | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|------------------------|---------------|-----------|---------|----------|----------|---------------|-----------|---------|
| СТРУКТУРА ТАРИФНОЙ СТАВКИ - Структура 1 | | КРЕДИТНАЯ СТАВКА - 14% | | | | | | | | |
| Возраст, лет | Мужчины | | | | | Женщины | | | | |
| | Порядок уплаты премии | | | | | | | | | |
| | Единовр. | Ежегодно | Раз в полгода | Ежекварт. | Ежемес. | Единовр. | Ежегодно | Раз в полгода | Ежекварт. | Ежемес. |
| 18 | 2,097 | 0,172 | 0,087 | 0,044 | 0,015 | 0,820 | 0,067 | 0,034 | 0,017 | 0,006 |
| 19 | 2,194 | 0,180 | 0,091 | 0,046 | 0,015 | 0,846 | 0,069 | 0,035 | 0,018 | 0,006 |
| 20 | 2,301 | 0,189 | 0,096 | 0,048 | 0,016 | 0,874 | 0,071 | 0,036 | 0,018 | 0,006 |
| 21 | 2,413 | 0,198 | 0,100 | 0,051 | 0,017 | 0,902 | 0,074 | 0,037 | 0,019 | 0,006 |
| 22 | 2,537 | 0,209 | 0,106 | 0,053 | 0,018 | 0,935 | 0,077 | 0,039 | 0,019 | 0,007 |
| 23 | 2,663 | 0,219 | 0,111 | 0,056 | 0,019 | 0,973 | 0,080 | 0,040 | 0,020 | 0,007 |
| 24 | 2,794 | 0,230 | 0,116 | 0,059 | 0,020 | 1,017 | 0,083 | 0,042 | 0,021 | 0,007 |
| 25 | 2,934 | 0,241 | 0,122 | 0,061 | 0,021 | 1,066 | 0,087 | 0,044 | 0,022 | 0,007 |
| 26 | 3,087 | 0,254 | 0,129 | 0,065 | 0,022 | 1,122 | 0,092 | 0,046 | 0,023 | 0,008 |
| 27 | 3,259 | 0,268 | 0,136 | 0,068 | 0,023 | 1,187 | 0,097 | 0,049 | 0,025 | 0,008 |
| 28 | 3,457 | 0,285 | 0,144 | 0,073 | 0,024 | 1,260 | 0,103 | 0,052 | 0,026 | 0,009 |
| 29 | 3,685 | 0,304 | 0,154 | 0,077 | 0,026 | 1,345 | 0,110 | 0,056 | 0,028 | 0,009 |
| 30 | 3,949 | 0,326 | 0,165 | 0,083 | 0,028 | 1,441 | 0,118 | 0,060 | 0,030 | 0,010 |
| 31 | 4,251 | 0,351 | 0,178 | 0,089 | 0,030 | 1,551 | 0,127 | 0,064 | 0,032 | 0,011 |
| 32 | 4,594 | 0,380 | 0,192 | 0,097 | 0,032 | 1,677 | 0,137 | 0,070 | 0,035 | 0,012 |
| 33 | 4,979 | 0,412 | 0,209 | 0,105 | 0,035 | 1,822 | 0,149 | 0,076 | 0,038 | 0,013 |
| 34 | 5,406 | 0,448 | 0,227 | 0,114 | 0,038 | 1,987 | 0,163 | 0,082 | 0,041 | 0,014 |
| 35 | 5,879 | 0,487 | 0,247 | 0,124 | 0,042 | 2,175 | 0,178 | 0,090 | 0,045 | 0,015 |
| 36 | 6,401 | 0,531 | 0,269 | 0,135 | 0,045 | 2,395 | 0,197 | 0,100 | 0,050 | 0,017 |
| 37 | 6,979 | 0,580 | 0,294 | 0,148 | 0,049 | 2,648 | 0,217 | 0,110 | 0,055 | 0,019 |
| 38 | 7,617 | 0,634 | 0,321 | 0,162 | 0,054 | 2,938 | 0,242 | 0,122 | 0,062 | 0,021 |
| 39 | 8,320 | 0,694 | 0,351 | 0,177 | 0,059 | 3,267 | 0,269 | 0,136 | 0,068 | 0,023 |
| 40 | 9,096 | 0,760 | 0,385 | 0,194 | 0,065 | 3,635 | 0,299 | 0,152 | 0,076 | 0,026 |
| 41 | 9,954 | 0,834 | 0,422 | 0,213 | 0,071 | 4,055 | 0,334 | 0,169 | 0,085 | 0,028 |
| 42 | 10,908 | 0,916 | 0,464 | 0,234 | 0,078 | 4,533 | 0,374 | 0,189 | 0,095 | 0,032 |
| 43 | 11,975 | 1,008 | 0,511 | 0,257 | 0,086 | 5,087 | 0,420 | 0,213 | 0,107 | 0,036 |
| 44 | 13,195 | 1,114 | 0,565 | 0,284 | 0,095 | 5,727 | 0,474 | 0,240 | 0,121 | 0,040 |
| 45 | 14,603 | 1,238 | 0,627 | 0,316 | 0,106 | 6,462 | 0,535 | 0,271 | 0,136 | 0,046 |
| 46 | 16,209 | 1,379 | 0,699 | 0,352 | 0,118 | 7,294 | 0,605 | 0,307 | 0,154 | 0,052 |
| 47 | 18,019 | 1,540 | 0,781 | 0,393 | 0,132 | 8,233 | 0,685 | 0,347 | 0,175 | 0,058 |
| 48 | 20,041 | 1,722 | 0,873 | 0,440 | 0,147 | 9,293 | 0,775 | 0,393 | 0,198 | 0,066 |
| 49 | 22,279 | 1,925 | 0,977 | 0,492 | 0,165 | 10,487 | 0,877 | 0,444 | 0,224 | 0,075 |
| 50 | 24,739 | 2,153 | 1,092 | 0,550 | 0,184 | 11,828 | 0,992 | 0,503 | 0,253 | 0,085 |
| 51 | 27,394 | 2,402 | 1,219 | 0,614 | 0,206 | 13,337 | 1,123 | 0,569 | 0,286 | 0,096 |
| 52 | 30,217 | 2,671 | 1,357 | 0,684 | 0,229 | 15,018 | 1,270 | 0,644 | 0,324 | 0,109 |
| 53 | 33,234 | 2,965 | 1,506 | 0,759 | 0,254 | 16,883 | 1,435 | 0,727 | 0,366 | 0,123 |
| 54 | 36,436 | 3,284 | 1,669 | 0,841 | 0,282 | 18,935 | 1,618 | 0,821 | 0,413 | 0,138 |
| 55 | 39,817 | 3,630 | 1,846 | 0,931 | 0,312 | 21,199 | 1,823 | 0,925 | 0,466 | 0,156 |
| 56 | 43,368 | 4,002 | 2,036 | 1,027 | 0,344 | 23,674 | 2,050 | 1,040 | 0,524 | 0,176 |
| 57 | 47,087 | 4,405 | 2,242 | 1,131 | 0,379 | 26,374 | 2,303 | 1,169 | 0,589 | 0,197 |
| 58 | 50,967 | 4,840 | 2,465 | 1,244 | 0,417 | 29,293 | 2,581 | 1,311 | 0,660 | 0,221 |
| 59 | 54,999 | 5,309 | 2,705 | 1,366 | 0,458 | 32,378 | 2,881 | 1,463 | 0,738 | 0,247 |
| 60 | 59,176 | 5,815 | 2,965 | 1,497 | 0,502 | 35,665 | 3,208 | 1,630 | 0,822 | 0,275 |
| 61 | 63,484 | 6,361 | 3,246 | 1,640 | 0,550 | 39,162 | 3,565 | 1,812 | 0,914 | 0,306 |
| 62 | 67,919 | 6,952 | 3,550 | 1,794 | 0,602 | 42,858 | 3,953 | 2,011 | 1,014 | 0,340 |
| 63 | 72,468 | 7,592 | 3,880 | 1,962 | 0,659 | 46,756 | 4,375 | 2,227 | 1,123 | 0,377 |
| 64 | 77,125 | 8,288 | 4,240 | 2,144 | 0,720 | 50,848 | 4,834 | 2,462 | 1,242 | 0,417 |
| 65 | 81,882 | 9,046 | 4,632 | 2,344 | 0,788 | 55,125 | 5,332 | 2,717 | 1,372 | 0,460 |

БАЗОВЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ ПО РИСКУ

Смерть (актуарная таблица) (%):

| СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА - 1 год 0 месяцев | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------|----------|---------------|-----------|---------|----------|----------|---------------|-----------|---------|
| СТРУКТУРА ТАРИФНОЙ СТАВКИ - Структура 2 | | | | | | | | | | |
| КРЕДИТНАЯ СТАВКА - 14% | | | | | | | | | | |
| Возраст, лет | Мужчины | | | | | Женщины | | | | |
| | Порядок уплаты премии | | | | | | | | | |
| | Единовр. | Ежегодно | Раз в полгода | Ежекварт. | Ежемес. | Единовр. | Ежегодно | Раз в полгода | Ежекварт. | Ежемес. |
| 18 | 0,154 | 0,154 | 0,078 | 0,039 | 0,013 | 0,069 | 0,069 | 0,035 | 0,018 | 0,006 |
| 19 | 0,155 | 0,155 | 0,079 | 0,040 | 0,013 | 0,072 | 0,072 | 0,036 | 0,018 | 0,006 |
| 20 | 0,166 | 0,166 | 0,084 | 0,042 | 0,014 | 0,077 | 0,077 | 0,039 | 0,020 | 0,007 |
| 21 | 0,171 | 0,171 | 0,086 | 0,043 | 0,015 | 0,078 | 0,078 | 0,039 | 0,020 | 0,007 |
| 22 | 0,186 | 0,186 | 0,094 | 0,047 | 0,016 | 0,079 | 0,079 | 0,040 | 0,020 | 0,007 |
| 23 | 0,201 | 0,201 | 0,102 | 0,051 | 0,017 | 0,080 | 0,080 | 0,041 | 0,020 | 0,007 |
| 24 | 0,210 | 0,210 | 0,106 | 0,054 | 0,018 | 0,083 | 0,083 | 0,042 | 0,021 | 0,007 |
| 25 | 0,219 | 0,219 | 0,111 | 0,056 | 0,019 | 0,084 | 0,084 | 0,042 | 0,021 | 0,007 |
| 26 | 0,226 | 0,226 | 0,114 | 0,057 | 0,019 | 0,085 | 0,085 | 0,043 | 0,022 | 0,007 |
| 27 | 0,227 | 0,227 | 0,115 | 0,058 | 0,019 | 0,086 | 0,086 | 0,043 | 0,022 | 0,007 |
| 28 | 0,227 | 0,227 | 0,115 | 0,058 | 0,019 | 0,086 | 0,086 | 0,044 | 0,022 | 0,007 |
| 29 | 0,227 | 0,227 | 0,115 | 0,058 | 0,019 | 0,087 | 0,087 | 0,044 | 0,022 | 0,007 |
| 30 | 0,230 | 0,230 | 0,116 | 0,059 | 0,020 | 0,087 | 0,087 | 0,044 | 0,022 | 0,007 |
| 31 | 0,235 | 0,235 | 0,119 | 0,060 | 0,020 | 0,088 | 0,088 | 0,044 | 0,022 | 0,007 |
| 32 | 0,244 | 0,244 | 0,124 | 0,062 | 0,021 | 0,088 | 0,088 | 0,044 | 0,022 | 0,007 |
| 33 | 0,262 | 0,262 | 0,133 | 0,067 | 0,022 | 0,093 | 0,093 | 0,047 | 0,024 | 0,008 |
| 34 | 0,280 | 0,280 | 0,142 | 0,071 | 0,024 | 0,098 | 0,098 | 0,050 | 0,025 | 0,008 |
| 35 | 0,304 | 0,304 | 0,154 | 0,077 | 0,026 | 0,100 | 0,100 | 0,050 | 0,025 | 0,008 |
| 36 | 0,326 | 0,326 | 0,165 | 0,083 | 0,028 | 0,104 | 0,104 | 0,052 | 0,026 | 0,009 |
| 37 | 0,351 | 0,351 | 0,178 | 0,089 | 0,030 | 0,109 | 0,109 | 0,055 | 0,028 | 0,009 |
| 38 | 0,378 | 0,378 | 0,192 | 0,096 | 0,032 | 0,119 | 0,119 | 0,060 | 0,030 | 0,010 |
| 39 | 0,405 | 0,405 | 0,205 | 0,103 | 0,035 | 0,135 | 0,135 | 0,068 | 0,034 | 0,012 |
| 40 | 0,432 | 0,432 | 0,219 | 0,110 | 0,037 | 0,145 | 0,145 | 0,073 | 0,037 | 0,012 |
| 41 | 0,458 | 0,458 | 0,232 | 0,117 | 0,039 | 0,169 | 0,169 | 0,086 | 0,043 | 0,014 |
| 42 | 0,504 | 0,504 | 0,255 | 0,128 | 0,043 | 0,181 | 0,181 | 0,092 | 0,046 | 0,015 |
| 43 | 0,539 | 0,539 | 0,273 | 0,137 | 0,046 | 0,194 | 0,194 | 0,098 | 0,049 | 0,017 |
| 44 | 0,577 | 0,577 | 0,292 | 0,147 | 0,049 | 0,208 | 0,208 | 0,105 | 0,053 | 0,018 |
| 45 | 0,617 | 0,617 | 0,312 | 0,157 | 0,053 | 0,233 | 0,233 | 0,118 | 0,059 | 0,020 |
| 46 | 0,659 | 0,659 | 0,334 | 0,168 | 0,056 | 0,261 | 0,261 | 0,132 | 0,066 | 0,022 |
| 47 | 0,704 | 0,704 | 0,357 | 0,179 | 0,060 | 0,286 | 0,286 | 0,145 | 0,073 | 0,024 |
| 48 | 0,754 | 0,754 | 0,382 | 0,192 | 0,064 | 0,313 | 0,313 | 0,158 | 0,080 | 0,027 |
| 49 | 0,808 | 0,808 | 0,409 | 0,206 | 0,069 | 0,339 | 0,339 | 0,172 | 0,086 | 0,029 |
| 50 | 0,908 | 0,908 | 0,460 | 0,231 | 0,078 | 0,358 | 0,358 | 0,181 | 0,091 | 0,031 |
| 51 | 1,058 | 1,058 | 0,536 | 0,270 | 0,090 | 0,391 | 0,391 | 0,198 | 0,100 | 0,033 |
| 52 | 1,178 | 1,178 | 0,597 | 0,300 | 0,101 | 0,428 | 0,428 | 0,217 | 0,109 | 0,037 |
| 53 | 1,317 | 1,317 | 0,668 | 0,336 | 0,113 | 0,481 | 0,481 | 0,244 | 0,123 | 0,041 |
| 54 | 1,473 | 1,473 | 0,747 | 0,376 | 0,126 | 0,523 | 0,523 | 0,265 | 0,133 | 0,045 |
| 55 | 1,649 | 1,649 | 0,836 | 0,421 | 0,141 | 0,583 | 0,583 | 0,295 | 0,149 | 0,050 |
| 56 | 1,835 | 1,835 | 0,930 | 0,468 | 0,157 | 0,645 | 0,645 | 0,326 | 0,164 | 0,055 |
| 57 | 2,033 | 2,033 | 1,031 | 0,519 | 0,174 | 0,733 | 0,733 | 0,371 | 0,187 | 0,063 |
| 58 | 2,252 | 2,252 | 1,142 | 0,575 | 0,193 | 0,917 | 0,917 | 0,465 | 0,234 | 0,078 |
| 59 | 2,488 | 2,488 | 1,263 | 0,636 | 0,213 | 1,060 | 1,060 | 0,537 | 0,270 | 0,091 |
| 60 | 2,752 | 2,752 | 1,396 | 0,703 | 0,236 | 1,209 | 1,209 | 0,613 | 0,308 | 0,103 |
| 61 | 3,030 | 3,030 | 1,538 | 0,775 | 0,260 | 1,385 | 1,385 | 0,702 | 0,353 | 0,118 |
| 62 | 3,336 | 3,336 | 1,694 | 0,854 | 0,286 | 1,566 | 1,566 | 0,794 | 0,400 | 0,134 |
| 63 | 3,664 | 3,664 | 1,861 | 0,938 | 0,314 | 1,767 | 1,767 | 0,896 | 0,451 | 0,151 |
| 64 | 4,018 | 4,018 | 2,042 | 1,029 | 0,345 | 1,988 | 1,988 | 1,008 | 0,508 | 0,170 |
| 65 | 4,403 | 4,403 | 2,238 | 1,129 | 0,378 | 2,253 | 2,253 | 1,143 | 0,576 | 0,193 |

БАЗОВЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ ПО РИСКУ

Смерть (актуарная таблица) (%):

| СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА - 2 года 0 месяцев | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|----------|---------------|-----------|---------|----------|----------|---------------|-----------|---------|
| СТРУКТУРА ТАРИФНОЙ СТАВКИ - Структура 2 | | | | | | | | | | |
| КРЕДИТНАЯ СТАВКА - 14% | | | | | | | | | | |
| Возраст, лет | Мужчины | | | | | Женщины | | | | |
| | Порядок уплаты премии | | | | | | | | | |
| | Единовр. | Ежегодно | Раз в полгода | Ежекварт. | Ежемес. | Единовр. | Ежегодно | Раз в полгода | Ежекварт. | Ежемес. |
| 18 | 0,233 | 0,154 | 0,078 | 0,039 | 0,013 | 0,106 | 0,070 | 0,035 | 0,018 | 0,006 |
| 19 | 0,240 | 0,159 | 0,081 | 0,041 | 0,014 | 0,111 | 0,073 | 0,037 | 0,019 | 0,006 |
| 20 | 0,253 | 0,168 | 0,085 | 0,043 | 0,014 | 0,116 | 0,077 | 0,039 | 0,020 | 0,007 |
| 21 | 0,265 | 0,176 | 0,089 | 0,045 | 0,015 | 0,118 | 0,078 | 0,040 | 0,020 | 0,007 |
| 22 | 0,288 | 0,191 | 0,097 | 0,049 | 0,016 | 0,120 | 0,080 | 0,040 | 0,020 | 0,007 |
| 23 | 0,308 | 0,204 | 0,103 | 0,052 | 0,017 | 0,123 | 0,081 | 0,041 | 0,021 | 0,007 |
| 24 | 0,321 | 0,213 | 0,108 | 0,054 | 0,018 | 0,126 | 0,083 | 0,042 | 0,021 | 0,007 |
| 25 | 0,333 | 0,221 | 0,112 | 0,056 | 0,019 | 0,127 | 0,084 | 0,043 | 0,021 | 0,007 |
| 26 | 0,341 | 0,226 | 0,114 | 0,058 | 0,019 | 0,128 | 0,085 | 0,043 | 0,022 | 0,007 |
| 27 | 0,342 | 0,227 | 0,115 | 0,058 | 0,019 | 0,129 | 0,086 | 0,043 | 0,022 | 0,007 |
| 28 | 0,342 | 0,227 | 0,115 | 0,058 | 0,019 | 0,130 | 0,087 | 0,044 | 0,022 | 0,007 |
| 29 | 0,344 | 0,228 | 0,116 | 0,058 | 0,019 | 0,131 | 0,087 | 0,044 | 0,022 | 0,007 |
| 30 | 0,349 | 0,232 | 0,117 | 0,059 | 0,020 | 0,132 | 0,087 | 0,044 | 0,022 | 0,007 |
| 31 | 0,358 | 0,238 | 0,120 | 0,061 | 0,020 | 0,132 | 0,088 | 0,044 | 0,022 | 0,007 |
| 32 | 0,377 | 0,250 | 0,127 | 0,064 | 0,021 | 0,135 | 0,089 | 0,045 | 0,023 | 0,008 |
| 33 | 0,404 | 0,268 | 0,136 | 0,068 | 0,023 | 0,143 | 0,095 | 0,048 | 0,024 | 0,008 |
| 34 | 0,434 | 0,288 | 0,146 | 0,073 | 0,025 | 0,149 | 0,099 | 0,050 | 0,025 | 0,008 |
| 35 | 0,469 | 0,311 | 0,158 | 0,079 | 0,027 | 0,152 | 0,101 | 0,051 | 0,026 | 0,009 |
| 36 | 0,504 | 0,334 | 0,169 | 0,085 | 0,029 | 0,159 | 0,105 | 0,053 | 0,027 | 0,009 |
| 37 | 0,543 | 0,360 | 0,182 | 0,092 | 0,031 | 0,169 | 0,112 | 0,057 | 0,029 | 0,010 |
| 38 | 0,583 | 0,387 | 0,196 | 0,099 | 0,033 | 0,188 | 0,125 | 0,063 | 0,032 | 0,011 |
| 39 | 0,624 | 0,414 | 0,210 | 0,105 | 0,035 | 0,208 | 0,138 | 0,070 | 0,035 | 0,012 |
| 40 | 0,664 | 0,440 | 0,223 | 0,112 | 0,038 | 0,230 | 0,153 | 0,077 | 0,039 | 0,013 |
| 41 | 0,713 | 0,473 | 0,240 | 0,121 | 0,040 | 0,261 | 0,173 | 0,088 | 0,044 | 0,015 |
| 42 | 0,776 | 0,515 | 0,261 | 0,131 | 0,044 | 0,279 | 0,185 | 0,094 | 0,047 | 0,016 |
| 43 | 0,831 | 0,552 | 0,279 | 0,141 | 0,047 | 0,299 | 0,199 | 0,101 | 0,051 | 0,017 |
| 44 | 0,889 | 0,590 | 0,299 | 0,150 | 0,050 | 0,327 | 0,217 | 0,110 | 0,055 | 0,018 |
| 45 | 0,950 | 0,631 | 0,320 | 0,161 | 0,054 | 0,365 | 0,242 | 0,123 | 0,062 | 0,021 |
| 46 | 1,015 | 0,674 | 0,341 | 0,172 | 0,058 | 0,405 | 0,269 | 0,136 | 0,069 | 0,023 |
| 47 | 1,086 | 0,721 | 0,365 | 0,184 | 0,062 | 0,444 | 0,295 | 0,149 | 0,075 | 0,025 |
| 48 | 1,163 | 0,772 | 0,391 | 0,197 | 0,066 | 0,484 | 0,322 | 0,163 | 0,082 | 0,027 |
| 49 | 1,267 | 0,841 | 0,426 | 0,215 | 0,072 | 0,521 | 0,346 | 0,175 | 0,088 | 0,029 |
| 50 | 1,443 | 0,958 | 0,486 | 0,244 | 0,082 | 0,556 | 0,369 | 0,187 | 0,094 | 0,031 |
| 51 | 1,653 | 1,098 | 0,557 | 0,280 | 0,094 | 0,608 | 0,404 | 0,204 | 0,103 | 0,034 |
| 52 | 1,843 | 1,225 | 0,621 | 0,312 | 0,105 | 0,672 | 0,446 | 0,226 | 0,114 | 0,038 |
| 53 | 2,061 | 1,369 | 0,694 | 0,349 | 0,117 | 0,746 | 0,495 | 0,251 | 0,126 | 0,042 |
| 54 | 2,305 | 1,532 | 0,777 | 0,391 | 0,131 | 0,818 | 0,543 | 0,275 | 0,138 | 0,046 |
| 55 | 2,574 | 1,711 | 0,868 | 0,437 | 0,146 | 0,909 | 0,604 | 0,306 | 0,154 | 0,051 |
| 56 | 2,859 | 1,901 | 0,964 | 0,485 | 0,163 | 1,016 | 0,674 | 0,342 | 0,172 | 0,058 |
| 57 | 3,166 | 2,106 | 1,068 | 0,538 | 0,180 | 1,197 | 0,795 | 0,403 | 0,203 | 0,068 |
| 58 | 3,502 | 2,331 | 1,182 | 0,596 | 0,199 | 1,453 | 0,965 | 0,489 | 0,246 | 0,082 |
| 59 | 3,870 | 2,576 | 1,307 | 0,658 | 0,221 | 1,671 | 1,110 | 0,562 | 0,283 | 0,095 |
| 60 | 4,271 | 2,845 | 1,444 | 0,727 | 0,244 | 1,908 | 1,268 | 0,643 | 0,323 | 0,108 |
| 61 | 4,701 | 3,132 | 1,590 | 0,801 | 0,268 | 2,175 | 1,446 | 0,733 | 0,369 | 0,124 |
| 62 | 5,169 | 3,445 | 1,750 | 0,882 | 0,295 | 2,457 | 1,633 | 0,828 | 0,417 | 0,140 |
| 63 | 5,672 | 3,782 | 1,921 | 0,968 | 0,325 | 2,769 | 1,841 | 0,934 | 0,470 | 0,157 |
| 64 | 6,215 | 4,146 | 2,107 | 1,062 | 0,356 | 3,122 | 2,077 | 1,053 | 0,530 | 0,178 |
| 65 | 6,907 | 4,610 | 2,344 | 1,182 | 0,396 | 3,740 | 2,489 | 1,263 | 0,636 | 0,213 |

БАЗОВЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ ПО РИСКУ

Смерть (актуарная таблица) (%):

| СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА - 3 года 0 месяцев СТРУКТУРА ТАРИФНОЙ СТАВКИ - Структура 2 | | КРЕДИТНАЯ СТАВКА - 14% | | | | | | | | |
|--|-----------------------|------------------------|---------------|-----------|---------|----------|----------|---------------|-----------|---------|
| Возраст, лет | Мужчины | | | | | Женщины | | | | |
| | Порядок уплаты премии | | | | | | | | | |
| | Единовр. | Ежегодно | Раз в полгода | Ежекварт. | Ежемес. | Единовр. | Ежегодно | Раз в полгода | Ежекварт. | Ежемес. |
| 18 | 0,316 | 0,156 | 0,079 | 0,040 | 0,013 | 0,144 | 0,071 | 0,036 | 0,018 | 0,006 |
| 19 | 0,326 | 0,162 | 0,082 | 0,041 | 0,014 | 0,150 | 0,074 | 0,038 | 0,019 | 0,006 |
| 20 | 0,345 | 0,171 | 0,087 | 0,044 | 0,015 | 0,156 | 0,077 | 0,039 | 0,020 | 0,007 |
| 21 | 0,365 | 0,181 | 0,092 | 0,046 | 0,015 | 0,159 | 0,079 | 0,040 | 0,020 | 0,007 |
| 22 | 0,394 | 0,195 | 0,099 | 0,050 | 0,017 | 0,162 | 0,080 | 0,041 | 0,020 | 0,007 |
| 23 | 0,418 | 0,207 | 0,105 | 0,053 | 0,018 | 0,165 | 0,082 | 0,041 | 0,021 | 0,007 |
| 24 | 0,435 | 0,216 | 0,109 | 0,055 | 0,018 | 0,169 | 0,084 | 0,042 | 0,021 | 0,007 |
| 25 | 0,449 | 0,223 | 0,113 | 0,057 | 0,019 | 0,170 | 0,084 | 0,043 | 0,021 | 0,007 |
| 26 | 0,456 | 0,226 | 0,115 | 0,058 | 0,019 | 0,172 | 0,085 | 0,043 | 0,022 | 0,007 |
| 27 | 0,458 | 0,227 | 0,115 | 0,058 | 0,019 | 0,174 | 0,086 | 0,044 | 0,022 | 0,007 |
| 28 | 0,459 | 0,228 | 0,115 | 0,058 | 0,019 | 0,175 | 0,087 | 0,044 | 0,022 | 0,007 |
| 29 | 0,463 | 0,229 | 0,116 | 0,058 | 0,020 | 0,176 | 0,087 | 0,044 | 0,022 | 0,007 |
| 30 | 0,472 | 0,234 | 0,118 | 0,060 | 0,020 | 0,177 | 0,087 | 0,044 | 0,022 | 0,007 |
| 31 | 0,489 | 0,243 | 0,123 | 0,062 | 0,021 | 0,179 | 0,089 | 0,045 | 0,023 | 0,008 |
| 32 | 0,517 | 0,256 | 0,130 | 0,065 | 0,022 | 0,184 | 0,091 | 0,046 | 0,023 | 0,008 |
| 33 | 0,555 | 0,275 | 0,139 | 0,070 | 0,023 | 0,194 | 0,096 | 0,049 | 0,024 | 0,008 |
| 34 | 0,597 | 0,296 | 0,150 | 0,075 | 0,025 | 0,201 | 0,100 | 0,050 | 0,025 | 0,008 |
| 35 | 0,644 | 0,319 | 0,162 | 0,081 | 0,027 | 0,207 | 0,103 | 0,052 | 0,026 | 0,009 |
| 36 | 0,692 | 0,343 | 0,174 | 0,087 | 0,029 | 0,218 | 0,108 | 0,055 | 0,027 | 0,009 |
| 37 | 0,745 | 0,369 | 0,187 | 0,094 | 0,031 | 0,235 | 0,117 | 0,059 | 0,030 | 0,010 |
| 38 | 0,799 | 0,396 | 0,201 | 0,101 | 0,034 | 0,260 | 0,129 | 0,065 | 0,033 | 0,011 |
| 39 | 0,852 | 0,423 | 0,214 | 0,108 | 0,036 | 0,291 | 0,144 | 0,073 | 0,037 | 0,012 |
| 40 | 0,912 | 0,453 | 0,229 | 0,115 | 0,039 | 0,321 | 0,159 | 0,080 | 0,040 | 0,014 |
| 41 | 0,981 | 0,487 | 0,246 | 0,124 | 0,042 | 0,358 | 0,177 | 0,090 | 0,045 | 0,015 |
| 42 | 1,064 | 0,528 | 0,267 | 0,134 | 0,045 | 0,383 | 0,190 | 0,096 | 0,048 | 0,016 |
| 43 | 1,138 | 0,565 | 0,286 | 0,144 | 0,048 | 0,414 | 0,205 | 0,104 | 0,052 | 0,018 |
| 44 | 1,217 | 0,604 | 0,306 | 0,154 | 0,052 | 0,455 | 0,226 | 0,114 | 0,057 | 0,019 |
| 45 | 1,301 | 0,646 | 0,327 | 0,165 | 0,055 | 0,507 | 0,251 | 0,127 | 0,064 | 0,021 |
| 46 | 1,391 | 0,690 | 0,350 | 0,176 | 0,059 | 0,560 | 0,278 | 0,141 | 0,071 | 0,024 |
| 47 | 1,487 | 0,738 | 0,374 | 0,188 | 0,063 | 0,613 | 0,304 | 0,154 | 0,077 | 0,026 |
| 48 | 1,608 | 0,798 | 0,404 | 0,203 | 0,068 | 0,664 | 0,329 | 0,167 | 0,084 | 0,028 |
| 49 | 1,779 | 0,884 | 0,448 | 0,225 | 0,075 | 0,714 | 0,354 | 0,179 | 0,090 | 0,030 |
| 50 | 2,021 | 1,004 | 0,509 | 0,256 | 0,086 | 0,768 | 0,381 | 0,193 | 0,097 | 0,032 |
| 51 | 2,298 | 1,142 | 0,579 | 0,291 | 0,098 | 0,844 | 0,419 | 0,212 | 0,107 | 0,036 |
| 52 | 2,563 | 1,274 | 0,646 | 0,325 | 0,109 | 0,931 | 0,462 | 0,234 | 0,118 | 0,039 |
| 53 | 2,866 | 1,425 | 0,722 | 0,364 | 0,122 | 1,033 | 0,513 | 0,260 | 0,131 | 0,044 |
| 54 | 3,201 | 1,593 | 0,807 | 0,406 | 0,136 | 1,136 | 0,564 | 0,285 | 0,144 | 0,048 |
| 55 | 3,567 | 1,776 | 0,900 | 0,453 | 0,152 | 1,267 | 0,629 | 0,319 | 0,160 | 0,054 |
| 56 | 3,958 | 1,971 | 1,000 | 0,503 | 0,169 | 1,451 | 0,720 | 0,365 | 0,184 | 0,061 |
| 57 | 4,379 | 2,183 | 1,107 | 0,558 | 0,187 | 1,712 | 0,850 | 0,431 | 0,217 | 0,073 |
| 58 | 4,842 | 2,414 | 1,225 | 0,617 | 0,207 | 2,042 | 1,014 | 0,514 | 0,259 | 0,087 |
| 59 | 5,344 | 2,667 | 1,353 | 0,682 | 0,228 | 2,344 | 1,165 | 0,590 | 0,297 | 0,099 |
| 60 | 5,891 | 2,942 | 1,493 | 0,752 | 0,252 | 2,671 | 1,328 | 0,673 | 0,339 | 0,113 |
| 61 | 6,478 | 3,238 | 1,644 | 0,828 | 0,278 | 3,035 | 1,510 | 0,765 | 0,385 | 0,129 |
| 62 | 7,115 | 3,559 | 1,808 | 0,911 | 0,305 | 3,424 | 1,704 | 0,864 | 0,435 | 0,146 |
| 63 | 7,799 | 3,905 | 1,984 | 1,000 | 0,335 | 3,861 | 1,923 | 0,975 | 0,491 | 0,164 |
| 64 | 8,607 | 4,313 | 2,193 | 1,105 | 0,371 | 4,494 | 2,240 | 1,136 | 0,572 | 0,192 |
| 65 | 9,842 | 4,939 | 2,512 | 1,267 | 0,425 | 5,352 | 2,670 | 1,355 | 0,682 | 0,229 |

БАЗОВЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ ПО РИСКУ:

Смерть (актуарная таблица) (%)

| СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА - 4 года 0 месяцев | | | | | КРЕДИТНАЯ СТАВКА - 14% | | | | | |
|---|-----------------------|----------|---------------|-----------|------------------------|----------|----------|---------------|-----------|---------|
| СТРУКТУРА ТАРИФНОЙ СТАВКИ - Структура 2 | | | | | | | | | | |
| Возраст, лет | Мужчины | | | | | Женщины | | | | |
| | Порядок уплаты премии | | | | | | | | | |
| | Единовр. | Ежегодно | Раз в полгода | Ежекварт. | Ежемес. | Единовр. | Ежегодно | Раз в полгода | Ежекварт. | Ежемес. |
| 18 | 0,401 | 0,159 | 0,080 | 0,040 | 0,014 | 0,183 | 0,072 | 0,037 | 0,018 | 0,006 |
| 19 | 0,417 | 0,165 | 0,083 | 0,042 | 0,014 | 0,190 | 0,075 | 0,038 | 0,019 | 0,006 |
| 20 | 0,443 | 0,175 | 0,089 | 0,045 | 0,015 | 0,197 | 0,078 | 0,039 | 0,020 | 0,007 |
| 21 | 0,469 | 0,185 | 0,094 | 0,047 | 0,016 | 0,201 | 0,079 | 0,040 | 0,020 | 0,007 |
| 22 | 0,503 | 0,199 | 0,101 | 0,051 | 0,017 | 0,205 | 0,081 | 0,041 | 0,021 | 0,007 |
| 23 | 0,531 | 0,210 | 0,106 | 0,053 | 0,018 | 0,208 | 0,082 | 0,042 | 0,021 | 0,007 |
| 24 | 0,551 | 0,218 | 0,110 | 0,055 | 0,019 | 0,213 | 0,084 | 0,043 | 0,021 | 0,007 |
| 25 | 0,565 | 0,223 | 0,113 | 0,057 | 0,019 | 0,214 | 0,085 | 0,043 | 0,022 | 0,007 |
| 26 | 0,573 | 0,226 | 0,115 | 0,058 | 0,019 | 0,216 | 0,086 | 0,043 | 0,022 | 0,007 |
| 27 | 0,575 | 0,227 | 0,115 | 0,058 | 0,019 | 0,218 | 0,086 | 0,044 | 0,022 | 0,007 |
| 28 | 0,578 | 0,229 | 0,116 | 0,058 | 0,019 | 0,220 | 0,087 | 0,044 | 0,022 | 0,007 |
| 29 | 0,585 | 0,231 | 0,117 | 0,059 | 0,020 | 0,221 | 0,087 | 0,044 | 0,022 | 0,007 |
| 30 | 0,601 | 0,238 | 0,120 | 0,061 | 0,020 | 0,223 | 0,088 | 0,045 | 0,022 | 0,008 |
| 31 | 0,627 | 0,248 | 0,125 | 0,063 | 0,021 | 0,227 | 0,090 | 0,045 | 0,023 | 0,008 |
| 32 | 0,665 | 0,263 | 0,133 | 0,067 | 0,022 | 0,234 | 0,093 | 0,047 | 0,024 | 0,008 |
| 33 | 0,715 | 0,283 | 0,143 | 0,072 | 0,024 | 0,246 | 0,097 | 0,049 | 0,025 | 0,008 |
| 34 | 0,768 | 0,304 | 0,154 | 0,077 | 0,026 | 0,255 | 0,101 | 0,051 | 0,026 | 0,009 |
| 35 | 0,828 | 0,328 | 0,166 | 0,083 | 0,028 | 0,265 | 0,105 | 0,053 | 0,027 | 0,009 |
| 36 | 0,890 | 0,352 | 0,178 | 0,090 | 0,030 | 0,282 | 0,111 | 0,056 | 0,028 | 0,010 |
| 37 | 0,956 | 0,378 | 0,192 | 0,096 | 0,032 | 0,306 | 0,121 | 0,061 | 0,031 | 0,010 |
| 38 | 1,024 | 0,405 | 0,205 | 0,103 | 0,035 | 0,340 | 0,134 | 0,068 | 0,034 | 0,011 |
| 39 | 1,096 | 0,434 | 0,220 | 0,111 | 0,037 | 0,378 | 0,150 | 0,076 | 0,038 | 0,013 |
| 40 | 1,175 | 0,465 | 0,235 | 0,118 | 0,040 | 0,416 | 0,164 | 0,083 | 0,042 | 0,014 |
| 41 | 1,263 | 0,500 | 0,253 | 0,127 | 0,043 | 0,460 | 0,182 | 0,092 | 0,046 | 0,015 |
| 42 | 1,365 | 0,541 | 0,274 | 0,138 | 0,046 | 0,495 | 0,196 | 0,099 | 0,050 | 0,017 |
| 43 | 1,461 | 0,578 | 0,293 | 0,147 | 0,049 | 0,539 | 0,213 | 0,108 | 0,054 | 0,018 |
| 44 | 1,562 | 0,618 | 0,313 | 0,158 | 0,053 | 0,593 | 0,234 | 0,119 | 0,060 | 0,020 |
| 45 | 1,669 | 0,661 | 0,335 | 0,168 | 0,056 | 0,658 | 0,260 | 0,132 | 0,066 | 0,022 |
| 46 | 1,785 | 0,707 | 0,358 | 0,180 | 0,060 | 0,725 | 0,287 | 0,145 | 0,073 | 0,024 |
| 47 | 1,920 | 0,761 | 0,385 | 0,194 | 0,065 | 0,789 | 0,312 | 0,158 | 0,079 | 0,027 |
| 48 | 2,101 | 0,832 | 0,422 | 0,212 | 0,071 | 0,854 | 0,338 | 0,171 | 0,086 | 0,029 |
| 49 | 2,336 | 0,926 | 0,469 | 0,236 | 0,079 | 0,921 | 0,364 | 0,185 | 0,093 | 0,031 |
| 50 | 2,645 | 1,049 | 0,532 | 0,268 | 0,090 | 0,998 | 0,395 | 0,200 | 0,101 | 0,034 |
| 51 | 2,995 | 1,189 | 0,602 | 0,303 | 0,102 | 1,097 | 0,434 | 0,220 | 0,111 | 0,037 |
| 52 | 3,342 | 1,327 | 0,673 | 0,339 | 0,113 | 1,211 | 0,479 | 0,243 | 0,122 | 0,041 |
| 53 | 3,733 | 1,483 | 0,752 | 0,378 | 0,127 | 1,342 | 0,531 | 0,269 | 0,135 | 0,045 |
| 54 | 4,164 | 1,655 | 0,839 | 0,423 | 0,141 | 1,483 | 0,587 | 0,297 | 0,150 | 0,050 |
| 55 | 4,632 | 1,843 | 0,934 | 0,471 | 0,158 | 1,682 | 0,666 | 0,337 | 0,170 | 0,057 |
| 56 | 5,133 | 2,044 | 1,037 | 0,522 | 0,175 | 1,940 | 0,769 | 0,389 | 0,196 | 0,066 |
| 57 | 5,677 | 2,263 | 1,148 | 0,578 | 0,194 | 2,278 | 0,903 | 0,457 | 0,230 | 0,077 |
| 58 | 6,270 | 2,501 | 1,269 | 0,639 | 0,214 | 2,689 | 1,067 | 0,540 | 0,272 | 0,091 |
| 59 | 6,913 | 2,761 | 1,401 | 0,706 | 0,236 | 3,078 | 1,222 | 0,619 | 0,312 | 0,104 |
| 60 | 7,612 | 3,043 | 1,545 | 0,778 | 0,261 | 3,501 | 1,390 | 0,705 | 0,355 | 0,119 |
| 61 | 8,362 | 3,347 | 1,700 | 0,856 | 0,287 | 3,969 | 1,577 | 0,800 | 0,403 | 0,135 |
| 62 | 9,173 | 3,677 | 1,868 | 0,941 | 0,315 | 4,477 | 1,781 | 0,903 | 0,455 | 0,152 |
| 63 | 10,097 | 4,053 | 2,059 | 1,038 | 0,348 | 5,153 | 2,052 | 1,040 | 0,524 | 0,175 |
| 64 | 11,364 | 4,568 | 2,323 | 1,171 | 0,393 | 6,017 | 2,398 | 1,217 | 0,613 | 0,205 |
| 65 | 13,232 | 5,332 | 2,713 | 1,368 | 0,459 | 7,093 | 2,832 | 1,437 | 0,724 | 0,243 |

БАЗОВЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ ПО РИСКУ

Смерть (актуарная таблица) (%):

| СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА - 5 лет 0 месяцев | | | | | КРЕДИТНАЯ СТАВКА - 14% | | | | | |
|--|-----------------------|----------|---------------|-----------|------------------------|----------|----------|---------------|-----------|---------|
| СТРУКТУРА ТАРИФНОЙ СТАВКИ - Структура 2 | | | | | | | | | | |
| Возраст, лет | Мужчины | | | | | Женщины | | | | |
| | Порядок уплаты премии | | | | | | | | | |
| | Единовр. | Ежегодно | Раз в полгода | Ежекварт. | Ежемес. | Единовр. | Ежегодно | Раз в полгода | Ежекварт. | Ежемес. |
| 18 | 0,491 | 0,161 | 0,082 | 0,041 | 0,014 | 0,223 | 0,073 | 0,037 | 0,019 | 0,006 |
| 19 | 0,513 | 0,169 | 0,085 | 0,043 | 0,014 | 0,231 | 0,076 | 0,038 | 0,019 | 0,006 |
| 20 | 0,545 | 0,179 | 0,091 | 0,046 | 0,015 | 0,239 | 0,078 | 0,040 | 0,020 | 0,007 |
| 21 | 0,577 | 0,190 | 0,096 | 0,048 | 0,016 | 0,243 | 0,080 | 0,040 | 0,020 | 0,007 |
| 22 | 0,615 | 0,202 | 0,102 | 0,051 | 0,017 | 0,248 | 0,081 | 0,041 | 0,021 | 0,007 |
| 23 | 0,646 | 0,212 | 0,107 | 0,054 | 0,018 | 0,252 | 0,083 | 0,042 | 0,021 | 0,007 |
| 24 | 0,667 | 0,219 | 0,111 | 0,056 | 0,019 | 0,256 | 0,084 | 0,043 | 0,021 | 0,007 |
| 25 | 0,682 | 0,224 | 0,113 | 0,057 | 0,019 | 0,259 | 0,085 | 0,043 | 0,022 | 0,007 |
| 26 | 0,690 | 0,227 | 0,115 | 0,058 | 0,019 | 0,261 | 0,086 | 0,043 | 0,022 | 0,007 |
| 27 | 0,693 | 0,228 | 0,115 | 0,058 | 0,019 | 0,263 | 0,086 | 0,044 | 0,022 | 0,007 |
| 28 | 0,700 | 0,230 | 0,116 | 0,059 | 0,020 | 0,265 | 0,087 | 0,044 | 0,022 | 0,007 |
| 29 | 0,713 | 0,234 | 0,119 | 0,060 | 0,020 | 0,267 | 0,088 | 0,044 | 0,022 | 0,007 |
| 30 | 0,736 | 0,242 | 0,123 | 0,062 | 0,021 | 0,271 | 0,089 | 0,045 | 0,023 | 0,008 |
| 31 | 0,772 | 0,254 | 0,128 | 0,065 | 0,022 | 0,277 | 0,091 | 0,046 | 0,023 | 0,008 |
| 32 | 0,821 | 0,270 | 0,137 | 0,069 | 0,023 | 0,286 | 0,094 | 0,048 | 0,024 | 0,008 |
| 33 | 0,883 | 0,290 | 0,147 | 0,074 | 0,025 | 0,299 | 0,098 | 0,050 | 0,025 | 0,008 |
| 34 | 0,949 | 0,312 | 0,158 | 0,080 | 0,027 | 0,312 | 0,103 | 0,052 | 0,026 | 0,009 |
| 35 | 1,022 | 0,336 | 0,170 | 0,086 | 0,029 | 0,328 | 0,108 | 0,054 | 0,027 | 0,009 |
| 36 | 1,098 | 0,361 | 0,183 | 0,092 | 0,031 | 0,351 | 0,115 | 0,058 | 0,029 | 0,010 |
| 37 | 1,178 | 0,387 | 0,196 | 0,099 | 0,033 | 0,383 | 0,126 | 0,064 | 0,032 | 0,011 |
| 38 | 1,263 | 0,416 | 0,210 | 0,106 | 0,035 | 0,425 | 0,140 | 0,071 | 0,036 | 0,012 |
| 39 | 1,353 | 0,445 | 0,225 | 0,113 | 0,038 | 0,471 | 0,155 | 0,078 | 0,039 | 0,013 |
| 40 | 1,451 | 0,478 | 0,242 | 0,122 | 0,041 | 0,516 | 0,169 | 0,086 | 0,043 | 0,014 |
| 41 | 1,559 | 0,513 | 0,260 | 0,131 | 0,044 | 0,569 | 0,187 | 0,095 | 0,048 | 0,016 |
| 42 | 1,682 | 0,554 | 0,280 | 0,141 | 0,047 | 0,616 | 0,202 | 0,102 | 0,052 | 0,017 |
| 43 | 1,798 | 0,592 | 0,300 | 0,151 | 0,051 | 0,672 | 0,221 | 0,112 | 0,056 | 0,019 |
| 44 | 1,923 | 0,633 | 0,321 | 0,161 | 0,054 | 0,740 | 0,243 | 0,123 | 0,062 | 0,021 |
| 45 | 2,056 | 0,677 | 0,343 | 0,173 | 0,058 | 0,819 | 0,269 | 0,136 | 0,069 | 0,023 |
| 46 | 2,207 | 0,727 | 0,368 | 0,185 | 0,062 | 0,898 | 0,295 | 0,149 | 0,075 | 0,025 |
| 47 | 2,397 | 0,790 | 0,400 | 0,201 | 0,067 | 0,975 | 0,321 | 0,162 | 0,082 | 0,027 |
| 48 | 2,637 | 0,870 | 0,440 | 0,222 | 0,074 | 1,056 | 0,347 | 0,176 | 0,088 | 0,030 |
| 49 | 2,939 | 0,970 | 0,491 | 0,247 | 0,083 | 1,145 | 0,377 | 0,191 | 0,096 | 0,032 |
| 50 | 3,320 | 1,096 | 0,555 | 0,279 | 0,094 | 1,243 | 0,409 | 0,207 | 0,104 | 0,035 |
| 51 | 3,748 | 1,238 | 0,627 | 0,316 | 0,106 | 1,368 | 0,450 | 0,228 | 0,115 | 0,038 |
| 52 | 4,181 | 1,382 | 0,701 | 0,353 | 0,118 | 1,511 | 0,497 | 0,252 | 0,127 | 0,042 |
| 53 | 4,664 | 1,544 | 0,782 | 0,394 | 0,132 | 1,677 | 0,552 | 0,280 | 0,141 | 0,047 |
| 54 | 5,195 | 1,720 | 0,872 | 0,439 | 0,147 | 1,879 | 0,619 | 0,313 | 0,158 | 0,053 |
| 55 | 5,770 | 1,913 | 0,970 | 0,488 | 0,164 | 2,148 | 0,707 | 0,358 | 0,180 | 0,060 |
| 56 | 6,389 | 2,121 | 1,076 | 0,542 | 0,181 | 2,481 | 0,818 | 0,414 | 0,208 | 0,070 |
| 57 | 7,059 | 2,346 | 1,190 | 0,599 | 0,201 | 2,900 | 0,957 | 0,485 | 0,244 | 0,082 |
| 58 | 7,788 | 2,591 | 1,315 | 0,662 | 0,222 | 3,396 | 1,121 | 0,568 | 0,286 | 0,096 |
| 59 | 8,578 | 2,858 | 1,451 | 0,731 | 0,245 | 3,878 | 1,281 | 0,649 | 0,327 | 0,109 |
| 60 | 9,434 | 3,148 | 1,598 | 0,805 | 0,270 | 4,401 | 1,456 | 0,738 | 0,371 | 0,124 |
| 61 | 10,352 | 3,460 | 1,757 | 0,886 | 0,297 | 4,983 | 1,650 | 0,836 | 0,421 | 0,141 |
| 62 | 11,386 | 3,813 | 1,937 | 0,976 | 0,327 | 5,704 | 1,891 | 0,959 | 0,483 | 0,162 |
| 63 | 12,711 | 4,265 | 2,168 | 1,093 | 0,366 | 6,595 | 2,189 | 1,110 | 0,559 | 0,187 |
| 64 | 14,537 | 4,890 | 2,487 | 1,254 | 0,420 | 7,675 | 2,552 | 1,295 | 0,652 | 0,218 |
| 65 | 17,092 | 5,770 | 2,937 | 1,482 | 0,497 | 8,969 | 2,989 | 1,517 | 0,764 | 0,256 |

БАЗОВЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ ПО РИСКУ

Смерть (актуарная таблица) (%):

| СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА - 10 лет 0 месяцев | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|------------------------|---------------|-----------|---------|----------|----------|---------------|-----------|---------|
| СТРУКТУРА ТАРИФНОЙ СТАВКИ - Структура 2 | | КРЕДИТНАЯ СТАВКА - 14% | | | | | | | | |
| Возраст, лет | Мужчины | | | | | Женщины | | | | |
| | Порядок уплаты премии | | | | | | | | | |
| | Единовр. | Ежегодно | Раз в полгода | Ежекварт. | Ежемес. | Единовр. | Ежегодно | Раз в полгода | Ежекварт. | Ежемес. |
| 18 | 0,995 | 0,178 | 0,090 | 0,045 | 0,015 | 0,429 | 0,077 | 0,039 | 0,020 | 0,007 |
| 19 | 1,040 | 0,186 | 0,094 | 0,047 | 0,016 | 0,441 | 0,079 | 0,040 | 0,020 | 0,007 |
| 20 | 1,091 | 0,195 | 0,099 | 0,050 | 0,017 | 0,452 | 0,081 | 0,041 | 0,021 | 0,007 |
| 21 | 1,138 | 0,203 | 0,103 | 0,052 | 0,017 | 0,459 | 0,082 | 0,041 | 0,021 | 0,007 |
| 22 | 1,186 | 0,212 | 0,107 | 0,054 | 0,018 | 0,466 | 0,083 | 0,042 | 0,021 | 0,007 |
| 23 | 1,225 | 0,219 | 0,111 | 0,056 | 0,019 | 0,472 | 0,084 | 0,043 | 0,021 | 0,007 |
| 24 | 1,255 | 0,225 | 0,114 | 0,057 | 0,019 | 0,478 | 0,085 | 0,043 | 0,022 | 0,007 |
| 25 | 1,283 | 0,230 | 0,116 | 0,058 | 0,020 | 0,483 | 0,086 | 0,044 | 0,022 | 0,007 |
| 26 | 1,311 | 0,235 | 0,119 | 0,060 | 0,020 | 0,489 | 0,087 | 0,044 | 0,022 | 0,007 |
| 27 | 1,343 | 0,240 | 0,122 | 0,061 | 0,020 | 0,497 | 0,089 | 0,045 | 0,023 | 0,008 |
| 28 | 1,386 | 0,248 | 0,126 | 0,063 | 0,021 | 0,505 | 0,090 | 0,046 | 0,023 | 0,008 |
| 29 | 1,444 | 0,258 | 0,131 | 0,066 | 0,022 | 0,517 | 0,092 | 0,047 | 0,023 | 0,008 |
| 30 | 1,520 | 0,272 | 0,138 | 0,069 | 0,023 | 0,532 | 0,095 | 0,048 | 0,024 | 0,008 |
| 31 | 1,614 | 0,289 | 0,146 | 0,074 | 0,025 | 0,553 | 0,099 | 0,050 | 0,025 | 0,008 |
| 32 | 1,725 | 0,309 | 0,156 | 0,079 | 0,026 | 0,582 | 0,104 | 0,053 | 0,026 | 0,009 |
| 33 | 1,852 | 0,332 | 0,168 | 0,084 | 0,028 | 0,621 | 0,111 | 0,056 | 0,028 | 0,009 |
| 34 | 1,989 | 0,356 | 0,180 | 0,091 | 0,030 | 0,664 | 0,119 | 0,060 | 0,030 | 0,010 |
| 35 | 2,138 | 0,383 | 0,194 | 0,098 | 0,033 | 0,713 | 0,127 | 0,065 | 0,032 | 0,011 |
| 36 | 2,295 | 0,411 | 0,208 | 0,105 | 0,035 | 0,775 | 0,138 | 0,070 | 0,035 | 0,012 |
| 37 | 2,462 | 0,442 | 0,224 | 0,112 | 0,038 | 0,848 | 0,152 | 0,077 | 0,039 | 0,013 |
| 38 | 2,640 | 0,474 | 0,240 | 0,121 | 0,040 | 0,934 | 0,167 | 0,085 | 0,043 | 0,014 |
| 39 | 2,828 | 0,508 | 0,257 | 0,129 | 0,043 | 1,029 | 0,184 | 0,093 | 0,047 | 0,016 |
| 40 | 3,030 | 0,544 | 0,276 | 0,139 | 0,046 | 1,128 | 0,202 | 0,102 | 0,051 | 0,017 |
| 41 | 3,253 | 0,584 | 0,296 | 0,149 | 0,050 | 1,240 | 0,222 | 0,112 | 0,056 | 0,019 |
| 42 | 3,510 | 0,631 | 0,319 | 0,161 | 0,054 | 1,349 | 0,241 | 0,122 | 0,061 | 0,021 |
| 43 | 3,789 | 0,681 | 0,345 | 0,174 | 0,058 | 1,471 | 0,263 | 0,133 | 0,067 | 0,022 |
| 44 | 4,111 | 0,740 | 0,375 | 0,189 | 0,063 | 1,609 | 0,288 | 0,146 | 0,073 | 0,025 |
| 45 | 4,484 | 0,807 | 0,409 | 0,206 | 0,069 | 1,764 | 0,316 | 0,160 | 0,080 | 0,027 |
| 46 | 4,920 | 0,887 | 0,449 | 0,226 | 0,076 | 1,930 | 0,346 | 0,175 | 0,088 | 0,029 |
| 47 | 5,430 | 0,979 | 0,496 | 0,250 | 0,084 | 2,106 | 0,377 | 0,191 | 0,096 | 0,032 |
| 48 | 6,025 | 1,088 | 0,551 | 0,277 | 0,093 | 2,303 | 0,413 | 0,209 | 0,105 | 0,035 |
| 49 | 6,716 | 1,214 | 0,615 | 0,310 | 0,104 | 2,534 | 0,454 | 0,230 | 0,116 | 0,039 |
| 50 | 7,517 | 1,362 | 0,690 | 0,347 | 0,116 | 2,812 | 0,504 | 0,255 | 0,129 | 0,043 |
| 51 | 8,398 | 1,524 | 0,772 | 0,389 | 0,130 | 3,156 | 0,567 | 0,287 | 0,144 | 0,048 |
| 52 | 9,320 | 1,695 | 0,859 | 0,433 | 0,145 | 3,566 | 0,641 | 0,324 | 0,163 | 0,055 |
| 53 | 10,332 | 1,882 | 0,955 | 0,481 | 0,161 | 4,052 | 0,729 | 0,369 | 0,186 | 0,062 |
| 54 | 11,430 | 2,087 | 1,059 | 0,533 | 0,179 | 4,612 | 0,830 | 0,420 | 0,212 | 0,071 |
| 55 | 12,617 | 2,310 | 1,172 | 0,590 | 0,198 | 5,274 | 0,951 | 0,482 | 0,242 | 0,081 |
| 56 | 13,892 | 2,550 | 1,294 | 0,652 | 0,218 | 6,040 | 1,090 | 0,552 | 0,278 | 0,093 |
| 57 | 15,285 | 2,814 | 1,428 | 0,720 | 0,241 | 6,972 | 1,261 | 0,639 | 0,322 | 0,108 |
| 58 | 16,891 | 3,120 | 1,584 | 0,798 | 0,267 | 8,068 | 1,462 | 0,741 | 0,373 | 0,125 |
| 59 | 18,811 | 3,487 | 1,771 | 0,893 | 0,299 | 9,257 | 1,681 | 0,852 | 0,429 | 0,144 |
| 60 | 21,152 | 3,938 | 2,001 | 1,009 | 0,338 | 10,605 | 1,931 | 0,979 | 0,493 | 0,165 |
| 61 | 23,930 | 4,477 | 2,276 | 1,148 | 0,385 | 12,138 | 2,217 | 1,125 | 0,566 | 0,190 |
| 62 | 27,164 | 5,113 | 2,601 | 1,312 | 0,440 | 13,863 | 2,541 | 1,289 | 0,649 | 0,218 |
| 63 | 30,860 | 5,852 | 2,979 | 1,503 | 0,504 | 15,812 | 2,910 | 1,477 | 0,744 | 0,249 |
| 64 | 35,037 | 6,705 | 3,416 | 1,725 | 0,579 | 18,005 | 3,329 | 1,690 | 0,852 | 0,285 |
| 65 | 39,707 | 7,684 | 3,919 | 1,979 | 0,664 | 20,466 | 3,805 | 1,933 | 0,974 | 0,327 |

БАЗОВЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ ПО РИСКУ

Смерть (актуарная таблица) (%):

| СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА - 15 лет 0 месяцев | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|------------------------|---------------|-----------|---------|----------|----------|---------------|-----------|---------|
| СТРУКТУРА ТАРИФНОЙ СТАВКИ - Структура 2 | | КРЕДИТНАЯ СТАВКА - 14% | | | | | | | | |
| Возраст, лет | Мужчины | | | | | Женщины | | | | |
| | Порядок уплаты премии | | | | | | | | | |
| | Единовр. | Ежегодно | Раз в полгода | Ежекварт. | Ежемес. | Единовр. | Ежегодно | Раз в полгода | Ежекварт. | Ежемес. |
| 18 | 1,525 | 0,190 | 0,096 | 0,048 | 0,016 | 0,635 | 0,079 | 0,040 | 0,020 | 0,007 |
| 19 | 1,583 | 0,197 | 0,100 | 0,050 | 0,017 | 0,650 | 0,081 | 0,041 | 0,021 | 0,007 |
| 20 | 1,648 | 0,206 | 0,104 | 0,052 | 0,018 | 0,663 | 0,083 | 0,042 | 0,021 | 0,007 |
| 21 | 1,712 | 0,214 | 0,108 | 0,054 | 0,018 | 0,673 | 0,084 | 0,042 | 0,021 | 0,007 |
| 22 | 1,782 | 0,222 | 0,113 | 0,057 | 0,019 | 0,684 | 0,085 | 0,043 | 0,022 | 0,007 |
| 23 | 1,847 | 0,231 | 0,117 | 0,059 | 0,020 | 0,695 | 0,087 | 0,044 | 0,022 | 0,007 |
| 24 | 1,910 | 0,238 | 0,121 | 0,061 | 0,020 | 0,708 | 0,088 | 0,045 | 0,022 | 0,008 |
| 25 | 1,977 | 0,247 | 0,125 | 0,063 | 0,021 | 0,722 | 0,090 | 0,045 | 0,023 | 0,008 |
| 26 | 2,048 | 0,256 | 0,129 | 0,065 | 0,022 | 0,739 | 0,092 | 0,047 | 0,023 | 0,008 |
| 27 | 2,129 | 0,266 | 0,135 | 0,068 | 0,023 | 0,761 | 0,095 | 0,048 | 0,024 | 0,008 |
| 28 | 2,227 | 0,278 | 0,141 | 0,071 | 0,024 | 0,789 | 0,098 | 0,050 | 0,025 | 0,008 |
| 29 | 2,345 | 0,293 | 0,148 | 0,075 | 0,025 | 0,823 | 0,102 | 0,052 | 0,026 | 0,009 |
| 30 | 2,486 | 0,311 | 0,157 | 0,079 | 0,026 | 0,864 | 0,108 | 0,054 | 0,027 | 0,009 |
| 31 | 2,650 | 0,331 | 0,168 | 0,084 | 0,028 | 0,915 | 0,114 | 0,058 | 0,029 | 0,010 |
| 32 | 2,836 | 0,355 | 0,180 | 0,090 | 0,030 | 0,977 | 0,122 | 0,062 | 0,031 | 0,010 |
| 33 | 3,044 | 0,381 | 0,193 | 0,097 | 0,032 | 1,052 | 0,131 | 0,066 | 0,033 | 0,011 |
| 34 | 3,266 | 0,409 | 0,207 | 0,104 | 0,035 | 1,137 | 0,142 | 0,072 | 0,036 | 0,012 |
| 35 | 3,505 | 0,439 | 0,222 | 0,112 | 0,037 | 1,232 | 0,153 | 0,078 | 0,039 | 0,013 |
| 36 | 3,760 | 0,471 | 0,238 | 0,120 | 0,040 | 1,343 | 0,167 | 0,085 | 0,043 | 0,014 |
| 37 | 4,041 | 0,506 | 0,256 | 0,129 | 0,043 | 1,469 | 0,183 | 0,093 | 0,047 | 0,016 |
| 38 | 4,353 | 0,546 | 0,276 | 0,139 | 0,047 | 1,611 | 0,201 | 0,102 | 0,051 | 0,017 |
| 39 | 4,698 | 0,590 | 0,299 | 0,150 | 0,050 | 1,767 | 0,220 | 0,112 | 0,056 | 0,019 |
| 40 | 5,088 | 0,639 | 0,324 | 0,163 | 0,055 | 1,933 | 0,241 | 0,122 | 0,061 | 0,021 |
| 41 | 5,529 | 0,695 | 0,352 | 0,177 | 0,059 | 2,118 | 0,264 | 0,134 | 0,067 | 0,023 |
| 42 | 6,035 | 0,759 | 0,385 | 0,194 | 0,065 | 2,311 | 0,289 | 0,146 | 0,073 | 0,025 |
| 43 | 6,593 | 0,830 | 0,421 | 0,212 | 0,071 | 2,528 | 0,316 | 0,160 | 0,080 | 0,027 |
| 44 | 7,226 | 0,911 | 0,462 | 0,232 | 0,078 | 2,781 | 0,348 | 0,176 | 0,089 | 0,030 |
| 45 | 7,942 | 1,003 | 0,508 | 0,256 | 0,086 | 3,076 | 0,385 | 0,195 | 0,098 | 0,033 |
| 46 | 8,753 | 1,107 | 0,561 | 0,282 | 0,095 | 3,411 | 0,427 | 0,216 | 0,109 | 0,036 |
| 47 | 9,671 | 1,225 | 0,621 | 0,313 | 0,105 | 3,793 | 0,475 | 0,240 | 0,121 | 0,040 |
| 48 | 10,707 | 1,360 | 0,689 | 0,347 | 0,116 | 4,233 | 0,530 | 0,269 | 0,135 | 0,045 |
| 49 | 11,873 | 1,511 | 0,766 | 0,386 | 0,129 | 4,741 | 0,595 | 0,301 | 0,151 | 0,051 |
| 50 | 13,182 | 1,683 | 0,853 | 0,430 | 0,144 | 5,329 | 0,669 | 0,339 | 0,170 | 0,057 |
| 51 | 14,605 | 1,871 | 0,948 | 0,478 | 0,160 | 6,019 | 0,757 | 0,383 | 0,193 | 0,065 |
| 52 | 16,120 | 2,072 | 1,051 | 0,529 | 0,177 | 6,842 | 0,861 | 0,436 | 0,220 | 0,074 |
| 53 | 17,831 | 2,300 | 1,167 | 0,588 | 0,197 | 7,812 | 0,985 | 0,499 | 0,251 | 0,084 |
| 54 | 19,795 | 2,564 | 1,301 | 0,655 | 0,219 | 8,935 | 1,129 | 0,572 | 0,288 | 0,096 |
| 55 | 22,079 | 2,872 | 1,458 | 0,734 | 0,246 | 10,244 | 1,298 | 0,658 | 0,331 | 0,111 |
| 56 | 24,691 | 3,228 | 1,639 | 0,826 | 0,277 | 11,746 | 1,492 | 0,756 | 0,381 | 0,128 |
| 57 | 27,642 | 3,635 | 1,847 | 0,931 | 0,312 | 13,466 | 1,717 | 0,870 | 0,438 | 0,147 |
| 58 | 30,940 | 4,096 | 2,082 | 1,049 | 0,352 | 15,405 | 1,972 | 1,000 | 0,504 | 0,169 |
| 59 | 34,589 | 4,614 | 2,346 | 1,183 | 0,397 | 17,497 | 2,250 | 1,141 | 0,575 | 0,193 |
| 60 | 38,593 | 5,194 | 2,643 | 1,333 | 0,447 | 19,811 | 2,560 | 1,299 | 0,654 | 0,219 |
| 61 | 42,952 | 5,840 | 2,973 | 1,500 | 0,503 | 22,371 | 2,907 | 1,475 | 0,743 | 0,249 |
| 62 | 47,672 | 6,558 | 3,341 | 1,686 | 0,566 | 25,185 | 3,293 | 1,672 | 0,843 | 0,282 |
| 63 | 52,752 | 7,355 | 3,750 | 1,894 | 0,635 | 28,282 | 3,724 | 1,892 | 0,954 | 0,320 |
| 64 | 58,196 | 8,241 | 4,206 | 2,125 | 0,713 | 31,679 | 4,206 | 2,138 | 1,078 | 0,361 |
| 65 | 64,004 | 9,226 | 4,713 | 2,382 | 0,800 | 35,394 | 4,742 | 2,412 | 1,216 | 0,408 |

БАЗОВЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ ПО РИСКУ

Смерть (актуарная таблица) (%):

| СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА - 20 лет 0 месяцев | | КРЕДИТНАЯ СТАВКА - 14% | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|------------------------|---------------|-----------|---------|----------|----------|---------------|-----------|---------|--|
| СТРУКТУРА ТАРИФНОЙ СТАВКИ - Структура 2 | | Мужчины | | | | | Женщины | | | | |
| Возраст, лет | Порядок уплаты премии | | | | | | | | | | |
| | Единовр. | Ежегодно | Раз в полгода | Ежекварт. | Ежемес. | Единовр. | Ежегодно | Раз в полгода | Ежекварт. | Ежемес. | |
| 18 | 2,071 | 0,202 | 0,102 | 0,052 | 0,017 | 0,835 | 0,081 | 0,041 | 0,021 | 0,007 | |
| 19 | 2,156 | 0,211 | 0,107 | 0,054 | 0,018 | 0,855 | 0,083 | 0,042 | 0,021 | 0,007 | |
| 20 | 2,252 | 0,220 | 0,111 | 0,056 | 0,019 | 0,875 | 0,085 | 0,043 | 0,022 | 0,007 | |
| 21 | 2,350 | 0,230 | 0,116 | 0,059 | 0,020 | 0,894 | 0,087 | 0,044 | 0,022 | 0,007 | |
| 22 | 2,458 | 0,240 | 0,122 | 0,061 | 0,020 | 0,916 | 0,089 | 0,045 | 0,023 | 0,008 | |
| 23 | 2,567 | 0,251 | 0,127 | 0,064 | 0,021 | 0,942 | 0,092 | 0,046 | 0,023 | 0,008 | |
| 24 | 2,676 | 0,262 | 0,133 | 0,067 | 0,022 | 0,972 | 0,095 | 0,048 | 0,024 | 0,008 | |
| 25 | 2,794 | 0,273 | 0,138 | 0,070 | 0,023 | 1,005 | 0,098 | 0,050 | 0,025 | 0,008 | |
| 26 | 2,923 | 0,286 | 0,145 | 0,073 | 0,024 | 1,045 | 0,102 | 0,052 | 0,026 | 0,009 | |
| 27 | 3,065 | 0,300 | 0,152 | 0,076 | 0,026 | 1,093 | 0,107 | 0,054 | 0,027 | 0,009 | |
| 28 | 3,230 | 0,316 | 0,160 | 0,081 | 0,027 | 1,150 | 0,112 | 0,057 | 0,029 | 0,010 | |
| 29 | 3,419 | 0,335 | 0,170 | 0,085 | 0,029 | 1,217 | 0,119 | 0,060 | 0,030 | 0,010 | |
| 30 | 3,635 | 0,356 | 0,180 | 0,091 | 0,030 | 1,295 | 0,126 | 0,064 | 0,032 | 0,011 | |
| 31 | 3,881 | 0,381 | 0,193 | 0,097 | 0,032 | 1,386 | 0,135 | 0,068 | 0,034 | 0,012 | |
| 32 | 4,163 | 0,408 | 0,207 | 0,104 | 0,035 | 1,491 | 0,145 | 0,074 | 0,037 | 0,012 | |
| 33 | 4,479 | 0,440 | 0,223 | 0,112 | 0,038 | 1,613 | 0,157 | 0,080 | 0,040 | 0,013 | |
| 34 | 4,829 | 0,474 | 0,240 | 0,121 | 0,040 | 1,748 | 0,171 | 0,086 | 0,043 | 0,015 | |
| 35 | 5,217 | 0,513 | 0,260 | 0,131 | 0,044 | 1,899 | 0,185 | 0,094 | 0,047 | 0,016 | |
| 36 | 5,646 | 0,556 | 0,281 | 0,142 | 0,047 | 2,071 | 0,202 | 0,102 | 0,052 | 0,017 | |
| 37 | 6,124 | 0,603 | 0,306 | 0,154 | 0,051 | 2,266 | 0,221 | 0,112 | 0,056 | 0,019 | |
| 38 | 6,656 | 0,656 | 0,332 | 0,167 | 0,056 | 2,487 | 0,243 | 0,123 | 0,062 | 0,021 | |
| 39 | 7,248 | 0,716 | 0,362 | 0,182 | 0,061 | 2,735 | 0,267 | 0,135 | 0,068 | 0,023 | |
| 40 | 7,909 | 0,782 | 0,396 | 0,199 | 0,067 | 3,013 | 0,295 | 0,149 | 0,075 | 0,025 | |
| 41 | 8,649 | 0,856 | 0,434 | 0,218 | 0,073 | 3,333 | 0,326 | 0,165 | 0,083 | 0,028 | |
| 42 | 9,481 | 0,940 | 0,476 | 0,240 | 0,080 | 3,687 | 0,361 | 0,183 | 0,092 | 0,031 | |
| 43 | 10,393 | 1,032 | 0,523 | 0,263 | 0,088 | 4,095 | 0,401 | 0,203 | 0,102 | 0,034 | |
| 44 | 11,410 | 1,136 | 0,575 | 0,290 | 0,097 | 4,564 | 0,448 | 0,227 | 0,114 | 0,038 | |
| 45 | 12,540 | 1,251 | 0,634 | 0,319 | 0,107 | 5,102 | 0,501 | 0,254 | 0,128 | 0,043 | |
| 46 | 13,795 | 1,380 | 0,699 | 0,352 | 0,118 | 5,710 | 0,561 | 0,284 | 0,143 | 0,048 | |
| 47 | 15,196 | 1,524 | 0,773 | 0,389 | 0,130 | 6,416 | 0,632 | 0,320 | 0,161 | 0,054 | |
| 48 | 16,795 | 1,691 | 0,857 | 0,432 | 0,145 | 7,237 | 0,713 | 0,361 | 0,182 | 0,061 | |
| 49 | 18,643 | 1,884 | 0,955 | 0,481 | 0,161 | 8,187 | 0,808 | 0,409 | 0,206 | 0,069 | |
| 50 | 20,800 | 2,111 | 1,071 | 0,539 | 0,181 | 9,284 | 0,918 | 0,465 | 0,234 | 0,078 | |
| 51 | 23,239 | 2,370 | 1,203 | 0,606 | 0,203 | 10,553 | 1,046 | 0,530 | 0,267 | 0,089 | |
| 52 | 25,927 | 2,659 | 1,349 | 0,680 | 0,228 | 12,000 | 1,193 | 0,605 | 0,304 | 0,102 | |
| 53 | 28,908 | 2,983 | 1,514 | 0,763 | 0,256 | 13,643 | 1,361 | 0,690 | 0,347 | 0,116 | |
| 54 | 32,176 | 3,343 | 1,698 | 0,855 | 0,287 | 15,489 | 1,550 | 0,786 | 0,396 | 0,132 | |
| 55 | 35,730 | 3,741 | 1,901 | 0,958 | 0,321 | 17,571 | 1,766 | 0,895 | 0,451 | 0,151 | |
| 56 | 39,566 | 4,179 | 2,124 | 1,071 | 0,359 | 19,896 | 2,010 | 1,019 | 0,513 | 0,172 | |
| 57 | 43,687 | 4,659 | 2,369 | 1,195 | 0,400 | 22,487 | 2,284 | 1,159 | 0,584 | 0,195 | |
| 58 | 48,094 | 5,185 | 2,638 | 1,331 | 0,446 | 25,345 | 2,591 | 1,315 | 0,662 | 0,222 | |
| 59 | 52,783 | 5,761 | 2,933 | 1,480 | 0,496 | 28,405 | 2,924 | 1,484 | 0,748 | 0,251 | |
| 60 | 57,749 | 6,389 | 3,255 | 1,643 | 0,551 | 31,728 | 3,292 | 1,671 | 0,842 | 0,282 | |
| 61 | 62,980 | 7,075 | 3,606 | 1,821 | 0,611 | 35,335 | 3,697 | 1,878 | 0,947 | 0,317 | |
| 62 | 68,476 | 7,824 | 3,991 | 2,016 | 0,677 | 39,226 | 4,144 | 2,106 | 1,062 | 0,356 | |
| 63 | 74,223 | 8,641 | 4,412 | 2,229 | 0,748 | 43,420 | 4,636 | 2,358 | 1,189 | 0,399 | |
| 64 | 80,217 | 9,537 | 4,874 | 2,464 | 0,827 | 47,922 | 5,178 | 2,635 | 1,329 | 0,446 | |
| 65 | 86,447 | 10,519 | 5,381 | 2,722 | 0,914 | 52,738 | 5,775 | 2,940 | 1,483 | 0,497 | |

БАЗОВЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ ПО РИСКУ

Смерть (актуарная таблица) (%):

| СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА - 25 лет 0 месяцев | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------|------------------------|---------------|-----------|---------|----------|----------|---------------|-----------|---------|
| СТРУКТУРА ТАРИФНОЙ СТАВКИ - Структура 2 | | КРЕДИТНАЯ СТАВКА - 14% | | | | | | | | |
| Возраст, лет | Мужчины | | | | | Женщины | | | | |
| | Порядок уплаты премии | | | | | | | | | |
| | Единовр. | Ежегодно | Раз в полгода | Ежекварт. | Ежемес. | Единовр. | Ежегодно | Раз в полгода | Ежекварт. | Ежемес. |
| 18 | 2,674 | 0,220 | 0,111 | 0,056 | 0,019 | 1,045 | 0,085 | 0,043 | 0,022 | 0,007 |
| 19 | 2,797 | 0,230 | 0,116 | 0,059 | 0,020 | 1,078 | 0,088 | 0,045 | 0,022 | 0,008 |
| 20 | 2,934 | 0,241 | 0,122 | 0,061 | 0,021 | 1,114 | 0,091 | 0,046 | 0,023 | 0,008 |
| 21 | 3,077 | 0,253 | 0,128 | 0,064 | 0,022 | 1,150 | 0,094 | 0,048 | 0,024 | 0,008 |
| 22 | 3,234 | 0,266 | 0,135 | 0,068 | 0,023 | 1,193 | 0,098 | 0,049 | 0,025 | 0,008 |
| 23 | 3,395 | 0,279 | 0,141 | 0,071 | 0,024 | 1,241 | 0,102 | 0,051 | 0,026 | 0,009 |
| 24 | 3,562 | 0,293 | 0,148 | 0,075 | 0,025 | 1,297 | 0,106 | 0,054 | 0,027 | 0,009 |
| 25 | 3,741 | 0,308 | 0,156 | 0,078 | 0,026 | 1,359 | 0,111 | 0,056 | 0,028 | 0,009 |
| 26 | 3,936 | 0,324 | 0,164 | 0,083 | 0,028 | 1,431 | 0,117 | 0,059 | 0,030 | 0,010 |
| 27 | 4,155 | 0,342 | 0,173 | 0,087 | 0,029 | 1,513 | 0,124 | 0,063 | 0,032 | 0,011 |
| 28 | 4,407 | 0,363 | 0,184 | 0,092 | 0,031 | 1,607 | 0,132 | 0,067 | 0,033 | 0,011 |
| 29 | 4,699 | 0,387 | 0,196 | 0,099 | 0,033 | 1,714 | 0,140 | 0,071 | 0,036 | 0,012 |
| 30 | 5,035 | 0,415 | 0,210 | 0,106 | 0,035 | 1,837 | 0,150 | 0,076 | 0,038 | 0,013 |
| 31 | 5,420 | 0,447 | 0,227 | 0,114 | 0,038 | 1,978 | 0,162 | 0,082 | 0,041 | 0,014 |
| 32 | 5,857 | 0,484 | 0,245 | 0,123 | 0,041 | 2,139 | 0,175 | 0,089 | 0,045 | 0,015 |
| 33 | 6,349 | 0,525 | 0,266 | 0,134 | 0,045 | 2,323 | 0,190 | 0,096 | 0,049 | 0,016 |
| 34 | 6,893 | 0,571 | 0,289 | 0,145 | 0,049 | 2,533 | 0,208 | 0,105 | 0,053 | 0,018 |
| 35 | 7,496 | 0,621 | 0,315 | 0,158 | 0,053 | 2,774 | 0,228 | 0,115 | 0,058 | 0,019 |
| 36 | 8,162 | 0,677 | 0,343 | 0,173 | 0,058 | 3,053 | 0,251 | 0,127 | 0,064 | 0,021 |
| 37 | 8,898 | 0,740 | 0,375 | 0,189 | 0,063 | 3,376 | 0,277 | 0,140 | 0,071 | 0,024 |
| 38 | 9,711 | 0,809 | 0,410 | 0,206 | 0,069 | 3,746 | 0,308 | 0,156 | 0,078 | 0,026 |
| 39 | 10,608 | 0,885 | 0,448 | 0,226 | 0,076 | 4,166 | 0,343 | 0,173 | 0,087 | 0,029 |
| 40 | 11,598 | 0,969 | 0,491 | 0,247 | 0,083 | 4,635 | 0,382 | 0,193 | 0,097 | 0,033 |
| 41 | 12,692 | 1,063 | 0,539 | 0,271 | 0,091 | 5,170 | 0,426 | 0,216 | 0,109 | 0,036 |
| 42 | 13,908 | 1,168 | 0,592 | 0,298 | 0,100 | 5,779 | 0,477 | 0,241 | 0,121 | 0,041 |
| 43 | 15,268 | 1,285 | 0,651 | 0,328 | 0,110 | 6,486 | 0,536 | 0,271 | 0,137 | 0,046 |
| 44 | 16,824 | 1,421 | 0,720 | 0,362 | 0,121 | 7,302 | 0,604 | 0,306 | 0,154 | 0,052 |
| 45 | 18,619 | 1,578 | 0,800 | 0,403 | 0,135 | 8,238 | 0,683 | 0,346 | 0,174 | 0,058 |
| 46 | 20,666 | 1,758 | 0,891 | 0,449 | 0,150 | 9,299 | 0,772 | 0,391 | 0,197 | 0,066 |
| 47 | 22,974 | 1,963 | 0,996 | 0,501 | 0,168 | 10,497 | 0,873 | 0,442 | 0,223 | 0,075 |
| 48 | 25,552 | 2,195 | 1,113 | 0,561 | 0,188 | 11,849 | 0,988 | 0,500 | 0,252 | 0,084 |
| 49 | 28,405 | 2,455 | 1,245 | 0,627 | 0,210 | 13,371 | 1,118 | 0,566 | 0,285 | 0,095 |
| 50 | 31,542 | 2,744 | 1,393 | 0,702 | 0,235 | 15,081 | 1,265 | 0,641 | 0,323 | 0,108 |
| 51 | 34,928 | 3,062 | 1,555 | 0,783 | 0,262 | 17,005 | 1,432 | 0,726 | 0,365 | 0,122 |
| 52 | 38,527 | 3,406 | 1,730 | 0,872 | 0,292 | 19,148 | 1,619 | 0,821 | 0,413 | 0,138 |
| 53 | 42,373 | 3,781 | 1,921 | 0,968 | 0,324 | 21,526 | 1,829 | 0,927 | 0,467 | 0,156 |
| 54 | 46,456 | 4,187 | 2,128 | 1,073 | 0,360 | 24,143 | 2,063 | 1,046 | 0,527 | 0,176 |
| 55 | 50,767 | 4,628 | 2,353 | 1,187 | 0,398 | 27,028 | 2,324 | 1,179 | 0,594 | 0,199 |
| 56 | 55,295 | 5,103 | 2,596 | 1,309 | 0,439 | 30,184 | 2,614 | 1,326 | 0,668 | 0,224 |
| 57 | 60,035 | 5,616 | 2,859 | 1,442 | 0,484 | 33,627 | 2,936 | 1,490 | 0,751 | 0,252 |
| 58 | 64,983 | 6,171 | 3,143 | 1,586 | 0,532 | 37,349 | 3,291 | 1,671 | 0,842 | 0,282 |
| 59 | 70,124 | 6,769 | 3,449 | 1,741 | 0,584 | 41,282 | 3,673 | 1,866 | 0,940 | 0,315 |
| 60 | 75,450 | 7,414 | 3,781 | 1,909 | 0,641 | 45,473 | 4,090 | 2,079 | 1,048 | 0,351 |
| 61 | 80,942 | 8,111 | 4,139 | 2,091 | 0,702 | 49,932 | 4,545 | 2,311 | 1,165 | 0,391 |
| 62 | 86,596 | 8,864 | 4,527 | 2,288 | 0,768 | 54,644 | 5,040 | 2,564 | 1,293 | 0,433 |
| 63 | 92,396 | 9,680 | 4,948 | 2,501 | 0,840 | 59,613 | 5,578 | 2,839 | 1,432 | 0,480 |
| 64 | 98,334 | 10,567 | 5,406 | 2,734 | 0,918 | 64,831 | 6,163 | 3,139 | 1,584 | 0,531 |
| 65 | 104,400 | 11,533 | 5,906 | 2,989 | 1,004 | 70,285 | 6,799 | 3,465 | 1,749 | 0,587 |

БАЗОВЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ ПО РИСКУ
смерть (актуарная таблица) (%):

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА - 1 год
СТРУКТУРА ТАРИФНОЙ СТАВКИ - Структура 3
БАНКОВСКАЯ СТАВКА - 14%

| Возраст | мужчины | | | | | женщины | | | | |
|---------|---|---------|---------------|----------|--------|---------|--------|---------------|----------|--------|
| | Порядок уплаты страховой премии (взносов) | | | | | | | | | |
| Х | Единовр | Ежегод | Раз в полгода | Ежекварт | Ежемес | Единовр | Ежегод | Раз в полгода | Ежекварт | Ежемес |
| 18 | 0,4393 | 0,4393 | 0,2224 | 0,1119 | 0,0374 | 0,1976 | 0,1976 | 0,1000 | 0,0503 | 0,0168 |
| 19 | 0,4439 | 0,4439 | 0,2247 | 0,1130 | 0,0378 | 0,2048 | 0,2048 | 0,1037 | 0,0522 | 0,0175 |
| 20 | 0,4753 | 0,4753 | 0,2406 | 0,1210 | 0,0405 | 0,2192 | 0,2192 | 0,1109 | 0,0558 | 0,0187 |
| 21 | 0,4872 | 0,4872 | 0,2466 | 0,1241 | 0,0415 | 0,2221 | 0,2221 | 0,1124 | 0,0566 | 0,0189 |
| 22 | 0,5318 | 0,5318 | 0,2692 | 0,1354 | 0,0453 | 0,2265 | 0,2265 | 0,1146 | 0,0577 | 0,0193 |
| 23 | 0,5742 | 0,5742 | 0,2907 | 0,1462 | 0,0489 | 0,2294 | 0,2294 | 0,1161 | 0,0584 | 0,0195 |
| 24 | 0,6008 | 0,6008 | 0,3041 | 0,1530 | 0,0512 | 0,2381 | 0,2381 | 0,1205 | 0,0606 | 0,0203 |
| 25 | 0,6260 | 0,6260 | 0,3169 | 0,1594 | 0,0534 | 0,2396 | 0,2396 | 0,1213 | 0,0610 | 0,0204 |
| 26 | 0,6448 | 0,6448 | 0,3264 | 0,1642 | 0,0550 | 0,2418 | 0,2418 | 0,1224 | 0,0616 | 0,0206 |
| 27 | 0,6475 | 0,6475 | 0,3278 | 0,1649 | 0,0552 | 0,2447 | 0,2447 | 0,1239 | 0,0623 | 0,0209 |
| 28 | 0,6489 | 0,6489 | 0,3285 | 0,1653 | 0,0553 | 0,2463 | 0,2463 | 0,1246 | 0,0627 | 0,0210 |
| 29 | 0,6495 | 0,6495 | 0,3288 | 0,1654 | 0,0554 | 0,2492 | 0,2492 | 0,1261 | 0,0635 | 0,0212 |
| 30 | 0,6574 | 0,6574 | 0,3328 | 0,1674 | 0,0560 | 0,2493 | 0,2493 | 0,1262 | 0,0635 | 0,0212 |
| 31 | 0,6704 | 0,6704 | 0,3394 | 0,1707 | 0,0572 | 0,2508 | 0,2508 | 0,1269 | 0,0639 | 0,0214 |
| 32 | 0,6981 | 0,6981 | 0,3534 | 0,1778 | 0,0595 | 0,2502 | 0,2502 | 0,1266 | 0,0637 | 0,0213 |
| 33 | 0,7493 | 0,7493 | 0,3793 | 0,1908 | 0,0639 | 0,2661 | 0,2661 | 0,1347 | 0,0677 | 0,0227 |
| 34 | 0,8014 | 0,8014 | 0,4057 | 0,2041 | 0,0683 | 0,2805 | 0,2805 | 0,1420 | 0,0714 | 0,0239 |
| 35 | 0,8676 | 0,8676 | 0,4392 | 0,2210 | 0,0740 | 0,2849 | 0,2849 | 0,1442 | 0,0726 | 0,0243 |
| 36 | 0,9318 | 0,9318 | 0,4717 | 0,2373 | 0,0794 | 0,2958 | 0,2958 | 0,1497 | 0,0753 | 0,0252 |
| 37 | 1,0029 | 1,0029 | 0,5077 | 0,2555 | 0,0855 | 0,3103 | 0,3103 | 0,1571 | 0,0790 | 0,0264 |
| 38 | 1,0809 | 1,0809 | 0,5473 | 0,2754 | 0,0922 | 0,3406 | 0,3406 | 0,1724 | 0,0867 | 0,0290 |
| 39 | 1,1571 | 1,1571 | 0,5858 | 0,2948 | 0,0987 | 0,3861 | 0,3861 | 0,1954 | 0,0983 | 0,0329 |
| 40 | 1,2336 | 1,2336 | 0,6246 | 0,3143 | 0,1052 | 0,4129 | 0,4129 | 0,2090 | 0,1051 | 0,0352 |
| 41 | 1,3076 | 1,3076 | 0,6621 | 0,3331 | 0,1115 | 0,4830 | 0,4830 | 0,2445 | 0,1230 | 0,0412 |
| 42 | 1,4390 | 1,4390 | 0,7287 | 0,3666 | 0,1227 | 0,5172 | 0,5172 | 0,2618 | 0,1317 | 0,0441 |
| 43 | 1,5393 | 1,5393 | 0,7795 | 0,3922 | 0,1313 | 0,5536 | 0,5536 | 0,2802 | 0,1410 | 0,0472 |
| 44 | 1,6485 | 1,6485 | 0,8348 | 0,4201 | 0,1406 | 0,5952 | 0,5952 | 0,3013 | 0,1516 | 0,0507 |
| 45 | 1,7621 | 1,7621 | 0,8923 | 0,4490 | 0,1503 | 0,6664 | 0,6664 | 0,3374 | 0,1697 | 0,0568 |
| 46 | 1,8833 | 1,8833 | 0,9538 | 0,4799 | 0,1607 | 0,7444 | 0,7444 | 0,3768 | 0,1896 | 0,0635 |
| 47 | 2,0114 | 2,0114 | 1,0187 | 0,5126 | 0,1716 | 0,8168 | 0,8168 | 0,4135 | 0,2080 | 0,0696 |
| 48 | 2,1557 | 2,1557 | 1,0918 | 0,5495 | 0,1839 | 0,8931 | 0,8931 | 0,4521 | 0,2275 | 0,0761 |
| 49 | 2,3080 | 2,3080 | 1,1690 | 0,5883 | 0,1970 | 0,9689 | 0,9689 | 0,4905 | 0,2468 | 0,0826 |
| 50 | 2,5944 | 2,5944 | 1,3142 | 0,6614 | 0,2214 | 1,0233 | 1,0233 | 0,5181 | 0,2607 | 0,0873 |
| 51 | 3,0236 | 3,0236 | 1,5319 | 0,7710 | 0,2582 | 1,1179 | 1,1179 | 0,5660 | 0,2848 | 0,0953 |
| 52 | 3,3658 | 3,3658 | 1,7055 | 0,8585 | 0,2874 | 1,2232 | 1,2232 | 0,6193 | 0,3116 | 0,1043 |
| 53 | 3,7634 | 3,7634 | 1,9072 | 0,9601 | 0,3215 | 1,3756 | 1,3756 | 0,6966 | 0,3505 | 0,1173 |
| 54 | 4,2088 | 4,2088 | 2,1333 | 1,0739 | 0,3596 | 1,4939 | 1,4939 | 0,7565 | 0,3806 | 0,1274 |
| 55 | 4,7116 | 4,7116 | 2,3885 | 1,2025 | 0,4027 | 1,6656 | 1,6656 | 0,8435 | 0,4244 | 0,1421 |
| 56 | 5,2428 | 5,2428 | 2,6583 | 1,3385 | 0,4483 | 1,8415 | 1,8415 | 0,9326 | 0,4693 | 0,1571 |
| 57 | 5,8092 | 5,8092 | 2,9461 | 1,4836 | 0,4969 | 2,0953 | 2,0953 | 1,0612 | 0,5341 | 0,1788 |
| 58 | 6,4335 | 6,4335 | 3,2634 | 1,6435 | 0,5505 | 2,6210 | 2,6210 | 1,3277 | 0,6682 | 0,2237 |
| 59 | 7,1095 | 7,1095 | 3,6072 | 1,8169 | 0,6086 | 3,0291 | 3,0291 | 1,5346 | 0,7724 | 0,2586 |
| 60 | 7,8618 | 7,8618 | 3,9900 | 2,0100 | 0,6734 | 3,4541 | 3,4541 | 1,7503 | 0,8810 | 0,2950 |
| 61 | 8,6564 | 8,6564 | 4,3944 | 2,2140 | 0,7418 | 3,9578 | 3,9578 | 2,0059 | 1,0098 | 0,3381 |
| 62 | 9,5311 | 9,5311 | 4,8400 | 2,4389 | 0,8172 | 4,4742 | 4,4742 | 2,2680 | 1,1418 | 0,3824 |
| 63 | 10,4675 | 10,4675 | 5,3173 | 2,6799 | 0,8981 | 5,0493 | 5,0493 | 2,5600 | 1,2890 | 0,4317 |
| 64 | 11,4803 | 11,4803 | 5,8339 | 2,9408 | 0,9856 | 5,6814 | 5,6814 | 2,8811 | 1,4508 | 0,4859 |
| 65 | 12,5809 | | | | | 6,4367 | | | | |

БАЗОВЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ ПО РИСКУ

смерть (актуарная таблица) (%):

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА - 2 года

СТРУКТУРА ТАРИФНОЙ СТАВКИ - Структура 3

БАНКОВСКАЯ СТАВКА - 14%

| Возраст | мужчины | | | | | женщины | | | | |
|---------|---|---------|---------------|----------|--------|---------|--------|---------------|----------|--------|
| | Порядок уплаты страховой премии (взносов) | | | | | | | | | |
| Х | Единовр | Ежегод | Раз в полгода | Ежекварт | Ежемес | Единовр | Ежегод | Раз в полгода | Ежекварт | Ежемес |
| 18 | 0,6644 | 0,4409 | 0,2232 | 0,1123 | 0,0376 | 0,3015 | 0,2001 | 0,1013 | 0,0509 | 0,0171 |
| 19 | 0,6849 | 0,4545 | 0,2301 | 0,1157 | 0,0387 | 0,3160 | 0,2097 | 0,1061 | 0,0534 | 0,0179 |
| 20 | 0,7223 | 0,4793 | 0,2426 | 0,1221 | 0,0409 | 0,3318 | 0,2202 | 0,1114 | 0,0561 | 0,0188 |
| 21 | 0,7568 | 0,5022 | 0,2542 | 0,1279 | 0,0428 | 0,3370 | 0,2236 | 0,1132 | 0,0569 | 0,0191 |
| 22 | 0,8229 | 0,5460 | 0,2764 | 0,1391 | 0,0465 | 0,3428 | 0,2275 | 0,1151 | 0,0579 | 0,0194 |
| 23 | 0,8788 | 0,5832 | 0,2952 | 0,1485 | 0,0497 | 0,3501 | 0,2323 | 0,1176 | 0,0592 | 0,0198 |
| 24 | 0,9182 | 0,6093 | 0,3084 | 0,1552 | 0,0519 | 0,3595 | 0,2386 | 0,1207 | 0,0607 | 0,0203 |
| 25 | 0,9528 | 0,6323 | 0,3201 | 0,1610 | 0,0539 | 0,3622 | 0,2403 | 0,1216 | 0,0612 | 0,0205 |
| 26 | 0,9730 | 0,6457 | 0,3269 | 0,1644 | 0,0550 | 0,3659 | 0,2428 | 0,1229 | 0,0618 | 0,0207 |
| 27 | 0,9764 | 0,6480 | 0,3280 | 0,1650 | 0,0552 | 0,3696 | 0,2452 | 0,1241 | 0,0624 | 0,0209 |
| 28 | 0,9781 | 0,6491 | 0,3286 | 0,1653 | 0,0553 | 0,3726 | 0,2472 | 0,1251 | 0,0630 | 0,0211 |
| 29 | 0,9827 | 0,6521 | 0,3301 | 0,1661 | 0,0556 | 0,3756 | 0,2492 | 0,1261 | 0,0635 | 0,0212 |
| 30 | 0,9972 | 0,6618 | 0,3350 | 0,1685 | 0,0564 | 0,3765 | 0,2498 | 0,1264 | 0,0636 | 0,0213 |
| 31 | 1,0243 | 0,6797 | 0,3441 | 0,1731 | 0,0579 | 0,3777 | 0,2506 | 0,1268 | 0,0638 | 0,0214 |
| 32 | 1,0779 | 0,7153 | 0,3621 | 0,1822 | 0,0610 | 0,3851 | 0,2555 | 0,1293 | 0,0651 | 0,0218 |
| 33 | 1,1554 | 0,7668 | 0,3882 | 0,1953 | 0,0654 | 0,4083 | 0,2709 | 0,1371 | 0,0690 | 0,0231 |
| 34 | 1,2410 | 0,8236 | 0,4170 | 0,2098 | 0,0702 | 0,4250 | 0,2820 | 0,1427 | 0,0718 | 0,0240 |
| 35 | 1,3397 | 0,8892 | 0,4501 | 0,2265 | 0,0758 | 0,4349 | 0,2886 | 0,1461 | 0,0735 | 0,0246 |
| 36 | 1,4399 | 0,9557 | 0,4838 | 0,2434 | 0,0815 | 0,4532 | 0,3007 | 0,1522 | 0,0766 | 0,0256 |
| 37 | 1,5505 | 1,0291 | 0,5210 | 0,2622 | 0,0878 | 0,4830 | 0,3205 | 0,1622 | 0,0816 | 0,0273 |
| 38 | 1,6670 | 1,1065 | 0,5602 | 0,2819 | 0,0944 | 0,5364 | 0,3559 | 0,1802 | 0,0906 | 0,0303 |
| 39 | 1,7819 | 1,1828 | 0,5989 | 0,3013 | 0,1009 | 0,5955 | 0,3951 | 0,2000 | 0,1006 | 0,0337 |
| 40 | 1,8958 | 1,2585 | 0,6372 | 0,3206 | 0,1073 | 0,6578 | 0,4365 | 0,2209 | 0,1112 | 0,0372 |
| 41 | 2,0363 | 1,3518 | 0,6845 | 0,3444 | 0,1153 | 0,7452 | 0,4945 | 0,2503 | 0,1259 | 0,0421 |
| 42 | 2,2184 | 1,4727 | 0,7457 | 0,3752 | 0,1256 | 0,7978 | 0,5294 | 0,2680 | 0,1348 | 0,0451 |
| 43 | 2,3738 | 1,5760 | 0,7981 | 0,4016 | 0,1344 | 0,8553 | 0,5676 | 0,2873 | 0,1445 | 0,0484 |
| 44 | 2,5403 | 1,6867 | 0,8541 | 0,4298 | 0,1439 | 0,9330 | 0,6191 | 0,3134 | 0,1577 | 0,0528 |
| 45 | 2,7151 | 1,8028 | 0,9130 | 0,4594 | 0,1538 | 1,0437 | 0,6926 | 0,3506 | 0,1764 | 0,0590 |
| 46 | 2,9010 | 1,9263 | 0,9756 | 0,4909 | 0,1643 | 1,1583 | 0,7687 | 0,3892 | 0,1958 | 0,0655 |
| 47 | 3,1019 | 2,0599 | 1,0433 | 0,5250 | 0,1758 | 1,2694 | 0,8425 | 0,4265 | 0,2146 | 0,0718 |
| 48 | 3,3230 | 2,2069 | 1,1178 | 0,5625 | 0,1883 | 1,3841 | 0,9186 | 0,4651 | 0,2340 | 0,0783 |
| 49 | 3,6199 | 2,4042 | 1,2178 | 0,6129 | 0,2052 | 1,4874 | 0,9872 | 0,4998 | 0,2515 | 0,0842 |
| 50 | 4,1227 | 2,7385 | 1,3873 | 0,6982 | 0,2338 | 1,5896 | 1,0551 | 0,5342 | 0,2688 | 0,0900 |
| 51 | 4,7239 | 3,1385 | 1,5901 | 0,8004 | 0,2680 | 1,7375 | 1,1533 | 0,5839 | 0,2938 | 0,0983 |
| 52 | 5,2660 | 3,4992 | 1,7731 | 0,8925 | 0,2988 | 1,9199 | 1,2744 | 0,6453 | 0,3247 | 0,1087 |
| 53 | 5,8872 | 3,9128 | 1,9830 | 0,9982 | 0,3343 | 2,1321 | 1,4154 | 0,7167 | 0,3606 | 0,1207 |
| 54 | 6,5848 | 4,3773 | 2,2188 | 1,1170 | 0,3741 | 2,3371 | 1,5516 | 0,7857 | 0,3954 | 0,1323 |
| 55 | 7,3535 | 4,8896 | 2,4789 | 1,2481 | 0,4180 | 2,5977 | 1,7247 | 0,8734 | 0,4395 | 0,1471 |
| 56 | 8,1679 | 5,4325 | 2,7547 | 1,3871 | 0,4645 | 2,9018 | 1,9268 | 0,9758 | 0,4911 | 0,1644 |
| 57 | 9,0460 | 6,0181 | 3,0523 | 1,5371 | 0,5148 | 3,4211 | 2,2719 | 1,1507 | 0,5791 | 0,1939 |
| 58 | 10,0071 | 6,6596 | 3,3784 | 1,7015 | 0,5699 | 4,1520 | 2,7580 | 1,3972 | 0,7032 | 0,2354 |
| 59 | 11,0575 | 7,3610 | 3,7351 | 1,8814 | 0,6302 | 4,7739 | 3,1717 | 1,6070 | 0,8089 | 0,2708 |
| 60 | 12,2041 | 8,1272 | 4,1251 | 2,0781 | 0,6962 | 5,4521 | 3,6231 | 1,8360 | 0,9242 | 0,3095 |
| 61 | 13,4319 | 8,9484 | 4,5432 | 2,2891 | 0,7670 | 6,2149 | 4,1310 | 2,0937 | 1,0540 | 0,3529 |
| 62 | 14,7692 | 9,8434 | 4,9992 | 2,5193 | 0,8442 | 7,0195 | 4,6669 | 2,3658 | 1,1911 | 0,3989 |
| 63 | 16,2046 | 10,8050 | 5,4894 | 2,7668 | 0,9272 | 7,9108 | 5,2610 | 2,6676 | 1,3432 | 0,4498 |
| 64 | 17,7580 | | | | | 8,9204 | | | | |
| 65 | 19,7339 | | | | | 10,6855 | | | | |

БАЗОВЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ ПО РИСКУ

смерть (актуарная таблица) (%):

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА - 3 года

СТРУКТУРА ТАРИФНОЙ СТАВКИ - Структура 3

БАНКОВСКАЯ СТАВКА - 14%

| Возраст | мужчины | | | | | женщины | | | | |
|---------|---|---------|--------|---------------|----------|---------|---------|--------|---------------|----------|
| | Порядок уплаты страховой премии (взносов) | | | | | | | | | |
| | Х | Единовр | Ежегод | Раз в полгода | Ежекварт | Ежемес | Единовр | Ежегод | Раз в полгода | Ежекварт |
| 18 | 0,9017 | 0,4470 | 0,2262 | 0,1138 | 0,0381 | 0,4111 | 0,2037 | 0,1031 | 0,0519 | 0,0174 |
| 19 | 0,9316 | 0,4618 | 0,2337 | 0,1176 | 0,0394 | 0,4289 | 0,2126 | 0,1076 | 0,0541 | 0,0181 |
| 20 | 0,9862 | 0,4889 | 0,2475 | 0,1245 | 0,0417 | 0,4467 | 0,2214 | 0,1121 | 0,0564 | 0,0189 |
| 21 | 1,0427 | 0,5169 | 0,2616 | 0,1316 | 0,0441 | 0,4536 | 0,2248 | 0,1138 | 0,0572 | 0,0192 |
| 22 | 1,1249 | 0,5577 | 0,2823 | 0,1420 | 0,0475 | 0,4629 | 0,2294 | 0,1161 | 0,0584 | 0,0196 |
| 23 | 1,1939 | 0,5919 | 0,2996 | 0,1507 | 0,0505 | 0,4722 | 0,2340 | 0,1184 | 0,0596 | 0,0199 |
| 24 | 1,2439 | 0,6167 | 0,3122 | 0,1571 | 0,0526 | 0,4826 | 0,2392 | 0,1211 | 0,0609 | 0,0204 |
| 25 | 1,2827 | 0,6359 | 0,3219 | 0,1620 | 0,0542 | 0,4866 | 0,2412 | 0,1221 | 0,0614 | 0,0206 |
| 26 | 1,3037 | 0,6464 | 0,3272 | 0,1646 | 0,0551 | 0,4914 | 0,2435 | 0,1233 | 0,0620 | 0,0208 |
| 27 | 1,3076 | 0,6483 | 0,3282 | 0,1651 | 0,0553 | 0,4964 | 0,2460 | 0,1245 | 0,0626 | 0,0210 |
| 28 | 1,3120 | 0,6505 | 0,3293 | 0,1657 | 0,0555 | 0,4999 | 0,2478 | 0,1254 | 0,0631 | 0,0211 |
| 29 | 1,3224 | 0,6557 | 0,3319 | 0,1670 | 0,0559 | 0,5034 | 0,2495 | 0,1263 | 0,0635 | 0,0213 |
| 30 | 1,3486 | 0,6686 | 0,3385 | 0,1703 | 0,0570 | 0,5043 | 0,2500 | 0,1265 | 0,0636 | 0,0213 |
| 31 | 1,3978 | 0,6931 | 0,3508 | 0,1765 | 0,0591 | 0,5109 | 0,2532 | 0,1282 | 0,0645 | 0,0216 |
| 32 | 1,4778 | 0,7327 | 0,3709 | 0,1866 | 0,0625 | 0,5259 | 0,2606 | 0,1319 | 0,0664 | 0,0222 |
| 33 | 1,5867 | 0,7868 | 0,3983 | 0,2004 | 0,0671 | 0,5530 | 0,2741 | 0,1387 | 0,0698 | 0,0234 |
| 34 | 1,7053 | 0,8456 | 0,4281 | 0,2154 | 0,0721 | 0,5742 | 0,2846 | 0,1440 | 0,0725 | 0,0243 |
| 35 | 1,8390 | 0,9120 | 0,4617 | 0,2323 | 0,0778 | 0,5909 | 0,2929 | 0,1482 | 0,0746 | 0,0250 |
| 36 | 1,9778 | 0,9809 | 0,4966 | 0,2498 | 0,0836 | 0,6220 | 0,3083 | 0,1560 | 0,0785 | 0,0263 |
| 37 | 2,1273 | 1,0551 | 0,5342 | 0,2688 | 0,0900 | 0,6725 | 0,3333 | 0,1687 | 0,0849 | 0,0284 |
| 38 | 2,2827 | 1,1323 | 0,5733 | 0,2884 | 0,0966 | 0,7427 | 0,3681 | 0,1863 | 0,0937 | 0,0314 |
| 39 | 2,4356 | 1,2082 | 0,6117 | 0,3078 | 0,1030 | 0,8302 | 0,4115 | 0,2083 | 0,1048 | 0,0351 |
| 40 | 2,6067 | 1,2931 | 0,6548 | 0,3295 | 0,1103 | 0,9160 | 0,4541 | 0,2298 | 0,1156 | 0,0387 |
| 41 | 2,8033 | 1,3908 | 0,7042 | 0,3543 | 0,1186 | 1,0215 | 0,5064 | 0,2563 | 0,1290 | 0,0432 |
| 42 | 3,0392 | 1,5080 | 0,7636 | 0,3842 | 0,1286 | 1,0945 | 0,5426 | 0,2747 | 0,1382 | 0,0462 |
| 43 | 3,2515 | 1,6135 | 0,8171 | 0,4111 | 0,1376 | 1,1833 | 0,5866 | 0,2970 | 0,1494 | 0,0500 |
| 44 | 3,4782 | 1,7262 | 0,8742 | 0,4399 | 0,1473 | 1,2996 | 0,6443 | 0,3262 | 0,1641 | 0,0549 |
| 45 | 3,7167 | 1,8448 | 0,9343 | 0,4701 | 0,1574 | 1,4481 | 0,7180 | 0,3635 | 0,1829 | 0,0612 |
| 46 | 3,9729 | 1,9722 | 0,9988 | 0,5026 | 0,1683 | 1,6009 | 0,7938 | 0,4019 | 0,2022 | 0,0677 |
| 47 | 4,2496 | 2,1098 | 1,0686 | 0,5377 | 0,1800 | 1,7506 | 0,8681 | 0,4395 | 0,2211 | 0,0740 |
| 48 | 4,5934 | 2,2808 | 1,1552 | 0,5814 | 0,1946 | 1,8965 | 0,9405 | 0,4762 | 0,2396 | 0,0802 |
| 49 | 5,0837 | 2,5247 | 1,2789 | 0,6436 | 0,2155 | 2,0412 | 1,0124 | 0,5125 | 0,2579 | 0,0863 |
| 50 | 5,7734 | 2,8682 | 1,4531 | 0,7313 | 0,2449 | 2,1952 | 1,0888 | 0,5513 | 0,2774 | 0,0928 |
| 51 | 6,5653 | 3,2629 | 1,6532 | 0,8321 | 0,2786 | 2,4127 | 1,1968 | 0,6059 | 0,3049 | 0,1021 |
| 52 | 7,3234 | 3,6409 | 1,8450 | 0,9287 | 0,3110 | 2,6608 | 1,3200 | 0,6684 | 0,3363 | 0,1126 |
| 53 | 8,1874 | 4,0720 | 2,0638 | 1,0390 | 0,3479 | 2,9513 | 1,4643 | 0,7415 | 0,3731 | 0,1249 |
| 54 | 9,1461 | 4,5508 | 2,3069 | 1,1614 | 0,3889 | 3,2449 | 1,6102 | 0,8154 | 0,4103 | 0,1373 |
| 55 | 10,1917 | 5,0736 | 2,5724 | 1,2952 | 0,4338 | 3,6211 | 1,7972 | 0,9101 | 0,4580 | 0,1533 |
| 56 | 11,3074 | 5,6320 | 2,8560 | 1,4382 | 0,4817 | 4,1463 | 2,0583 | 1,0424 | 0,5246 | 0,1756 |
| 57 | 12,5126 | 6,2358 | 3,1629 | 1,5929 | 0,5335 | 4,8915 | 2,4289 | 1,2303 | 0,6192 | 0,2073 |
| 58 | 13,8338 | 6,8985 | 3,4999 | 1,7628 | 0,5905 | 5,8336 | 2,8981 | 1,4682 | 0,7390 | 0,2474 |
| 59 | 15,2692 | 7,6194 | 3,8666 | 1,9477 | 0,6525 | 6,6959 | 3,3279 | 1,6862 | 0,8488 | 0,2842 |
| 60 | 16,8327 | 8,4058 | 4,2669 | 2,1497 | 0,7202 | 7,6314 | 3,7944 | 1,9229 | 0,9680 | 0,3241 |
| 61 | 18,5090 | 9,2502 | 4,6969 | 2,3667 | 0,7930 | 8,6725 | 4,3142 | 2,1867 | 1,1009 | 0,3686 |
| 62 | 20,3276 | 10,1678 | 5,1645 | 2,6027 | 0,8722 | 9,7836 | 4,8694 | 2,4687 | 1,2429 | 0,4162 |
| 63 | 22,2829 | | | | | 11,0313 | | | | |
| 64 | 24,5910 | | | | | 12,8405 | | | | |
| 65 | 28,1198 | | | | | 15,2905 | | | | |

БАЗОВЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ ПО РИСКУ

смерть (актуарная таблица) (%):

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА - 4 года

СТРУКТУРА ТАРИФНОЙ СТАВКИ - Структура 3

БАНКОВСКАЯ СТАВКА - 14%

| Возраст | мужчины | | | | | женщины | | | | |
|---------|---|---------|--------|---------------|----------|---------|---------|--------|---------------|----------|
| | Порядок уплаты страховой премии (взносов) | | | | | | | | | |
| | Х | Единовр | Ежегод | Раз в полгода | Ежекварт | Ежемес | Единовр | Ежегод | Раз в полгода | Ежекварт |
| 18 | 1,1458 | 0,4529 | 0,2292 | 0,1153 | 0,0386 | 0,5230 | 0,2067 | 0,1046 | 0,0526 | 0,0176 |
| 19 | 1,1918 | 0,4711 | 0,2385 | 0,1200 | 0,0402 | 0,5437 | 0,2149 | 0,1087 | 0,0547 | 0,0183 |
| 20 | 1,2660 | 0,5005 | 0,2533 | 0,1274 | 0,0427 | 0,5633 | 0,2226 | 0,1127 | 0,0567 | 0,0190 |
| 21 | 1,3403 | 0,5298 | 0,2682 | 0,1349 | 0,0452 | 0,5733 | 0,2265 | 0,1147 | 0,0577 | 0,0193 |
| 22 | 1,4371 | 0,5681 | 0,2876 | 0,1447 | 0,0484 | 0,5847 | 0,2310 | 0,1169 | 0,0588 | 0,0197 |
| 23 | 1,5174 | 0,5999 | 0,3037 | 0,1528 | 0,0511 | 0,5955 | 0,2353 | 0,1191 | 0,0599 | 0,0201 |
| 24 | 1,5733 | 0,6221 | 0,3149 | 0,1584 | 0,0530 | 0,6072 | 0,2399 | 0,1214 | 0,0611 | 0,0204 |
| 25 | 1,6145 | 0,6383 | 0,3231 | 0,1626 | 0,0544 | 0,6123 | 0,2420 | 0,1225 | 0,0616 | 0,0206 |
| 26 | 1,6361 | 0,6469 | 0,3275 | 0,1648 | 0,0551 | 0,6183 | 0,2443 | 0,1237 | 0,0622 | 0,0208 |
| 27 | 1,6423 | 0,6493 | 0,3287 | 0,1654 | 0,0554 | 0,6240 | 0,2466 | 0,1248 | 0,0628 | 0,0210 |
| 28 | 1,6515 | 0,6530 | 0,3305 | 0,1663 | 0,0557 | 0,6282 | 0,2482 | 0,1256 | 0,0632 | 0,0212 |
| 29 | 1,6719 | 0,6611 | 0,3346 | 0,1684 | 0,0564 | 0,6318 | 0,2497 | 0,1264 | 0,0636 | 0,0213 |
| 30 | 1,7171 | 0,6789 | 0,3437 | 0,1729 | 0,0579 | 0,6368 | 0,2517 | 0,1274 | 0,0641 | 0,0214 |
| 31 | 1,7908 | 0,7081 | 0,3585 | 0,1803 | 0,0604 | 0,6498 | 0,2568 | 0,1300 | 0,0654 | 0,0219 |
| 32 | 1,9010 | 0,7517 | 0,3805 | 0,1915 | 0,0641 | 0,6697 | 0,2646 | 0,1340 | 0,0674 | 0,0226 |
| 33 | 2,0420 | 0,8075 | 0,4088 | 0,2057 | 0,0688 | 0,7016 | 0,2773 | 0,1403 | 0,0706 | 0,0236 |
| 34 | 2,1953 | 0,8682 | 0,4396 | 0,2212 | 0,0740 | 0,7287 | 0,2880 | 0,1458 | 0,0733 | 0,0245 |
| 35 | 2,3665 | 0,9360 | 0,4739 | 0,2384 | 0,0798 | 0,7567 | 0,2990 | 0,1514 | 0,0761 | 0,0255 |
| 36 | 2,5440 | 1,0063 | 0,5095 | 0,2563 | 0,0858 | 0,8059 | 0,3185 | 0,1612 | 0,0811 | 0,0271 |
| 37 | 2,7326 | 1,0811 | 0,5473 | 0,2754 | 0,0922 | 0,8736 | 0,3453 | 0,1748 | 0,0879 | 0,0294 |
| 38 | 2,9263 | 1,1578 | 0,5862 | 0,2950 | 0,0987 | 0,9703 | 0,3835 | 0,1941 | 0,0977 | 0,0327 |
| 39 | 3,1319 | 1,2393 | 0,6275 | 0,3157 | 0,1057 | 1,0808 | 0,4272 | 0,2162 | 0,1088 | 0,0364 |
| 40 | 3,3571 | 1,3286 | 0,6727 | 0,3385 | 0,1133 | 1,1877 | 0,4694 | 0,2376 | 0,1195 | 0,0400 |
| 41 | 3,6096 | 1,4287 | 0,7234 | 0,3640 | 0,1219 | 1,3130 | 0,5190 | 0,2627 | 0,1322 | 0,0442 |
| 42 | 3,9014 | 1,5445 | 0,7821 | 0,3935 | 0,1317 | 1,4145 | 0,5592 | 0,2831 | 0,1424 | 0,0477 |
| 43 | 4,1729 | 1,6522 | 0,8367 | 0,4210 | 0,1409 | 1,5390 | 0,6084 | 0,3080 | 0,1550 | 0,0519 |
| 44 | 4,4623 | 1,7671 | 0,8949 | 0,4503 | 0,1507 | 1,6931 | 0,6694 | 0,3389 | 0,1705 | 0,0571 |
| 45 | 4,7693 | 1,8890 | 0,9567 | 0,4814 | 0,1612 | 1,8801 | 0,7435 | 0,3764 | 0,1894 | 0,0634 |
| 46 | 5,0994 | 2,0201 | 1,0231 | 0,5149 | 0,1724 | 2,0714 | 0,8192 | 0,4147 | 0,2087 | 0,0698 |
| 47 | 5,4870 | 2,1741 | 1,1011 | 0,5541 | 0,1855 | 2,2543 | 0,8916 | 0,4514 | 0,2271 | 0,0760 |
| 48 | 6,0015 | 2,3785 | 1,2048 | 0,6063 | 0,2030 | 2,4401 | 0,9652 | 0,4887 | 0,2459 | 0,0823 |
| 49 | 6,6747 | 2,6461 | 1,3405 | 0,6746 | 0,2259 | 2,6325 | 1,0414 | 0,5272 | 0,2653 | 0,0888 |
| 50 | 7,5579 | 2,9977 | 1,5188 | 0,7644 | 0,2559 | 2,8515 | 1,1282 | 0,5712 | 0,2874 | 0,0962 |
| 51 | 8,5569 | 3,3959 | 1,7207 | 0,8661 | 0,2900 | 3,1339 | 1,2401 | 0,6279 | 0,3159 | 0,1057 |
| 52 | 9,5488 | 3,7916 | 1,9215 | 0,9673 | 0,3239 | 3,4588 | 1,3689 | 0,6931 | 0,3488 | 0,1167 |
| 53 | 10,6665 | 4,2380 | 2,1481 | 1,0814 | 0,3621 | 3,8332 | 1,5173 | 0,7683 | 0,3866 | 0,1294 |
| 54 | 11,8961 | 4,7298 | 2,3977 | 1,2072 | 0,4043 | 4,2359 | 1,6771 | 0,8493 | 0,4274 | 0,1431 |
| 55 | 13,2342 | 5,2658 | 2,6700 | 1,3444 | 0,4502 | 4,8046 | 1,9028 | 0,9636 | 0,4849 | 0,1623 |
| 56 | 14,6667 | 5,8404 | 2,9619 | 1,4916 | 0,4996 | 5,5437 | 2,1962 | 1,1124 | 0,5598 | 0,1874 |
| 57 | 16,2195 | 6,4643 | 3,2791 | 1,6515 | 0,5532 | 6,5088 | 2,5799 | 1,3069 | 0,6577 | 0,2202 |
| 58 | 17,9136 | 7,1463 | 3,6259 | 1,8263 | 0,6118 | 7,6831 | 3,0475 | 1,5440 | 0,7771 | 0,2602 |
| 59 | 19,7527 | 7,8881 | 4,0033 | 2,0167 | 0,6756 | 8,7950 | 3,4907 | 1,7688 | 0,8903 | 0,2981 |
| 60 | 21,7490 | 8,6951 | 4,4142 | 2,2240 | 0,7451 | 10,0027 | 3,9726 | 2,0134 | 1,0135 | 0,3394 |
| 61 | 23,8904 | 9,5628 | 4,8562 | 2,4471 | 0,8200 | 11,3400 | 4,5071 | 2,2847 | 1,1502 | 0,3852 |
| 62 | 26,2094 | | | | | 12,7916 | | | | |
| 63 | 28,8483 | | | | | 14,7228 | | | | |
| 64 | 32,4677 | | | | | 17,1900 | | | | |
| 65 | 37,8045 | | | | | 20,2668 | | | | |

БАЗОВЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ ПО РИСКУ

смерть (актуарная таблица) (%):

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА - 5 лет

СТРУКТУРА ТАРИФНОЙ СТАВКИ - Структура 3

БАНКОВСКАЯ СТАВКА - 14%

| Возраст | мужчины | | | | | женщины | | | | |
|---------|---|---------|--------|---------------|----------|---------|---------|--------|---------------|----------|
| | Порядок уплаты страховой премии (взносов) | | | | | | | | | |
| | Х | Единовр | Ежегод | Раз в полгода | Ежекварт | Ежемес | Единовр | Ежегод | Раз в полгода | Ежекварт |
| 18 | 1,4021 | 0,4607 | 0,2332 | 0,1173 | 0,0393 | 0,6370 | 0,2092 | 0,1059 | 0,0533 | 0,0178 |
| 19 | 1,4666 | 0,4819 | 0,2439 | 0,1227 | 0,0411 | 0,6600 | 0,2168 | 0,1097 | 0,0552 | 0,0185 |
| 20 | 1,5579 | 0,5119 | 0,2591 | 0,1304 | 0,0436 | 0,6824 | 0,2241 | 0,1134 | 0,0571 | 0,0191 |
| 21 | 1,6480 | 0,5415 | 0,2741 | 0,1379 | 0,0462 | 0,6945 | 0,2281 | 0,1155 | 0,0581 | 0,0194 |
| 22 | 1,7573 | 0,5775 | 0,2923 | 0,1471 | 0,0492 | 0,7077 | 0,2324 | 0,1176 | 0,0592 | 0,0198 |
| 23 | 1,8449 | 0,6063 | 0,3069 | 0,1544 | 0,0517 | 0,7201 | 0,2365 | 0,1197 | 0,0602 | 0,0202 |
| 24 | 1,9047 | 0,6260 | 0,3169 | 0,1594 | 0,0534 | 0,7328 | 0,2407 | 0,1218 | 0,0613 | 0,0205 |
| 25 | 1,9473 | 0,6400 | 0,3240 | 0,1630 | 0,0546 | 0,7392 | 0,2428 | 0,1229 | 0,0618 | 0,0207 |
| 26 | 1,9710 | 0,6478 | 0,3279 | 0,1650 | 0,0552 | 0,7460 | 0,2450 | 0,1240 | 0,0624 | 0,0209 |
| 27 | 1,9812 | 0,6512 | 0,3296 | 0,1658 | 0,0555 | 0,7523 | 0,2471 | 0,1251 | 0,0629 | 0,0211 |
| 28 | 1,9990 | 0,6571 | 0,3326 | 0,1673 | 0,0560 | 0,7568 | 0,2485 | 0,1258 | 0,0633 | 0,0212 |
| 29 | 2,0361 | 0,6693 | 0,3388 | 0,1704 | 0,0571 | 0,7638 | 0,2508 | 0,1270 | 0,0639 | 0,0214 |
| 30 | 2,1035 | 0,6914 | 0,3500 | 0,1761 | 0,0589 | 0,7743 | 0,2543 | 0,1287 | 0,0648 | 0,0217 |
| 31 | 2,2055 | 0,7250 | 0,3670 | 0,1846 | 0,0618 | 0,7920 | 0,2601 | 0,1317 | 0,0662 | 0,0222 |
| 32 | 2,3470 | 0,7716 | 0,3906 | 0,1965 | 0,0658 | 0,8171 | 0,2684 | 0,1358 | 0,0683 | 0,0229 |
| 33 | 2,5219 | 0,8291 | 0,4197 | 0,2112 | 0,0707 | 0,8549 | 0,2808 | 0,1421 | 0,0715 | 0,0239 |
| 34 | 2,7120 | 0,8918 | 0,4515 | 0,2271 | 0,0760 | 0,8919 | 0,2930 | 0,1483 | 0,0746 | 0,0250 |
| 35 | 2,9213 | 0,9607 | 0,4864 | 0,2447 | 0,0819 | 0,9361 | 0,3075 | 0,1556 | 0,0783 | 0,0262 |
| 36 | 3,1376 | 1,0320 | 0,5225 | 0,2629 | 0,0880 | 1,0017 | 0,3290 | 0,1665 | 0,0838 | 0,0280 |
| 37 | 3,3648 | 1,1069 | 0,5604 | 0,2820 | 0,0944 | 1,0943 | 0,3595 | 0,1819 | 0,0915 | 0,0306 |
| 38 | 3,6085 | 1,1872 | 0,6011 | 0,3024 | 0,1012 | 1,2138 | 0,3988 | 0,2018 | 0,1015 | 0,0340 |
| 39 | 3,8661 | 1,2722 | 0,6441 | 0,3241 | 0,1085 | 1,3455 | 0,4421 | 0,2238 | 0,1126 | 0,0377 |
| 40 | 4,1461 | 1,3645 | 0,6909 | 0,3476 | 0,1164 | 1,4736 | 0,4842 | 0,2451 | 0,1233 | 0,0413 |
| 41 | 4,4551 | 1,4665 | 0,7426 | 0,3736 | 0,1251 | 1,6255 | 0,5341 | 0,2704 | 0,1360 | 0,0455 |
| 42 | 4,8051 | 1,5820 | 0,8011 | 0,4031 | 0,1349 | 1,7602 | 0,5785 | 0,2928 | 0,1473 | 0,0493 |
| 43 | 5,1382 | 1,6921 | 0,8569 | 0,4312 | 0,1443 | 1,9211 | 0,6314 | 0,3196 | 0,1608 | 0,0538 |
| 44 | 5,4944 | 1,8098 | 0,9165 | 0,4612 | 0,1544 | 2,1136 | 0,6947 | 0,3517 | 0,1769 | 0,0592 |
| 45 | 5,8735 | 1,9351 | 0,9800 | 0,4932 | 0,1651 | 2,3392 | 0,7690 | 0,3893 | 0,1959 | 0,0656 |
| 46 | 6,3065 | 2,0782 | 1,0526 | 0,5297 | 0,1773 | 2,5646 | 0,8432 | 0,4269 | 0,2148 | 0,0719 |
| 47 | 6,8484 | 2,2575 | 1,1434 | 0,5754 | 0,1926 | 2,7869 | 0,9164 | 0,4639 | 0,2334 | 0,0781 |
| 48 | 7,5342 | 2,4844 | 1,2585 | 0,6333 | 0,2120 | 3,0182 | 0,9926 | 0,5025 | 0,2528 | 0,0846 |
| 49 | 8,3969 | 2,7702 | 1,4034 | 0,7063 | 0,2365 | 3,2706 | 1,0758 | 0,5447 | 0,2740 | 0,0917 |
| 50 | 9,4852 | 3,1313 | 1,5865 | 0,7985 | 0,2674 | 3,5527 | 1,1687 | 0,5917 | 0,2977 | 0,0997 |
| 51 | 10,7085 | 3,5379 | 1,7928 | 0,9024 | 0,3022 | 3,9092 | 1,2863 | 0,6513 | 0,3277 | 0,1097 |
| 52 | 11,9459 | 3,9496 | 2,0017 | 1,0077 | 0,3374 | 4,3161 | 1,4205 | 0,7193 | 0,3619 | 0,1212 |
| 53 | 13,3271 | 4,4100 | 2,2354 | 1,1254 | 0,3769 | 4,7928 | 1,5779 | 0,7990 | 0,4020 | 0,1346 |
| 54 | 14,8415 | 4,9157 | 2,4922 | 1,2548 | 0,4202 | 5,3691 | 1,7681 | 0,8954 | 0,4506 | 0,1508 |
| 55 | 16,4865 | 5,4661 | 2,7718 | 1,3957 | 0,4674 | 6,1359 | 2,0214 | 1,0238 | 0,5152 | 0,1725 |
| 56 | 18,2545 | 6,0589 | 3,0730 | 1,5475 | 0,5183 | 7,0887 | 2,3365 | 1,1835 | 0,5956 | 0,1994 |
| 57 | 20,1681 | 6,7020 | 3,3999 | 1,7124 | 0,5736 | 8,2869 | 2,7334 | 1,3847 | 0,6969 | 0,2333 |
| 58 | 22,2523 | 7,4041 | 3,7571 | 1,8925 | 0,6340 | 9,7033 | 3,2035 | 1,6231 | 0,8170 | 0,2735 |
| 59 | 24,5100 | 8,1668 | 4,1452 | 2,0883 | 0,6996 | 11,0791 | 3,6608 | 1,8551 | 0,9338 | 0,3127 |
| 60 | 26,9547 | 8,9952 | 4,5670 | 2,3011 | 0,7710 | 12,5748 | 4,1588 | 2,1079 | 1,0612 | 0,3553 |
| 61 | 29,5784 | | | | | 14,2386 | | | | |
| 62 | 32,5304 | | | | | 16,2983 | | | | |
| 63 | 36,3172 | | | | | 18,8434 | | | | |
| 64 | 41,5346 | | | | | 21,9295 | | | | |
| 65 | 48,8339 | | | | | 25,6271 | | | | |

**БАЗОВЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ ПО РИСКУ
смерть (актуарная таблица) (%)**

**СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА - 10 лет
СТРУКТУРА ТАРИФНОЙ СТАВКИ - Структура 3
БАНКОВСКАЯ СТАВКА - 14%**

| Возраст | мужчины | | | | | женщины | | | | |
|---------|---|---------|--------|---------------|----------|---------|---------|--------|---------------|----------|
| | Порядок уплаты страховой премии (взносов) | | | | | | | | | |
| | Х | Единовр | Ежегод | Раз в полгода | Ежекварт | Ежемес | Единовр | Ежегод | Раз в полгода | Ежекварт |
| 18 | 2,8417 | 0,5081 | 0,2572 | 0,1294 | 0,0433 | 1,2264 | 0,2190 | 0,1109 | 0,0558 | 0,0187 |
| 19 | 2,9722 | 0,5315 | 0,2691 | 0,1354 | 0,0453 | 1,2603 | 0,2251 | 0,1139 | 0,0573 | 0,0192 |
| 20 | 3,1181 | 0,5577 | 0,2823 | 0,1420 | 0,0475 | 1,2914 | 0,2307 | 0,1167 | 0,0587 | 0,0197 |
| 21 | 3,2504 | 0,5814 | 0,2943 | 0,1481 | 0,0496 | 1,3112 | 0,2342 | 0,1185 | 0,0596 | 0,0200 |
| 22 | 3,3888 | 0,6062 | 0,3069 | 0,1544 | 0,0517 | 1,3308 | 0,2377 | 0,1203 | 0,0605 | 0,0203 |
| 23 | 3,4993 | 0,6261 | 0,3169 | 0,1594 | 0,0534 | 1,3485 | 0,2409 | 0,1219 | 0,0613 | 0,0205 |
| 24 | 3,5853 | 0,6415 | 0,3247 | 0,1634 | 0,0547 | 1,3669 | 0,2442 | 0,1236 | 0,0622 | 0,0208 |
| 25 | 3,6654 | 0,6559 | 0,3320 | 0,1670 | 0,0559 | 1,3811 | 0,2467 | 0,1249 | 0,0628 | 0,0210 |
| 26 | 3,7452 | 0,6702 | 0,3393 | 0,1707 | 0,0571 | 1,3984 | 0,2498 | 0,1264 | 0,0636 | 0,0213 |
| 27 | 3,8358 | 0,6864 | 0,3475 | 0,1748 | 0,0585 | 1,4190 | 0,2535 | 0,1283 | 0,0645 | 0,0216 |
| 28 | 3,9598 | 0,7087 | 0,3587 | 0,1805 | 0,0604 | 1,4434 | 0,2578 | 0,1305 | 0,0657 | 0,0220 |
| 29 | 4,1263 | 0,7385 | 0,3739 | 0,1881 | 0,0630 | 1,4760 | 0,2637 | 0,1335 | 0,0671 | 0,0225 |
| 30 | 4,3433 | 0,7775 | 0,3936 | 0,1980 | 0,0663 | 1,5198 | 0,2715 | 0,1374 | 0,0691 | 0,0231 |
| 31 | 4,6101 | 0,8254 | 0,4178 | 0,2102 | 0,0704 | 1,5802 | 0,2823 | 0,1429 | 0,0719 | 0,0241 |
| 32 | 4,9275 | 0,8824 | 0,4467 | 0,2248 | 0,0752 | 1,6629 | 0,2971 | 0,1504 | 0,0756 | 0,0253 |
| 33 | 5,2914 | 0,9478 | 0,4798 | 0,2414 | 0,0808 | 1,7735 | 0,3169 | 0,1604 | 0,0807 | 0,0270 |
| 34 | 5,6833 | 1,0183 | 0,5155 | 0,2594 | 0,0868 | 1,8972 | 0,3390 | 0,1716 | 0,0863 | 0,0289 |
| 35 | 6,1079 | 1,0947 | 0,5542 | 0,2789 | 0,0933 | 2,0382 | 0,3642 | 0,1844 | 0,0927 | 0,0310 |
| 36 | 6,5558 | 1,1754 | 0,5951 | 0,2994 | 0,1002 | 2,2132 | 0,3955 | 0,2002 | 0,1007 | 0,0337 |
| 37 | 7,0346 | 1,2616 | 0,6388 | 0,3214 | 0,1076 | 2,4226 | 0,4330 | 0,2192 | 0,1103 | 0,0369 |
| 38 | 7,5429 | 1,3533 | 0,6852 | 0,3448 | 0,1154 | 2,6684 | 0,4770 | 0,2415 | 0,1215 | 0,0407 |
| 39 | 8,0806 | 1,4504 | 0,7344 | 0,3695 | 0,1237 | 2,9395 | 0,5256 | 0,2661 | 0,1339 | 0,0448 |
| 40 | 8,6570 | 1,5545 | 0,7871 | 0,3961 | 0,1326 | 3,2237 | 0,5765 | 0,2918 | 0,1468 | 0,0491 |
| 41 | 9,2931 | 1,6695 | 0,8454 | 0,4254 | 0,1424 | 3,5421 | 0,6336 | 0,3207 | 0,1614 | 0,0540 |
| 42 | 10,0281 | 1,8024 | 0,9128 | 0,4593 | 0,1538 | 3,8541 | 0,6896 | 0,3491 | 0,1756 | 0,0588 |
| 43 | 10,8256 | 1,9468 | 0,9859 | 0,4962 | 0,1661 | 4,2027 | 0,7522 | 0,3808 | 0,1916 | 0,0641 |
| 44 | 11,7456 | 2,1135 | 1,0704 | 0,5387 | 0,1803 | 4,5975 | 0,8230 | 0,4167 | 0,2096 | 0,0702 |
| 45 | 12,8118 | 2,3069 | 1,1685 | 0,5880 | 0,1969 | 5,0408 | 0,9027 | 0,4570 | 0,2299 | 0,0770 |
| 46 | 14,0574 | 2,5331 | 1,2832 | 0,6458 | 0,2162 | 5,5135 | 0,9877 | 0,5000 | 0,2516 | 0,0842 |
| 47 | 15,5135 | 2,7981 | 1,4175 | 0,7134 | 0,2389 | 6,0185 | 1,0785 | 0,5460 | 0,2747 | 0,0920 |
| 48 | 17,2146 | 3,1085 | 1,5749 | 0,7927 | 0,2654 | 6,5800 | 1,1796 | 0,5972 | 0,3005 | 0,1006 |
| 49 | 19,1893 | 3,4698 | 1,7582 | 0,8850 | 0,2963 | 7,2405 | 1,2985 | 0,6575 | 0,3308 | 0,1107 |
| 50 | 21,4783 | 3,8902 | 1,9715 | 0,9925 | 0,3323 | 8,0334 | 1,4414 | 0,7299 | 0,3673 | 0,1229 |
| 51 | 23,9936 | 4,3539 | 2,2069 | 1,1110 | 0,3720 | 9,0157 | 1,6186 | 0,8197 | 0,4124 | 0,1381 |
| 52 | 26,6296 | 4,8415 | 2,4545 | 1,2358 | 0,4138 | 10,1872 | 1,8303 | 0,9269 | 0,4664 | 0,1561 |
| 53 | 29,5194 | 5,3783 | 2,7272 | 1,3732 | 0,4599 | 11,5764 | 2,0817 | 1,0543 | 0,5306 | 0,1776 |
| 54 | 32,6578 | 5,9641 | 3,0248 | 1,5232 | 0,5102 | 13,1766 | 2,3718 | 1,2014 | 0,6046 | 0,2024 |
| 55 | 36,0492 | 6,6001 | 3,3481 | 1,6863 | 0,5648 | 15,0697 | 2,7160 | 1,3759 | 0,6925 | 0,2318 |
| 56 | 39,6912 | | | | | 17,2581 | | | | |
| 57 | 43,6704 | | | | | 19,9205 | | | | |
| 58 | 48,2613 | | | | | 23,0528 | | | | |
| 59 | 53,7446 | | | | | 26,4479 | | | | |
| 60 | 60,4341 | | | | | 30,2999 | | | | |
| 61 | 68,3714 | | | | | 34,6811 | | | | |
| 62 | 77,6100 | | | | | 39,6096 | | | | |
| 63 | 88,1728 | | | | | 45,1783 | | | | |
| 64 | 100,1059 | | | | | 51,4441 | | | | |
| 65 | 113,4483 | | | | | 58,4745 | | | | |

БАЗОВЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ ПО РИСКУ

смерть (актуарная таблица) (%):

