

Приложение №6
к Правилам страхования жизни и здоровья
в редакции от 31.05.2016

Базовые страховые тарифы по рискам страхования жизни

Таблица 1а
Базовые страховые тарифы по рискам страхования жизни программы «Вита»
На 100 страхового покрытия
1-ый вариант аквизиционных расходов
Взносы уплачиваются ежегодно

МУЖЧИНЫ

ВОЗРАСТ	Срок страхования, лет																								
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25				
18	20,7393	17,0368	14,3970	12,4212	10,8881	9,6647	8,6667	7,8376	7,1387	6,5420	6,0272	5,5789	5,1755	4,8023	4,4727	4,1798	3,9180	3,6830	3,4711	3,2793	3,1051				
19	20,7512	17,0486	14,4086	12,4325	10,8990	9,6753	8,6771	7,8480	7,1491	6,5525	6,0378	5,5896	5,1863	4,8132	4,4837	4,1909	3,9294	3,6946	3,4829	3,2913	3,1174				
20	20,7619	17,0590	14,4185	12,4420	10,9082	9,6844	8,6861	7,8571	7,1583	6,5619	6,0473	5,5993	5,1963	4,8233	4,4940	4,2014	3,9401	3,7056	3,4942	3,3030	3,1294				
21	20,7699	17,0666	14,4258	12,4491	10,9152	9,6915	8,6934	7,8647	7,1661	6,5698	6,0555	5,6078	5,2051	4,8324	4,5034	4,2111	3,9501	3,7160	3,5050	3,3141	3,1409				
22	20,7749	17,0715	14,4306	12,4540	10,9204	9,6971	8,6994	7,8709	7,1726	6,5768	6,0629	5,6156	5,2132	4,8408	4,5122	4,2203	3,9597	3,7260	3,5154	3,3250	3,1523				
23	20,7780	17,0746	14,4341	12,4579	10,9249	9,7020	8,7048	7,8767	7,1789	6,5835	6,0700	5,6232	5,2212	4,8493	4,5211	4,2297	3,9696	3,7363	3,5261	3,3362	3,1640				
24	20,7802	17,0774	14,4375	12,4620	10,9296	9,7073	8,7105	7,8829	7,1856	6,5907	6,0778	5,6314	5,2300	4,8585	4,5308	4,2398	3,9802	3,7474	3,5378	3,3485	3,1768				
25	20,7829	17,0809	14,4419	12,4672	10,9354	9,7135	8,7173	7,8903	7,1935	6,5991	6,0866	5,6408	5,2400	4,8690	4,5417	4,2513	3,9922	3,7599	3,5509	3,3621	3,1911				
26	20,7873	17,0864	14,4482	12,4740	10,9426	9,7213	8,7256	7,8991	7,2029	6,6090	6,0971	5,6519	5,2516	4,8811	4,5543	4,2644	4,0059	3,7742	3,5657	3,3776	3,2072				
27	20,7939	17,0938	14,4560	12,4823	10,9515	9,7307	8,7355	7,9096	7,2138	6,6205	6,1092	5,6646	5,2648	4,8948	4,5686	4,2792	4,0212	3,7901	3,5824	3,3948	3,2251				
28	20,8023	17,1027	14,4653	12,4921	10,9618	9,7416	8,7469	7,9214	7,2262	6,6335	6,1228	5,6788	5,2796	4,9101	4,5845	4,2957	4,0383	3,8079	3,6007	3,4139	3,2448				
29	20,8118	17,1125	14,4756	12,5030	10,9732	9,7534	8,7592	7,9343	7,2398	6,6477	6,1376	5,6943	5,2957	4,9268	4,6017	4,3136	4,0569	3,8271	3,6207	3,4345	3,2662				
30	20,8206	17,1220	14,4859	12,5139	10,9846	9,7655	8,7719	7,9477	7,2539	6,6625	6,1531	5,7105	5,3126	4,9444	4,6200	4,3325	4,0765	3,8475	3,6418	3,4565	3,2890				
31	20,8288	17,1312	14,4959	12,5246	10,9961	9,7777	8,7850	7,9616	7,2685	6,6779	6,1693	5,7275	5,3304	4,9629	4,6393	4,3526	4,0974	3,8691	3,6643	3,4798	3,3133				
32	20,8378	17,1413	14,5068	12,5364	11,0087	9,7912	8,7994	7,9768	7,2845	6,6947	6,1870	5,7460	5,3499	4,9831	4,6603	4,3744	4,1200	3,8926	3,6887	3,5052	3,3396				
33	20,8491	17,1534	14,5198	12,5502	11,0235	9,8069	8,8158	7,9940	7,3026	6,7137	6,2068	5,7669	5,3716	5,0057	4,6836	4,3986	4,1450	3,9186	3,7157	3,5332	3,3687				
34	20,8616	17,1668	14,5342	12,5656	11,0398	9,8240	8,8338	8,0129	7,3224	6,7344	6,2286	5,7897	5,3954	5,0302	4,7090	4,4249	4,1724	3,9470	3,7451	3,5637	3,4002				
35	20,8743	17,1808	14,5493	12,5818	11,0570	9,8421	8,8529	8,0330	7,3434	6,7565	6,2518	5,8140	5,4207	5,0564	4,7362	4,4531	4,2017	3,9774	3,7766	3,5963	3,4339				
36	20,8873	17,1954	14,5653	12,5989	11,0751	9,8613	8,8731	8,0543	7,3659	6,7802	6,2767	5,8400	5,4478	5,0846	4,7654	4,4834	4,2331	4,0100	3,8104	3,6312	3,4700				
37	20,9027	17,2122	14,5833	12,6180	11,0953	9,8826	8,8956	8,0780	7,3909	6,8064	6,3040	5,8685	5,4775	5,1154	4,7974	4,5166	4,2675	4,0456	3,8472	3,6693	3,5093				
38	20,9202	17,2311	14,6033	12,6391	11,1176	9,9061	8,9204	8,1041	7,4182	6,8349	6,3338	5,8997	5,5101	5,1491	4,8324	4,5528	4,3049	4,0842	3,8871	3,7104	3,5517				
39	20,9391	17,2513	14,6248	12,6619	11,1417	9,9315	8,9472	8,1322	7,4476	6,8656	6,3660	5,9334	5,5452	5,1856	4,8701	4,5918	4,3452	4,1258	3,9299	3,7546	3,5973				
40	20,9584	17,2721	14,6472	12,6858	11,1671	9,9586	8,9757	8,1621	7,4788	6,8984	6,4003	5,9694	5,5828	5,2245	4,9103	4,6334	4,3881	4,1701	3,9757	3,8017	3,6458				
41	20,9782	17,2939	14,6707	12,7112	11,1943	9,9873	9,0059	8,1938	7,5122	6,9335	6,4372	6,0081	5,6232	5,2662	4,9534	4,6779	4,4341	4,2175	4,0245	3,8520					
42	20,9997	17,3176	14,6965	12,7390	11,2239	10,0184	9,0386	8,2282	7,5485	6,9717	6,4773	6,0500	5,6668	5,3112	4,9999	4,7259	4,4835	4,2684	4,0769						
43	21,0238	17,3441	14,7254	12,7697	11,2562	10,0524	9,0744	8,2660	7,5883	7,0134	6,5209	6,0956	5,7141	5,3601	5,0502	4,7777	4,5369	4,3234							
44	21,0509	17,3739	14,7572	12,8032	11,2914	10,0896	9,1137	8,3073	7,6317	7,0588	6,5683	6,1450	5,7653	5,4128	5,1045	4,8335	4,5944								
45	21,0806	17,4060	14,7911	12,8390	11,3293	10,1297	9,1560	8,3519	7,6784	7,1076	6,6192	6,1979	5,8202	5,4692	5,1626	4,8933									
46	21,1126	17,4400	14,8272	12,8775	11,3703	10,1732	9,2018	8,3999	7,7285	7,1599	6,6737	6,2546	5,8789	5,5296	5,2246										
47	21,1465	17,4763	14,8662	12,9192	11,4147	10,2201	9,2511	8,4515	7,7824	7,2161	6,7321	6,3153	5,9417	5,5941											
48	21,1805	17,5138	14,9070	12,9632	11,4615	10,2695	9,3030	8,5059	7,8392	7,2752	6,7937	6,3793	6,0079												
49	21,2151	17,5528	14,9500	13,0095	11,5108	10,3215	9,3577	8,5631	7,8989	7,3375	6,8585	6,4467													
50	21,2556	17,5978	14,9986	13,0612	11,5654	10,3789	9,4176	8,6256	7,9641	7,4052	6,9289														
51	21,3037	17,6498	15,0537	13,1192	11,6260	10,4421	9,4834	8,6940	8,0351	7,4789															
52	21,3563	17,7058	15,1128	13,1810	11,6905	10,5092	9,5532	8,7665	8,1104																
53	21,4097	17,7628	15,1730	13,2442	11,7567	10,5783	9,6252	8,8415																	
54	21,4632	17,8203	15,2340	13,3086	11,8243	10,6492	9,6993																		
55	21,5175	17,8791	15,2967	13,3750	11,8943	10,7227																			
56	21,5739	17,9402	15,3622	13,4445	11,9677																				
57	21,6335	18,0049	15,4314	13,5181																					
58	21,6967	18,0734	15,5049																						
59	21,7632	18,1459																							
60	21,8336																								

модальный фактор: ежемесячно 0,09; кварталнo 0,265; два раза в год 0,52.

Таблица 16
Базовые страховые тарифы по рискам страхования жизни программы «Вита»
На 100 страхового покрытия
1-ый вариант аквизиционных расходов
Взносы уплачиваются ежегодно

ЖЕНЩИНЫ

ВОЗРАСТ	Срок страхования, лет																								
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25				
18	20,7003	16,9923	14,3477	12,3676	10,8306	9,6037	8,6024	7,7702	7,0683	6,4688	5,9510	5,4997	5,0936	4,7181	4,3860	4,0906	3,8263	3,5887	3,3741	3,1795	3,0025				
19	20,7030	16,9950	14,3503	12,3701	10,8330	9,6061	8,6049	7,7729	7,0711	6,4715	5,9538	5,5026	5,0966	4,7212	4,3893	4,0940	3,8298	3,5923	3,3779	3,1834	3,0065				
20	20,7049	16,9968	14,3521	12,3719	10,8349	9,6081	8,6070	7,7751	7,0734	6,4740	5,9564	5,5053	5,0994	4,7241	4,3923	4,0972	3,8332	3,5959	3,3816	3,1873	3,0106				
21	20,7062	16,9981	14,3534	12,3734	10,8365	9,6099	8,6090	7,7772	7,0756	6,4763	5,9589	5,5080	5,1023	4,7271	4,3955	4,1005	3,8367	3,5995	3,3854	3,1914	3,0149				
22	20,7072	16,9992	14,3547	12,3749	10,8382	9,6118	8,6110	7,7794	7,0780	6,4788	5,9616	5,5109	5,1053	4,7303	4,3989	4,1041	3,8405	3,6035	3,3896	3,1959	3,0196				
23	20,7082	17,0004	14,3562	12,3766	10,8403	9,6140	8,6134	7,7819	7,0806	6,4817	5,9646	5,5141	5,1088	4,7340	4,4027	4,1081	3,8447	3,6080	3,3944	3,2009	3,0250				
24	20,7094	17,0020	14,3581	12,3788	10,8426	9,6165	8,6160	7,7847	7,0837	6,4849	5,9681	5,5178	5,1127	4,7381	4,4071	4,1127	3,8495	3,6131	3,3998	3,2066	3,0310				
25	20,7113	17,0043	14,3607	12,3816	10,8455	9,6196	8,6192	7,7882	7,0873	6,4888	5,9722	5,5221	5,1172	4,7429	4,4120	4,1179	3,8550	3,6189	3,4059	3,2131	3,0379				
26	20,7140	17,0074	14,3639	12,3849	10,8489	9,6232	8,6230	7,7922	7,0915	6,4932	5,9769	5,5271	5,1224	4,7483	4,4177	4,1239	3,8613	3,6255	3,4129	3,2204	3,0456				
27	20,7176	17,0110	14,3676	12,3886	10,8528	9,6273	8,6273	7,7967	7,0963	6,4983	5,9821	5,5326	5,1282	4,7543	4,4241	4,1306	3,8683	3,6329	3,4207	3,2287	3,0543				
28	20,7212	17,0146	14,3712	12,3925	10,8569	9,6316	8,6319	7,8015	7,1014	6,5036	5,9878	5,5385	5,1345	4,7609	4,4310	4,1379	3,8760	3,6411	3,4293	3,2376	3,0636				
29	20,7245	17,0180	14,3749	12,3964	10,8611	9,6361	8,6367	7,8066	7,1068	6,5093	5,9938	5,5449	5,1413	4,7681	4,4386	4,1459	3,8845	3,6500	3,4386	3,2474	3,0738				
30	20,7269	17,0209	14,3782	12,4001	10,8652	9,6405	8,6415	7,8118	7,1123	6,5152	6,0001	5,5517	5,1485	4,7757	4,4467	4,1545	3,8936	3,6595	3,4486	3,2578	3,0847				
31	20,7293	17,0239	14,3818	12,4042	10,8697	9,6454	8,6468	7,8175	7,1184	6,5217	6,0071	5,5592	5,1565	4,7842	4,4557	4,1641	3,9037	3,6700	3,4596	3,2692	3,0966				
32	20,7331	17,0283	14,3866	12,4094	10,8754	9,6515	8,6533	7,8243	7,1257	6,5295	6,0154	5,5681	5,1659	4,7942	4,4662	4,1750	3,9151	3,6819	3,4720	3,2821	3,1100				
33	20,7385	17,0341	14,3928	12,4160	10,8823	9,6588	8,6609	7,8324	7,1343	6,5387	6,0252	5,5784	5,1769	4,8057	4,4782	4,1875	3,9280	3,6954	3,4859	3,2966	3,1250				
34	20,7445	17,0405	14,3996	12,4232	10,8899	9,6668	8,6694	7,8415	7,1439	6,5489	6,0360	5,5900	5,1891	4,8184	4,4914	4,2011	3,9422	3,7100	3,5011	3,3123	3,1414				
35	20,7506	17,0471	14,4067	12,4308	10,8979	9,6754	8,6786	7,8512	7,1544	6,5601	6,0480	5,6026	5,2023	4,8321	4,5056	4,2159	3,9574	3,7258	3,5175	3,3294	3,1592				
36	20,7570	17,0541	14,4143	12,4389	10,9066	9,6847	8,6886	7,8620	7,1659	6,5724	6,0611	5,6164	5,2167	4,8470	4,5210	4,2318	3,9739	3,7430	3,5353	3,3480	3,1787				
37	20,7639	17,0617	14,4224	12,4477	10,9162	9,6951	8,6998	7,8741	7,1788	6,5862	6,0755	5,6315	5,2324	4,8632	4,5378	4,2492	3,9920	3,7617	3,5549	3,3685	3,2000				
38	20,7718	17,0703	14,4318	12,4579	10,9272	9,7070	8,7127	7,8878	7,1935	6,6015	6,0915	5,6481	5,2497	4,8811	4,5562	4,2683	4,0118	3,7824	3,5765	3,3910	3,2237				
39	20,7801	17,0795	14,4420	12,4692	10,9395	9,7203	8,7270	7,9031	7,2094	6,6181	6,1088	5,6662	5,2684	4,9004	4,5763	4,2891	4,0335	3,8050	3,6001	3,4158	3,2496				
40	20,7893	17,0900	14,4537	12,4820	10,9535	9,7354	8,7430	7,9199	7,2269	6,6363	6,1278	5,6859	5,2888	4,9215	4,5982	4,3119	4,0573	3,8299	3,6261	3,4431	3,2782				
41	20,8003	17,1024	14,4674	12,4969	10,9696	9,7525	8,7609	7,9385	7,2462	6,6564	6,1485	5,7074	5,3112	4,9447	4,6223	4,3370	4,0835	3,8574	3,6549	3,4733					
42	20,8134	17,1170	14,4834	12,5142	10,9880	9,7716	8,7806	7,9588	7,2673	6,6782	6,1712	5,7310	5,3358	4,9703	4,6489	4,3648	4,1126	3,8878	3,6868						
43	20,8291	17,1342	14,5020	12,5339	11,0083	9,7925	8,8022	7,9811	7,2903	6,7020	6,1959	5,7568	5,3627	4,9983	4,6781	4,3954	4,1446	3,9213							
44	20,8466	17,1534	14,5223	12,5548	11,0297	9,8146	8,8250	8,0046	7,3147	6,7274	6,2224	5,7846	5,3919	5,0287	4,7099	4,4287	4,1796								
45	20,8656	17,1737	14,5432	12,5762	11,0518	9,8374	8,8485	8,0291	7,3402	6,7541	6,2506	5,8143	5,4231	5,0615	4,7443	4,4649									
46	20,8858	17,1944	14,5645	12,5981	11,0745	9,8609	8,8731	8,0547	7,3672	6,7826	6,2807	5,8462	5,4569	5,0970	4,7817										
47	20,9057	17,2148	14,5856	12,6202	11,0975	9,8850	8,8984	8,0816	7,3957	6,8129	6,3130	5,8806	5,4934	5,1355											
48	20,9240	17,2342	14,6062	12,6420	11,1206	9,9096	8,9247	8,1097	7,4259	6,8453	6,3477	5,9177	5,5329												
49	20,9402	17,2522	14,6259	12,6634	11,1438	9,9349	8,9522	8,1395	7,4581	6,8801	6,3852	5,9580													
50	20,9564	17,2708	14,6465	12,6863	11,1691	9,9627	8,9826	8,1727	7,4941	6,9190	6,4271														
51	20,9775	17,2941	14,6723	12,7146	11,2002	9,9965	9,0193	8,2124	7,5368	6,9649															
52	21,0021	17,3215	14,7026	12,7479	11,2365	10,0359	9,0619	8,2583	7,5862																
53	21,0297	17,3526	14,7372	12,7859	11,2780	10,0809	9,1105	8,3105																	
54	21,0613	17,3884	14,7770	12,8296	11,3256	10,1324	9,1659																		
55	21,0993	17,4311	14,8240	12,8808	11,3810	10,1920																			
56	21,1445	17,4813	14,8788	12,9402	11,4448																				
57	21,1963	17,5384	14,9410	13,0073																					
58	21,2543	17,6023	15,0105																						
59	21,3187	17,6734																							
60	21,3904																								

