

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к Методике расчета страховых тарифов по
комплексному ипотечному страхованию
ООО СК «Страхования Компания
«ЭчДиАй Страхование»

Расчет базового тарифа

**А. Расчет базового тарифа по комплексному ипотечному страхованию в части
страхования от несчастных случаев и болезней**

А.1. Расчет базового тарифа для мужчин по риску «смерть НС»

<i>Возраст</i>	Вероятность наступления страхового случая (q)	Убыточность страховой суммы (S _b / S)	Планируемое число договоров (n)	Основная часть нетто-ставки	Рисковая надбавка	Нетто-ставка	Нагрузка (f)	Брутто-ставка
18	0,00058	1	10000	0,0580 %	0,0475 %	0,1055 %	60 %	0,2638 %
19	0,00060	1	10000	0,0600 %	0,0483 %	0,1083 %	60 %	0,2708 %
20	0,00071	1	10000	0,0710 %	0,0526 %	0,1236 %	60 %	0,3090 %
21	0,00083	1	10000	0,0830 %	0,0568 %	0,1398 %	60 %	0,3496 %
22	0,00083	1	10000	0,0830 %	0,0568 %	0,1398 %	60 %	0,3496 %
23	0,00083	1	10000	0,0830 %	0,0568 %	0,1398 %	60 %	0,3496 %
24	0,00087	1	10000	0,0870 %	0,0582 %	0,1452 %	60 %	0,3630 %
25	0,00093	1	10000	0,0930 %	0,0602 %	0,1532 %	60 %	0,3829 %
26	0,00083	1	10000	0,0830 %	0,0568 %	0,1398 %	60 %	0,3496 %
27	0,00087	1	10000	0,0870 %	0,0582 %	0,1452 %	60 %	0,3630 %
28	0,00093	1	10000	0,0930 %	0,0602 %	0,1532 %	60 %	0,3829 %
29	0,00096	1	10000	0,0960 %	0,0611 %	0,1571 %	60 %	0,3928 %
30	0,00100	1	10000	0,1000 %	0,0624 %	0,1624 %	60 %	0,4060 %
31	0,00102	1	10000	0,1020 %	0,0630 %	0,1650 %	60 %	0,4125 %
32	0,00113	1	10000	0,1130 %	0,0663 %	0,1793 %	60 %	0,4483 %
33	0,00116	1	10000	0,1160 %	0,0672 %	0,1832 %	60 %	0,4580 %
34	0,00123	1	10000	0,1230 %	0,0692 %	0,1922 %	60 %	0,4805 %
35	0,00124	1	10000	0,1240 %	0,0695 %	0,1935 %	60 %	0,4837 %
36	0,00096	1	10000	0,0960 %	0,0611 %	0,1571 %	60 %	0,3928 %
37	0,00098	1	10000	0,0980 %	0,0618 %	0,1598 %	60 %	0,3994 %
38	0,00107	1	10000	0,1070 %	0,0645 %	0,1715 %	60 %	0,4288 %

39	0,00123	1	10000	0,1230 %	0,0692 %	0,1922 %	60 %	0,4805 %
40	0,00115	1	10000	0,1150 %	0,0669 %	0,1819 %	60 %	0,4548 %
41	0,00145	1	10000	0,1450 %	0,0751 %	0,2201 %	60 %	0,5503 %
42	0,00138	1	10000	0,1380 %	0,0733 %	0,2113 %	60 %	0,5282 %
43	0,00158	1	10000	0,1580 %	0,0784 %	0,2364 %	60 %	0,5910 %
44	0,00174	1	10000	0,1740 %	0,0823 %	0,2563 %	60 %	0,6407 %
45	0,00169	1	10000	0,1690 %	0,0811 %	0,2501 %	60 %	0,6252 %
46	0,00127	1	10000	0,1270 %	0,0703 %	0,1973 %	60 %	0,4933 %
47	0,00126	1	10000	0,1260 %	0,0700 %	0,1960 %	60 %	0,4901 %
48	0,00137	1	10000	0,1370 %	0,0730 %	0,2100 %	60 %	0,5250 %
49	0,00151	1	10000	0,1510 %	0,0766 %	0,2276 %	60 %	0,5691 %
50	0,00157	1	10000	0,1570 %	0,0782 %	0,2352 %	60 %	0,5879 %
51	0,00171	1	10000	0,1710 %	0,0816 %	0,2526 %	60 %	0,6314 %
52	0,00187	1	10000	0,1870 %	0,0853 %	0,2723 %	60 %	0,6807 %
53	0,00204	1	10000	0,2040 %	0,0891 %	0,2931 %	60 %	0,7327 %
54	0,00208	1	10000	0,2080 %	0,0899 %	0,2979 %	60 %	0,7448 %
55	0,00236	1	10000	0,2360 %	0,0958 %	0,3318 %	60 %	0,8295 %
56	0,00259	1	10000	0,2590 %	0,1003 %	0,3593 %	60 %	0,8983 %
57	0,00277	1	10000	0,2770 %	0,1037 %	0,3807 %	60 %	0,9519 %
58	0,00303	1	10000	0,3030 %	0,1085 %	0,4115 %	60 %	1,0287 %
59	0,00320	1	10000	0,3200 %	0,1115 %	0,4315 %	60 %	1,0787 %
60	0,00359	1	10000	0,3590 %	0,1181 %	0,4771 %	60 %	1,1927 %
61	0,00377	1	10000	0,3770 %	0,1210 %	0,4980 %	60 %	1,2449 %
62	0,00408	1	10000	0,4080 %	0,1258 %	0,5338 %	60 %	1,3346 %
63	0,00441	1	10000	0,4410 %	0,1308 %	0,5718 %	60 %	1,4295 %
64	0,00482	1	10000	0,4820 %	0,1367 %	0,6187 %	60 %	1,5468 %
65	0,00488	1	10000	0,4880 %	0,1376 %	0,6256 %	60 %	1,5639 %
66	0,00259	1	10000	0,2590 %	0,1003 %	0,3593 %	60 %	0,8983 %
67	0,00276	1	10000	0,2760 %	0,1036 %	0,3796 %	60 %	0,9489 %
68	0,00298	1	10000	0,2980 %	0,1076 %	0,4056 %	60 %	1,0140 %
69	0,00339	1	10000	0,3390 %	0,1147 %	0,4537 %	60 %	1,1343 %
70	0,00358	1	10000	0,3580 %	0,1179 %	0,4759 %	60 %	1,1897 %

А.2. Расчет базового тарифа для мужчин по риску «смерть ЕП»

Возраст	Вероятность наступления страхового случая (q)	Убыточность страховой суммы (Sb / S)	Планируемое число договоров (n)	Основная часть нетто-ставки	Рисковая надбавка	Нетто-ставка	Нагрузка (f)	Брутто-ставка
18	0,00004	1	10000	0,0040 %	0,0125 %	0,0165 %	60 %	0,0412 %
19	0,00004	1	10000	0,0040 %	0,0125 %	0,0165 %	60 %	0,0412 %
20	0,00005	1	10000	0,0050 %	0,0140 %	0,0190 %	60 %	0,0474 %
21	0,00005	1	10000	0,0050 %	0,0140 %	0,0190 %	60 %	0,0474 %
22	0,00005	1	10000	0,0050 %	0,0140 %	0,0190 %	60 %	0,0474 %
23	0,00005	1	10000	0,0050 %	0,0140 %	0,0190 %	60 %	0,0474 %
24	0,00006	1	10000	0,0060 %	0,0153 %	0,0213 %	60 %	0,0532 %
25	0,00006	1	10000	0,0060 %	0,0153 %	0,0213 %	60 %	0,0532 %
26	0,00016	1	10000	0,0160 %	0,0250 %	0,0410 %	60 %	0,1024 %
27	0,00017	1	10000	0,0170 %	0,0257 %	0,0427 %	60 %	0,1068 %
28	0,00018	1	10000	0,0180 %	0,0265 %	0,0445 %	60 %	0,1112 %
29	0,00018	1	10000	0,0180 %	0,0265 %	0,0445 %	60 %	0,1112 %
30	0,00019	1	10000	0,0190 %	0,0272 %	0,0462 %	60 %	0,1155 %
31	0,00019	1	10000	0,0190 %	0,0272 %	0,0462 %	60 %	0,1155 %
32	0,00021	1	10000	0,0210 %	0,0286 %	0,0496 %	60 %	0,1240 %
33	0,00022	1	10000	0,0220 %	0,0293 %	0,0513 %	60 %	0,1282 %
34	0,00023	1	10000	0,0230 %	0,0299 %	0,0529 %	60 %	0,1323 %
35	0,00024	1	10000	0,0240 %	0,0306 %	0,0546 %	60 %	0,1364 %
36	0,00064	1	10000	0,0640 %	0,0499 %	0,1139 %	60 %	0,2848 %
37	0,00066	1	10000	0,0660 %	0,0507 %	0,1167 %	60 %	0,2917 %
38	0,00071	1	10000	0,0710 %	0,0526 %	0,1236 %	60 %	0,3090 %
39	0,00082	1	10000	0,0820 %	0,0565 %	0,1385 %	60 %	0,3463 %
40	0,00076	1	10000	0,0760 %	0,0544 %	0,1304 %	60 %	0,3260 %
41	0,00096	1	10000	0,0960 %	0,0611 %	0,1571 %	60 %	0,3928 %
42	0,00092	1	10000	0,0920 %	0,0598 %	0,1518 %	60 %	0,3796 %
43	0,00105	1	10000	0,1050 %	0,0639 %	0,1689 %	60 %	0,4223 %
44	0,00116	1	10000	0,1160 %	0,0672 %	0,1832 %	60 %	0,4580 %
45	0,00113	1	10000	0,1130 %	0,0663 %	0,1793 %	60 %	0,4483 %
46	0,00235	1	10000	0,2350 %	0,0956 %	0,3306 %	60 %	0,8265 %
47	0,00233	1	10000	0,2330 %	0,0952 %	0,3282 %	60 %	0,8204 %

48	0,00255	1	10000	0,2550 %	0,0996 %	0,3546 %	60 %	0,8864 %
49	0,00281	1	10000	0,2810 %	0,1045 %	0,3855 %	60 %	0,9637 %
50	0,00292	1	10000	0,2920 %	0,1065 %	0,3985 %	60 %	0,9963 %
51	0,00318	1	10000	0,3180 %	0,1111 %	0,4291 %	60 %	1,0728 %
52	0,00347	1	10000	0,3470 %	0,1161 %	0,4631 %	60 %	1,1577 %
53	0,00379	1	10000	0,3790 %	0,1213 %	0,5003 %	60 %	1,2507 %
54	0,00387	1	10000	0,3870 %	0,1226 %	0,5096 %	60 %	1,2739 %
55	0,00439	1	10000	0,4390 %	0,1305 %	0,5695 %	60 %	1,4238 %
56	0,00481	1	10000	0,4810 %	0,1366 %	0,6176 %	60 %	1,5439 %
57	0,00515	1	10000	0,5150 %	0,1413 %	0,6563 %	60 %	1,6407 %
58	0,00562	1	10000	0,5620 %	0,1476 %	0,7096 %	60 %	1,7739 %
59	0,00594	1	10000	0,5940 %	0,1517 %	0,7457 %	60 %	1,8642 %
60	0,00668	1	10000	0,6680 %	0,1608 %	0,8288 %	60 %	2,0720 %
61	0,00700	1	10000	0,7000 %	0,1646 %	0,8646 %	60 %	2,1614 %
62	0,00758	1	10000	0,7580 %	0,1712 %	0,9292 %	60 %	2,3230 %
63	0,00819	1	10000	0,8190 %	0,1779 %	0,9969 %	60 %	2,4923 %
64	0,00896	1	10000	0,8960 %	0,1860 %	1,0820 %	60 %	2,7050 %
65	0,00906	1	10000	0,9060 %	0,1870 %	1,0930 %	60 %	2,7326 %
66	0,01264	1	10000	1,2640 %	0,2205 %	1,4845 %	60 %	3,7113 %
67	0,01345	1	10000	1,3450 %	0,2274 %	1,5724 %	60 %	3,9310 %
68	0,01456	1	10000	1,4560 %	0,2365 %	1,6925 %	60 %	4,2311 %
69	0,01654	1	10000	1,6540 %	0,2518 %	1,9058 %	60 %	4,7644 %
70	0,01746	1	10000	1,7460 %	0,2585 %	2,0045 %	60 %	5,0114 %

А.3. Расчет базового тарифа по риску «признание Застрахованного лица умершим на основании вступившего в законную силу решения суда»

Вероятность наступления страхового случая (q)	Убыточность страховой суммы (Sb / S)	Планируемое число договоров (n)	Основная часть нетто-ставки	Рисковая надбавка	Нетто-ставка	Нагрузка (f)	Брутто-ставка
0,00001	1	10000	0,0010 %	0,0062 %	0,0072 %	60 %	0,0181 %

А.4. Расчет базового тарифа для мужчин по риску «ППТ НС»

Возраст	Вероятность наступления страхового случая (q)	Убыточность страховой суммы (Sb / S)	Планируемое число договоров (n)	Основная часть нетто-ставки	Рисковая надбавка	Нетто-ставка	Нагрузка (f)	Брутто-ставка
18	0,00030	1	10000	0,0300 %	0,0342 %	0,0642 %	60 %	0,1605 %
19	0,00030	1	10000	0,0300 %	0,0342 %	0,0642 %	60 %	0,1605 %
20	0,00030	1	10000	0,0300 %	0,0342 %	0,0642 %	60 %	0,1605 %
21	0,00030	1	10000	0,0300 %	0,0342 %	0,0642 %	60 %	0,1605 %
22	0,00030	1	10000	0,0300 %	0,0342 %	0,0642 %	60 %	0,1605 %
23	0,00030	1	10000	0,0300 %	0,0342 %	0,0642 %	60 %	0,1605 %
24	0,00030	1	10000	0,0300 %	0,0342 %	0,0642 %	60 %	0,1605 %
25	0,00030	1	10000	0,0300 %	0,0342 %	0,0642 %	60 %	0,1605 %
26	0,00027	1	10000	0,0270 %	0,0324 %	0,0594 %	60 %	0,1486 %
27	0,00028	1	10000	0,0280 %	0,0330 %	0,0610 %	60 %	0,1526 %
28	0,00030	1	10000	0,0300 %	0,0342 %	0,0642 %	60 %	0,1605 %
29	0,00031	1	10000	0,0310 %	0,0348 %	0,0658 %	60 %	0,1644 %
30	0,00033	1	10000	0,0330 %	0,0359 %	0,0689 %	60 %	0,1721 %
31	0,00034	1	10000	0,0340 %	0,0364 %	0,0704 %	60 %	0,1760 %
32	0,00036	1	10000	0,0360 %	0,0374 %	0,0734 %	60 %	0,1836 %
33	0,00037	1	10000	0,0370 %	0,0380 %	0,0750 %	60 %	0,1874 %
34	0,00039	1	10000	0,0390 %	0,0390 %	0,0780 %	60 %	0,1949 %
35	0,00041	1	10000	0,0410 %	0,0400 %	0,0810 %	60 %	0,2024 %
36	0,00029	1	10000	0,0290 %	0,0336 %	0,0626 %	60 %	0,1565 %
37	0,00030	1	10000	0,0300 %	0,0342 %	0,0642 %	60 %	0,1605 %
38	0,00033	1	10000	0,0330 %	0,0359 %	0,0689 %	60 %	0,1721 %
39	0,00034	1	10000	0,0340 %	0,0364 %	0,0704 %	60 %	0,1760 %

40	0,00037	1	10000	0,0370 %	0,0380 %	0,0750 %	60 %	0,1874 %
41	0,00037	1	10000	0,0370 %	0,0380 %	0,0750 %	60 %	0,1874 %
42	0,00039	1	10000	0,0390 %	0,0390 %	0,0780 %	60 %	0,1949 %
43	0,00043	1	10000	0,0430 %	0,0409 %	0,0839 %	60 %	0,2098 %
44	0,00047	1	10000	0,0470 %	0,0428 %	0,0898 %	60 %	0,2245 %
45	0,00053	1	10000	0,0530 %	0,0454 %	0,0984 %	60 %	0,2461 %
46	0,00060	1	10000	0,0600 %	0,0483 %	0,1083 %	60 %	0,2708 %
47	0,00037	1	10000	0,0370 %	0,0380 %	0,0750 %	60 %	0,1874 %
48	0,00042	1	10000	0,0420 %	0,0404 %	0,0824 %	60 %	0,2061 %
49	0,00046	1	10000	0,0460 %	0,0423 %	0,0883 %	60 %	0,2208 %
50	0,00049	1	10000	0,0490 %	0,0437 %	0,0927 %	60 %	0,2317 %
51	0,00053	1	10000	0,0530 %	0,0454 %	0,0984 %	60 %	0,2461 %
52	0,00058	1	10000	0,0580 %	0,0475 %	0,1055 %	60 %	0,2638 %
53	0,00062	1	10000	0,0620 %	0,0491 %	0,1111 %	60 %	0,2778 %
54	0,00066	1	10000	0,0660 %	0,0507 %	0,1167 %	60 %	0,2917 %
55	0,00074	1	10000	0,0740 %	0,0537 %	0,1277 %	60 %	0,3192 %
56	0,00081	1	10000	0,0810 %	0,0562 %	0,1372 %	60 %	0,3429 %
57	0,00088	1	10000	0,0880 %	0,0585 %	0,1465 %	60 %	0,3663 %
58	0,00096	1	10000	0,0960 %	0,0611 %	0,1571 %	60 %	0,3928 %
59	0,00106	1	10000	0,1060 %	0,0642 %	0,1702 %	60 %	0,4256 %
60	0,00116	1	10000	0,1160 %	0,0672 %	0,1832 %	60 %	0,4580 %
61	0,00127	1	10000	0,1270 %	0,0703 %	0,1973 %	60 %	0,4933 %
62	0,00136	1	10000	0,1360 %	0,0727 %	0,2087 %	60 %	0,5219 %
63	0,00146	1	10000	0,1460 %	0,0754 %	0,2214 %	60 %	0,5534 %
64	0,00151	1	10000	0,1510 %	0,0766 %	0,2276 %	60 %	0,5691 %
65	0,00155	1	10000	0,1550 %	0,0777 %	0,2327 %	60 %	0,5816 %
66	0,00158	1	10000	0,1580 %	0,0784 %	0,2364 %	60 %	0,5910 %
67	0,00070	1	10000	0,0700 %	0,0522 %	0,1222 %	60 %	0,3055 %
68	0,00070	1	10000	0,0700 %	0,0522 %	0,1222 %	60 %	0,3055 %
69	0,00070	1	10000	0,0700 %	0,0522 %	0,1222 %	60 %	0,3055 %
70	0,00069	1	10000	0,0690 %	0,0518 %	0,1208 %	60 %	0,3021 %

А.5. Расчет базового тарифа для мужчин по риску «ППТ ЕП»

Возраст	Вероятность наступления страхового случая (q)	Убыточность страховой суммы (S _b / S)	Планируемое число договоров (n)	Основная часть нетто-ставки	Рисковая надбавка	Нетто-ставка	Нагрузка (f)	Брутто-ставка
18	0,00001	1	10000	0,0010 %	0,0062 %	0,0072 %	60 %	0,0181 %
19	0,00001	1	10000	0,0010 %	0,0062 %	0,0072 %	60 %	0,0181 %
20	0,00001	1	10000	0,0010 %	0,0062 %	0,0072 %	60 %	0,0181 %
21	0,00001	1	10000	0,0010 %	0,0062 %	0,0072 %	60 %	0,0181 %
22	0,00001	1	10000	0,0010 %	0,0062 %	0,0072 %	60 %	0,0181 %
23	0,00001	1	10000	0,0010 %	0,0062 %	0,0072 %	60 %	0,0181 %
24	0,00001	1	10000	0,0010 %	0,0062 %	0,0072 %	60 %	0,0181 %
25	0,00001	1	10000	0,0010 %	0,0062 %	0,0072 %	60 %	0,0181 %
26	0,00003	1	10000	0,0030 %	0,0108 %	0,0138 %	60 %	0,0345 %
27	0,00003	1	10000	0,0030 %	0,0108 %	0,0138 %	60 %	0,0345 %
28	0,00004	1	10000	0,0040 %	0,0125 %	0,0165 %	60 %	0,0412 %
29	0,00004	1	10000	0,0040 %	0,0125 %	0,0165 %	60 %	0,0412 %
30	0,00004	1	10000	0,0040 %	0,0125 %	0,0165 %	60 %	0,0412 %
31	0,00004	1	10000	0,0040 %	0,0125 %	0,0165 %	60 %	0,0412 %
32	0,00005	1	10000	0,0050 %	0,0140 %	0,0190 %	60 %	0,0474 %
33	0,00005	1	10000	0,0050 %	0,0140 %	0,0190 %	60 %	0,0474 %
34	0,00005	1	10000	0,0050 %	0,0140 %	0,0190 %	60 %	0,0474 %
35	0,00005	1	10000	0,0050 %	0,0140 %	0,0190 %	60 %	0,0474 %
36	0,00018	1	10000	0,0180 %	0,0265 %	0,0445 %	60 %	0,1112 %
37	0,00019	1	10000	0,0190 %	0,0272 %	0,0462 %	60 %	0,1155 %
38	0,00020	1	10000	0,0200 %	0,0279 %	0,0479 %	60 %	0,1198 %
39	0,00021	1	10000	0,0210 %	0,0286 %	0,0496 %	60 %	0,1240 %
40	0,00023	1	10000	0,0230 %	0,0299 %	0,0529 %	60 %	0,1323 %
41	0,00025	1	10000	0,0250 %	0,0312 %	0,0562 %	60 %	0,1405 %
42	0,00026	1	10000	0,0260 %	0,0318 %	0,0578 %	60 %	0,1446 %
43	0,00029	1	10000	0,0290 %	0,0336 %	0,0626 %	60 %	0,1565 %
44	0,00033	1	10000	0,0330 %	0,0359 %	0,0689 %	60 %	0,1721 %
45	0,00038	1	10000	0,0380 %	0,0385 %	0,0765 %	60 %	0,1912 %
46	0,00077	1	10000	0,0770 %	0,0548 %	0,1318 %	60 %	0,3294 %
47	0,00085	1	10000	0,0850 %	0,0575 %	0,1425 %	60 %	0,3563 %

48	0,00093	1	10000	0,0930 %	0,0602 %	0,1532 %	60 %	0,3829 %
49	0,00101	1	10000	0,1010 %	0,0627 %	0,1637 %	60 %	0,4093 %
50	0,00108	1	10000	0,1080 %	0,0648 %	0,1728 %	60 %	0,4321 %
51	0,00117	1	10000	0,1170 %	0,0675 %	0,1845 %	60 %	0,4612 %
52	0,00125	1	10000	0,1250 %	0,0697 %	0,1947 %	60 %	0,4869 %
53	0,00134	1	10000	0,1340 %	0,0722 %	0,2062 %	60 %	0,5155 %
54	0,00148	1	10000	0,1480 %	0,0759 %	0,2239 %	60 %	0,5597 %
55	0,00163	1	10000	0,1630 %	0,0796 %	0,2426 %	60 %	0,6066 %
56	0,00176	1	10000	0,1760 %	0,0827 %	0,2587 %	60 %	0,6469 %
57	0,00193	1	10000	0,1930 %	0,0866 %	0,2796 %	60 %	0,6991 %
58	0,00212	1	10000	0,2120 %	0,0908 %	0,3028 %	60 %	0,7570 %
59	0,00231	1	10000	0,2310 %	0,0948 %	0,3258 %	60 %	0,8144 %
60	0,00251	1	10000	0,2510 %	0,0988 %	0,3498 %	60 %	0,8744 %
61	0,00271	1	10000	0,2710 %	0,1026 %	0,3736 %	60 %	0,9341 %
62	0,00290	1	10000	0,2900 %	0,1061 %	0,3961 %	60 %	0,9904 %
63	0,00299	1	10000	0,2990 %	0,1078 %	0,4068 %	60 %	1,0169 %
64	0,00306	1	10000	0,3060 %	0,1090 %	0,4150 %	60 %	1,0376 %
65	0,00313	1	10000	0,3130 %	0,1103 %	0,4233 %	60 %	1,0582 %
66	0,00408	1	10000	0,4080 %	0,1258 %	0,5338 %	60 %	1,3346 %
67	0,00407	1	10000	0,4070 %	0,1257 %	0,5327 %	60 %	1,3317 %
68	0,00406	1	10000	0,4060 %	0,1255 %	0,5315 %	60 %	1,3288 %
69	0,00405	1	10000	0,4050 %	0,1254 %	0,5304 %	60 %	1,3259 %
70	0,00404	1	10000	0,4040 %	0,1252 %	0,5292 %	60 %	1,3230 %

А.6. Расчет базового тарифа для мужчин по риску «ПППОТ НС»/«ПТ НС»

<i>Возраст</i>	Вероятность наступления страхового случая (q)	Убыточность страховой суммы (S _b / S)	Планируемое число договоров (n)	Основная часть нетто-ставки	Рисковая надбавка	Нетто-ставка	Нагрузка (f)	Брутто-ставка
18	0,00068	1	10000	0,0680 %	0,0515 %	0,1195 %	60 %	0,2986 %
19	0,00068	1	10000	0,0680 %	0,0515 %	0,1195 %	60 %	0,2986 %
20	0,00068	1	10000	0,0680 %	0,0515 %	0,1195 %	60 %	0,2986 %
21	0,00068	1	10000	0,0680 %	0,0515 %	0,1195 %	60 %	0,2986 %
22	0,00068	1	10000	0,0680 %	0,0515 %	0,1195 %	60 %	0,2986 %

23	0,00068	1	10000	0,0680 %	0,0515 %	0,1195 %	60 %	0,2986 %
24	0,00068	1	10000	0,0680 %	0,0515 %	0,1195 %	60 %	0,2986 %
25	0,00068	1	10000	0,0680 %	0,0515 %	0,1195 %	60 %	0,2986 %
26	0,00062	1	10000	0,0620 %	0,0491 %	0,1111 %	60 %	0,2778 %
27	0,00065	1	10000	0,0650 %	0,0503 %	0,1153 %	60 %	0,2883 %
28	0,00068	1	10000	0,0680 %	0,0515 %	0,1195 %	60 %	0,2986 %
29	0,00071	1	10000	0,0710 %	0,0526 %	0,1236 %	60 %	0,3090 %
30	0,00074	1	10000	0,0740 %	0,0537 %	0,1277 %	60 %	0,3192 %
31	0,00076	1	10000	0,0760 %	0,0544 %	0,1304 %	60 %	0,3260 %
32	0,00079	1	10000	0,0790 %	0,0555 %	0,1345 %	60 %	0,3362 %
33	0,00082	1	10000	0,0820 %	0,0565 %	0,1385 %	60 %	0,3463 %
34	0,00086	1	10000	0,0860 %	0,0579 %	0,1439 %	60 %	0,3597 %
35	0,00090	1	10000	0,0900 %	0,0592 %	0,1492 %	60 %	0,3730 %
36	0,00066	1	10000	0,0660 %	0,0507 %	0,1167 %	60 %	0,2917 %
37	0,00069	1	10000	0,0690 %	0,0518 %	0,1208 %	60 %	0,3021 %
38	0,00074	1	10000	0,0740 %	0,0537 %	0,1277 %	60 %	0,3192 %
39	0,00077	1	10000	0,0770 %	0,0548 %	0,1318 %	60 %	0,3294 %
40	0,00082	1	10000	0,0820 %	0,0565 %	0,1385 %	60 %	0,3463 %
41	0,00086	1	10000	0,0860 %	0,0579 %	0,1439 %	60 %	0,3597 %
42	0,00092	1	10000	0,0920 %	0,0598 %	0,1518 %	60 %	0,3796 %
43	0,00100	1	10000	0,1000 %	0,0624 %	0,1624 %	60 %	0,4060 %
44	0,00112	1	10000	0,1120 %	0,0660 %	0,1780 %	60 %	0,4451 %
45	0,00124	1	10000	0,1240 %	0,0695 %	0,1935 %	60 %	0,4837 %
46	0,00082	1	10000	0,0820 %	0,0565 %	0,1385 %	60 %	0,3463 %
47	0,00091	1	10000	0,0910 %	0,0595 %	0,1505 %	60 %	0,3763 %
48	0,00098	1	10000	0,0980 %	0,0618 %	0,1598 %	60 %	0,3994 %
49	0,00104	1	10000	0,1040 %	0,0636 %	0,1676 %	60 %	0,4191 %
50	0,00111	1	10000	0,1110 %	0,0657 %	0,1767 %	60 %	0,4418 %
51	0,00120	1	10000	0,1200 %	0,0683 %	0,1883 %	60 %	0,4709 %
52	0,00127	1	10000	0,1270 %	0,0703 %	0,1973 %	60 %	0,4933 %
53	0,00135	1	10000	0,1350 %	0,0725 %	0,2075 %	60 %	0,5187 %
54	0,00148	1	10000	0,1480 %	0,0759 %	0,2239 %	60 %	0,5597 %
55	0,00160	1	10000	0,1600 %	0,0789 %	0,2389 %	60 %	0,5972 %

