

**Таблица 1**  
размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам  
добровольного пожизненного страхования, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

**Мужчины**

Норма доходности	4%
Нагрузка	8%

**Страховые случаи - "Достижение возраста" и "Смерть"**

<b>Возраст застрахованного</b>	<b>Периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно</b>																				
	<b>Период уплаты страхового взноса (в годах)</b>																				
	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>
18	41,4106	20,5783	13,6223	10,1506	8,0714	6,6882	5,7117	4,9734	4,4015	3,9460	3,5750	3,2737	3,0142	2,7936	2,6039	2,4392	2,3008	2,1734	2,0607	1,9605	1,8710
19	41,8944	20,8012	13,7796	10,2735	8,1733	6,7869	5,7895	5,0442	4,4668	4,0068	3,6392	3,3278	3,0663	2,8438	2,6524	2,4924	2,3465	2,2183	2,1048	2,0039	1,9191
20	42,3494	21,0450	13,9490	10,4051	8,2953	6,8803	5,8729	5,1199	4,5364	4,0794	3,6999	3,3858	3,1219	2,8973	2,7108	2,5425	2,3955	2,2663	2,1519	2,0560	1,9645
21	42,7671	21,2604	14,0970	10,5365	8,3897	6,9626	5,9462	5,1865	4,6066	4,1365	3,7542	3,4377	3,1717	2,9527	2,7572	2,5878	2,4399	2,3098	2,2010	2,0980	2,0061
22	43,2068	21,4870	14,2759	10,6570	8,4908	7,0503	6,0243	5,2674	4,6717	4,1978	3,8124	3,4932	3,2330	3,0038	2,8070	2,6364	2,4874	2,3631	2,2465	2,1430	2,0507
23	43,6695	21,7611	14,4400	10,7865	8,5988	7,1438	6,1192	5,3426	4,7417	4,2636	3,8747	3,5615	3,2896	3,0587	2,8603	2,6884	2,5455	2,4126	2,2953	2,1912	2,0984
24	44,2292	22,0124	14,6174	10,9254	8,7142	7,2576	6,2074	5,4237	4,8170	4,3342	3,9513	3,6247	3,3506	3,1176	2,9175	2,7520	2,5995	2,4658	2,3477	2,2429	2,1556
25	44,7424	22,2873	14,8087	11,0742	8,8548	7,3636	6,3030	5,5111	4,8979	4,4211	4,0224	3,6928	3,4161	3,1808	2,9874	2,8112	2,6577	2,5229	2,4039	2,3049	2,2101
26	45,2262	22,5374	14,9809	11,2299	8,9650	7,4609	6,3906	5,5911	4,9848	4,4902	4,0884	3,7560	3,4768	3,2491	3,0440	2,8668	2,7122	2,5765	2,4638	2,3568	2,2618
27	45,7370	22,8012	15,1931	11,3707	9,0849	7,5660	6,4848	5,6917	5,0639	4,5650	4,1594	3,8238	3,5526	3,3116	3,1052	2,9266	2,7708	2,6418	2,5203	2,4129	2,3173
28	46,2760	23,1264	15,3849	11,5249	9,2150	7,6794	6,6032	5,7835	5,1497	4,6456	4,2359	3,9084	3,6221	3,3793	3,1710	2,9908	2,8421	2,7033	2,5812	2,4731	2,3770
29	46,9401	23,4203	15,5974	11,6933	9,3558	7,8221	6,7117	5,8832	5,2424	4,7326	4,3311	3,9863	3,6974	3,4522	3,2419	3,0691	2,9095	2,7698	2,6469	2,5380	2,4472
30	47,5405	23,7533	15,8318	11,8767	9,5334	7,9534	6,8300	5,9914	5,3425	4,8410	4,4191	4,0708	3,7788	3,5308	3,3282	3,1432	2,9824	2,8416	2,7175	2,6143	2,5160
31	48,0558	24,0205	16,0163	12,0522	9,6519	8,0581	6,9245	6,0779	5,4396	4,9159	4,4910	4,1401	3,8457	3,6068	3,3913	3,2054	3,0438	2,9022	2,7845	2,6735	2,5752
32	48,6021	24,3034	16,2556	12,2037	9,7810	8,1715	7,0262	6,1903	5,5253	4,9975	4,5690	4,2148	3,9300	3,6765	3,4598	3,2728	3,1101	2,9752	2,8490	2,7377	2,6392
33	49,1806	24,6705	16,4622	12,3698	9,9213	8,2940	7,1585	6,2898	5,6189	5,0860	4,6533	4,3091	4,0076	3,7525	3,5342	3,3457	3,1900	3,0456	2,9190	2,8073	2,7084
34	49,9313	24,9874	16,6909	12,5512	10,0733	8,4533	7,2760	6,3986	5,7206	5,1819	4,7595	4,3960	4,0922	3,8349	3,6147	3,4336	3,2672	3,1222	2,9950	2,8827	2,7886
35	50,5793	25,3449	16,9429	12,7488	10,2712	8,5953	7,4049	6,5173	5,8311	5,3028	4,8577	4,4910	4,1842	3,9243	3,7118	3,5187	3,3514	3,2054	3,0773	2,9701	2,8694
36	51,1698	25,6524	17,1560	12,9576	10,4087	8,7180	7,5164	6,6199	5,9462	5,3928	4,9447	4,5752	4,2660	4,0149	3,7895	3,5957	3,4277	3,2810	3,1586	3,0445	2,9439
37	51,7990	25,9797	17,4410	13,1335	10,5602	8,8520	7,6373	6,7534	6,0494	5,4916	5,0397	4,6669	4,3669	4,1011	3,8746	3,6797	3,5107	3,3700	3,2399	3,1257	3,0251
38	52,4687	26,4170	17,6811	13,3288	10,7264	8,9980	7,7949	6,8734	6,1631	5,6000	5,1434	4,7801	4,4631	4,1957	3,9677	3,7713	3,6085	3,4591	3,3288	3,2143	3,1134
39	53,3637	26,7857	17,9509	13,5446	10,9083	9,1882	7,9370	7,0063	6,2881	5,7184	5,2714	4,8883	4,5690	4,2994	4,0693	3,8794	3,7067	3,5568	3,4259	3,3110	3,2132
40	54,1181	27,2099	18,2522	13,7820	11,1455	9,3607	8,0951	7,1527	6,4252	5,8648	5,3943	5,0078	4,6854	4,4129	4,1893	3,9880	3,8145	3,6638	3,5321	3,4203	3,3179
41	54,7967	27,5649	18,4993	14,0250	11,3069	9,5068	8,2290	7,2770	6,5611	5,9749	5,5016	5,1124	4,7874	4,5226	4,2871	4,0855	3,9114	3,7602	3,6322	3,5157	3,4139
42	55,5241	27,9447	18,8313	14,2318	11,4879	9,6686	8,3762	7,4354	6,6880	6,0975	5,6203	5,2274	4,9103	4,6317	4,3953	4,1928	4,0179	3,8704	3,7370	3,6210	3,5195
43	56,3021	28,4549	19,1139	14,4662	11,6898	9,8472	8,5642	7,5838	6,8299	6,2336	5,7512	5,3661	5,0328	4,7528	4,5150	4,3110	4,1397	3,9860	3,8529	3,7370	3,6356
44	57,3474	28,8892	19,4401	14,7303	11,9141	10,0757	8,7412	7,7507	6,9881	6,3842	5,9091	5,5049	5,1693	4,8870	4,6469	4,4465	4,2680	4,1143	3,9811	3,8649	3,7648
45	58,2371	29,4086	19,8133	15,0263	12,2015	10,2923	8,9415	7,9375	7,1638	6,5662	6,0679	5,6600	5,3209	5,0354	4,7986	4,5896	4,4107	4,2565	4,1227	4,0076	3,9055
46	58,9911	29,8042	20,0896	15,2932	12,3832	10,4599	9,0972	8,0833	7,3191	6,6971	6,1967	5,7866	5,4452	5,1643	4,9190	4,7106	4,5319	4,3777	4,2457	4,1290	4,0278
47	59,8031	30,2296	20,4551	15,5265	12,5921	10,6492	9,2710	8,2655	7,4710	6,8454	6,3413	5,9277	5,5906	5,2996	5,0545	4,8458	4,6669	4,5143	4,3801	4,2643	4,1637
48	60,6764	30,7924	20,7745	15,7988	12,8301	10,8619	9,4888	8,4444	7,6439	7,0125	6,5031	6,0931	5,7438	5,4523	5,2064	4,9969	4,8192	4,6638	4,5303	4,4149	4,3146
49	61,8316	31,2842	21,1570	16,1134	13,0997	11,1292	9,7041	8,6496	7,8398	7,2003	6,6932	6,2680	5,9173	5,6243	5,3766	5,1678	4,9865	4,8315	4,6981	4,5826	4,4822
50	62,8410	31,9034	21,6084	16,4740	13,4399	11,3955	9,9530	8,8835	8,0611	7,4216	6,8952	6,4672	6,1135	5,8175	5,5698	5,3563	5,1748	5,0194	4,8855	4,7695	4,6685
51	63,6445	32,3264	21,9049	16,7539	13,6364	11,5814	10,1286	9,0498	8,2318	7,5736	7,0476	6,6189	6,2642	5,9699	5,7185	5,5063	5,3256	5,1707	5,0370	4,9211	4,8212
52	64,5154	32,7843	22,2892	17,0070	13,8698	11,7967	10,3287	9,2517	8,4096	7,7506	7,2226	6,7916	6,4378	6,1386	5,8880	5,6761	5,4955	5,3404	5,2065	5,0915	4,9927
53	65,4582	33,3779	22,6368	17,3141	14,1433	12,0441	10,5725	9,4633	8,6181	7,9550	7,4227	6,9913	6,6307	6,3316	6,0806	5,8682	5,6868	5,5309	5,3976	5,2834	5,1856

Возраст застрахо- ванного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
54	66,6802	33,9148	23,0737	17,6804	14,4608	12,3469	10,8299	9,7136	8,8606	8,1899	7,6550	7,2141	6,8525	6,5519	6,2994	6,0853	5,9023	5,7465	5,6136	5,5001	5,4031
55	67,7855	34,6366	23,6091	18,1120	14,8522	12,6696	11,1377	10,0069	9,1411	8,4640	7,9156	7,4718	7,1069	6,8032	6,5477	6,3307	6,1471	5,9912	5,8585	5,7455	5,6491
56	68,6102	35,0723	23,9156	18,3869	15,0578	12,8743	11,3368	10,1995	9,3328	8,6455	8,0986	7,6550	7,2897	6,9852	6,7287	6,5129	6,3308	6,1765	6,0457	5,9343	5,8399
57	69,5111	35,5479	24,2949	18,6528	15,3178	13,1220	11,5720	10,4298	9,5481	8,8608	8,3125	7,8670	7,4996	7,1928	6,9369	6,7221	6,5412	6,3885	6,2591	6,1496	6,0569
58	70,4945	36,1362	24,6617	19,0006	15,6381	13,4176	11,8549	10,6900	9,8054	9,1140	8,5613	8,1114	7,7399	7,4327	7,1769	6,9628	6,7829	6,6312	6,5033	6,3954	6,3046
59	71,7109	36,7053	25,1676	19,4392	16,0256	13,7764	12,1771	11,0038	10,1103	9,4103	8,8498	8,3928	8,0190	7,7106	7,4543	7,2404	7,0608	6,9102	6,7836	6,6773	6,5883
60	72,8876	37,5716	25,8292	19,9805	16,5011	14,1890	12,5703	11,3790	10,4697	9,7560	9,1837	8,7216	8,3443	8,0336	7,7762	7,5614	7,3821	7,2321	7,1066	7,0018	6,9143
61	73,6322	37,9665	26,1086	20,2180	16,6925	14,3856	12,7653	11,5703	10,6566	9,9385	9,3681	8,9086	8,5342	8,2266	7,9719	7,7606	7,5846	7,4380	7,3161	7,2146	7,1307
62	74,4547	38,4031	26,4386	20,4674	16,9451	14,6309	13,0015	11,7973	10,8753	10,1576	9,5886	9,1309	8,7589	8,4535	8,2019	7,9937	7,8210	7,6779	7,5593	7,4615	7,3811
63	75,3639	38,9188	26,7852	20,8092	17,2660	14,9312	13,2838	12,0645	11,1397	10,4210	9,8521	9,3954	9,0245	8,7214	8,4723	8,2670	8,0976	7,9577	7,8428	7,7486	7,6718
64	76,4377	39,4604	27,2896	21,2549	17,6647	15,2938	13,6185	12,3903	11,4599	10,7380	10,1674	9,7099	9,3398	9,0381	8,7911	8,5885	8,4219	8,2856	8,1742	8,0837	8,0107
65	77,5656	40,3409	27,9729	21,8197	18,1523	15,7278	14,0309	12,7883	11,8484	11,1200	10,5450	10,0855	9,7148	9,4137	9,1684	8,9678	8,8043	8,6713	8,5635	8,4768	8,4072
66	78,2927	40,7274	28,2475	22,0389	18,3386	15,9171	14,2244	12,9866	12,0515	11,3277	10,7583	10,3044	9,9394	9,6445	9,4049	9,2106	9,0532	8,9261	8,8242	8,7426	8,6784
67	79,1039	41,1600	28,5546	22,2838	18,5829	16,1623	14,4716	13,2364	12,3040	11,5845	11,0197	10,5710	10,2118	9,9224	9,6892	9,5012	9,3500	9,2292	9,1327	9,0570	8,9979
68	80,0116	41,6436	28,8977	22,6152	18,9058	16,4799	14,7863	13,5495	12,6185	11,9014	11,3401	10,8962	10,5418	10,2585	10,0314	9,8497	9,7050	9,5899	9,4997	9,4295	9,3755
69	81,0265	42,1841	29,3864	23,0662	19,3319	16,8898	15,1851	13,9430	13,0096	12,2927	11,7338	11,2928	10,9435	10,6656	10,4445	10,2692	10,1303	10,0218	9,9375	9,8729	9,8243
70	82,1607	43,0312	30,0810	23,6767	19,8916	17,4162	15,6917	14,4372	13,4969	12,7774	12,2178	11,7795	11,4339	11,1609	10,9458	10,7760	10,6438	10,5414	10,4631	10,4042	10,3599
71	83,0698	43,6084	30,5516	24,0977	20,2853	17,7973	16,0669	14,8114	13,8737	13,1579	12,6052	12,1742	11,8367	11,5725	11,3652	11,2044	11,0804	10,9856	10,9146	10,8613	10,8228
72	83,9678	44,1794	31,0191	24,5169	20,6829	18,1845	16,4510	15,1974	14,2632	13,5546	13,0099	12,5880	12,2605	12,0052	11,8082	11,6568	11,5416	11,4553	11,3907	11,3442	11,3110
73	84,8646	44,7521	31,4893	24,9460	21,0926	18,5867	16,8532	15,6021	14,6753	13,9753	13,4405	13,0297	12,7122	12,4687	12,2824	12,1411	12,0357	11,9568	11,9002	11,8599	11,8319
74	85,7714	45,3350	31,9787	25,3956	21,5254	19,0150	17,2815	16,0371	15,1189	14,4295	13,9069	13,5071	13,2028	12,9715	12,7968	12,6668	12,5699	12,5004	12,4510	12,4167	12,3941
75	86,6755	45,9352	32,4874	25,8680	21,9847	19,4697	17,7414	16,5051	15,5979	14,9216	14,4111	14,0262	13,7357	13,5176	13,3559	13,2359	13,1499	13,0889	13,0467	13,0187	12,9992
76	87,5880	46,5504	33,0169	26,3663	22,4696	19,9565	18,2349	17,0096	16,1164	15,4533	14,9594	14,5902	14,3148	14,1118	13,9617	13,8544	13,7785	13,7259	13,6912	13,6670	13,6524
77	88,4995	47,1800	33,5692	26,8872	22,9857	20,4764	18,7650	17,5544	16,6752	16,0308	15,5546	15,2028	14,9449	14,7553	14,6201	14,5247	14,4588	14,4152	14,3850	14,3668	14,3557
78	89,4094	47,8286	34,1406	27,4389	23,5349	21,0335	19,3369	18,1409	17,2826	16,6581	16,2018	15,8701	15,6279	15,4559	15,3349	15,2514	15,1963	15,1582	15,1352	15,1212	15,1129
79	90,3195	48,4841	34,7383	28,0203	24,1193	21,6318	19,9497	18,7768	17,9408	17,3391	16,9062	16,5928	16,3713	16,2161	16,1094	16,0389	15,9905	15,9612	15,9433	15,9328	15,9269
80	91,2057	49,1598	35,3619	28,6352	24,7447	22,2705	20,6137	19,4657	18,6556	18,0811	17,6694	17,3805	17,1791	17,0411	16,9501	16,8878	16,8501	16,8271	16,8136	16,8060	16,8019
81	92,0928	49,8528	36,0152	29,2901	25,4091	22,9618	21,3325	20,2138	19,4353	18,8852	18,5027	18,2378	18,0571	17,9382	17,8572	17,8081	17,7782	17,7606	17,7508	17,7455	17,7404
82	92,9665	50,5642	36,7031	29,9782	26,1249	23,7074	22,1111	21,0289	20,2786	19,7633	19,4095	19,1696	19,0124	18,9057	18,8410	18,8016	18,7786	18,7656	18,7587	18,7519	18,7455
83	93,8246	51,2981	37,4133	30,7147	26,8928	24,5121	22,9580	21,9083	21,1995	20,7185	20,3951	20,1841	20,0418	19,9555	19,9030	19,8724	19,8551	19,8458	19,8369	19,8283	19,8201
84	94,6821	52,0401	38,1722	31,5038	27,7219	25,3898	23,8724	22,8722	22,2046	21,7606	21,4727	21,2800	21,1632	21,0925	21,0511	21,0278	21,0153	21,0033	20,9918	20,9807	20,9700
85	95,4809	52,8150	38,9708	32,3453	28,6196	26,3287	24,8709	23,9203	23,2977	22,8977	22,6323	22,4719	22,3749	22,3183	22,2865	22,2694	22,2530	22,2372	22,2221	22,2076	22,1936
86	96,2846	53,6139	39,8137	33,2537	29,5735	27,3547	25,9565	25,0608	24,4930	24,1207	23,8964	23,7613	23,6826	23,6385	23,6148	23,5920	23,5702	23,5492	23,5291	23,5097	23,4912
87	97,0651	54,4386	40,7181	34,2073	30,6155	28,4687	27,1378	26,3107	25,7766	25,4570	25,2653	25,1540	25,0917	25,0583	25,0262	24,9954	24,9659	24,9376	24,9104	24,8844	24,8594
88	97,8202	55,3136	41,6472	35,2487	31,7447	29,6806	28,4361	27,6496	27,1835	26,9061	26,7457	26,6562	26,6082	26,5621	26,5180	26,4757	26,4352	26,3964	26,3591	26,3234	26,2892
89	98,6050	56,1774	42,6665	36,3773	32,9754	31,0208	29,8241	29,1262	28,7151	28,4789	28,3475	28,2772	28,2099	28,1455	28,0838	28,0247	27,9682	27,9141	27,8622	27,8125	27,7649
90	99,2354	57,1095	43,7489	37,5907	34,3309	32,4314	31,3513	30,7254	30,3691	30,1720	30,0667	29,9662	29,8702	29,7784	29,6908	29,6069	29,5268	29,4501	29,3768	29,3066	29,2394
91	99,9320	58,0933	44,9151	38,9470	35,7466	34,0024	33,0171	32,4641	32,1607	31,9995	31,8459	31,6996	31,5602	31,4273	31,3006	31,1797	31,0644	30,9542	30,8491	30,7486	30,6527
92	100,6052	59,1250	46,2265	40,3164	37,3285	35,7097	34,8221	34,3413	34,0874	33,8469	33,6187	33,4022	33,1967	33,0014	32,8158	32,6393	32,4714	32,3115	32,1593	32,0143	31,8760
93	101,2594	60,3303	47,4775	41,8716	39,0513	37,5639	36,7751	36,3632	35,9758	35,6110	35,2671	34,9426	34,6362	34,3466	34,0727	33,8134	33,5678	33,3350	33,1141	32,9045	32,7054
94	102,1682	61,2921	48,9276	43,5536	40,9120	39,5608	38,8683	38,2249	37,6261	37,0677	36,5462	36,0584	35,6015	35,1730	34,7706	34,3922	34,0361	33,7005	33,3841	33,0853	32,8031
95	102,3798	62,5674	50,5452	45,4154	42,9600	41,7426	40,6354	39,6248	38,6993	37,8494	37,0666	36,3438	35,6749	35,0546	34,4782	33,9415	33,4410	32,9734	32,5360	32,1263	31,7419
96	103,1178	63,9829	52,3123	47,4391	45,1694	43,1828	41,4307	39,8750	38,4856	37,2379	36,1122	35,0921	34,1642	33,3171	32,5413	31,8287	31,1723	30,5661	30,0051	29,4848	29,0012
97	103,9240	65,4499	54,1580	49,5471	45,7979	42,6917	40,0780	37,8499	35,9292	34,2577	32,7908	31,4942	30,3406	29,3083	28,3799	27,5410	26,7799	26,0867	25,4531	24,8723	24,3383
98	104,9262	67,1233	56,2014	48,5979	43,0037	38,7182	35,3326	32,5923	30,3304	28,4331	26,8198	25,4324	24,2272	23,1715	22,2396	21,4116	20,6716	20,0067	19,4066	18,8625	18

Таблица 2

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам добровольного пожизненного страхования, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