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА - 15 лет

СТРУКТУРА ТАРИФНОЙ СТАВКИ - Структура 3

БАНКОВСКАЯ СТАВКА - 14%

| Возраст | мужчины | | | | | женщины | | | | |
|---------|---|--------|---------------|----------|--------|----------|--------|---------------|----------|--------|
| | Порядок уплаты страховой премии (взносов) | | | | | | | | | |
| Х | Единовр | Ежегод | Раз в полгода | Ежекварт | Ежемес | Единовр | Ежегод | Раз в полгода | Ежекварт | Ежемес |
| 18 | 4,3567 | 0,5432 | 0,2749 | 0,1383 | 0,0463 | 1,8150 | 0,2258 | 0,1143 | 0,0575 | 0,0192 |
| 19 | 4,5236 | 0,5640 | 0,2855 | 0,1436 | 0,0481 | 1,8558 | 0,2309 | 0,1169 | 0,0588 | 0,0197 |
| 20 | 4,7098 | 0,5874 | 0,2973 | 0,1496 | 0,0501 | 1,8946 | 0,2358 | 0,1193 | 0,0600 | 0,0201 |
| 21 | 4,8914 | 0,6101 | 0,3088 | 0,1554 | 0,0520 | 1,9236 | 0,2394 | 0,1212 | 0,0609 | 0,0204 |
| 22 | 5,0912 | 0,6351 | 0,3215 | 0,1618 | 0,0541 | 1,9546 | 0,2432 | 0,1231 | 0,0619 | 0,0207 |
| 23 | 5,2785 | 0,6586 | 0,3334 | 0,1677 | 0,0561 | 1,9870 | 0,2473 | 0,1252 | 0,0630 | 0,0211 |
| 24 | 5,4577 | 0,6811 | 0,3448 | 0,1735 | 0,0581 | 2,0240 | 0,2519 | 0,1275 | 0,0641 | 0,0215 |
| 25 | 5,6476 | 0,7048 | 0,3568 | 0,1795 | 0,0601 | 2,0626 | 0,2567 | 0,1299 | 0,0654 | 0,0219 |
| 26 | 5,8528 | 0,7305 | 0,3698 | 0,1861 | 0,0623 | 2,1114 | 0,2628 | 0,1330 | 0,0669 | 0,0224 |
| 27 | 6,0832 | 0,7594 | 0,3844 | 0,1934 | 0,0647 | 2,1744 | 0,2706 | 0,1370 | 0,0689 | 0,0231 |
| 28 | 6,3631 | 0,7944 | 0,4022 | 0,2023 | 0,0677 | 2,2529 | 0,2804 | 0,1419 | 0,0714 | 0,0239 |
| 29 | 6,7005 | 0,8367 | 0,4236 | 0,2131 | 0,0713 | 2,3505 | 0,2926 | 0,1481 | 0,0745 | 0,0249 |
| 30 | 7,1030 | 0,8872 | 0,4492 | 0,2260 | 0,0756 | 2,4682 | 0,3072 | 0,1555 | 0,0782 | 0,0262 |
| 31 | 7,5702 | 0,9459 | 0,4789 | 0,2409 | 0,0807 | 2,6136 | 0,3254 | 0,1647 | 0,0828 | 0,0277 |
| 32 | 8,1043 | 1,0131 | 0,5129 | 0,2581 | 0,0864 | 2,7906 | 0,3474 | 0,1759 | 0,0885 | 0,0296 |
| 33 | 8,6971 | 1,0876 | 0,5507 | 0,2771 | 0,0927 | 3,0060 | 0,3743 | 0,1895 | 0,0953 | 0,0319 |
| 34 | 9,3314 | 1,1675 | 0,5911 | 0,2974 | 0,0996 | 3,2473 | 0,4044 | 0,2047 | 0,1030 | 0,0345 |
| 35 | 10,0129 | 1,2535 | 0,6347 | 0,3193 | 0,1069 | 3,5200 | 0,4384 | 0,2219 | 0,1117 | 0,0374 |
| 36 | 10,7424 | 1,3455 | 0,6813 | 0,3428 | 0,1148 | 3,8370 | 0,4780 | 0,2420 | 0,1217 | 0,0407 |
| 37 | 11,5465 | 1,4471 | 0,7328 | 0,3687 | 0,1234 | 4,1976 | 0,5231 | 0,2648 | 0,1332 | 0,0446 |
| 38 | 12,4358 | 1,5596 | 0,7897 | 0,3974 | 0,1330 | 4,6042 | 0,5739 | 0,2905 | 0,1462 | 0,0489 |
| 39 | 13,4239 | 1,6846 | 0,8531 | 0,4293 | 0,1437 | 5,0494 | 0,6297 | 0,3187 | 0,1604 | 0,0537 |
| 40 | 14,5359 | 1,8256 | 0,9245 | 0,4652 | 0,1557 | 5,5229 | 0,6889 | 0,3488 | 0,1755 | 0,0587 |
| 41 | 15,7983 | 1,9858 | 1,0057 | 0,5061 | 0,1694 | 6,0527 | 0,7553 | 0,3824 | 0,1924 | 0,0644 |
| 42 | 17,2419 | 2,1694 | 1,0988 | 0,5529 | 0,1851 | 6,6028 | 0,8243 | 0,4173 | 0,2100 | 0,0703 |
| 43 | 18,8366 | 2,3725 | 1,2017 | 0,6048 | 0,2025 | 7,2236 | 0,9022 | 0,4567 | 0,2298 | 0,0769 |
| 44 | 20,6446 | 2,6034 | 1,3188 | 0,6637 | 0,2222 | 7,9461 | 0,9929 | 0,5027 | 0,2529 | 0,0847 |
| 45 | 22,6909 | 2,8653 | 1,4516 | 0,7306 | 0,2446 | 8,7891 | 1,0989 | 0,5564 | 0,2799 | 0,0937 |
| 46 | 25,0092 | 3,1631 | 1,6026 | 0,8067 | 0,2701 | 9,7457 | 1,2193 | 0,6173 | 0,3106 | 0,1040 |
| 47 | 27,6310 | 3,5012 | 1,7741 | 0,8930 | 0,2990 | 10,8363 | 1,3566 | 0,6869 | 0,3456 | 0,1157 |
| 48 | 30,5927 | 3,8848 | 1,9688 | 0,9911 | 0,3319 | 12,0940 | 1,5152 | 0,7673 | 0,3861 | 0,1292 |
| 49 | 33,9234 | 4,3184 | 2,1889 | 1,1020 | 0,3690 | 13,5456 | 1,6986 | 0,8602 | 0,4329 | 0,1449 |
| 50 | 37,6631 | 4,8084 | 2,4377 | 1,2273 | 0,4110 | 15,2257 | 1,9113 | 0,9680 | 0,4871 | 0,1631 |
| 51 | 41,7279 | | | | | 17,1983 | | | | |
| 52 | 46,0585 | | | | | 19,5484 | | | | |
| 53 | 50,9448 | | | | | 22,3209 | | | | |
| 54 | 56,5566 | | | | | 25,5276 | | | | |
| 55 | 63,0842 | | | | | 29,2681 | | | | |
| 56 | 70,5471 | | | | | 33,5600 | | | | |
| 57 | 78,9766 | | | | | 38,4745 | | | | |
| 58 | 88,4001 | | | | | 44,0147 | | | | |
| 59 | 98,8254 | | | | | 49,9922 | | | | |
| 60 | 110,2670 | | | | | 56,6019 | | | | |
| 61 | 122,7186 | | | | | 63,9169 | | | | |
| 62 | 136,2051 | | | | | 71,9562 | | | | |
| 63 | 150,7199 | | | | | 80,8053 | | | | |
| 64 | 166,2738 | | | | | 90,5112 | | | | |
| 65 | 182,8673 | | | | | 101,1258 | | | | |

БАЗОВЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ ПО РИСКУ

смерть (актуарная таблица) (%):

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА - 20 лет

СТРУКТУРА ТАРИФНОЙ СТАВКИ - Структура 3

БАНКОВСКАЯ СТАВКА - 14%

| Возраст | мужчины | | | | | женщины | | | | |
|---------|---|---------|--------|---------------|----------|----------|---------|--------|---------------|----------|
| | Порядок уплаты страховой премии (взносов) | | | | | | | | | |
| | Х | Единовр | Ежегод | Раз в полгода | Ежекварт | Ежемес | Единовр | Ежегод | Раз в полгода | Ежекварт |
| 18 | 5,9170 | 0,5781 | 0,2926 | 0,1472 | 0,0493 | 2,3866 | 0,2325 | 0,1177 | 0,0592 | 0,0198 |
| 19 | 6,1605 | 0,6020 | 0,3047 | 0,1533 | 0,0513 | 2,4426 | 0,2380 | 0,1204 | 0,0606 | 0,0203 |
| 20 | 6,4347 | 0,6289 | 0,3184 | 0,1602 | 0,0536 | 2,5006 | 0,2436 | 0,1233 | 0,0620 | 0,0208 |
| 21 | 6,7151 | 0,6565 | 0,3323 | 0,1672 | 0,0560 | 2,5539 | 0,2488 | 0,1259 | 0,0634 | 0,0212 |
| 22 | 7,0240 | 0,6869 | 0,3477 | 0,1749 | 0,0586 | 2,6173 | 0,2550 | 0,1291 | 0,0649 | 0,0217 |
| 23 | 7,3331 | 0,7172 | 0,3631 | 0,1827 | 0,0611 | 2,6908 | 0,2622 | 0,1327 | 0,0668 | 0,0223 |
| 24 | 7,6466 | 0,7481 | 0,3787 | 0,1905 | 0,0638 | 2,7772 | 0,2706 | 0,1370 | 0,0689 | 0,0231 |
| 25 | 7,9841 | 0,7812 | 0,3955 | 0,1990 | 0,0666 | 2,8723 | 0,2799 | 0,1417 | 0,0713 | 0,0239 |
| 26 | 8,3510 | 0,8173 | 0,4138 | 0,2082 | 0,0697 | 2,9866 | 0,2911 | 0,1473 | 0,0741 | 0,0248 |
| 27 | 8,7582 | 0,8574 | 0,4341 | 0,2184 | 0,0731 | 3,1232 | 0,3044 | 0,1541 | 0,0775 | 0,0259 |
| 28 | 9,2276 | 0,9036 | 0,4575 | 0,2302 | 0,0770 | 3,2846 | 0,3202 | 0,1621 | 0,0815 | 0,0273 |
| 29 | 9,7675 | 0,9568 | 0,4844 | 0,2437 | 0,0816 | 3,4758 | 0,3388 | 0,1715 | 0,0863 | 0,0289 |
| 30 | 10,3859 | 1,0179 | 0,5153 | 0,2593 | 0,0868 | 3,6987 | 0,3606 | 0,1825 | 0,0918 | 0,0307 |
| 31 | 11,0895 | 1,0874 | 0,5505 | 0,2770 | 0,0927 | 3,9589 | 0,3860 | 0,1954 | 0,0983 | 0,0329 |
| 32 | 11,8936 | 1,1669 | 0,5908 | 0,2973 | 0,0995 | 4,2595 | 0,4154 | 0,2103 | 0,1058 | 0,0354 |
| 33 | 12,7985 | 1,2566 | 0,6362 | 0,3201 | 0,1072 | 4,6077 | 0,4495 | 0,2275 | 0,1145 | 0,0383 |
| 34 | 13,7971 | 1,3556 | 0,6864 | 0,3454 | 0,1156 | 4,9939 | 0,4873 | 0,2467 | 0,1241 | 0,0415 |
| 35 | 14,9065 | 1,4657 | 0,7422 | 0,3735 | 0,1250 | 5,4245 | 0,5295 | 0,2680 | 0,1348 | 0,0451 |
| 36 | 16,1325 | 1,5877 | 0,8040 | 0,4046 | 0,1354 | 5,9176 | 0,5778 | 0,2925 | 0,1472 | 0,0493 |
| 37 | 17,4979 | 1,7237 | 0,8729 | 0,4392 | 0,1470 | 6,4749 | 0,6325 | 0,3202 | 0,1611 | 0,0539 |
| 38 | 19,0174 | 1,8753 | 0,9497 | 0,4779 | 0,1600 | 7,1045 | 0,6943 | 0,3515 | 0,1768 | 0,0592 |
| 39 | 20,7080 | 2,0443 | 1,0354 | 0,5210 | 0,1744 | 7,8153 | 0,7642 | 0,3868 | 0,1946 | 0,0651 |
| 40 | 22,5970 | 2,2337 | 1,1313 | 0,5693 | 0,1906 | 8,6091 | 0,8422 | 0,4264 | 0,2145 | 0,0718 |
| 41 | 24,7126 | 2,4463 | 1,2391 | 0,6236 | 0,2088 | 9,5230 | 0,9322 | 0,4719 | 0,2375 | 0,0795 |
| 42 | 27,0873 | 2,6858 | 1,3606 | 0,6848 | 0,2293 | 10,5338 | 1,0318 | 0,5224 | 0,2628 | 0,0880 |
| 43 | 29,6954 | 2,9497 | 1,4944 | 0,7521 | 0,2518 | 11,6988 | 1,1468 | 0,5806 | 0,2921 | 0,0978 |
| 44 | 32,6004 | 3,2448 | 1,6441 | 0,8275 | 0,2771 | 13,0399 | 1,2793 | 0,6478 | 0,3259 | 0,1091 |
| 45 | 35,8292 | 3,5744 | 1,8113 | 0,9117 | 0,3053 | 14,5782 | 1,4317 | 0,7249 | 0,3648 | 0,1221 |
| 46 | 39,4154 | | | | | 16,3144 | | | | |
| 47 | 43,4180 | | | | | 18,3323 | | | | |
| 48 | 47,9850 | | | | | 20,6780 | | | | |
| 49 | 53,2661 | | | | | 23,3925 | | | | |
| 50 | 59,4274 | | | | | 26,5249 | | | | |
| 51 | 66,3965 | | | | | 30,1502 | | | | |
| 52 | 74,0781 | | | | | 34,2857 | | | | |
| 53 | 82,5930 | | | | | 38,9812 | | | | |
| 54 | 91,9302 | | | | | 44,2535 | | | | |
| 55 | 102,0854 | | | | | 50,2021 | | | | |
| 56 | 113,0447 | | | | | 56,8451 | | | | |
| 57 | 124,8190 | | | | | 64,2498 | | | | |
| 58 | 137,4125 | | | | | 72,4151 | | | | |
| 59 | 150,8090 | | | | | 81,1567 | | | | |
| 60 | 164,9967 | | | | | 90,6525 | | | | |
| 61 | 179,9434 | | | | | 100,9585 | | | | |
| 62 | 195,6444 | | | | | 112,0743 | | | | |
| 63 | 212,0660 | | | | | 124,0569 | | | | |
| 64 | 229,1904 | | | | | 136,9211 | | | | |
| 65 | 246,9920 | | | | | 150,6801 | | | | |

БАЗОВЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ ПО РИСКУ

смерть (актуарная таблица) (%):

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА - 25 лет

СТРУКТУРА ТАРИФНОЙ СТАВКИ - Структура 3

БАНКОВСКАЯ СТАВКА - 14%

| Возраст | мужчины | | | | | женщины | | | | |
|---------|---|--------|---------------|----------|--------|----------|--------|---------------|----------|--------|
| | Порядок уплаты страховой премии (взносов) | | | | | | | | | |
| Х | Единовр | Ежегод | Раз в полгода | Ежекварт | Ежемес | Единовр | Ежегод | Раз в полгода | Ежекварт | Ежемес |
| 18 | 7,6396 | 0,6273 | 0,3175 | 0,1597 | 0,0535 | 2,9856 | 0,2442 | 0,1236 | 0,0622 | 0,0208 |
| 19 | 7,9909 | 0,6563 | 0,3322 | 0,1671 | 0,0559 | 3,0801 | 0,2520 | 0,1275 | 0,0642 | 0,0215 |
| 20 | 8,3829 | 0,6887 | 0,3486 | 0,1754 | 0,0587 | 3,1821 | 0,2603 | 0,1318 | 0,0663 | 0,0222 |
| 21 | 8,7920 | 0,7225 | 0,3658 | 0,1840 | 0,0616 | 3,2864 | 0,2689 | 0,1361 | 0,0685 | 0,0229 |
| 22 | 9,2412 | 0,7597 | 0,3846 | 0,1935 | 0,0648 | 3,4072 | 0,2788 | 0,1411 | 0,0710 | 0,0238 |
| 23 | 9,7010 | 0,7977 | 0,4039 | 0,2032 | 0,0680 | 3,5455 | 0,2901 | 0,1468 | 0,0739 | 0,0247 |
| 24 | 10,1765 | 0,8371 | 0,4238 | 0,2132 | 0,0714 | 3,7053 | 0,3032 | 0,1535 | 0,0772 | 0,0258 |
| 25 | 10,6877 | 0,8795 | 0,4452 | 0,2240 | 0,0750 | 3,8832 | 0,3178 | 0,1609 | 0,0809 | 0,0271 |
| 26 | 11,2454 | 0,9257 | 0,4686 | 0,2358 | 0,0789 | 4,0882 | 0,3346 | 0,1694 | 0,0852 | 0,0285 |
| 27 | 11,8710 | 0,9776 | 0,4949 | 0,2490 | 0,0834 | 4,3230 | 0,3539 | 0,1791 | 0,0901 | 0,0302 |
| 28 | 12,5924 | 1,0375 | 0,5253 | 0,2643 | 0,0885 | 4,5906 | 0,3758 | 0,1902 | 0,0957 | 0,0320 |
| 29 | 13,4252 | 1,1067 | 0,5603 | 0,2819 | 0,0944 | 4,8982 | 0,4011 | 0,2030 | 0,1021 | 0,0342 |
| 30 | 14,3859 | 1,1867 | 0,6008 | 0,3023 | 0,1012 | 5,2485 | 0,4299 | 0,2176 | 0,1095 | 0,0366 |
| 31 | 15,4848 | 1,2783 | 0,6472 | 0,3257 | 0,1090 | 5,6508 | 0,4629 | 0,2343 | 0,1179 | 0,0395 |
| 32 | 16,7345 | 1,3827 | 0,7001 | 0,3523 | 0,1179 | 6,1102 | 0,5007 | 0,2535 | 0,1275 | 0,0427 |
| 33 | 18,1389 | 1,5002 | 0,7597 | 0,3822 | 0,1280 | 6,6384 | 0,5442 | 0,2755 | 0,1386 | 0,0464 |
| 34 | 19,6937 | 1,6305 | 0,8257 | 0,4155 | 0,1391 | 7,2382 | 0,5936 | 0,3005 | 0,1512 | 0,0506 |
| 35 | 21,4179 | 1,7754 | 0,8991 | 0,4524 | 0,1515 | 7,9249 | 0,6502 | 0,3292 | 0,1656 | 0,0554 |
| 36 | 23,3195 | 1,9356 | 0,9803 | 0,4933 | 0,1651 | 8,7236 | 0,7161 | 0,3625 | 0,1824 | 0,0611 |
| 37 | 25,4230 | 2,1132 | 1,0703 | 0,5386 | 0,1803 | 9,6453 | 0,7923 | 0,4011 | 0,2018 | 0,0675 |
| 38 | 27,7462 | 2,3100 | 1,1701 | 0,5888 | 0,1971 | 10,7036 | 0,8798 | 0,4454 | 0,2241 | 0,0750 |
| 39 | 30,3079 | 2,5278 | 1,2804 | 0,6444 | 0,2157 | 11,9014 | 0,9790 | 0,4957 | 0,2494 | 0,0835 |
| 40 | 33,1371 | 2,7692 | 1,4028 | 0,7061 | 0,2364 | 13,2432 | 1,0903 | 0,5520 | 0,2778 | 0,0930 |
| 41 | 36,2628 | | | | | 14,7716 | | | | |
| 42 | 39,7380 | | | | | 16,5119 | | | | |
| 43 | 43,6222 | | | | | 18,5313 | | | | |
| 44 | 48,0682 | | | | | 20,8626 | | | | |
| 45 | 53,1968 | | | | | 23,5385 | | | | |
| 46 | 59,0456 | | | | | 26,5694 | | | | |
| 47 | 65,6400 | | | | | 29,9910 | | | | |
| 48 | 73,0056 | | | | | 33,8542 | | | | |
| 49 | 81,1581 | | | | | 38,2031 | | | | |
| 50 | 90,1193 | | | | | 43,0888 | | | | |
| 51 | 99,7940 | | | | | 48,5853 | | | | |
| 52 | 110,0772 | | | | | 54,7083 | | | | |
| 53 | 121,0659 | | | | | 61,5028 | | | | |
| 54 | 132,7312 | | | | | 68,9789 | | | | |
| 55 | 145,0488 | | | | | 77,2233 | | | | |
| 56 | 157,9852 | | | | | 86,2401 | | | | |
| 57 | 171,5294 | | | | | 96,0769 | | | | |
| 58 | 185,6644 | | | | | 106,7117 | | | | |
| 59 | 200,3546 | | | | | 117,9472 | | | | |
| 60 | 215,5701 | | | | | 129,9241 | | | | |
| 61 | 231,2643 | | | | | 142,6621 | | | | |
| 62 | 247,4182 | | | | | 156,1246 | | | | |
| 63 | 263,9896 | | | | | 170,3242 | | | | |
| 64 | 280,9544 | | | | | 185,2313 | | | | |
| 65 | 298,2855 | | | | | 200,8131 | | | | |

Генеральный директор

В.В. Лисовский