56	0,00172	1	10000	0,1720 %	0,0818 %	0,2538 %	60 %	0,6345 %
57	0,00187	1	10000	0,1870 %	0,0853 %	0,2723 %	60 %	0,6807 %
58	0,00203	1	10000	0,2030 %	0,0888 %	0,2918 %	60 %	0,7296 %
59	0,00220	1	10000	0,2200 %	0,0925 %	0,3125 %	60 %	0,7812 %
60	0,00238	1	10000	0,2380 %	0,0962 %	0,3342 %	60 %	0,8355 %
61	0,00254	1	10000	0,2540 %	0,0994 %	0,3534 %	60 %	0,8834 %
62	0,00271	1	10000	0,2710 %	0,1026 %	0,3736 %	60 %	0,9341 %
63	0,00279	1	10000	0,2790 %	0,1041 %	0,3831 %	60 %	0,9578 %
64	0,00285	1	10000	0,2850 %	0,1052 %	0,3902 %	60 %	0,9756 %
65	0,00291	1	10000	0,2910 %	0,1063 %	0,3973 %	60 %	0,9933 %
66	0,00141	1	10000	0,1410 %	0,0741 %	0,2151 %	60 %	0,5377 %
67	0,00141	1	10000	0,1410 %	0,0741 %	0,2151 %	60 %	0,5377 %
68	0,00141	1	10000	0,1410 %	0,0741 %	0,2151 %	60 %	0,5377 %
69	0,00140	1	10000	0,1400 %	0,0738 %	0,2138 %	60 %	0,5345 %
70	0,00140	1	10000	0,1400 %	0,0738 %	0,2138 %	60 %	0,5345 %

А.7. Расчет базового тарифа для мужчин по риску «ПППОТ ЕП»/«ПТ ЕП»

<i>Возраст</i>	Вероятность наступления страхового случая (q)	Убыточность страховой суммы (Sb / S)	Планируемое число договоров (n)	Основная часть нетто-ставки	Рисковая надбавка	Нетто-ставка	Нагрузка (f)	Брутто-ставка
18	0,00004	1	10000	0,0040 %	0,0125 %	0,0165 %	60 %	0,0412 %
19	0,00004	1	10000	0,0040 %	0,0125 %	0,0165 %	60 %	0,0412 %
20	0,00004	1	10000	0,0040 %	0,0125 %	0,0165 %	60 %	0,0412 %
21	0,00004	1	10000	0,0040 %	0,0125 %	0,0165 %	60 %	0,0412 %
22	0,00004	1	10000	0,0040 %	0,0125 %	0,0165 %	60 %	0,0412 %
23	0,00004	1	10000	0,0040 %	0,0125 %	0,0165 %	60 %	0,0412 %
24	0,00004	1	10000	0,0040 %	0,0125 %	0,0165 %	60 %	0,0412 %
25	0,00004	1	10000	0,0040 %	0,0125 %	0,0165 %	60 %	0,0412 %
26	0,00012	1	10000	0,0120 %	0,0216 %	0,0336 %	60 %	0,0841 %
27	0,00012	1	10000	0,0120 %	0,0216 %	0,0336 %	60 %	0,0841 %
28	0,00013	1	10000	0,0130 %	0,0225 %	0,0355 %	60 %	0,0888 %
29	0,00014	1	10000	0,0140 %	0,0234 %	0,0374 %	60 %	0,0934 %
30	0,00014	1	10000	0,0140 %	0,0234 %	0,0374 %	60 %	0,0934 %

31	0,00014	1	10000	0,0140 %	0,0234 %	0,0374 %	60 %	0,0934 %
32	0,00015	1	10000	0,0150 %	0,0242 %	0,0392 %	60 %	0,0979 %
33	0,00016	1	10000	0,0160 %	0,0250 %	0,0410 %	60 %	0,1024 %
34	0,00016	1	10000	0,0160 %	0,0250 %	0,0410 %	60 %	0,1024 %
35	0,00017	1	10000	0,0170 %	0,0257 %	0,0427 %	60 %	0,1068 %
36	0,00044	1	10000	0,0440 %	0,0414 %	0,0854 %	60 %	0,2135 %
37	0,00046	1	10000	0,0460 %	0,0423 %	0,0883 %	60 %	0,2208 %
38	0,00049	1	10000	0,0490 %	0,0437 %	0,0927 %	60 %	0,2317 %
39	0,00051	1	10000	0,0510 %	0,0446 %	0,0956 %	60 %	0,2389 %
40	0,00055	1	10000	0,0550 %	0,0463 %	0,1013 %	60 %	0,2532 %
41	0,00058	1	10000	0,0580 %	0,0475 %	0,1055 %	60 %	0,2638 %
42	0,00061	1	10000	0,0610 %	0,0487 %	0,1097 %	60 %	0,2743 %
43	0,00066	1	10000	0,0660 %	0,0507 %	0,1167 %	60 %	0,2917 %
44	0,00074	1	10000	0,0740 %	0,0537 %	0,1277 %	60 %	0,3192 %
45	0,00083	1	10000	0,0830 %	0,0568 %	0,1398 %	60 %	0,3496 %
46	0,00153	1	10000	0,1530 %	0,0772 %	0,2302 %	60 %	0,5754 %
47	0,00168	1	10000	0,1680 %	0,0808 %	0,2488 %	60 %	0,6221 %
48	0,00182	1	10000	0,1820 %	0,0841 %	0,2661 %	60 %	0,6653 %
49	0,00194	1	10000	0,1940 %	0,0869 %	0,2809 %	60 %	0,7022 %
50	0,00207	1	10000	0,2070 %	0,0897 %	0,2967 %	60 %	0,7418 %
51	0,00222	1	10000	0,2220 %	0,0929 %	0,3149 %	60 %	0,7873 %
52	0,00235	1	10000	0,2350 %	0,0956 %	0,3306 %	60 %	0,8265 %
53	0,00251	1	10000	0,2510 %	0,0988 %	0,3498 %	60 %	0,8744 %
54	0,00274	1	10000	0,2740 %	0,1032 %	0,3772 %	60 %	0,9430 %
55	0,00298	1	10000	0,2980 %	0,1076 %	0,4056 %	60 %	1,0140 %
56	0,00319	1	10000	0,3190 %	0,1113 %	0,4303 %	60 %	1,0758 %
57	0,00347	1	10000	0,3470 %	0,1161 %	0,4631 %	60 %	1,1577 %
58	0,00378	1	10000	0,3780 %	0,1211 %	0,4991 %	60 %	1,2478 %
59	0,00409	1	10000	0,4090 %	0,1260 %	0,5350 %	60 %	1,3375 %
60	0,00441	1	10000	0,4410 %	0,1308 %	0,5718 %	60 %	1,4295 %
61	0,00473	1	10000	0,4730 %	0,1354 %	0,6084 %	60 %	1,5211 %
62	0,00503	1	10000	0,5030 %	0,1396 %	0,6426 %	60 %	1,6066 %
63	0,00518	1	10000	0,5180 %	0,1417 %	0,6597 %	60 %	1,6493 %

64	0,00529	1	10000	0,5290 %	0,1432 %	0,6722 %	60 %	1,6805 %
65	0,00540	1	10000	0,5400 %	0,1447 %	0,6847 %	60 %	1,7117 %
66	0,00689	1	10000	0,6890 %	0,1633 %	0,8523 %	60 %	2,1307 %
67	0,00688	1	10000	0,6880 %	0,1632 %	0,8512 %	60 %	2,1279 %
68	0,00686	1	10000	0,6860 %	0,1629 %	0,8489 %	60 %	2,1223 %
69	0,00684	1	10000	0,6840 %	0,1627 %	0,8467 %	60 %	2,1167 %
70	0,00683	1	10000	0,6830 %	0,1626 %	0,8456 %	60 %	2,1140 %

А.8. Расчет базового тарифа для мужчин по «пакету» рисков с установлением Страхователю (Застрахованному) I или II группы инвалидности (ППОТ НС + ППОТ ЕП/ ПТ НС + ПТ ЕП)

<i>Возраст</i>	Вероятность наступления страхового случая (q)	Убыточность страховой суммы (S _b / S)	Планируемое число договоров (n)	Основная часть нетто-ставки	Рисковая надбавка	Нетто-ставка	Нагрузка (f)	Брутто-ставка
18	0,00135	1	10000	0,1350 %	0,0725 %	0,2075 %	60 %	0,5187 %
19	0,00137	1	10000	0,1370 %	0,0730 %	0,2100 %	60 %	0,5250 %
20	0,00149	1	10000	0,1490 %	0,0761 %	0,2251 %	60 %	0,5629 %
21	0,00161	1	10000	0,1610 %	0,0791 %	0,2401 %	60 %	0,6004 %
22	0,00161	1	10000	0,1610 %	0,0791 %	0,2401 %	60 %	0,6004 %
23	0,00161	1	10000	0,1610 %	0,0791 %	0,2401 %	60 %	0,6004 %
24	0,00166	1	10000	0,1660 %	0,0804 %	0,2464 %	60 %	0,6159 %
25	0,00172	1	10000	0,1720 %	0,0818 %	0,2538 %	60 %	0,6345 %
26	0,00174	1	10000	0,1740 %	0,0823 %	0,2563 %	60 %	0,6407 %
27	0,00182	1	10000	0,1820 %	0,0841 %	0,2661 %	60 %	0,6653 %
28	0,00193	1	10000	0,1930 %	0,0866 %	0,2796 %	60 %	0,6991 %
29	0,00200	1	10000	0,2000 %	0,0882 %	0,2882 %	60 %	0,7205 %
30	0,00208	1	10000	0,2080 %	0,0899 %	0,2979 %	60 %	0,7448 %
31	0,00212	1	10000	0,2120 %	0,0908 %	0,3028 %	60 %	0,7570 %
32	0,00229	1	10000	0,2290 %	0,0944 %	0,3234 %	60 %	0,8084 %
33	0,00237	1	10000	0,2370 %	0,0960 %	0,3330 %	60 %	0,8325 %
34	0,00249	1	10000	0,2490 %	0,0984 %	0,3474 %	60 %	0,8684 %
35	0,00256	1	10000	0,2560 %	0,0997 %	0,3557 %	60 %	0,8894 %
36	0,00271	1	10000	0,2710 %	0,1026 %	0,3736 %	60 %	0,9341 %
37	0,00280	1	10000	0,2800 %	0,1043 %	0,3843 %	60 %	0,9608 %

38	0,00302	1	10000	0,3020 %	0,1083 %	0,4103 %	60 %	1,0258 %
39	0,00334	1	10000	0,3340 %	0,1139 %	0,4479 %	60 %	1,1197 %
40	0,00329	1	10000	0,3290 %	0,1130 %	0,4420 %	60 %	1,1051 %
41	0,00386	1	10000	0,3860 %	0,1224 %	0,5084 %	60 %	1,2710 %
42	0,00384	1	10000	0,3840 %	0,1221 %	0,5061 %	60 %	1,2652 %
43	0,00430	1	10000	0,4300 %	0,1292 %	0,5592 %	60 %	1,3979 %
44	0,00477	1	10000	0,4770 %	0,1360 %	0,6130 %	60 %	1,5325 %
45	0,00490	1	10000	0,4900 %	0,1378 %	0,6278 %	60 %	1,5696 %
46	0,00598	1	10000	0,5980 %	0,1522 %	0,7502 %	60 %	1,8755 %
47	0,00619	1	10000	0,6190 %	0,1548 %	0,7738 %	60 %	1,9346 %
48	0,00673	1	10000	0,6730 %	0,1614 %	0,8344 %	60 %	2,0860 %
49	0,00731	1	10000	0,7310 %	0,1682 %	0,8992 %	60 %	2,2479 %
50	0,00768	1	10000	0,7680 %	0,1723 %	0,9403 %	60 %	2,3508 %
51	0,00832	1	10000	0,8320 %	0,1793 %	1,0113 %	60 %	2,5283 %
52	0,00897	1	10000	0,8970 %	0,1861 %	1,0831 %	60 %	2,7078 %
53	0,00970	1	10000	0,9700 %	0,1935 %	1,1635 %	60 %	2,9087 %
54	0,01018	1	10000	1,0180 %	0,1982 %	1,2162 %	60 %	3,0404 %
55	0,01134	1	10000	1,1340 %	0,2090 %	1,3430 %	60 %	3,3575 %
56	0,01232	1	10000	1,2320 %	0,2178 %	1,4498 %	60 %	3,6244 %
57	0,01327	1	10000	1,3270 %	0,2259 %	1,5529 %	60 %	3,8822 %
58	0,01447	1	10000	1,4470 %	0,2357 %	1,6827 %	60 %	4,2068 %
59	0,01544	1	10000	1,5440 %	0,2434 %	1,7874 %	60 %	4,4685 %
60	0,01707	1	10000	1,7070 %	0,2557 %	1,9627 %	60 %	4,9067 %
61	0,01805	1	10000	1,8050 %	0,2628 %	2,0678 %	60 %	5,1695 %
62	0,01941	1	10000	1,9410 %	0,2723 %	2,2133 %	60 %	5,5333 %
63	0,02058	1	10000	2,0580 %	0,2803 %	2,3383 %	60 %	5,8456 %
64	0,02193	1	10000	2,1930 %	0,2891 %	2,4821 %	60 %	6,2053 %
65	0,02226	1	10000	2,2260 %	0,2912 %	2,5172 %	60 %	6,2931 %
66	0,02354	1	10000	2,3540 %	0,2993 %	2,6533 %	60 %	6,6332 %
67	0,02451	1	10000	2,4510 %	0,3052 %	2,7562 %	60 %	6,8906 %
68	0,02582	1	10000	2,5820 %	0,3131 %	2,8951 %	60 %	7,2377 %
69	0,02818	1	10000	2,8180 %	0,3267 %	3,1447 %	60 %	7,8617 %
70	0,02928	1	10000	2,9280 %	0,3328 %	3,2608 %	60 %	8,1520 %

А.9. Расчет базового тарифа для мужчин по «пакету» рисков с установлением Страхователю (Застрахованному) I группы инвалидности (ППТ НС + ППТ ЕП)

<i>Возраст</i>	Вероятность наступления страхового случая (q)	Убыточность страховой суммы (Sb / S)	Планируемое число договоров (n)	Основная часть нетто-ставки	Рисковая надбавка	Нетто-ставка	Нагрузка (f)	Брутто-ставка
18	0,00066	1	10000	0,0660 %	0,0507 %	0,1167 %	60 %	0,2917 %
19	0,00068	1	10000	0,0680 %	0,0515 %	0,1195 %	60 %	0,2986 %
20	0,00074	1	10000	0,0740 %	0,0537 %	0,1277 %	60 %	0,3192 %
21	0,00081	1	10000	0,0810 %	0,0562 %	0,1372 %	60 %	0,3429 %
22	0,00081	1	10000	0,0810 %	0,0562 %	0,1372 %	60 %	0,3429 %
23	0,00081	1	10000	0,0810 %	0,0562 %	0,1372 %	60 %	0,3429 %
24	0,00084	1	10000	0,0840 %	0,0572 %	0,1412 %	60 %	0,3530 %
25	0,00088	1	10000	0,0880 %	0,0585 %	0,1465 %	60 %	0,3663 %
26	0,00089	1	10000	0,0890 %	0,0589 %	0,1479 %	60 %	0,3697 %
27	0,00093	1	10000	0,0930 %	0,0602 %	0,1532 %	60 %	0,3829 %
28	0,00100	1	10000	0,1000 %	0,0624 %	0,1624 %	60 %	0,4060 %
29	0,00104	1	10000	0,1040 %	0,0636 %	0,1676 %	60 %	0,4191 %
30	0,00109	1	10000	0,1090 %	0,0651 %	0,1741 %	60 %	0,4353 %
31	0,00111	1	10000	0,1110 %	0,0657 %	0,1767 %	60 %	0,4418 %
32	0,00121	1	10000	0,1210 %	0,0686 %	0,1896 %	60 %	0,4741 %
33	0,00126	1	10000	0,1260 %	0,0700 %	0,1960 %	60 %	0,4901 %
34	0,00133	1	10000	0,1330 %	0,0719 %	0,2049 %	60 %	0,5124 %
35	0,00137	1	10000	0,1370 %	0,0730 %	0,2100 %	60 %	0,5250 %
36	0,00146	1	10000	0,1460 %	0,0754 %	0,2214 %	60 %	0,5534 %
37	0,00152	1	10000	0,1520 %	0,0769 %	0,2289 %	60 %	0,5723 %
38	0,00165	1	10000	0,1650 %	0,0801 %	0,2451 %	60 %	0,6128 %
39	0,00185	1	10000	0,1850 %	0,0848 %	0,2698 %	60 %	0,6746 %
40	0,00182	1	10000	0,1820 %	0,0841 %	0,2661 %	60 %	0,6653 %
41	0,00217	1	10000	0,2170 %	0,0919 %	0,3089 %	60 %	0,7721 %
42	0,00215	1	10000	0,2150 %	0,0914 %	0,3064 %	60 %	0,7661 %
43	0,00244	1	10000	0,2440 %	0,0974 %	0,3414 %	60 %	0,8535 %
44	0,00274	1	10000	0,2740 %	0,1032 %	0,3772 %	60 %	0,9430 %
45	0,00282	1	10000	0,2820 %	0,1047 %	0,3867 %	60 %	0,9667 %
46	0,00350	1	10000	0,3500 %	0,1166 %	0,4666 %	60 %	1,1664 %

47	0,00363	1	10000	0,3630 %	0,1187 %	0,4817 %	60 %	1,2043 %
48	0,00398	1	10000	0,3980 %	0,1243 %	0,5223 %	60 %	1,3057 %
49	0,00435	1	10000	0,4350 %	0,1299 %	0,5649 %	60 %	1,4123 %
50	0,00458	1	10000	0,4580 %	0,1333 %	0,5913 %	60 %	1,4782 %
51	0,00500	1	10000	0,5000 %	0,1392 %	0,6392 %	60 %	1,5981 %
52	0,00541	1	10000	0,5410 %	0,1448 %	0,6858 %	60 %	1,7145 %
53	0,00589	1	10000	0,5890 %	0,1511 %	0,7401 %	60 %	1,8501 %
54	0,00620	1	10000	0,6200 %	0,1550 %	0,7750 %	60 %	1,9374 %
55	0,00695	1	10000	0,6950 %	0,1640 %	0,8590 %	60 %	2,1475 %
56	0,00759	1	10000	0,7590 %	0,1713 %	0,9303 %	60 %	2,3258 %
57	0,00821	1	10000	0,8210 %	0,1781 %	0,9991 %	60 %	2,4978 %
58	0,00900	1	10000	0,9000 %	0,1864 %	1,0864 %	60 %	2,7161 %
59	0,00964	1	10000	0,9640 %	0,1929 %	1,1569 %	60 %	2,8922 %
60	0,01072	1	10000	1,0720 %	0,2033 %	1,2753 %	60 %	3,1882 %
61	0,01137	1	10000	1,1370 %	0,2093 %	1,3463 %	60 %	3,3657 %
62	0,01227	1	10000	1,2270 %	0,2173 %	1,4443 %	60 %	3,6108 %
63	0,01304	1	10000	1,3040 %	0,2239 %	1,5279 %	60 %	3,8199 %
64	0,01394	1	10000	1,3940 %	0,2314 %	1,6254 %	60 %	4,0636 %
65	0,01416	1	10000	1,4160 %	0,2332 %	1,6492 %	60 %	4,1231 %
66	0,01502	1	10000	1,5020 %	0,2401 %	1,7421 %	60 %	4,3553 %
67	0,01566	1	10000	1,5660 %	0,2451 %	1,8111 %	60 %	4,5277 %
68	0,01654	1	10000	1,6540 %	0,2518 %	1,9058 %	60 %	4,7644 %
69	0,01812	1	10000	1,8120 %	0,2633 %	2,0753 %	60 %	5,1883 %
70	0,01885	1	10000	1,8850 %	0,2685 %	2,1535 %	60 %	5,3836 %

А.10. Расчет базового тарифа для мужчин по риску «ВПУТ НС» («ВППОТ НС»)

Возраст	Вероятность наступления страхового случая (q)	Убыточность страховой суммы (Sb / S)	Планируемое число договоров (n)	Основная часть нетто-ставки	Рисковая надбавка	Нетто-ставка	Нагрузка (f)	Брутто-ставка
18	0,06511	0,094	10000	0,6120 %	0,0458 %	0,6578 %	60 %	1,6919 %
19	0,06511	0,094	10000	0,6120 %	0,0458 %	0,6578 %	60 %	1,6919 %
20	0,05821	0,098	10000	0,5705 %	0,0453 %	0,6158 %	60 %	1,5863 %
21	0,05821	0,098	10000	0,5705 %	0,0453 %	0,6158 %	60 %	1,5863 %
22	0,05821	0,098	10000	0,5705 %	0,0453 %	0,6158 %	60 %	1,5863 %
23	0,05821	0,098	10000	0,5705 %	0,0453 %	0,6158 %	60 %	1,5863 %
24	0,05821	0,098	10000	0,5705 %	0,0453 %	0,6158 %	60 %	1,5863 %
25	0,05131	0,102	10000	0,5234 %	0,0444 %	0,5678 %	60 %	1,4655 %
26	0,05131	0,102	10000	0,5234 %	0,0444 %	0,5678 %	60 %	1,4655 %
27	0,05131	0,102	10000	0,5234 %	0,0444 %	0,5678 %	60 %	1,4655 %
28	0,05131	0,102	10000	0,5234 %	0,0444 %	0,5678 %	60 %	1,4655 %
29	0,05131	0,102	10000	0,5234 %	0,0444 %	0,5678 %	60 %	1,4655 %
30	0,04440	0,106	10000	0,4706 %	0,0431 %	0,5137 %	60 %	1,3290 %
31	0,04440	0,106	10000	0,4706 %	0,0431 %	0,5137 %	60 %	1,3290 %
32	0,04440	0,106	10000	0,4706 %	0,0431 %	0,5137 %	60 %	1,3290 %
33	0,04440	0,106	10000	0,4706 %	0,0431 %	0,5137 %	60 %	1,3290 %
34	0,04440	0,106	10000	0,4706 %	0,0431 %	0,5137 %	60 %	1,3290 %
35	0,03750	0,110	10000	0,4125 %	0,0413 %	0,4538 %	60 %	1,1771 %
36	0,03750	0,110	10000	0,4125 %	0,0413 %	0,4538 %	60 %	1,1771 %
37	0,03750	0,110	10000	0,4125 %	0,0413 %	0,4538 %	60 %	1,1771 %
38	0,03750	0,110	10000	0,4125 %	0,0413 %	0,4538 %	60 %	1,1771 %
39	0,03750	0,110	10000	0,4125 %	0,0413 %	0,4538 %	60 %	1,1771 %
40	0,03060	0,114	10000	0,3488 %	0,0388 %	0,3876 %	60 %	1,0091 %
41	0,03060	0,114	10000	0,3488 %	0,0388 %	0,3876 %	60 %	1,0091 %
42	0,03060	0,114	10000	0,3488 %	0,0388 %	0,3876 %	60 %	1,0091 %
43	0,03060	0,114	10000	0,3488 %	0,0388 %	0,3876 %	60 %	1,0091 %
44	0,03060	0,114	10000	0,3488 %	0,0388 %	0,3876 %	60 %	1,0091 %
45	0,02370	0,118	10000	0,2797 %	0,0354 %	0,3151 %	60 %	0,8244 %
46	0,02370	0,118	10000	0,2797 %	0,0354 %	0,3151 %	60 %	0,8244 %
47	0,02370	0,118	10000	0,2797 %	0,0354 %	0,3151 %	60 %	0,8244 %

48	0,02370	0,118	10000	0,2797 %	0,0354 %	0,3151 %	60 %	0,8244 %
49	0,02370	0,118	10000	0,2797 %	0,0354 %	0,3151 %	60 %	0,8244 %
50	0,01679	0,121	10000	0,2032 %	0,0307 %	0,2338 %	60 %	0,6164 %
51	0,01679	0,121	10000	0,2032 %	0,0307 %	0,2338 %	60 %	0,6164 %
52	0,01679	0,121	10000	0,2032 %	0,0307 %	0,2338 %	60 %	0,6164 %
53	0,01679	0,121	10000	0,2032 %	0,0307 %	0,2338 %	60 %	0,6164 %
54	0,01679	0,121	10000	0,2032 %	0,0307 %	0,2338 %	60 %	0,6164 %
55	0,00989	0,125	10000	0,1236 %	0,0244 %	0,1480 %	60 %	0,3954 %
56	0,00989	0,125	10000	0,1236 %	0,0244 %	0,1480 %	60 %	0,3954 %
57	0,00989	0,125	10000	0,1236 %	0,0244 %	0,1480 %	60 %	0,3954 %
58	0,00989	0,125	10000	0,1236 %	0,0244 %	0,1480 %	60 %	0,3954 %
59	0,00989	0,125	10000	0,1236 %	0,0244 %	0,1480 %	60 %	0,3954 %
60	0,00989	0,167	10000	0,1652 %	0,0326 %	0,1978 %	60 %	0,5282 %
61	0,00989	0,167	10000	0,1652 %	0,0326 %	0,1978 %	60 %	0,5282 %
62	0,00989	0,167	10000	0,1652 %	0,0326 %	0,1978 %	60 %	0,5282 %
63	0,00989	0,167	10000	0,1652 %	0,0326 %	0,1978 %	60 %	0,5282 %
64	0,00989	0,167	10000	0,1652 %	0,0326 %	0,1978 %	60 %	0,5282 %
65	0,00989	0,167	10000	0,1652 %	0,0326 %	0,1978 %	60 %	0,5282 %
66	0,00989	0,167	10000	0,1652 %	0,0326 %	0,1978 %	60 %	0,5282 %
67	0,00989	0,167	10000	0,1652 %	0,0326 %	0,1978 %	60 %	0,5282 %
68	0,00989	0,167	10000	0,1652 %	0,0326 %	0,1978 %	60 %	0,5282 %
69	0,00989	0,167	10000	0,1652 %	0,0326 %	0,1978 %	60 %	0,5282 %
70	0,00989	0,167	10000	0,1652 %	0,0326 %	0,1978 %	60 %	0,5282 %

А.11. Расчет базового тарифа для мужчин по риску «ВПУТ ЕП» («ВППОТ ЕП»)