модальный фактор: ежемесячно 0,09; кварталнo 0,265; два раза в год 0,52.

Таблица 1в
Базовые страховые тарифы по рискам страхования жизни программы «Вита»
На 100 страхового покрытия
2-ой вариант аквизиционных расходов
Взносы уплачиваются ежегодно

МУЖЧИНЫ

ВОЗРАСТ	Срок страхования, лет																								
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25				
18	19,1007	15,6022	13,1228	11,2754	9,8468	8,7099	7,7846	7,0174	6,3717	5,8213	5,3470	4,9344	4,5726	4,2531	3,9693	3,7156	3,4879	3,2826	3,0968	2,9280	2,7742				
19	19,1111	15,6124	13,1328	11,2850	9,8560	8,7189	7,7933	7,0261	6,3804	5,8300	5,3557	4,9432	4,5815	4,2622	3,9785	3,7250	3,4975	3,2924	3,1068	2,9382	2,7847				
20	19,1204	15,6214	13,1413	11,2932	9,8639	8,7266	7,8010	7,0338	6,3882	5,8378	5,3637	4,9513	4,5898	4,2706	3,9871	3,7339	3,5066	3,3018	3,1164	2,9482	2,7949				
21	19,1274	15,6280	13,1476	11,2992	9,8698	8,7326	7,8071	7,0401	6,3946	5,8445	5,3705	4,9584	4,5971	4,2782	3,9949	3,7420	3,5150	3,3105	3,1255	2,9576	2,8047				
22	19,1318	15,6322	13,1517	11,3034	9,8742	8,7373	7,8121	7,0453	6,4001	5,8502	5,3766	4,9648	4,6038	4,2852	4,0023	3,7497	3,5231	3,3190	3,1344	2,9669	2,8144				
23	19,1345	15,6350	13,1547	11,3068	9,8780	8,7415	7,8167	7,0502	6,4053	5,8558	5,3825	4,9710	4,6104	4,2922	4,0097	3,7576	3,5314	3,3277	3,1435	2,9764	2,8244				
24	19,1365	15,6373	13,1576	11,3102	9,8820	8,7459	7,8214	7,0554	6,4109	5,8618	5,3889	4,9778	4,6176	4,2999	4,0178	3,7661	3,5403	3,3371	3,1533	2,9868	2,8353				
25	19,1388	15,6404	13,1614	11,3146	9,8868	8,7511	7,8271	7,0615	6,4174	5,8687	5,3962	4,9856	4,6259	4,3085	4,0269	3,7756	3,5504	3,3476	3,1644	2,9983	2,8474				
26	19,1426	15,6451	13,1667	11,3203	9,8930	8,7577	7,8341	7,0689	6,4252	5,8769	5,4049	4,9947	4,6354	4,3186	4,0374	3,7866	3,5618	3,3596	3,1769	3,0114	2,8610				
27	19,1483	15,6514	13,1734	11,3274	9,9004	8,7656	7,8424	7,0776	6,4343	5,8865	5,4149	5,0051	4,6463	4,3299	4,0493	3,7990	3,5747	3,3730	3,1909	3,0260	2,8762				
28	19,1557	15,6590	13,1813	11,3357	9,9092	8,7747	7,8518	7,0874	6,4446	5,8972	5,4261	5,0168	4,6585	4,3426	4,0625	3,8127	3,5891	3,3879	3,2065	3,0421	2,8929				
29	19,1639	15,6675	13,1902	11,3450	9,9188	8,7846	7,8622	7,0982	6,4559	5,9090	5,4384	5,0296	4,6718	4,3564	4,0769	3,8277	3,6047	3,4042	3,2233	3,0596	2,9111				
30	19,1716	15,6757	13,1990	11,3542	9,9284	8,7948	7,8729	7,1094	6,4676	5,9213	5,4512	5,0430	4,6857	4,3710	4,0920	3,8435	3,6212	3,4213	3,2411	3,0782	2,9304				
31	19,1787	15,6837	13,2075	11,3633	9,9381	8,8051	7,8838	7,1210	6,4798	5,9340	5,4645	5,0569	4,7004	4,3863	4,1081	3,8603	3,6386	3,4395	3,2600	3,0979	2,9509				
32	19,1866	15,6923	13,2168	11,3733	9,9488	8,8164	7,8958	7,1336	6,4931	5,9479	5,4791	5,0722	4,7163	4,4030	4,1255	3,8785	3,6575	3,4592	3,2806	3,1193	2,9732				
33	19,1964	15,7027	13,2279	11,3850	9,9612	8,8295	7,9096	7,1480	6,5081	5,9636	5,4955	5,0893	4,7342	4,4217	4,1449	3,8986	3,6785	3,4811	3,3033	3,1429	2,9978				
34	19,2073	15,7143	13,2402	11,3981	9,9750	8,8440	7,9246	7,1637	6,5245	5,9808	5,5134	5,1080	4,7537	4,4420	4,1660	3,9206	3,7014	3,5048	3,3281	3,1686	3,0244				
35	19,2183	15,7263	13,2531	11,4118	9,9895	8,8592	7,9406	7,1804	6,5420	5,9991	5,5325	5,1280	4,7745	4,4636	4,1885	3,9441	3,7258	3,5303	3,3545	3,1961	3,0528				
36	19,2297	15,7389	13,2667	11,4263	10,0047	8,8752	7,9575	7,1982	6,5606	6,0186	5,5530	5,1494	4,7968	4,4868	4,2127	3,9693	3,7521	3,5576	3,3829	3,2255	3,0833				
37	19,2430	15,7533	13,2821	11,4425	10,0218	8,8931	7,9762	7,2179	6,5813	6,0402	5,5755	5,1728	4,8212	4,5122	4,2393	3,9969	3,7808	3,5874	3,4137	3,2574	3,1163				
38	19,2583	15,7696	13,2991	11,4604	10,0406	8,9128	7,9969	7,2396	6,6040	6,0638	5,6000	5,1983	4,8478	4,5400	4,2682	4,0269	3,8120	3,6197	3,4472	3,2920	3,1520				
39	19,2747	15,7869	13,3175	11,4797	10,0609	8,9342	8,0193	7,2630	6,6283	6,0892	5,6265	5,2259	4,8766	4,5700	4,2993	4,0593	3,8455	3,6544	3,4830	3,3290	3,1903				
40	19,2915	15,8049	13,3366	11,5000	10,0823	8,9568	8,0431	7,2878	6,6542	6,1162	5,6547	5,2554	4,9074	4,6020	4,3326	4,0938	3,8812	3,6914	3,5213	3,3685	3,2310				
41	19,3088	15,8236	13,3567	11,5214	10,1052	8,9809	8,0683	7,3141	6,6818	6,1451	5,6850	5,2870	4,9403	4,6363	4,3681	4,1306	3,9194	3,7308	3,5620	3,4105					
42	19,3275	15,8440	13,3787	11,5450	10,1301	9,0070	8,0956	7,3427	6,7118	6,1765	5,7178	5,3213	4,9759	4,6732	4,4065	4,1703	3,9604	3,7732	3,6057						
43	19,3484	15,8668	13,4033	11,5710	10,1573	9,0354	8,1254	7,3741	6,7446	6,2109	5,7536	5,3585	5,0145	4,7132	4,4479	4,2131	4,0046	3,8188							
44	19,3719	15,8924	13,4304	11,5994	10,1869	9,0665	8,1581	7,4083	6,7804	6,2482	5,7924	5,3987	5,0562	4,7564	4,4925	4,2592	4,0521								
45	19,3978	15,9200	13,4592	11,6296	10,2188	9,1001	8,1934	7,4453	6,8190	6,2883	5,8340	5,4418	5,1009	4,8025	4,5401	4,3083									
46	19,4256	15,9492	13,4900	11,6622	10,2532	9,1364	8,2314	7,4850	6,8603	6,3312	5,8785	5,4880	5,1485	4,8518	4,5910										
47	19,4551	15,9804	13,5232	11,6975	10,2906	9,1757	8,2725	7,5277	6,9047	6,3773	5,9262	5,5373	5,1995	4,9044											
48	19,4847	16,0127	13,5580	11,7347	10,3299	9,2170	8,3156	7,5727	6,9514	6,4257	5,9764	5,5892	5,2531												
49	19,5148	16,0462	13,5945	11,7737	10,3712	9,2603	8,3609	7,6199	7,0005	6,4766	6,0291	5,6437													
50	19,5499	16,0847	13,6359	11,8174	10,4170	9,3081	8,4106	7,6715	7,0539	6,5319	6,0863														
51	19,5916	16,1293	13,6827	11,8663	10,4678	9,3608	8,4651	7,7278	7,1121	6,5920															
52	19,6373	16,1774	13,7329	11,9184	10,5219	9,4167	8,5230	7,7876	7,1738																
53	19,6838	16,2264	13,7841	11,9718	10,5773	9,4742	8,5825	7,8492																	
54	19,7303	16,2757	13,8360	12,0261	10,6339	9,5331	8,6438																		
55	19,7775	16,3261	13,8893	12,0820	10,6924	9,5942																			
56	19,8264	16,3785	13,9448	12,1405	10,7537																				
57	19,8781	16,4339	14,0035	12,2024																					
58	19,9329	16,4926	14,0658																						
59	19,9906	16,5546																							
60	20,0516																								

модальный фактор: ежемесячно 0,09; кварталнo 0,265; два раза в год 0,52.