## Женщины

Норма доходности	4%
Нагрузка	8%

## Страховые случаи - "Достижение возраста" и "Смерть"

Возраст застрахо- ванного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
18	36,8761	18,2248	12,0063	8,9002	7,0388	5,7998	4,9192	4,2576	3,7445	3,3352	3,0015	2,7266	2,4928	2,2933	2,1213	1,9715	1,8424	1,7261	1,6228	1,5305	1,4476
19	37,1519	18,3584	12,0982	8,9710	7,0969	5,8528	4,9629	4,2970	3,7805	3,3685	3,0351	2,7559	2,5206	2,3199	2,1467	1,9985	1,8661	1,7491	1,6453	1,5524	1,4716
20	37,4245	18,4995	12,1949	9,0454	7,1621	5,9050	5,0089	4,3385	3,8184	3,4064	3,0678	2,7867	2,5499	2,3478	2,1762	2,0243	1,8911	1,7735	1,6689	1,5782	1,4942
21	37,6979	18,6396	12,2905	9,1242	7,2224	5,9568	5,0547	4,3796	3,8592	3,4412	3,1003	2,8174	2,5790	2,3785	2,2028	2,0500	1,9161	1,7978	1,6955	1,6014	1,5170
22	37,9838	18,7860	12,3978	9,2011	7,2860	6,0114	5,1028	4,4267	3,8988	3,4778	3,1346	2,8497	2,6129	2,4078	2,2310	2,0773	1,9424	1,8265	1,7205	1,6259	1,5410
23	38,2826	18,9502	12,5025	9,2824	7,3530	6,0689	5,1578	4,4722	3,9405	3,5164	3,1707	2,8873	2,6452	2,4387	2,2608	2,1060	1,9736	1,8535	1,7469	1,6518	1,5665
24	38,6176	19,1104	12,6135	9,3683	7,4237	6,1346	5,2111	4,5202	3,9844	3,5571	3,2127	2,9232	2,6793	2,4714	2,2922	2,1399	2,0030	1,8821	1,7749	1,6792	1,5966
25	38,9445	19,2813	12,7310	9,4589	7,5046	6,1984	5,2674	4,5710	4,0308	3,6045	3,2528	2,9611	2,7154	2,5059	2,3293	2,1719	2,0341	1,9124	1,8045	1,7116	1,6252
26	39,2625	19,4444	12,8425	9,5529	7,5750	6,2590	5,3210	4,6192	4,0800	3,6453	3,2912	2,9974	2,7500	2,5433	2,3611	2,2027	2,0640	1,9416	1,8368	1,7398	1,6531
27	39,5954	19,6151	12,9705	9,6428	7,6494	6,3228	5,3773	4,6757	4,1263	3,6885	3,3317	3,0357	2,7912	2,5782	2,3948	2,2353	2,0957	1,9766	1,8672	1,7698	1,6826
28	39,9437	19,8110	13,0928	9,7378	7,7278	6,3901	5,4434	4,7291	4,1755	3,7342	3,3746	3,0815	2,8297	2,6152	2,4304	2,2698	2,1336	2,0095	1,8996	1,8016	1,7139
29	40,3436	19,9983	13,2224	9,8382	7,8104	6,4691	5,5059	4,7858	4,2275	3,7825	3,4257	3,1242	2,8705	2,6544	2,4682	2,3112	2,1694	2,0446	1,9340	1,8354	1,7505
30	40,7257	20,1977	13,3597	9,9441	7,9075	6,5438	5,5723	4,8458	4,2825	3,8402	3,4735	3,1696	2,9138	2,6959	2,5134	2,3502	2,2075	2,0818	1,9704	1,8748	1,7861
31	41,1051	20,3927	13,4932	10,0597	7,9922	6,6170	5,6372	4,9045	4,3439	3,8901	3,5206	3,2142	2,9564	2,7425	2,5532	2,3890	2,2453	2,1188	2,0106	1,9107	1,8216
32	41,5030	20,5970	13,6504	10,1677	8,0820	6,6946	5,7059	4,9751	4,4007	3,9432	3,5705	3,2615	3,0079	2,7862	2,5956	2,4301	2,2854	2,1622	2,0493	1,9490	1,8594
33	41,9201	20,8378	13,7975	10,2827	8,1774	6,7767	5,7886	5,0406	4,4611	3,9995	3,6234	3,3187	3,0561	2,8327	2,6407	2,4739	2,3327	2,2042	2,0907	1,9899	1,8997
34	42,4116	21,0629	13,9546	10,4049	8,2785	6,8756	5,8654	5,1104	4,5253	4,0592	3,6874	3,3723	3,1076	2,8824	2,6886	2,5254	2,3784	2,2491	2,1349	2,0333	1,9459
35	42,8710	21,3055	14,1224	10,5349	8,4004	6,9676	5,9473	5,1846	4,5935	4,1314	3,7475	3,4296	3,1625	2,9351	2,7450	2,5753	2,4272	2,2971	2,1820	2,0832	1,9920
36	43,3155	21,5344	14,2795	10,6750	8,5004	7,0544	6,0244	5,2544	4,6677	4,1918	3,8048	3,4842	3,2148	2,9914	2,7942	2,6234	2,4744	2,3433	2,2313	2,1284	2,0368
37	43,7828	21,7750	14,4703	10,8027	8,6068	7,1464	6,1061	5,3399	4,7365	4,2564	3,8658	3,5423	3,2770	3,0455	2,8469	2,6749	2,5247	2,3968	2,2802	2,1768	2,0848
38	44,2740	22,0672	14,6441	10,9389	8,7200	7,2440	6,2062	5,4191	4,8100	4,3253	3,9309	3,6115	3,3368	3,1035	2,9033	2,7298	2,5828	2,4498	2,3326	2,2287	2,1362
39	44,8706	22,3334	14,8302	11,0840	8,8402	7,3638	6,2991	5,5041	4,8887	4,3988	4,0084	3,6780	3,4010	3,1657	2,9636	2,7934	2,6407	2,5068	2,3888	2,2842	2,1936
40	45,4141	22,6206	15,0293	11,2384	8,9877	7,4750	6,3989	5,5951	4,9727	4,4864	4,0830	3,7496	3,4698	3,2321	3,0333	2,8566	2,7028	2,5680	2,4490	2,3464	2,2527
41	45,9502	22,8975	15,2198	11,4113	9,1112	7,5832	6,4957	5,6832	5,0645	4,5632	4,1563	3,8198	3,5374	3,3032	3,0972	2,9193	2,7644	2,6285	2,5117	2,4057	2,3117
42	46,5157	23,1894	15,4553	11,5691	9,2442	7,6990	6,5990	5,7891	5,1521	4,6461	4,2350	3,8950	3,6160	3,3736	3,1661	2,9867	2,8305	2,6967	2,5761	2,4696	2,3751
43	47,1118	23,5501	15,6701	11,7395	9,3870	7,8229	6,7234	5,8905	5,2468	4,7353	4,3196	3,9827	3,6941	3,4496	3,2402	3,0591	2,9049	2,7668	2,6455	2,5384	2,4432
44	47,8485	23,8792	15,9038	11,9233	9,5400	7,9721	6,8425	6,0002	5,3489	4,8311	4,4181	4,0700	3,7786	3,5315	3,3198	3,1406	2,9814	2,8424	2,7203	2,6123	2,5179
45	48,5207	24,2420	16,1573	12,1210	9,7246	8,1154	6,9719	6,1187	5,4588	4,9429	4,5163	4,1644	3,8697	3,6197	3,4096	3,2247	3,0642	2,9240	2,8007	2,6933	2,5970
46	49,1585	24,5728	16,3857	12,3247	9,8737	8,2472	7,0907	6,2275	5,5698	5,0386	4,6080	4,2526	3,9548	3,7068	3,4906	3,3044	3,1428	3,0015	2,8789	2,7696	2,6730
47	49,8346	24,9229	16,6633	12,5151	10,0360	8,3898	7,2187	6,3561	5,6793	5,1426	4,7073	4,3478	4,0516	3,7963	3,5784	3,3907	3,2276	3,0869	2,9620	2,8521	2,7550
48	50,5500	25,3484	16,9228	12,7239	10,2124	8,5438	7,3701	6,4831	5,7986	5,2554	4,8146	4,4561	4,1512	3,8936	3,6736	3,4839	3,3212	3,1776	3,0519	2,9414	2,8436
49	51,4195	25,7462	17,2103	12,9520	10,4036	8,7262	7,5200	6,6218	5,9283	5,3775	4,9368	4,5678	4,2597	3,9993	3,7767	3,5870	3,4207	3,2761	3,1494	3,0379	2,9393
50	52,2325	26,1960	17,5275	13,2007	10,6307	8,9076	7,6846	6,7732	6,0691	5,5169	5,0631	4,6897	4,3778	4,1139	3,8907	3,6967	3,5290	3,3830	3,2550	3,1423	3,0425
51	52,9720	26,5809	17,7941	13,4340	10,8059	9,0638	7,8264	6,9037	6,1987	5,6325	5,1747	4,7977	4,4825	4,2185	3,9910	3,7959	3,6270	3,4799	3,3509	3,2373	3,1372
52	53,7593	26,9900	18,1123	13,6581	10,9988	9,2344	7,9803	7,0543	6,3314	5,7595	5,2966	4,9152	4,5992	4,3299	4,1007	3,9040	3,7336	3,5850	3,4547	3,3406	3,2403
53	54,5962	27,4784	18,4181	13,9069	11,2106	9,4203	8,1583	7,2087	6,4776	5,8986	5,4296	5,0463	4,7237	4,4519	4,2205	4,0216	3,8493	3,6990	3,5679	3,4533	3,3528

Возраст застрахо- ванного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
54	55,5952	27,9475	18,7621	14,1820	11,4424	9,6357	8,3414	7,3796	6,6384	6,0508	5,5783	5,1865	4,8604	4,5855	4,3512	4,1497	3,9750	3,8235	3,6916	3,5765	3,4763
55	56,5550	28,4895	19,1471	14,4853	11,7120	9,8582	8,5451	7,5683	6,8147	6,2213	5,7378	5,3411	5,0106	4,7316	4,4938	4,2891	4,1126	3,9599	3,8272	3,7122	3,6112
56	57,4137	28,9379	19,4586	14,7495	11,9179	10,0445	8,7159	7,7265	6,9678	6,3630	5,8753	5,4748	5,1407	4,8586	4,6179	4,4119	4,2348	4,0817	3,9496	3,8341	3,7344
57	58,3322	29,4166	19,8196	15,0133	12,1488	10,2509	8,9035	7,9052	7,1313	6,5203	6,0271	5,6216	5,2831	4,9972	4,7546	4,5474	4,3695	4,2167	4,0838	3,9696	3,8707
58	59,3130	29,9713	20,1801	15,3127	12,4067	10,4790	9,1161	8,0967	7,3135	6,6946	6,1943	5,7827	5,4389	5,1502	4,9056	4,6971	4,5191	4,3652	4,2334	4,1199	4,0222
59	60,4495	30,5254	20,5971	15,6505	12,6934	10,7384	9,3448	8,3112	7,5162	6,8871	6,3782	5,9593	5,6114	5,3197	5,0731	4,8639	4,6843	4,5312	4,3999	4,2872	4,1910
60	61,5847	31,1910	21,0757	16,0297	13,0213	11,0187	9,6027	8,5510	7,7410	7,0996	6,5805	6,1555	5,8032	5,5083	5,2603	5,0488	4,8695	4,7166	4,5859	4,4747	4,3789
61	62,5587	31,7010	21,4310	16,3206	13,2580	11,2349	9,8024	8,7372	7,9163	7,2658	6,7424	6,3145	5,9606	5,6656	5,4163	5,2064	5,0284	4,8770	4,7488	4,6387	4,5461
62	63,6061	32,2484	21,8294	16,6246	13,5272	11,4776	10,0243	8,9429	8,1089	7,4518	6,9239	6,4932	6,1383	5,8414	5,5933	5,3843	5,2077	5,0587	4,9314	4,8246	4,7346
63	64,7305	32,8623	22,2459	16,9753	13,8318	11,7487	10,2704	9,1697	8,3255	7,6615	7,1288	6,6959	6,3379	6,0415	5,7938	5,5858	5,4114	5,2631	5,1391	5,0350	4,9479
64	65,9912	33,5039	22,7373	17,3769	14,1748	12,0510	10,5429	9,4263	8,5711	7,8993	7,3624	6,9246	6,5661	6,2692	6,0219	5,8158	5,6416	5,4966	5,3753	5,2741	5,1907
65	67,3090	34,2954	23,3112	17,8341	14,5600	12,3873	10,8534	9,7190	8,8513	8,1721	7,6275	7,1875	6,8271	6,5296	6,2835	6,0770	5,9059	5,7634	5,6449	5,5475	5,4660
66	68,4540	34,8967	23,7314	18,1642	14,8364	12,6413	11,0930	9,9496	9,0778	8,3934	7,8493	7,4097	7,0507	6,7563	6,5113	6,3094	6,1422	6,0037	5,8903	5,7957	5,7196
67	69,6929	35,5462	24,1851	18,5205	15,1539	12,9345	11,3708	10,2189	9,3384	8,6526	8,1073	7,6679	7,3113	7,0172	6,7767	6,5785	6,4153	6,2820	6,1714	6,0826	6,0110
68	71,0309	36,2474	24,6747	18,9359	15,5251	13,2780	11,6981	10,5316	9,6460	8,9561	8,4090	7,9706	7,6130	7,3229	7,0855	6,8912	6,7332	6,6026	6,4981	6,4141	6,3473
69	72,4756	37,0041	25,2598	19,4305	15,9663	13,6876	12,0822	10,9039	10,0092	9,3138	8,7652	8,3236	7,9687	7,6809	7,4468	7,2575	7,1019	6,9777	6,8781	6,7992	6,7381
70	74,0347	37,9529	25,9770	20,0307	16,5010	14,1751	12,5447	11,3479	10,4411	9,7396	9,1840	8,7429	8,3886	8,1028	7,8730	7,6854	7,5362	7,4170	7,3227	7,2499	7,1916
71	75,4450	38,7538	26,5821	20,5466	16,9598	14,6068	12,9575	11,7493	10,8379	10,1304	9,5771	9,1380	8,7874	8,5076	8,2808	8,1011	7,9582	7,8455	7,7587	7,6894	7,6383
72	76,8608	39,5713	27,2121	21,0781	17,4459	15,0633	13,3962	12,1797	11,2593	10,5530	10,0011	9,5654	9,2210	8,9442	8,7260	8,5534	8,4178	8,3135	8,2306	8,1695	8,1240
73	78,2693	40,4052	27,8476	21,6321	17,9519	15,5414	13,8607	12,6311	11,7104	11,0044	10,4555	10,0264	9,6848	9,4176	9,2073	9,0428	8,9166	8,8169	8,7433	8,6887	8,6489
74	79,6730	41,2257	28,4983	22,1992	18,4743	16,0416	14,3418	13,1096	12,1878	11,4842	10,9421	10,5158	10,1849	9,9263	9,7252	9,5714	9,4506	9,3615	9,2954	9,2474	9,2148
75	81,0263	42,0578	29,1587	22,7809	19,0184	16,5570	14,8508	13,6151	12,6946	11,9979	11,4582	11,0436	10,7224	10,4742	10,2853	10,1376	10,0290	9,9486	9,8902	9,8505	9,8194
76	82,3772	42,8906	29,8289	23,3826	19,5745	17,1002	15,3866	14,1503	13,2363	12,5414	12,0146	11,6108	11,3012	11,0669	10,8850	10,7514	10,6528	10,5813	10,5327	10,4949	10,4719
77	83,7026	43,7243	30,5166	23,9916	20,1585	17,6699	15,9522	14,7216	13,8082	13,1274	12,6125	12,2216	11,9279	11,7016	11,5359	11,4139	11,3258	11,2658	11,2195	11,1912	11,1727
78	84,9994	44,5686	31,2020	24,6271	20,7672	18,2687	16,5548	15,3226	14,4244	13,7565	13,2560	12,8833	12,5986	12,3910	12,2389	12,1293	12,0545	11,9975	11,9623	11,9394	11,9250
79	86,2865	45,3916	31,9119	25,2847	21,4038	18,9050	17,1857	15,9697	15,0853	14,4335	13,9536	13,5910	13,3281	13,1364	12,9987	12,9048	12,8338	12,7898	12,7612	12,7433	12,7325
80	87,4914	46,2320	32,6372	25,9662	22,0769	19,5663	17,8638	16,6622	15,7954	15,1671	14,6985	14,3612	14,1168	13,9421	13,8231	13,7338	13,6783	13,6422	13,6197	13,6060	13,5982
81	88,6958	47,0761	33,3806	26,6833	22,7705	20,2761	18,5880	17,4054	16,5654	15,9493	15,5102	15,1946	14,9703	14,8178	14,7043	14,6336	14,5878	14,5590	14,5417	14,5317	14,5221
82	89,8631	47,9227	34,1547	27,4111	23,5119	21,0307	19,3626	18,2104	17,3834	16,8019	16,3883	16,0964	15,8986	15,7527	15,6617	15,6027	15,5658	15,5436	15,5308	15,5184	15,5066
83	90,9919	48,7934	34,9247	28,1868	24,2967	21,8357	20,2019	19,0630	18,2766	17,7249	17,3393	17,0792	16,8893	16,7707	16,6940	16,6461	16,6172	16,6006	16,5846	16,5693	16,5546
84	92,1209	49,6264	35,7397	29,0009	25,1294	22,7068	21,0855	19,9944	19,2429	18,7244	18,3772	18,1264	17,9697	17,8687	17,8057	17,7679	17,7460	17,7251	17,7049	17,6856	17,6671
85	93,1132	50,4996	36,5849	29,8583	26,0293	23,6164	22,0518	21,0015	20,2894	19,8174	19,4809	19,2709	19,1361	19,0521	19,0018	18,9727	18,9449	18,9182	18,8926	18,8680	18,8445
86	94,1310	51,3845	37,4634	30,7827	26,9569	24,6119	23,0949	22,0913	21,4359	20,9758	20,6897	20,5070	20,3936	20,3256	20,2865	20,2490	20,2130	20,1786	20,1456	20,1140	20,0837
87	95,1066	52,2816	38,4068	31,7155	27,9727	25,6832	24,2217	23,2876	22,6448	22,2478	21,9957	21,8399	21,7468	21,6933	21,6420	21,5930	21,5460	21,5011	21,4580	21,4168	21,3773
88	96,0408	53,2449	39,3284	32,7418	29,0636	26,8401	25,4644	24,5425	23,9790	23,6246	23,4067	23,2770	23,2025	23,1313	23,0633	22,9983	22,9361	22,8766	22,8197	22,7653	22,7131
89	97,0371	54,1149	40,3441	33,8343	30,2351	28,1190	26,7525	25,9315	25,4217	25,1108	24,9266	24,8211	24,7206	24,6246	24,5331	24,4457	24,3622	24,2825	24,2064	24,1336	24,0641
90	97,7385	55,0887	41,4148	35,0017	31,5396	29,4247	28,1885	27,4352	26,9813	26,7141	26,5617	26,4169	26,2791	26,1479	26,0230	25,9041	25,7907	25,6827	25,5796	25,4813	25,3874
91	98,5800	56,0942	42,5483	36,3170	32,8385	30,8949	29,7444	29,0629	28,6659	28,4410	28,2279	28,0261	27,8347	27,6531	27,4807	27,3170	27,1614	27,0135	26,8727	26,7387	26,6112
92	99,3888	57,1372	43,8541	37,5693	34,3227	32,4881	31,4302	30,8235	30,4827	30,1621	29,8601										

Таблица 3

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам добровольного пожизненного страхования, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