Возраст	Вероятность наступления страхового случая (q)	Убыточность страховой суммы (Sb / S)	Планируемое число договоров (n)	Основная часть нетто-ставки	Рисковая надбавка	Нетто-ставка	Нагрузка (f)	Брутто-ставка
18	0,03008	0,025	10000	0,0752 %	0,0084 %	0,0836 %	60 %	0,2178 %
19	0,03008	0,025	10000	0,0752 %	0,0084 %	0,0836 %	60 %	0,2178 %
20	0,03746	0,026	10000	0,0974 %	0,0097 %	0,1071 %	60 %	0,2779 %
21	0,03746	0,026	10000	0,0974 %	0,0097 %	0,1071 %	60 %	0,2779 %
22	0,03746	0,026	10000	0,0974 %	0,0097 %	0,1071 %	60 %	0,2779 %
23	0,03746	0,026	10000	0,0974 %	0,0097 %	0,1071 %	60 %	0,2779 %
24	0,03746	0,026	10000	0,0974 %	0,0097 %	0,1071 %	60 %	0,2779 %
25	0,04665	0,027	10000	0,1260 %	0,0112 %	0,1372 %	60 %	0,3546 %
26	0,04665	0,027	10000	0,1260 %	0,0112 %	0,1372 %	60 %	0,3546 %
27	0,04665	0,027	10000	0,1260 %	0,0112 %	0,1372 %	60 %	0,3546 %
28	0,04665	0,027	10000	0,1260 %	0,0112 %	0,1372 %	60 %	0,3546 %
29	0,04665	0,027	10000	0,1260 %	0,0112 %	0,1372 %	60 %	0,3546 %
30	0,05809	0,028	10000	0,1627 %	0,0129 %	0,1756 %	60 %	0,4523 %
31	0,05809	0,028	10000	0,1627 %	0,0129 %	0,1756 %	60 %	0,4523 %
32	0,05809	0,028	10000	0,1627 %	0,0129 %	0,1756 %	60 %	0,4523 %
33	0,05809	0,028	10000	0,1627 %	0,0129 %	0,1756 %	60 %	0,4523 %
34	0,05809	0,028	10000	0,1627 %	0,0129 %	0,1756 %	60 %	0,4523 %
35	0,07233	0,029	10000	0,2098 %	0,0148 %	0,2246 %	60 %	0,5768 %
36	0,07233	0,029	10000	0,2098 %	0,0148 %	0,2246 %	60 %	0,5768 %
37	0,07233	0,029	10000	0,2098 %	0,0148 %	0,2246 %	60 %	0,5768 %
38	0,07233	0,029	10000	0,2098 %	0,0148 %	0,2246 %	60 %	0,5768 %
39	0,07233	0,029	10000	0,2098 %	0,0148 %	0,2246 %	60 %	0,5768 %
40	0,08950	0,030	10000	0,2685 %	0,0169 %	0,2854 %	60 %	0,7310 %
41	0,08950	0,030	10000	0,2685 %	0,0169 %	0,2854 %	60 %	0,7310 %
42	0,08950	0,030	10000	0,2685 %	0,0169 %	0,2854 %	60 %	0,7310 %
43	0,08950	0,030	10000	0,2685 %	0,0169 %	0,2854 %	60 %	0,7310 %

44	0,08950	0,030	10000	0,2685 %	0,0169 %	0,2854 %	60 %	0,7310 %
45	0,10963	0,031	10000	0,3399 %	0,0191 %	0,3590 %	60 %	0,9172 %
46	0,10963	0,031	10000	0,3399 %	0,0191 %	0,3590 %	60 %	0,9172 %
47	0,10963	0,031	10000	0,3399 %	0,0191 %	0,3590 %	60 %	0,9172 %
48	0,10963	0,031	10000	0,3399 %	0,0191 %	0,3590 %	60 %	0,9172 %
49	0,10963	0,031	10000	0,3399 %	0,0191 %	0,3590 %	60 %	0,9172 %
50	0,13024	0,032	10000	0,4168 %	0,0213 %	0,4380 %	60 %	1,1171 %
51	0,13024	0,032	10000	0,4168 %	0,0213 %	0,4380 %	60 %	1,1171 %
52	0,13024	0,032	10000	0,4168 %	0,0213 %	0,4380 %	60 %	1,1171 %
53	0,13024	0,032	10000	0,4168 %	0,0213 %	0,4380 %	60 %	1,1171 %
54	0,13024	0,032	10000	0,4168 %	0,0213 %	0,4380 %	60 %	1,1171 %
55	0,14408	0,033	10000	0,4755 %	0,0229 %	0,4983 %	60 %	1,2695 %
56	0,14408	0,033	10000	0,4755 %	0,0229 %	0,4983 %	60 %	1,2695 %
57	0,14408	0,033	10000	0,4755 %	0,0229 %	0,4983 %	60 %	1,2695 %
58	0,14408	0,033	10000	0,4755 %	0,0229 %	0,4983 %	60 %	1,2695 %
59	0,14408	0,033	10000	0,4755 %	0,0229 %	0,4983 %	60 %	1,2695 %
60	0,15939	0,045	10000	0,7173 %	0,0325 %	0,7498 %	60 %	1,9081 %
61	0,15939	0,045	10000	0,7173 %	0,0325 %	0,7498 %	60 %	1,9081 %
62	0,15939	0,045	10000	0,7173 %	0,0325 %	0,7498 %	60 %	1,9081 %
63	0,15939	0,045	10000	0,7173 %	0,0325 %	0,7498 %	60 %	1,9081 %
64	0,15939	0,045	10000	0,7173 %	0,0325 %	0,7498 %	60 %	1,9081 %
65	0,17633	0,045	10000	0,7935 %	0,0339 %	0,8273 %	60 %	2,1034 %
66	0,17633	0,045	10000	0,7935 %	0,0339 %	0,8273 %	60 %	2,1034 %
67	0,17633	0,045	10000	0,7935 %	0,0339 %	0,8273 %	60 %	2,1034 %
68	0,17633	0,045	10000	0,7935 %	0,0339 %	0,8273 %	60 %	2,1034 %
69	0,17633	0,045	10000	0,7935 %	0,0339 %	0,8273 %	60 %	2,1034 %
70	0,19506	0,045	10000	0,8778 %	0,0352 %	0,9130 %	60 %	2,3189 %

А.12. Расчет базового тарифа для женщин по риску «смерть НС»

Возраст	Вероятность наступления страхового случая (q)	Убыточность страховой суммы (S _b / S)	Планируемое число договоров (n)	Основная часть нетто-ставки	Рисковая надбавка	Нетто-ставка	Нагрузка (f)	Брутто-ставка
18	0,00018	1	10000	0,0180 %	0,0265 %	0,0445 %	60 %	0,1112 %
19	0,00018	1	10000	0,0180 %	0,0265 %	0,0445 %	60 %	0,1112 %
20	0,00017	1	10000	0,0170 %	0,0257 %	0,0427 %	60 %	0,1068 %
21	0,00018	1	10000	0,0180 %	0,0265 %	0,0445 %	60 %	0,1112 %
22	0,00017	1	10000	0,0170 %	0,0257 %	0,0427 %	60 %	0,1068 %
23	0,00018	1	10000	0,0180 %	0,0265 %	0,0445 %	60 %	0,1112 %
24	0,00017	1	10000	0,0170 %	0,0257 %	0,0427 %	60 %	0,1068 %
25	0,00017	1	10000	0,0170 %	0,0257 %	0,0427 %	60 %	0,1068 %
26	0,00015	1	10000	0,0150 %	0,0242 %	0,0392 %	60 %	0,0979 %
27	0,00016	1	10000	0,0160 %	0,0250 %	0,0410 %	60 %	0,1024 %
28	0,00016	1	10000	0,0160 %	0,0250 %	0,0410 %	60 %	0,1024 %
29	0,00018	1	10000	0,0180 %	0,0265 %	0,0445 %	60 %	0,1112 %
30	0,00018	1	10000	0,0180 %	0,0265 %	0,0445 %	60 %	0,1112 %
31	0,00019	1	10000	0,0190 %	0,0272 %	0,0462 %	60 %	0,1155 %
32	0,00021	1	10000	0,0210 %	0,0286 %	0,0496 %	60 %	0,1240 %
33	0,00023	1	10000	0,0230 %	0,0299 %	0,0529 %	60 %	0,1323 %
34	0,00024	1	10000	0,0240 %	0,0306 %	0,0546 %	60 %	0,1364 %
35	0,00025	1	10000	0,0250 %	0,0312 %	0,0562 %	60 %	0,1405 %
36	0,00022	1	10000	0,0220 %	0,0293 %	0,0513 %	60 %	0,1282 %
37	0,00023	1	10000	0,0230 %	0,0299 %	0,0529 %	60 %	0,1323 %
38	0,00026	1	10000	0,0260 %	0,0318 %	0,0578 %	60 %	0,1446 %
39	0,00027	1	10000	0,0270 %	0,0324 %	0,0594 %	60 %	0,1486 %
40	0,00027	1	10000	0,0270 %	0,0324 %	0,0594 %	60 %	0,1486 %
41	0,00034	1	10000	0,0340 %	0,0364 %	0,0704 %	60 %	0,1760 %
42	0,00034	1	10000	0,0340 %	0,0364 %	0,0704 %	60 %	0,1760 %
43	0,00038	1	10000	0,0380 %	0,0385 %	0,0765 %	60 %	0,1912 %
44	0,00042	1	10000	0,0420 %	0,0404 %	0,0824 %	60 %	0,2061 %
45	0,00041	1	10000	0,0410 %	0,0400 %	0,0810 %	60 %	0,2024 %
46	0,00031	1	10000	0,0310 %	0,0348 %	0,0658 %	60 %	0,1644 %
47	0,00030	1	10000	0,0300 %	0,0342 %	0,0642 %	60 %	0,1605 %

48	0,00033	1	10000	0,0330 %	0,0359 %	0,0689 %	60 %	0,1721 %
49	0,00037	1	10000	0,0370 %	0,0380 %	0,0750 %	60 %	0,1874 %
50	0,00037	1	10000	0,0370 %	0,0380 %	0,0750 %	60 %	0,1874 %
51	0,00044	1	10000	0,0440 %	0,0414 %	0,0854 %	60 %	0,2135 %
52	0,00048	1	10000	0,0480 %	0,0432 %	0,0912 %	60 %	0,2281 %
53	0,00052	1	10000	0,0520 %	0,0450 %	0,0970 %	60 %	0,2425 %
54	0,00054	1	10000	0,0540 %	0,0459 %	0,0999 %	60 %	0,2496 %
55	0,00061	1	10000	0,0610 %	0,0487 %	0,1097 %	60 %	0,2743 %
56	0,00031	1	10000	0,0310 %	0,0348 %	0,0658 %	60 %	0,1644 %
57	0,00032	1	10000	0,0320 %	0,0353 %	0,0673 %	60 %	0,1683 %
58	0,00035	1	10000	0,0350 %	0,0369 %	0,0719 %	60 %	0,1798 %
59	0,00039	1	10000	0,0390 %	0,0390 %	0,0780 %	60 %	0,1949 %
60	0,00044	1	10000	0,0440 %	0,0414 %	0,0854 %	60 %	0,2135 %
61	0,00048	1	10000	0,0480 %	0,0432 %	0,0912 %	60 %	0,2281 %
62	0,00054	1	10000	0,0540 %	0,0459 %	0,0999 %	60 %	0,2496 %
63	0,00058	1	10000	0,0580 %	0,0475 %	0,1055 %	60 %	0,2638 %
64	0,00068	1	10000	0,0680 %	0,0515 %	0,1195 %	60 %	0,2986 %
65	0,00071	1	10000	0,0710 %	0,0526 %	0,1236 %	60 %	0,3090 %
66	0,00081	1	10000	0,0810 %	0,0562 %	0,1372 %	60 %	0,3429 %
67	0,00088	1	10000	0,0880 %	0,0585 %	0,1465 %	60 %	0,3663 %
68	0,00097	1	10000	0,0970 %	0,0615 %	0,1585 %	60 %	0,3961 %
69	0,00112	1	10000	0,1120 %	0,0660 %	0,1780 %	60 %	0,4451 %
70	0,00118	1	10000	0,1180 %	0,0678 %	0,1858 %	60 %	0,4644 %

А.13. Расчет базового тарифа для женщин по риску «смерть ЕП»

Возраст	Вероятность наступления страхового случая (q)	Убыточность страховой суммы (Sb / S)	Планируемое число договоров (n)	Основная часть нетто-ставки	Рисковая надбавка	Нетто-ставка	Нагрузка (f)	Брутто-ставка
18	0,00008	1	10000	0,0080 %	0,0177 %	0,0257 %	60 %	0,0641 %
19	0,00008	1	10000	0,0080 %	0,0177 %	0,0257 %	60 %	0,0641 %
20	0,00007	1	10000	0,0070 %	0,0165 %	0,0235 %	60 %	0,0588 %
21	0,00008	1	10000	0,0080 %	0,0177 %	0,0257 %	60 %	0,0641 %
22	0,00007	1	10000	0,0070 %	0,0165 %	0,0235 %	60 %	0,0588 %
23	0,00008	1	10000	0,0080 %	0,0177 %	0,0257 %	60 %	0,0641 %
24	0,00007	1	10000	0,0070 %	0,0165 %	0,0235 %	60 %	0,0588 %
25	0,00007	1	10000	0,0070 %	0,0165 %	0,0235 %	60 %	0,0588 %
26	0,00011	1	10000	0,0110 %	0,0207 %	0,0317 %	60 %	0,0793 %
27	0,00011	1	10000	0,0110 %	0,0207 %	0,0317 %	60 %	0,0793 %
28	0,00012	1	10000	0,0120 %	0,0216 %	0,0336 %	60 %	0,0841 %
29	0,00013	1	10000	0,0130 %	0,0225 %	0,0355 %	60 %	0,0888 %
30	0,00013	1	10000	0,0130 %	0,0225 %	0,0355 %	60 %	0,0888 %
31	0,00014	1	10000	0,0140 %	0,0234 %	0,0374 %	60 %	0,0934 %
32	0,00016	1	10000	0,0160 %	0,0250 %	0,0410 %	60 %	0,1024 %
33	0,00016	1	10000	0,0160 %	0,0250 %	0,0410 %	60 %	0,1024 %
34	0,00018	1	10000	0,0180 %	0,0265 %	0,0445 %	60 %	0,1112 %
35	0,00018	1	10000	0,0180 %	0,0265 %	0,0445 %	60 %	0,1112 %
36	0,00029	1	10000	0,0290 %	0,0336 %	0,0626 %	60 %	0,1565 %
37	0,00030	1	10000	0,0300 %	0,0342 %	0,0642 %	60 %	0,1605 %
38	0,00034	1	10000	0,0340 %	0,0364 %	0,0704 %	60 %	0,1760 %
39	0,00036	1	10000	0,0360 %	0,0374 %	0,0734 %	60 %	0,1836 %
40	0,00036	1	10000	0,0360 %	0,0374 %	0,0734 %	60 %	0,1836 %
41	0,00045	1	10000	0,0450 %	0,0419 %	0,0869 %	60 %	0,2172 %
42	0,00045	1	10000	0,0450 %	0,0419 %	0,0869 %	60 %	0,2172 %
43	0,00051	1	10000	0,0510 %	0,0446 %	0,0956 %	60 %	0,2389 %
44	0,00055	1	10000	0,0550 %	0,0463 %	0,1013 %	60 %	0,2532 %
45	0,00054	1	10000	0,0540 %	0,0459 %	0,0999 %	60 %	0,2496 %
46	0,00093	1	10000	0,0930 %	0,0602 %	0,1532 %	60 %	0,3829 %
47	0,00090	1	10000	0,0900 %	0,0592 %	0,1492 %	60 %	0,3730 %

48	0,00098	1	10000	0,0980 %	0,0618 %	0,1598 %	60 %	0,3994 %
49	0,00112	1	10000	0,1120 %	0,0660 %	0,1780 %	60 %	0,4451 %
50	0,00112	1	10000	0,1120 %	0,0660 %	0,1780 %	60 %	0,4451 %
51	0,00131	1	10000	0,1310 %	0,0714 %	0,2024 %	60 %	0,5060 %
52	0,00144	1	10000	0,1440 %	0,0749 %	0,2189 %	60 %	0,5471 %
53	0,00157	1	10000	0,1570 %	0,0782 %	0,2352 %	60 %	0,5879 %
54	0,00163	1	10000	0,1630 %	0,0796 %	0,2426 %	60 %	0,6066 %
55	0,00184	1	10000	0,1840 %	0,0846 %	0,2686 %	60 %	0,6715 %
56	0,00247	1	10000	0,2470 %	0,0980 %	0,3450 %	60 %	0,8625 %
57	0,00257	1	10000	0,2570 %	0,0999 %	0,3569 %	60 %	0,8924 %
58	0,00286	1	10000	0,2860 %	0,1054 %	0,3914 %	60 %	0,9785 %
59	0,00319	1	10000	0,3190 %	0,1113 %	0,4303 %	60 %	1,0758 %
60	0,00359	1	10000	0,3590 %	0,1181 %	0,4771 %	60 %	1,1927 %
61	0,00385	1	10000	0,3850 %	0,1222 %	0,5072 %	60 %	1,2681 %
62	0,00434	1	10000	0,4340 %	0,1298 %	0,5638 %	60 %	1,4094 %
63	0,00471	1	10000	0,4710 %	0,1352 %	0,6062 %	60 %	1,5154 %
64	0,00546	1	10000	0,5460 %	0,1455 %	0,6915 %	60 %	1,7287 %
65	0,00576	1	10000	0,5760 %	0,1494 %	0,7254 %	60 %	1,8135 %
66	0,00655	1	10000	0,6550 %	0,1592 %	0,8142 %	60 %	2,0356 %
67	0,00714	1	10000	0,7140 %	0,1662 %	0,8802 %	60 %	2,2005 %
68	0,00782	1	10000	0,7820 %	0,1739 %	0,9559 %	60 %	2,3897 %
69	0,00907	1	10000	0,9070 %	0,1871 %	1,0941 %	60 %	2,7354 %
70	0,00956	1	10000	0,9560 %	0,1921 %	1,1481 %	60 %	2,8702 %

А.14. Расчет базового тарифа для женщин по риску «признание застрахованного умершим на основании вступившего в законную силу решения суда»

Вероятность наступления страхового случая (q)	Убыточность страховой суммы (Sb / S)	Планируемое число договоров (n)	Основная часть нетто-ставки	Рисковая надбавка	Нетто-ставка	Нагрузка (f)	Брутто-ставка
0,00001	1	10000	0,0010 %	0,0062 %	0,0072 %	60 %	0,0181 %

А.15. Расчет базового тарифа для женщин по риску «ППТ НС»

<i>Возраст</i>	Вероятность наступления страхового случая (q)	Убыточность страховой суммы (Sb / S)	Планируемое число договоров (n)	Основная часть нетто-ставки	Рисковая надбавка	Нетто-ставка	Нагрузка (f)	Брутто-ставка
18	0,00037	1	10000	0,0370 %	0,0380 %	0,0750 %	60 %	0,1874 %
19	0,00037	1	10000	0,0370 %	0,0380 %	0,0750 %	60 %	0,1874 %
20	0,00037	1	10000	0,0370 %	0,0380 %	0,0750 %	60 %	0,1874 %
21	0,00037	1	10000	0,0370 %	0,0380 %	0,0750 %	60 %	0,1874 %
22	0,00037	1	10000	0,0370 %	0,0380 %	0,0750 %	60 %	0,1874 %
23	0,00037	1	10000	0,0370 %	0,0380 %	0,0750 %	60 %	0,1874 %
24	0,00037	1	10000	0,0370 %	0,0380 %	0,0750 %	60 %	0,1874 %
25	0,00037	1	10000	0,0370 %	0,0380 %	0,0750 %	60 %	0,1874 %
26	0,00030	1	10000	0,0300 %	0,0342 %	0,0642 %	60 %	0,1605 %
27	0,00032	1	10000	0,0320 %	0,0353 %	0,0673 %	60 %	0,1683 %
28	0,00034	1	10000	0,0340 %	0,0364 %	0,0704 %	60 %	0,1760 %
29	0,00036	1	10000	0,0360 %	0,0374 %	0,0734 %	60 %	0,1836 %
30	0,00037	1	10000	0,0370 %	0,0380 %	0,0750 %	60 %	0,1874 %
31	0,00038	1	10000	0,0380 %	0,0385 %	0,0765 %	60 %	0,1912 %
32	0,00040	1	10000	0,0400 %	0,0395 %	0,0795 %	60 %	0,1987 %
33	0,00042	1	10000	0,0420 %	0,0404 %	0,0824 %	60 %	0,2061 %
34	0,00044	1	10000	0,0440 %	0,0414 %	0,0854 %	60 %	0,2135 %
35	0,00047	1	10000	0,0470 %	0,0428 %	0,0898 %	60 %	0,2245 %
36	0,00034	1	10000	0,0340 %	0,0364 %	0,0704 %	60 %	0,1760 %
37	0,00036	1	10000	0,0360 %	0,0374 %	0,0734 %	60 %	0,1836 %
38	0,00038	1	10000	0,0380 %	0,0385 %	0,0765 %	60 %	0,1912 %
39	0,00041	1	10000	0,0410 %	0,0400 %	0,0810 %	60 %	0,2024 %
40	0,00044	1	10000	0,0440 %	0,0414 %	0,0854 %	60 %	0,2135 %

41	0,00046	1	10000	0,0460 %	0,0423 %	0,0883 %	60 %	0,2208 %
42	0,00050	1	10000	0,0500 %	0,0441 %	0,0941 %	60 %	0,2353 %
43	0,00055	1	10000	0,0550 %	0,0463 %	0,1013 %	60 %	0,2532 %
44	0,00062	1	10000	0,0620 %	0,0491 %	0,1111 %	60 %	0,2778 %
45	0,00070	1	10000	0,0700 %	0,0522 %	0,1222 %	60 %	0,3055 %
46	0,00044	1	10000	0,0440 %	0,0414 %	0,0854 %	60 %	0,2135 %
47	0,00049	1	10000	0,0490 %	0,0437 %	0,0927 %	60 %	0,2317 %
48	0,00053	1	10000	0,0530 %	0,0454 %	0,0984 %	60 %	0,2461 %
49	0,00058	1	10000	0,0580 %	0,0475 %	0,1055 %	60 %	0,2638 %
50	0,00062	1	10000	0,0620 %	0,0491 %	0,1111 %	60 %	0,2778 %
51	0,00067	1	10000	0,0670 %	0,0511 %	0,1181 %	60 %	0,2952 %
52	0,00073	1	10000	0,0730 %	0,0533 %	0,1263 %	60 %	0,3158 %
53	0,00078	1	10000	0,0780 %	0,0551 %	0,1331 %	60 %	0,3328 %
54	0,00087	1	10000	0,0870 %	0,0582 %	0,1452 %	60 %	0,3630 %
55	0,00095	1	10000	0,0950 %	0,0608 %	0,1558 %	60 %	0,3895 %
56	0,00040	1	10000	0,0400 %	0,0395 %	0,0795 %	60 %	0,1987 %
57	0,00044	1	10000	0,0440 %	0,0414 %	0,0854 %	60 %	0,2135 %
58	0,00049	1	10000	0,0490 %	0,0437 %	0,0927 %	60 %	0,2317 %
59	0,00053	1	10000	0,0530 %	0,0454 %	0,0984 %	60 %	0,2461 %
60	0,00058	1	10000	0,0580 %	0,0475 %	0,1055 %	60 %	0,2638 %
61	0,00063	1	10000	0,0630 %	0,0495 %	0,1125 %	60 %	0,2813 %
62	0,00067	1	10000	0,0670 %	0,0511 %	0,1181 %	60 %	0,2952 %
63	0,00070	1	10000	0,0700 %	0,0522 %	0,1222 %	60 %	0,3055 %
64	0,00072	1	10000	0,0720 %	0,0529 %	0,1249 %	60 %	0,3124 %
65	0,00074	1	10000	0,0740 %	0,0537 %	0,1277 %	60 %	0,3192 %
66	0,00074	1	10000	0,0740 %	0,0537 %	0,1277 %	60 %	0,3192 %
67	0,00073	1	10000	0,0730 %	0,0533 %	0,1263 %	60 %	0,3158 %
68	0,00073	1	10000	0,0730 %	0,0533 %	0,1263 %	60 %	0,3158 %
69	0,00073	1	10000	0,0730 %	0,0533 %	0,1263 %	60 %	0,3158 %
70	0,00073	1	10000	0,0730 %	0,0533 %	0,1263 %	60 %	0,3158 %

А.16. Расчет базового тарифа для женщин по риску «ПППТ ЕП»

Возраст	Вероятность наступления страхового случая (q)	Убыточность страховой суммы (Sb / S)	Планируемое число договоров (n)	Основная часть нетто-ставки	Рисковая надбавка	Нетто-ставка	Нагрузка (f)	Брутто-ставка
18	0,00013	1	10000	0,0130 %	0,0225 %	0,0355 %	60 %	0,0888 %
19	0,00013	1	10000	0,0130 %	0,0225 %	0,0355 %	60 %	0,0888 %
20	0,00013	1	10000	0,0130 %	0,0225 %	0,0355 %	60 %	0,0888 %
21	0,00013	1	10000	0,0130 %	0,0225 %	0,0355 %	60 %	0,0888 %
22	0,00013	1	10000	0,0130 %	0,0225 %	0,0355 %	60 %	0,0888 %
23	0,00013	1	10000	0,0130 %	0,0225 %	0,0355 %	60 %	0,0888 %
24	0,00013	1	10000	0,0130 %	0,0225 %	0,0355 %	60 %	0,0888 %
25	0,00013	1	10000	0,0130 %	0,0225 %	0,0355 %	60 %	0,0888 %
26	0,00020	1	10000	0,0200 %	0,0279 %	0,0479 %	60 %	0,1198 %
27	0,00021	1	10000	0,0210 %	0,0286 %	0,0496 %	60 %	0,1240 %
28	0,00023	1	10000	0,0230 %	0,0299 %	0,0529 %	60 %	0,1323 %
29	0,00024	1	10000	0,0240 %	0,0306 %	0,0546 %	60 %	0,1364 %
30	0,00025	1	10000	0,0250 %	0,0312 %	0,0562 %	60 %	0,1405 %
31	0,00026	1	10000	0,0260 %	0,0318 %	0,0578 %	60 %	0,1446 %
32	0,00028	1	10000	0,0280 %	0,0330 %	0,0610 %	60 %	0,1526 %
33	0,00029	1	10000	0,0290 %	0,0336 %	0,0626 %	60 %	0,1565 %
34	0,00030	1	10000	0,0300 %	0,0342 %	0,0642 %	60 %	0,1605 %
35	0,00032	1	10000	0,0320 %	0,0353 %	0,0673 %	60 %	0,1683 %
36	0,00047	1	10000	0,0470 %	0,0428 %	0,0898 %	60 %	0,2245 %
37	0,00050	1	10000	0,0500 %	0,0441 %	0,0941 %	60 %	0,2353 %
38	0,00053	1	10000	0,0530 %	0,0454 %	0,0984 %	60 %	0,2461 %
39	0,00056	1	10000	0,0560 %	0,0467 %	0,1027 %	60 %	0,2568 %
40	0,00061	1	10000	0,0610 %	0,0487 %	0,1097 %	60 %	0,2743 %
41	0,00064	1	10000	0,0640 %	0,0499 %	0,1139 %	60 %	0,2848 %
42	0,00069	1	10000	0,0690 %	0,0518 %	0,1208 %	60 %	0,3021 %
43	0,00076	1	10000	0,0760 %	0,0544 %	0,1304 %	60 %	0,3260 %
44	0,00087	1	10000	0,0870 %	0,0582 %	0,1452 %	60 %	0,3630 %
45	0,00098	1	10000	0,0980 %	0,0618 %	0,1598 %	60 %	0,3994 %
46	0,00154	1	10000	0,1540 %	0,0774 %	0,2314 %	60 %	0,5785 %
47	0,00171	1	10000	0,1710 %	0,0816 %	0,2526 %	60 %	0,6314 %

48	0,00186	1	10000	0,1860 %	0,0851 %	0,2711 %	60 %	0,6776 %
49	0,00200	1	10000	0,2000 %	0,0882 %	0,2882 %	60 %	0,7205 %
50	0,00215	1	10000	0,2150 %	0,0914 %	0,3064 %	60 %	0,7661 %
51	0,00233	1	10000	0,2330 %	0,0952 %	0,3282 %	60 %	0,8204 %
52	0,00248	1	10000	0,2480 %	0,0982 %	0,3462 %	60 %	0,8655 %
53	0,00267	1	10000	0,2670 %	0,1019 %	0,3689 %	60 %	0,9222 %
54	0,00294	1	10000	0,2940 %	0,1069 %	0,4009 %	60 %	1,0022 %
55	0,00321	1	10000	0,3210 %	0,1117 %	0,4327 %	60 %	1,0817 %
56	0,00417	1	10000	0,4170 %	0,1272 %	0,5442 %	60 %	1,3605 %
57	0,00456	1	10000	0,4560 %	0,1330 %	0,5890 %	60 %	1,4725 %
58	0,00501	1	10000	0,5010 %	0,1394 %	0,6404 %	60 %	1,6009 %
59	0,00545	1	10000	0,5450 %	0,1453 %	0,6903 %	60 %	1,7258 %
60	0,00592	1	10000	0,5920 %	0,1514 %	0,7434 %	60 %	1,8586 %
61	0,00636	1	10000	0,6360 %	0,1569 %	0,7929 %	60 %	1,9823 %
62	0,00681	1	10000	0,6810 %	0,1623 %	0,8433 %	60 %	2,1084 %
63	0,00702	1	10000	0,7020 %	0,1648 %	0,8668 %	60 %	2,1670 %
64	0,00719	1	10000	0,7190 %	0,1668 %	0,8858 %	60 %	2,2145 %
65	0,00736	1	10000	0,7360 %	0,1687 %	0,9047 %	60 %	2,2618 %
66	0,00734	1	10000	0,7340 %	0,1685 %	0,9025 %	60 %	2,2562 %
67	0,00734	1	10000	0,7340 %	0,1685 %	0,9025 %	60 %	2,2562 %
68	0,00733	1	10000	0,7330 %	0,1684 %	0,9014 %	60 %	2,2535 %
69	0,00732	1	10000	0,7320 %	0,1683 %	0,9003 %	60 %	2,2507 %
70	0,00731	1	10000	0,7310 %	0,1682 %	0,8992 %	60 %	2,2479 %