Таблица 1г
Базовые страховые тарифы по рискам страхования жизни программы «Вита»
На 100 страхового покрытия
2-ой вариант аквизиционных расходов
Взносы уплачиваются ежегодно

ЖЕНЩИНЫ

ВОЗРАСТ	Срок страхования, лет																									
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25					
18	19,0668	15,5640	13,0808	11,2300	9,7982	8,6586	7,7307	6,9612	6,3132	5,7605	5,2839	4,8690	4,5049	4,1831	3,8969	3,6408	3,4107	3,2029	3,0145	2,8431	2,6867					
19	19,0692	15,5663	13,0830	11,2321	9,8003	8,6607	7,7328	6,9634	6,3154	5,7628	5,2862	4,8714	4,5074	4,1857	3,8996	3,6437	3,4136	3,2060	3,0177	2,8465	2,6902					
20	19,0708	15,5679	13,0846	11,2336	9,8019	8,6624	7,7346	6,9653	6,3174	5,7648	5,2884	4,8737	4,5098	4,1882	3,9021	3,6464	3,4165	3,2090	3,0209	2,8498	2,6936					
21	19,0719	15,5690	13,0857	11,2349	9,8033	8,6639	7,7363	6,9670	6,3193	5,7668	5,2904	4,8759	4,5121	4,1906	3,9048	3,6491	3,4194	3,2121	3,0241	2,8532	2,6973					
22	19,0728	15,5699	13,0868	11,2361	9,8047	8,6655	7,7380	6,9689	6,3212	5,7689	5,2927	4,8782	4,5146	4,1933	3,9076	3,6522	3,4226	3,2154	3,0277	2,8570	2,7014					
23	19,0737	15,5710	13,0881	11,2376	9,8064	8,6674	7,7400	6,9709	6,3234	5,7712	5,2952	4,8809	4,5175	4,1963	3,9108	3,6556	3,4262	3,2192	3,0318	2,8613	2,7059					
24	19,0747	15,5723	13,0897	11,2395	9,8084	8,6695	7,7422	6,9733	6,3259	5,7739	5,2980	4,8840	4,5207	4,1998	3,9144	3,6594	3,4302	3,2235	3,0363	2,8662	2,7110					
25	19,0764	15,5743	13,0919	11,2419	9,8109	8,6720	7,7449	6,9762	6,3290	5,7771	5,3014	4,8875	4,5245	4,2037	3,9186	3,6638	3,4349	3,2284	3,0415	2,8717	2,7169					
26	19,0788	15,5770	13,0947	11,2447	9,8138	8,6750	7,7481	6,9795	6,3325	5,7808	5,3053	4,8916	4,5287	4,2082	3,9233	3,6688	3,4402	3,2340	3,0474	2,8780	2,7235					
27	19,0819	15,5801	13,0978	11,2478	9,8171	8,6785	7,7517	6,9833	6,3365	5,7850	5,3097	4,8962	4,5335	4,2133	3,9287	3,6744	3,4461	3,2403	3,0541	2,8850	2,7309					
28	19,0849	15,5831	13,1009	11,2511	9,8205	8,6821	7,7555	6,9873	6,3407	5,7894	5,3143	4,9011	4,5387	4,2187	3,9344	3,6805	3,4526	3,2472	3,0614	2,8926	2,7389					
29	19,0879	15,5861	13,1041	11,2545	9,8241	8,6859	7,7595	6,9916	6,3452	5,7942	5,3194	4,9064	4,5443	4,2247	3,9408	3,6872	3,4598	3,2548	3,0693	2,9009	2,7475					
30	19,0900	15,5886	13,1069	11,2576	9,8275	8,6897	7,7636	6,9959	6,3498	5,7991	5,3246	4,9120	4,5503	4,2310	3,9475	3,6945	3,4674	3,2628	3,0777	2,9098	2,7568					
31	19,0921	15,5912	13,1099	11,2610	9,8313	8,6938	7,7680	7,0006	6,3549	5,8045	5,3304	4,9181	4,5569	4,2381	3,9551	3,7025	3,4759	3,2717	3,0870	2,9195	2,7669					
32	19,0954	15,5950	13,1140	11,2655	9,8361	8,6989	7,7734	7,0063	6,3609	5,8109	5,3372	4,9255	4,5647	4,2464	3,9639	3,7117	3,4855	3,2817	3,0975	2,9304	2,7783					
33	19,1000	15,5999	13,1193	11,2710	9,8419	8,7050	7,7798	7,0131	6,3681	5,8185	5,3453	4,9340	4,5738	4,2560	3,9739	3,7221	3,4964	3,2931	3,1093	2,9427	2,7911					
34	19,1053	15,6055	13,1252	11,2772	9,8484	8,7118	7,7870	7,0207	6,3761	5,8270	5,3543	4,9436	4,5838	4,2665	3,9849	3,7336	3,5083	3,3054	3,1222	2,9560	2,8051					
35	19,1106	15,6112	13,1313	11,2836	9,8552	8,7190	7,7946	7,0288	6,3848	5,8363	5,3642	4,9540	4,5948	4,2779	3,9967	3,7459	3,5211	3,3188	3,1360	2,9705	2,8202					
36	19,1162	15,6172	13,1377	11,2905	9,8625	8,7268	7,8030	7,0378	6,3944	5,8466	5,3750	4,9654	4,6066	4,2902	4,0096	3,7592	3,5350	3,3332	3,1511	2,9863	2,8368					
37	19,1222	15,6237	13,1447	11,2980	9,8706	8,7355	7,8124	7,0479	6,4052	5,8579	5,3869	4,9778	4,6195	4,3037	4,0235	3,7738	3,5501	3,3490	3,1677	3,0036	2,8549					
38	19,1291	15,6311	13,1526	11,3066	9,8799	8,7456	7,8232	7,0594	6,4173	5,8707	5,4002	4,9915	4,6338	4,3185	4,0389	3,7898	3,5668	3,3665	3,1859	3,0227	2,8749					
39	19,1363	15,6391	13,1614	11,3162	9,8903	8,7567	7,8352	7,0721	6,4306	5,8845	5,4145	5,0064	4,6492	4,3345	4,0556	3,8072	3,5850	3,3855	3,2059	3,0437	2,8969					
40	19,1443	15,6481	13,1714	11,3271	9,9021	8,7694	7,8486	7,0861	6,4451	5,8995	5,4301	5,0226	4,6660	4,3520	4,0738	3,8262	3,6049	3,4064	3,2278	3,0667	2,9212					
41	19,1539	15,6588	13,1831	11,3398	9,9157	8,7838	7,8636	7,1016	6,4612	5,9161	5,4473	5,0404	4,6845	4,3712	4,0939	3,8472	3,6269	3,4295	3,2521	3,0923						
42	19,1652	15,6713	13,1967	11,3544	9,9311	8,7998	7,8800	7,1186	6,4787	5,9342	5,4660	5,0598	4,7047	4,3923	4,1160	3,8704	3,6512	3,4551	3,2789							
43	19,1789	15,6861	13,2126	11,3710	9,9483	8,8173	7,8980	7,1371	6,4978	5,9539	5,4864	5,0810	4,7268	4,4155	4,1403	3,8959	3,6780	3,4832								
44	19,1942	15,7026	13,2299	11,3888	9,9664	8,8359	7,9171	7,1567	6,5180	5,9749	5,5082	5,1038	4,7508	4,4406	4,1667	3,9237	3,7073									
45	19,2107	15,7201	13,2478	11,4070	9,9850	8,8551	7,9369	7,1771	6,5392	5,9970	5,5314	5,1282	4,7764	4,4677	4,1952	3,9538										
46	19,2282	15,7380	13,2659	11,4256	10,0042	8,8749	7,9574	7,1985	6,5616	6,0206	5,5563	5,1544	4,8042	4,4970	4,2262											
47	19,2456	15,7556	13,2840	11,4443	10,0236	8,8951	7,9786	7,2209	6,5853	6,0456	5,5829	5,1827	4,8341	4,5287												
48	19,2616	15,7723	13,3016	11,4628	10,0431	8,9158	8,0006	7,2443	6,6103	6,0724	5,6114	5,2131	4,8665													
49	19,2758	15,7878	13,3185	11,4810	10,0627	8,9370	8,0235	7,2691	6,6370	6,1011	5,6422	5,2461														
50	19,2898	15,8037	13,3360	11,5003	10,0840	8,9602	8,0489	7,2966	6,6668	6,1331	5,6766															
51	19,3081	15,8238	13,3580	11,5243	10,1101	8,9885	8,0794	7,3295	6,7020	6,1709																
52	19,3295	15,8473	13,3838	11,5525	10,1406	9,0215	8,1149	7,3676	6,7428																	
53	19,3535	15,8741	13,4133	11,5847	10,1755	9,0592	8,1554	7,4109																		
54	19,3809	15,9048	13,4471	11,6216	10,2155	9,1022	8,2014																			
55	19,4139	15,9414	13,4871	11,6648	10,2620	9,1519																				
56	19,4532	15,9845	13,5338	11,7150	10,3156																					
57	19,4981	16,0335	13,5866	11,7716																						
58	19,5485	16,0884	13,6457																							
59	19,6045	16,1493																								
60	19,6667																									

модальный фактор: ежемесячно 0,09; кварталнo 0,265; два раза в год 0,52.

Таблица 2а

Базовые страховые тарифы по рискам страхования жизни программы «Вита Успешный старт»

На 100 страхового покрытия

1-ый вариант аквизиционных расходов

Взносы уплачиваются ежегодно

МУЖЧИНЫ

ВОЗРАСТ	Срок страхования, лет																								
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25				
18	20,9244	17,2269	14,5902	12,6162	11,0841	9,8614	8,8643	8,0367	7,3398	6,7452	6,2322	5,7858	5,3843	5,0126	4,6844	4,3931	4,1333	3,9005	3,6911	3,5020	3,3306				
19	20,9558	17,2556	14,6164	12,6406	11,1072	9,8840	8,8870	8,0598	7,3628	6,7679	6,2550	5,8090	5,4079	5,0362	4,7082	4,4172	4,1579	3,9256	3,7167	3,5280	3,3571				
20	20,9821	17,2792	14,6382	12,6612	11,1275	9,9047	8,9081	8,0810	7,3838	6,7891	6,2767	5,8313	5,4304	5,0590	4,7314	4,4411	4,1824	3,9506	3,7422	3,5540	3,3838				
21	21,0010	17,2964	14,6547	12,6777	11,1448	9,9228	8,9266	8,0994	7,4026	6,8087	6,2971	5,8521	5,4518	5,0808	4,7541	4,4645	4,2064	3,9752	3,7674	3,5800	3,4105				
22	21,0133	17,3086	14,6674	12,6918	11,1601	9,9388	8,9428	8,1163	7,4205	6,8275	6,3165	5,8722	5,4726	5,1026	4,7767	4,4879	4,2304	4,0000	3,7930	3,6065	3,4379				
23	21,0222	17,3186	14,6793	12,7055	11,1748	9,9539	8,9587	8,1334	7,4387	6,8464	6,3362	5,8929	5,4945	5,1254	4,8003	4,5122	4,2555	4,0260	3,8200	3,6345	3,4670				
24	21,0310	17,3299	14,6929	12,7202	11,1900	9,9701	8,9763	8,1522	7,4583	6,8668	6,3577	5,9156	5,5183	5,1501	4,8258	4,5385	4,2828	4,0543	3,8493	3,6649	3,4987				
25	21,0432	17,3448	14,7090	12,7369	11,2077	9,9891	8,9966	8,1733	7,4803	6,8899	6,3821	5,9412	5,5449	5,1775	4,8540	4,5677	4,3131	4,0856	3,8818	3,6986	3,5332				
26	21,0609	17,3637	14,7282	12,7570	11,2292	10,0119	9,0201	8,1976	7,5057	6,9166	6,4100	5,9702	5,5748	5,2082	4,8857	4,6004	4,3468	4,1205	3,9180	3,7357	3,5710				
27	21,0829	17,3857	14,7510	12,7811	11,2545	10,0379	9,0468	8,2254	7,5347	6,9470	6,4414	6,0025	5,6080	5,2424	4,9209	4,6367	4,3843	4,1594	3,9576	3,7760	3,6125				
28	21,1077	17,4110	14,7775	12,8088	11,2828	10,0668	9,0768	8,2567	7,5673	6,9805	6,4759	6,0381	5,6447	5,2801	4,9597	4,6767	4,4257	4,2015	4,0005	3,8201	3,6581				
29	21,1347	17,4392	14,8070	12,8387	11,3133	10,0984	9,1098	8,2910	7,6026	7,0168	6,5132	6,0767	5,6846	5,3210	5,0019	4,7203	4,4701	4,2467	4,0469	3,8681	3,7076				
30	21,1620	17,4683	14,8367	12,8692	11,3450	10,1317	9,1446	8,3269	7,6397	7,0550	6,5528	6,1177	5,7269	5,3648	5,0471	4,7663	4,5169	4,2948	4,0967	3,9195	3,7605				
31	21,1897	17,4970	14,8666	12,9007	11,3784	10,1668	9,1810	8,3645	7,6785	7,0954	6,5947	6,1611	5,7721	5,4116	5,0948	4,8149	4,5668	4,3465	4,1501	3,9744	3,8167				
32	21,2194	17,5280	14,8994	12,9355	11,4152	10,2050	9,2204	8,4053	7,7209	7,1394	6,6403	6,2087	5,8216	5,4619	5,1460	4,8675	4,6212	4,4027	4,2079	4,0336	3,8771				
33	21,2539	17,5642	14,9376	12,9757	11,4567	10,2477	9,2644	8,4508	7,7681	7,1882	6,6911	6,2616	5,8755	5,5166	5,2021	4,9255	4,6811	4,4642	4,2708	4,0978	3,9425				
34	21,2922	17,6048	14,9801	13,0196	11,5017	10,2940	9,3124	8,5005	7,8194	7,2416	6,7467	6,3184	5,9334	5,5760	5,2635	4,9888	4,7460	4,5305	4,3384	4,1666	4,0126				
35	21,3329	17,6479	15,0249	13,0657	11,5493	10,3434	9,3636	8,5535	7,8747	7,2992	6,8056	6,3786	5,9954	5,6401	5,3295	5,0566	4,8154	4,6012	4,4104	4,2399	4,0871				
36	21,3763	17,6934	15,0720	13,1144	11,6000	10,3962	9,4183	8,6108	7,9344	7,3603	6,8680	6,4431	6,0624	5,7092	5,4005	5,1291	4,8893	4,6765	4,4870	4,3178	4,1663				
37	21,4251	17,7437	15,1240	13,1685	11,6562	10,4543	9,4791	8,6741	7,9991	7,4263	6,9361	6,5140	6,1359	5,7845	5,4774	5,2074	4,9689	4,7575	4,5694	4,4015	4,2512				
38	21,4786	17,7988	15,1812	13,2278	11,7176	10,5184	9,5459	8,7422	8,0685	7,4980	7,0108	6,5915	6,2157	5,8659	5,5602	5,2916	5,0545	4,8444	4,6576	4,4909	4,3420				
39	21,5357	17,8582	15,2429	13,2918	11,7845	10,5882	9,6170	8,8147	8,1433	7,5759	7,0917	6,6750	6,3013	5,9529	5,6486	5,3814	5,1457	4,9370	4,7514	4,5862	4,4386				
40	21,5955	17,9209	15,3082	13,3604	11,8563	10,6615	9,6917	8,8919	8,2239	7,6597	7,1783	6,7641	6,3923	6,0454	5,7425	5,4767	5,2424	5,0350	4,8509	4,6871	4,5409				
41	21,6586	17,9872	15,3785	13,4344	11,9320	10,7387	9,7716	8,9754	8,3109	7,7497	7,2709	6,8589	6,4891	6,1437	5,8423	5,5780	5,3450	5,1391	4,9565	4,7941					
42	21,7273	18,0605	15,4559	13,5135	12,0125	10,8221	9,8590	9,0665	8,4052	7,8466	7,3702	6,9605	6,5927	6,2488	5,9488	5,6859	5,4545	5,2500	5,0689						
43	21,8045	18,1423	15,5393	13,5983	12,1004	10,9141	9,9549	9,1657	8,5071	7,9510	7,4769	7,0696	6,7039	6,3613	6,0628	5,8013	5,5714	5,3685							
44	21,8908	18,2301	15,6284	13,6905	12,1970	11,0149	10,0591	9,2728	8,6167	8,0630	7,5913	7,1864	6,8227	6,4815	6,1844	5,9245	5,6961								
45	21,9816	18,3222	15,7239	13,7909	12,3020	11,1236	10,1708	9,3871	8,7335	8,1823	7,7131	7,3106	6,9488	6,6092	6,3137	6,0553									
46	22,0765	18,4210	15,8282	13,9002	12,4152	11,2400	10,2900	9,5088	8,8578	8,3092	7,8425	7,4424	7,0829	6,7448	6,4508										
47	22,1783	18,5290	15,9419	14,0182	12,5367	11,3643	10,4169	9,6385	8,9901	8,4440	7,9798	7,5825	7,2253	6,8887											
48	22,2864	18,6442	16,0622	14,1426	12,6641	11,4947	10,5502	9,7746	9,1290	8,5856	8,1243	7,7298	7,3751												
49	22,4016	18,7660	16,1889	14,2728	12,7977	11,6315	10,6902	9,9175	9,2748	8,7345	8,2763	7,8848													
50	22,5317	18,9011	16,3275	14,4146	12,9426	11,7795	10,8410	10,0712	9,4316	8,8944	8,4393														
51	22,6779	19,0502	16,4792	14,5691	13,0999	11,9394	11,0037	10,2369	9,6003	9,0662															
52	22,8330	19,2078	16,6396	14,7323	13,2658	12,1080	11,1754	10,4118	9,7785																
53	22,9907	19,3690	16,8041	14,9000	13,4366	12,2824	11,3533	10,5934																	
54	23,1504	19,5333	16,9724	15,0721	13,6128	12,4627	11,5377																		
55	23,3145	19,7025	17,1463	15,2508	13,7962	12,6507																			
56	23,4855	19,8790	17,3285	15,4383	13,9889																				
57	23,6654	20,0657	17,5212	15,6367																					
58	23,8563	20,2635	17,7254																						
59	24,0578	20,4726																							
60	24,2710																								

модальный фактор: ежемесячно 0,09; кварталнo 0,265; два раза в год 0,52.

