

Приложение №3 к приказу  
Директора департамента  
актуарных расчетов  
от 11.05.2016 №160511-01-од

УТВЕРЖДАЮ  
Директор департамента  
актуарных расчетов  
ООО «СК «Ренессанс Жизнь»



И.И. Заславский/

11 мая 2016 года

## **Базовые страховые тарифы по страхованию жизни, осуществляемому в соответствии с Правилами страхования жизни с инвестиционной составляющей по программе страхования «Инвестор» (3.0)**

Данный документ содержит базовые значения тарифных ставок по страхованию жизни, осуществляемому в соответствии с Правилами страхования жизни с инвестиционной составляющей по программе страхования «Инвестор» (3.0) по рискам «Дожитие Застрахованного до даты окончания срока действия договора страхования» и «Смерть Застрахованного по любой причине». Тарифы рассчитаны при базовом значении нормы доходности в размере 5.0% в год и при базовом значении нагрузки в размере 0.290942.

Следующая таблица иллюстрирует значения базовых тарифных ставок для единовременной формы уплаты страховых взносов.

**Таблица 1. Базовые тарифные ставки при одновременной форме уплаты страховых взносов и базовом значении нагрузки.**

| <b>Возраст</b> | <b>Тариф для мужчин</b> | <b>Тариф для женщин</b> | <b>Возраст</b> | <b>Тариф для мужчин</b> | <b>Тариф для женщин</b> |
|----------------|-------------------------|-------------------------|----------------|-------------------------|-------------------------|
| 18             | 1.009182                | 1.010788                | 47             | 0.999096                | 1.007639                |
| 19             | 1.008958                | 1.010761                | 48             | 0.998215                | 1.007385                |
| 20             | 1.008783                | 1.010741                | 49             | 0.997248                | 1.007118                |
| 21             | 1.008662                | 1.010725                | 50             | 0.996180                | 1.006828                |
| 22             | 1.008580                | 1.010709                | 51             | 0.995031                | 1.006484                |
| 23             | 1.008510                | 1.010686                | 52             | 0.993840                | 1.006078                |
| 24             | 1.008429                | 1.010655                | 53             | 0.992633                | 1.005605                |
| 25             | 1.008308                | 1.010613                | 54             | 0.991403                | 1.005054                |
| 26             | 1.008141                | 1.010567                | 55             | 0.990129                | 1.004418                |
| 27             | 1.007950                | 1.010522                | 56             | 0.988801                | 1.003691                |
| 28             | 1.007757                | 1.010482                | 57             | 0.987410                | 1.002877                |
| 29             | 1.007551                | 1.010440                | 58             | 0.985937                | 1.001973                |
| 30             | 1.007331                | 1.010391                | 59             | 0.984381                | 1.000974                |
| 31             | 1.007094                | 1.010332                | 60             | 0.982740                | 0.999872                |
| 32             | 1.006843                | 1.010263                | 61             | 0.980999                | 0.998658                |
| 33             | 1.006566                | 1.010183                | 62             | 0.979154                | 0.997322                |
| 34             | 1.006260                | 1.010092                | 63             | 0.977206                | 0.995852                |
| 35             | 1.005920                | 1.009997                | 64             | 0.975146                | 0.994239                |
| 36             | 1.005552                | 1.009896                | 65             | 0.972965                | 0.992467                |
| 37             | 1.005151                | 1.009786                | 66             | 0.970668                | 0.990526                |
| 38             | 1.004722                | 1.009662                | 67             | 0.968254                | 0.988400                |
| 39             | 1.004270                | 1.009522                | 68             | 0.965730                | 0.986076                |
| 40             | 1.003787                | 1.009354                | 69             | 0.963091                | 0.983538                |
| 41             | 1.003267                | 1.009162                | 70             | 0.960333                | 0.980773                |
| 42             | 1.002703                | 1.008942                | 71             | 0.957450                | 0.977763                |
| 43             | 1.002065                | 1.008692                | 72             | 0.954440                | 0.974495                |
| 44             | 1.001356                | 1.008417                | 73             | 0.951295                | 0.970950                |
| 45             | 1.000634                | 1.008140                | 74             | 0.948017                | 0.967117                |
| 46             | 0.999896                | 1.007886                | 75             | 0.944608                | 0.962980                |