А.17. Расчет базового тарифа для женщин по риску «ПППОТ НС»/«ПТ НС»

Возраст	Вероятность наступления страхового случая (q)	Убыточность страховой суммы (Sb / S)	Планируемое число договоров (n)	Основная часть нетто-ставки	Рисковая надбавка	Нетто-ставка	Нагрузка (f)	Брутто-ставка
18	0,00082	1	10000	0,0820 %	0,0565 %	0,1385 %	60 %	0,3463 %
19	0,00082	1	10000	0,0820 %	0,0565 %	0,1385 %	60 %	0,3463 %
20	0,00082	1	10000	0,0820 %	0,0565 %	0,1385 %	60 %	0,3463 %
21	0,00082	1	10000	0,0820 %	0,0565 %	0,1385 %	60 %	0,3463 %
22	0,00082	1	10000	0,0820 %	0,0565 %	0,1385 %	60 %	0,3463 %
23	0,00082	1	10000	0,0820 %	0,0565 %	0,1385 %	60 %	0,3463 %
24	0,00082	1	10000	0,0820 %	0,0565 %	0,1385 %	60 %	0,3463 %
25	0,00082	1	10000	0,0820 %	0,0565 %	0,1385 %	60 %	0,3463 %
26	0,00069	1	10000	0,0690 %	0,0518 %	0,1208 %	60 %	0,3021 %
27	0,00072	1	10000	0,0720 %	0,0529 %	0,1249 %	60 %	0,3124 %
28	0,00076	1	10000	0,0760 %	0,0544 %	0,1304 %	60 %	0,3260 %
29	0,00079	1	10000	0,0790 %	0,0555 %	0,1345 %	60 %	0,3362 %
30	0,00082	1	10000	0,0820 %	0,0565 %	0,1385 %	60 %	0,3463 %
31	0,00084	1	10000	0,0840 %	0,0572 %	0,1412 %	60 %	0,3530 %
32	0,00088	1	10000	0,0880 %	0,0585 %	0,1465 %	60 %	0,3663 %
33	0,00091	1	10000	0,0910 %	0,0595 %	0,1505 %	60 %	0,3763 %
34	0,00095	1	10000	0,0950 %	0,0608 %	0,1558 %	60 %	0,3895 %
35	0,00100	1	10000	0,1000 %	0,0624 %	0,1624 %	60 %	0,4060 %
36	0,00076	1	10000	0,0760 %	0,0544 %	0,1304 %	60 %	0,3260 %
37	0,00079	1	10000	0,0790 %	0,0555 %	0,1345 %	60 %	0,3362 %
38	0,00084	1	10000	0,0840 %	0,0572 %	0,1412 %	60 %	0,3530 %
39	0,00089	1	10000	0,0890 %	0,0589 %	0,1479 %	60 %	0,3697 %
40	0,00094	1	10000	0,0940 %	0,0605 %	0,1545 %	60 %	0,3862 %
41	0,00099	1	10000	0,0990 %	0,0621 %	0,1611 %	60 %	0,4027 %
42	0,00106	1	10000	0,1060 %	0,0642 %	0,1702 %	60 %	0,4256 %
43	0,00114	1	10000	0,1140 %	0,0666 %	0,1806 %	60 %	0,4515 %
44	0,00128	1	10000	0,1280 %	0,0706 %	0,1986 %	60 %	0,4964 %
45	0,00142	1	10000	0,1420 %	0,0743 %	0,2163 %	60 %	0,5408 %
46	0,00094	1	10000	0,0940 %	0,0605 %	0,1545 %	60 %	0,3862 %
47	0,00104	1	10000	0,1040 %	0,0636 %	0,1676 %	60 %	0,4191 %

48	0,00112	1	10000	0,1120 %	0,0660 %	0,1780 %	60 %	0,4451 %
49	0,00120	1	10000	0,1200 %	0,0683 %	0,1883 %	60 %	0,4709 %
50	0,00128	1	10000	0,1280 %	0,0706 %	0,1986 %	60 %	0,4964 %
51	0,00137	1	10000	0,1370 %	0,0730 %	0,2100 %	60 %	0,5250 %
52	0,00146	1	10000	0,1460 %	0,0754 %	0,2214 %	60 %	0,5534 %
53	0,00156	1	10000	0,1560 %	0,0779 %	0,2339 %	60 %	0,5848 %
54	0,00170	1	10000	0,1700 %	0,0813 %	0,2513 %	60 %	0,6283 %
55	0,00184	1	10000	0,1840 %	0,0846 %	0,2686 %	60 %	0,6715 %
56	0,00087	1	10000	0,0870 %	0,0582 %	0,1452 %	60 %	0,3630 %
57	0,00095	1	10000	0,0950 %	0,0608 %	0,1558 %	60 %	0,3895 %
58	0,00103	1	10000	0,1030 %	0,0633 %	0,1663 %	60 %	0,4158 %
59	0,00111	1	10000	0,1110 %	0,0657 %	0,1767 %	60 %	0,4418 %
60	0,00121	1	10000	0,1210 %	0,0686 %	0,1896 %	60 %	0,4741 %
61	0,00129	1	10000	0,1290 %	0,0709 %	0,1999 %	60 %	0,4996 %
62	0,00137	1	10000	0,1370 %	0,0730 %	0,2100 %	60 %	0,5250 %
63	0,00142	1	10000	0,1420 %	0,0743 %	0,2163 %	60 %	0,5408 %
64	0,00145	1	10000	0,1450 %	0,0751 %	0,2201 %	60 %	0,5503 %
65	0,00148	1	10000	0,1480 %	0,0759 %	0,2239 %	60 %	0,5597 %
66	0,00148	1	10000	0,1480 %	0,0759 %	0,2239 %	60 %	0,5597 %
67	0,00147	1	10000	0,1470 %	0,0756 %	0,2226 %	60 %	0,5566 %
68	0,00147	1	10000	0,1470 %	0,0756 %	0,2226 %	60 %	0,5566 %
69	0,00147	1	10000	0,1470 %	0,0756 %	0,2226 %	60 %	0,5566 %
70	0,00147	1	10000	0,1470 %	0,0756 %	0,2226 %	60 %	0,5566 %

А.18. Расчет базового тарифа для женщин по риску «ПППОТ ЕП»/«ПТ ЕП»

Возраст	Вероятность наступления страхового случая (q)	Убыточность страховой суммы (Sb / S)	Планируемое число договоров (n)	Основная часть нетто-ставки	Рисковая надбавка	Нетто-ставка	Нагрузка (f)	Брутто-ставка
18	0,00035	1	10000	0,0350 %	0,0180 %	0,0530 %	60 %	0,1212 %
19	0,00035	1	10000	0,0350 %	0,0180 %	0,0530 %	60 %	0,1212 %
20	0,00035	1	10000	0,0350 %	0,0180 %	0,0530 %	60 %	0,1212 %
21	0,00035	1	10000	0,0350 %	0,0180 %	0,0530 %	60 %	0,1212 %
22	0,00035	1	10000	0,0350 %	0,0180 %	0,0530 %	60 %	0,1212 %
23	0,00035	1	10000	0,0350 %	0,0180 %	0,0530 %	60 %	0,1212 %
24	0,00035	1	10000	0,0350 %	0,0180 %	0,0530 %	60 %	0,1212 %
25	0,00035	1	10000	0,0350 %	0,0180 %	0,0530 %	60 %	0,1212 %
26	0,00050	1	10000	0,0500 %	0,0215 %	0,0715 %	60 %	0,1652 %
27	0,00052	1	10000	0,0520 %	0,0219 %	0,0739 %	60 %	0,1710 %
28	0,00055	1	10000	0,0550 %	0,0225 %	0,0775 %	60 %	0,1797 %
29	0,00057	1	10000	0,0570 %	0,0229 %	0,0799 %	60 %	0,1855 %
30	0,00059	1	10000	0,0590 %	0,0233 %	0,0823 %	60 %	0,1912 %
31	0,00061	1	10000	0,0610 %	0,0237 %	0,0847 %	60 %	0,1969 %
32	0,00064	1	10000	0,0640 %	0,0243 %	0,0883 %	60 %	0,2055 %
33	0,00066	1	10000	0,0660 %	0,0247 %	0,0907 %	60 %	0,2112 %
34	0,00069	1	10000	0,0690 %	0,0252 %	0,0942 %	60 %	0,2198 %
35	0,00072	1	10000	0,0720 %	0,0258 %	0,0978 %	60 %	0,2283 %
36	0,00101	1	10000	0,1010 %	0,0305 %	0,1315 %	60 %	0,3097 %
37	0,00105	1	10000	0,1050 %	0,0311 %	0,1361 %	60 %	0,3208 %
38	0,00112	1	10000	0,1120 %	0,0321 %	0,1441 %	60 %	0,3402 %
39	0,00117	1	10000	0,1170 %	0,0328 %	0,1498 %	60 %	0,3540 %
40	0,00125	1	10000	0,1250 %	0,0339 %	0,1589 %	60 %	0,3761 %
41	0,00131	1	10000	0,1310 %	0,0347 %	0,1657 %	60 %	0,3926 %
42	0,00140	1	10000	0,1400 %	0,0359 %	0,1759 %	60 %	0,4173 %
43	0,00152	1	10000	0,1520 %	0,0374 %	0,1894 %	60 %	0,4501 %
44	0,00170	1	10000	0,1700 %	0,0395 %	0,2095 %	60 %	0,4992 %
45	0,00189	1	10000	0,1890 %	0,0417 %	0,2307 %	60 %	0,5507 %
46	0,00283	1	10000	0,2830 %	0,0510 %	0,3340 %	60 %	0,8031 %
47	0,00312	1	10000	0,3120 %	0,0535 %	0,3655 %	60 %	0,8804 %

48	0,00337	1	10000	0,3370 %	0,0556 %	0,3926 %	60 %	0,9468 %
49	0,00359	1	10000	0,3590 %	0,0574 %	0,4164 %	60 %	1,0052 %
50	0,00383	1	10000	0,3830 %	0,0593 %	0,4423 %	60 %	1,0687 %
51	0,00412	1	10000	0,4120 %	0,0615 %	0,4735 %	60 %	1,1453 %
52	0,00437	1	10000	0,4370 %	0,0633 %	0,5003 %	60 %	1,2112 %
53	0,00467	1	10000	0,4670 %	0,0655 %	0,5325 %	60 %	1,2902 %
54	0,00509	1	10000	0,5090 %	0,0683 %	0,5773 %	60 %	1,4006 %
55	0,00553	1	10000	0,5530 %	0,0712 %	0,6242 %	60 %	1,5160 %
56	0,00703	1	10000	0,7030 %	0,0802 %	0,7832 %	60 %	1,9079 %
57	0,00765	1	10000	0,7650 %	0,0836 %	0,8486 %	60 %	2,0693 %
58	0,00834	1	10000	0,8340 %	0,0873 %	0,9213 %	60 %	2,2487 %
59	0,00902	1	10000	0,9020 %	0,0908 %	0,9928 %	60 %	2,4252 %
60	0,00975	1	10000	0,9750 %	0,0943 %	1,0693 %	60 %	2,6144 %
61	0,01044	1	10000	1,0440 %	0,0976 %	1,1416 %	60 %	2,7930 %
62	0,01112	1	10000	1,1120 %	0,1007 %	1,2127 %	60 %	2,9688 %
63	0,01145	1	10000	1,1450 %	0,1021 %	1,2471 %	60 %	3,0540 %
64	0,01170	1	10000	1,1700 %	0,1032 %	1,2732 %	60 %	3,1186 %
65	0,01196	1	10000	1,1960 %	0,1044 %	1,3004 %	60 %	3,1857 %
66	0,01194	1	10000	1,1940 %	0,1043 %	1,2983 %	60 %	3,1805 %
67	0,01193	1	10000	1,1930 %	0,1042 %	1,2972 %	60 %	3,1779 %
68	0,01192	1	10000	1,1920 %	0,1042 %	1,2962 %	60 %	3,1753 %
69	0,01190	1	10000	1,1900 %	0,1041 %	1,2941 %	60 %	3,1702 %
70	0,01189	1	10000	1,1890 %	0,1041 %	1,2931 %	60 %	3,1676 %

**А.19. Расчет базового тарифа для женщин по «пакету» рисков с установлением
Застрахованному лицу I или II группы инвалидности**

<i>Возраст</i>	Вероятность наступления страхового случая (q)	Убыточность страховой суммы (Sb / S)	Планируемое число договоров (n)	Основная часть нетто-ставки	Рисковая надбавка	Нетто-ставка	Нагрузка (f)	Брутто-ставка
18	0,00144	1	10000	0,1440 %	0,0749 %	0,2189 %	60 %	0,5471 %
19	0,00144	1	10000	0,1440 %	0,0749 %	0,2189 %	60 %	0,5471 %
20	0,00142	1	10000	0,1420 %	0,0743 %	0,2163 %	60 %	0,5408 %
21	0,00144	1	10000	0,1440 %	0,0749 %	0,2189 %	60 %	0,5471 %
22	0,00142	1	10000	0,1420 %	0,0743 %	0,2163 %	60 %	0,5408 %
23	0,00144	1	10000	0,1440 %	0,0749 %	0,2189 %	60 %	0,5471 %
24	0,00142	1	10000	0,1420 %	0,0743 %	0,2163 %	60 %	0,5408 %
25	0,00142	1	10000	0,1420 %	0,0743 %	0,2163 %	60 %	0,5408 %
26	0,00146	1	10000	0,1460 %	0,0754 %	0,2214 %	60 %	0,5534 %
27	0,00152	1	10000	0,1520 %	0,0769 %	0,2289 %	60 %	0,5723 %
28	0,00160	1	10000	0,1600 %	0,0789 %	0,2389 %	60 %	0,5972 %
29	0,00168	1	10000	0,1680 %	0,0808 %	0,2488 %	60 %	0,6221 %
30	0,00173	1	10000	0,1730 %	0,0820 %	0,2550 %	60 %	0,6376 %
31	0,00179	1	10000	0,1790 %	0,0834 %	0,2624 %	60 %	0,6561 %
32	0,00190	1	10000	0,1900 %	0,0860 %	0,2760 %	60 %	0,6899 %
33	0,00197	1	10000	0,1970 %	0,0875 %	0,2845 %	60 %	0,7113 %
34	0,00207	1	10000	0,2070 %	0,0897 %	0,2967 %	60 %	0,7418 %
35	0,00216	1	10000	0,2160 %	0,0916 %	0,3076 %	60 %	0,7691 %
36	0,00229	1	10000	0,2290 %	0,0944 %	0,3234 %	60 %	0,8084 %
37	0,00238	1	10000	0,2380 %	0,0962 %	0,3342 %	60 %	0,8355 %
38	0,00257	1	10000	0,2570 %	0,0999 %	0,3569 %	60 %	0,8924 %
39	0,00270	1	10000	0,2700 %	0,1024 %	0,3724 %	60 %	0,9311 %
40	0,00283	1	10000	0,2830 %	0,1049 %	0,3879 %	60 %	0,9697 %
41	0,00310	1	10000	0,3100 %	0,1097 %	0,4197 %	60 %	1,0493 %
42	0,00326	1	10000	0,3260 %	0,1125 %	0,4385 %	60 %	1,0963 %
43	0,00356	1	10000	0,3560 %	0,1176 %	0,4736 %	60 %	1,1839 %
44	0,00396	1	10000	0,3960 %	0,1240 %	0,5200 %	60 %	1,2999 %
45	0,00427	1	10000	0,4270 %	0,1287 %	0,5557 %	60 %	1,3893 %
46	0,00502	1	10000	0,5020 %	0,1395 %	0,6415 %	60 %	1,6038 %

47	0,00537	1	10000	0,5370 %	0,1443 %	0,6813 %	60 %	1,7032 %
48	0,00581	1	10000	0,5810 %	0,1500 %	0,7310 %	60 %	1,8276 %
49	0,00629	1	10000	0,6290 %	0,1561 %	0,7851 %	60 %	1,9627 %
50	0,00661	1	10000	0,6610 %	0,1600 %	0,8210 %	60 %	2,0524 %
51	0,00725	1	10000	0,7250 %	0,1675 %	0,8925 %	60 %	2,2312 %
52	0,00776	1	10000	0,7760 %	0,1732 %	0,9492 %	60 %	2,3730 %
53	0,00833	1	10000	0,8330 %	0,1794 %	1,0124 %	60 %	2,5310 %
54	0,00897	1	10000	0,8970 %	0,1861 %	1,0831 %	60 %	2,7078 %
55	0,00983	1	10000	0,9830 %	0,1948 %	1,1778 %	60 %	2,9444 %
56	0,01069	1	10000	1,0690 %	0,2030 %	1,2720 %	60 %	3,1800 %
57	0,01150	1	10000	1,1500 %	0,2105 %	1,3605 %	60 %	3,4012 %
58	0,01259	1	10000	1,2590 %	0,2201 %	1,4791 %	60 %	3,6977 %
59	0,01372	1	10000	1,3720 %	0,2296 %	1,6016 %	60 %	4,0041 %
60	0,01500	1	10000	1,5000 %	0,2399 %	1,7399 %	60 %	4,3499 %
61	0,01607	1	10000	1,6070 %	0,2482 %	1,8552 %	60 %	4,6381 %
62	0,01738	1	10000	1,7380 %	0,2580 %	1,9960 %	60 %	4,9899 %
63	0,01817	1	10000	1,8170 %	0,2637 %	2,0807 %	60 %	5,2016 %
64	0,01930	1	10000	1,9300 %	0,2716 %	2,2016 %	60 %	5,5039 %
65	0,01992	1	10000	1,9920 %	0,2758 %	2,2678 %	60 %	5,6695 %
66	0,02079	1	10000	2,0790 %	0,2817 %	2,3607 %	60 %	5,9016 %
67	0,02143	1	10000	2,1430 %	0,2859 %	2,4289 %	60 %	6,0722 %
68	0,02219	1	10000	2,2190 %	0,2908 %	2,5098 %	60 %	6,2744 %
69	0,02357	1	10000	2,3570 %	0,2995 %	2,6565 %	60 %	6,6412 %
70	0,02411	1	10000	2,4110 %	0,3028 %	2,7138 %	60 %	6,7845 %

**А.20. Расчет базового тарифа для женщин по «пакету» рисков с установлением
Застрахованному лицу I группы инвалидности**

<i>Возраст</i>	Вероятность наступления страхового случая (q)	Убыточность страховой суммы (Sb / S)	Планируемое число договоров (n)	Основная часть нетто-ставки	Рисковая надбавка	Нетто-ставка	Нагрузка (f)	Брутто-ставка
18	0,00071	1	10000	0,0710 %	0,0526 %	0,1236 %	60 %	0,3090 %
19	0,00071	1	10000	0,0710 %	0,0526 %	0,1236 %	60 %	0,3090 %
20	0,00070	1	10000	0,0700 %	0,0522 %	0,1222 %	60 %	0,3055 %
21	0,00071	1	10000	0,0710 %	0,0526 %	0,1236 %	60 %	0,3090 %
22	0,00070	1	10000	0,0700 %	0,0522 %	0,1222 %	60 %	0,3055 %
23	0,00071	1	10000	0,0710 %	0,0526 %	0,1236 %	60 %	0,3090 %
24	0,00070	1	10000	0,0700 %	0,0522 %	0,1222 %	60 %	0,3055 %
25	0,00070	1	10000	0,0700 %	0,0522 %	0,1222 %	60 %	0,3055 %
26	0,00073	1	10000	0,0730 %	0,0533 %	0,1263 %	60 %	0,3158 %
27	0,00076	1	10000	0,0760 %	0,0544 %	0,1304 %	60 %	0,3260 %
28	0,00081	1	10000	0,0810 %	0,0562 %	0,1372 %	60 %	0,3429 %
29	0,00085	1	10000	0,0850 %	0,0575 %	0,1425 %	60 %	0,3563 %
30	0,00088	1	10000	0,0880 %	0,0585 %	0,1465 %	60 %	0,3663 %
31	0,00092	1	10000	0,0920 %	0,0598 %	0,1518 %	60 %	0,3796 %
32	0,00098	1	10000	0,0980 %	0,0618 %	0,1598 %	60 %	0,3994 %
33	0,00102	1	10000	0,1020 %	0,0630 %	0,1650 %	60 %	0,4125 %
34	0,00108	1	10000	0,1080 %	0,0648 %	0,1728 %	60 %	0,4321 %
35	0,00113	1	10000	0,1130 %	0,0663 %	0,1793 %	60 %	0,4483 %
36	0,00121	1	10000	0,1210 %	0,0686 %	0,1896 %	60 %	0,4741 %
37	0,00127	1	10000	0,1270 %	0,0703 %	0,1973 %	60 %	0,4933 %
38	0,00138	1	10000	0,1380 %	0,0733 %	0,2113 %	60 %	0,5282 %
39	0,00146	1	10000	0,1460 %	0,0754 %	0,2214 %	60 %	0,5534 %
40	0,00154	1	10000	0,1540 %	0,0774 %	0,2314 %	60 %	0,5785 %
41	0,00170	1	10000	0,1700 %	0,0813 %	0,2513 %	60 %	0,6283 %
42	0,00180	1	10000	0,1800 %	0,0837 %	0,2637 %	60 %	0,6592 %
43	0,00198	1	10000	0,1980 %	0,0878 %	0,2858 %	60 %	0,7144 %
44	0,00223	1	10000	0,2230 %	0,0931 %	0,3161 %	60 %	0,7903 %
45	0,00242	1	10000	0,2420 %	0,0970 %	0,3390 %	60 %	0,8475 %
46	0,00289	1	10000	0,2890 %	0,1060 %	0,3950 %	60 %	0,9874 %

47	0,00311	1	10000	0,3110 %	0,1099 %	0,4209 %	60 %	1,0523 %
48	0,00339	1	10000	0,3390 %	0,1147 %	0,4537 %	60 %	1,1343 %
49	0,00370	1	10000	0,3700 %	0,1199 %	0,4899 %	60 %	1,2246 %
50	0,00390	1	10000	0,3900 %	0,1230 %	0,5130 %	60 %	1,2826 %
51	0,00431	1	10000	0,4310 %	0,1293 %	0,5603 %	60 %	1,4008 %
52	0,00463	1	10000	0,4630 %	0,1340 %	0,5970 %	60 %	1,4925 %
53	0,00500	1	10000	0,5000 %	0,1392 %	0,6392 %	60 %	1,5981 %
54	0,00541	1	10000	0,5410 %	0,1448 %	0,6858 %	60 %	1,7145 %
55	0,00597	1	10000	0,5970 %	0,1521 %	0,7491 %	60 %	1,8727 %
56	0,00653	1	10000	0,6530 %	0,1590 %	0,8120 %	60 %	2,0300 %
57	0,00706	1	10000	0,7060 %	0,1653 %	0,8713 %	60 %	2,1782 %
58	0,00777	1	10000	0,7770 %	0,1733 %	0,9503 %	60 %	2,3758 %
59	0,00851	1	10000	0,8510 %	0,1813 %	1,0323 %	60 %	2,5808 %
60	0,00935	1	10000	0,9350 %	0,1900 %	1,1250 %	60 %	2,8125 %
61	0,01006	1	10000	1,0060 %	0,1970 %	1,2030 %	60 %	3,0075 %
62	0,01092	1	10000	1,0920 %	0,2052 %	1,2972 %	60 %	3,2429 %
63	0,01145	1	10000	1,1450 %	0,2100 %	1,3550 %	60 %	3,3875 %
64	0,01219	1	10000	1,2190 %	0,2166 %	1,4356 %	60 %	3,5890 %
65	0,01261	1	10000	1,2610 %	0,2203 %	1,4813 %	60 %	3,7032 %
66	0,01318	1	10000	1,3180 %	0,2251 %	1,5431 %	60 %	3,8578 %
67	0,01361	1	10000	1,3610 %	0,2287 %	1,5897 %	60 %	3,9743 %
68	0,01411	1	10000	1,4110 %	0,2328 %	1,6438 %	60 %	4,1096 %
69	0,01503	1	10000	1,5030 %	0,2402 %	1,7432 %	60 %	4,3580 %
70	0,01540	1	10000	1,5400 %	0,2431 %	1,7831 %	60 %	4,4577 %

А.21. Расчет базового тарифа для женщин по риску «ВПУТ НС» («ВППОТ НС»)

Возраст	Вероятность наступления страхового случая (q)	Убыточность страховой суммы (S _b / S)	Планируемое число договоров (n)	Основная часть нетто-ставки	Рисковая надбавка	Нетто-ставка	Нагрузка (f)	Брутто-ставка
18	0,05342	0,094	10000	0,5021 %	0,0417 %	0,5439 %	60 %	1,4029 %
19	0,05342	0,094	10000	0,5021 %	0,0417 %	0,5439 %	60 %	1,4029 %
20	0,04776	0,098	10000	0,4680 %	0,0413 %	0,5093 %	60 %	1,3160 %
21	0,04776	0,098	10000	0,4680 %	0,0413 %	0,5093 %	60 %	1,3160 %
22	0,04776	0,098	10000	0,4680 %	0,0413 %	0,5093 %	60 %	1,3160 %
23	0,04776	0,098	10000	0,4680 %	0,0413 %	0,5093 %	60 %	1,3160 %
24	0,04776	0,098	10000	0,4680 %	0,0413 %	0,5093 %	60 %	1,3160 %
25	0,04210	0,102	10000	0,4294 %	0,0404 %	0,4699 %	60 %	1,2165 %
26	0,04210	0,102	10000	0,4294 %	0,0404 %	0,4699 %	60 %	1,2165 %
27	0,04210	0,102	10000	0,4294 %	0,0404 %	0,4699 %	60 %	1,2165 %
28	0,04210	0,102	10000	0,4294 %	0,0404 %	0,4699 %	60 %	1,2165 %
29	0,04210	0,102	10000	0,4294 %	0,0404 %	0,4699 %	60 %	1,2165 %
30	0,03643	0,106	10000	0,3862 %	0,0392 %	0,4254 %	60 %	1,1040 %
31	0,03643	0,106	10000	0,3862 %	0,0392 %	0,4254 %	60 %	1,1040 %
32	0,03643	0,106	10000	0,3862 %	0,0392 %	0,4254 %	60 %	1,1040 %
33	0,03643	0,106	10000	0,3862 %	0,0392 %	0,4254 %	60 %	1,1040 %
34	0,03643	0,106	10000	0,3862 %	0,0392 %	0,4254 %	60 %	1,1040 %
35	0,03077	0,110	10000	0,3385 %	0,0375 %	0,3760 %	60 %	0,9788 %
36	0,03077	0,110	10000	0,3385 %	0,0375 %	0,3760 %	60 %	0,9788 %
37	0,03077	0,110	10000	0,3385 %	0,0375 %	0,3760 %	60 %	0,9788 %
38	0,03077	0,110	10000	0,3385 %	0,0375 %	0,3760 %	60 %	0,9788 %
39	0,03077	0,110	10000	0,3385 %	0,0375 %	0,3760 %	60 %	0,9788 %
40	0,02511	0,114	10000	0,2863 %	0,0352 %	0,3215 %	60 %	0,8401 %
41	0,02511	0,114	10000	0,2863 %	0,0352 %	0,3215 %	60 %	0,8401 %
42	0,02511	0,114	10000	0,2863 %	0,0352 %	0,3215 %	60 %	0,8401 %
43	0,02511	0,114	10000	0,2863 %	0,0352 %	0,3215 %	60 %	0,8401 %
44	0,02511	0,114	10000	0,2863 %	0,0352 %	0,3215 %	60 %	0,8401 %
45	0,01944	0,118	10000	0,2294 %	0,0322 %	0,2616 %	60 %	0,6872 %
46	0,01944	0,118	10000	0,2294 %	0,0322 %	0,2616 %	60 %	0,6872 %
47	0,01944	0,118	10000	0,2294 %	0,0322 %	0,2616 %	60 %	0,6872 %