Таблица 26

Базовые страховые тарифы по рискам страхования жизни программы «Вита Успешный старт»

На 100 страхового покрытия

1-ый вариант аквизиционных расходов

Взносы уплачиваются ежегодно

ЖЕНЩИНЫ

ВОЗРАСТ	Срок страхования, лет																								
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25				
18	20,7897	17,0818	14,4369	12,4565	10,9192	9,6923	8,6912	7,8597	7,1585	6,5593	6,0418	5,5910	5,1855	4,8103	4,4789	4,1842	3,9208	3,6842	3,4707	3,2774	3,1018				
19	20,7965	17,0880	14,4428	12,4622	10,9251	9,6984	8,6978	7,8664	7,1651	6,5659	6,0486	5,5982	5,1929	4,8181	4,4869	4,1925	3,9294	3,6931	3,4800	3,2870	3,1119				
20	20,8013	17,0925	14,4473	12,4671	10,9303	9,7042	8,7039	7,8725	7,1711	6,5721	6,0554	5,6053	5,2004	4,8258	4,4950	4,2010	3,9382	3,7023	3,4895	3,2971	3,1226				
21	20,8047	17,0961	14,4515	12,4718	10,9357	9,7100	8,7096	7,8782	7,1771	6,5787	6,0624	5,6128	5,2082	4,8340	4,5036	4,2099	3,9475	3,7120	3,4999	3,3082	3,1344				
22	20,8079	17,1001	14,4560	12,4772	10,9416	9,7158	8,7154	7,8844	7,1839	6,5860	6,0701	5,6208	5,2168	4,8430	4,5129	4,2197	3,9577	3,7229	3,5114	3,3205	3,1474				
23	20,8120	17,1049	14,4618	12,4835	10,9478	9,7220	8,7220	7,8916	7,1916	6,5942	6,0787	5,6299	5,2263	4,8530	4,5233	4,2305	3,9693	3,7351	3,5245	3,3343	3,1620				
24	20,8171	17,1112	14,4686	12,4902	10,9544	9,7291	8,7297	7,8998	7,2004	6,6033	6,0884	5,6402	5,2370	4,8641	4,5349	4,2428	3,9824	3,7490	3,5392	3,3498	3,1785				
25	20,8246	17,1192	14,4764	12,4977	10,9624	9,7377	8,7389	7,9095	7,2104	6,6139	6,0995	5,6518	5,2491	4,8767	4,5482	4,2570	3,9973	3,7648	3,5559	3,3674	3,1967				
26	20,8338	17,1279	14,4849	12,5066	10,9719	9,7477	8,7494	7,9204	7,2219	6,6259	6,1120	5,6648	5,2627	4,8910	4,5634	4,2730	4,0142	3,7827	3,5746	3,3868	3,2162				
27	20,8437	17,1373	14,4945	12,5169	10,9828	9,7591	8,7611	7,9327	7,2348	6,6393	6,1259	5,6793	5,2780	4,9072	4,5805	4,2910	4,0332	3,8026	3,5952	3,4076	3,2375				
28	20,8529	17,1469	14,5049	12,5279	10,9944	9,7711	8,7738	7,9460	7,2485	6,6536	6,1409	5,6952	5,2950	4,9251	4,5994	4,3109	4,0541	3,8242	3,6170	3,4298	3,2604				
29	20,8623	17,1573	14,5161	12,5398	11,0067	9,7841	8,7875	7,9602	7,2634	6,6692	6,1574	5,7129	5,3138	4,9449	4,6203	4,3329	4,0768	3,8471	3,6403	3,4539	3,2852				
30	20,8713	17,1675	14,5272	12,5516	11,0194	9,7976	8,8016	7,9751	7,2791	6,6860	6,1755	5,7321	5,3342	4,9665	4,6430	4,3564	4,1005	3,8713	3,6653	3,4796	3,3117				
31	20,8814	17,1788	14,5393	12,5647	11,0334	9,8124	8,8172	7,9915	7,2966	6,7049	6,1957	5,7537	5,3571	4,9907	4,6680	4,3815	4,1261	3,8976	3,6925	3,5076	3,3407				
32	20,8948	17,1928	14,5543	12,5806	11,0500	9,8297	8,8353	8,0109	7,3174	6,7270	6,2192	5,7787	5,3834	5,0177	4,6951	4,4091	4,1545	3,9269	3,7225	3,5386	3,3729				
33	20,9113	17,2102	14,5725	12,5993	11,0693	9,8499	8,8567	8,0336	7,3415	6,7526	6,2462	5,8071	5,4128	5,0471	4,7250	4,4397	4,1859	3,9591	3,7557	3,5731	3,4090				
34	20,9298	17,2294	14,5922	12,6198	11,0906	9,8724	8,8807	8,0591	7,3686	6,7811	6,2763	5,8383	5,4440	5,0788	4,7574	4,4730	4,2200	3,9942	3,7922	3,6111	3,4487				
35	20,9491	17,2495	14,6131	12,6415	11,1138	9,8973	8,9072	8,0873	7,3984	6,8126	6,3088	5,8709	5,4772	5,1128	4,7923	4,5087	4,2568	4,0323	3,8320	3,6528	3,4923				
36	20,9694	17,2708	14,6355	12,6655	11,1397	9,9249	8,9367	8,1185	7,4314	6,8467	6,3431	5,9058	5,5131	5,1495	4,8299	4,5474	4,2969	4,0743	3,8758	3,6987	3,5403				
37	20,9914	17,2940	14,6605	12,6926	11,1688	9,9560	8,9697	8,1534	7,4674	6,8828	6,3798	5,9436	5,5520	5,1893	4,8707	4,5898	4,3411	4,1205	3,9242	3,7493	3,5932				
38	21,0162	17,3208	14,6896	12,7239	11,2021	9,9913	9,0070	8,1919	7,5058	6,9218	6,4199	5,9849	5,5943	5,2327	4,9157	4,6367	4,3902	4,1717	3,9778	3,8053	3,6518				
39	21,0437	17,3510	14,7223	12,7588	11,2393	10,0306	9,0475	8,2322	7,5468	6,9639	6,4632	6,0294	5,6402	5,2802	4,9652	4,6884	4,4442	4,2282	4,0368	3,8670	3,7163				
40	21,0755	17,3856	14,7594	12,7984	11,2811	10,0737	9,0902	8,2755	7,5912	7,0095	6,5101	6,0777	5,6905	5,3326	5,0199	4,7454	4,5038	4,2906	4,1020	3,9351	3,7874				
41	21,1127	17,4256	14,8020	12,8434	11,3273	10,1193	9,1363	8,3227	7,6396	7,0591	6,5612	6,1310	5,7461	5,3906	5,0804	4,8087	4,5699	4,3596	4,1741	4,0104					
42	21,1560	17,4717	14,8505	12,8930	11,3760	10,1683	9,1863	8,3739	7,6920	7,1131	6,6173	6,1898	5,8077	5,4549	5,1475	4,8788	4,6431	4,4360	4,2538						
43	21,2060	17,5242	14,9040	12,9451	11,4282	10,2214	9,2406	8,4293	7,7489	7,1722	6,6793	6,2548	5,8758	5,5260	5,2217	4,9562	4,7240	4,5203							
44	21,2615	17,5804	14,9584	12,9994	11,4833	10,2777	9,2980	8,4883	7,8104	7,2367	6,7470	6,3261	5,9506	5,6040	5,3032	5,0413	4,8127								
45	21,3192	17,6359	15,0136	13,0555	11,5407	10,3363	9,3584	8,5514	7,8767	7,3066	6,8206	6,4036	6,0321	5,6892	5,3922	5,1342									
46	21,3755	17,6918	15,0705	13,1139	11,6004	10,3980	9,4230	8,6196	7,9487	7,3827	6,9011	6,4885	6,1213	5,7825	5,4897										
47	21,4308	17,7484	15,1289	13,1739	11,6627	10,4636	9,4926	8,6934	8,0271	7,4657	6,9889	6,5813	6,2190	5,8847											
48	21,4850	17,8052	15,1879	13,2357	11,7285	10,5340	9,5678	8,7737	8,1124	7,5564	7,0849	6,6829	6,3259												
49	21,5380	17,8616	15,2481	13,3007	11,7990	10,6101	9,6496	8,8612	8,2058	7,6556	7,1902	6,7942													
50	21,5937	17,9221	15,3145	13,3734	11,8780	10,6955	9,7413	8,9592	8,3102	7,7666	7,3077														
51	21,6620	17,9965	15,3954	13,4610	11,9722	10,7962	9,8487	9,0732	8,4310	7,8941															
52	21,7424	18,0841	15,4902	13,5629	12,0810	10,9120	9,9715	9,2032	8,5680																
53	21,8347	18,1846	15,5986	13,6789	12,2047	11,0432	10,1102	9,3494																	
54	21,9413	18,3002	15,7226	13,8111	12,3449	11,1915	10,2665																		
55	22,0668	18,4347	15,8659	13,9628	12,5050	11,3599																			
56	22,2126	18,5898	16,0297	14,1355	12,6864																				
57	22,3775	18,7642	16,2137	14,3288																					
58	22,5611	18,9586	16,4181																						
59	22,7649	19,1736																							
60	22,9901																								

модальный фактор: ежемесячно 0,09; кварталнo 0,265; два раза в год 0,52.

Таблица 2в

Базовые страховые тарифы по рискам страхования жизни программы «Вита Успешный старт»