## Мужчины

Норма доходности	4%
Нагрузка	8%

## Страховые случаи - "Достижение возраста" и "Смерть"

Возраст застрахованного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
18	10,5077	5,2216	3,4569	2,5760	2,0484	1,6974	1,4496	1,2623	1,1172	1,0016	0,9075	0,8310	0,7652	0,7092	0,6611	0,6193	0,5842	0,5518	0,5233	0,4978	0,4751
19	10,6305	5,2790	3,4972	2,6075	2,0745	1,7226	1,4695	1,2804	1,1339	1,0171	0,9238	0,8448	0,7785	0,7220	0,6734	0,6328	0,5958	0,5633	0,5345	0,5089	0,4874
20	10,7494	5,3418	3,5406	2,6411	2,1056	1,7465	1,4908	1,2997	1,1516	1,0356	0,9393	0,8596	0,7927	0,7357	0,6883	0,6456	0,6083	0,5755	0,5465	0,5222	0,4990
21	10,8554	5,3964	3,5782	2,6744	2,1297	1,7675	1,5095	1,3167	1,1695	1,0502	0,9532	0,8729	0,8054	0,7498	0,7002	0,6572	0,6197	0,5866	0,5590	0,5329	0,5096
22	10,9670	5,4540	3,6236	2,7052	2,1554	1,7898	1,5294	1,3373	1,1861	1,0659	0,9680	0,8870	0,8210	0,7628	0,7129	0,6696	0,6318	0,6002	0,5706	0,5444	0,5210
23	11,0845	5,5235	3,6656	2,7383	2,1830	1,8136	1,5536	1,3565	1,2040	1,0827	0,9839	0,9044	0,8355	0,7768	0,7265	0,6829	0,6466	0,6129	0,5831	0,5567	0,5331
24	11,2265	5,5882	3,7110	2,7738	2,2124	1,8426	1,5762	1,3772	1,2233	1,1007	1,0035	0,9206	0,8510	0,7919	0,7411	0,6991	0,6604	0,6265	0,5965	0,5699	0,5477
25	11,3604	5,6589	3,7600	2,8118	2,2483	1,8698	1,6007	1,3996	1,2439	1,1229	1,0217	0,9380	0,8678	0,8080	0,7589	0,7142	0,6753	0,6410	0,6108	0,5857	0,5617
26	11,4832	5,7224	3,8037	2,8513	2,2766	1,8948	1,6230	1,4201	1,2661	1,1406	1,0386	0,9542	0,8833	0,8255	0,7734	0,7284	0,6892	0,6547	0,6261	0,5990	0,5749
27	11,6129	5,7894	3,8576	2,8876	2,3073	1,9217	1,6471	1,4457	1,2864	1,1597	1,0567	0,9715	0,9026	0,8415	0,7891	0,7437	0,7042	0,6714	0,6406	0,6133	0,5891
28	11,7497	5,8719	3,9072	2,9272	2,3407	1,9507	1,6774	1,4693	1,3083	1,1803	1,0763	0,9931	0,9204	0,8588	0,8059	0,7601	0,7224	0,6872	0,6562	0,6287	0,6043
29	11,9184	5,9485	3,9620	2,9705	2,3768	1,9872	1,7052	1,4949	1,3321	1,2026	1,1006	1,0131	0,9397	0,8775	0,8240	0,7801	0,7396	0,7042	0,6730	0,6453	0,6223
30	12,0790	6,0352	4,0225	3,0176	2,4222	2,0210	1,7356	1,5226	1,3577	1,2303	1,1232	1,0347	0,9606	0,8976	0,8461	0,7991	0,7583	0,7226	0,6911	0,6648	0,6399
31	12,2099	6,1031	4,0694	3,0622	2,4526	2,0478	1,7598	1,5447	1,3825	1,2495	1,1416	1,0524	0,9777	0,9170	0,8623	0,8151	0,7740	0,7381	0,7082	0,6800	0,6551
32	12,3487	6,1750	4,1302	3,1011	2,4857	2,0768	1,7858	1,5734	1,4045	1,2704	1,1616	1,0716	0,9992	0,9349	0,8798	0,8323	0,7910	0,7568	0,7247	0,6965	0,6715
33	12,4957	6,2683	4,1835	3,1438	2,5216	2,1081	1,8196	1,5989	1,4285	1,2931	1,1831	1,0957	1,0191	0,9543	0,8989	0,8510	0,8115	0,7748	0,7427	0,7144	0,6893
34	12,6865	6,3506	4,2424	3,1904	2,5606	2,1488	1,8498	1,6268	1,4546	1,3177	1,2103	1,1180	1,0408	0,9755	0,9195	0,8735	0,8313	0,7945	0,7622	0,7337	0,7098
35	12,8587	6,4434	4,3074	3,2411	2,6112	2,1854	1,8829	1,6573	1,4829	1,3486	1,2356	1,1424	1,0645	0,9984	0,9444	0,8954	0,8529	0,8159	0,7834	0,7561	0,7306
36	13,0088	6,5216	4,3615	3,2942	2,6466	2,2169	1,9115	1,6836	1,5123	1,3717	1,2579	1,1640	1,0854	1,0216	0,9644	0,9152	0,8726	0,8353	0,8042	0,7753	0,7498
37	13,1688	6,6048	4,4340	3,3395	2,6855	2,2513	1,9425	1,7177	1,5389	1,3972	1,2823	1,1876	1,1113	1,0438	0,9863	0,9368	0,8939	0,8582	0,8251	0,7962	0,7707
38	13,3390	6,7159	4,4962	3,3899	2,7282	2,2887	1,9828	1,7487	1,5682	1,4250	1,3089	1,2166	1,1361	1,0682	1,0103	0,9604	0,9190	0,8811	0,8481	0,8190	0,7934
39	13,5665	6,8124	4,5660	3,4454	2,7749	2,3374	2,0195	1,7829	1,6004	1,4555	1,3418	1,2445	1,1634	1,0949	1,0364	0,9882	0,9444	0,9063	0,8731	0,8439	0,8191
40	13,7695	6,9231	4,6440	3,5066	2,8358	2,3822	2,0604	1,8207	1,6356	1,4931	1,3736	1,2754	1,1934	1,1242	1,0673	1,0162	0,9722	0,9339	0,9005	0,8721	0,8462
41	13,9421	7,0134	4,7068	3,5684	2,8776	2,4198	2,0948	1,8526	1,6705	1,5216	1,4013	1,3023	1,2197	1,1524	1,0926	1,0414	0,9972	0,9588	0,9263	0,8968	0,8710
42	14,1272	7,1101	4,7913	3,6222	2,9244	2,4616	2,1327	1,8933	1,7034	1,5533	1,4319	1,3320	1,2513	1,1806	1,1206	1,0692	1,0247	0,9872	0,9534	0,9240	0,8983
43	14,3251	7,2399	4,8653	3,6831	2,9766	2,5076	2,1810	1,9318	1,7402	1,5885	1,4657	1,3677	1,2831	1,2120	1,1516	1,0997	1,0562	1,0172	0,9835	0,9541	0,9284
44	14,5911	7,3552	4,9506	3,7516	3,0345	2,5664	2,2271	1,9752	1,7811	1,6274	1,5065	1,4038	1,3185	1,2468	1,1857	1,1347	1,0895	1,0505	1,0167	0,9872	0,9618
45	14,8375	7,4927	5,0480	3,8284	3,1087	2,6231	2,2793	2,0237	1,8266	1,6744	1,5478	1,4441	1,3579	1,2852	1,2249	1,1719	1,1266	1,0874	1,0534	1,0242	0,9984
46	15,0296	7,5935	5,1184	3,8964	3,1562	2,6666	2,3196	2,0614	1,8667	1,7086	1,5813	1,4770	1,3901	1,3186	1,2563	1,2034	1,1581	1,1189	1,0854	1,0558	1,0302
47	15,2365	7,7018	5,2115	3,9577	3,2107	2,7158	2,3646	2,1084	1,9064	1,7472	1,6189	1,5136	1,4277	1,3539	1,2917	1,2387	1,1932	1,1544	1,1204	1,0911	1,0656
48	15,4590	7,8452	5,2964	4,0292	3,2727	2,7710	2,4210	2,1553	1,9515	1,7907	1,6610	1,5565	1,4678	1,3938	1,3313	1,2780	1,2328	1,1934	1,1596	1,1303	1,1049
49	15,7533	7,9786	5,3977	4,1116	3,3429	2,8403	2,4776	2,2090	2,0027	1,8397	1,7104	1,6024	1,5132	1,4387	1,3757	1,3225	1,2766	1,2372	1,2034	1,1740	1,1485
50	16,0440	8,1453	5,5169	4,2060	3,4313	2,9107	2,5430	2,2703	2,0605	1,8973	1,7634	1,6546	1,5645	1,4892	1,4260	1,3719	1,3258	1,2863	1,2523	1,2228	1,1972
51	16,2492	8,2533	5,5926	4,2774	3,4834	2,9595	2,5889	2,3136	2,1048	1,9374	1,8035	1,6944	1,6040	1,5290	1,4651	1,4112	1,3653	1,3259	1,2919	1,2625	1,2372
52	16,4715	8,3702	5,6907	4,3451	3,5450	3,0160	2,6412	2,3661	2,1519	1,9841	1,8495	1,7396	1,6494	1,5734	1,5097	1,4558	1,4098	1,3703	1,3363	1,3072	1,2821
53	16,7122	8,5218	5,7849	4,4268	3,6171	3,0808	2,7048	2,4224	2,2070	2,0379	1,9021	1,7919	1,7003	1,6242	1,5603	1,5062	1,4599	1,4203	1,3865	1,3576	1,3328

Возраст застрахованного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
54	17,0242	8,6716	5,9025	4,5239	3,7007	3,1600	2,7735	2,4888	2,2711	2,0998	1,9631	1,8509	1,7588	1,6822	1,6178	1,5631	1,5166	1,4770	1,4433	1,4145	1,3899
55	17,3589	8,8699	6,0459	4,6382	3,8034	3,2467	2,8555	2,5666	2,3451	2,1719	2,0322	1,9190	1,8259	1,7484	1,6831	1,6278	1,5811	1,5415	1,5078	1,4791	1,4547
56	17,5701	8,9815	6,1245	4,7086	3,8594	3,3016	2,9085	2,6175	2,3956	2,2204	2,0808	1,9675	1,8742	1,7963	1,7310	1,6760	1,6297	1,5905	1,5572	1,5290	1,5050
57	17,8008	9,1033	6,2216	4,7820	3,9296	3,3677	2,9708	2,6782	2,4533	2,2777	2,1376	2,0236	1,9296	1,8514	1,7861	1,7314	1,6854	1,6466	1,6137	1,5859	1,5624
58	18,0526	9,2540	6,3252	4,8769	4,0156	3,4465	3,0457	2,7482	2,5220	2,3451	2,2036	2,0883	1,9934	1,9150	1,8498	1,7952	1,7495	1,7109	1,6784	1,6510	1,6280
59	18,3641	9,4220	6,4654	4,9958	4,1194	3,5418	3,1328	2,8324	2,6034	2,4239	2,2801	2,1632	2,0677	1,9889	1,9235	1,8690	1,8233	1,7849	1,7528	1,7258	1,7033
60	18,7572	9,6688	6,6470	5,1419	4,2465	3,6540	3,2388	2,9329	2,6993	2,5159	2,3693	2,2510	2,1544	2,0750	2,0092	1,9544	1,9087	1,8705	1,8386	1,8121	1,7899
61	18,9488	9,7705	6,7189	5,2030	4,2996	3,7075	3,2913	2,9841	2,7491	2,5650	2,4189	2,3012	2,2054	2,1267	2,0617	2,0077	1,9629	1,9256	1,8946	1,8689	1,8477
62	19,1605	9,8828	6,8038	5,2733	4,3688	3,7739	3,3546	3,0447	2,8081	2,6240	2,4782	2,3610	2,2657	2,1876	2,1233	2,0702	2,0262	1,9898	1,9597	1,9349	1,9146
63	19,3945	10,0155	6,9042	5,3681	4,4562	3,8548	3,4302	3,1170	2,8796	2,6952	2,5492	2,4322	2,3372	2,2596	2,1959	2,1435	2,1004	2,0648	2,0357	2,0119	1,9925
64	19,6708	10,1806	7,0465	5,4905	4,5642	3,9523	3,5213	3,2055	2,9663	2,7808	2,6343	2,5169	2,4221	2,3448	2,2817	2,2300	2,1876	2,1529	2,1247	2,1018	2,0834
65	20,0665	10,4363	7,2367	5,6448	4,6961	4,0711	3,6338	3,3138	3,0717	2,8843	2,7365	2,6184	2,5233	2,4462	2,3834	2,3322	2,2906	2,2567	2,2294	2,2075	2,1900
66	20,2546	10,5363	7,3077	5,7015	4,7476	4,1233	3,6871	3,3682	3,1274	2,9411	2,7947	2,6781	2,5844	2,5089	2,4476	2,3981	2,3580	2,3258	2,3000	2,2794	2,2633
67	20,4645	10,6483	7,3872	5,7701	4,8156	4,1913	3,7553	3,4368	3,1966	3,0113	2,8661	2,7508	2,6587	2,5845	2,5250	2,4770	2,4386	2,4080	2,3836	2,3645	2,3497
68	20,6993	10,7734	7,4855	5,8637	4,9059	4,2794	3,8422	3,5230	3,2829	3,0982	2,9537	2,8396	2,7487	2,6762	2,6181	2,5718	2,5351	2,5059	2,4832	2,4656	2,4521
69	20,9619	10,9351	7,6262	5,9913	5,0251	4,3933	3,9525	3,6315	3,3905	3,2056	3,0616	2,9482	2,8585	2,7874	2,7309	2,6862	2,6510	2,6235	2,6023	2,5861	2,5740
70	21,3450	11,1875	7,8261	6,1639	5,1818	4,5399	4,0929	3,7681	3,5248	3,3390	3,1946	3,0818	2,9930	2,9230	2,8680	2,8248	2,7913	2,7654	2,7457	2,7310	2,7200
71	21,6146	11,3549	7,9605	6,2831	5,2927	4,6467	4,1977	3,8723	3,6295	3,4445	3,3018	3,1908	3,1041	3,0364	2,9835	2,9426	2,9111	2,8872	2,8694	2,8561	2,8466
72	21,8812	11,5208	8,0947	6,4025	5,4052	4,7557	4,3055	3,9802	3,7382	3,5549	3,4143	3,3056	3,2214	3,1561	3,1058	3,0673	3,0382	3,0165	3,0003	2,9887	2,9806
73	22,1480	11,6883	8,2307	6,5256	5,5219	4,8697	4,4190	4,0940	3,8537	3,6725	3,5344	3,4286	3,3470	3,2847	3,2372	3,2014	3,1747	3,1550	3,1408	3,1309	3,1240
74	22,4211	11,8607	8,3735	6,6554	5,6460	4,9917	4,5404	4,2169	3,9786	3,8001	3,6650	3,5621	3,4839	3,4248	3,3803	3,3473	3,3229	3,3055	3,2933	3,2848	3,2793
75	22,6978	12,0401	8,5232	6,7929	5,7785	5,1221	4,6716	4,3498	4,1141	3,9389	3,8069	3,7078	3,6332	3,5775	3,5364	3,5060	3,4844	3,4692	3,4587	3,4519	3,4471
76	22,9818	12,2264	8,6805	6,9390	5,9194	5,2625	4,8131	4,4938	4,2615	4,0896	3,9619	3,8667	3,7961	3,7443	3,7062	3,6791	3,6601	3,6470	3,6384	3,6325	3,6290
77	23,2707	12,4195	8,8463	7,0931	6,0704	5,4134	4,9660	4,6501	4,4213	4,2540	4,1309	4,0402	3,9741	3,9257	3,8915	3,8675	3,8510	3,8402	3,8328	3,8284	3,8257
78	23,5655	12,6211	9,0198	7,2578	6,2323	5,5762	5,1319	4,8194	4,5957	4,4335	4,3155	4,2301	4,1680	4,1242	4,0936	4,0726	4,0589	4,0495	4,0439	4,0405	4,0385
79	23,8666	12,8283	9,2032	7,4328	6,4059	5,7521	5,3109	5,0040	4,7859	4,6295	4,5175	4,4367	4,3800	4,3406	4,3136	4,2960	4,2840	4,2768	4,2724	4,2699	4,2685
80	24,1684	13,0451	9,3968	7,6197	6,5932	5,9415	5,5061	5,2052	4,9936	4,8441	4,7376	4,6632	4,6117	4,5766	4,5538	4,5382	4,5289	4,5232	4,5200	4,5182	4,5170
81	24,4786	13,2714	9,6021	7,8206	6,7940	6,1478	5,7188	5,4251	5,2215	5,0782	4,9792	4,9110	4,8649	4,8348	4,8144	4,8022	4,7948	4,7906	4,7882	4,7867	4,7852
82	24,7941	13,5077	9,8208	8,0341	7,0120	6,3721	5,9508	5,6662	5,4697	5,3354	5,2438	5,1821	5,1420	5,1150	5,0988	5,0890	5,0834	5,0803	5,0782	5,0763	5,0744
83	25,1139	13,7558	10,0502	8,2648	7,2479	6,6160	6,2049	5,9283	5,7424	5,6170	5,5333	5,4791	5,4427	5,4210	5,4079	5,4003	5,3961	5,3934	5,3908	5,3883	5,3859
84	25,4455	14,0130	10,2982	8,5144	7,5049	6,8841	6,4817	6,2176	6,0423	5,9264	5,8519	5,8023	5,7727	5,7548	5,7445	5,7388	5,7351	5,7316	5,7282	5,7250	5,7218
85	25,7724	14,2861	10,5627	8,7835	7,7856	7,1738	6,7861	6,5346	6,3709	6,2665	6,1976	6,1565	6,1319	6,1177	6,1098	6,1047	6,0998	6,0952	6,0907	6,0864	6,0822
86	26,1129	14,5735	10,8456	9,0770	8,0873	7,4928	7,1199	6,8824	6,7329	6,6355	6,5775	6,5429	6,5229	6,5118	6,5047	6,4979	6,4914	6,4851	6,4791	6,4733	6,4678
87	26,4605	14,8764	11,1528	9,3895	8,4197	7,8425	7,4865	7,2667	7,1256	7,0421	6,9925	6,9639	6,9481	6,9380	6,9283	6,9190	6,9101	6,9016	6,8934	6,8855	6,8780
88	26,8150	15,2032	11,4751	9,7339	8,7837	8,2265	7,8926	7,6828	7,5598	7,4872	7,4456	7,4226	7,4080	7,3939	7,3804	7,3675	7,3551	7,3433	7,3319	7,3210	7,3106
89	27,1967	15,5381	11,8319	10,1114	9,1845	8,6548	8,3323	8,1459	8,0371	7,9752	7,9411	7,9193	7,8985	7,8786	7,8595	7,8413	7,8239	7,8072	7,7912	7,7759	7,7612
90	27,5505	15,9034	12,2165	10,5225	9,6297	9,1122	8,8204	8,6528	8,5582	8,5063	8,4734	8,4419	8,4119	8,3832	8,3558	8,3297	8,3046	8,2807	8,2579	8,2360	8,2151
91	27,9439	16,2971	12,6368	10,9849	10,1031	9,6262	9,3588	9,2101	9,1292	9,0780	9,0293	8,9830	8,9389	8,8969	8,8569	8,8187	8,7824	8,7477	8,7146	8,6830	8,6528
92	28,3506	16,7191	13,1108	11,4637	10,6364	10,1913	9,9492	9,8192	9,7374	9,6601	9,5869	9,5176	9,4518	9,3895	9,3303	9,2741	9,2206	9,1699	9,1216	9,0756	9,0318
93	28,7762	17,2055	13,5824	12,0103	11,2240	10,8125	10,5960	10,4614	10,3351	10,2166	10,1052	10,0003	9,9014	9,8082	9,7203	9,6372	9,5586	9,4842	9,4138	9,3470	9,2838
94	29,2898	17,6391	14,1277	12,6086	11,8667	11,4900	11,2603	11,0479	10,8511	10,6684	10,4985	10,3400	10,1922	10,0539	9,9245	9,8031	9,6892	9,5821	9,4814	9,3865	9,2970
95	29,6369	18,1878	14,7411	13,2780	12,5823	12,1724	11,8027	11,4678	11,1632	10,8852	10,6307	10,3969	10,1816	9,9829	9,7989	9,6283	9,4698	9,3223	9,1846	9,0561	8,9358
96	30,1737	18,7969	15,4171	14,0132	13,2386	12,5704	11,9886	11,4778	11,0260	10,6240	10,2641	9,9403	9,6477	9,3822	9,1402	8,9191	8,7163	8,5299	8,3580	8,1991	8,0519
97	30,7307	19,4325	16,1286	14,5400	13,2820	12,2620	11,4188	10,7106	10,1078	9,5889	9,1378	8,7424	8,3932	8,0827	7,8051	7,5556	7,3303	7,1259	6,9399	6,7700	6,6143
98	31,3701	20,1455	16,3793	13,8836	12,1094	10,7843	9,7577	8,9394	8,2723	7,7185	7,2517	6,8532	6,5092	6,2095	5,9463	5,7134	5,5061	5,3204	5,1533	5,0023	4,8652
99	32,1388	19,5656	14,2175	11,2584	9,3810	8,0847	7,1365	6,4133	5,8438	5,3841	5,0055	4,6885	4,4194	4,1882	3,9877	3,8121	3,6573	3,5199	3,3972	3,2870	3,1875

**Таблица 4**  
**размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам**  
**добровольного пожизненного страхования, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте**

**Женщины**

Норма доходности		4%
Нагрузка		8%

**Страховые случаи - "Достижение возраста" и "Смерть"**

**Периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально**

**Период уплаты страхового взноса (в годах)**

Возраст застрахо- ванного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
18	9,3549	4,6233	3,0459	2,2579	1,7857	1,4714	1,2480	1,0802	0,9500	0,8462	0,7615	0,6918	0,6325	0,5819	0,5382	0,5002	0,4674	0,4380	0,4117	0,3883	0,3673
19	9,4249	4,6574	3,0692	2,2759	1,8005	1,4848	1,2591	1,0902	0,9591	0,8546	0,7700	0,6992	0,6395	0,5886	0,5447	0,5071	0,4735	0,4438	0,4175	0,3939	0,3734
20	9,4945	4,6933	3,0938	2,2948	1,8170	1,4981	1,2708	1,1007	0,9688	0,8643	0,7783	0,7070	0,6470	0,5957	0,5521	0,5136	0,4798	0,4500	0,4235	0,4005	0,3792
21	9,5639	4,7288	3,1181	2,3148	1,8324	1,5113	1,2824	1,1112	0,9791	0,8731	0,7866	0,7148	0,6544	0,6035	0,5589	0,5202	0,4862	0,4562	0,4302	0,4063	0,3849
22	9,6365	4,7660	3,1453	2,3344	1,8485	1,5252	1,2947	1,1231	0,9892	0,8824	0,7953	0,7231	0,6630	0,6109	0,5661	0,5271	0,4929	0,4635	0,4366	0,4126	0,3911
23	9,7122	4,8076	3,1720	2,3551	1,8656	1,5398	1,3086	1,1347	0,9998	0,8922	0,8045	0,7326	0,6712	0,6188	0,5737	0,5344	0,5008	0,4703	0,4433	0,4192	0,3975
24	9,7972	4,8486	3,2003	2,3769	1,8836	1,5565	1,3222	1,1469	1,0110	0,9026	0,8152	0,7417	0,6799	0,6271	0,5817	0,5430	0,5083	0,4776	0,4504	0,4261	0,4052
25	9,8814	4,8922	3,2302	2,4000	1,9041	1,5727	1,3365	1,1598	1,0228	0,9146	0,8254	0,7514	0,6891	0,6359	0,5911	0,5512	0,5162	0,4853	0,4579	0,4344	0,4125
26	9,9621	4,9336	3,2585	2,4239	1,9221	1,5881	1,3501	1,1721	1,0353	0,9250	0,8352	0,7606	0,6978	0,6454	0,5992	0,5590	0,5238	0,4927	0,4661	0,4415	0,4195
27	10,0465	4,9769	3,2910	2,4467	1,9410	1,6044	1,3645	1,1864	1,0471	0,9360	0,8455	0,7704	0,7083	0,6543	0,6077	0,5673	0,5318	0,5016	0,4739	0,4492	0,4271
28	10,1349	5,0266	3,3222	2,4709	1,9609	1,6215	1,3813	1,2000	1,0596	0,9476	0,8564	0,7820	0,7181	0,6637	0,6168	0,5761	0,5415	0,5100	0,4821	0,4573	0,4350
29	10,2364	5,0744	3,3552	2,4964	1,9819	1,6415	1,3972	1,2145	1,0728	0,9599	0,8694	0,7929	0,7285	0,6737	0,6264	0,5866	0,5506	0,5189	0,4909	0,4659	0,4443
30	10,3345	5,1253	3,3901	2,5234	2,0066	1,6606	1,4141	1,2297	1,0868	0,9746	0,8815	0,8044	0,7395	0,6842	0,6379	0,5965	0,5603	0,5284	0,5001	0,4759	0,4534
31	10,4307	5,1748	3,4240	2,5527	2,0282	1,6792	1,4306	1,2447	1,1024	0,9873	0,8935	0,8158	0,7503	0,6961	0,6480	0,6064	0,5699	0,5378	0,5104	0,4850	0,4624
32	10,5317	5,2267	3,4639	2,5803	2,0510	1,6990	1,4481	1,2626	1,1169	1,0008	0,9062	0,8278	0,7634	0,7072	0,6588	0,6169	0,5801	0,5489	0,5202	0,4948	0,4721
33	10,6375	5,2878	3,5014	2,6096	2,0753	1,7199	1,4691	1,2793	1,1323	1,0151	0,9197	0,8423	0,7757	0,7190	0,6703	0,6280	0,5921	0,5596	0,5308	0,5052	0,4823
34	10,7623	5,3454	3,5416	2,6407	2,1011	1,7450	1,4887	1,2971	1,1486	1,0303	0,9360	0,8560	0,7888	0,7317	0,6825	0,6411	0,6038	0,5710	0,5420	0,5163	0,4941
35	10,8811	5,4075	3,5844	2,6738	2,1321	1,7685	1,5096	1,3160	1,1660	1,0487	0,9513	0,8706	0,8028	0,7451	0,6969	0,6538	0,6163	0,5832	0,5540	0,5290	0,5058
36	10,9939	5,4656	3,6243	2,7094	2,1576	1,7906	1,5292	1,3337	1,1848	1,0641	0,9659	0,8845	0,8161	0,7595	0,7094	0,6661	0,6283	0,5950	0,5666	0,5405	0,5173
37	11,1125	5,5267	3,6727	2,7420	2,1847	1,8140	1,5499	1,3555	1,2024	1,0805	0,9814	0,8993	0,8320	0,7732	0,7229	0,6792	0,6411	0,6086	0,5791	0,5529	0,5295
38	11,2371	5,6009	3,7171	2,7767	2,2135	1,8388	1,5754	1,3757	1,2211	1,0981	0,9980	0,9169	0,8472	0,7880	0,7372	0,6932	0,6559	0,6222	0,5925	0,5661	0,5426
39	11,3886	5,6690	3,7646	2,8136	2,2441	1,8693	1,5991	1,3974	1,2412	1,1168	1,0177	0,9339	0,8636	0,8039	0,7526	0,7094	0,6707	0,6367	0,6068	0,5803	0,5573
40	11,5289	5,7425	3,8153	2,8530	2,2816	1,8977	1,6246	1,4206	1,2626	1,1391	1,0368	0,9522	0,8812	0,8209	0,7704	0,7256	0,6866	0,6523	0,6222	0,5961	0,5724
41	11,6650	5,8128	3,8637	2,8969	2,3132	1,9253	1,6493	1,4430	1,2860	1,1588	1,0555	0,9701	0,8984	0,8390	0,7867	0,7416	0,7023	0,6678	0,6382	0,6113	0,5874
42	11,8085	5,8869	3,9235	2,9372	2,3471	1,9549	1,6756	1,4700	1,3084	1,1799	1,0756	0,9893	0,9185	0,8570	0,8043	0,7588	0,7192	0,6852	0,6546	0,6276	0,6037
43	11,9599	5,9785	3,9786	2,9808	2,3836	1,9865	1,7073	1,4959	1,3326	1,2027	1,0972	1,0117	0,9385	0,8764	0,8233	0,7773	0,7382	0,7031	0,6724	0,6452	0,6211
44	12,1469	6,0633	4,0385	3,0278	2,4227	2,0245	1,7378	1,5240	1,3587	1,2272	1,1224	1,0340	0,9601	0,8974	0,8436	0,7981	0,7578	0,7225	0,6915	0,6641	0,6402
45	12,3228	6,1567	4,1035	3,0784	2,4698	2,0613	1,7710	1,5544	1,3868	1,2558	1,1475	1,0582	0,9834	0,9199	0,8666	0,8197	0,7790	0,7434	0,7121	0,6849	0,6605
46	12,4848	6,2408	4,1615	3,1301	2,5080	2,0950	1,8014	1,5822	1,4151	1,2803	1,1710	1,0808	1,0052	0,9422	0,8873	0,8401	0,7991	0,7632	0,7321	0,7044	0,6799
47	12,6565	6,3297	4,2320	3,1790	2,5496	2,1315	1,8341	1,6150	1,4432	1,3069	1,1964	1,1051	1,0299	0,9651	0,9099	0,8622	0,8208	0,7851	0,7534	0,7256	0,7010
48	12,8382	6,4377	4,2989	3,2327	2,5948	2,1709	1,8728	1,6476	1,4738	1,3359	1,2239	1,1328	1,0555	0,9901	0,9343	0,8861	0,8448	0,8084	0,7765	0,7485	0,7237
49	13,0590	6,5412	4,3731	3,2913	2,6438	2,2176	1,9113	1,6832	1,5071	1,3672	1,2552	1,1615	1,0834	1,0172	0,9607	0,9125	0,8704	0,8337	0,8015	0,7733	0,7482
50	13,2756	6,6581	4,4548	3,3551	2,7019	2,2643	1,9537	1,7221	1,5432	1,4029	1,2877	1,1929	1,1137	1,0466	0,9899	0,9407	0,8982	0,8611	0,8287	0,8000	0,7748
51	13,4635	6,7559	4,5226	3,4144	2,7470	2,3044	1,9900	1,7555	1,5763	1,4326	1,3164	1,2206	1,1405	1,0735	1,0158	0,9662	0,9234	0,8860	0,8533	0,8245	0,7991
52	13,6636	6,8599	4,6035	3,4723	2,7966	2,3482	2,0295	1,7941	1,6105	1,4653	1,3477	1,2508	1,1705	1,1021	1,0440	0,9940	0,9508	0,9130	0,8800	0,8511	0,8257
53	13,8763	6,9840	4,6828	3,5364	2,8511	2,3959	2,0751	1,8339	1,6482	1,5011	1,3819	1,2845	1,2026	1,1336	1,0748	1,0243	0,9805	0,9424	0,9092	0,8801	0,8547