48	0,01944	0,118	10000	0,2294 %	0,0322 %	0,2616 %	60 %	0,6872 %
49	0,01944	0,118	10000	0,2294 %	0,0322 %	0,2616 %	60 %	0,6872 %
50	0,01378	0,121	10000	0,1667 %	0,0278 %	0,1946 %	60 %	0,5153 %
51	0,01378	0,121	10000	0,1667 %	0,0278 %	0,1946 %	60 %	0,5153 %
52	0,01378	0,121	10000	0,1667 %	0,0278 %	0,1946 %	60 %	0,5153 %
53	0,01378	0,121	10000	0,1667 %	0,0278 %	0,1946 %	60 %	0,5153 %
54	0,01378	0,121	10000	0,1667 %	0,0278 %	0,1946 %	60 %	0,5153 %
55	0,00812	0,125	10000	0,1015 %	0,0221 %	0,1236 %	60 %	0,3320 %
56	0,00812	0,125	10000	0,1015 %	0,0221 %	0,1236 %	60 %	0,3320 %
57	0,00812	0,125	10000	0,1015 %	0,0221 %	0,1236 %	60 %	0,3320 %
58	0,00812	0,125	10000	0,1015 %	0,0221 %	0,1236 %	60 %	0,3320 %
59	0,00812	0,125	10000	0,1015 %	0,0221 %	0,1236 %	60 %	0,3320 %
60	0,00812	0,167	10000	0,1356 %	0,0296 %	0,1652 %	60 %	0,4436 %
61	0,00812	0,167	10000	0,1356 %	0,0296 %	0,1652 %	60 %	0,4436 %
62	0,00812	0,167	10000	0,1356 %	0,0296 %	0,1652 %	60 %	0,4436 %
63	0,00812	0,167	10000	0,1356 %	0,0296 %	0,1652 %	60 %	0,4436 %
64	0,00812	0,167	10000	0,1356 %	0,0296 %	0,1652 %	60 %	0,4436 %
65	0,00812	0,167	10000	0,1356 %	0,0296 %	0,1652 %	60 %	0,4436 %
66	0,00812	0,167	10000	0,1356 %	0,0296 %	0,1652 %	60 %	0,4436 %
67	0,00812	0,167	10000	0,1356 %	0,0296 %	0,1652 %	60 %	0,4436 %
68	0,00812	0,167	10000	0,1356 %	0,0296 %	0,1652 %	60 %	0,4436 %
69	0,00812	0,167	10000	0,1356 %	0,0296 %	0,1652 %	60 %	0,4436 %
70	0,00812	0,167	10000	0,1356 %	0,0296 %	0,1652 %	60 %	0,4436 %

А.22. Расчет базового тарифа для женщин по риску «ВПУТ ЕП» («ВППОТ ЕП»)

Возраст	Вероятность наступления страхового случая (q)	Убыточность страховой суммы (S _b / S)	Планируемое число договоров (n)	Основная часть нетто-ставки	Рисковая надбавка	Нетто-ставка	Нагрузка (f)	Брутто-ставка
18	0,10853	0,025	10000	0,2713 %	0,0154 %	0,2867 %	60 %	0,7326 %
19	0,10853	0,025	10000	0,2713 %	0,0154 %	0,2867 %	60 %	0,7326 %
20	0,11490	0,026	10000	0,2987 %	0,0164 %	0,3151 %	60 %	0,8047 %
21	0,11490	0,026	10000	0,2987 %	0,0164 %	0,3151 %	60 %	0,8047 %
22	0,11490	0,026	10000	0,2987 %	0,0164 %	0,3151 %	60 %	0,8047 %
23	0,11490	0,026	10000	0,2987 %	0,0164 %	0,3151 %	60 %	0,8047 %
24	0,11490	0,026	10000	0,2987 %	0,0164 %	0,3151 %	60 %	0,8047 %
25	0,12165	0,027	10000	0,3285 %	0,0174 %	0,3459 %	60 %	0,8827 %
26	0,12165	0,027	10000	0,3285 %	0,0174 %	0,3459 %	60 %	0,8827 %
27	0,12165	0,027	10000	0,3285 %	0,0174 %	0,3459 %	60 %	0,8827 %
28	0,12165	0,027	10000	0,3285 %	0,0174 %	0,3459 %	60 %	0,8827 %
29	0,12165	0,027	10000	0,3285 %	0,0174 %	0,3459 %	60 %	0,8827 %
30	0,12560	0,028	10000	0,3517 %	0,0183 %	0,3700 %	60 %	0,9440 %
31	0,12560	0,028	10000	0,3517 %	0,0183 %	0,3700 %	60 %	0,9440 %
32	0,12560	0,028	10000	0,3517 %	0,0183 %	0,3700 %	60 %	0,9440 %
33	0,12560	0,028	10000	0,3517 %	0,0183 %	0,3700 %	60 %	0,9440 %
34	0,12560	0,028	10000	0,3517 %	0,0183 %	0,3700 %	60 %	0,9440 %
35	0,12969	0,029	10000	0,3761 %	0,0192 %	0,3953 %	60 %	1,0082 %
36	0,12969	0,029	10000	0,3761 %	0,0192 %	0,3953 %	60 %	1,0082 %
37	0,12969	0,029	10000	0,3761 %	0,0192 %	0,3953 %	60 %	1,0082 %
38	0,12969	0,029	10000	0,3761 %	0,0192 %	0,3953 %	60 %	1,0082 %
39	0,12969	0,029	10000	0,3761 %	0,0192 %	0,3953 %	60 %	1,0082 %
40	0,13390	0,030	10000	0,4017 %	0,0202 %	0,4219 %	60 %	1,0756 %
41	0,13390	0,030	10000	0,4017 %	0,0202 %	0,4219 %	60 %	1,0756 %
42	0,13390	0,030	10000	0,4017 %	0,0202 %	0,4219 %	60 %	1,0756 %
43	0,13390	0,030	10000	0,4017 %	0,0202 %	0,4219 %	60 %	1,0756 %
44	0,13390	0,030	10000	0,4017 %	0,0202 %	0,4219 %	60 %	1,0756 %
45	0,13825	0,031	10000	0,4286 %	0,0211 %	0,4497 %	60 %	1,1461 %
46	0,13825	0,031	10000	0,4286 %	0,0211 %	0,4497 %	60 %	1,1461 %
47	0,13825	0,031	10000	0,4286 %	0,0211 %	0,4497 %	60 %	1,1461 %

48	0,13825	0,031	10000	0,4286 %	0,0211 %	0,4497 %	60 %	1,1461 %
49	0,13825	0,031	10000	0,4286 %	0,0211 %	0,4497 %	60 %	1,1461 %
50	0,14771	0,032	10000	0,4727 %	0,0224 %	0,4951 %	60 %	1,2609 %
51	0,14771	0,032	10000	0,4727 %	0,0224 %	0,4951 %	60 %	1,2609 %
52	0,14771	0,032	10000	0,4727 %	0,0224 %	0,4951 %	60 %	1,2609 %
53	0,14771	0,032	10000	0,4727 %	0,0224 %	0,4951 %	60 %	1,2609 %
54	0,14771	0,032	10000	0,4727 %	0,0224 %	0,4951 %	60 %	1,2609 %
55	0,15782	0,033	10000	0,5208 %	0,0237 %	0,5446 %	60 %	1,3860 %
56	0,15782	0,033	10000	0,5208 %	0,0237 %	0,5446 %	60 %	1,3860 %
57	0,15782	0,033	10000	0,5208 %	0,0237 %	0,5446 %	60 %	1,3860 %
58	0,15782	0,033	10000	0,5208 %	0,0237 %	0,5446 %	60 %	1,3860 %
59	0,15782	0,033	10000	0,5208 %	0,0237 %	0,5446 %	60 %	1,3860 %
60	0,16861	0,045	10000	0,7587 %	0,0333 %	0,7920 %	60 %	2,0144 %
61	0,16861	0,045	10000	0,7587 %	0,0333 %	0,7920 %	60 %	2,0144 %
62	0,16861	0,045	10000	0,7587 %	0,0333 %	0,7920 %	60 %	2,0144 %
63	0,16861	0,045	10000	0,7587 %	0,0333 %	0,7920 %	60 %	2,0144 %
64	0,16861	0,045	10000	0,7587 %	0,0333 %	0,7920 %	60 %	2,0144 %
65	0,18015	0,045	10000	0,8107 %	0,0341 %	0,8448 %	60 %	2,1474 %
66	0,18015	0,045	10000	0,8107 %	0,0341 %	0,8448 %	60 %	2,1474 %
67	0,18015	0,045	10000	0,8107 %	0,0341 %	0,8448 %	60 %	2,1474 %
68	0,18015	0,045	10000	0,8107 %	0,0341 %	0,8448 %	60 %	2,1474 %
69	0,18015	0,045	10000	0,8107 %	0,0341 %	0,8448 %	60 %	2,1474 %
70	0,19247	0,045	10000	0,8661 %	0,0350 %	0,9011 %	60 %	2,2891 %

Б. Расчет базового тарифа по комбинированному страхованию ипотеки в части страхования имущества от гибели или повреждения

<i>Риск</i>	Вероятность наступления страхового случая (q)	Убыточность страховой суммы (Sb / S)	Планируемое число договоров (n)	Основная часть нетто-ставки	Рисковая надбавка	Нетто-ставка	Нагрузка (f)	Брутто-ставка
Пожар	0,00149	0,59	10000	0,0879 %	0,0449 %	0,1328 %	60 %	0,3321 %
Удар молнии	0,00002	0,59	10000	0,0012 %	0,0052 %	0,0064 %	60 %	0,0160 %
Взрыв	0,00002	0,59	10000	0,0012 %	0,0052 %	0,0064 %	60 %	0,0160 %
Противоправные действия третьих лиц	0,00244	0,04	10000	0,0098 %	0,0039 %	0,0137 %	60 %	0,0341 %
Залив жидкостью	0,00808	0,03	10000	0,0242 %	0,0053 %	0,0295 %	60 %	0,0739 %
Падение летательных аппаратов	0,00002	0,59	10000	0,0012 %	0,0052 %	0,0064 %	60 %	0,0160 %
Стихийные бедствия	0,00067	0,02	10000	0,0013 %	0,0010 %	0,0024 %	60 %	0,0059 %
Наезд транспортных средств	0,00018	0,01	10000	0,0002 %	0,0003 %	0,0004 %	60 %	0,0011 %
Конструктивные дефекты	0,00002	0,59	10000	0,0012 %	0,0052 %	0,0064 %	60 %	0,0160 %
Повреждение инородными объектами	0,00018	0,01	10000	0,0002 %	0,0003 %	0,0004 %	60 %	0,0011 %
Пакет рисков	0,00783	0,15	10000	0,1175 %	0,0261 %	0,1435 %	60 %	0,3589 %

В. Расчет базового тарифа по комбинированному страхованию ипотеки в части страхования имущества на случай его утраты в результате прекращения права собственности, и также на случай ограничения (обременения) права собственности страхователя правами третьих лиц, подтвержденного вступившим в законную силу решением суда

<i>Риск</i>	Вероятность наступления страхового случая (q)	Убыточность страховой суммы (Sb / S)	Планируемое число договоров (n)	Основная часть нетто-ставки	Рисковая надбавка	Нетто-ставка	Нагрузка (f)	Брутто-ставка
Утрата имущества в результате прекращения права собственности	0,002	0,49	10000	0,0980 %	0,0432 %	0,1412 %	60 %	0,3530 %

Ограничение (обременение) права собственности на застрахованное имущество правами третьих лиц	0,002	0,24	10000	0,0480 %	0,0212 %	0,0692 %	60 %	0,1729 %
---	-------	------	-------	----------	----------	----------	------	----------

Генеральный директор
ООО СК «Страхования Компания
«ЭчДиАй Страхование»

_____ **Ю.С. Бугаев**

ПРИЛОЖЕНИЕ №2
к Методике расчета страховых тарифов по
комплексному ипотечному страхованию
ООО СК «Страхования Компания
«ЭчДиАй Страхование»

Расчет поправочных коэффициентов в зависимости от периода ожидания

А. Расчет поправочных коэффициентов по риску «ВПУТ НС» («ВППОТ НС»)

**А.1. Расчет поправочных коэффициентов по риску «ВПУТ НС» («ВППОТ НС»)
для мужчин при периоде ожидания 7 дней.**

Возраст	Вероятность наступления ВППОТ в результате несчастного случая (q1)	Вероятность того, что ВППОТ НС продолжается более 7 дней (q2)	Полная вероятность наступления страхового случая (q=q1*q2)	Убыточность страховой суммы (Sb / S)	Планируемое число договоров (n)	Брутто-ставка	Базовая брутто-ставка	Поправочный коэффициент
18	0,06511	0,81615	0,05314	0,094	5000	1,39594 %	1,6919 %	0,8250
19	0,06511	0,81615	0,05314	0,094	5000	1,39594 %	1,6919 %	0,8250
20	0,05821	0,82266	0,04789	0,098	5000	1,31928 %	1,5863 %	0,8317
21	0,05821	0,82266	0,04789	0,098	5000	1,31928 %	1,5863 %	0,8317
22	0,05821	0,82266	0,04789	0,098	5000	1,31928 %	1,5863 %	0,8317
23	0,05821	0,82266	0,04789	0,098	5000	1,31928 %	1,5863 %	0,8317
24	0,05821	0,82266	0,04789	0,098	5000	1,31928 %	1,5863 %	0,8317
25	0,05131	0,82873	0,04252	0,102	5000	1,22795 %	1,4655 %	0,8379
26	0,05131	0,82873	0,04252	0,102	5000	1,22795 %	1,4655 %	0,8379
27	0,05131	0,82873	0,04252	0,102	5000	1,22795 %	1,4655 %	0,8379
28	0,05131	0,82873	0,04252	0,102	5000	1,22795 %	1,4655 %	0,8379
29	0,05131	0,82873	0,04252	0,102	5000	1,22795 %	1,4655 %	0,8379
30	0,04440	0,83440	0,03705	0,106	5000	1,12148 %	1,3290 %	0,8439
31	0,04440	0,83440	0,03705	0,106	5000	1,12148 %	1,3290 %	0,8439
32	0,04440	0,83440	0,03705	0,106	5000	1,12148 %	1,3290 %	0,8439
33	0,04440	0,83440	0,03705	0,106	5000	1,12148 %	1,3290 %	0,8439
34	0,04440	0,83440	0,03705	0,106	5000	1,12148 %	1,3290 %	0,8439
35	0,03750	0,83971	0,03149	0,110	5000	1,00002 %	1,1771 %	0,8496
36	0,03750	0,83971	0,03149	0,110	5000	1,00002 %	1,1771 %	0,8496
37	0,03750	0,83971	0,03149	0,110	5000	1,00002 %	1,1771 %	0,8496
38	0,03750	0,83971	0,03149	0,110	5000	1,00002 %	1,1771 %	0,8496

39	0,03750	0,83971	0,03149	0,110	5000	1,00002 %	1,1771 %	0,8496
40	0,03060	0,84469	0,02585	0,114	5000	0,86290 %	1,0091 %	0,8551
41	0,03060	0,84469	0,02585	0,114	5000	0,86290 %	1,0091 %	0,8551
42	0,03060	0,84469	0,02585	0,114	5000	0,86290 %	1,0091 %	0,8551
43	0,03060	0,84469	0,02585	0,114	5000	0,86290 %	1,0091 %	0,8551
44	0,03060	0,84469	0,02585	0,114	5000	0,86290 %	1,0091 %	0,8551
45	0,02370	0,84936	0,02013	0,118	5000	0,70949 %	0,8244 %	0,8606
46	0,02370	0,84936	0,02013	0,118	5000	0,70949 %	0,8244 %	0,8606
47	0,02370	0,84936	0,02013	0,118	5000	0,70949 %	0,8244 %	0,8606
48	0,02370	0,84936	0,02013	0,118	5000	0,70949 %	0,8244 %	0,8606
49	0,02370	0,84936	0,02013	0,118	5000	0,70949 %	0,8244 %	0,8606
50	0,01679	0,85377	0,01433	0,121	5000	0,53401 %	0,6164 %	0,8663
51	0,01679	0,85377	0,01433	0,121	5000	0,53401 %	0,6164 %	0,8663
52	0,01679	0,85377	0,01433	0,121	5000	0,53401 %	0,6164 %	0,8663
53	0,01679	0,85377	0,01433	0,121	5000	0,53401 %	0,6164 %	0,8663
54	0,01679	0,85377	0,01433	0,121	5000	0,53401 %	0,6164 %	0,8663
55	0,00989	0,85793	0,00848	0,125	5000	0,34517 %	0,3954 %	0,8730
56	0,00989	0,85793	0,00848	0,125	5000	0,34517 %	0,3954 %	0,8730
57	0,00989	0,85793	0,00848	0,125	5000	0,34517 %	0,3954 %	0,8730
58	0,00989	0,85793	0,00848	0,125	5000	0,34517 %	0,3954 %	0,8730
59	0,00989	0,85793	0,00848	0,125	5000	0,34517 %	0,3954 %	0,8730
60	0,00989	0,89178	0,00882	0,167	5000	0,47720 %	0,5282 %	0,9034
61	0,00989	0,89178	0,00882	0,167	5000	0,47720 %	0,5282 %	0,9034
62	0,00989	0,89178	0,00882	0,167	5000	0,47720 %	0,5282 %	0,9034
63	0,00989	0,89178	0,00882	0,167	5000	0,47720 %	0,5282 %	0,9034
64	0,00989	0,89178	0,00882	0,167	5000	0,47720 %	0,5282 %	0,9034
65	0,00989	0,89178	0,00882	0,167	5000	0,47720 %	0,5282 %	0,9034
66	0,00989	0,89178	0,00882	0,167	5000	0,47720 %	0,5282 %	0,9034
67	0,00989	0,89178	0,00882	0,167	5000	0,47720 %	0,5282 %	0,9034
68	0,00989	0,89178	0,00882	0,167	5000	0,47720 %	0,5282 %	0,9034
69	0,00989	0,89178	0,00882	0,167	5000	0,47720 %	0,5282 %	0,9034
70	0,00989	0,89178	0,00882	0,167	5000	0,47720 %	0,5282 %	0,9034

Усредненный (по всем возрастам) поправочный коэффициент равен **0.86**.

А.2. Расчет поправочных коэффициентов по риску «ВПУТ НС» («ВППОТ НС») для мужчин при периоде ожидания 14 дней.

Возраст	Вероятность наступления ВППОТ в результате несчастного случая (q1)	Вероятность того, что ВППОТ НС продолжается более 14 дней (q2)	Полная вероятность наступления страхового случая (q=q1*q2)	Убыточность страховой суммы (Sb / S)	Планируемое число договоров (n)	Брутто-ставка	Базовая брутто-ставка	Поправочный коэффициент
18	0,06511	0,66610	0,04337	0,094	5000	1,15282 %	1,6919 %	0,6814
19	0,06511	0,66610	0,04337	0,094	5000	1,15282 %	1,6919 %	0,6814
20	0,05821	0,67677	0,03939	0,098	5000	1,09822 %	1,5863 %	0,6923
21	0,05821	0,67677	0,03939	0,098	5000	1,09822 %	1,5863 %	0,6923
22	0,05821	0,67677	0,03939	0,098	5000	1,09822 %	1,5863 %	0,6923
23	0,05821	0,67677	0,03939	0,098	5000	1,09822 %	1,5863 %	0,6923
24	0,05821	0,67677	0,03939	0,098	5000	1,09822 %	1,5863 %	0,6923
25	0,05131	0,68680	0,03524	0,102	5000	1,02987 %	1,4655 %	0,7028
26	0,05131	0,68680	0,03524	0,102	5000	1,02987 %	1,4655 %	0,7028
27	0,05131	0,68680	0,03524	0,102	5000	1,02987 %	1,4655 %	0,7028
28	0,05131	0,68680	0,03524	0,102	5000	1,02987 %	1,4655 %	0,7028
29	0,05131	0,68680	0,03524	0,102	5000	1,02987 %	1,4655 %	0,7028
30	0,04440	0,69622	0,03091	0,106	5000	0,94722 %	1,3290 %	0,7127
31	0,04440	0,69622	0,03091	0,106	5000	0,94722 %	1,3290 %	0,7127
32	0,04440	0,69622	0,03091	0,106	5000	0,94722 %	1,3290 %	0,7127
33	0,04440	0,69622	0,03091	0,106	5000	0,94722 %	1,3290 %	0,7127
34	0,04440	0,69622	0,03091	0,106	5000	0,94722 %	1,3290 %	0,7127
35	0,03750	0,70511	0,02644	0,110	5000	0,85032 %	1,1771 %	0,7224
36	0,03750	0,70511	0,02644	0,110	5000	0,85032 %	1,1771 %	0,7224
37	0,03750	0,70511	0,02644	0,110	5000	0,85032 %	1,1771 %	0,7224
38	0,03750	0,70511	0,02644	0,110	5000	0,85032 %	1,1771 %	0,7224
39	0,03750	0,70511	0,02644	0,110	5000	0,85032 %	1,1771 %	0,7224
40	0,03060	0,71349	0,02183	0,114	5000	0,73850 %	1,0091 %	0,7318
41	0,03060	0,71349	0,02183	0,114	5000	0,73850 %	1,0091 %	0,7318
42	0,03060	0,71349	0,02183	0,114	5000	0,73850 %	1,0091 %	0,7318
43	0,03060	0,71349	0,02183	0,114	5000	0,73850 %	1,0091 %	0,7318
44	0,03060	0,71349	0,02183	0,114	5000	0,73850 %	1,0091 %	0,7318
45	0,02370	0,72142	0,01710	0,118	5000	0,61114 %	0,8244 %	0,7413

46	0,02370	0,72142	0,01710	0,118	5000	0,61114 %	0,8244 %	0,7413
47	0,02370	0,72142	0,01710	0,118	5000	0,61114 %	0,8244 %	0,7413
48	0,02370	0,72142	0,01710	0,118	5000	0,61114 %	0,8244 %	0,7413
49	0,02370	0,72142	0,01710	0,118	5000	0,61114 %	0,8244 %	0,7413
50	0,01679	0,72892	0,01224	0,121	5000	0,46307 %	0,6164 %	0,7512
51	0,01679	0,72892	0,01224	0,121	5000	0,46307 %	0,6164 %	0,7512
52	0,01679	0,72892	0,01224	0,121	5000	0,46307 %	0,6164 %	0,7512
53	0,01679	0,72892	0,01224	0,121	5000	0,46307 %	0,6164 %	0,7512
54	0,01679	0,72892	0,01224	0,121	5000	0,46307 %	0,6164 %	0,7512
55	0,00989	0,73604	0,00728	0,125	5000	0,30164 %	0,3954 %	0,7629
56	0,00989	0,73604	0,00728	0,125	5000	0,30164 %	0,3954 %	0,7629
57	0,00989	0,73604	0,00728	0,125	5000	0,30164 %	0,3954 %	0,7629
58	0,00989	0,73604	0,00728	0,125	5000	0,30164 %	0,3954 %	0,7629
59	0,00989	0,73604	0,00728	0,125	5000	0,30164 %	0,3954 %	0,7629
60	0,00989	0,79527	0,00787	0,167	5000	0,43133 %	0,5282 %	0,8165
61	0,00989	0,79527	0,00787	0,167	5000	0,43133 %	0,5282 %	0,8165
62	0,00989	0,79527	0,00787	0,167	5000	0,43133 %	0,5282 %	0,8165
63	0,00989	0,79527	0,00787	0,167	5000	0,43133 %	0,5282 %	0,8165
64	0,00989	0,79527	0,00787	0,167	5000	0,43133 %	0,5282 %	0,8165
65	0,00989	0,79527	0,00787	0,167	5000	0,43133 %	0,5282 %	0,8165
66	0,00989	0,79527	0,00787	0,167	5000	0,43133 %	0,5282 %	0,8165
67	0,00989	0,79527	0,00787	0,167	5000	0,43133 %	0,5282 %	0,8165
68	0,00989	0,79527	0,00787	0,167	5000	0,43133 %	0,5282 %	0,8165
69	0,00989	0,79527	0,00787	0,167	5000	0,43133 %	0,5282 %	0,8165
70	0,00989	0,79527	0,00787	0,167	5000	0,43133 %	0,5282 %	0,8165

Усредненный (по всем возрастам) поправочный коэффициент равен **0.74**.

А.3. Расчет поправочных коэффициентов по риску «ВПУТ НС» («ВППОТ НС») для мужчин при периоде ожидания 30 дней.

Возраст	Вероятность наступления ВППОТ в результате несчастного случая (q1)	Вероятность того, что ВППОТ НС продолжается более 30 дней (q2)	Полная вероятность наступления страхового случая (q=q1*q2)	Убыточность страховой суммы (Sb / S)	Планируемое число договоров (n)	Брутто-ставка	Базовая брутто-ставка	Поправочный коэффициент
18	0,06511	0,41866	0,02726	0,094	5000	0,74741 %	1,6919 %	0,4417
19	0,06511	0,41866	0,02726	0,094	5000	0,74741 %	1,6919 %	0,4417
20	0,05821	0,43317	0,02521	0,098	5000	0,72499 %	1,5863 %	0,4570
21	0,05821	0,43317	0,02521	0,098	5000	0,72499 %	1,5863 %	0,4570
22	0,05821	0,43317	0,02521	0,098	5000	0,72499 %	1,5863 %	0,4570
23	0,05821	0,43317	0,02521	0,098	5000	0,72499 %	1,5863 %	0,4570
24	0,05821	0,43317	0,02521	0,098	5000	0,72499 %	1,5863 %	0,4570
25	0,05131	0,44704	0,02294	0,102	5000	0,69148 %	1,4655 %	0,4719
26	0,05131	0,44704	0,02294	0,102	5000	0,69148 %	1,4655 %	0,4719
27	0,05131	0,44704	0,02294	0,102	5000	0,69148 %	1,4655 %	0,4719
28	0,05131	0,44704	0,02294	0,102	5000	0,69148 %	1,4655 %	0,4719
29	0,05131	0,44704	0,02294	0,102	5000	0,69148 %	1,4655 %	0,4719
30	0,04440	0,46029	0,02044	0,106	5000	0,64625 %	1,3290 %	0,4863
31	0,04440	0,46029	0,02044	0,106	5000	0,64625 %	1,3290 %	0,4863
32	0,04440	0,46029	0,02044	0,106	5000	0,64625 %	1,3290 %	0,4863
33	0,04440	0,46029	0,02044	0,106	5000	0,64625 %	1,3290 %	0,4863
34	0,04440	0,46029	0,02044	0,106	5000	0,64625 %	1,3290 %	0,4863
35	0,03750	0,47297	0,01774	0,110	5000	0,58908 %	1,1771 %	0,5005
36	0,03750	0,47297	0,01774	0,110	5000	0,58908 %	1,1771 %	0,5005
37	0,03750	0,47297	0,01774	0,110	5000	0,58908 %	1,1771 %	0,5005
38	0,03750	0,47297	0,01774	0,110	5000	0,58908 %	1,1771 %	0,5005
39	0,03750	0,47297	0,01774	0,110	5000	0,58908 %	1,1771 %	0,5005
40	0,03060	0,48511	0,01484	0,114	5000	0,51928 %	1,0091 %	0,5146
41	0,03060	0,48511	0,01484	0,114	5000	0,51928 %	1,0091 %	0,5146
42	0,03060	0,48511	0,01484	0,114	5000	0,51928 %	1,0091 %	0,5146
43	0,03060	0,48511	0,01484	0,114	5000	0,51928 %	1,0091 %	0,5146
44	0,03060	0,48511	0,01484	0,114	5000	0,51928 %	1,0091 %	0,5146
45	0,02370	0,49673	0,01177	0,118	5000	0,43612 %	0,8244 %	0,5290

46	0,02370	0,49673	0,01177	0,118	5000	0,43612 %	0,8244 %	0,5290
47	0,02370	0,49673	0,01177	0,118	5000	0,43612 %	0,8244 %	0,5290
48	0,02370	0,49673	0,01177	0,118	5000	0,43612 %	0,8244 %	0,5290
49	0,02370	0,49673	0,01177	0,118	5000	0,43612 %	0,8244 %	0,5290
50	0,01679	0,50786	0,00853	0,121	5000	0,33559 %	0,6164 %	0,5444
51	0,01679	0,50786	0,00853	0,121	5000	0,33559 %	0,6164 %	0,5444
52	0,01679	0,50786	0,00853	0,121	5000	0,33559 %	0,6164 %	0,5444
53	0,01679	0,50786	0,00853	0,121	5000	0,33559 %	0,6164 %	0,5444
54	0,01679	0,50786	0,00853	0,121	5000	0,33559 %	0,6164 %	0,5444
55	0,00989	0,51854	0,00513	0,125	5000	0,22258 %	0,3954 %	0,5629
56	0,00989	0,51854	0,00513	0,125	5000	0,22258 %	0,3954 %	0,5629
57	0,00989	0,51854	0,00513	0,125	5000	0,22258 %	0,3954 %	0,5629
58	0,00989	0,51854	0,00513	0,125	5000	0,22258 %	0,3954 %	0,5629
59	0,00989	0,51854	0,00513	0,125	5000	0,22258 %	0,3954 %	0,5629
60	0,00989	0,61209	0,00605	0,167	5000	0,34314 %	0,5282 %	0,6496
61	0,00989	0,61209	0,00605	0,167	5000	0,34314 %	0,5282 %	0,6496
62	0,00989	0,61209	0,00605	0,167	5000	0,34314 %	0,5282 %	0,6496
63	0,00989	0,61209	0,00605	0,167	5000	0,34314 %	0,5282 %	0,6496
64	0,00989	0,61209	0,00605	0,167	5000	0,34314 %	0,5282 %	0,6496
65	0,00989	0,61209	0,00605	0,167	5000	0,34314 %	0,5282 %	0,6496
66	0,00989	0,61209	0,00605	0,167	5000	0,34314 %	0,5282 %	0,6496
67	0,00989	0,61209	0,00605	0,167	5000	0,34314 %	0,5282 %	0,6496
68	0,00989	0,61209	0,00605	0,167	5000	0,34314 %	0,5282 %	0,6496
69	0,00989	0,61209	0,00605	0,167	5000	0,34314 %	0,5282 %	0,6496
70	0,00989	0,61209	0,00605	0,167	5000	0,34314 %	0,5282 %	0,6496

Усредненный (по всем возрастам) поправочный коэффициент равен **0.54**.