На 100 страхового покрытия

2-ой вариант аквизиционных расходов

Взносы уплачиваются ежегодно

МУЖЧИНЫ

ВОЗРАСТ	Срок страхования, лет																									
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25					
18	19,2712	15,7763	13,2990	11,4524	10,0240	8,8872	7,9621	7,1957	6,5512	6,0021	5,5288	5,1174	4,7571	4,4393	4,1572	3,9053	3,6796	3,4765	3,2931	3,1269	2,9757					
19	19,2995	15,8019	13,3222	11,4739	10,0443	8,9070	7,9819	7,2157	6,5711	6,0217	5,5484	5,1373	4,7773	4,4596	4,1777	3,9262	3,7009	3,4983	3,3154	3,1495	2,9988					
20	19,3232	15,8230	13,3415	11,4921	10,0621	8,9251	8,0004	7,2342	6,5893	6,0400	5,5671	5,1565	4,7966	4,4792	4,1977	3,9468	3,7222	3,5201	3,3376	3,1722	3,0221					
21	19,3402	15,8384	13,3562	11,5067	10,0774	8,9410	8,0165	7,2503	6,6057	6,0570	5,5847	5,1744	4,8149	4,4981	4,2173	3,9671	3,7430	3,5415	3,3595	3,1949	3,0455					
22	19,3513	15,8494	13,3675	11,5192	10,0910	8,9551	8,0308	7,2650	6,6212	6,0733	5,6015	5,1916	4,8329	4,5169	4,2369	3,9874	3,7640	3,5631	3,3819	3,2181	3,0695					
23	19,3594	15,8584	13,3782	11,5314	10,1040	8,9684	8,0447	7,2799	6,6371	6,0897	5,6185	5,2095	4,8517	4,5366	4,2574	4,0085	3,7858	3,5857	3,4055	3,2425	3,0949					
24	19,3674	15,8686	13,3904	11,5446	10,1175	8,9826	8,0601	7,2963	6,6541	6,1074	5,6371	5,2290	4,8722	4,5579	4,2794	4,0313	3,8095	3,6104	3,4310	3,2690	3,1225					
25	19,3785	15,8820	13,4048	11,5593	10,1330	8,9994	8,0779	7,3148	6,6733	6,1274	5,6581	5,2511	4,8951	4,5815	4,3038	4,0567	3,8357	3,6375	3,4592	3,2984	3,1526					
26	19,3945	15,8990	13,4219	11,5772	10,1520	9,0194	8,0985	7,3360	6,6953	6,1505	5,6823	5,2760	4,9207	4,6080	4,3312	4,0850	3,8650	3,6679	3,4908	3,3307	3,1856					
27	19,4145	15,9187	13,4422	11,5985	10,1744	9,0422	8,1218	7,3602	6,7206	6,1767	5,7093	5,3037	4,9492	4,6374	4,3616	4,1163	3,8975	3,7016	3,5252	3,3658	3,2217					
28	19,4368	15,9413	13,4658	11,6231	10,1993	9,0676	8,1480	7,3874	6,7488	6,2058	5,7390	5,3342	4,9807	4,6698	4,3950	4,1509	3,9334	3,7382	3,5625	3,4041	3,2614					
29	19,4612	15,9667	13,4921	11,6496	10,2262	9,0954	8,1769	7,4173	6,7795	6,2371	5,7711	5,3674	5,0148	4,7050	4,4314	4,1886	3,9718	3,7774	3,6028	3,4458	3,3045					
30	19,4860	15,9927	13,5186	11,6766	10,2542	9,1246	8,2073	7,4486	6,8116	6,2701	5,8052	5,4025	5,0511	4,7426	4,4704	4,2284	4,0123	3,8191	3,6460	3,4905	3,3505					
31	19,5111	16,0185	13,5452	11,7045	10,2836	9,1554	8,2392	7,4814	6,8453	6,3050	5,8413	5,4398	5,0899	4,7829	4,5115	4,2703	4,0555	3,8638	3,6923	3,5382	3,3993					
32	19,5379	16,0464	13,5744	11,7354	10,3161	9,1890	8,2736	7,5168	6,8820	6,3430	5,8805	5,4806	5,1322	4,8260	4,5555	4,3156	4,1025	3,9125	3,7424	3,5895	3,4518					
33	19,5691	16,0788	13,6085	11,7710	10,3527	9,2264	8,3120	7,5564	6,9229	6,3851	5,9242	5,5259	5,1783	4,8730	4,6038	4,3657	4,1543	3,9657	3,7969	3,6451	3,5084					
34	19,6037	16,1152	13,6464	11,8099	10,3923	9,2670	8,3539	7,5996	6,9674	6,4313	5,9720	5,5745	5,2278	4,9239	4,6565	4,4202	4,2103	4,0230	3,8553	3,7047	3,5691					
35	19,6405	16,1539	13,6863	11,8507	10,4342	9,3103	8,3986	7,6457	7,0153	6,4810	6,0226	5,6260	5,2807	4,9788	4,7133	4,4786	4,2701	4,0840	3,9175	3,7681	3,6336					
36	19,6798	16,1947	13,7283	11,8939	10,4790	9,3566	8,4464	7,6955	7,0670	6,5336	6,0762	5,6811	5,3380	5,0380	4,7742	4,5410	4,3337	4,1489	3,9836	3,8353	3,7020					
37	19,7240	16,2398	13,7745	11,9417	10,5284	9,4075	8,4994	7,7505	7,1229	6,5904	6,1346	5,7417	5,4006	5,1024	4,8401	4,6082	4,4022	4,2187	4,0546	3,9075	3,7752					
38	19,7723	16,2892	13,8254	11,9942	10,5824	9,4637	8,5577	7,8097	7,1829	6,6520	6,1985	5,8078	5,4686	5,1720	4,9110	4,6804	4,4757	4,2934	4,1305	3,9845	3,8534					
39	19,8238	16,3424	13,8804	12,0508	10,6413	9,5249	8,6197	7,8725	7,2475	6,7191	6,2679	5,8791	5,5415	5,2463	4,9867	4,7573	4,5540	4,3729	4,2111	4,0663	3,9364					
40	19,8779	16,3986	13,9384	12,1115	10,7046	9,5891	8,6848	7,9395	7,3171	6,7912	6,3421	5,9550	5,6189	5,3251	5,0669	4,8389	4,6368	4,4570	4,2965	4,1530	4,0242					
41	19,9350	16,4580	14,0011	12,1770	10,7711	9,6565	8,7543	8,0119	7,3922	6,8685	6,4212	6,0358	5,7011	5,4088	5,1520	4,9254	4,7246	4,5461	4,3869	4,2446						
42	19,9971	16,5237	14,0700	12,2469	10,8419	9,7295	8,8304	8,0908	7,4735	6,9517	6,5060	6,1221	5,7890	5,4981	5,2427	5,0175	4,8180	4,6409	4,4830							
43	20,0669	16,5970	14,1441	12,3218	10,9190	9,8099	8,9138	8,1767	7,5613	7,0412	6,5971	6,2147	5,8831	5,5936	5,3396	5,1158	4,9177	4,7419								
44	20,1449	16,6756	14,2232	12,4032	11,0039	9,8980	9,0045	8,2694	7,6557	7,1371	6,6945	6,3137	5,9835	5,6955	5,4429	5,2205	5,0239									
45	20,2268	16,7580	14,3081	12,4919	11,0961	9,9929	9,1015	8,3681	7,7560	7,2391	6,7981	6,4188	6,0900	5,8035	5,5524	5,3315										
46	20,3125	16,8463	14,4007	12,5884	11,1955	10,0946	9,2049	8,4732	7,8627	7,3474	6,9080	6,5301	6,2030	5,9180	5,6685											
47	20,4044	16,9431	14,5017	12,6926	11,3021	10,2029	9,3149	8,5849	7,9762	7,4625	7,0246	6,6483	6,3228	6,0394												
48	20,5021	17,0462	14,6087	12,8023	11,4138	10,3165	9,4304	8,7022	8,0952	7,5831	7,1469	6,7724	6,4486													
49	20,6062	17,1552	14,7211	12,9171	11,5307	10,4356	9,5515	8,8252	8,2199	7,7097	7,2754	6,9028														
50	20,7236	17,2759	14,8440	13,0419	11,6575	10,5642	9,6818	8,9572	8,3538	7,8454	7,4130															
51	20,8554	17,4091	14,9783	13,1777	11,7949	10,7030	9,8221	9,0993	8,4976	7,9911																
52	20,9952	17,5498	15,1204	13,3212	11,9397	10,8493	9,9702	9,2491	8,6493																	
53	21,1373	17,6936	15,2660	13,4685	12,0887	11,0005	10,1235	9,4045																		
54	21,2812	17,8402	15,4149	13,6196	12,2424	11,1566	10,2821																			
55	21,4291	17,9912	15,5686	13,7765	12,4022	11,3193																				
56	21,5831	18,1485	15,7297	13,9409	12,5700																					
57	21,7451	18,3149	15,8999	14,1148																						
58	21,9169	18,4911	16,0802																							
59	22,0983	18,6773																								
60	22,2901																									

модальный фактор: ежемесячно 0,09; кварталнo 0,265; два раза в год 0,52.

Таблица 2г

Базовые страховые тарифы по рискам страхования жизни программы «Вита Успешный старт»

На 100 страхового покрытия

2-ой вариант аквизиционных расходов

Взносы уплачиваются ежегодно

ЖЕНЩИНЫ

ВОЗРАСТ	Срок страхования, лет																									
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25					
18	19,1492	15,6459	13,1621	11,3107	9,8784	8,7385	7,8106	7,0413	6,3936	5,8411	5,3645	4,9498	4,5861	4,2649	3,9794	3,7241	3,4949	3,2881	3,1008	2,9307	2,7755					
19	19,1553	15,6515	13,1673	11,3157	9,8836	8,7439	7,8163	7,0472	6,3994	5,8468	5,3704	4,9560	4,5926	4,2716	3,9863	3,7313	3,5024	3,2959	3,1089	2,9391	2,7844					
20	19,1596	15,6555	13,1714	11,3200	9,8882	8,7490	7,8217	7,0525	6,4046	5,8522	5,3762	4,9622	4,5991	4,2783	3,9933	3,7387	3,5101	3,3039	3,1173	2,9480	2,7939					
21	19,1627	15,6588	13,1751	11,3242	9,8930	8,7541	7,8267	7,0574	6,4099	5,8579	5,3823	4,9686	4,6058	4,2854	4,0008	3,7465	3,5182	3,3124	3,1264	2,9576	2,8042					
22	19,1656	15,6623	13,1792	11,3291	9,8982	8,7592	7,8318	7,0629	6,4158	5,8643	5,3890	4,9756	4,6132	4,2932	4,0089	3,7550	3,5271	3,3219	3,1365	2,9684	2,8157					
23	19,1693	15,6666	13,1844	11,3346	9,9037	8,7647	7,8376	7,0692	6,4225	5,8714	5,3964	4,9834	4,6214	4,3018	4,0179	3,7645	3,5372	3,3327	3,1480	2,9806	2,8285					
24	19,1739	15,6723	13,1905	11,3406	9,9096	8,7709	7,8443	7,0764	6,4302	5,8793	5,4048	4,9923	4,6306	4,3114	4,0280	3,7752	3,5486	3,3448	3,1608	2,9942	2,8429					
25	19,1807	15,6795	13,1974	11,3473	9,9166	8,7785	7,8524	7,0849	6,4389	5,8885	5,4145	5,0023	4,6411	4,3223	4,0396	3,7875	3,5617	3,3586	3,1754	3,0096	2,8589					
26	19,1891	15,6874	13,2049	11,3551	9,9250	8,7873	7,8616	7,0944	6,4489	5,8990	5,4253	5,0135	4,6528	4,3347	4,0527	3,8014	3,5764	3,3742	3,1919	3,0266	2,8761					
27	19,1980	15,6957	13,2135	11,3643	9,9346	8,7973	7,8719	7,1051	6,4601	5,9105	5,4373	5,0260	4,6660	4,3487	4,0676	3,8171	3,5930	3,3917	3,2099	3,0448	2,8947					
28	19,2063	15,7043	13,2228	11,3741	9,9449	8,8079	7,8830	7,1167	6,4721	5,9230	5,4503	5,0397	4,6806	4,3642	4,0840	3,8344	3,6112	3,4105	3,2289	3,0643	2,9148					
29	19,2148	15,7137	13,2328	11,3846	9,9557	8,8194	7,8950	7,1292	6,4851	5,9365	5,4646	5,0550	4,6968	4,3814	4,1021	3,8535	3,6310	3,4305	3,2493	3,0853	2,9365					
30	19,2230	15,7229	13,2428	11,3951	9,9670	8,8313	7,9074	7,1422	6,4987	5,9511	5,4802	5,0716	4,7145	4,4001	4,1219	3,8740	3,6517	3,4516	3,2711	3,1079	2,9597					
31	19,2321	15,7330	13,2535	11,4067	9,9794	8,8442	7,9211	7,1565	6,5140	5,9675	5,4977	5,0903	4,7342	4,4210	4,1435	3,8958	3,6739	3,4745	3,2949	3,1323	2,9850					
32	19,2443	15,7456	13,2670	11,4209	9,9940	8,8595	7,9370	7,1734	6,5321	5,9867	5,5180	5,1118	4,7569	4,4444	4,1670	3,9198	3,6986	3,5000	3,3211	3,1594	3,0133					
33	19,2592	15,7613	13,2831	11,4374	10,0111	8,8772	7,9557	7,1933	6,5531	6,0089	5,5414	5,1363	4,7822	4,4698	4,1928	3,9463	3,7259	3,5281	3,3500	3,1895	3,0448					
34	19,2759	15,7785	13,3008	11,4556	10,0299	8,8970	7,9768	7,2156	6,5766	6,0337	5,5675	5,1631	4,8090	4,4970	4,2208	3,9751	3,7555	3,5586	3,3818	3,2227	3,0795					
35	19,2934	15,7965	13,3194	11,4749	10,0504	8,9189	8,0000	7,2402	6,6026	6,0610	5,5956	5,1912	4,8375	4,5263	4,2510	4,0061	3,7874	3,5918	3,4165	3,2591	3,1176					
36	19,3118	15,8156	13,3393	11,4962	10,0733	8,9433	8,0258	7,2675	6,6313	6,0905	5,6251	5,2212	4,8683	4,5580	4,2835	4,0396	3,8223	3,6283	3,4547	3,2991	3,1595					
37	19,3317	15,8364	13,3616	11,5203	10,0990	8,9706	8,0547	7,2979	6,6626	6,1218	5,6567	5,2537	4,9017	4,5922	4,3187	4,0763	3,8606	3,6684	3,4968	3,3432	3,2057					
38	19,3541	15,8605	13,3877	11,5480	10,1284	9,0017	8,0874	7,3315	6,6960	6,1555	5,6913	5,2891	4,9380	4,6296	4,3576	4,1169	3,9032	3,7130	3,5434	3,3920	3,2568					
39	19,3790	15,8877	13,4168	11,5791	10,1613	9,0363	8,1229	7,3666	6,7315	6,1918	5,7286	5,3273	4,9773	4,6704	4,4003	4,1616	3,9500	3,7620	3,5948	3,4458	3,3130					
40	19,4078	15,9187	13,4499	11,6142	10,1982	9,0741	8,1603	7,4043	6,7700	6,2313	5,7689	5,3688	5,0204	4,7154	4,4474	4,2109	4,0017	3,8162	3,6514	3,5050	3,3750					
41	19,4415	15,9547	13,4880	11,6541	10,2390	9,1142	8,2005	7,4453	6,8119	6,2741	5,8128	5,4144	5,0680	4,7653	4,4996	4,2656	4,0589	3,8761	3,7141	3,5705						
42	19,4807	15,9960	13,5312	11,6981	10,2819	9,1571	8,2441	7,4898	6,8573	6,3206	5,8611	5,4648	5,1208	4,8205	4,5574	4,3261	4,1223	3,9423	3,7832							
43	19,5260	16,0432	13,5788	11,7442	10,3277	9,2035	8,2914	7,5379	6,9065	6,3716	5,9144	5,5205	5,1791	4,8816	4,6214	4,3930	4,1922	4,0153								
44	19,5761	16,0936	13,6272	11,7921	10,3762	9,2529	8,3415	7,5892	6,9597	6,4272	5,9726	5,5815	5,2430	4,9486	4,6915	4,4664	4,2689									
45	19,6283	16,1432	13,6763	11,8417	10,4267	9,3042	8,3942	7,6440	7,0171	6,4875	6,0359	5,6480	5,3128	5,0217	4,7681	4,5465										
46	19,6791	16,1932	13,7268	11,8933	10,4793	9,3582	8,4506	7,7033	7,0796	6,5532	6,1051	5,7207	5,3891	5,1018	4,8520											
47	19,7290	16,2439	13,7788	11,9464	10,5341	9,4158	8,5114	7,7676	7,1475	6,6249	6,1806	5,8002	5,4726	5,1894												
48	19,7780	16,2948	13,8314	12,0012	10,5921	9,4775	8,5771	7,8374	7,2215	6,7032	6,2632	5,8871	5,5640													
49	19,8260	16,3454	13,8850	12,0589	10,6543	9,5444	8,6486	7,9135	7,3024	6,7888	6,3536	5,9823														
50	19,8764	16,3997	13,9442	12,1233	10,7240	9,6193	8,7287	7,9988	7,3928	6,8844	6,4543															
51	19,9381	16,4664	14,0163	12,2009	10,8070	9,7076	8,8224	8,0978	7,4972	6,9941																
52	20,0108	16,5450	14,1007	12,2910	10,9028	9,8091	8,9294	8,2106	7,6155																	
53	20,0943	16,6352	14,1973	12,3938	11,0116	9,9239	9,0502	8,3373																		
54	20,1907	16,7388	14,3076	12,5107	11,1349	10,0535	9,1862																			
55	20,3041	16,8593	14,4350	12,6446	11,2755	10,2007																				
56	20,4358	16,9981	14,5806	12,7971	11,4347																					
57	20,5847	17,1542	14,7440	12,9676																						
58	20,7505	17,3280	14,9254																							
59	20,9343	17,5202																								
60	21,1375																									

модальный фактор: ежемесячно 0,09; кварталнo 0,265; два раза в год 0,52.