Возраст застрахо- ванного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
54	14,1302	7,1070	4,7720	3,6074	2,9107	2,4512	2,1225	1,8781	1,6897	1,5403	1,4201	1,3207	1,2378	1,1680	1,1085	1,0572	1,0129	0,9745	0,9411	0,9120	0,8867
55	14,3898	7,2488	4,8718	3,6856	2,9800	2,5090	2,1752	1,9268	1,7351	1,5841	1,4614	1,3606	1,2766	1,2057	1,1452	1,0932	1,0485	1,0098	0,9762	0,9471	0,9216
56	14,6083	7,3629	4,9510	3,7528	3,0333	2,5570	2,2191	1,9675	1,7744	1,6208	1,4969	1,3950	1,3101	1,2383	1,1772	1,1250	1,0801	1,0413	1,0079	0,9787	0,9535
57	14,8420	7,4847	5,0429	3,8215	3,0931	2,6103	2,2675	2,0134	1,8168	1,6615	1,5361	1,4329	1,3468	1,2742	1,2126	1,1601	1,1150	1,0763	1,0427	1,0139	0,9890
58	15,0915	7,6259	5,1374	3,8994	3,1599	2,6692	2,3222	2,0631	1,8640	1,7065	1,5792	1,4745	1,3871	1,3138	1,2518	1,1989	1,1539	1,1149	1,0816	1,0530	1,0284
59	15,3807	7,7734	5,2466	3,9871	3,2341	2,7361	2,3818	2,1188	1,9165	1,7563	1,6267	1,5203	1,4319	1,3579	1,2953	1,2423	1,1969	1,1582	1,1250	1,0966	1,0724
60	15,6968	7,9500	5,3718	4,0857	3,3189	2,8094	2,4489	2,1811	1,9747	1,8113	1,6793	1,5713	1,4818	1,4070	1,3441	1,2905	1,2452	1,2065	1,1736	1,1456	1,1215
61	15,9450	8,0800	5,4624	4,1598	3,3806	2,8655	2,5006	2,2292	2,0199	1,8545	1,7214	1,6127	1,5228	1,4480	1,3849	1,3317	1,2867	1,2485	1,2162	1,1885	1,1653
62	16,2120	8,2195	5,5639	4,2395	3,4506	2,9284	2,5580	2,2823	2,0701	1,9030	1,7688	1,6594	1,5693	1,4941	1,4312	1,3784	1,3337	1,2962	1,2641	1,2373	1,2147
63	16,4986	8,3760	5,6740	4,3312	3,5299	2,9987	2,6216	2,3414	2,1267	1,9578	1,8224	1,7125	1,6217	1,5466	1,4838	1,4313	1,3872	1,3499	1,3187	1,2926	1,2708
64	16,8199	8,5487	5,8036	4,4362	3,6191	3,0771	2,6930	2,4087	2,1910	2,0202	1,8838	1,7726	1,6817	1,6065	1,5439	1,4918	1,4478	1,4113	1,3809	1,3555	1,3347
65	17,1938	8,7606	5,9548	4,5557	3,7193	3,1655	2,7746	2,4857	2,2648	2,0920	1,9536	1,8419	1,7505	1,6751	1,6128	1,5607	1,5175	1,4817	1,4520	1,4276	1,4073
66	17,4863	8,9142	6,0621	4,6400	3,7917	3,2322	2,8377	2,5465	2,3246	2,1506	2,0123	1,9007	1,8097	1,7352	1,6732	1,6223	1,5801	1,5453	1,5169	1,4933	1,4743
67	17,8028	9,0801	6,1780	4,7338	3,8755	3,3097	2,9113	2,6179	2,3938	2,2194	2,0808	1,9693	1,8789	1,8044	1,7436	1,6937	1,6526	1,6192	1,5915	1,5693	1,5516
68	18,1445	9,2592	6,3082	4,8443	3,9742	3,4012	2,9984	2,7012	2,4758	2,3002	2,1612	2,0499	1,9592	1,8858	1,8258	1,7768	1,7371	1,7044	1,6783	1,6574	1,6408
69	18,5136	9,4645	6,4657	4,9771	4,0926	3,5109	3,1013	2,8008	2,5728	2,3958	2,2563	2,1441	2,0541	1,9813	1,9222	1,8745	1,8354	1,8043	1,7795	1,7599	1,7448
70	18,9612	9,7257	6,6608	5,1395	4,2368	3,6422	3,2256	2,9200	2,6887	2,5099	2,3685	2,2564	2,1665	2,0942	2,0362	1,9889	1,9515	1,9217	1,8982	1,8802	1,8658
71	19,3447	9,9434	6,8253	5,2795	4,3612	3,7590	3,3372	3,0284	2,7957	2,6153	2,4744	2,3628	2,2738	2,2030	2,1458	2,1005	2,0647	2,0366	2,0150	1,9979	1,9853
72	19,7349	10,1682	6,9979	5,4248	4,4937	3,8832	3,4564	3,1452	2,9100	2,7297	2,5891	2,4783	2,3909	2,3209	2,2658	2,2224	2,1885	2,1625	2,1419	2,1269	2,1157
73	20,1285	10,3996	7,1736	5,5773	4,6326	4,0142	3,5833	3,2684	3,0328	2,8525	2,7126	2,6034	2,5167	2,4491	2,3961	2,3548	2,3233	2,2984	2,2802	2,2668	2,2571
74	20,5249	10,6299	7,3550	5,7347	4,7770	4,1519	3,7156	3,3996	3,1636	2,9837	2,8454	2,7369	2,6529	2,5875	2,5369	2,4983	2,4681	2,4460	2,4297	2,4180	2,4101
75	20,9129	10,8658	7,5408	5,8974	4,9284	4,2950	3,8564	3,5391	3,3031	3,1248	2,9870	2,8815	2,8000	2,7372	2,6897	2,6527	2,6256	2,6057	2,5914	2,5817	2,5741
76	21,3051	11,1045	7,7311	6,0670	5,0845	4,4467	4,0055	3,6876	3,4530	3,2750	3,1405	3,0376	2,9591	2,8999	2,8541	2,8207	2,7962	2,7785	2,7667	2,7574	2,7519
77	21,6962	11,3466	7,9284	6,2405	5,2497	4,6070	4,1640	3,8471	3,6123	3,4378	3,3062	3,2066	3,1321	3,0749	3,0333	3,0029	2,9810	2,9663	2,9549	2,9481	2,9437
78	22,0857	11,5949	8,1277	6,4232	5,4233	4,7768	4,3339	4,0161	3,7850	3,6135	3,4855	3,3906	3,3183	3,2659	3,2278	3,2005	3,1820	3,1680	3,1594	3,1539	3,1505
79	22,4794	11,8414	8,3362	6,6140	5,6064	4,9584	4,5133	4,1991	3,9712	3,8038	3,6810	3,5885	3,5218	3,4735	3,4390	3,4158	3,3982	3,3874	3,3805	3,3762	3,3737
80	22,8585	12,0965	8,5520	6,8139	5,8016	5,1490	4,7074	4,3963	4,1727	4,0111	3,8910	3,8050	3,7431	3,6991	3,6694	3,6472	3,6336	3,6248	3,6194	3,6161	3,6139
81	23,2456	12,3572	8,7760	7,0262	6,0050	5,3551	4,9162	4,6095	4,3924	4,2337	4,1212	4,0408	3,9839	3,9457	3,9172	3,8998	3,8885	3,8816	3,8774	3,8746	3,8719
82	23,6310	12,6235	9,0121	7,2447	6,2242	5,5760	5,1413	4,8419	4,6277	4,4778	4,3718	4,2974	4,2474	4,2106	4,1880	4,1735	4,1645	4,1591	4,1555	4,1520	4,1487
83	24,0157	12,9018	9,2514	7,4798	6,4585	5,8137	5,3869	5,0902	4,8863	4,7439	4,6450	4,5788	4,5306	4,5009	4,4819	4,4701	4,4631	4,4584	4,4538	4,4495	4,4453
84	24,4104	13,1761	9,5076	7,7294	6,7096	6,0730	5,6481	5,3633	5,1681	5,0341	4,9451	4,8811	4,8415	4,8162	4,8006	4,7914	4,7851	4,7791	4,7733	4,7678	4,7625
85	24,7798	13,4679	9,7771	7,9954	6,9832	6,3469	5,9358	5,6610	5,4756	5,3537	5,2671	5,2136	5,1796	5,1587	5,1462	5,1378	5,1298	5,1221	5,1147	5,1076	5,1008
86	25,1679	13,7700	10,0616	8,2847	7,2693	6,6489	6,2490	5,9858	5,8150	5,6957	5,6222	5,5757	5,5471	5,5302	5,5188	5,5078	5,4974	5,4873	5,4777	5,4685	5,4596
87	25,5569	14,0835	10,3702	8,5824	7,5850	6,9770	6,5905	6,3451	6,1769	6,0740	6,0092	5,9696	5,9461	5,9304	5,9153	5,9008	5,8870	5,8738	5,8611	5,8490	5,8374
88	25,9494	14,4239	10,6805	8,9123	7,9277	7,3348	6,9700	6,7266	6,5791	6,4872	6,4312	6,3982	6,3760	6,3548	6,3346	6,3152	6,2968	6,2791	6,2622	6,2460	6,2306
89	26,3733	14,7487	11,0244	9,2678	8,2998	7,7334	7,3692	7,1521	7,0184	6,9376	6,8902	6,8585	6,8282	6,7994	6,7718	6,7456	6,7206	6,6967	6,6738	6,6520	6,6312
90	26,7329	15,1123	11,3926	9,6526	8,7170	8,1477	7,8173	7,6175	7,4982	7,4286	7,3822	7,3381	7,2962	7,2564	7,2185	7,1824	7,1481	7,1153	7,0842	7,0545	7,0261
91	27,1478	15,4964	11,7884	10,0880	9,1421	8,6169	8,3081	8,1268	8,0222	7,9528	7,8871	7,8251	7,7663	7,7106	7,6578	7,6077	7,5602	7,5150	7,4721	7,4313	7,3924
92	27,5722	15,9041	12,2438	10,5169	9,6295	9,1312	8,8461	8,6841	8,5776	8,4776	8,3836	8,2952	8,2120	8,1335	8,0594	7,9895	7,9233	7,8608	7,8015	7,7454	7,6922
93	28,0104	16,3903	12,6653	11,0190	10,1645	9,6962	9,4364	9,2680	9,1117	8,9663	8,8308	8,7044	8,5861	8,4754	8,3716	8,2742	8,1826	8,0965	8,0153	7,9388	7,8667
94	28,5849	16,7803	13,1756	11,5683	10,7515	10,3162	10,0406	9,7892	9,5590	9,3477	9,1531	8,9735	8,8073	8,6532	8,5101	8,3768	8,2526	8,1366	8,0280	7,9263	7,8310
95	28,8768	17,2969	13,7347	12,1733	11,3988	10,9276	10,5098	10,1372	9,8030	9,5018	9,2291	8,9813	8,7552	8,5484	8,3585	8,1836	8,0223	7,8731	7,7347	7,6062	7,4866
96	29,4116	17,8602	14,3502	12,8417	11,9877	11,2672	10,6516	10,1199	9,6565	9,2492	8,8887	8,5677	8,2801	8,0212	7,7871	7,5745	7,3808	7,2036	7,0411	6,8917	6,7538
97	30,0023	18,4882	15,0386	13,3503	12,0496	11,0174	10,1791	9,4851	8,9015	8,4043	7,9760	7,6033	7,2765	6,9876	6,7307	6,5009	6,2943	6,1076	5,9382	5,7840	5,6431
98	30,6884	19,2077	15,3226	12,8277	11,0913	9,8139	8,8355	8,0626	7,4370	6,9207	6,4876	6,1194	5,8028	5,5277	5,2868	5,0741	4,8851	4,7163	4,5645	4,4276	4,3034
99	31,5187	18,7862	13,5306	10,6624	8,8571	7,6170	6,7132	6,0258	5,4856	5,0503	4,6923	4,3929	4,1389	3,9210	3,7320	3,5667	3,4210	3,2917	3,1763	3,0727	2,9793



**Таблица 5**  
размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам  
добровольного пожизненного страхования, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

**Мужчины**

Норма доходности	4%
Нагрузка	8%

**Страховые случаи - "Достижение возраста" и "Смерть"**

<b>Возраст застрахованного</b>	<b>Периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно</b>																				
	<b>Период уплаты страхового взноса (в годах)</b>																				
	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>
18	3,5143	1,7464	1,1562	0,8616	0,6851	0,5677	0,4849	0,4222	0,3737	0,3350	0,3035	0,2779	0,2559	0,2372	0,2211	0,2071	0,1954	0,1846	0,1750	0,1665	0,1589
19	3,5553	1,7656	1,1697	0,8721	0,6938	0,5761	0,4915	0,4283	0,3792	0,3402	0,3090	0,2826	0,2604	0,2415	0,2253	0,2117	0,1993	0,1884	0,1788	0,1702	0,1630
20	3,5954	1,7867	1,1842	0,8834	0,7043	0,5842	0,4986	0,4347	0,3852	0,3464	0,3142	0,2875	0,2651	0,2461	0,2302	0,2160	0,2035	0,1925	0,1828	0,1747	0,1669
21	3,6308	1,8050	1,1968	0,8945	0,7123	0,5912	0,5049	0,4404	0,3912	0,3513	0,3188	0,2920	0,2694	0,2508	0,2342	0,2198	0,2073	0,1962	0,1870	0,1783	0,1705
22	3,6682	1,8242	1,2120	0,9048	0,7210	0,5987	0,5116	0,4473	0,3967	0,3565	0,3238	0,2967	0,2746	0,2552	0,2385	0,2240	0,2113	0,2008	0,1909	0,1821	0,1743
23	3,7074	1,8475	1,2261	0,9159	0,7302	0,6066	0,5196	0,4537	0,4027	0,3622	0,3291	0,3025	0,2795	0,2599	0,2430	0,2284	0,2163	0,2050	0,1951	0,1862	0,1784
24	3,7549	1,8692	1,2413	0,9278	0,7400	0,6163	0,5272	0,4607	0,4092	0,3682	0,3357	0,3080	0,2847	0,2649	0,2479	0,2339	0,2209	0,2096	0,1996	0,1907	0,1832
25	3,8000	1,8929	1,2577	0,9405	0,7520	0,6255	0,5354	0,4682	0,4161	0,3756	0,3418	0,3138	0,2903	0,2703	0,2539	0,2389	0,2259	0,2145	0,2044	0,1960	0,1879
26	3,8411	1,9141	1,2723	0,9538	0,7615	0,6338	0,5429	0,4750	0,4235	0,3815	0,3474	0,3192	0,2955	0,2762	0,2587	0,2437	0,2306	0,2190	0,2095	0,2004	0,1923
27	3,8845	1,9365	1,2904	0,9659	0,7718	0,6428	0,5510	0,4836	0,4303	0,3880	0,3535	0,3250	0,3020	0,2815	0,2640	0,2488	0,2356	0,2246	0,2143	0,2052	0,1971
28	3,9302	1,9641	1,3070	0,9792	0,7830	0,6526	0,5611	0,4915	0,4377	0,3949	0,3601	0,3322	0,3079	0,2873	0,2696	0,2543	0,2417	0,2299	0,2195	0,2104	0,2022
29	3,9866	1,9899	1,3254	0,9937	0,7951	0,6648	0,5705	0,5001	0,4457	0,4023	0,3682	0,3389	0,3144	0,2936	0,2757	0,2610	0,2475	0,2356	0,2252	0,2159	0,2082
30	4,0410	2,0191	1,3457	1,0095	0,8103	0,6761	0,5807	0,5094	0,4542	0,4116	0,3758	0,3462	0,3214	0,3003	0,2831	0,2674	0,2537	0,2418	0,2312	0,2225	0,2141
31	4,0848	2,0418	1,3614	1,0245	0,8205	0,6851	0,5888	0,5168	0,4625	0,4181	0,3820	0,3521	0,3271	0,3068	0,2885	0,2727	0,2590	0,2470	0,2370	0,2276	0,2192
32	4,1312	2,0658	1,3817	1,0375	0,8316	0,6948	0,5975	0,5264	0,4699	0,4251	0,3886	0,3585	0,3343	0,3128	0,2944	0,2785	0,2647	0,2532	0,2425	0,2331	0,2247
33	4,1804	2,0970	1,3996	1,0518	0,8437	0,7053	0,6088	0,5350	0,4780	0,4327	0,3959	0,3666	0,3410	0,3193	0,3008	0,2848	0,2716	0,2593	0,2486	0,2391	0,2307
34	4,2442	2,1247	1,4194	1,0674	0,8567	0,7190	0,6189	0,5443	0,4867	0,4409	0,4050	0,3741	0,3483	0,3264	0,3077	0,2923	0,2782	0,2659	0,2551	0,2456	0,2376
35	4,3024	2,1559	1,4412	1,0844	0,8737	0,7312	0,6300	0,5546	0,4962	0,4513	0,4135	0,3823	0,3562	0,3341	0,3161	0,2997	0,2855	0,2731	0,2622	0,2531	0,2445
36	4,3526	2,1821	1,4593	1,1022	0,8855	0,7418	0,6396	0,5634	0,5061	0,4590	0,4209	0,3895	0,3632	0,3419	0,3228	0,3063	0,2920	0,2796	0,2692	0,2595	0,2510
37	4,4061	2,2099	1,4836	1,1174	0,8986	0,7533	0,6500	0,5748	0,5150	0,4676	0,4291	0,3974	0,3719	0,3493	0,3301	0,3136	0,2992	0,2872	0,2762	0,2665	0,2580
38	4,4631	2,2471	1,5045	1,1343	0,9129	0,7659	0,6635	0,5852	0,5248	0,4769	0,4381	0,4072	0,3802	0,3575	0,3381	0,3215	0,3076	0,2949	0,2839	0,2742	0,2656
39	4,5392	2,2796	1,5279	1,1530	0,9286	0,7822	0,6758	0,5967	0,5356	0,4871	0,4491	0,4165	0,3894	0,3665	0,3469	0,3308	0,3161	0,3034	0,2923	0,2825	0,2742
40	4,6080	2,3168	1,5541	1,1735	0,9490	0,7972	0,6896	0,6094	0,5474	0,4997	0,4598	0,4269	0,3995	0,3763	0,3573	0,3402	0,3255	0,3127	0,3015	0,2920	0,2833
41	4,6658	2,3471	1,5752	1,1942	0,9630	0,8099	0,7011	0,6201	0,5591	0,5093	0,4691	0,4360	0,4083	0,3858	0,3658	0,3487	0,3339	0,3210	0,3101	0,3003	0,2917
42	4,7277	2,3794	1,6034	1,2123	0,9788	0,8239	0,7138	0,6337	0,5702	0,5200	0,4793	0,4459	0,4189	0,3953	0,3752	0,3580	0,3431	0,3306	0,3193	0,3094	0,3008
43	4,7939	2,4228	1,6283	1,2327	0,9963	0,8393	0,7300	0,6467	0,5825	0,5318	0,4907	0,4579	0,4296	0,4058	0,3856	0,3682	0,3537	0,3406	0,3294	0,3195	0,3109
44	4,8829	2,4618	1,6571	1,2558	1,0158	0,8591	0,7455	0,6612	0,5963	0,5449	0,5044	0,4700	0,4415	0,4175	0,3971	0,3800	0,3649	0,3518	0,3405	0,3307	0,3222
45	4,9669	2,5082	1,6898	1,2816	1,0406	0,8781	0,7631	0,6775	0,6116	0,5606	0,5183	0,4836	0,4547	0,4304	0,4102	0,3925	0,3773	0,3642	0,3529	0,3431	0,3345
46	5,0312	2,5419	1,7134	1,3043	1,0566	0,8928	0,7766	0,6902	0,6250	0,5721	0,5295	0,4946	0,4655	0,4416	0,4208	0,4031	0,3879	0,3748	0,3636	0,3537	0,3452
47	5,1005	2,5782	1,7446	1,3250	1,0750	0,9093	0,7918	0,7060	0,6384	0,5851	0,5422	0,5069	0,4782	0,4535	0,4327	0,4150	0,3997	0,3868	0,3754	0,3656	0,3571
48	5,1750	2,6262	1,7733	1,3491	1,0958	0,9279	0,8107	0,7218	0,6536	0,5998	0,5563	0,5214	0,4917	0,4669	0,4460	0,4282	0,4131	0,3999	0,3886	0,3788	0,3703
49	5,2735	2,6715	1,8075	1,3769	1,1195	0,9512	0,8298	0,7399	0,6708	0,6162	0,5729	0,5368	0,5070	0,4820	0,4610	0,4432	0,4278	0,4146	0,4033	0,3935	0,3850
50	5,3734	2,7280	1,8477	1,4086	1,1492	0,9749	0,8518	0,7605	0,6903	0,6356	0,5908	0,5544	0,5243	0,4990	0,4779	0,4598	0,4444	0,4312	0,4198	0,4099	0,4014
51	5,4421	2,7641	1,8730	1,4326	1,1668	0,9914	0,8673	0,7751	0,7052	0,6492	0,6043	0,5678	0,5375	0,5124	0,4911	0,4731	0,4577	0,4445	0,4331	0,4233	0,4148
52	5,5165	2,8033	1,9059	1,4555	1,1876	1,0104	0,8849	0,7928	0,7211	0,6649	0,6199	0,5831	0,5528	0,5274	0,5061	0,4881	0,4727	0,4595	0,4481	0,4384	0,4300
53	5,5972	2,8541	1,9379	1,4831	1,2119	1,0323	0,9063	0,8118	0,7397	0,6831	0,6376	0,6007	0,5700	0,5445	0,5232	0,5050	0,4896	0,4763	0,4650	0,4553	0,4470