А.4. Расчет поправочных коэффициентов по риску «ВПУТ НС» («ВППОТ НС») для мужчин при периоде ожидания 60 дней.

Возраст	Вероятность наступления ВППОТ в результате несчастного случая (q1)	Вероятность того, что ВППОТ НС продолжается более 60 дней (q2)	Полная вероятность наступления страхового случая (q=q1*q2)	Убыточность страховой суммы (Sb / S)	Планируемое число договоров (n)	Брутто-ставка	Базовая брутто-ставка	Поправочный коэффициент
18	0,06511	0,17528	0,01141	0,094	5000	0,33788 %	1,6919 %	0,1997
19	0,06511	0,17528	0,01141	0,094	5000	0,33788 %	1,6919 %	0,1997
20	0,05821	0,18764	0,01092	0,098	5000	0,33869 %	1,5863 %	0,2135
21	0,05821	0,18764	0,01092	0,098	5000	0,33869 %	1,5863 %	0,2135
22	0,05821	0,18764	0,01092	0,098	5000	0,33869 %	1,5863 %	0,2135
23	0,05821	0,18764	0,01092	0,098	5000	0,33869 %	1,5863 %	0,2135
24	0,05821	0,18764	0,01092	0,098	5000	0,33869 %	1,5863 %	0,2135
25	0,05131	0,19984	0,01025	0,102	5000	0,33319 %	1,4655 %	0,2274
26	0,05131	0,19984	0,01025	0,102	5000	0,33319 %	1,4655 %	0,2274
27	0,05131	0,19984	0,01025	0,102	5000	0,33319 %	1,4655 %	0,2274
28	0,05131	0,19984	0,01025	0,102	5000	0,33319 %	1,4655 %	0,2274
29	0,05131	0,19984	0,01025	0,102	5000	0,33319 %	1,4655 %	0,2274
30	0,04440	0,21187	0,00941	0,106	5000	0,32070 %	1,3290 %	0,2413
31	0,04440	0,21187	0,00941	0,106	5000	0,32070 %	1,3290 %	0,2413
32	0,04440	0,21187	0,00941	0,106	5000	0,32070 %	1,3290 %	0,2413
33	0,04440	0,21187	0,00941	0,106	5000	0,32070 %	1,3290 %	0,2413
34	0,04440	0,21187	0,00941	0,106	5000	0,32070 %	1,3290 %	0,2413
35	0,03750	0,22370	0,00839	0,110	5000	0,30071 %	1,1771 %	0,2555
36	0,03750	0,22370	0,00839	0,110	5000	0,30071 %	1,1771 %	0,2555
37	0,03750	0,22370	0,00839	0,110	5000	0,30071 %	1,1771 %	0,2555
38	0,03750	0,22370	0,00839	0,110	5000	0,30071 %	1,1771 %	0,2555
39	0,03750	0,22370	0,00839	0,110	5000	0,30071 %	1,1771 %	0,2555
40	0,03060	0,23533	0,00720	0,114	5000	0,27250 %	1,0091 %	0,2700
41	0,03060	0,23533	0,00720	0,114	5000	0,27250 %	1,0091 %	0,2700
42	0,03060	0,23533	0,00720	0,114	5000	0,27250 %	1,0091 %	0,2700
43	0,03060	0,23533	0,00720	0,114	5000	0,27250 %	1,0091 %	0,2700
44	0,03060	0,23533	0,00720	0,114	5000	0,27250 %	1,0091 %	0,2700
45	0,02370	0,24674	0,00585	0,118	5000	0,23530 %	0,8244 %	0,2854

46	0,02370	0,24674	0,00585	0,118	5000	0,23530 %	0,8244 %	0,2854
47	0,02370	0,24674	0,00585	0,118	5000	0,23530 %	0,8244 %	0,2854
48	0,02370	0,24674	0,00585	0,118	5000	0,23530 %	0,8244 %	0,2854
49	0,02370	0,24674	0,00585	0,118	5000	0,23530 %	0,8244 %	0,2854
50	0,01679	0,25793	0,00433	0,121	5000	0,18645 %	0,6164 %	0,3025
51	0,01679	0,25793	0,00433	0,121	5000	0,18645 %	0,6164 %	0,3025
52	0,01679	0,25793	0,00433	0,121	5000	0,18645 %	0,6164 %	0,3025
53	0,01679	0,25793	0,00433	0,121	5000	0,18645 %	0,6164 %	0,3025
54	0,01679	0,25793	0,00433	0,121	5000	0,18645 %	0,6164 %	0,3025
55	0,00989	0,26889	0,00266	0,125	5000	0,12803 %	0,3954 %	0,3238
56	0,00989	0,26889	0,00266	0,125	5000	0,12803 %	0,3954 %	0,3238
57	0,00989	0,26889	0,00266	0,125	5000	0,12803 %	0,3954 %	0,3238
58	0,00989	0,26889	0,00266	0,125	5000	0,12803 %	0,3954 %	0,3238
59	0,00989	0,26889	0,00266	0,125	5000	0,12803 %	0,3954 %	0,3238
60	0,00989	0,37466	0,00371	0,167	5000	0,22552 %	0,5282 %	0,4269
61	0,00989	0,37466	0,00371	0,167	5000	0,22552 %	0,5282 %	0,4269
62	0,00989	0,37466	0,00371	0,167	5000	0,22552 %	0,5282 %	0,4269
63	0,00989	0,37466	0,00371	0,167	5000	0,22552 %	0,5282 %	0,4269
64	0,00989	0,37466	0,00371	0,167	5000	0,22552 %	0,5282 %	0,4269
65	0,00989	0,37466	0,00371	0,167	5000	0,22552 %	0,5282 %	0,4269
66	0,00989	0,37466	0,00371	0,167	5000	0,22552 %	0,5282 %	0,4269
67	0,00989	0,37466	0,00371	0,167	5000	0,22552 %	0,5282 %	0,4269
68	0,00989	0,37466	0,00371	0,167	5000	0,22552 %	0,5282 %	0,4269
69	0,00989	0,37466	0,00371	0,167	5000	0,22552 %	0,5282 %	0,4269
70	0,00989	0,37466	0,00371	0,167	5000	0,22552 %	0,5282 %	0,4269

Усредненный (по всем возрастам) поправочный коэффициент равен **0.3**.

А.5. Расчет поправочных коэффициентов по риску «ВПУТ НС» («ВППОТ НС») для женщин при периоде ожидания 7 дней.

Возраст	Вероятность наступления ВППОТ в результате несчастного случая (q1)	Вероятность того, что ВППОТ НС продолжается более 7 дней (q2)	Полная вероятность наступления страхового случая (q=q1*q2)	Убыточность страховой суммы (Sb / S)	Планируемое число договоров (n)	Брутто-ставка	Базовая брутто-ставка	Поправочный коэффициент
18	0,05342	0,81615	0,04360	0,094	5000	1,15853 %	1,4029 %	0,8258
19	0,05342	0,81615	0,04360	0,094	5000	1,15853 %	1,4029 %	0,8258
20	0,04776	0,82266	0,03929	0,098	5000	1,09549 %	1,3160 %	0,8325
21	0,04776	0,82266	0,03929	0,098	5000	1,09549 %	1,3160 %	0,8325
22	0,04776	0,82266	0,03929	0,098	5000	1,09549 %	1,3160 %	0,8325
23	0,04776	0,82266	0,03929	0,098	5000	1,09549 %	1,3160 %	0,8325
24	0,04776	0,82266	0,03929	0,098	5000	1,09549 %	1,3160 %	0,8325
25	0,04210	0,82873	0,03489	0,102	5000	1,02031 %	1,2165 %	0,8387
26	0,04210	0,82873	0,03489	0,102	5000	1,02031 %	1,2165 %	0,8387
27	0,04210	0,82873	0,03489	0,102	5000	1,02031 %	1,2165 %	0,8387
28	0,04210	0,82873	0,03489	0,102	5000	1,02031 %	1,2165 %	0,8387
29	0,04210	0,82873	0,03489	0,102	5000	1,02031 %	1,2165 %	0,8387
30	0,03643	0,83440	0,03040	0,106	5000	0,93253 %	1,1040 %	0,8447
31	0,03643	0,83440	0,03040	0,106	5000	0,93253 %	1,1040 %	0,8447
32	0,03643	0,83440	0,03040	0,106	5000	0,93253 %	1,1040 %	0,8447
33	0,03643	0,83440	0,03040	0,106	5000	0,93253 %	1,1040 %	0,8447
34	0,03643	0,83440	0,03040	0,106	5000	0,93253 %	1,1040 %	0,8447
35	0,03077	0,83971	0,02584	0,110	5000	0,83234 %	0,9788 %	0,8504
36	0,03077	0,83971	0,02584	0,110	5000	0,83234 %	0,9788 %	0,8504
37	0,03077	0,83971	0,02584	0,110	5000	0,83234 %	0,9788 %	0,8504
38	0,03077	0,83971	0,02584	0,110	5000	0,83234 %	0,9788 %	0,8504
39	0,03077	0,83971	0,02584	0,110	5000	0,83234 %	0,9788 %	0,8504
40	0,02511	0,84469	0,02121	0,114	5000	0,71913 %	0,8401 %	0,8560
41	0,02511	0,84469	0,02121	0,114	5000	0,71913 %	0,8401 %	0,8560
42	0,02511	0,84469	0,02121	0,114	5000	0,71913 %	0,8401 %	0,8560
43	0,02511	0,84469	0,02121	0,114	5000	0,71913 %	0,8401 %	0,8560
44	0,02511	0,84469	0,02121	0,114	5000	0,71913 %	0,8401 %	0,8560
45	0,01944	0,84936	0,01651	0,118	5000	0,59204 %	0,6872 %	0,8615

46	0,01944	0,84936	0,01651	0,118	5000	0,59204 %	0,6872 %	0,8615
47	0,01944	0,84936	0,01651	0,118	5000	0,59204 %	0,6872 %	0,8615
48	0,01944	0,84936	0,01651	0,118	5000	0,59204 %	0,6872 %	0,8615
49	0,01944	0,84936	0,01651	0,118	5000	0,59204 %	0,6872 %	0,8615
50	0,01378	0,85377	0,01176	0,121	5000	0,44695 %	0,5153 %	0,8674
51	0,01378	0,85377	0,01176	0,121	5000	0,44695 %	0,5153 %	0,8674
52	0,01378	0,85377	0,01176	0,121	5000	0,44695 %	0,5153 %	0,8674
53	0,01378	0,85377	0,01176	0,121	5000	0,44695 %	0,5153 %	0,8674
54	0,01378	0,85377	0,01176	0,121	5000	0,44695 %	0,5153 %	0,8674
55	0,00812	0,85793	0,00697	0,125	5000	0,29026 %	0,3320 %	0,8742
56	0,00812	0,85793	0,00697	0,125	5000	0,29026 %	0,3320 %	0,8742
57	0,00812	0,85793	0,00697	0,125	5000	0,29026 %	0,3320 %	0,8742
58	0,00812	0,85793	0,00697	0,125	5000	0,29026 %	0,3320 %	0,8742
59	0,00812	0,85793	0,00697	0,125	5000	0,29026 %	0,3320 %	0,8742
60	0,00812	0,89178	0,00724	0,167	5000	0,40114 %	0,4436 %	0,9043
61	0,00812	0,89178	0,00724	0,167	5000	0,40114 %	0,4436 %	0,9043
62	0,00812	0,89178	0,00724	0,167	5000	0,40114 %	0,4436 %	0,9043
63	0,00812	0,89178	0,00724	0,167	5000	0,40114 %	0,4436 %	0,9043
64	0,00812	0,89178	0,00724	0,167	5000	0,40114 %	0,4436 %	0,9043
65	0,00812	0,89178	0,00724	0,167	5000	0,40114 %	0,4436 %	0,9043
66	0,00812	0,89178	0,00724	0,167	5000	0,40114 %	0,4436 %	0,9043
67	0,00812	0,89178	0,00724	0,167	5000	0,40114 %	0,4436 %	0,9043
68	0,00812	0,89178	0,00724	0,167	5000	0,40114 %	0,4436 %	0,9043
69	0,00812	0,89178	0,00724	0,167	5000	0,40114 %	0,4436 %	0,9043
70	0,00812	0,89178	0,00724	0,167	5000	0,40114 %	0,4436 %	0,9043

Усредненный (по всем возрастам) поправочный коэффициент равен **0.86**.

А.6. Расчет поправочных коэффициентов по риску «ВПУТ НС» («ВППОТ НС») для женщин при периоде ожидания 14 дней.

Возраст	Вероятность наступления ВППОТ в результате несчастного случая (q1)	Вероятность того, что ВППОТ НС продолжается более 14 дней (q2)	Полная вероятность наступления страхового случая (q=q1*q2)	Убыточность страховой суммы (Sb / S)	Планируемое число договоров (n)	Брутто-ставка	Базовая брутто-ставка	Поправочный коэффициент
18	0,05342	0,66604	0,03558	0,094	5000	0,95766 %	1,4029 %	0,6826
19	0,05342	0,66604	0,03558	0,094	5000	0,95766 %	1,4029 %	0,6826
20	0,04776	0,67672	0,03232	0,098	5000	0,91280 %	1,3160 %	0,6936
21	0,04776	0,67672	0,03232	0,098	5000	0,91280 %	1,3160 %	0,6936
22	0,04776	0,67672	0,03232	0,098	5000	0,91280 %	1,3160 %	0,6936
23	0,04776	0,67672	0,03232	0,098	5000	0,91280 %	1,3160 %	0,6936
24	0,04776	0,67672	0,03232	0,098	5000	0,91280 %	1,3160 %	0,6936
25	0,04210	0,68670	0,02891	0,102	5000	0,85648 %	1,2165 %	0,7041
26	0,04210	0,68670	0,02891	0,102	5000	0,85648 %	1,2165 %	0,7041
27	0,04210	0,68670	0,02891	0,102	5000	0,85648 %	1,2165 %	0,7041
28	0,04210	0,68670	0,02891	0,102	5000	0,85648 %	1,2165 %	0,7041
29	0,04210	0,68670	0,02891	0,102	5000	0,85648 %	1,2165 %	0,7041
30	0,03643	0,69640	0,02537	0,106	5000	0,78863 %	1,1040 %	0,7143
31	0,03643	0,69640	0,02537	0,106	5000	0,78863 %	1,1040 %	0,7143
32	0,03643	0,69640	0,02537	0,106	5000	0,78863 %	1,1040 %	0,7143
33	0,03643	0,69640	0,02537	0,106	5000	0,78863 %	1,1040 %	0,7143
34	0,03643	0,69640	0,02537	0,106	5000	0,78863 %	1,1040 %	0,7143
35	0,03077	0,70523	0,02170	0,110	5000	0,70861 %	0,9788 %	0,7240
36	0,03077	0,70523	0,02170	0,110	5000	0,70861 %	0,9788 %	0,7240
37	0,03077	0,70523	0,02170	0,110	5000	0,70861 %	0,9788 %	0,7240
38	0,03077	0,70523	0,02170	0,110	5000	0,70861 %	0,9788 %	0,7240
39	0,03077	0,70523	0,02170	0,110	5000	0,70861 %	0,9788 %	0,7240
40	0,02511	0,71326	0,01791	0,114	5000	0,61595 %	0,8401 %	0,7332
41	0,02511	0,71326	0,01791	0,114	5000	0,61595 %	0,8401 %	0,7332
42	0,02511	0,71326	0,01791	0,114	5000	0,61595 %	0,8401 %	0,7332
43	0,02511	0,71326	0,01791	0,114	5000	0,61595 %	0,8401 %	0,7332
44	0,02511	0,71326	0,01791	0,114	5000	0,61595 %	0,8401 %	0,7332
45	0,01944	0,72171	0,01403	0,118	5000	0,51075 %	0,6872 %	0,7432

46	0,01944	0,72171	0,01403	0,118	5000	0,51075 %	0,6872 %	0,7432
47	0,01944	0,72171	0,01403	0,118	5000	0,51075 %	0,6872 %	0,7432
48	0,01944	0,72171	0,01403	0,118	5000	0,51075 %	0,6872 %	0,7432
49	0,01944	0,72171	0,01403	0,118	5000	0,51075 %	0,6872 %	0,7432
50	0,01378	0,72859	0,01004	0,121	5000	0,38790 %	0,5153 %	0,7528
51	0,01378	0,72859	0,01004	0,121	5000	0,38790 %	0,5153 %	0,7528
52	0,01378	0,72859	0,01004	0,121	5000	0,38790 %	0,5153 %	0,7528
53	0,01378	0,72859	0,01004	0,121	5000	0,38790 %	0,5153 %	0,7528
54	0,01378	0,72859	0,01004	0,121	5000	0,38790 %	0,5153 %	0,7528
55	0,00812	0,73522	0,00597	0,125	5000	0,25377 %	0,3320 %	0,7643
56	0,00812	0,73522	0,00597	0,125	5000	0,25377 %	0,3320 %	0,7643
57	0,00812	0,73522	0,00597	0,125	5000	0,25377 %	0,3320 %	0,7643
58	0,00812	0,73522	0,00597	0,125	5000	0,25377 %	0,3320 %	0,7643
59	0,00812	0,73522	0,00597	0,125	5000	0,25377 %	0,3320 %	0,7643
60	0,00812	0,79433	0,00645	0,167	5000	0,36259 %	0,4436 %	0,8174
61	0,00812	0,79433	0,00645	0,167	5000	0,36259 %	0,4436 %	0,8174
62	0,00812	0,79433	0,00645	0,167	5000	0,36259 %	0,4436 %	0,8174
63	0,00812	0,79433	0,00645	0,167	5000	0,36259 %	0,4436 %	0,8174
64	0,00812	0,79433	0,00645	0,167	5000	0,36259 %	0,4436 %	0,8174
65	0,00812	0,79433	0,00645	0,167	5000	0,36259 %	0,4436 %	0,8174
66	0,00812	0,79433	0,00645	0,167	5000	0,36259 %	0,4436 %	0,8174
67	0,00812	0,79433	0,00645	0,167	5000	0,36259 %	0,4436 %	0,8174
68	0,00812	0,79433	0,00645	0,167	5000	0,36259 %	0,4436 %	0,8174
69	0,00812	0,79433	0,00645	0,167	5000	0,36259 %	0,4436 %	0,8174
70	0,00812	0,79433	0,00645	0,167	5000	0,36259 %	0,4436 %	0,8174

Усредненный (по всем возрастам) поправочный коэффициент равен **0.75**.

А.7. Расчет поправочных коэффициентов по риску «ВПУТ НС» («ВППОТ НС») для женщин при периоде ожидания 30 дней.

Возраст	Вероятность наступления ВППОТ в результате несчастного случая (q1)	Вероятность того, что ВППОТ НС продолжается более 30 дней (q2)	Полная вероятность наступления страхового случая (q=q1*q2)	Убыточность страховой суммы (Sb / S)	Планируемое число договоров (n)	Брутто-ставка	Базовая брутто-ставка	Поправочный коэффициент
18	0,05342	0,41866	0,02236	0,094	5000	0,62258 %	1,4029 %	0,4438
19	0,05342	0,41866	0,02236	0,094	5000	0,62258 %	1,4029 %	0,4438
20	0,04776	0,43317	0,02069	0,098	5000	0,60421 %	1,3160 %	0,4591
21	0,04776	0,43317	0,02069	0,098	5000	0,60421 %	1,3160 %	0,4591
22	0,04776	0,43317	0,02069	0,098	5000	0,60421 %	1,3160 %	0,4591
23	0,04776	0,43317	0,02069	0,098	5000	0,60421 %	1,3160 %	0,4591
24	0,04776	0,43317	0,02069	0,098	5000	0,60421 %	1,3160 %	0,4591
25	0,04210	0,44704	0,01882	0,102	5000	0,57666 %	1,2165 %	0,4740
26	0,04210	0,44704	0,01882	0,102	5000	0,57666 %	1,2165 %	0,4740
27	0,04210	0,44704	0,01882	0,102	5000	0,57666 %	1,2165 %	0,4740
28	0,04210	0,44704	0,01882	0,102	5000	0,57666 %	1,2165 %	0,4740
29	0,04210	0,44704	0,01882	0,102	5000	0,57666 %	1,2165 %	0,4740
30	0,03643	0,46029	0,01677	0,106	5000	0,53935 %	1,1040 %	0,4885
31	0,03643	0,46029	0,01677	0,106	5000	0,53935 %	1,1040 %	0,4885
32	0,03643	0,46029	0,01677	0,106	5000	0,53935 %	1,1040 %	0,4885
33	0,03643	0,46029	0,01677	0,106	5000	0,53935 %	1,1040 %	0,4885
34	0,03643	0,46029	0,01677	0,106	5000	0,53935 %	1,1040 %	0,4885
35	0,03077	0,47297	0,01455	0,110	5000	0,49215 %	0,9788 %	0,5028
36	0,03077	0,47297	0,01455	0,110	5000	0,49215 %	0,9788 %	0,5028
37	0,03077	0,47297	0,01455	0,110	5000	0,49215 %	0,9788 %	0,5028
38	0,03077	0,47297	0,01455	0,110	5000	0,49215 %	0,9788 %	0,5028
39	0,03077	0,47297	0,01455	0,110	5000	0,49215 %	0,9788 %	0,5028
40	0,02511	0,48511	0,01218	0,114	5000	0,43444 %	0,8401 %	0,5171
41	0,02511	0,48511	0,01218	0,114	5000	0,43444 %	0,8401 %	0,5171
42	0,02511	0,48511	0,01218	0,114	5000	0,43444 %	0,8401 %	0,5171
43	0,02511	0,48511	0,01218	0,114	5000	0,43444 %	0,8401 %	0,5171
44	0,02511	0,48511	0,01218	0,114	5000	0,43444 %	0,8401 %	0,5171
45	0,01944	0,49673	0,00966	0,118	5000	0,36540 %	0,6872 %	0,5317

46	0,01944	0,49673	0,00966	0,118	5000	0,36540 %	0,6872 %	0,5317
47	0,01944	0,49673	0,00966	0,118	5000	0,36540 %	0,6872 %	0,5317
48	0,01944	0,49673	0,00966	0,118	5000	0,36540 %	0,6872 %	0,5317
49	0,01944	0,49673	0,00966	0,118	5000	0,36540 %	0,6872 %	0,5317
50	0,01378	0,50786	0,00700	0,121	5000	0,28210 %	0,5153 %	0,5475
51	0,01378	0,50786	0,00700	0,121	5000	0,28210 %	0,5153 %	0,5475
52	0,01378	0,50786	0,00700	0,121	5000	0,28210 %	0,5153 %	0,5475
53	0,01378	0,50786	0,00700	0,121	5000	0,28210 %	0,5153 %	0,5475
54	0,01378	0,50786	0,00700	0,121	5000	0,28210 %	0,5153 %	0,5475
55	0,00812	0,51854	0,00421	0,125	5000	0,18807 %	0,3320 %	0,5664
56	0,00812	0,51854	0,00421	0,125	5000	0,18807 %	0,3320 %	0,5664
57	0,00812	0,51854	0,00421	0,125	5000	0,18807 %	0,3320 %	0,5664
58	0,00812	0,51854	0,00421	0,125	5000	0,18807 %	0,3320 %	0,5664
59	0,00812	0,51854	0,00421	0,125	5000	0,18807 %	0,3320 %	0,5664
60	0,00812	0,61209	0,00497	0,167	5000	0,28947 %	0,4436 %	0,6525
61	0,00812	0,61209	0,00497	0,167	5000	0,28947 %	0,4436 %	0,6525
62	0,00812	0,61209	0,00497	0,167	5000	0,28947 %	0,4436 %	0,6525
63	0,00812	0,61209	0,00497	0,167	5000	0,28947 %	0,4436 %	0,6525
64	0,00812	0,61209	0,00497	0,167	5000	0,28947 %	0,4436 %	0,6525
65	0,00812	0,61209	0,00497	0,167	5000	0,28947 %	0,4436 %	0,6525
66	0,00812	0,61209	0,00497	0,167	5000	0,28947 %	0,4436 %	0,6525
67	0,00812	0,61209	0,00497	0,167	5000	0,28947 %	0,4436 %	0,6525
68	0,00812	0,61209	0,00497	0,167	5000	0,28947 %	0,4436 %	0,6525
69	0,00812	0,61209	0,00497	0,167	5000	0,28947 %	0,4436 %	0,6525
70	0,00812	0,61209	0,00497	0,167	5000	0,28947 %	0,4436 %	0,6525

Усредненный (по всем возрастам) поправочный коэффициент равен **0.54**.

А.8. Расчет поправочных коэффициентов по риску «ВПУТ НС» («ВППОТ НС») для женщин при периоде ожидания 60 дней.