Таблица За
Базовые страховые тарифы по рискам страхования жизни программы «Вита Гармония»
На 100 страхового покрытия
1-ый вариант аквизиционных расходов
Взносы уплачиваются ежегодно

МУЖЧИНЫ

ВОЗРАСТ	Срок страхования, лет																								
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25				
18	0,2477	0,2591	0,2684	0,2761	0,2829	0,2896	0,2966	0,3044	0,3129	0,3216	0,3278	0,3335	0,3398	0,3467	0,3538	0,3612	0,3690	0,3773	0,3861	0,3952	0,4046				
19	0,2746	0,2831	0,2900	0,2962	0,3024	0,3089	0,3166	0,3250	0,3337	0,3423	0,3487	0,3549	0,3618	0,3689	0,3763	0,3842	0,3927	0,4018	0,4111	0,4208	0,4307				
20	0,2964	0,3023	0,3078	0,3134	0,3196	0,3271	0,3355	0,3443	0,3530	0,3620	0,3691	0,3758	0,3829	0,3904	0,3985	0,4072	0,4165	0,4261	0,4361	0,4464	0,4571				
21	0,3117	0,3164	0,3215	0,3275	0,3350	0,3436	0,3526	0,3614	0,3706	0,3806	0,3885	0,3956	0,4032	0,4114	0,4204	0,4299	0,4399	0,4502	0,4609	0,4720	0,4837				
22	0,3219	0,3268	0,3327	0,3404	0,3494	0,3587	0,3678	0,3774	0,3877	0,3988	0,4072	0,4149	0,4233	0,4325	0,4424	0,4528	0,4634	0,4745	0,4862	0,4983	0,5108				
23	0,3299	0,3361	0,3442	0,3538	0,3636	0,3732	0,3831	0,3939	0,4055	0,4173	0,4264	0,4350	0,4445	0,4547	0,4655	0,4766	0,4881	0,5002	0,5128	0,5259	0,5398				
24	0,3385	0,3474	0,3578	0,3683	0,3783	0,3887	0,4001	0,4122	0,4245	0,4372	0,4473	0,4570	0,4676	0,4788	0,4903	0,5023	0,5149	0,5280	0,5417	0,5561	0,5712				
25	0,3509	0,3622	0,3735	0,3841	0,3951	0,4070	0,4197	0,4326	0,4458	0,4596	0,4710	0,4819	0,4934	0,5053	0,5177	0,5308	0,5445	0,5587	0,5738	0,5895	0,6054				
26	0,3682	0,3803	0,3914	0,4029	0,4153	0,4286	0,4420	0,4557	0,4701	0,4854	0,4980	0,5098	0,5220	0,5349	0,5484	0,5626	0,5774	0,5931	0,6095	0,6261	0,6428				
27	0,3889	0,4004	0,4122	0,4251	0,4390	0,4528	0,4670	0,4819	0,4978	0,5146	0,5281	0,5406	0,5538	0,5678	0,5824	0,5978	0,6140	0,6311	0,6484	0,6658	0,6839				
28	0,4110	0,4230	0,4363	0,4506	0,4649	0,4796	0,4950	0,5114	0,5288	0,5467	0,5611	0,5745	0,5888	0,6039	0,6198	0,6366	0,6544	0,6723	0,6904	0,7092	0,7289				
29	0,4349	0,4485	0,4632	0,4779	0,4929	0,5088	0,5258	0,5438	0,5624	0,5814	0,5967	0,6113	0,6269	0,6432	0,6606	0,6790	0,6976	0,7164	0,7359	0,7565	0,7779				
30	0,4598	0,4751	0,4903	0,5058	0,5222	0,5399	0,5586	0,5779	0,5976	0,6180	0,6346	0,6505	0,6673	0,6853	0,7043	0,7236	0,7431	0,7634	0,7848	0,8072	0,8302				
31	0,4859	0,5017	0,5179	0,5350	0,5535	0,5730	0,5931	0,6136	0,6347	0,6568	0,6749	0,6921	0,7107	0,7304	0,7504	0,7706	0,7917	0,8140	0,8373	0,8613	0,8858				
32	0,5135	0,5303	0,5482	0,5675	0,5880	0,6089	0,6302	0,6522	0,6751	0,6990	0,7187	0,7377	0,7581	0,7788	0,7997	0,8215	0,8447	0,8690	0,8940	0,9196	0,9454				
33	0,5449	0,5634	0,5835	0,6047	0,6265	0,6486	0,6714	0,6952	0,7200	0,7457	0,7674	0,7883	0,8096	0,8312	0,8537	0,8778	0,9030	0,9291	0,9557	0,9827	1,0099				
34	0,5796	0,6005	0,6225	0,6451	0,6680	0,6916	0,7163	0,7420	0,7687	0,7970	0,8207	0,8425	0,8646	0,8879	0,9128	0,9390	0,9661	0,9938	1,0219	1,0502	1,0789				
35	0,6172	0,6403	0,6638	0,6876	0,7120	0,7376	0,7643	0,7920	0,8214	0,8523	0,8771	0,8997	0,9237	0,9494	0,9765	1,0047	1,0335	1,0627	1,0922	1,1221	1,1522				
36	0,6578	0,6824	0,7071	0,7325	0,7591	0,7869	0,8157	0,8463	0,8785	0,9108	0,9366	0,9611	0,9876	1,0157	1,0450	1,0749	1,1053	1,1360	1,1671	1,1985	1,2301				
37	0,7027	0,7283	0,7546	0,7822	0,8110	0,8409	0,8728	0,9062	0,9398	0,9736	1,0015	1,0287	1,0577	1,0879	1,1190	1,1505	1,1824	1,2147	1,2474	1,2803	1,3134				
38	0,7513	0,7782	0,8067	0,8366	0,8676	0,9007	0,9355	0,9704	1,0054	1,0419	1,0728	1,1025	1,1337	1,1658	1,1984	1,2315	1,2651	1,2991	1,3333	1,3678	1,4025				
39	0,8028	0,8322	0,8630	0,8952	0,9296	0,9658	1,0019	1,0383	1,0761	1,1163	1,1501	1,1821	1,2152	1,2489	1,2832	1,3180	1,3532	1,3888	1,4246	1,4608	1,4971				
40	0,8575	0,8895	0,9228	0,9586	0,9964	1,0340	1,0716	1,1108	1,1526	1,1966	1,2330	1,2669	1,3017	1,3370	1,3731	1,4096	1,4465	1,4838	1,5213	1,5592	1,5973				
41	0,9157	0,9505	0,9879	1,0273	1,0664	1,1054	1,1462	1,1896	1,2354	1,2828	1,3214	1,3571	1,3935	1,4307	1,4685	1,5067	1,5454	1,5844	1,6238	1,6635					
42	0,9789	1,0182	1,0595	1,1001	1,1405	1,1828	1,2280	1,2757	1,3250	1,3754	1,4160	1,4534	1,4916	1,5306	1,5701	1,6101	1,6507	1,6916	1,7329						
43	1,0503	1,0936	1,1357	1,1775	1,2212	1,2683	1,3179	1,3693	1,4217	1,4748	1,5174	1,5565	1,5966	1,6373	1,6786	1,7206	1,7631	1,8059							
44	1,1298	1,1734	1,2163	1,2616	1,3104	1,3621	1,4155	1,4700	1,5252	1,5812	1,6258	1,6667	1,7086	1,7511	1,7944	1,8383	1,8828								
45	1,2123	1,2563	1,3030	1,3537	1,4075	1,4631	1,5198	1,5772	1,6352	1,6942	1,7410	1,7837	1,8273	1,8718	1,9172	1,9631									
46	1,2976	1,3456	1,3983	1,4543	1,5122	1,5712	1,6307	1,6910	1,7521	1,8143	1,8632	1,9076	1,9533	1,9999	2,0473										
47	1,3895	1,4442	1,5026	1,5629	1,6242	1,6860	1,7485	1,8119	1,8763	1,9416	1,9927	2,0392	2,0869	2,1357											
48	1,4892	1,5504	1,6135	1,6773	1,7416	1,8064	1,8721	1,9389	2,0066	2,0752	2,1289	2,1775	2,2275												
49	1,5968	1,6633	1,7301	1,7970	1,8644	1,9326	2,0018	2,0720	2,1432	2,2157	2,2720	2,3230													
50	1,7171	1,7869	1,8564	1,9261	1,9967	2,0684	2,1410	2,2147	2,2897	2,3662	2,4253														
51	1,8497	1,9212	1,9929	2,0656	2,1394	2,2143	2,2903	2,3679	2,4470	2,5276															
52	1,9890	2,0623	2,1368	2,2125	2,2896	2,3678	2,4478	2,5295	2,6129																
53	2,1305	2,2068	2,2846	2,3638	2,4444	2,5269	2,6113	2,6976																	
54	2,2747	2,3547	2,4363	2,5194	2,6046	2,6919	2,7812																		
55	2,4233	2,5075	2,5933	2,6815	2,7718	2,8642																			
56	2,5784	2,6670	2,7582	2,8518	2,9475																				
57	2,7414	2,8358	2,9326	3,0319																					
58	2,9144	3,0147	3,1174																						
59	3,0972	3,2037																							
60	3,2907																								

модальный фактор: ежемесячно 0,09; кварталнo 0,265; два раза в год 0,52.

Таблица 36

Базовые страховые тарифы по рискам страхования жизни программы «Вита Гармония»

На 100 страхового покрытия

1-ый вариант аквизиционных расходов

Взносы уплачиваются ежегодно

ЖЕНЩИНЫ

ВОЗРАСТ	Срок страхования, лет																								
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25				
18	0,1204	0,1229	0,1250	0,1270	0,1292	0,1317	0,1345	0,1379	0,1413	0,1445	0,1466	0,1486	0,1510	0,1537	0,1567	0,1598	0,1632	0,1668	0,1706	0,1746	0,1789				
19	0,1261	0,1280	0,1299	0,1319	0,1344	0,1373	0,1407	0,1442	0,1475	0,1506	0,1530	0,1554	0,1581	0,1612	0,1644	0,1679	0,1716	0,1756	0,1798	0,1842	0,1890				
20	0,1301	0,1318	0,1338	0,1363	0,1393	0,1428	0,1465	0,1499	0,1531	0,1567	0,1595	0,1623	0,1654	0,1687	0,1723	0,1762	0,1803	0,1846	0,1892	0,1943	0,1998				
21	0,1331	0,1350	0,1377	0,1408	0,1445	0,1484	0,1519	0,1553	0,1589	0,1631	0,1664	0,1695	0,1729	0,1767	0,1807	0,1850	0,1895	0,1943	0,1995	0,2053	0,2115				
22	0,1360	0,1389	0,1421	0,1462	0,1503	0,1539	0,1574	0,1612	0,1655	0,1702	0,1739	0,1774	0,1813	0,1855	0,1899	0,1946	0,1996	0,2051	0,2111	0,2176	0,2246				
23	0,1400	0,1436	0,1479	0,1523	0,1561	0,1597	0,1637	0,1682	0,1730	0,1782	0,1823	0,1863	0,1906	0,1952	0,2001	0,2053	0,2110	0,2173	0,2241	0,2314	0,2393				
24	0,1451	0,1499	0,1545	0,1586	0,1623	0,1664	0,1711	0,1762	0,1816	0,1871	0,1918	0,1962	0,2010	0,2060	0,2114	0,2174	0,2240	0,2311	0,2388	0,2470	0,2558				
25	0,1525	0,1575	0,1616	0,1654	0,1696	0,1745	0,1798	0,1854	0,1912	0,1974	0,2026	0,2074	0,2127	0,2183	0,2244	0,2313	0,2387	0,2468	0,2554	0,2646	0,2740				
26	0,1611	0,1653	0,1691	0,1734	0,1784	0,1839	0,1898	0,1958	0,2022	0,2091	0,2146	0,2200	0,2258	0,2322	0,2393	0,2471	0,2555	0,2645	0,2741	0,2839	0,2935				
27	0,1697	0,1734	0,1777	0,1828	0,1885	0,1946	0,2008	0,2075	0,2146	0,2219	0,2280	0,2339	0,2405	0,2480	0,2560	0,2648	0,2743	0,2843	0,2946	0,3045	0,3145				
28	0,1776	0,1818	0,1871	0,1930	0,1993	0,2058	0,2128	0,2201	0,2278	0,2358	0,2425	0,2493	0,2570	0,2654	0,2746	0,2844	0,2949	0,3057	0,3161	0,3265	0,3373				
29	0,1859	0,1914	0,1975	0,2041	0,2108	0,2181	0,2258	0,2337	0,2421	0,2509	0,2586	0,2665	0,2753	0,2848	0,2951	0,3061	0,3174	0,3282	0,3391	0,3503	0,3619				
30	0,1946	0,2012	0,2082	0,2153	0,2229	0,2310	0,2393	0,2481	0,2572	0,2672	0,2762	0,2854	0,2953	0,3061	0,3176	0,3293	0,3407	0,3520	0,3637	0,3758	0,3883				
31	0,2046	0,2121	0,2197	0,2278	0,2363	0,2451	0,2542	0,2638	0,2743	0,2858	0,2961	0,3065	0,3177	0,3298	0,3421	0,3539	0,3657	0,3779	0,3905	0,4035	0,4169				
32	0,2173	0,2253	0,2338	0,2427	0,2519	0,2614	0,2715	0,2824	0,2944	0,3074	0,3191	0,3308	0,3433	0,3562	0,3684	0,3808	0,3935	0,4066	0,4201	0,4341	0,4489				
33	0,2323	0,2412	0,2505	0,2599	0,2698	0,2802	0,2916	0,3042	0,3177	0,3323	0,3454	0,3584	0,3718	0,3845	0,3973	0,4104	0,4241	0,4381	0,4527	0,4682	0,4847				
34	0,2492	0,2587	0,2685	0,2787	0,2895	0,3013	0,3145	0,3287	0,3439	0,3602	0,3747	0,3885	0,4017	0,4149	0,4285	0,4427	0,4573	0,4724	0,4885	0,5057	0,5241				
35	0,2669	0,2770	0,2876	0,2988	0,3112	0,3249	0,3398	0,3558	0,3728	0,3909	0,4063	0,4199	0,4335	0,4476	0,4622	0,4773	0,4931	0,5098	0,5278	0,5470	0,5675				
36	0,2856	0,2966	0,3082	0,3212	0,3356	0,3513	0,3680	0,3859	0,4049	0,4240	0,4392	0,4532	0,4677	0,4828	0,4985	0,5148	0,5322	0,5509	0,5710	0,5924	0,6152				
37	0,3058	0,3180	0,3315	0,3468	0,3632	0,3809	0,3997	0,4196	0,4396	0,4586	0,4743	0,4892	0,5048	0,5209	0,5378	0,5559	0,5754	0,5963	0,6187	0,6426	0,6679				
38	0,3286	0,3428	0,3588	0,3762	0,3947	0,4145	0,4354	0,4564	0,4761	0,4958	0,5125	0,5285	0,5451	0,5625	0,5812	0,6015	0,6233	0,6467	0,6717	0,6982	0,7262				
39	0,3542	0,3712	0,3895	0,4091	0,4300	0,4519	0,4739	0,4944	0,5149	0,5359	0,5538	0,5707	0,5887	0,6080	0,6290	0,6518	0,6762	0,7023	0,7300	0,7594	0,7904				
40	0,3842	0,4037	0,4244	0,4464	0,4695	0,4925	0,5138	0,5349	0,5567	0,5793	0,5983	0,6166	0,6366	0,6583	0,6820	0,7074	0,7347	0,7637	0,7945	0,8270	0,8611				
41	0,4191	0,4411	0,4643	0,4886	0,5126	0,5346	0,5564	0,5789	0,6022	0,6263	0,6468	0,6672	0,6897	0,7142	0,7407	0,7691	0,7995	0,8317	0,8658	0,9016					
42	0,4595	0,4839	0,5094	0,5344	0,5570	0,5794	0,6025	0,6266	0,6514	0,6774	0,7002	0,7233	0,7486	0,7762	0,8058	0,8375	0,8712	0,9070	0,9446						
43	0,5056	0,5322	0,5581	0,5812	0,6040	0,6277	0,6524	0,6779	0,7047	0,7336	0,7594	0,7855	0,8140	0,8448	0,8779	0,9132	0,9506	0,9900							
44	0,5565	0,5832	0,6066	0,6296	0,6537	0,6790	0,7052	0,7328	0,7627	0,7952	0,8243	0,8538	0,8858	0,9203	0,9572	0,9964	1,0377								
45	0,6089	0,6322	0,6553	0,6798	0,7057	0,7326	0,7611	0,7920	0,8257	0,8623	0,8953	0,9285	0,9645	1,0030	1,0440	1,0873									
46	0,6583	0,6813	0,7060	0,7324	0,7600	0,7893	0,8214	0,8565	0,8947	0,9360	0,9732	1,0106	1,0507	1,0937	1,1391										
47	0,7067	0,7315	0,7585	0,7869	0,8171	0,8504	0,8870	0,9270	0,9702	1,0167	1,0586	1,1005	1,1454	1,1930											
48	0,7553	0,7831	0,8123	0,8438	0,8785	0,9169	0,9588	1,0042	1,0530	1,1052	1,1523	1,1992	1,2491												
49	0,8047	0,8354	0,8684	0,9049	0,9454	0,9897	1,0376	1,0891	1,1441	1,2025	1,2553	1,3076													
50	0,8572	0,8922	0,9311	0,9741	1,0210	1,0718	1,1262	1,1843	1,2459	1,3113	1,3700														
51	0,9205	0,9616	1,0071	1,0568	1,1105	1,1679	1,2293	1,2942	1,3631	1,4356															
52	0,9952	1,0433	1,0959	1,1527	1,2134	1,2781	1,3467	1,4192	1,4955																
53	1,0816	1,1375	1,1977	1,2619	1,3303	1,4026	1,4790	1,5594																	
54	1,1817	1,2457	1,3138	1,3860	1,4623	1,5429	1,6276																		
55	1,2987	1,3707	1,4471	1,5275	1,6124	1,7016																			
56	1,4336	1,5140	1,5986	1,6879	1,7816																				
57	1,5856	1,6745	1,7683	1,8668																					
58	1,7545	1,8531	1,9565																						
59	1,9419	2,0504																							
60	2,1488																								