Возраст застрахованного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
54	5,7017	2,9052	1,9777	1,5159	1,2401	1,0589	0,9296	0,8342	0,7613	0,7039	0,6581	0,6206	0,5898	0,5641	0,5425	0,5242	0,5087	0,4954	0,4842	0,4745	0,4663
55	5,8178	2,9727	2,0263	1,5545	1,2747	1,0883	0,9573	0,8605	0,7863	0,7282	0,6815	0,6436	0,6124	0,5864	0,5646	0,5461	0,5304	0,5172	0,5059	0,4963	0,4881
56	5,8886	3,0101	2,0526	1,5781	1,2937	1,1069	0,9752	0,8777	0,8033	0,7446	0,6979	0,6600	0,6287	0,6026	0,5807	0,5623	0,5468	0,5337	0,5226	0,5132	0,5051
57	5,9659	3,0509	2,0851	1,6031	1,3175	1,1292	0,9962	0,8982	0,8228	0,7640	0,7171	0,6789	0,6474	0,6212	0,5994	0,5811	0,5656	0,5527	0,5417	0,5324	0,5245
58	6,0503	3,1014	2,1206	1,6353	1,3467	1,1559	1,0215	0,9219	0,8461	0,7868	0,7394	0,7007	0,6690	0,6427	0,6209	0,6026	0,5873	0,5744	0,5635	0,5544	0,5467
59	6,1547	3,1595	2,1684	1,6757	1,3818	1,1881	1,0511	0,9504	0,8736	0,8135	0,7652	0,7261	0,6941	0,6677	0,6458	0,6275	0,6122	0,5994	0,5886	0,5796	0,5721
60	6,2935	3,2441	2,2302	1,7252	1,4248	1,2262	1,0870	0,9844	0,9061	0,8445	0,7954	0,7558	0,7234	0,6968	0,6748	0,6564	0,6411	0,6283	0,6177	0,6088	0,6014
61	6,3578	3,2782	2,2543	1,7457	1,4429	1,2444	1,1048	1,0017	0,9229	0,8612	0,8122	0,7728	0,7407	0,7143	0,6925	0,6745	0,6595	0,6470	0,6366	0,6280	0,6209
62	6,4288	3,3159	2,2828	1,7698	1,4665	1,2669	1,1262	1,0222	0,9429	0,8812	0,8323	0,7930	0,7611	0,7349	0,7134	0,6956	0,6809	0,6687	0,6586	0,6504	0,6436
63	6,5073	3,3605	2,3174	1,8021	1,4961	1,2943	1,1518	1,0468	0,9672	0,9053	0,8564	0,8172	0,7853	0,7593	0,7380	0,7205	0,7060	0,6941	0,6844	0,6764	0,6700
64	6,6000	3,4178	2,3661	1,8438	1,5328	1,3274	1,1828	1,0768	0,9966	0,9344	0,8853	0,8459	0,8141	0,7882	0,7671	0,7498	0,7356	0,7240	0,7145	0,7069	0,7007
65	6,7410	3,5059	2,4310	1,8963	1,5776	1,3678	1,2210	1,1136	1,0324	0,9695	0,9199	0,8803	0,8484	0,8226	0,8016	0,7844	0,7705	0,7592	0,7500	0,7427	0,7369
66	6,8042	3,5395	2,4549	1,9153	1,5951	1,3856	1,2392	1,1321	1,0513	0,9888	0,9397	0,9006	0,8692	0,8439	0,8234	0,8068	0,7934	0,7826	0,7740	0,7671	0,7617
67	6,8747	3,5771	2,4816	1,9388	1,6184	1,4088	1,2624	1,1555	1,0749	1,0127	0,9640	0,9253	0,8945	0,8696	0,8497	0,8336	0,8208	0,8105	0,8024	0,7960	0,7911
68	6,9536	3,6191	2,5154	1,9708	1,6492	1,4389	1,2920	1,1849	1,1043	1,0423	0,9938	0,9556	0,9251	0,9008	0,8813	0,8658	0,8535	0,8438	0,8362	0,8303	0,8258
69	7,0418	3,6752	2,5638	2,0145	1,6900	1,4777	1,3297	1,2219	1,1409	1,0789	1,0306	0,9925	0,9624	0,9386	0,9197	0,9047	0,8929	0,8838	0,8767	0,8713	0,8673
70	7,1775	3,7626	2,6325	2,0737	1,7436	1,5278	1,3776	1,2684	1,1867	1,1243	1,0758	1,0380	1,0082	0,9848	0,9663	0,9519	0,9407	0,9320	0,9254	0,9205	0,9169
71	7,2708	3,8202	2,6787	2,1146	1,7815	1,5643	1,4134	1,3040	1,2225	1,1603	1,1124	1,0752	1,0461	1,0234	1,0057	0,9920	0,9815	0,9735	0,9676	0,9631	0,9600
72	7,3631	3,8774	2,7248	2,1555	1,8201	1,6017	1,4503	1,3409	1,2596	1,1980	1,1508	1,1143	1,0861	1,0642	1,0474	1,0345	1,0248	1,0175	1,0122	1,0083	1,0056
73	7,4554	3,9352	2,7716	2,1978	1,8601	1,6407	1,4891	1,3799	1,2991	1,2383	1,1919	1,1564	1,1290	1,1081	1,0922	1,0803	1,0714	1,0648	1,0601	1,0568	1,0545
74	7,5502	3,9948	2,8209	2,2425	1,9028	1,6826	1,5308	1,4220	1,3419	1,2819	1,2366	1,2020	1,1758	1,1560	1,1411	1,1301	1,1220	1,1162	1,1121	1,1093	1,1075
75	7,6466	4,0571	2,8726	2,2899	1,9484	1,7274	1,5758	1,4676	1,3884	1,3295	1,2852	1,2519	1,2269	1,2082	1,1945	1,1843	1,1771	1,1721	1,1686	1,1663	1,1647
76	7,7459	4,1218	2,9271	2,3404	1,9970	1,7758	1,6245	1,5171	1,4390	1,3812	1,3383	1,3064	1,2827	1,2653	1,2526	1,2436	1,2372	1,2329	1,2300	1,2281	1,2269
77	7,8472	4,1891	2,9847	2,3938	2,0491	1,8278	1,6771	1,5708	1,4939	1,4376	1,3963	1,3659	1,3437	1,3275	1,3161	1,3081	1,3026	1,2990	1,2965	1,2951	1,2942
78	7,9511	4,2596	3,0450	2,4509	2,1052	1,8840	1,7344	1,6292	1,5539	1,4994	1,4597	1,4311	1,4103	1,3956	1,3854	1,3784	1,3738	1,3707	1,3689	1,3677	1,3671
79	8,0576	4,3323	3,1090	2,5117	2,1653	1,9449	1,7962	1,6928	1,6194	1,5668	1,5292	1,5021	1,4831	1,4699	1,4610	1,4551	1,4511	1,4487	1,4473	1,4464	1,4460
80	8,1649	4,4086	3,1767	2,5768	2,2303	2,0105	1,8637	1,7623	1,6911	1,6408	1,6050	1,5801	1,5629	1,5511	1,5435	1,5383	1,5352	1,5334	1,5323	1,5317	1,5313
81	8,2758	4,4885	3,2487	2,6469	2,3002	2,0821	1,9374	1,8384	1,7698	1,7217	1,6884	1,6656	1,6501	1,6401	1,6333	1,6292	1,6268	1,6254	1,6246	1,6241	1,6235
82	8,3892	4,5722	3,3256	2,7216	2,3762	2,1601	2,0179	1,9219	1,8558	1,8106	1,7798	1,7592	1,7457	1,7367	1,7313	1,7281	1,7262	1,7252	1,7245	1,7238	1,7232
83	8,5049	4,6605	3,4065	2,8025	2,4586	2,2451	2,1063	2,0129	1,9503	1,9082	1,8800	1,8619	1,8497	1,8425	1,8381	1,8356	1,8342	1,8333	1,8324	1,8315	1,8307
84	8,6256	4,7524	3,4942	2,8902	2,5486	2,3387	2,2027	2,1136	2,0545	2,0155	1,9905	1,9739	1,9640	1,9580	1,9546	1,9527	1,9514	1,9502	1,9490	1,9479	1,9468
85	8,7457	4,8504	3,5880	2,9850	2,6470	2,4400	2,3089	2,2240	2,1688	2,1337	2,1106	2,0968	2,0886	2,0839	2,0813	2,0795	2,0778	2,0762	2,0746	2,0731	2,0717
86	8,8715	4,9539	3,6887	3,0887	2,7532	2,5518	2,4257	2,3455	2,2951	2,2623	2,2428	2,2312	2,2246	2,2209	2,2184	2,2161	2,2138	2,2116	2,2095	2,2075	2,2056
87	9,0010	5,0635	3,7983	3,1995	2,8704	2,6747	2,5542	2,4800	2,4324	2,4043	2,3876	2,3781	2,3728	2,3693	2,3659	2,3627	2,3595	2,3566	2,3537	2,3510	2,3483
88	9,1342	5,1822	3,9138	3,3218	2,9991	2,8100	2,6969	2,6260	2,5845	2,5601	2,5461	2,5384	2,5333	2,5284	2,5237	2,5191	2,5148	2,5107	2,5067	2,5029	2,4993
89	9,2785	5,3047	4,0421	3,4564	3,1412	2,9613	2,8519	2,7889	2,7522	2,7313	2,7199	2,7122	2,7049	2,6980	2,6913	2,6849	2,6788	2,6729	2,6673	2,6619	2,6568
90	9,4147	5,4388	4,1808	3,6033	3,2994	3,1234	3,0244	2,9677	2,9357	2,9183	2,9067	2,8956	2,8850	2,8750	2,8653	2,8561	2,8473	2,8389	2,8309	2,8232	2,8159
91	9,5666	5,5839	4,3330	3,7690	3,4683	3,3060	3,2152	3,1648	3,1375	3,1194	3,1022	3,0859	3,0703	3,0555	3,0414	3,0280	3,0151	3,0029	2,9913	2,9801	2,9695
92	9,7251	5,7403	4,5049	3,9416	3,6591	3,5074	3,4251	3,3810	3,3521	3,3247	3,2988	3,2742	3,2509	3,2289	3,2080	3,1881	3,1692	3,1513	3,1342	3,1180	3,1026
93	9,8927	5,9204	4,6775	4,1390	3,8701	3,7296	3,6559	3,6080	3,5631	3,5210	3,4814	3,4442	3,4092	3,3762	3,3450	3,3156	3,2878	3,2615	3,2366	3,2130	3,1906
94	10,0924	6,0840	4,8772	4,3558	4,1016	3,9728	3,8907	3,8150	3,7449	3,6798	3,6194	3,5631	3,5106	3,4616	3,4157	3,3728	3,3324	3,2946	3,2590	3,2255	3,1939
95	10,2383	6,2901	5,1026	4,5992	4,3603	4,2133	4,0810	3,9614	3,8528	3,7538	3,6634	3,5804	3,5041	3,4338	3,3687	3,3085	3,2525	3,2005	3,1520	3,1068	3,0645
96	10,4539	6,5193																			

**Таблица 6**  
размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам  
добровольного пожизненного страхования, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

**Женщины**

Норма доходности	4%
Нагрузка	8%

**Страховые случаи - "Достижение возраста" и "Смерть"****Периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно****Период уплаты страхового взноса (в годах)**

<b>Возраст застрахованного</b>																					
	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>
18	3,1286	1,5462	1,0186	0,7551	0,5972	0,4921	0,4174	0,3612	0,3177	0,2830	0,2547	0,2314	0,2115	0,1946	0,1800	0,1673	0,1563	0,1465	0,1377	0,1299	0,1228
19	3,1519	1,5576	1,0265	0,7611	0,6021	0,4966	0,4211	0,3646	0,3208	0,2858	0,2575	0,2338	0,2139	0,1968	0,1822	0,1696	0,1583	0,1484	0,1396	0,1317	0,1249
20	3,1753	1,5696	1,0347	0,7675	0,6077	0,5010	0,4250	0,3681	0,3240	0,2890	0,2603	0,2365	0,2164	0,1992	0,1847	0,1718	0,1605	0,1505	0,1416	0,1339	0,1268
21	3,1985	1,5815	1,0428	0,7741	0,6128	0,5054	0,4289	0,3716	0,3275	0,2920	0,2631	0,2391	0,2188	0,2018	0,1869	0,1740	0,1626	0,1526	0,1439	0,1359	0,1287
22	3,2227	1,5939	1,0519	0,7807	0,6182	0,5101	0,4330	0,3756	0,3308	0,2951	0,2660	0,2418	0,2217	0,2043	0,1893	0,1763	0,1648	0,1550	0,1460	0,1380	0,1308
23	3,2481	1,6078	1,0608	0,7876	0,6239	0,5150	0,4377	0,3795	0,3344	0,2984	0,2691	0,2450	0,2245	0,2070	0,1919	0,1787	0,1675	0,1573	0,1483	0,1402	0,1329
24	3,2765	1,6215	1,0703	0,7949	0,6299	0,5206	0,4422	0,3836	0,3381	0,3019	0,2726	0,2481	0,2274	0,2097	0,1945	0,1816	0,1700	0,1597	0,1506	0,1425	0,1355
25	3,3047	1,6362	1,0803	0,8027	0,6368	0,5260	0,4470	0,3879	0,3421	0,3059	0,2761	0,2513	0,2305	0,2127	0,1977	0,1843	0,1726	0,1623	0,1532	0,1453	0,1380
26	3,3317	1,6500	1,0898	0,8106	0,6428	0,5311	0,4515	0,3920	0,3462	0,3094	0,2793	0,2544	0,2334	0,2159	0,2004	0,1870	0,1752	0,1648	0,1559	0,1477	0,1403
27	3,3600	1,6645	1,1006	0,8183	0,6491	0,5366	0,4563	0,3968	0,3502	0,3130	0,2828	0,2576	0,2369	0,2188	0,2033	0,1897	0,1779	0,1678	0,1585	0,1502	0,1428
28	3,3895	1,6811	1,1111	0,8264	0,6558	0,5423	0,4620	0,4014	0,3544	0,3169	0,2864	0,2615	0,2402	0,2220	0,2063	0,1927	0,1811	0,1706	0,1613	0,1529	0,1455
29	3,4235	1,6971	1,1221	0,8349	0,6628	0,5490	0,4673	0,4062	0,3588	0,3210	0,2908	0,2652	0,2437	0,2253	0,2095	0,1962	0,1842	0,1736	0,1642	0,1558	0,1486
30	3,4564	1,7142	1,1338	0,8440	0,6711	0,5554	0,4729	0,4113	0,3635	0,3259	0,2948	0,2690	0,2473	0,2288	0,2134	0,1995	0,1874	0,1767	0,1673	0,1592	0,1516
31	3,4886	1,7307	1,1452	0,8538	0,6783	0,5616	0,4785	0,4163	0,3687	0,3302	0,2988	0,2728	0,2510	0,2328	0,2167	0,2028	0,1906	0,1799	0,1707	0,1622	0,1547
32	3,5223	1,7481	1,1585	0,8630	0,6860	0,5682	0,4843	0,4223	0,3736	0,3347	0,3031	0,2769	0,2553	0,2365	0,2204	0,2063	0,1940	0,1836	0,1740	0,1655	0,1579
33	3,5577	1,7685	1,1711	0,8728	0,6941	0,5752	0,4914	0,4279	0,3787	0,3395	0,3076	0,2817	0,2595	0,2405	0,2242	0,2100	0,1981	0,1872	0,1775	0,1690	0,1613
34	3,5994	1,7878	1,1845	0,8832	0,7027	0,5836	0,4979	0,4338	0,3842	0,3446	0,3130	0,2863	0,2638	0,2447	0,2283	0,2144	0,2020	0,1910	0,1813	0,1727	0,1653
35	3,6393	1,8086	1,1989	0,8943	0,7131	0,5915	0,5049	0,4402	0,3900	0,3508	0,3182	0,2912	0,2685	0,2492	0,2331	0,2187	0,2061	0,1951	0,1853	0,1769	0,1692
36	3,6771	1,8281	1,2122	0,9062	0,7216	0,5989	0,5115	0,4461	0,3963	0,3559	0,3231	0,2959	0,2730	0,2540	0,2373	0,2228	0,2102	0,1990	0,1895	0,1808	0,1730
37	3,7167	1,8485	1,2284	0,9171	0,7307	0,6067	0,5184	0,4534	0,4022	0,3614	0,3283	0,3008	0,2783	0,2586	0,2418	0,2272	0,2144	0,2036	0,1937	0,1849	0,1771
38	3,7584	1,8733	1,2432	0,9287	0,7404	0,6150	0,5269	0,4601	0,4084	0,3673	0,3338	0,3067	0,2834	0,2636	0,2466	0,2319	0,2194	0,2081	0,1982	0,1894	0,1815
39	3,8091	1,8961	1,2592	0,9411	0,7506	0,6252	0,5349	0,4674	0,4152	0,3736	0,3404	0,3124	0,2889	0,2689	0,2518	0,2373	0,2244	0,2130	0,2030	0,1941	0,1864
40	3,8562	1,9208	1,2762	0,9543	0,7632	0,6348	0,5434	0,4752	0,4223	0,3810	0,3468	0,3185	0,2948	0,2746	0,2577	0,2427	0,2297	0,2182	0,2081	0,1994	0,1915
41	3,9017	1,9443	1,2923	0,9690	0,7737	0,6440	0,5517	0,4827	0,4301	0,3876	0,3531	0,3245	0,3005	0,2806	0,2632	0,2481	0,2349	0,2234	0,2135	0,2045	0,1965
42	3,9497	1,9691	1,3123	0,9825	0,7851	0,6539	0,5605	0,4917	0,4377	0,3947	0,3598	0,3309	0,3073	0,2867	0,2691	0,2539	0,2406	0,2292	0,2190	0,2100	0,2020
43	4,0004	1,9997	1,3308	0,9971	0,7973	0,6645	0,5711	0,5004	0,4458	0,4023	0,3670	0,3384	0,3139	0,2932	0,2754	0,2600	0,2470	0,2352	0,2250	0,2159	0,2078
44	4,0629	2,0282	1,3509	1,0128	0,8104	0,6772	0,5813	0,5098	0,4545	0,4105	0,3755	0,3459	0,3212	0,3002	0,2822	0,2670	0,2535	0,2417	0,2314	0,2222	0,2142
45	4,1221	2,0595	1,3727	1,0298	0,8262	0,6896	0,5924	0,5200	0,4639	0,4201	0,3839	0,3540	0,3290	0,3078	0,2899	0,2742	0,2606	0,2487	0,2383	0,2292	0,2210
46	4,1763	2,0876	1,3921	1,0471	0,8390	0,7008	0,6026	0,5293	0,4734	0,4283	0,3918	0,3616	0,3363	0,3152	0,2969	0,2811	0,2674	0,2554	0,2450	0,2357	0,2275
47	4,2338	2,1174	1,4157	1,0635	0,8529	0,7131	0,6136	0,5403	0,4828	0,4373	0,4003	0,3697	0,3446	0,3229	0,3044	0,2885	0,2747	0,2627	0,2521	0,2428	0,2346
48	4,2945	2,1535	1,4381	1,0815	0,8681	0,7263	0,6265	0,5512	0,4931	0,4469	0,4095	0,3790	0,3532	0,3313	0,3126	0,2965	0,2827	0,2705	0,2599	0,2505	0,2422
49	4,3684	2,1883	1,4630	1,1011	0,8845	0,7419	0,6395	0,5632	0,5042	0,4574	0,4200	0,3887	0,3625	0,3404	0,3215	0,3054	0,2913	0,2790	0,2683	0,2588	0,2504
50	4,4416	2,2276	1,4905	1,1225	0,9040	0,7576	0,6537	0,5762	0,5164	0,4694	0,4309	0,3992	0,3727	0,3503	0,3313	0,3148	0,3006	0,2882	0,2773	0,2678	0,2593
51	4,5045	2,2603	1,5131	1,1424	0,9191	0,7711	0,6659	0,5874	0,5275	0,4794	0,4405	0,4085	0,3817	0,3592	0,3399	0,3234	0,3091	0,2966	0,2856	0,2760	0,2675
52	4,5715	2,2951	1,5402	1,1618	0,9358	0,7857	0,6791	0,6003	0,5389	0,4904	0,4510	0,4186	0,3917	0,3689	0,3494	0,3327	0,3182	0,3056	0,2946	0,2849	0,2764
53	4,6426	2,3366	1,5669	1,1833	0,9540	0,8017	0,6944	0,6137	0,5516	0,5024	0,4625	0,4299	0,4025	0,3794	0,3598	0,3429	0,3282	0,3155	0,3044	0,2947	0,2862