Возраст	Вероятность наступления ВППОТ в результате несчастного случая (q1)	Вероятность того, что ВППОТ НС продолжается более 60 дней (q2)	Полная вероятность наступления страхового случая (q=q1*q2)	Убыточность страховой суммы (Sb / S)	Планируемое число договоров (n)	Брутто-ставка	Базовая брутто-ставка	Поправочный коэффициент
18	0,05342	0,17528	0,00936	0,094	5000	0,28322 %	1,4029 %	0,2019
19	0,05342	0,17528	0,00936	0,094	5000	0,28322 %	1,4029 %	0,2019
20	0,04776	0,18764	0,00896	0,098	5000	0,28402 %	1,3160 %	0,2158
21	0,04776	0,18764	0,00896	0,098	5000	0,28402 %	1,3160 %	0,2158
22	0,04776	0,18764	0,00896	0,098	5000	0,28402 %	1,3160 %	0,2158
23	0,04776	0,18764	0,00896	0,098	5000	0,28402 %	1,3160 %	0,2158
24	0,04776	0,18764	0,00896	0,098	5000	0,28402 %	1,3160 %	0,2158
25	0,04210	0,19984	0,00841	0,102	5000	0,27956 %	1,2165 %	0,2298
26	0,04210	0,19984	0,00841	0,102	5000	0,27956 %	1,2165 %	0,2298
27	0,04210	0,19984	0,00841	0,102	5000	0,27956 %	1,2165 %	0,2298
28	0,04210	0,19984	0,00841	0,102	5000	0,27956 %	1,2165 %	0,2298
29	0,04210	0,19984	0,00841	0,102	5000	0,27956 %	1,2165 %	0,2298
30	0,03643	0,21187	0,00772	0,106	5000	0,26928 %	1,1040 %	0,2439
31	0,03643	0,21187	0,00772	0,106	5000	0,26928 %	1,1040 %	0,2439
32	0,03643	0,21187	0,00772	0,106	5000	0,26928 %	1,1040 %	0,2439
33	0,03643	0,21187	0,00772	0,106	5000	0,26928 %	1,1040 %	0,2439
34	0,03643	0,21187	0,00772	0,106	5000	0,26928 %	1,1040 %	0,2439
35	0,03077	0,22370	0,00688	0,110	5000	0,25276 %	0,9788 %	0,2582
36	0,03077	0,22370	0,00688	0,110	5000	0,25276 %	0,9788 %	0,2582
37	0,03077	0,22370	0,00688	0,110	5000	0,25276 %	0,9788 %	0,2582
38	0,03077	0,22370	0,00688	0,110	5000	0,25276 %	0,9788 %	0,2582
39	0,03077	0,22370	0,00688	0,110	5000	0,25276 %	0,9788 %	0,2582
40	0,02511	0,23533	0,00591	0,114	5000	0,22939 %	0,8401 %	0,2730
41	0,02511	0,23533	0,00591	0,114	5000	0,22939 %	0,8401 %	0,2730
42	0,02511	0,23533	0,00591	0,114	5000	0,22939 %	0,8401 %	0,2730
43	0,02511	0,23533	0,00591	0,114	5000	0,22939 %	0,8401 %	0,2730
44	0,02511	0,23533	0,00591	0,114	5000	0,22939 %	0,8401 %	0,2730
45	0,01944	0,24674	0,00480	0,118	5000	0,19840 %	0,6872 %	0,2887

46	0,01944	0,24674	0,00480	0,118	5000	0,19840 %	0,6872 %	0,2887
47	0,01944	0,24674	0,00480	0,118	5000	0,19840 %	0,6872 %	0,2887
48	0,01944	0,24674	0,00480	0,118	5000	0,19840 %	0,6872 %	0,2887
49	0,01944	0,24674	0,00480	0,118	5000	0,19840 %	0,6872 %	0,2887
50	0,01378	0,25793	0,00355	0,121	5000	0,15777 %	0,5153 %	0,3062
51	0,01378	0,25793	0,00355	0,121	5000	0,15777 %	0,5153 %	0,3062
52	0,01378	0,25793	0,00355	0,121	5000	0,15777 %	0,5153 %	0,3062
53	0,01378	0,25793	0,00355	0,121	5000	0,15777 %	0,5153 %	0,3062
54	0,01378	0,25793	0,00355	0,121	5000	0,15777 %	0,5153 %	0,3062
55	0,00812	0,26889	0,00218	0,125	5000	0,10895 %	0,3320 %	0,3281
56	0,00812	0,26889	0,00218	0,125	5000	0,10895 %	0,3320 %	0,3281
57	0,00812	0,26889	0,00218	0,125	5000	0,10895 %	0,3320 %	0,3281
58	0,00812	0,26889	0,00218	0,125	5000	0,10895 %	0,3320 %	0,3281
59	0,00812	0,26889	0,00218	0,125	5000	0,10895 %	0,3320 %	0,3281
60	0,00812	0,37466	0,00304	0,167	5000	0,19120 %	0,4436 %	0,4310
61	0,00812	0,37466	0,00304	0,167	5000	0,19120 %	0,4436 %	0,4310
62	0,00812	0,37466	0,00304	0,167	5000	0,19120 %	0,4436 %	0,4310
63	0,00812	0,37466	0,00304	0,167	5000	0,19120 %	0,4436 %	0,4310
64	0,00812	0,37466	0,00304	0,167	5000	0,19120 %	0,4436 %	0,4310
65	0,00812	0,37466	0,00304	0,167	5000	0,19120 %	0,4436 %	0,4310
66	0,00812	0,37466	0,00304	0,167	5000	0,19120 %	0,4436 %	0,4310
67	0,00812	0,37466	0,00304	0,167	5000	0,19120 %	0,4436 %	0,4310
68	0,00812	0,37466	0,00304	0,167	5000	0,19120 %	0,4436 %	0,4310
69	0,00812	0,37466	0,00304	0,167	5000	0,19120 %	0,4436 %	0,4310
70	0,00812	0,37466	0,00304	0,167	5000	0,19120 %	0,4436 %	0,4310

Усредненный (по всем возрастам) поправочный коэффициент равен **0.3**.

Б. Расчет поправочных коэффициентов по риску «ВПУТ ЕП» («ВППОТ ЕП»)

Б.1. Расчет поправочных коэффициентов по риску «ВПУТ ЕП» («ВППОТ ЕП») для мужчин при периоде ожидания 7 дней.

Возраст	Вероятность наступления ВППОТ в результате естественных причин (q1)	Вероятность того, что ВППОТ ЕП продолжается более 7 дней (q2)	Полная вероятность наступления страхового случая (q=q1*q2)	Убыточность страховой суммы (Sb / S)	Планируемое число договоров (n)	Брутто-ставка	Базовая брутто-ставка	Поправочный коэффициент
18	0,03008	0,46545	0,014000736	0,025	5000	0,10800 %	0,2178 %	0,4959
19	0,03008	0,46545	0,014000736	0,025	5000	0,10800 %	0,2178 %	0,4959
20	0,03746	0,47959	0,0179654414	0,026	5000	0,14088 %	0,2779 %	0,5069
21	0,03746	0,47959	0,0179654414	0,026	5000	0,14088 %	0,2779 %	0,5069
22	0,03746	0,47959	0,0179654414	0,026	5000	0,14088 %	0,2779 %	0,5069
23	0,03746	0,47959	0,0179654414	0,026	5000	0,14088 %	0,2779 %	0,5069
24	0,03746	0,47959	0,0179654414	0,026	5000	0,14088 %	0,2779 %	0,5069
25	0,04665	0,49305	0,0230007825	0,027	5000	0,18350 %	0,3546 %	0,5175
26	0,04665	0,49305	0,0230007825	0,027	5000	0,18350 %	0,3546 %	0,5175
27	0,04665	0,49305	0,0230007825	0,027	5000	0,18350 %	0,3546 %	0,5175
28	0,04665	0,49305	0,0230007825	0,027	5000	0,18350 %	0,3546 %	0,5175
29	0,04665	0,49305	0,0230007825	0,027	5000	0,18350 %	0,3546 %	0,5175
30	0,05809	0,50586	0,0293854074	0,028	5000	0,23870 %	0,4523 %	0,5277
31	0,05809	0,50586	0,0293854074	0,028	5000	0,23870 %	0,4523 %	0,5277
32	0,05809	0,50586	0,0293854074	0,028	5000	0,23870 %	0,4523 %	0,5277
33	0,05809	0,50586	0,0293854074	0,028	5000	0,23870 %	0,4523 %	0,5277
34	0,05809	0,50586	0,0293854074	0,028	5000	0,23870 %	0,4523 %	0,5277
35	0,07233	0,51808	0,0374727264	0,029	5000	0,31012 %	0,5768 %	0,5376
36	0,07233	0,51808	0,0374727264	0,029	5000	0,31012 %	0,5768 %	0,5376
37	0,07233	0,51808	0,0374727264	0,029	5000	0,31012 %	0,5768 %	0,5376
38	0,07233	0,51808	0,0374727264	0,029	5000	0,31012 %	0,5768 %	0,5376
39	0,07233	0,51808	0,0374727264	0,029	5000	0,31012 %	0,5768 %	0,5376
40	0,08950	0,52974	0,04741173	0,030	5000	0,40008 %	0,7310 %	0,5473
41	0,08950	0,52974	0,04741173	0,030	5000	0,40008 %	0,7310 %	0,5473
42	0,08950	0,52974	0,04741173	0,030	5000	0,40008 %	0,7310 %	0,5473
43	0,08950	0,52974	0,04741173	0,030	5000	0,40008 %	0,7310 %	0,5473

44	0,08950	0,52974	0,04741173	0,030	5000	0,40008 %	0,7310 %	0,5473
45	0,10963	0,54087	0,0592955781	0,031	5000	0,51064 %	0,9172 %	0,5567
46	0,10963	0,54087	0,0592955781	0,031	5000	0,51064 %	0,9172 %	0,5567
47	0,10963	0,54087	0,0592955781	0,031	5000	0,51064 %	0,9172 %	0,5567
48	0,10963	0,54087	0,0592955781	0,031	5000	0,51064 %	0,9172 %	0,5567
49	0,10963	0,54087	0,0592955781	0,031	5000	0,51064 %	0,9172 %	0,5567
50	0,13024	0,55151	0,0718286624	0,032	5000	0,63229 %	1,1171 %	0,5660
51	0,13024	0,55151	0,0718286624	0,032	5000	0,63229 %	1,1171 %	0,5660
52	0,13024	0,55151	0,0718286624	0,032	5000	0,63229 %	1,1171 %	0,5660
53	0,13024	0,55151	0,0718286624	0,032	5000	0,63229 %	1,1171 %	0,5660
54	0,13024	0,55151	0,0718286624	0,032	5000	0,63229 %	1,1171 %	0,5660
55	0,14408	0,56168	0,0809268544	0,033	5000	0,73046 %	1,2695 %	0,5754
56	0,14408	0,56168	0,0809268544	0,033	5000	0,73046 %	1,2695 %	0,5754
57	0,14408	0,56168	0,0809268544	0,033	5000	0,73046 %	1,2695 %	0,5754
58	0,14408	0,56168	0,0809268544	0,033	5000	0,73046 %	1,2695 %	0,5754
59	0,14408	0,56168	0,0809268544	0,033	5000	0,73046 %	1,2695 %	0,5754
60	0,15939	0,64977	0,1035668403	0,045	5000	1,26082 %	1,9081 %	0,6608
61	0,15939	0,64977	0,1035668403	0,045	5000	1,26082 %	1,9081 %	0,6608
62	0,15939	0,64977	0,1035668403	0,045	5000	1,26082 %	1,9081 %	0,6608
63	0,15939	0,64977	0,1035668403	0,045	5000	1,26082 %	1,9081 %	0,6608
64	0,15939	0,64977	0,1035668403	0,045	5000	1,26082 %	1,9081 %	0,6608
65	0,17633	0,64977	0,1145739441	0,045	5000	1,38899 %	2,1034 %	0,6604
66	0,17633	0,64977	0,1145739441	0,045	5000	1,38899 %	2,1034 %	0,6604
67	0,17633	0,64977	0,1145739441	0,045	5000	1,38899 %	2,1034 %	0,6604
68	0,17633	0,64977	0,1145739441	0,045	5000	1,38899 %	2,1034 %	0,6604
69	0,17633	0,64977	0,1145739441	0,045	5000	1,38899 %	2,1034 %	0,6604
70	0,19506	0,64977	0,1267441362	0,045	5000	1,53036 %	2,3189 %	0,6600

Усредненный (по всем возрастам) поправочный коэффициент равен **0.56**.

Б.2. Расчет поправочных коэффициентов по риску «ВПУТ ЕП» («ВППОТ ЕП») для мужчин при периоде ожидания 14 дней.

Возраст	Вероятность наступления ВППОТ в результате естественных причин (q1)	Вероятность того, что ВППОТ ЕП продолжается более 14 дней (q2)	Полная вероятность наступления страхового случая (q=q1*q2)	Убыточность страховой суммы (Sb / S)	Планируемое число договоров (n)	Брутто-ставка	Базовая брутто-ставка	Поправочный коэффициент
18	0,03008	0,21665	0,00652	0,025	5000	0,05477 %	0,2178 %	0,2515
19	0,03008	0,21665	0,00652	0,025	5000	0,05477 %	0,2178 %	0,2515
20	0,03746	0,23001	0,00862	0,026	5000	0,07278 %	0,2779 %	0,2618
21	0,03746	0,23001	0,00862	0,026	5000	0,07278 %	0,2779 %	0,2618
22	0,03746	0,23001	0,00862	0,026	5000	0,07278 %	0,2779 %	0,2618
23	0,03746	0,23001	0,00862	0,026	5000	0,07278 %	0,2779 %	0,2618
24	0,03746	0,23001	0,00862	0,026	5000	0,07278 %	0,2779 %	0,2618
25	0,04665	0,24310	0,01134	0,027	5000	0,09650 %	0,3546 %	0,2721
26	0,04665	0,24310	0,01134	0,027	5000	0,09650 %	0,3546 %	0,2721
27	0,04665	0,24310	0,01134	0,027	5000	0,09650 %	0,3546 %	0,2721
28	0,04665	0,24310	0,01134	0,027	5000	0,09650 %	0,3546 %	0,2721
29	0,04665	0,24310	0,01134	0,027	5000	0,09650 %	0,3546 %	0,2721
30	0,05809	0,25590	0,01487	0,028	5000	0,12770 %	0,4523 %	0,2823
31	0,05809	0,25590	0,01487	0,028	5000	0,12770 %	0,4523 %	0,2823
32	0,05809	0,25590	0,01487	0,028	5000	0,12770 %	0,4523 %	0,2823
33	0,05809	0,25590	0,01487	0,028	5000	0,12770 %	0,4523 %	0,2823
34	0,05809	0,25590	0,01487	0,028	5000	0,12770 %	0,4523 %	0,2823
35	0,07233	0,26841	0,01941	0,029	5000	0,16868 %	0,5768 %	0,2924
36	0,07233	0,26841	0,01941	0,029	5000	0,16868 %	0,5768 %	0,2924
37	0,07233	0,26841	0,01941	0,029	5000	0,16868 %	0,5768 %	0,2924
38	0,07233	0,26841	0,01941	0,029	5000	0,16868 %	0,5768 %	0,2924
39	0,07233	0,26841	0,01941	0,029	5000	0,16868 %	0,5768 %	0,2924
40	0,08950	0,28062	0,02512	0,030	5000	0,22113 %	0,7310 %	0,3025
41	0,08950	0,28062	0,02512	0,030	5000	0,22113 %	0,7310 %	0,3025
42	0,08950	0,28062	0,02512	0,030	5000	0,22113 %	0,7310 %	0,3025
43	0,08950	0,28062	0,02512	0,030	5000	0,22113 %	0,7310 %	0,3025
44	0,08950	0,28062	0,02512	0,030	5000	0,22113 %	0,7310 %	0,3025
45	0,10963	0,29254	0,03207	0,031	5000	0,28667 %	0,9172 %	0,3125

46	0,10963	0,29254	0,03207	0,031	5000	0,28667 %	0,9172 %	0,3125
47	0,10963	0,29254	0,03207	0,031	5000	0,28667 %	0,9172 %	0,3125
48	0,10963	0,29254	0,03207	0,031	5000	0,28667 %	0,9172 %	0,3125
49	0,10963	0,29254	0,03207	0,031	5000	0,28667 %	0,9172 %	0,3125
50	0,13024	0,30416	0,03961	0,032	5000	0,36047 %	1,1171 %	0,3227
51	0,13024	0,30416	0,03961	0,032	5000	0,36047 %	1,1171 %	0,3227
52	0,13024	0,30416	0,03961	0,032	5000	0,36047 %	1,1171 %	0,3227
53	0,13024	0,30416	0,03961	0,032	5000	0,36047 %	1,1171 %	0,3227
54	0,13024	0,30416	0,03961	0,032	5000	0,36047 %	1,1171 %	0,3227
55	0,14408	0,31549	0,04546	0,033	5000	0,42298 %	1,2695 %	0,3332
56	0,14408	0,31549	0,04546	0,033	5000	0,42298 %	1,2695 %	0,3332
57	0,14408	0,31549	0,04546	0,033	5000	0,42298 %	1,2695 %	0,3332
58	0,14408	0,31549	0,04546	0,033	5000	0,42298 %	1,2695 %	0,3332
59	0,14408	0,31549	0,04546	0,033	5000	0,42298 %	1,2695 %	0,3332
60	0,15939	0,42220	0,06729	0,045	5000	0,83574 %	1,9081 %	0,4380
61	0,15939	0,42220	0,06729	0,045	5000	0,83574 %	1,9081 %	0,4380
62	0,15939	0,42220	0,06729	0,045	5000	0,83574 %	1,9081 %	0,4380
63	0,15939	0,42220	0,06729	0,045	5000	0,83574 %	1,9081 %	0,4380
64	0,15939	0,42220	0,06729	0,045	5000	0,83574 %	1,9081 %	0,4380
65	0,17633	0,42220	0,07445	0,045	5000	0,91996 %	2,1034 %	0,4374
66	0,17633	0,42220	0,07445	0,045	5000	0,91996 %	2,1034 %	0,4374
67	0,17633	0,42220	0,07445	0,045	5000	0,91996 %	2,1034 %	0,4374
68	0,17633	0,42220	0,07445	0,045	5000	0,91996 %	2,1034 %	0,4374
69	0,17633	0,42220	0,07445	0,045	5000	0,91996 %	2,1034 %	0,4374
70	0,19506	0,42220	0,08235	0,045	5000	1,01282 %	2,3189 %	0,4368

Усредненный (по всем возрастам) поправочный коэффициент равен **0.32**.

Б.3. Расчет поправочных коэффициентов по риску «ВПУТ ЕП» («ВППОТ ЕП») для мужчин при периоде ожидания 30 дней.

Возраст	Вероятность наступления ВППОТ в результате естественных причин (q1)	Вероятность того, что ВППОТ ЕП продолжается более 30 дней (q2)	Полная вероятность наступления страхового случая (q=q1*q2)	Убыточность страховой суммы (Sb / S)	Планируемое число договоров (n)	Брутто-ставка	Базовая брутто-ставка	Поправочный коэффициент
18	0,03008	0,03772	0,00113	0,025	5000	0,01297 %	0,2178 %	0,0595
19	0,03008	0,03772	0,00113	0,025	5000	0,01297 %	0,2178 %	0,0595
20	0,03746	0,04289	0,00161	0,026	5000	0,01771 %	0,2779 %	0,0637
21	0,03746	0,04289	0,00161	0,026	5000	0,01771 %	0,2779 %	0,0637
22	0,03746	0,04289	0,00161	0,026	5000	0,01771 %	0,2779 %	0,0637
23	0,03746	0,04289	0,00161	0,026	5000	0,01771 %	0,2779 %	0,0637
24	0,03746	0,04289	0,00161	0,026	5000	0,01771 %	0,2779 %	0,0637
25	0,04665	0,04828	0,00225	0,027	5000	0,02414 %	0,3546 %	0,0681
26	0,04665	0,04828	0,00225	0,027	5000	0,02414 %	0,3546 %	0,0681
27	0,04665	0,04828	0,00225	0,027	5000	0,02414 %	0,3546 %	0,0681
28	0,04665	0,04828	0,00225	0,027	5000	0,02414 %	0,3546 %	0,0681
29	0,04665	0,04828	0,00225	0,027	5000	0,02414 %	0,3546 %	0,0681
30	0,05809	0,05390	0,00313	0,028	5000	0,03283 %	0,4523 %	0,0726
31	0,05809	0,05390	0,00313	0,028	5000	0,03283 %	0,4523 %	0,0726
32	0,05809	0,05390	0,00313	0,028	5000	0,03283 %	0,4523 %	0,0726
33	0,05809	0,05390	0,00313	0,028	5000	0,03283 %	0,4523 %	0,0726
34	0,05809	0,05390	0,00313	0,028	5000	0,03283 %	0,4523 %	0,0726
35	0,07233	0,05970	0,00432	0,029	5000	0,04458 %	0,5768 %	0,0773
36	0,07233	0,05970	0,00432	0,029	5000	0,04458 %	0,5768 %	0,0773
37	0,07233	0,05970	0,00432	0,029	5000	0,04458 %	0,5768 %	0,0773
38	0,07233	0,05970	0,00432	0,029	5000	0,04458 %	0,5768 %	0,0773
39	0,07233	0,05970	0,00432	0,029	5000	0,04458 %	0,5768 %	0,0773
40	0,08950	0,06568	0,00588	0,030	5000	0,06009 %	0,7310 %	0,0822
41	0,08950	0,06568	0,00588	0,030	5000	0,06009 %	0,7310 %	0,0822
42	0,08950	0,06568	0,00588	0,030	5000	0,06009 %	0,7310 %	0,0822
43	0,08950	0,06568	0,00588	0,030	5000	0,06009 %	0,7310 %	0,0822
44	0,08950	0,06568	0,00588	0,030	5000	0,06009 %	0,7310 %	0,0822
45	0,10963	0,07180	0,00787	0,031	5000	0,08012 %	0,9172 %	0,0874

46	0,10963	0,07180	0,00787	0,031	5000	0,08012 %	0,9172 %	0,0874
47	0,10963	0,07180	0,00787	0,031	5000	0,08012 %	0,9172 %	0,0874
48	0,10963	0,07180	0,00787	0,031	5000	0,08012 %	0,9172 %	0,0874
49	0,10963	0,07180	0,00787	0,031	5000	0,08012 %	0,9172 %	0,0874
50	0,13024	0,07805	0,01017	0,032	5000	0,10372 %	1,1171 %	0,0929
51	0,13024	0,07805	0,01017	0,032	5000	0,10372 %	1,1171 %	0,0929
52	0,13024	0,07805	0,01017	0,032	5000	0,10372 %	1,1171 %	0,0929
53	0,13024	0,07805	0,01017	0,032	5000	0,10372 %	1,1171 %	0,0929
54	0,13024	0,07805	0,01017	0,032	5000	0,10372 %	1,1171 %	0,0929
55	0,14408	0,08441	0,01216	0,033	5000	0,12558 %	1,2695 %	0,0989
56	0,14408	0,08441	0,01216	0,033	5000	0,12558 %	1,2695 %	0,0989
57	0,14408	0,08441	0,01216	0,033	5000	0,12558 %	1,2695 %	0,0989
58	0,14408	0,08441	0,01216	0,033	5000	0,12558 %	1,2695 %	0,0989
59	0,14408	0,08441	0,01216	0,033	5000	0,12558 %	1,2695 %	0,0989
60	0,15939	0,15759	0,02512	0,045	5000	0,33173 %	1,9081 %	0,1739
61	0,15939	0,15759	0,02512	0,045	5000	0,33173 %	1,9081 %	0,1739
62	0,15939	0,15759	0,02512	0,045	5000	0,33173 %	1,9081 %	0,1739
63	0,15939	0,15759	0,02512	0,045	5000	0,33173 %	1,9081 %	0,1739
64	0,15939	0,15759	0,02512	0,045	5000	0,33173 %	1,9081 %	0,1739
65	0,17633	0,15759	0,02779	0,045	5000	0,36423 %	2,1034 %	0,1732
66	0,17633	0,15759	0,02779	0,045	5000	0,36423 %	2,1034 %	0,1732
67	0,17633	0,15759	0,02779	0,045	5000	0,36423 %	2,1034 %	0,1732
68	0,17633	0,15759	0,02779	0,045	5000	0,36423 %	2,1034 %	0,1732
69	0,17633	0,15759	0,02779	0,045	5000	0,36423 %	2,1034 %	0,1732
70	0,19506	0,15759	0,03074	0,045	5000	0,40003 %	2,3189 %	0,1725

Усредненный (по всем возрастам) поправочный коэффициент равен **0.10**.

Б.4. Расчет поправочных коэффициентов по риску «ВПУТ ЕП» («ВППОТ ЕП») для мужчин при периоде ожидания 60 дней.

Возраст	Вероятность наступления ВППОТ в результате естественных причин (q1)	Вероятность того, что ВППОТ ЕП продолжается более 60 дней (q2)	Полная вероятность наступления страхового случая (q=q1*q2)	Убыточность страховой суммы (Sb / S)	Планируемое число договоров (n)	Брутто-ставка	Базовая брутто-ставка	Поправочный коэффициент
18	0,03008	0,00142	0,00004	0,025	5000	0,00141 %	0,2178 %	0,0065
19	0,03008	0,00142	0,00004	0,025	5000	0,00141 %	0,2178 %	0,0065
20	0,03746	0,00184	0,00007	0,026	5000	0,00195 %	0,2779 %	0,0070
21	0,03746	0,00184	0,00007	0,026	5000	0,00195 %	0,2779 %	0,0070
22	0,03746	0,00184	0,00007	0,026	5000	0,00195 %	0,2779 %	0,0070
23	0,03746	0,00184	0,00007	0,026	5000	0,00195 %	0,2779 %	0,0070
24	0,03746	0,00184	0,00007	0,026	5000	0,00195 %	0,2779 %	0,0070
25	0,04665	0,00233	0,00011	0,027	5000	0,00270 %	0,3546 %	0,0076
26	0,04665	0,00233	0,00011	0,027	5000	0,00270 %	0,3546 %	0,0076
27	0,04665	0,00233	0,00011	0,027	5000	0,00270 %	0,3546 %	0,0076
28	0,04665	0,00233	0,00011	0,027	5000	0,00270 %	0,3546 %	0,0076
29	0,04665	0,00233	0,00011	0,027	5000	0,00270 %	0,3546 %	0,0076
30	0,05809	0,00291	0,00017	0,028	5000	0,00372 %	0,4523 %	0,0082
31	0,05809	0,00291	0,00017	0,028	5000	0,00372 %	0,4523 %	0,0082
32	0,05809	0,00291	0,00017	0,028	5000	0,00372 %	0,4523 %	0,0082
33	0,05809	0,00291	0,00017	0,028	5000	0,00372 %	0,4523 %	0,0082
34	0,05809	0,00291	0,00017	0,028	5000	0,00372 %	0,4523 %	0,0082
35	0,07233	0,00356	0,00026	0,029	5000	0,00511 %	0,5768 %	0,0089
36	0,07233	0,00356	0,00026	0,029	5000	0,00511 %	0,5768 %	0,0089
37	0,07233	0,00356	0,00026	0,029	5000	0,00511 %	0,5768 %	0,0089
38	0,07233	0,00356	0,00026	0,029	5000	0,00511 %	0,5768 %	0,0089
39	0,07233	0,00356	0,00026	0,029	5000	0,00511 %	0,5768 %	0,0089
40	0,08950	0,00431	0,00039	0,030	5000	0,00700 %	0,7310 %	0,0096
41	0,08950	0,00431	0,00039	0,030	5000	0,00700 %	0,7310 %	0,0096
42	0,08950	0,00431	0,00039	0,030	5000	0,00700 %	0,7310 %	0,0096
43	0,08950	0,00431	0,00039	0,030	5000	0,00700 %	0,7310 %	0,0096
44	0,08950	0,00431	0,00039	0,030	5000	0,00700 %	0,7310 %	0,0096
45	0,10963	0,00515	0,00056	0,031	5000	0,00951 %	0,9172 %	0,0104

46	0,10963	0,00515	0,00056	0,031	5000	0,00951 %	0,9172 %	0,0104
47	0,10963	0,00515	0,00056	0,031	5000	0,00951 %	0,9172 %	0,0104
48	0,10963	0,00515	0,00056	0,031	5000	0,00951 %	0,9172 %	0,0104
49	0,10963	0,00515	0,00056	0,031	5000	0,00951 %	0,9172 %	0,0104
50	0,13024	0,00609	0,00079	0,032	5000	0,01263 %	1,1171 %	0,0113
51	0,13024	0,00609	0,00079	0,032	5000	0,01263 %	1,1171 %	0,0113
52	0,13024	0,00609	0,00079	0,032	5000	0,01263 %	1,1171 %	0,0113
53	0,13024	0,00609	0,00079	0,032	5000	0,01263 %	1,1171 %	0,0113
54	0,13024	0,00609	0,00079	0,032	5000	0,01263 %	1,1171 %	0,0113
55	0,14408	0,00712	0,00103	0,033	5000	0,01584 %	1,2695 %	0,0125
56	0,14408	0,00712	0,00103	0,033	5000	0,01584 %	1,2695 %	0,0125
57	0,14408	0,00712	0,00103	0,033	5000	0,01584 %	1,2695 %	0,0125
58	0,14408	0,00712	0,00103	0,033	5000	0,01584 %	1,2695 %	0,0125
59	0,14408	0,00712	0,00103	0,033	5000	0,01584 %	1,2695 %	0,0125
60	0,15939	0,02483	0,00396	0,045	5000	0,06424 %	1,9081 %	0,0337
61	0,15939	0,02483	0,00396	0,045	5000	0,06424 %	1,9081 %	0,0337
62	0,15939	0,02483	0,00396	0,045	5000	0,06424 %	1,9081 %	0,0337
63	0,15939	0,02483	0,00396	0,045	5000	0,06424 %	1,9081 %	0,0337
64	0,15939	0,02483	0,00396	0,045	5000	0,06424 %	1,9081 %	0,0337
65	0,17633	0,02483	0,00438	0,045	5000	0,06999 %	2,1034 %	0,0333
66	0,17633	0,02483	0,00438	0,045	5000	0,06999 %	2,1034 %	0,0333
67	0,17633	0,02483	0,00438	0,045	5000	0,06999 %	2,1034 %	0,0333
68	0,17633	0,02483	0,00438	0,045	5000	0,06999 %	2,1034 %	0,0333
69	0,17633	0,02483	0,00438	0,045	5000	0,06999 %	2,1034 %	0,0333
70	0,19506	0,02483	0,00484	0,045	5000	0,07629 %	2,3189 %	0,0329

Усредненный (по всем возрастам) поправочный коэффициент равен **0.01**.