модальный фактор: ежемесячно 0,09; кварталнo 0,265; два раза в год 0,52.

Таблица 3в
Базовые страховые тарифы по рискам страхования жизни программы «Вита Гармония»
На 100 страхового покрытия
2-ой вариант аквизиционных расходов
Взносы уплачиваются ежегодно

МУЖЧИНЫ

ВОЗРАСТ	Срок страхования, лет																										
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25						
18	0,2184	0,2266	0,2331	0,2382	0,2427	0,2470	0,2515	0,2567	0,2624	0,2683	0,2739	0,2797	0,2859	0,2924	0,2990	0,3057	0,3127	0,3200	0,3277	0,3355	0,3435						
19	0,2421	0,2476	0,2518	0,2556	0,2593	0,2634	0,2684	0,2741	0,2799	0,2855	0,2914	0,2976	0,3043	0,3110	0,3179	0,3251	0,3327	0,3406	0,3488	0,3571	0,3656						
20	0,2614	0,2644	0,2672	0,2704	0,2741	0,2789	0,2845	0,2903	0,2960	0,3019	0,3083	0,3151	0,3221	0,3292	0,3366	0,3445	0,3527	0,3612	0,3699	0,3787	0,3879						
21	0,2749	0,2767	0,2792	0,2825	0,2873	0,2930	0,2989	0,3047	0,3107	0,3174	0,3245	0,3317	0,3390	0,3468	0,3550	0,3636	0,3725	0,3816	0,3908	0,4004	0,4103						
22	0,2839	0,2858	0,2889	0,2937	0,2996	0,3058	0,3118	0,3181	0,3251	0,3325	0,3400	0,3478	0,3559	0,3645	0,3736	0,3829	0,3924	0,4021	0,4122	0,4226	0,4333						
23	0,2909	0,2939	0,2989	0,3052	0,3118	0,3181	0,3248	0,3321	0,3399	0,3479	0,3560	0,3646	0,3736	0,3832	0,3930	0,4030	0,4132	0,4238	0,4347	0,4460	0,4577						
24	0,2984	0,3038	0,3106	0,3177	0,3244	0,3314	0,3391	0,3475	0,3558	0,3644	0,3734	0,3830	0,3931	0,4034	0,4139	0,4246	0,4358	0,4473	0,4591	0,4714	0,4843						
25	0,3094	0,3168	0,3243	0,3313	0,3387	0,3469	0,3557	0,3646	0,3736	0,3831	0,3932	0,4037	0,4146	0,4256	0,4369	0,4486	0,4607	0,4731	0,4861	0,4996	0,5131						
26	0,3247	0,3326	0,3398	0,3475	0,3561	0,3653	0,3746	0,3840	0,3939	0,4045	0,4156	0,4270	0,4386	0,4505	0,4627	0,4754	0,4884	0,5021	0,5162	0,5304	0,5446						
27	0,3429	0,3501	0,3578	0,3667	0,3763	0,3859	0,3957	0,4061	0,4171	0,4288	0,4407	0,4528	0,4652	0,4780	0,4913	0,5050	0,5193	0,5341	0,5490	0,5639	0,5792						
28	0,3624	0,3699	0,3788	0,3886	0,3985	0,4086	0,4194	0,4309	0,4430	0,4555	0,4681	0,4810	0,4945	0,5084	0,5227	0,5376	0,5532	0,5688	0,5844	0,6004	0,6171						
29	0,3834	0,3921	0,4021	0,4121	0,4224	0,4335	0,4454	0,4581	0,4711	0,4842	0,4977	0,5118	0,5263	0,5412	0,5569	0,5732	0,5895	0,6059	0,6226	0,6401	0,6582						
30	0,4054	0,4154	0,4256	0,4361	0,4475	0,4600	0,4732	0,4867	0,5005	0,5146	0,5292	0,5444	0,5601	0,5765	0,5936	0,6107	0,6278	0,6454	0,6637	0,6827	0,7021						
31	0,4284	0,4386	0,4495	0,4613	0,4743	0,4881	0,5023	0,5167	0,5314	0,5467	0,5627	0,5791	0,5963	0,6142	0,6322	0,6501	0,6685	0,6878	0,7078	0,7282	0,7488						
32	0,4527	0,4636	0,4758	0,4893	0,5037	0,5186	0,5336	0,5490	0,5651	0,5818	0,5990	0,6170	0,6359	0,6547	0,6734	0,6928	0,7130	0,7339	0,7553	0,7770	0,7987						
33	0,4803	0,4925	0,5063	0,5213	0,5367	0,5523	0,5683	0,5851	0,6025	0,6204	0,6394	0,6591	0,6788	0,6984	0,7187	0,7398	0,7618	0,7843	0,8070	0,8298	0,8526						
34	0,5109	0,5248	0,5402	0,5561	0,5722	0,5888	0,6062	0,6243	0,6431	0,6629	0,6835	0,7041	0,7247	0,7458	0,7680	0,7911	0,8146	0,8385	0,8624	0,8863	0,9103						
35	0,5440	0,5596	0,5759	0,5926	0,6097	0,6278	0,6467	0,6663	0,6870	0,7086	0,7302	0,7516	0,7738	0,7971	0,8212	0,8460	0,8710	0,8961	0,9212	0,9464	0,9715						
36	0,5797	0,5964	0,6135	0,6312	0,6500	0,6696	0,6901	0,7117	0,7344	0,7570	0,7794	0,8026	0,8270	0,8523	0,8783	0,9046	0,9309	0,9572	0,9836	1,0100	1,0364						
37	0,6193	0,6365	0,6545	0,6739	0,6943	0,7155	0,7381	0,7619	0,7854	0,8089	0,8331	0,8586	0,8852	0,9124	0,9400	0,9676	0,9952	1,0229	1,0506	1,0782	1,1057						
38	0,6621	0,6800	0,6997	0,7206	0,7426	0,7661	0,7909	0,8155	0,8399	0,8652	0,8919	0,9197	0,9483	0,9771	1,0061	1,0350	1,0640	1,0931	1,1220	1,1508	1,1796						
39	0,7074	0,7271	0,7484	0,7710	0,7954	0,8213	0,8469	0,8722	0,8986	0,9265	0,9557	0,9856	1,0158	1,0461	1,0765	1,1069	1,1373	1,1678	1,1978	1,2280	1,2580						
40	0,7555	0,7770	0,8001	0,8255	0,8524	0,8790	0,9054	0,9328	0,9620	0,9926	1,0240	1,0557	1,0874	1,1192	1,1510	1,1829	1,2147	1,2464	1,2780	1,3095	1,3409						
41	0,8067	0,8302	0,8564	0,8845	0,9121	0,9395	0,9681	0,9986	1,0306	1,0635	1,0967	1,1300	1,1633	1,1967	1,2301	1,2634	1,2966	1,3297	1,3628	1,3956							
42	0,8624	0,8892	0,9183	0,9469	0,9752	1,0049	1,0368	1,0704	1,1048	1,1396	1,1745	1,2094	1,2443	1,2792	1,3141	1,3489	1,3836	1,4183	1,4527								
43	0,9252	0,9549	0,9842	1,0132	1,0439	1,0771	1,1122	1,1483	1,1847	1,2212	1,2577	1,2942	1,3308	1,3673	1,4037	1,4400	1,4763	1,5125									
44	0,9951	1,0245	1,0538	1,0853	1,1198	1,1564	1,1940	1,2321	1,2702	1,3083	1,3465	1,3847	1,4229	1,4609	1,4990	1,5370	1,5748										
45	1,0676	1,0967	1,1286	1,1642	1,2023	1,2416	1,2814	1,3211	1,3609	1,4007	1,4407	1,4805	1,5203	1,5601	1,5999	1,6395											
46	1,1426	1,1744	1,2109	1,2504	1,2913	1,3327	1,3741	1,4156	1,4571	1,4988	1,5404	1,5819	1,6235	1,6651	1,7066												
47	1,2234	1,2602	1,3009	1,3433	1,3864	1,4294	1,4725	1,5158	1,5591	1,6025	1,6459	1,6893	1,7327	1,7761													
48	1,3109	1,3526	1,3965	1,4412	1,4859	1,5307	1,5757	1,6208	1,6661	1,7112	1,7566	1,8020	1,8474														
49	1,4055	1,4508	1,4971	1,5435	1,5899	1,6367	1,6837	1,7309	1,7780	1,8253	1,8727	1,9202															
50	1,5111	1,5582	1,6058	1,6536	1,7019	1,7506	1,7995	1,8484	1,8977	1,9472	1,9967																
51	1,6275	1,6749	1,7233	1,7726	1,8225	1,8729	1,9235	1,9745	2,0259	2,0775																	
52	1,7497	1,7974	1,8469	1,8977	1,9493	2,0013	2,0541	2,1074	2,1610																		
53	1,8738	1,9227	1,9739	2,0265	2,0798	2,1343	2,1895	2,2452																			
54	2,0001	2,0509	2,1041	2,1587	2,2148	2,2720	2,3298																				
55	2,1303	2,1834	2,2388	2,2964	2,3555	2,4155																					
56	2,2661	2,3215	2,3802	2,4409	2,5031																						
57	2,4088	2,4676	2,5295	2,5936																							
58	2,5602	2,6222	2,6876																								
59	2,7201	2,7856																									
60	2,8891																										

модальный фактор: ежемесячно 0,09; кварталнo 0,265; два раза в год 0,52.

Таблица 3г
Базовые страховые тарифы по рискам страхования жизни программы «Вита Гармония»
На 100 страхового покрытия
2-ой вариант аквизиционных расходов
Взносы уплачиваются ежегодно