Возраст застрахованного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
54	4,7276	2,3781	1,5968	1,2072	0,9740	0,8203	0,7103	0,6285	0,5655	0,5155	0,4753	0,4420	0,4143	0,3910	0,3711	0,3539	0,3391	0,3263	0,3151	0,3054	0,2969
55	4,8156	2,4259	1,6304	1,2334	0,9973	0,8397	0,7280	0,6449	0,5807	0,5302	0,4892	0,4554	0,4273	0,4036	0,3834	0,3660	0,3510	0,3381	0,3269	0,3171	0,3086
56	4,8887	2,4640	1,6569	1,2559	1,0152	0,8558	0,7428	0,6585	0,5939	0,5425	0,5011	0,4670	0,4386	0,4146	0,3941	0,3767	0,3617	0,3487	0,3375	0,3278	0,3194
57	4,9669	2,5048	1,6876	1,2790	1,0353	0,8737	0,7590	0,6739	0,6082	0,5562	0,5142	0,4797	0,4509	0,4266	0,4060	0,3885	0,3734	0,3605	0,3492	0,3396	0,3313
58	5,0504	2,5520	1,7195	1,3052	1,0577	0,8935	0,7773	0,6907	0,6240	0,5713	0,5287	0,4937	0,4645	0,4399	0,4192	0,4015	0,3865	0,3734	0,3623	0,3528	0,3445
59	5,1472	2,6019	1,7563	1,3347	1,0826	0,9159	0,7974	0,7094	0,6417	0,5881	0,5447	0,5091	0,4795	0,4547	0,4338	0,4161	0,4009	0,3880	0,3769	0,3674	0,3593
60	5,2551	2,6615	1,7984	1,3678	1,1111	0,9406	0,8200	0,7303	0,6612	0,6065	0,5624	0,5262	0,4963	0,4713	0,4502	0,4323	0,4172	0,4043	0,3933	0,3839	0,3759
61	5,3382	2,7051	1,8287	1,3926	1,1319	0,9595	0,8373	0,7465	0,6764	0,6210	0,5765	0,5402	0,5101	0,4851	0,4640	0,4462	0,4312	0,4184	0,4076	0,3984	0,3906
62	5,4276	2,7518	1,8627	1,4195	1,1554	0,9806	0,8566	0,7643	0,6933	0,6374	0,5925	0,5559	0,5258	0,5006	0,4796	0,4619	0,4470	0,4345	0,4238	0,4148	0,4073
63	5,5235	2,8042	1,8999	1,4504	1,1821	1,0042	0,8780	0,7842	0,7123	0,6558	0,6105	0,5738	0,5434	0,5183	0,4973	0,4797	0,4650	0,4526	0,4422	0,4334	0,4262
64	5,6311	2,8627	1,9436	1,4857	1,2121	1,0306	0,9020	0,8069	0,7340	0,6769	0,6312	0,5940	0,5636	0,5385	0,5176	0,5002	0,4855	0,4733	0,4631	0,4547	0,4477
65	5,7591	2,9344	1,9946	1,5259	1,2458	1,0604	0,9295	0,8328	0,7589	0,7011	0,6548	0,6174	0,5868	0,5616	0,5408	0,5234	0,5090	0,4970	0,4871	0,4790	0,4722
66	5,8571	2,9859	2,0305	1,5542	1,2702	1,0829	0,9508	0,8534	0,7791	0,7209	0,6746	0,6373	0,6068	0,5819	0,5612	0,5442	0,5301	0,5185	0,5090	0,5012	0,4949
67	5,9631	3,0414	2,0693	1,5858	1,2984	1,1090	0,9757	0,8775	0,8025	0,7441	0,6977	0,6604	0,6302	0,6053	0,5850	0,5683	0,5546	0,5435	0,5342	0,5269	0,5209
68	6,0776	3,1014	2,1134	1,6232	1,3318	1,1400	1,0051	0,9056	0,8302	0,7714	0,7249	0,6877	0,6574	0,6328	0,6128	0,5964	0,5832	0,5723	0,5636	0,5566	0,5511
69	6,2012	3,1711	2,1667	1,6681	1,3719	1,1771	1,0399	0,9393	0,8630	0,8038	0,7571	0,7196	0,6895	0,6651	0,6454	0,6295	0,6164	0,6061	0,5978	0,5913	0,5863
70	6,3549	3,2600	2,2330	1,7233	1,4208	1,2216	1,0821	0,9797	0,9023	0,8424	0,7951	0,7576	0,7275	0,7033	0,6840	0,6682	0,6557	0,6458	0,6380	0,6320	0,6272
71	6,4852	3,3340	2,2888	1,7708	1,4630	1,2612	1,1199	1,0165	0,9385	0,8781	0,8310	0,7936	0,7639	0,7402	0,7211	0,7060	0,6941	0,6847	0,6775	0,6718	0,6677
72	6,6181	3,4105	2,3476	1,8202	1,5081	1,3034	1,1604	1,0561	0,9773	0,9170	0,8699	0,8328	0,8036	0,7802	0,7618	0,7473	0,7360	0,7274	0,7205	0,7155	0,7118
73	6,7525	3,4894	2,4075	1,8721	1,5553	1,3480	1,2035	1,0980	1,0191	0,9587	0,9118	0,8753	0,8463	0,8237	0,8060	0,7923	0,7818	0,7735	0,7674	0,7630	0,7598
74	6,8883	3,5682	2,4694	1,9258	1,6046	1,3949	1,2486	1,1427	1,0636	1,0033	0,9570	0,9207	0,8926	0,8708	0,8539	0,8410	0,8309	0,8236	0,8182	0,8143	0,8117
75	7,0215	3,6490	2,5330	1,9814	1,6563	1,4437	1,2966	1,1902	1,1111	1,0514	1,0052	0,9699	0,9427	0,9217	0,9058	0,8935	0,8845	0,8779	0,8731	0,8699	0,8674
76	7,1566	3,7310	2,5983	2,0395	1,7097	1,4956	1,3475	1,2409	1,1622	1,1026	1,0575	1,0231	0,9968	0,9771	0,9618	0,9507	0,9425	0,9367	0,9327	0,9297	0,9278
77	7,2917	3,8144	2,6661	2,0990	1,7663	1,5505	1,4017	1,2954	1,2167	1,1582	1,1141	1,0808	1,0559	1,0368	1,0229	1,0127	1,0055	1,0006	0,9968	0,9946	0,9931
78	7,4268	3,9002	2,7347	2,1618	1,8259	1,6087	1,4599	1,3533	1,2757	1,2182	1,1754	1,1436	1,1194	1,1019	1,0892	1,0801	1,0740	1,0694	1,0665	1,0647	1,0636
79	7,5639	3,9856	2,8068	2,2276	1,8888	1,6711	1,5215	1,4160	1,3395	1,2834	1,2422	1,2113	1,1890	1,1729	1,1614	1,1536	1,1478	1,1442	1,1420	1,1406	1,1397
80	7,6966	4,0744	2,8815	2,2966	1,9561	1,7367	1,5882	1,4837	1,4086	1,3544	1,3142	1,2854	1,2647	1,2501	1,2402	1,2328	1,2283	1,2254	1,2236	1,2225	1,2218
81	7,8326	4,1653	2,9593	2,3701	2,0264	1,8077	1,6601	1,5570	1,4841	1,4309	1,3932	1,3663	1,3473	1,3345	1,3251	1,3193	1,3155	1,3133	1,3119	1,3109	1,3100
82	7,9689	4,2586	3,0415	2,4460	2,1023	1,8840	1,7377	1,6371	1,5651	1,5148	1,4793	1,4544	1,4377	1,4255	1,4179	1,4131	1,4101	1,4084	1,4071	1,4059	1,4048
83	8,1056	4,3564	3,1252	2,5278	2,1835	1,9663	1,8226	1,7228	1,6543	1,6065	1,5733	1,5512	1,5351	1,5252	1,5189	1,5150	1,5127	1,5111	1,5095	1,5080	1,5066
84	8,2466	4,4534	3,2150	2,6149	2,2708	2,0562	1,9131	1,8172	1,7516	1,7066	1,6768	1,6554	1,6422	1,6338	1,6286	1,6255	1,6234	1,6213	1,6193	1,6174	1,6156
85	8,3801	4,5569	3,3098	2,7079	2,3662	2,1515	2,0129	1,9204	1,8580	1,8171	1,7881	1,7702	1,7589	1,7519	1,7478	1,7449	1,7421	1,7394	1,7369	1,7344	1,7321
86	8,5209	4,6645	3,4102	2,8094	2,4662	2,2567	2,1218	2,0331	1,9757	1,9356	1,9110	1,8955	1,8859	1,8803	1,8764	1,8726	1,8690	1,8655	1,8622	1,8590	1,8559
87	8,6631	4,7768	3,5193	2,9142	2,5768	2,3713	2,2409	2,1581	2,1015	2,0669	2,0452	2,0320	2,0242	2,0187	2,0135	2,0085	2,0037	1,9991	1,9947	1,9905	1,9865
88	8,8079	4,8990	3,6297	3,0306	2,6972	2,4966	2,3734	2,2912	2,2416	2,2107	2,1920	2,1809	2,1732	2,1659	2,1588	2,1521	2,1457	2,1396	2,1337	2,1281	2,1227
89	8,9647	5,0168	3,7524	3,1564	2,8282	2,6364	2,5133	2,4400	2,3950	2,3679	2,3520	2,3409	2,3304	2,3203	2,3107	2,3016	2,2929	2,2846	2,2766	2,2690	2,2618
90	9,1012	5,1488	3,8841	3,2930	2,9754	2,7824	2,6706	2,6032	2,5630	2,5396	2,5234	2,5080	2,4933	2,4794	2,4662	2,4536	2,4416	2,4302	2,4193	2,4090	2,3991
91	9,2582	5,2889	4,0263	3,4478	3,1263	2,9480	2,8435	2,7822	2,7469	2,7226	2,6996	2,6779	2,6573	2,6378	2,6193	2,6018	2,5852	2,5694	2,5544	2,5401	2,5266
92	9,4203	5,4384	4,1900	3,6015	3,2995	3,1302	3,0335	2,9787	2,9413	2,9061	2,8731	2,8421	2,8129	2,7853	2,7594	2,7348	2,7117	2,6898	2,6690	2,6494	2,6308
93	9,5893	5,6162	4,3434	3,7814	3,4902	3,3309	3,2427	3,1833	3,1282	3,0769	3,0292	2,9848	2,9432	2,9043	2,8679	2,8337	2,8016	2,7714	2,7430	2,7162	2,6909
94	9,8073	5,7628	4,5286	3,9790	3,7002	3,5519	3,4543	3,3653	3,2840	3,2095	3,1409	3,0777	3,0193	2,9652	2,9149	2,8682	2,8247	2,7840	2,7461	2,7105	2,6772
95	9,9309	5,9545	4,7324	4,1974	3,9325	3,7650	3,6169	3,4851	3,3671	3,2609	3,1649	3,0779	2,9985	2,9260	2,8595	2,7984	2,7420	2,6899	2,6416	2,5968	2,5551
96	10,1405	6,1644	4,9575	4,4395	4,1350	3,8791	3,6613	3,4737	3,3106	3,1676	3,0413	2,9290	2,8286	2,7383	2,6568	2,5828	2,5155	2,4540	2,3976	2,3458	2,2981
97	10,3724	6,3991	5,2099	4,6064	4,1448	3,7805	3,4859	3,2429	3,0392	2,8661	2,7173	2,5881	2,4749	2,3751	2,2864	2,2071	2,1359	2,0717	2,0134	1,9604	1,9121
98	10,6413	6,6680	5,2786	4,3976	3,7894	3,3446	3,0055	2,7384	2,5229	2,3454	2,1968	2,0707	1,9623	1,8683	1,7860	1,7135	1,6491	1,5915	1,5399	1,4933	1,4511
99	10,9628	6,4301	4,6010	3,6128	2,9944	2,5712	2,2636	2,0301	1,8469	1,6994	1,5783	1,4770	1,3912	1,3176	1,2538	1,1980	1,1489	1,1053	1,0664	1,0314	1,0000

**Таблица 7**

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам добровольного пожизненного страхования, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Норма доходности	4%
Нагрузка	8%

**Мужчины**

Страховые случаи - "Достижение возраста" и "Смерть"

Период уплаты страхового взноса - единовременно

Возраст застрахован- ного	Тариф
18	42,5733
19	43,0020
20	43,5056
21	43,9187
22	44,3539
23	44,8120
24	45,2941
25	45,8772
26	46,3545
27	46,8589
28	47,3916
29	47,9537
30	48,6462
31	49,1535
32	49,6918
33	50,2625
34	50,8669
35	51,6512
36	52,2302
37	52,8481
38	53,5066
39	54,2072
40	55,1438
41	55,8063
42	56,5180
43	57,2808
44	58,0967
45	59,1930
46	59,9286
47	60,7223
48	61,5771
49	62,4964
50	63,7124
51	64,4958
52	65,3465
53	66,2685
54	67,2666
55	68,5605
56	69,3653
57	70,2459
58	71,2078

Возраст застрахован- ного	Тариф
59	72,2577
60	73,5564
61	74,2858
62	75,0918
63	75,9820
64	76,9661
65	78,1283
66	78,8453
67	79,6440
68	80,5352
69	81,5324
70	82,6473
71	83,5423
72	84,4266
73	85,3099
74	86,2009
75	87,1009
76	87,9953
77	88,8963
78	89,7946
79	90,6883
80	91,5817
81	92,4470
82	93,3124
83	94,1617
84	94,9955
85	95,8275
86	96,5906
87	97,3629
88	98,1107
89	98,8330
90	99,5967
91	100,1658
92	100,8283
93	101,4703
94	102,0955
95	103,1352
96	103,1178
97	103,9240
98	104,9262
99	106,3504

к Правилам №9 добровольного пожизненного страхования

**Таблица 8**

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам добровольного пожизненного страхования, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Норма доходности	4%
Нагрузка	8%

**Женщины****Страховые случаи - "Достижение возраста" и "Смерть"****Период уплаты страхового взноса - единовременно**

Возраст застрахованного	Тариф
18	38,0703
19	38,3300
20	38,6169
21	38,8890
22	39,1736
23	39,4710
24	39,7819
25	40,1304
26	40,4466
27	40,7776
28	41,1241
29	41,4866
30	41,9028
31	42,2793
32	42,6743
33	43,0885
34	43,5228
35	44,0345
36	44,4745
37	44,9375
38	45,4244
39	45,9360
40	46,5575
41	47,0867
42	47,6455
43	48,2349
44	48,8562
45	49,6240
46	50,2512
47	50,9168
48	51,6223
49	52,3688
50	53,2761
51	54,0015
52	54,7748
53	55,5981
54	56,4732
55	57,5178
56	58,3589
57	59,2595
58	60,2229

Возраст застрахованного	Тариф
59	61,2514
60	62,4434
61	63,3971
62	64,4235
63	65,5273
64	66,7122
65	68,0408
66	69,1622
67	70,3762
68	71,6897
69	73,1084
70	74,6401
71	76,0264
72	77,4184
73	78,8041
74	80,1733
75	81,5376
76	82,8470
77	84,1549
78	85,4358
79	86,6873
80	87,9301
81	89,0842
82	90,2404
83	91,3596
84	92,4393
85	93,5260
86	94,4578
87	95,4267
88	96,3542
89	97,2391
90	98,2153
91	98,8271
92	99,6302
93	100,4060
94	101,1625
95	102,5307
96	102,3578
97	103,3445
98	104,5456
99	106,1776

**Таблица 9**  
размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам  
добровольного пожизненного страхования, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

**Мужчины**

Норма доходности	4%
Нагрузка	12%

**Страховые случаи - "Достижение возраста" и "Смерть"**

Возраст застрахо- ванного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
18	43,2929	21,5137	14,2415	10,6119	8,4383	6,9922	5,9714	5,1994	4,6016	4,1253	3,7375	3,4225	3,1513	2,9206	2,7222	2,5501	2,4054	2,2722	2,1544	2,0496	1,9560
19	43,7987	21,7467	14,4059	10,7405	8,5448	7,0954	6,0527	5,2735	4,6698	4,1890	3,8046	3,4791	3,2056	2,9730	2,7729	2,6057	2,4532	2,3191	2,2005	2,0950	2,0063
20	44,2744	22,0016	14,5831	10,8780	8,6724	7,1931	6,1398	5,3526	4,7426	4,2648	3,8681	3,5397	3,2638	3,0290	2,8340	2,6580	2,5044	2,3693	2,2497	2,1494	2,0538
21	44,7111	22,2268	14,7377	11,0154	8,7711	7,2791	6,2165	5,4222	4,8160	4,3245	3,9249	3,5940	3,3159	3,0869	2,8825	2,7055	2,5508	2,4148	2,3010	2,1933	2,0973
22	45,1708	22,4637	14,9248	11,1414	8,8767	7,3708	6,2981	5,5069	4,8840	4,3886	3,9857	3,6520	3,3799	3,1403	2,9345	2,7563	2,6005	2,4706	2,3486	2,2404	2,1439
23	45,6545	22,7502	15,0964	11,2768	8,9897	7,4685	6,3974	5,5854	4,9572	4,4574	4,0508	3,7233	3,4391	3,1977	2,9903	2,8106	2,6612	2,5223	2,3997	2,2908	2,1938
24	46,2396	23,0130	15,2818	11,4220	9,1103	7,5875	6,4896	5,6702	5,0360	4,5312	4,1309	3,7894	3,5029	3,2593	3,0501	2,8771	2,7177	2,5779	2,4544	2,3448	2,2536
25	46,7762	23,3004	15,4818	11,5775	9,2573	7,6983	6,5895	5,7616	5,1205	4,6220	4,2053	3,8607	3,5714	3,3254	3,1232	2,9390	2,7785	2,6376	2,5131	2,4096	2,3105
26	47,2819	23,5618	15,6619	11,7404	9,3725	7,8000	6,6811	5,8453	5,2114	4,6943	4,2742	3,9267	3,6349	3,3968	3,1824	2,9971	2,8355	2,6936	2,5758	2,4640	2,3646
27	47,8159	23,8377	15,8837	11,8876	9,4979	7,9099	6,7795	5,9504	5,2941	4,7725	4,3485	3,9976	3,7140	3,4622	3,2463	3,0596	2,8967	2,7619	2,6349	2,5225	2,4226
28	48,3794	24,1776	16,0842	12,0488	9,6339	8,0284	6,9033	6,0464	5,3837	4,8568	4,4284	4,0861	3,7868	3,5329	3,3152	3,1268	2,9713	2,8262	2,6986	2,5855	2,4850
29	49,0738	24,4848	16,3063	12,2248	9,7811	8,1776	7,0168	6,1507	5,4807	4,9477	4,5280	4,1675	3,8655	3,6092	3,3893	3,2086	3,0417	2,8957	2,7672	2,6533	2,5584
30	49,7014	24,8330	16,5514	12,4165	9,9667	8,3149	7,1404	6,2638	5,5853	5,0610	4,6200	4,2558	3,9505	3,6913	3,4795	3,2861	3,1179	2,9707	2,8410	2,7331	2,6304
31	50,2402	25,1123	16,7443	12,6001	10,0906	8,4244	7,2392	6,3542	5,6868	5,1393	4,6952	4,3282	4,0205	3,7707	3,5455	3,3511	3,1821	3,0341	2,9111	2,7950	2,6922
32	50,8113	25,4081	16,9945	12,7585	10,2256	8,5430	7,3456	6,4717	5,7765	5,2246	4,7767	4,4064	4,1086	3,8437	3,6171	3,4216	3,2514	3,1105	2,9785	2,8622	2,7591
33	51,4161	25,7919	17,2105	12,9321	10,3722	8,6710	7,4839	6,5757	5,8743	5,3172	4,8648	4,5050	4,1898	3,9230	3,6948	3,4978	3,3350	3,1841	3,0517	2,9350	2,8315
34	52,2009	26,1232	17,4496	13,1217	10,5312	8,8375	7,6067	6,6894	5,9807	5,4174	4,9758	4,5959	4,2782	4,0092	3,7790	3,5897	3,4158	3,2641	3,1311	3,0137	2,9154
35	52,8783	26,4970	17,7130	13,3283	10,7381	8,9860	7,7415	6,8136	6,0961	5,5438	5,0786	4,6952	4,3744	4,1027	3,8805	3,6786	3,5037	3,3511	3,2172	3,1051	2,9998
36	53,4957	26,8185	17,9359	13,5465	10,8818	9,1142	7,8580	6,9208	6,2165	5,6379	5,1695	4,7832	4,4599	4,1974	3,9617	3,7591	3,5835	3,4302	3,3022	3,1828	3,0777
37	54,1535	27,1605	18,2337	13,7305	11,0402	9,2544	7,9845	7,0604	6,3244	5,7412	5,2688	4,8790	4,5654	4,2875	4,0507	3,8470	3,6703	3,5232	3,3871	3,2678	3,1626
38	54,8536	27,6178	18,4848	13,9347	11,2140	9,4070	8,1492	7,1859	6,4433	5,8545	5,3772	4,9973	4,6660	4,3864	4,1480	3,9428	3,7726	3,6164	3,4801	3,3604	3,2549
39	55,7893	28,0032	18,7669	14,1602	11,4041	9,6059	8,2978	7,3247	6,5740	5,9783	5,5110	5,1105	4,7767	4,4948	4,2543	4,0557	3,8752	3,7185	3,5817	3,4615	3,3592
40	56,5781	28,4467	19,0819	14,4084	11,6521	9,7862	8,4631	7,4779	6,7172	6,1314	5,6395	5,2354	4,8983	4,6135	4,3797	4,1693	3,9879	3,8304	3,6927	3,5758	3,4688
41	57,2875	28,8179	19,3402	14,6625	11,8209	9,9389	8,6031	7,6077	6,8594	6,2465	5,7517	5,3448	5,0050	4,7282	4,4819	4,2712	4,0892	3,9311	3,7973	3,6755	3,5691
42	58,0479	29,2149	19,6873	14,8787	12,0101	10,1080	8,7570	7,7733	6,9920	6,3747	5,8757	5,4650	5,1335	4,8422	4,5951	4,3834	4,2005	4,0463	3,9068	3,7855	3,6794
43	58,8612	29,7483	19,9827	15,1238	12,2212	10,2948	8,9535	7,9285	7,1404	6,5169	6,0126	5,6100	5,2616	4,9689	4,7202	4,5069	4,3279	4,1672	4,0281	3,9069	3,8008
44	59,9542	30,2023	20,3238	15,3999	12,4556	10,5337	9,1385	8,1030	7,3057	6,6744	6,1777	5,7551	5,4042	5,1091	4,8582	4,6486	4,4620	4,3013	4,1620	4,0406	3,9359
45	60,8842	30,7453	20,7139	15,7093	12,7561	10,7602	9,3479	8,2983	7,4894	6,8647	6,3437	5,9173	5,5628	5,2643	5,0167	4,7982	4,6112	4,4500	4,3101	4,1898	4,0830
46	61,6725	31,1589	21,0028	15,9884	12,9461	10,9354	9,5107	8,4507	7,6518	7,0015	6,4784	6,0496	5,6928	5,3991	5,1426	4,9247	4,7379	4,5767	4,4387	4,3167	4,2109
47	62,5214	31,6037	21,3849	16,2323	13,1644	11,1333	9,6924	8,6412	7,8106	7,1565	6,6295	6,1971	5,8448	5,5405	5,2842	5,0661	4,8790	4,7195	4,5792	4,4581	4,3530
48	63,4344	32,1921	21,7188	16,5170	13,4132	11,3556	9,9201	8,8282	7,9913	7,3312	6,7987	6,3701	6,0049	5,7002	5,4431	5,2240	5,0382	4,8758	4,7362	4,6155	4,5107
49	64,6421	32,7062	22,1187	16,8458	13,6951	11,6350	10,1452	9,0427	8,1962	7,5276	6,9975	6,5529	6,1863	5,8799	5,6210	5,4027	5,2132	5,0511	4,9116	4,7909	4,6859
50	65,6974	33,3535	22,5906	17,2228	14,0508	11,9134	10,4054	9,2873	8,4275	7,7589	7,2086	6,7611	6,3914	6,0820	5,8230	5,5998	5,4101	5,2476	5,1075	4,9863	4,8807
51	66,5375	33,7958	22,9005	17,5154	14,2563	12,1079	10,5890	9,4612	8,6059	7,9179	7,3679	6,9197	6,5489	6,2413	5,9785	5,7566	5,5676	5,4057	5,2660	5,1448	5,0404
52	67,4479	34,2745	23,3024	17,7800	14,5003	12,3329	10,7982	9,6722	8,7919	8,1029	7,5509	7,1003	6,7304	6,4176	6,1556	5,9341	5,7453	5,5832	5,4432	5,3230	5,2196
53	68,4335	34,8951	23,6658	18,1011	14,7862	12,5915	11,0531	9,8935	9,0099	8,3166	7,7601	7,3091	6,9321	6,6194	6,3570	6,1349	5,9453	5,7823	5,6430	5,5236	5,4213

