

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.**

Возраст	Тариф для мужчин	Тариф для женщин	Возраст	Тариф для мужчин	Тариф для женщин
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