ЖЕНЩИНЫ

ВОЗРАСТ	Срок страхования, лет																										
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25						
18	0,1062	0,1075	0,1086	0,1097	0,1109	0,1124	0,1142	0,1164	0,1186	0,1207	0,1227	0,1248	0,1272	0,1298	0,1326	0,1354	0,1385	0,1417	0,1451	0,1486	0,1522						
19	0,1112	0,1120	0,1128	0,1139	0,1153	0,1171	0,1194	0,1217	0,1238	0,1258	0,1280	0,1305	0,1332	0,1361	0,1391	0,1423	0,1457	0,1492	0,1528	0,1567	0,1608						
20	0,1147	0,1153	0,1162	0,1177	0,1195	0,1219	0,1243	0,1265	0,1286	0,1308	0,1334	0,1363	0,1393	0,1425	0,1458	0,1493	0,1530	0,1569	0,1609	0,1652	0,1699						
21	0,1174	0,1181	0,1196	0,1215	0,1240	0,1266	0,1289	0,1314	0,1336	0,1361	0,1390	0,1421	0,1455	0,1490	0,1527	0,1566	0,1607	0,1649	0,1694	0,1742	0,1794	0,1850	0,1910				
22	0,1200	0,1215	0,1235	0,1262	0,1289	0,1314	0,1336	0,1361	0,1390	0,1421	0,1455	0,1490	0,1527	0,1566	0,1607	0,1649	0,1694	0,1742	0,1794	0,1850	0,1910						
23	0,1235	0,1256	0,1285	0,1314	0,1340	0,1363	0,1389	0,1419	0,1453	0,1488	0,1525	0,1564	0,1605	0,1648	0,1693	0,1740	0,1790	0,1846	0,1905	0,1968	0,2035						
24	0,1280	0,1311	0,1343	0,1369	0,1393	0,1420	0,1452	0,1487	0,1524	0,1563	0,1604	0,1647	0,1693	0,1740	0,1789	0,1842	0,1900	0,1963	0,2029	0,2100	0,2175						
25	0,1345	0,1377	0,1404	0,1428	0,1456	0,1489	0,1526	0,1565	0,1605	0,1649	0,1694	0,1742	0,1791	0,1843	0,1899	0,1960	0,2024	0,2093	0,2167	0,2246	0,2329	0,2413	0,2495				
26	0,1421	0,1446	0,1469	0,1497	0,1531	0,1569	0,1610	0,1652	0,1698	0,1745	0,1795	0,1847	0,1901	0,1960	0,2024	0,2093	0,2167	0,2246	0,2329	0,2413	0,2495						
27	0,1497	0,1517	0,1543	0,1578	0,1617	0,1660	0,1703	0,1751	0,1801	0,1853	0,1907	0,1964	0,2025	0,2093	0,2166	0,2243	0,2326	0,2413	0,2502	0,2588	0,2673						
28	0,1566	0,1591	0,1625	0,1666	0,1710	0,1755	0,1805	0,1857	0,1912	0,1968	0,2028	0,2093	0,2164	0,2240	0,2322	0,2409	0,2501	0,2595	0,2685	0,2774	0,2866						
29	0,1640	0,1674	0,1716	0,1762	0,1809	0,1860	0,1915	0,1972	0,2031	0,2094	0,2162	0,2237	0,2317	0,2404	0,2496	0,2593	0,2691	0,2785	0,2880	0,2976	0,3075						
30	0,1716	0,1760	0,1808	0,1858	0,1913	0,1970	0,2030	0,2093	0,2158	0,2230	0,2309	0,2394	0,2486	0,2583	0,2685	0,2789	0,2888	0,2987	0,3088	0,3192	0,3298						
31	0,1804	0,1856	0,1908	0,1966	0,2027	0,2091	0,2156	0,2226	0,2301	0,2385	0,2475	0,2571	0,2674	0,2782	0,2891	0,2996	0,3100	0,3206	0,3315	0,3426	0,3540						
32	0,1916	0,1970	0,2031	0,2095	0,2161	0,2230	0,2302	0,2382	0,2470	0,2565	0,2667	0,2772	0,2889	0,3004	0,3114	0,3223	0,3334	0,3448	0,3565	0,3685	0,3811						
33	0,2049	0,2110	0,2175	0,2243	0,2315	0,2390	0,2473	0,2566	0,2665	0,2772	0,2886	0,3006	0,3128	0,3243	0,3357	0,3473	0,3593	0,3715	0,3841	0,3973	0,4113						
34	0,2197	0,2263	0,2332	0,2405	0,2483	0,2570	0,2667	0,2772	0,2884	0,3004	0,3131	0,3258	0,3379	0,3498	0,3620	0,3745	0,3873	0,4004	0,4143	0,4290	0,4447						
35	0,2354	0,2423	0,2498	0,2578	0,2669	0,2771	0,2881	0,3000	0,3126	0,3260	0,3394	0,3520	0,3645	0,3772	0,3903	0,4037	0,4175	0,4320	0,4475	0,4639	0,4813						
36	0,2518	0,2594	0,2677	0,2771	0,2878	0,2995	0,3120	0,3254	0,3395	0,3536	0,3686	0,3798	0,3932	0,4069	0,4208	0,4353	0,4505	0,4667	0,4839	0,5022	0,5215						
37	0,2697	0,2781	0,2879	0,2992	0,3115	0,3247	0,3388	0,3537	0,3685	0,3824	0,3960	0,4099	0,4242	0,4388	0,4539	0,4699	0,4869	0,5049	0,5242	0,5445	0,5659						
38	0,2897	0,2998	0,3116	0,3245	0,3385	0,3533	0,3690	0,3846	0,3991	0,4133	0,4278	0,4427	0,4580	0,4737	0,4904	0,5082	0,5272	0,5474	0,5687	0,5913	0,6150						
39	0,3123	0,3246	0,3382	0,3529	0,3686	0,3852	0,4016	0,4166	0,4314	0,4465	0,4621	0,4780	0,4944	0,5119	0,5305	0,5505	0,5717	0,5941	0,6179	0,6428	0,6690						
40	0,3387	0,3530	0,3685	0,3850	0,4025	0,4197	0,4353	0,4506	0,4663	0,4825	0,4991	0,5162	0,5345	0,5540	0,5749	0,5972	0,6208	0,6458	0,6721	0,6996	0,7284						
41	0,3695	0,3857	0,4031	0,4213	0,4393	0,4555	0,4713	0,4876	0,5044	0,5215	0,5394	0,5584	0,5789	0,6008	0,6242	0,6490	0,6753	0,7029	0,7320	0,7623							
42	0,4051	0,4231	0,4421	0,4608	0,4773	0,4935	0,5102	0,5276	0,5454	0,5639	0,5837	0,6051	0,6281	0,6526	0,6787	0,7064	0,7355	0,7661	0,7981								
43	0,4458	0,4653	0,4844	0,5011	0,5175	0,5345	0,5523	0,5707	0,5898	0,6104	0,6328	0,6568	0,6826	0,7100	0,7391	0,7697	0,8020	0,8357									
44	0,4906	0,5098	0,5263	0,5427	0,5599	0,5781	0,5969	0,6167	0,6381	0,6614	0,6866	0,7136	0,7424	0,7731	0,8053	0,8393	0,8749										
45	0,5367	0,5526	0,5686	0,5859	0,6044	0,6236	0,6440	0,6662	0,6906	0,7170	0,7454	0,7757	0,8079	0,8420	0,8778	0,9153											
46	0,5802	0,5954	0,6124	0,6311	0,6507	0,6717	0,6948	0,7203	0,7480	0,7778	0,8098	0,8438	0,8797	0,9175	0,9571												
47	0,6228	0,6393	0,6579	0,6779	0,6995	0,7236	0,7502	0,7793	0,8108	0,8445	0,8804	0,9184	0,9583	1,0002													
48	0,6656	0,6842	0,7045	0,7268	0,7519	0,7799	0,8106	0,8439	0,8796	0,9176	0,9578	1,0001	1,0444														
49	0,7090	0,7298	0,7530	0,7794	0,8090	0,8416	0,8770	0,9148	0,9552	0,9978	1,0427	1,0897															
50	0,7553	0,7794	0,8073	0,8388	0,8735	0,9111	0,9515	0,9944	1,0397	1,0874	1,1372																
51	0,8110	0,8399	0,8730	0,9098	0,9497	0,9925	1,0381	1,0861	1,1367	1,1896																	
52	0,8767	0,9112	0,9499	0,9921	1,0374	1,0857	1,1366	1,1902	1,2463																		
53	0,9527	0,9933	1,0378	1,0858	1,1369	1,1908	1,2476	1,3069																			
54	1,0408	1,0875	1,1381	1,1921	1,2492	1,3093	1,3721																				
55	1,1436	1,1964	1,2532	1,3133	1,3767	1,4430																					
56	1,2622	1,3211	1,3839	1,4505	1,5202																						
57	1,3957	1,4607	1,5302	1,6033																							
58	1,5440	1,6159	1,6922																								
59	1,7085	1,7873																									
60	1,8899																										

модальный фактор: ежемесячно 0,09; кварталнo 0,265; два раза в год 0,52.

Таблица 4

**Базовые страховые тарифы по рискам страхования жизни
программы «Вита Гармония Плюс»**

Для указанной страховой суммы

Возрастная группа, полных лет	Страховая сумма			
	500 000р.	1 000 000р.	500 000р.	1 000 000р.
	Мужчины		Женщины	
18-29	1 800р.	3 600р.	800р.	1 600р.
30-39	3 150р.	6 300р.	1 350р.	2 700р.
40-44	4 400р.	8 800р.	1 950р.	3 900р.
45-49	6 250р.	12 500р.	3 150р.	6 300р.
50-54	8 850р.	17 700р.	4 400р.	8 800р.

Таблица 5
Базовые страховые тарифы по риску «Смерть ЛП» программы «Вита
Солидарность»
На 100 страхового покрытия
Уровень нагрузки f=26%

Возраст	Тариф	
	мужчины	женщины
18	0,1091	0,0582
19	0,1279	0,0637
20	0,1484	0,0676
21	0,1665	0,0700
22	0,1777	0,0717
23	0,1855	0,0725
24	0,1888	0,0749
25	0,1921	0,0758
26	0,1949	0,0782
27	0,2013	0,0830
28	0,2110	0,0878
29	0,2265	0,0949
30	0,2443	0,0998
31	0,2566	0,1023
32	0,2659	0,1040
33	0,2796	0,1096
34	0,2999	0,1193
35	0,3206	0,1290
36	0,3379	0,1363
37	0,3571	0,1453
38	0,3812	0,1567
39	0,4108	0,1682
40	0,4400	0,1797
41	0,4694	0,1930
42	0,4990	0,2079
43	0,5318	0,2286
44	0,5702	0,2519
45	0,6117	0,2770
46	0,6553	0,3049
47	0,7090	0,3363
48	0,7654	0,3682
49	0,8107	0,3947
50	0,8593	0,4116
51	0,9232	0,4355
52	1,0016	0,4673
53	1,0844	0,5048
54	1,1655	0,5421
55	1,2455	0,5862
56	1,3275	0,6432
57	1,4116	0,7087
58	1,5020	0,7837
59	1,5982	0,8672
60	1,6975	0,9596
61	1,8022	1,0626
62	1,9147	1,1753
63	2,0355	1,3003
64	2,1609	1,4390
65	2,2976	1,5898

Таблица 6

Базовые страховые тарифы по накопительной программе в составе программы «Вита Солидарность»

На 100 страхового покрытия

Уровень нагрузки b=5%

Периодичность, раз в год	Срок уплаты, лет	Срок страхования														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	1	104,30	99,56	95,04	90,75	86,66	82,76	79,06	75,53	72,18	68,98	65,94	63,05	60,30	57,68	55,18
1	2		49,69	47,43	45,29	43,25	41,30	39,46	37,70	36,02	34,43	32,91	31,47	30,09	28,79	27,54
1	3			32,12	30,67	29,29	27,97	26,72	25,53	24,39	23,31	22,29	21,31	20,38	19,49	18,65
1	4				23,46	22,40	21,40	20,44	19,53	18,66	17,83	17,05	16,30	15,59	14,91	14,27
1	5					18,31	17,48	16,70	15,96	15,25	14,57	13,93	13,32	12,74	12,19	11,66
1	6						14,89	14,23	13,59	12,99	12,41	11,87	11,35	10,85	10,38	9,93
1	7							12,47	11,91	11,38	10,88	10,40	9,94	9,51	9,10	8,70
1	8								10,66	10,19	9,73	9,31	8,90	8,51	8,14	7,79
1	9									9,26	8,85	8,46	8,09	7,73	7,40	7,08
1	10										8,14	7,78	7,44	7,12	6,81	6,51
1	11											7,23	6,92	6,62	6,33	6,05
1	12												6,48	6,20	5,93	5,67
1	13													5,85	5,59	5,35
1	14														5,31	5,08
1	15															4,84
2	1	52,83	50,43	48,14	45,97	43,89	41,92	40,04	38,26	36,56	34,94	33,40	31,94	30,54	29,22	27,95
2	2		25,16	24,02	22,93	21,90	20,91	19,98	19,09	18,24	17,43	16,66	15,93	15,24	14,58	13,95
2	3			16,26	15,53	14,83	14,16	13,53	12,92	12,35	11,80	11,28	10,79	10,32	9,87	9,44
2	4				11,88	11,34	10,83	10,35	9,89	9,45	9,03	8,63	8,25	7,89	7,55	7,22
2	5					9,27	8,85	8,46	8,08	7,72	7,38	7,05	6,74	6,45	6,17	5,90
2	6						7,54	7,20	6,88	6,58	6,28	6,01	5,74	5,49	5,25	5,03
2	7							6,31	6,03	5,76	5,51	5,27	5,03	4,81	4,61	4,41
2	8								5,40	5,16	4,93	4,71	4,50	4,31	4,12	3,94
2	9		4,48	4,28	4,09	3,92	3,75	3,58		4,69	4,48	4,28	4,09	3,92	3,75	3,58
2	10										4,12	3,94	3,77	3,60	3,45	3,30
2	11											3,66	3,50	3,35	3,20	3,06
2	12												3,28	3,14	3,00	2,87
2	13													2,96	2,83	2,71
2	14														2,69	2,57
2	15															2,45
4	1	26,59	25,38	24,23	23,13	22,09	21,10	20,15	19,25	18,40	17,58	16,81	16,07	15,37	14,70	14,07
4	2		12,66	12,09	11,54	11,02	10,52	10,05	9,60	9,18	8,77	8,39	8,02	7,67	7,33	7,02
4	3			8,18	7,81	7,46	7,13	6,81	6,50	6,21	5,94	5,68	5,43	5,19	4,97	4,75
4	4				5,98	5,71	5,45	5,21	4,97	4,75	4,54	4,34	4,15	3,97	3,80	3,63
4	5					4,66	4,45	4,25	4,06	3,88	3,71	3,55	3,39	3,24	3,10	2,97
4	6						3,79	3,62	3,46	3,31	3,16	3,02	2,89	2,76	2,64	2,53
4	7							3,18	3,03	2,90	2,77	2,65	2,53	2,42	2,32	2,22
4	8								2,71	2,59	2,48	2,37	2,27	2,17	2,07	1,98
4	9		2,25	2,15	2,06	1,97	1,88	1,80		2,36	2,25	2,15	2,06	1,97	1,88	1,80
4	10										2,07	1,98	1,90	1,81	1,73	1,66
4	11											1,84	1,76	1,68	1,61	1,54
4	12												1,65	1,58	1,51	1,44
4	13													1,49	1,42	1,36
4	14														1,35	1,29
4	15															1,23
12	1	8,90	8,50	8,11	7,74	7,40	7,06	6,75	6,45	6,16	5,89	5,63	5,38	5,15	4,92	4,71
12	2		4,24	4,05	3,86	3,69	3,52	3,37	3,22	3,07	2,94	2,81	2,68	2,57	2,46	2,35
12	3			2,74	2,62	2,50	2,39	2,28	2,18	2,08	1,99	1,90	1,82	1,74	1,66	1,59
12	4				2,00	1,91	1,82	1,74	1,66	1,59	1,52	1,45	1,39	1,33	1,27	1,22
12	5					1,56	1,49	1,42	1,36	1,30	1,24	1,19	1,14	1,09	1,04	0,99
12	6						1,27	1,21	1,16	1,11	1,06	1,01	0,97	0,93	0,88	0,85
12	7							1,06	1,02	0,97	0,93	0,89	0,85	0,81	0,78	0,74
12	8								0,91	0,87	0,83	0,79	0,76	0,73	0,69	0,66
12	9									0,79	0,75	0,72	0,69	0,66	0,63	0,60
12	10										0,69	0,66	0,63	0,61	0,58	0,56
12	11											0,62	0,59	0,56	0,54	0,52
12	12												0,55	0,53	0,51	0,48
12	13													0,50	0,48	0,46
12	14														0,45	0,43
12	15															0,41
единовременно		104,30	99,56	95,04	90,75	86,66	82,76	79,06	75,53	72,18	68,98	65,94	63,05	60,30	57,68	55,18

Таблица 7
Базовые страховые тарифы по риску «Дожитие до срока»
(программа страхования «Вита Гарант»)
На 100 страхового покрытия

Срок страхования, лет	Брутто-ставка
5	99,00
6	98,75
7	98,50
8	98,25
9	98,00
10	97,75
11	97,25
12	96,75
13	96,25
14	95,75
15	95,25

Таблица 8
Базовые страховые тарифы по риску «Смерть ЛП» (программа
страхования «Вита Гарант»)
На 100 страхового покрытия

Срок страхования, лет	Брутто-ставка
1	0,20
2	0,40
3	0,60
4	0,80
5	1,00
6	1,25
7	1,50
8	1,75
9	2,00
10	2,25
11	2,75
12	3,25
13	3,75
14	4,25
15	4,75
16	5,75
17	6,75
18	7,75
19	9,00
20	10,00