Возраст застрахо- ванного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
54	69,7112	35,4564	24,1226	18,4840	15,1181	12,9082	11,3222	10,1551	9,2633	8,5622	8,0029	7,5420	7,1640	6,8497	6,5857	6,3619	6,1705	6,0077	5,8688	5,7501	5,6487
55	70,8666	36,2110	24,6822	18,9352	15,5273	13,2455	11,6439	10,4618	9,5566	8,8488	8,2754	7,8114	7,4300	7,1125	6,8453	6,6185	6,4265	6,2635	6,1248	6,0067	5,9058
56	71,7289	36,6665	25,0027	19,2227	15,7422	13,4594	11,8521	10,6632	9,7571	9,0385	8,4667	8,0029	7,6211	7,3027	7,0345	6,8090	6,6186	6,4573	6,3205	6,2041	6,1053
57	72,6707	37,1637	25,3992	19,5007	16,0141	13,7184	12,0979	10,9039	9,9821	9,2636	8,6903	8,2246	7,8405	7,5198	7,2522	7,0277	6,8386	6,6789	6,5436	6,4291	6,3322
58	73,6988	37,7788	25,7827	19,8643	16,3489	14,0275	12,3938	11,1759	10,2511	9,5283	8,9504	8,4801	8,0917	7,7705	7,5031	7,2792	7,0912	6,9326	6,7989	6,6861	6,5911
59	74,9705	38,3737	26,3116	20,3228	16,7541	14,4026	12,7306	11,5040	10,5698	9,8381	9,2520	8,7743	8,3835	8,0611	7,7932	7,5695	7,3818	7,2243	7,0919	6,9808	6,8877
60	76,2006	39,2794	27,0032	20,8887	17,2512	14,8339	13,1417	11,8962	10,9456	10,1995	9,6011	9,1180	8,7236	8,3988	8,1296	7,9051	7,7177	7,5608	7,4296	7,3201	7,2286
61	76,9792	39,6923	27,2953	21,1370	17,4512	15,0395	13,3456	12,0962	11,1409	10,3903	9,7940	9,3135	8,9221	8,6005	8,3343	8,1134	7,9294	7,7761	7,6486	7,5425	7,4548
62	77,8390	40,1487	27,6403	21,3977	17,7153	15,2959	13,5925	12,3335	11,3696	10,6193	10,0244	9,5460	9,1570	8,8378	8,5747	8,3570	8,1765	8,0269	7,9029	7,8006	7,7166
63	78,7895	40,6878	28,0027	21,7551	18,0509	15,6099	13,8876	12,6129	11,6460	10,8947	10,2999	9,8225	9,4347	9,1179	8,8574	8,6427	8,4657	8,3194	8,1992	8,1008	8,0205
64	79,9121	41,2541	28,5300	22,2210	18,4677	15,9890	14,2375	12,9535	11,9808	11,2261	10,6296	10,1513	9,7643	9,4489	9,1906	8,9789	8,8047	8,6622	8,5457	8,4511	8,3749
65	81,0913	42,1746	29,2444	22,8115	18,9774	16,4427	14,6686	13,3696	12,3869	11,6255	11,0243	10,5440	10,1563	9,8416	9,5851	9,3754	9,2045	9,0654	8,9527	8,8621	8,7894
66	81,8514	42,5787	29,5315	23,0406	19,1722	16,6406	14,8710	13,5769	12,5993	11,8426	11,2473	10,7727	10,3912	10,0829	9,8324	9,6293	9,4648	9,3319	9,2253	9,1400	9,0729
67	82,6995	43,0309	29,8525	23,2967	19,4276	16,8969	15,1293	13,8380	12,8633	12,1111	11,5206	11,0515	10,6760	10,3734	10,1296	9,9331	9,7750	9,6487	9,5479	9,4687	9,4069
68	83,6485	43,5365	30,2112	23,6431	19,7652	17,2289	15,4584	14,1654	13,1920	12,4423	11,8556	11,3915	11,0210	10,7248	10,4874	10,2974	10,1461	10,0258	9,9315	9,8581	9,8017
69	84,7096	44,1015	30,7222	24,1146	20,2107	17,6575	15,8753	14,5768	13,6009	12,8514	12,2672	11,8061	11,4409	11,1504	10,9192	10,7360	10,5908	10,4773	10,3892	10,3217	10,2708
70	85,8953	44,9871	31,4484	24,7529	20,7958	18,2078	16,4050	15,0935	14,1104	13,3582	12,7732	12,3149	11,9536	11,6682	11,4433	11,2658	11,1276	11,0206	10,9387	10,8772	10,8308
71	86,8457	45,5906	31,9403	25,1931	21,2073	18,6063	16,7972	15,4847	14,5044	13,7560	13,1781	12,7275	12,3747	12,0985	11,8818	11,7137	11,5840	11,4850	11,4107	11,3550	11,3148
72	87,7845	46,1876	32,4291	25,6313	21,6231	19,0110	17,1988	15,8882	14,9115	14,1708	13,6013	13,1602	12,8177	12,5509	12,3450	12,1867	12,0662	11,9760	11,9084	11,8598	11,8252
73	88,7221	46,7863	32,9206	26,0800	22,0514	19,4316	17,6193	16,3112	15,3423	14,6106	14,0515	13,6220	13,2900	13,0354	12,8407	12,6930	12,5827	12,5003	12,4411	12,3990	12,3697
74	89,6701	47,3957	33,4323	26,5500	22,5039	19,8793	18,0670	16,7661	15,8062	15,0854	14,5390	14,1211	13,8030	13,5611	13,3784	13,2425	13,1413	13,0686	13,0170	12,9811	12,9575
75	90,6153	48,0231	33,9641	27,0438	22,9840	20,3547	18,5478	17,2554	16,3069	15,5999	15,0662	14,6638	14,3601	14,1320	13,9630	13,8376	13,7476	13,6839	13,6397	13,6105	13,5901
76	91,5693	48,6664	34,5176	27,5647	23,4909	20,8636	19,0638	17,7827	16,8490	16,1557	15,6394	15,2534	14,9655	14,7532	14,5963	14,4842	14,4048	14,3498	14,3135	14,2882	14,2730
77	92,5222	49,3246	35,0951	28,1093	24,0305	21,4071	19,6179	18,3523	17,4332	16,7595	16,2617	15,8938	15,6242	15,4260	15,2847	15,1850	15,1160	15,0705	15,0389	15,0199	15,0082
78	93,4735	50,0026	35,6924	28,6861	24,6047	21,9896	20,2159	18,9655	18,0681	17,4153	16,9382	16,5915	16,3383	16,1584	16,0319	15,9447	15,8870	15,8472	15,8232	15,8085	15,7999
79	94,4249	50,6879	36,3173	29,2940	25,2156	22,6150	20,8566	19,6303	18,7563	18,1272	17,6747	17,3470	17,1155	16,9532	16,8416	16,7680	16,7173	16,6867	16,6680	16,6570	16,6508
80	95,3514	51,3943	36,9692	29,9368	25,8695	23,2828	21,5507	20,3505	19,5036	18,9029	18,4725	18,1706	17,9600	17,8157	17,7206	17,6554	17,6160	17,5919	17,5778	17,5699	17,5656
81	96,2789	52,1189	37,6522	30,6214	26,5640	24,0055	22,3022	21,1326	20,3187	19,7436	19,3438	19,0668	18,8779	18,7536	18,6689	18,6176	18,5863	18,5679	18,5576	18,5521	18,5467
82	97,1923	52,8626	38,3714	31,3408	27,3124	24,7850	23,1161	21,9848	21,2004	20,6617	20,2917	20,0410	19,8766	19,7650	19,6974	19,6563	19,6322	19,6186	19,6113	19,6043	19,5976
83	98,0894	53,6299	39,1139	32,1109	28,1152	25,6263	24,0016	22,9041	22,1631	21,6603	21,3222	21,1015	20,9527	20,8625	20,8077	20,7756	20,7576	20,7479	20,7386	20,7296	20,7210
84	98,9858	54,4056	39,9073	32,9358	28,9819	26,5439	24,9575	23,9119	23,2139	22,7498	22,4487	22,2473	22,1252	22,0512	22,0079	21,9836	21,9706	21,9580	21,9459	21,9343	21,9232
85	99,8210	55,2157	40,7422	33,8155	29,9205	27,5255	26,0014	25,0076	24,3567	23,9385	23,6611	23,4934	23,3919	23,3327	23,2995	23,2817	23,2645	23,2480	23,2322	23,2170	23,2024
86	100,6611	56,0509	41,6235	34,7653	30,9178	28,5980	27,1363	26,1999	25,6064	25,2171	24,9826	24,8414	24,7591	24,7130	24,6882	24,6644	24,6415	24,6196	24,5986	24,5784	24,5590
87	101,4771	56,9131	42,5689	35,7622	32,0071	29,7627	28,3713	27,5067	26,9483	26,6141	26,4137	26,2974	26,2323	26,1973	26,1638	26,1316	26,1007	26,0711	26,0427	26,0155	25,9893
88	102,2666	57,8279	43,5402	36,8509	33,1877	31,0297	29,7287	28,9064	28,4191	28,1291	27,9614	27,8678	27,8176	27,7695	27,7234	27,6792	27,6368	27,5962	27,5573	27,5200	27,4842
89	103,0871	58,7310	44,6058	38,0308	34,4742	32,4309	31,1798	30,4501	30,0204	29,7734	29,6361	29,5625	29,4921	29,4248	29,3603	29,2986	29,2395	29,1829	29,1286	29,0767	29,0269
90	103,7461	59,7054	45,7375	39,2994	35,8914	33,9055	32,7764	32,1221	31,7495	31,5434	31,4334	31,3283	31,2279	31,1320	31,0403	30,9527	30,8689	30,7887	30,7121	30,6387	30,5685
91	104,4744	60,7339	46,9567	40,7173	37,3714	35,5480	34,5179	33,9398	33,6226	33,4540	33,2934	33,1405	32,9948	32,8558	32,7234	32,5970	32,4764	32,3612	32,2513	32,1463	32,0460



Таблица 10

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам добровольного пожизненного страхования, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

## Женщины

Норма доходности	4%
Нагрузка	12%

## Страховые случаи - "Достижение возраста" и "Смерть"

Возраст застрахованного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
18	38,5523	19,0532	12,5520	9,3047	7,3587	6,0634	5,1428	4,4512	3,9147	3,4868	3,1379	2,8506	2,6061	2,3976	2,2177	2,0612	1,9261	1,8046	1,6966	1,6001	1,5134
19	38,8406	19,1928	12,6481	9,3788	7,4195	6,1189	5,1884	4,4923	3,9523	3,5216	3,1731	2,8811	2,6352	2,4253	2,2443	2,0893	1,9509	1,8287	1,7201	1,6230	1,5385
20	39,1256	19,3404	12,7492	9,4565	7,4876	6,1734	5,2366	4,5357	3,9919	3,5612	3,2072	2,9134	2,6658	2,4545	2,2751	2,1163	1,9770	1,8541	1,7448	1,6500	1,5622
21	39,4115	19,4868	12,8492	9,5389	7,5507	6,2276	5,2844	4,5787	4,0347	3,5976	3,2413	2,9455	2,6962	2,4866	2,3030	2,1432	2,0032	1,8795	1,7726	1,6742	1,5859
22	39,7103	19,6399	12,9613	9,6194	7,6172	6,2847	5,3347	4,6279	4,0760	3,6359	3,2771	2,9792	2,7316	2,5172	2,3324	2,1717	2,0307	1,9095	1,7987	1,6998	1,6111
23	40,0227	19,8115	13,0708	9,7044	7,6873	6,3447	5,3923	4,6755	4,1196	3,6763	3,3148	3,0185	2,7654	2,5496	2,3635	2,2017	2,0633	1,9378	1,8263	1,7269	1,6377
24	40,3729	19,9790	13,1868	9,7941	7,7611	6,4135	5,4480	4,7257	4,1656	3,7188	3,3588	3,0560	2,8011	2,5838	2,3964	2,2372	2,0940	1,9677	1,8556	1,7555	1,6692
25	40,7147	20,1577	13,3097	9,8888	7,8457	6,4801	5,5069	4,7788	4,2140	3,7684	3,4007	3,0957	2,8389	2,6198	2,4352	2,2707	2,1265	1,9994	1,8865	1,7894	1,6991
26	41,0472	20,3282	13,4262	9,9872	7,9194	6,5435	5,5628	4,8291	4,2654	3,8110	3,4408	3,1336	2,8750	2,6589	2,4684	2,3029	2,1578	2,0299	1,9203	1,8189	1,7282
27	41,3952	20,5067	13,5600	10,0811	7,9971	6,6102	5,6217	4,8883	4,3139	3,8562	3,4832	3,1737	2,9181	2,6954	2,5036	2,3370	2,1909	2,0664	1,9521	1,8503	1,7591
28	41,7593	20,7115	13,6879	10,1805	8,0791	6,6806	5,6909	4,9441	4,3653	3,9039	3,5280	3,2215	2,9583	2,7340	2,5409	2,3730	2,2306	2,1009	1,9859	1,8835	1,7918
29	42,1774	20,9073	13,8235	10,2854	8,1655	6,7631	5,7562	5,0033	4,4197	3,9544	3,5814	3,2662	3,0010	2,7750	2,5804	2,4163	2,2680	2,1375	2,0219	1,9188	1,8301
30	42,5769	21,1158	13,9670	10,3961	8,2670	6,8412	5,8256	5,0661	4,4772	4,0147	3,6314	3,3137	3,0463	2,8184	2,6277	2,4571	2,3079	2,1765	2,0600	1,9601	1,8672
31	42,9736	21,3196	14,1065	10,5169	8,3555	6,9178	5,8935	5,1274	4,5413	4,0669	3,6806	3,3603	3,0908	2,8671	2,6692	2,4975	2,3474	2,2151	2,1019	1,9976	1,9044
32	43,3895	21,5333	14,2709	10,6299	8,4494	6,9989	5,9652	5,2012	4,6007	4,1224	3,7328	3,4098	3,1446	2,9128	2,7135	2,5406	2,3893	2,2605	2,1425	2,0376	1,9440
33	43,8256	21,7850	14,4246	10,7501	8,5491	7,0847	6,0517	5,2698	4,6639	4,1813	3,7881	3,4696	3,1950	2,9615	2,7607	2,5864	2,4387	2,3044	2,1858	2,0803	1,9861
34	44,3394	22,0203	14,5889	10,8779	8,6548	7,1881	6,1320	5,3427	4,7310	4,2437	3,8550	3,5256	3,2489	3,0134	2,8108	2,6402	2,4865	2,3514	2,2320	2,1258	2,0344
35	44,8197	22,2740	14,7643	11,0137	8,7822	7,2844	6,2177	5,4203	4,8023	4,3192	3,9178	3,5855	3,3062	3,0685	2,8698	2,6924	2,5375	2,4015	2,2812	2,1779	2,0825
36	45,2844	22,5133	14,9286	11,1602	8,8868	7,3750	6,2982	5,4932	4,8799	4,3823	3,9777	3,6426	3,3609	3,1274	2,9212	2,7427	2,5868	2,4499	2,3327	2,2251	2,1294
37	45,7730	22,7647	15,1280	11,2937	8,9980	7,4712	6,3836	5,5826	4,9518	4,4498	4,0416	3,7034	3,4260	3,1839	2,9763	2,7965	2,6394	2,5057	2,3838	2,2758	2,1796
38	46,2864	23,0703	15,3098	11,4361	9,1164	7,5733	6,4883	5,6655	5,0287	4,5219	4,1096	3,7757	3,4885	3,2446	3,0353	2,8539	2,7002	2,5612	2,4387	2,3300	2,2333
39	46,9102	23,3486	15,5043	11,5878	9,2420	7,6985	6,5854	5,7543	5,1109	4,5988	4,1906	3,8452	3,5556	3,3095	3,0983	2,9203	2,7607	2,6208	2,4974	2,3880	2,2933
40	47,4784	23,6488	15,7124	11,7492	9,3962	7,8148	6,6897	5,8494	5,1987	4,6903	4,2686	3,9200	3,6275	3,3790	3,1712	2,9864	2,8257	2,6847	2,5603	2,4530	2,3551
41	48,0388	23,9383	15,9116	11,9300	9,5254	7,9279	6,7909	5,9415	5,2947	4,7707	4,3452	3,9934	3,6982	3,4533	3,2380	3,0520	2,8901	2,7480	2,6259	2,5151	2,4168
42	48,6300	24,2434	16,1578	12,0949	9,6644	8,0490	6,8990	6,0523	5,3863	4,8573	4,4275	4,0721	3,7804	3,5269	3,3100	3,1225	2,9591	2,8193	2,6932	2,5819	2,4831
43	49,2533	24,6206	16,3824	12,2731	9,8137	8,1785	7,0290	6,1582	5,4853	4,9505	4,5159	4,1638	3,8621	3,6064	3,3874	3,1981	3,0369	2,8925	2,7657	2,6537	2,5543
44	50,0234	24,9647	16,6267	12,4653	9,9737	8,3345	7,1535	6,2729	5,5920	5,0507	4,6189	4,2550	3,9503	3,6920	3,4707	3,2834	3,1170	2,9716	2,8439	2,7310	2,6323
45	50,7262	25,3439	16,8918	12,6719	10,1667	8,4843	7,2888	6,3969	5,7069	5,1676	4,7216	4,3537	4,0456	3,7842	3,5646	3,3713	3,2035	3,0569	2,9280	2,8158	2,7151
46	51,3930	25,6898	17,1305	12,8849	10,3225	8,6220	7,4130	6,5106	5,8230	5,2676	4,8175	4,4459	4,1346	3,8753	3,6493	3,4546	3,2857	3,1379	3,0098	2,8955	2,7945
47	52,0998	26,0558	17,4207	13,0840	10,4922	8,7711	7,5468	6,6450	5,9375	5,3763	4,9213	4,5454	4,2358	3,9689	3,7411	3,5448	3,3743	3,2272	3,0966	2,9817	2,8803
48	52,8478	26,5006	17,6921	13,3022	10,6766	8,9321	7,7051	6,7777	6,0622	5,4943	5,0334	4,6587	4,3399	4,0706	3,8406	3,6423	3,4721	3,3220	3,1907	3,0751	2,9729
49	53,7567	26,9165	17,9926	13,5408	10,8765	9,1229	7,8619	6,9228	6,1978	5,6219	5,1612	4,7754	4,4534	4,1811	3,9484	3,7500	3,5762	3,4250	3,2926	3,1760	3,0729
50	54,6067	27,3868	18,3242	13,8007	11,1139	9,3124	8,0339	7,0811	6,3449	5,7676	5,2932	4,9029	4,5768	4,3009	4,0676	3,8648	3,6894	3,5368	3,4030	3,2851	3,1808
51	55,3798	27,7891	18,6029	14,0446	11,2970	9,4758	8,1821	7,2175	6,4805	5,8885	5,4099	5,0158	4,6863	4,4102	4,1725	3,9684	3,7919	3,6381	3,5032	3,3844	3,2798
52	56,2029	28,2168	18,9356	14,2789	11,4987	9,6541	8,3431	7,3749	6,6192	6,0212	5,5374	5,1386	4,8082	4,5267	4,2871	4,0814	3,9033	3,7480	3,6118	3,4924	3,3876
53	57,0779	28,7274	19,2552	14,5390	11,7201	9,8485	8,5292	7,5364	6,7720	6,1667	5,6764	5,2757	4,9384	4,6543	4,4124	4,2044	4,0243	3,8671	3,7301	3,6102	3,5052