Б.5. Расчет поправочных коэффициентов по риску «ВПУТ ЕП» («ВППОТ ЕП») для женщин при периоде ожидания 7 дней.

Возраст	Вероятность наступления ВППОТ в результате естественных причин (q1)	Вероятность того, что ВППОТ НС продолжается более 7 дней (q2)	Полная вероятность наступления страхового случая (q=q1*q2)	Убыточность страховой суммы (Sb / S)	Планируемое число договоров (n)	Брутто-ставка	Базовая брутто-ставка	Поправочный коэффициент
18	0,10853	0,46545	0,05052	0,025	5000	0,35393 %	0,7326 %	0,4831
19	0,10853	0,46545	0,05052	0,025	5000	0,35393 %	0,7326 %	0,4831
20	0,11490	0,47959	0,05510	0,026	5000	0,39959 %	0,8047 %	0,4966
21	0,11490	0,47959	0,05510	0,026	5000	0,39959 %	0,8047 %	0,4966
22	0,11490	0,47959	0,05510	0,026	5000	0,39959 %	0,8047 %	0,4966
23	0,11490	0,47959	0,05510	0,026	5000	0,39959 %	0,8047 %	0,4966
24	0,11490	0,47959	0,05510	0,026	5000	0,39959 %	0,8047 %	0,4966
25	0,12165	0,49305	0,05998	0,027	5000	0,44961 %	0,8827 %	0,5093
26	0,12165	0,49305	0,05998	0,027	5000	0,44961 %	0,8827 %	0,5093
27	0,12165	0,49305	0,05998	0,027	5000	0,44961 %	0,8827 %	0,5093
28	0,12165	0,49305	0,05998	0,027	5000	0,44961 %	0,8827 %	0,5093
29	0,12165	0,49305	0,05998	0,027	5000	0,44961 %	0,8827 %	0,5093
30	0,12560	0,50586	0,06354	0,028	5000	0,49242 %	0,9440 %	0,5217
31	0,12560	0,50586	0,06354	0,028	5000	0,49242 %	0,9440 %	0,5217
32	0,12560	0,50586	0,06354	0,028	5000	0,49242 %	0,9440 %	0,5217
33	0,12560	0,50586	0,06354	0,028	5000	0,49242 %	0,9440 %	0,5217
34	0,12560	0,50586	0,06354	0,028	5000	0,49242 %	0,9440 %	0,5217
35	0,12969	0,51808	0,06719	0,029	5000	0,53780 %	1,0082 %	0,5334
36	0,12969	0,51808	0,06719	0,029	5000	0,53780 %	1,0082 %	0,5334
37	0,12969	0,51808	0,06719	0,029	5000	0,53780 %	1,0082 %	0,5334
38	0,12969	0,51808	0,06719	0,029	5000	0,53780 %	1,0082 %	0,5334
39	0,12969	0,51808	0,06719	0,029	5000	0,53780 %	1,0082 %	0,5334
40	0,13390	0,52974	0,07093	0,030	5000	0,58574 %	1,0756 %	0,5446
41	0,13390	0,52974	0,07093	0,030	5000	0,58574 %	1,0756 %	0,5446
42	0,13390	0,52974	0,07093	0,030	5000	0,58574 %	1,0756 %	0,5446
43	0,13390	0,52974	0,07093	0,030	5000	0,58574 %	1,0756 %	0,5446
44	0,13390	0,52974	0,07093	0,030	5000	0,58574 %	1,0756 %	0,5446
45	0,13825	0,54087	0,07478	0,031	5000	0,63642 %	1,1461 %	0,5553

46	0,13825	0,54087	0,07478	0,031	5000	0,63642 %	1,1461 %	0,5553
47	0,13825	0,54087	0,07478	0,031	5000	0,63642 %	1,1461 %	0,5553
48	0,13825	0,54087	0,07478	0,031	5000	0,63642 %	1,1461 %	0,5553
49	0,13825	0,54087	0,07478	0,031	5000	0,63642 %	1,1461 %	0,5553
50	0,14771	0,55151	0,08146	0,032	5000	0,71280 %	1,2609 %	0,5653
51	0,14771	0,55151	0,08146	0,032	5000	0,71280 %	1,2609 %	0,5653
52	0,14771	0,55151	0,08146	0,032	5000	0,71280 %	1,2609 %	0,5653
53	0,14771	0,55151	0,08146	0,032	5000	0,71280 %	1,2609 %	0,5653
54	0,14771	0,55151	0,08146	0,032	5000	0,71280 %	1,2609 %	0,5653
55	0,15782	0,56168	0,08864	0,033	5000	0,79678 %	1,3860 %	0,5749
56	0,15782	0,56168	0,08864	0,033	5000	0,79678 %	1,3860 %	0,5749
57	0,15782	0,56168	0,08864	0,033	5000	0,79678 %	1,3860 %	0,5749
58	0,15782	0,56168	0,08864	0,033	5000	0,79678 %	1,3860 %	0,5749
59	0,15782	0,56168	0,08864	0,033	5000	0,79678 %	1,3860 %	0,5749
60	0,16861	0,64977	0,10956	0,045	5000	1,33062 %	2,0144 %	0,6605
61	0,16861	0,64977	0,10956	0,045	5000	1,33062 %	2,0144 %	0,6605
62	0,16861	0,64977	0,10956	0,045	5000	1,33062 %	2,0144 %	0,6605
63	0,16861	0,64977	0,10956	0,045	5000	1,33062 %	2,0144 %	0,6605
64	0,16861	0,64977	0,10956	0,045	5000	1,33062 %	2,0144 %	0,6605
65	0,18015	0,64977	0,11706	0,045	5000	1,41785 %	2,1474 %	0,6603
66	0,18015	0,64977	0,11706	0,045	5000	1,41785 %	2,1474 %	0,6603
67	0,18015	0,64977	0,11706	0,045	5000	1,41785 %	2,1474 %	0,6603
68	0,18015	0,64977	0,11706	0,045	5000	1,41785 %	2,1474 %	0,6603
69	0,18015	0,64977	0,11706	0,045	5000	1,41785 %	2,1474 %	0,6603
70	0,19247	0,64977	0,12506	0,045	5000	1,51083 %	2,2891 %	0,6600

Усредненный (по всем возрастам) поправочный коэффициент равен **0.56**.

Б.6. Расчет поправочных коэффициентов по риску «ВПУТ ЕП» («ВППОТ ЕП») для женщин при периоде ожидания 14 дней.

Возраст	Вероятность наступления ВППОТ в результате естественных причин (q1)	Вероятность того, что ВППОТ НС продолжается более 14 дней (q2)	Полная вероятность наступления страхового случая (q=q1*q2)	Убыточность страховой суммы (Sb / S)	Планируемое число договоров (n)	Брутто-ставка	Базовая брутто-ставка	Поправочный коэффициент
18	0,10853	0,21665	0,02351	0,025	5000	0,17339 %	0,7326 %	0,2367
19	0,10853	0,21665	0,02351	0,025	5000	0,17339 %	0,7326 %	0,2367
20	0,11490	0,23001	0,02643	0,026	5000	0,20089 %	0,8047 %	0,2496
21	0,11490	0,23001	0,02643	0,026	5000	0,20089 %	0,8047 %	0,2496
22	0,11490	0,23001	0,02643	0,026	5000	0,20089 %	0,8047 %	0,2496
23	0,11490	0,23001	0,02643	0,026	5000	0,20089 %	0,8047 %	0,2496
24	0,11490	0,23001	0,02643	0,026	5000	0,20089 %	0,8047 %	0,2496
25	0,12165	0,24310	0,02957	0,027	5000	0,23154 %	0,8827 %	0,2623
26	0,12165	0,24310	0,02957	0,027	5000	0,23154 %	0,8827 %	0,2623
27	0,12165	0,24310	0,02957	0,027	5000	0,23154 %	0,8827 %	0,2623
28	0,12165	0,24310	0,02957	0,027	5000	0,23154 %	0,8827 %	0,2623
29	0,12165	0,24310	0,02957	0,027	5000	0,23154 %	0,8827 %	0,2623
30	0,12560	0,25590	0,03214	0,028	5000	0,25945 %	0,9440 %	0,2749
31	0,12560	0,25590	0,03214	0,028	5000	0,25945 %	0,9440 %	0,2749
32	0,12560	0,25590	0,03214	0,028	5000	0,25945 %	0,9440 %	0,2749
33	0,12560	0,25590	0,03214	0,028	5000	0,25945 %	0,9440 %	0,2749
34	0,12560	0,25590	0,03214	0,028	5000	0,25945 %	0,9440 %	0,2749
35	0,12969	0,26841	0,03481	0,029	5000	0,28947 %	1,0082 %	0,2871
36	0,12969	0,26841	0,03481	0,029	5000	0,28947 %	1,0082 %	0,2871
37	0,12969	0,26841	0,03481	0,029	5000	0,28947 %	1,0082 %	0,2871
38	0,12969	0,26841	0,03481	0,029	5000	0,28947 %	1,0082 %	0,2871
39	0,12969	0,26841	0,03481	0,029	5000	0,28947 %	1,0082 %	0,2871
40	0,13390	0,28062	0,03758	0,030	5000	0,32163 %	1,0756 %	0,2990
41	0,13390	0,28062	0,03758	0,030	5000	0,32163 %	1,0756 %	0,2990
42	0,13390	0,28062	0,03758	0,030	5000	0,32163 %	1,0756 %	0,2990
43	0,13390	0,28062	0,03758	0,030	5000	0,32163 %	1,0756 %	0,2990
44	0,13390	0,28062	0,03758	0,030	5000	0,32163 %	1,0756 %	0,2990
45	0,13825	0,29254	0,04044	0,031	5000	0,35606 %	1,1461 %	0,3107

46	0,13825	0,29254	0,04044	0,031	5000	0,35606 %	1,1461 %	0,3107
47	0,13825	0,29254	0,04044	0,031	5000	0,35606 %	1,1461 %	0,3107
48	0,13825	0,29254	0,04044	0,031	5000	0,35606 %	1,1461 %	0,3107
49	0,13825	0,29254	0,04044	0,031	5000	0,35606 %	1,1461 %	0,3107
50	0,14771	0,30416	0,04493	0,032	5000	0,40568 %	1,2609 %	0,3217
51	0,14771	0,30416	0,04493	0,032	5000	0,40568 %	1,2609 %	0,3217
52	0,14771	0,30416	0,04493	0,032	5000	0,40568 %	1,2609 %	0,3217
53	0,14771	0,30416	0,04493	0,032	5000	0,40568 %	1,2609 %	0,3217
54	0,14771	0,30416	0,04493	0,032	5000	0,40568 %	1,2609 %	0,3217
55	0,15782	0,31549	0,04979	0,033	5000	0,46087 %	1,3860 %	0,3325
56	0,15782	0,31549	0,04979	0,033	5000	0,46087 %	1,3860 %	0,3325
57	0,15782	0,31549	0,04979	0,033	5000	0,46087 %	1,3860 %	0,3325
58	0,15782	0,31549	0,04979	0,033	5000	0,46087 %	1,3860 %	0,3325
59	0,15782	0,31549	0,04979	0,033	5000	0,46087 %	1,3860 %	0,3325
60	0,16861	0,42220	0,07119	0,045	5000	0,88161 %	2,0144 %	0,4376
61	0,16861	0,42220	0,07119	0,045	5000	0,88161 %	2,0144 %	0,4376
62	0,16861	0,42220	0,07119	0,045	5000	0,88161 %	2,0144 %	0,4376
63	0,16861	0,42220	0,07119	0,045	5000	0,88161 %	2,0144 %	0,4376
64	0,16861	0,42220	0,07119	0,045	5000	0,88161 %	2,0144 %	0,4376
65	0,18015	0,42220	0,07606	0,045	5000	0,93892 %	2,1474 %	0,4372
66	0,18015	0,42220	0,07606	0,045	5000	0,93892 %	2,1474 %	0,4372
67	0,18015	0,42220	0,07606	0,045	5000	0,93892 %	2,1474 %	0,4372
68	0,18015	0,42220	0,07606	0,045	5000	0,93892 %	2,1474 %	0,4372
69	0,18015	0,42220	0,07606	0,045	5000	0,93892 %	2,1474 %	0,4372
70	0,19247	0,42220	0,08126	0,045	5000	1,00000 %	2,2891 %	0,4369

Усредненный (по всем возрастам) поправочный коэффициент равен **0.32**.

Б.7. Расчет поправочных коэффициентов по риску «ВПУТ ЕП» («ВППОТ ЕП») для женщин при периоде ожидания 30 дней.

Возраст	Вероятность наступления ВППОТ в результате естественных причин (q1)	Вероятность того, что ВППОТ НС продолжается более 30 дней (q2)	Полная вероятность наступления страхового случая (q=q1*q2)	Убыточность страховой суммы (Sb / S)	Планируемое число договоров (n)	Брутто-ставка	Базовая брутто-ставка	Поправочный коэффициент
18	0,10853	0,03772	0,00409	0,025	5000	0,03673 %	0,7326 %	0,0501
19	0,10853	0,03772	0,00409	0,025	5000	0,03673 %	0,7326 %	0,0501
20	0,11490	0,04289	0,00493	0,026	5000	0,04474 %	0,8047 %	0,0556
21	0,11490	0,04289	0,00493	0,026	5000	0,04474 %	0,8047 %	0,0556
22	0,11490	0,04289	0,00493	0,026	5000	0,04474 %	0,8047 %	0,0556
23	0,11490	0,04289	0,00493	0,026	5000	0,04474 %	0,8047 %	0,0556
24	0,11490	0,04289	0,00493	0,026	5000	0,04474 %	0,8047 %	0,0556
25	0,12165	0,04828	0,00587	0,027	5000	0,05404 %	0,8827 %	0,0612
26	0,12165	0,04828	0,00587	0,027	5000	0,05404 %	0,8827 %	0,0612
27	0,12165	0,04828	0,00587	0,027	5000	0,05404 %	0,8827 %	0,0612
28	0,12165	0,04828	0,00587	0,027	5000	0,05404 %	0,8827 %	0,0612
29	0,12165	0,04828	0,00587	0,027	5000	0,05404 %	0,8827 %	0,0612
30	0,12560	0,05390	0,00677	0,028	5000	0,06341 %	0,9440 %	0,0672
31	0,12560	0,05390	0,00677	0,028	5000	0,06341 %	0,9440 %	0,0672
32	0,12560	0,05390	0,00677	0,028	5000	0,06341 %	0,9440 %	0,0672
33	0,12560	0,05390	0,00677	0,028	5000	0,06341 %	0,9440 %	0,0672
34	0,12560	0,05390	0,00677	0,028	5000	0,06341 %	0,9440 %	0,0672
35	0,12969	0,05970	0,00774	0,029	5000	0,07387 %	1,0082 %	0,0733
36	0,12969	0,05970	0,00774	0,029	5000	0,07387 %	1,0082 %	0,0733
37	0,12969	0,05970	0,00774	0,029	5000	0,07387 %	1,0082 %	0,0733
38	0,12969	0,05970	0,00774	0,029	5000	0,07387 %	1,0082 %	0,0733
39	0,12969	0,05970	0,00774	0,029	5000	0,07387 %	1,0082 %	0,0733
40	0,13390	0,06568	0,00879	0,030	5000	0,08551 %	1,0756 %	0,0795
41	0,13390	0,06568	0,00879	0,030	5000	0,08551 %	1,0756 %	0,0795
42	0,13390	0,06568	0,00879	0,030	5000	0,08551 %	1,0756 %	0,0795
43	0,13390	0,06568	0,00879	0,030	5000	0,08551 %	1,0756 %	0,0795
44	0,13390	0,06568	0,00879	0,030	5000	0,08551 %	1,0756 %	0,0795
45	0,13825	0,07180	0,00993	0,031	5000	0,09838 %	1,1461 %	0,0858

46	0,13825	0,07180	0,00993	0,031	5000	0,09838 %	1,1461 %	0,0858
47	0,13825	0,07180	0,00993	0,031	5000	0,09838 %	1,1461 %	0,0858
48	0,13825	0,07180	0,00993	0,031	5000	0,09838 %	1,1461 %	0,0858
49	0,13825	0,07180	0,00993	0,031	5000	0,09838 %	1,1461 %	0,0858
50	0,14771	0,07805	0,01153	0,032	5000	0,11607 %	1,2609 %	0,0921
51	0,14771	0,07805	0,01153	0,032	5000	0,11607 %	1,2609 %	0,0921
52	0,14771	0,07805	0,01153	0,032	5000	0,11607 %	1,2609 %	0,0921
53	0,14771	0,07805	0,01153	0,032	5000	0,11607 %	1,2609 %	0,0921
54	0,14771	0,07805	0,01153	0,032	5000	0,11607 %	1,2609 %	0,0921
55	0,15782	0,08441	0,01332	0,033	5000	0,13631 %	1,3860 %	0,0983
56	0,15782	0,08441	0,01332	0,033	5000	0,13631 %	1,3860 %	0,0983
57	0,15782	0,08441	0,01332	0,033	5000	0,13631 %	1,3860 %	0,0983
58	0,15782	0,08441	0,01332	0,033	5000	0,13631 %	1,3860 %	0,0983
59	0,15782	0,08441	0,01332	0,033	5000	0,13631 %	1,3860 %	0,0983
60	0,16861	0,15759	0,02657	0,045	5000	0,34944 %	2,0144 %	0,1735
61	0,16861	0,15759	0,02657	0,045	5000	0,34944 %	2,0144 %	0,1735
62	0,16861	0,15759	0,02657	0,045	5000	0,34944 %	2,0144 %	0,1735
63	0,16861	0,15759	0,02657	0,045	5000	0,34944 %	2,0144 %	0,1735
64	0,16861	0,15759	0,02657	0,045	5000	0,34944 %	2,0144 %	0,1735
65	0,18015	0,15759	0,02839	0,045	5000	0,37155 %	2,1474 %	0,1730
66	0,18015	0,15759	0,02839	0,045	5000	0,37155 %	2,1474 %	0,1730
67	0,18015	0,15759	0,02839	0,045	5000	0,37155 %	2,1474 %	0,1730
68	0,18015	0,15759	0,02839	0,045	5000	0,37155 %	2,1474 %	0,1730
69	0,18015	0,15759	0,02839	0,045	5000	0,37155 %	2,1474 %	0,1730
70	0,19247	0,15759	0,03033	0,045	5000	0,39509 %	2,2891 %	0,1726

Усредненный (по всем возрастам) поправочный коэффициент равен **0.10**.

Б.8. Расчет поправочных коэффициентов по риску «ВПУТ ЕП» («ВППОТ ЕП») для женщин при периоде ожидания 60 дней.

Возраст	Вероятность наступления ВППОТ в результате естественных причин (q1)	Вероятность того, что ВППОТ НС продолжается более 60 дней (q2)	Полная вероятность наступления страхового случая (q=q1*q2)	Убыточность страховой суммы (Sb / S)	Планируемое число договоров (n)	Брутто-ставка	Базовая брутто-ставка	Поправочный коэффициент
18	0,10853	0,00142	0,00015	0,025	5000	0,00313 %	0,7326 %	0,0043
19	0,10853	0,00142	0,00015	0,025	5000	0,00313 %	0,7326 %	0,0043
20	0,11490	0,00184	0,00021	0,026	5000	0,00401 %	0,8047 %	0,0050
21	0,11490	0,00184	0,00021	0,026	5000	0,00401 %	0,8047 %	0,0050
22	0,11490	0,00184	0,00021	0,026	5000	0,00401 %	0,8047 %	0,0050
23	0,11490	0,00184	0,00021	0,026	5000	0,00401 %	0,8047 %	0,0050
24	0,11490	0,00184	0,00021	0,026	5000	0,00401 %	0,8047 %	0,0050
25	0,12165	0,00233	0,00028	0,027	5000	0,00509 %	0,8827 %	0,0058
26	0,12165	0,00233	0,00028	0,027	5000	0,00509 %	0,8827 %	0,0058
27	0,12165	0,00233	0,00028	0,027	5000	0,00509 %	0,8827 %	0,0058
28	0,12165	0,00233	0,00028	0,027	5000	0,00509 %	0,8827 %	0,0058
29	0,12165	0,00233	0,00028	0,027	5000	0,00509 %	0,8827 %	0,0058
30	0,12560	0,00291	0,00037	0,028	5000	0,00629 %	0,9440 %	0,0067
31	0,12560	0,00291	0,00037	0,028	5000	0,00629 %	0,9440 %	0,0067
32	0,12560	0,00291	0,00037	0,028	5000	0,00629 %	0,9440 %	0,0067
33	0,12560	0,00291	0,00037	0,028	5000	0,00629 %	0,9440 %	0,0067
34	0,12560	0,00291	0,00037	0,028	5000	0,00629 %	0,9440 %	0,0067
35	0,12969	0,00356	0,00046	0,029	5000	0,00770 %	1,0082 %	0,0076
36	0,12969	0,00356	0,00046	0,029	5000	0,00770 %	1,0082 %	0,0076
37	0,12969	0,00356	0,00046	0,029	5000	0,00770 %	1,0082 %	0,0076
38	0,12969	0,00356	0,00046	0,029	5000	0,00770 %	1,0082 %	0,0076
39	0,12969	0,00356	0,00046	0,029	5000	0,00770 %	1,0082 %	0,0076
40	0,13390	0,00431	0,00058	0,030	5000	0,00936 %	1,0756 %	0,0087
41	0,13390	0,00431	0,00058	0,030	5000	0,00936 %	1,0756 %	0,0087
42	0,13390	0,00431	0,00058	0,030	5000	0,00936 %	1,0756 %	0,0087
43	0,13390	0,00431	0,00058	0,030	5000	0,00936 %	1,0756 %	0,0087
44	0,13390	0,00431	0,00058	0,030	5000	0,00936 %	1,0756 %	0,0087
45	0,13825	0,00515	0,00071	0,031	5000	0,01129 %	1,1461 %	0,0098

46	0,13825	0,00515	0,00071	0,031	5000	0,01129 %	1,1461 %	0,0098
47	0,13825	0,00515	0,00071	0,031	5000	0,01129 %	1,1461 %	0,0098
48	0,13825	0,00515	0,00071	0,031	5000	0,01129 %	1,1461 %	0,0098
49	0,13825	0,00515	0,00071	0,031	5000	0,01129 %	1,1461 %	0,0098
50	0,14771	0,00609	0,00090	0,032	5000	0,01389 %	1,2609 %	0,0110
51	0,14771	0,00609	0,00090	0,032	5000	0,01389 %	1,2609 %	0,0110
52	0,14771	0,00609	0,00090	0,032	5000	0,01389 %	1,2609 %	0,0110
53	0,14771	0,00609	0,00090	0,032	5000	0,01389 %	1,2609 %	0,0110
54	0,14771	0,00609	0,00090	0,032	5000	0,01389 %	1,2609 %	0,0110
55	0,15782	0,00712	0,00112	0,033	5000	0,01699 %	1,3860 %	0,0123
56	0,15782	0,00712	0,00112	0,033	5000	0,01699 %	1,3860 %	0,0123
57	0,15782	0,00712	0,00112	0,033	5000	0,01699 %	1,3860 %	0,0123
58	0,15782	0,00712	0,00112	0,033	5000	0,01699 %	1,3860 %	0,0123
59	0,15782	0,00712	0,00112	0,033	5000	0,01699 %	1,3860 %	0,0123
60	0,16861	0,02483	0,00419	0,045	5000	0,06738 %	2,0144 %	0,0334
61	0,16861	0,02483	0,00419	0,045	5000	0,06738 %	2,0144 %	0,0334
62	0,16861	0,02483	0,00419	0,045	5000	0,06738 %	2,0144 %	0,0334
63	0,16861	0,02483	0,00419	0,045	5000	0,06738 %	2,0144 %	0,0334
64	0,16861	0,02483	0,00419	0,045	5000	0,06738 %	2,0144 %	0,0334
65	0,18015	0,02483	0,00447	0,045	5000	0,07128 %	2,1474 %	0,0332
66	0,18015	0,02483	0,00447	0,045	5000	0,07128 %	2,1474 %	0,0332
67	0,18015	0,02483	0,00447	0,045	5000	0,07128 %	2,1474 %	0,0332
68	0,18015	0,02483	0,00447	0,045	5000	0,07128 %	2,1474 %	0,0332
69	0,18015	0,02483	0,00447	0,045	5000	0,07128 %	2,1474 %	0,0332
70	0,19247	0,02483	0,00478	0,045	5000	0,07542 %	2,2891 %	0,0329

Усредненный (по всем возрастам) поправочный коэффициент равен **0.01**.

Генеральный директор
 ООО СК «Страхования Компания
 «ЭчДиАй Страхование»

_____ Ю.С. Бугаев

ПРИЛОЖЕНИЕ №3

к Методике расчета страховых тарифов по
 комплексному ипотечному страхованию
 ООО СК «Страхования Компания
 «ЭчДиАй Страхование»

Расчет поправочных коэффициентов**А.1. Расчет поправочных коэффициентов при применении безусловной франшизы при страховании имущества на случай гибели или повреждения****А.1.1. Расчет величины среднего страхового возмещения \bar{c}^* при страховании с безусловной франшизой по всем рискам**

Франшиза в % от страховой суммы, F	Все риски
0.5	0.118
1	0.114
2	0.108
3	0.104
4	0.1
5	0.097
10	0.086
15	0.077
20	0.07

А.1.2. Расчет поправочных коэффициентов $K^*(F)$ при страховании с безусловной франшизой по всем рискам

Франшиза в % от страховой суммы, F	Все риски	$K^*(F)$
0.5	0.118	0.96
1	0.114	0.92

2	0.108	0.87
3	0.104	0.84
4	0.1	0.81
5	0.097	0.78
10	0.086	0.69
15	0.077	0.63
20	0.07	0.57

А.2. Расчет поправочных коэффициентов при применении условной франшизы при страховании имущества на случай гибели или повреждения

А.2.1. Расчет величины среднего страхового возмещения C^{*} при страховании с условной франшизой по всем рискам**

Франшиза в % от страховой суммы, F	Все риски
1	0.122
2	0.118
3	0.116
4	0.114
5	0.112
10	0.104
15	0.1
20	0.097

А.2.2. Расчет поправочных коэффициентов $K^{}(F)$ при страховании с условной франшизой по всем рискам**

Франшиза в % от страховой суммы, F	Все риски	$K^{**}(F)$
1	0.122	0.98
2	0.118	0.96
3	0.116	0.94
4	0.114	0.92

5	0.112	0.9
10	0.104	0.84
15	0.1	0.81
20	0.097	0.78

А.3. Расчет поправочных коэффициентов при применении условия «по первому риску» при страховании имущества на случай гибели или повреждения

А.3.1. Расчет величины среднего страхового возмещения C^{***} при применении условия «по первому риску»

Страховая сумма в % от страховой стоимости	Все риски
10	0.382
20	0.268
30	0.219
40	0.191
50	0.173
60	0.160
70	0.150
80	0.142
90	0.134

А.3.2. Расчет поправочных коэффициентов $K^{***}(G)$ при применении условия «по первому риску»

Страховая сумма в % от страховой стоимости	Все риски	$K^{***}(G)$ по всем рискам
10	0.382	3.08
20	0.268	2.16
30	0.219	1.77
40	0.191	1.54
50	0.173	1.4

60	0.160	1.29
70	0.150	1.21
80	0.142	1.14
90	0.134	1.08

Б.1. Расчет поправочных коэффициентов при применении безусловной франшизы при страховании имущества на случай его утраты в результате прекращения права собственности, на случай ограничения (обременения) права собственности

Б.1.1. Расчет величины среднего страхового возмещения \bar{c}^* при страховании с безусловной франшизой по всем рискам

Франшиза в % от страховой суммы, F	Все риски
5	0.278
10	0.254
15	0.232
20	0.214
25	0.195
30	0.177

Б.1.2. Расчет поправочных коэффициентов $K^*(F)$ при страховании с безусловной франшизой по всем рискам

Франшиза в % от страховой суммы, F	Все риски	$K^*(F)$
5	0.278	0.92
10	0.254	0.84
15	0.232	0.77
20	0.214	0.71

25	0.195	0.64
30	0.177	0.58