Возраст застрахо- ванного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
54	58,1223	29,2179	19,6149	14,8267	11,9625	10,0737	8,7206	7,7151	6,9401	6,3258	5,8319	5,4223	5,0814	4,7940	4,5490	4,3383	4,1557	3,9973	3,8594	3,7391	3,6343
55	59,1257	29,7845	20,0175	15,1437	12,2444	10,3063	8,9336	7,9123	7,1245	6,5041	5,9986	5,5838	5,2383	4,9467	4,6980	4,4840	4,2996	4,1399	4,0012	3,8809	3,7753
56	60,0234	30,2532	20,3431	15,4199	12,4596	10,5010	9,1120	8,0777	7,2845	6,6522	6,1424	5,7236	5,3744	5,0795	4,8278	4,6125	4,4272	4,2673	4,1291	4,0084	3,9041
57	60,9837	30,7537	20,7205	15,6957	12,7011	10,7169	9,3082	8,2645	7,4554	6,8167	6,3011	5,8771	5,5233	5,2243	4,9707	4,7541	4,5681	4,4083	4,2695	4,1500	4,0467
58	62,0090	31,3336	21,0974	16,0087	12,9706	10,9553	9,5305	8,4647	7,6459	6,9989	6,4759	6,0455	5,6862	5,3843	5,1286	4,9106	4,7245	4,5637	4,4259	4,3071	4,2049
59	63,1972	31,9129	21,5334	16,3618	13,2704	11,2265	9,7695	8,6890	7,8578	7,2001	6,6682	6,2302	5,8665	5,5615	5,3037	5,0850	4,8973	4,7372	4,5999	4,4821	4,3815
60	64,3840	32,6088	22,0337	16,7583	13,6132	11,5196	10,0392	8,9397	8,0929	7,4223	6,8796	6,4353	6,0670	5,7587	5,4994	5,2783	5,0909	4,9310	4,7944	4,6781	4,5780
61	65,4022	33,1420	22,4052	17,0624	13,8606	11,7456	10,2480	9,1344	8,2761	7,5961	7,0488	6,6015	6,2315	5,9231	5,6625	5,4431	5,2570	5,0987	4,9647	4,8496	4,7527
62	66,4973	33,7143	22,8217	17,3803	14,1421	11,9993	10,4800	9,3494	8,4774	7,7906	7,2386	6,7883	6,4174	6,1069	5,8476	5,6291	5,4444	5,2886	5,1556	5,0439	4,9498
63	67,6727	34,3561	23,2571	17,7469	14,4606	12,2827	10,7372	9,5865	8,7040	8,0097	7,4529	7,0003	6,6260	6,3161	6,0572	5,8397	5,6573	5,5024	5,3727	5,2639	5,1728
64	68,9908	35,0268	23,7709	18,1668	14,8191	12,5987	11,0221	9,8547	8,9607	8,2584	7,6971	7,2394	6,8646	6,5542	6,2956	6,0801	5,8981	5,7465	5,6196	5,5138	5,4266
65	70,3685	35,8543	24,3708	18,6448	15,2218	12,9504	11,3468	10,1607	9,2537	8,5435	7,9742	7,5142	7,1374	6,8264	6,5691	6,3532	6,1743	6,0253	5,9015	5,7997	5,7144
66	71,5656	36,4829	24,8101	18,9899	15,5108	13,2159	11,5973	10,4019	9,4904	8,7749	8,2061	7,7465	7,3712	7,0634	6,8073	6,5962	6,4213	6,2766	6,1580	6,0591	5,9796
67	72,8607	37,1619	25,2844	19,3623	15,8427	13,5224	11,8876	10,6834	9,7629	9,0459	8,4758	8,0164	7,6436	7,3362	7,0847	6,8775	6,7069	6,5676	6,4519	6,3590	6,2842
68	74,2596	37,8950	25,7963	19,7966	16,2307	13,8815	12,2298	11,0103	10,0845	9,3632	8,7912	8,3329	7,9591	7,6557	7,4076	7,2044	7,0392	6,9028	6,7935	6,7057	6,6358
69	75,7699	38,6861	26,4080	20,3137	16,6921	14,3098	12,6314	11,3995	10,4642	9,7371	9,1636	8,7019	8,3310	8,0300	7,7853	7,5874	7,4247	7,2948	7,1908	7,1082	7,0444
70	77,3999	39,6781	27,1578	20,9412	17,2511	14,8194	13,1149	11,8637	10,9157	10,1823	9,6014	9,1403	8,7699	8,4711	8,2309	8,0348	7,8787	7,7541	7,6555	7,5794	7,5185
71	78,8743	40,5153	27,7904	21,4805	17,7307	15,2707	13,5465	12,2834	11,3305	10,5909	10,0124	9,5534	9,1868	8,8943	8,6572	8,4693	8,3200	8,2022	8,1114	8,0389	7,9855
72	80,3545	41,3700	28,4490	22,0362	18,2389	15,7479	14,0051	12,7333	11,7711	11,0327	10,4557	10,0002	9,6402	9,3507	9,1227	8,9422	8,8004	8,6914	8,6047	8,5408	8,4933
73	81,8270	42,2418	29,1134	22,6154	18,7679	16,2479	14,4907	13,2052	12,2427	11,5046	10,9307	10,4821	10,1251	9,8456	9,6258	9,4538	9,3219	9,2176	9,1407	9,0836	9,0420
74	83,2945	43,0996	29,7937	23,2082	19,3140	16,7707	14,9937	13,7055	12,7418	12,0063	11,4394	10,9937	10,6478	10,3775	10,1672	10,0065	9,8801	9,7870	9,7179	9,6677	9,6336
75	84,7093	43,9696	30,4841	23,8164	19,8829	17,3096	15,5258	14,2340	13,2716	12,5433	11,9790	11,5456	11,2098	10,9503	10,7528	10,5985	10,4848	10,4008	10,3397	10,2982	10,2658
76	86,1216	44,8401	31,1847	24,4454	20,4642	17,8775	16,0859	14,7935	13,8380	13,1115	12,5607	12,1386	11,8149	11,5700	11,3797	11,2401	11,1370	11,0623	11,0114	10,9720	10,9478
77	87,5073	45,7118	31,9038	25,0821	21,0748	18,4731	16,6773	15,3908	14,4359	13,7241	13,1858	12,7771	12,4701	12,2335	12,0602	11,9328	11,8406	11,7778	11,7295	11,6998	11,6805
78	88,8630	46,5944	32,6203	25,7465	21,7112	19,0991	17,3073	16,0190	15,0801	14,3818	13,8585	13,4689	13,1712	12,9542	12,7952	12,6806	12,6025	12,5428	12,5060	12,4821	12,4671
79	90,2087	47,4548	33,3624	26,4340	22,3767	19,7643	17,9669	16,6956	15,7710	15,0895	14,5879	14,2088	13,9339	13,7335	13,5895	13,4914	13,4171	13,3712	13,3413	13,3225	13,3112
80	91,4683	48,3334	34,1207	27,1465	23,0804	20,4557	18,6758	17,4195	16,5134	15,8565	15,3666	15,0139	14,7585	14,5758	14,4514	14,3580	14,3000	14,2623	14,2387	14,2245	14,2163
81	92,7275	49,2159	34,8979	27,8962	23,8056	21,1978	19,4329	18,1966	17,3184	16,6743	16,2152	15,8853	15,6508	15,4914	15,3727	15,2988	15,2508	15,2208	15,2027	15,1923	15,1822
82	93,9478	50,1010	35,7072	28,6570	24,5807	21,9866	20,2427	19,0382	18,1736	17,5657	17,1332	16,8280	16,6213	16,4688	16,3735	16,3119	16,2734	16,2501	16,2367	16,2238	16,2115
83	95,1279	51,0113	36,5122	29,4680	25,4011	22,8283	21,1202	19,9295	19,1074	18,5306	18,1274	17,8556	17,6570	17,5330	17,4528	17,4027	17,3726	17,3552	17,3385	17,3224	17,3070
84	96,3082	51,8821	37,3643	30,3191	26,2717	23,7390	22,0439	20,9033	20,1176	19,5755	19,2125	18,9503	18,7865	18,6809	18,6151	18,5755	18,5527	18,5307	18,5097	18,4895	18,4702
85	97,3456	52,7950	38,2479	31,2155	27,2125	24,6899	23,0542	21,9561	21,2116	20,7182	20,3664	20,1468	20,0059	19,9182	19,8655	19,8351	19,8060	19,7781	19,7513	19,7257	19,7010
86	98,4097	53,7202	39,1663	32,1819	28,1822	25,7306	24,1446	23,0954	22,4102	21,9292	21,6302	21,4391	21,3205	21,2495	21,2086	21,1694	21,1318	21,0958	21,0613	21,0283	20,9966
87	99,4296	54,6580	40,1526	33,1572	29,2441	26,8506	25,3226	24,3462	23,6741	23,2590	22,9955	22,8327	22,7353	22,6793	22,6258	22,5745	22,5254	22,4784	22,4334	22,3903	22,3490
88	100,4062	55,6651	41,1160	34,2301	30,3847	28,0601	26,6219	25,6580	25,0690	24,6984	24,4707	24,3350	24,2572	24,1827	24,1116	24,0436	23,9786	23,9164	23,8570	23,8000	23,7456
89	101,4479	56,5746	42,1779	35,3722	31,6094	29,3971	27,9685	27,1102	26,5772	26,2522	26,0596	25,9494	25,8442	25,7439	25,6482	25,5568	25,4696	25,3863	25,3067	25,2306	25,1579
90	102,1811	57,5928	43,2973	36,5927	32,9732	30,7622	29,4697	28,6823	28,2077	27,9283	27,7691	27,6176	27,4736	27,3365	27,2059	27,0815	26,9630	26,8500	26,7423	26,6395	26,5414
91	103,0609	58,6440	44,4823	37,9678	34,3312	32,2992	31,0964	30,3840	29,9689	29,7337	29,5110	29,3000	29,0999	28,9101	28,7299	28,5587	28,3960	28,2413	28,0942	27,9541	27,8208
92	103,9064	59,7343	45,8475	39,2770	35,8828	33,9648	32,8588	32,2245	31,8683												

**Таблица 11**  
размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам  
добровольного пожизненного страхования, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

**Мужчины**

Норма доходности	4%
Нагрузка	12%

**Страховые случаи - "Достижение возраста" и "Смерть"**

Возраст застрахованного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
18	10,9854	5,4590	3,6141	2,6931	2,1416	1,7746	1,5155	1,3197	1,1680	1,0471	0,9487	0,8688	0,8000	0,7414	0,6911	0,6474	0,6107	0,5769	0,5470	0,5205	0,4967
19	11,1137	5,5190	3,6562	2,7260	2,1688	1,8009	1,5363	1,3386	1,1854	1,0633	0,9658	0,8832	0,8138	0,7548	0,7040	0,6616	0,6229	0,5889	0,5588	0,5320	0,5095
20	11,2380	5,5846	3,7016	2,7611	2,2013	1,8259	1,5586	1,3588	1,2040	1,0827	0,9820	0,8987	0,8287	0,7691	0,7196	0,6750	0,6360	0,6017	0,5714	0,5459	0,5216
21	11,3488	5,6417	3,7408	2,7960	2,2265	1,8478	1,5781	1,3765	1,2226	1,0979	0,9965	0,9126	0,8420	0,7838	0,7320	0,6871	0,6478	0,6133	0,5844	0,5571	0,5327
22	11,4655	5,7019	3,7883	2,8282	2,2534	1,8712	1,5989	1,3980	1,2400	1,1143	1,0120	0,9274	0,8583	0,7975	0,7453	0,7000	0,6605	0,6275	0,5966	0,5691	0,5446
23	11,5883	5,7746	3,8322	2,8628	2,2822	1,8961	1,6242	1,4181	1,2587	1,1319	1,0287	0,9455	0,8734	0,8122	0,7595	0,7139	0,6760	0,6407	0,6096	0,5820	0,5574
24	11,7368	5,8422	3,8797	2,8999	2,3130	1,9264	1,6478	1,4398	1,2789	1,1507	1,0491	0,9624	0,8897	0,8279	0,7748	0,7309	0,6904	0,6549	0,6236	0,5958	0,5726
25	11,8767	5,9161	3,9309	2,9396	2,3505	1,9548	1,6734	1,4632	1,3005	1,1739	1,0681	0,9807	0,9072	0,8448	0,7934	0,7467	0,7059	0,6702	0,6386	0,6123	0,5872
26	12,0052	5,9825	3,9766	2,9809	2,3800	1,9809	1,6968	1,4846	1,3237	1,1924	1,0858	0,9975	0,9234	0,8630	0,8086	0,7615	0,7205	0,6845	0,6546	0,6262	0,6010
27	12,1408	6,0525	4,0330	3,0188	2,4122	2,0090	1,7220	1,5114	1,3448	1,2124	1,1048	1,0157	0,9437	0,8797	0,8249	0,7775	0,7362	0,7019	0,6697	0,6412	0,6158
28	12,2838	6,1388	4,0848	3,0603	2,4471	2,0394	1,7536	1,5361	1,3678	1,2340	1,1252	1,0383	0,9623	0,8978	0,8425	0,7947	0,7552	0,7184	0,6860	0,6573	0,6318
29	12,4601	6,2189	4,1421	3,1055	2,4848	2,0775	1,7827	1,5628	1,3926	1,2573	1,1506	1,0591	0,9824	0,9173	0,8615	0,8156	0,7733	0,7362	0,7036	0,6747	0,6506
30	12,6281	6,3095	4,2054	3,1548	2,5323	2,1128	1,8145	1,5918	1,4194	1,2862	1,1742	1,0818	1,0042	0,9384	0,8846	0,8355	0,7928	0,7554	0,7225	0,6951	0,6690
31	12,7649	6,3805	4,2544	3,2014	2,5641	2,1408	1,8397	1,6149	1,4453	1,3063	1,1935	1,1003	1,0221	0,9587	0,9015	0,8521	0,8092	0,7716	0,7404	0,7109	0,6849
32	12,9100	6,4556	4,3179	3,2421	2,5987	2,1712	1,8669	1,6449	1,4683	1,3281	1,2144	1,1203	1,0446	0,9774	0,9198	0,8702	0,8270	0,7912	0,7577	0,7282	0,7020
33	13,0637	6,5532	4,3736	3,2867	2,6363	2,2039	1,9023	1,6716	1,4934	1,3519	1,2369	1,1455	1,0654	0,9977	0,9398	0,8897	0,8484	0,8101	0,7765	0,7468	0,7206
34	13,2631	6,6393	4,4353	3,3354	2,6770	2,2465	1,9338	1,7008	1,5207	1,3775	1,2653	1,1688	1,0882	1,0198	0,9613	0,9132	0,8691	0,8306	0,7969	0,7671	0,7421
35	13,4431	6,7363	4,5031	3,3884	2,7299	2,2848	1,9685	1,7327	1,5503	1,4099	1,2917	1,1943	1,1129	1,0438	0,9873	0,9361	0,8917	0,8530	0,8190	0,7905	0,7638
36	13,6001	6,8180	4,5598	3,4439	2,7669	2,3177	1,9984	1,7601	1,5811	1,4341	1,3151	1,2169	1,1348	1,0681	1,0082	0,9568	0,9122	0,8733	0,8408	0,8105	0,7839
37	13,7673	6,9050	4,6355	3,4913	2,8076	2,3536	2,0308	1,7958	1,6088	1,4607	1,3406	1,2415	1,1618	1,0913	1,0311	0,9794	0,9345	0,8972	0,8627	0,8324	0,8057
38	13,9453	7,0212	4,7006	3,5440	2,8522	2,3927	2,0729	1,8282	1,6395	1,4898	1,3684	1,2719	1,1877	1,1168	1,0562	1,0040	0,9608	0,9212	0,8866	0,8563	0,8295
39	14,1832	7,1220	4,7736	3,6021	2,9011	2,4437	2,1113	1,8640	1,6731	1,5216	1,4028	1,3011	1,2163	1,1447	1,0835	1,0331	0,9873	0,9475	0,9128	0,8823	0,8563
40	14,3954	7,2378	4,8551	3,6660	2,9647	2,4904	2,1540	1,9035	1,7100	1,5610	1,4360	1,3333	1,2477	1,1752	1,1158	1,0624	1,0164	0,9764	0,9414	0,9117	0,8846
41	14,5759	7,3322	4,9208	3,7306	3,0084	2,5298	2,1901	1,9368	1,7464	1,5907	1,4650	1,3615	1,2752	1,2048	1,1423	1,0887	1,0425	1,0024	0,9684	0,9375	0,9106
42	14,7693	7,4332	5,0091	3,7868	3,0573	2,5734	2,2297	1,9793	1,7808	1,6239	1,4970	1,3926	1,3082	1,2343	1,1715	1,1178	1,0713	1,0321	0,9968	0,9660	0,9392
43	14,9763	7,5690	5,0865	3,8505	3,1119	2,6216	2,2802	2,0197	1,8193	1,6607	1,5324	1,4299	1,3414	1,2671	1,2039	1,1497	1,1042	1,0635	1,0282	0,9975	0,9706
44	15,2543	7,6896	5,1756	3,9221	3,1725	2,6831	2,3284	2,0650	1,8621	1,7014	1,5750	1,4676	1,3784	1,3034	1,2396	1,1863	1,1390	1,0983	1,0629	1,0321	1,0055
45	15,5120	7,8332	5,2774	4,0024	3,2500	2,7423	2,3829	2,1157	1,9097	1,7506	1,6182	1,5097	1,4196	1,3436	1,2806	1,2252	1,1778	1,1369	1,1013	1,0708	1,0438
46	15,7128	7,9386	5,3510	4,0735	3,2996	2,7878	2,4251	2,1551	1,9515	1,7862	1,6532	1,5441	1,4533	1,3785	1,3134	1,2581	1,2107	1,1698	1,1347	1,1038	1,0771
47	15,9291	8,0519	5,4484	4,1376	3,3566	2,8392	2,4721	2,2042	1,9930	1,8266	1,6925	1,5824	1,4926	1,4155	1,3504	1,2950	1,2474	1,2069	1,1713	1,1407	1,1140
48	16,1617	8,2018	5,5371	4,2123	3,4215	2,8970	2,5310	2,2533	2,0403	1,8721	1,7365	1,6272	1,5345	1,4571	1,3918	1,3361	1,2888	1,2477	1,2123	1,1817	1,1551
49	16,4694	8,3413	5,6430	4,2985	3,4949	2,9694	2,5902	2,3094	2,0937	1,9233	1,7881	1,6752	1,5820	1,5041	1,4382	1,3826	1,3346	1,2935	1,2581	1,2274	1,2007
50	16,7733	8,5155	5,7676	4,3972	3,5873	3,0430	2,6586	2,3735	2,1541	1,9835	1,8436	1,7298	1,6357	1,5568	1,4909	1,4342	1,3861	1,3448	1,3092	1,2784	1,2516
51	16,9878	8,6284	5,8468	4,4719	3,6417	3,0940	2,7066	2,4188	2,2004	2,0255	1,8855	1,7714	1,6769	1,5985	1,5317	1,4754	1,4273	1,3862	1,3506	1,3199	1,2934
52	17,2202	8,7507	5,9493	4,5426	3,7062	3,1531	2,7612	2,4737	2,2497	2,0743	1,9336	1,8187	1,7244	1,6449	1,5783	1,5219	1,4739	1,4326	1,3971	1,3666	1,3404
53	17,4718	8,9091	6,0479	4,6280	3,7815	3,2208	2,8277	2,5325	2,3074	2,1305	1,9885	1,8734	1,7776	1,6980	1,6312	1,5746	1,5263	1,4849	1,4495	1,4193	1,3933

Возраст застрахованного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
54	17,7980	9,0657	6,1708	4,7296	3,8689	3,3037	2,8996	2,6019	2,3743	2,1952	2,0523	1,9350	1,8387	1,7586	1,6913	1,6342	1,5855	1,5442	1,5089	1,4788	1,4531
55	18,1479	9,2731	6,3208	4,8490	3,9763	3,3943	2,9853	2,6832	2,4517	2,2706	2,1245	2,0062	1,9089	1,8278	1,7596	1,7018	1,6530	1,6115	1,5763	1,5464	1,5208
56	18,3687	9,3898	6,4028	4,9226	4,0348	3,4517	3,0407	2,7364	2,5045	2,3213	2,1754	2,0569	1,9594	1,8780	1,8096	1,7522	1,7038	1,6628	1,6280	1,5985	1,5735
57	18,6099	9,5171	6,5044	4,9994	4,1082	3,5208	3,1059	2,8000	2,5648	2,3813	2,2347	2,1156	2,0173	1,9355	1,8673	1,8101	1,7620	1,7214	1,6870	1,6580	1,6335
58	18,8732	9,6746	6,6127	5,0986	4,1982	3,6031	3,1842	2,8731	2,6367	2,4517	2,3037	2,1832	2,0841	2,0021	1,9339	1,8768	1,8290	1,7886	1,7547	1,7261	1,7020
59	19,1989	9,8503	6,7593	5,2228	4,3067	3,7028	3,2752	2,9612	2,7218	2,5341	2,3837	2,2616	2,1617	2,0794	2,0110	1,9539	1,9061	1,8661	1,8324	1,8042	1,7807
60	19,6098	10,1083	6,9491	5,3756	4,4395	3,8201	3,3860	3,0663	2,8220	2,6302	2,4770	2,3533	2,2524	2,1693	2,1006	2,0433	1,9955	1,9556	1,9222	1,8944	1,8713
61	19,8102	10,2146	7,0243	5,4395	4,4950	3,8760	3,4409	3,1197	2,8740	2,6816	2,5288	2,4058	2,3056	2,2234	2,1554	2,0990	2,0521	2,0131	1,9808	1,9539	1,9317
62	20,0314	10,3321	7,1131	5,5130	4,5674	3,9454	3,5071	3,1830	2,9357	2,7433	2,5908	2,4683	2,3687	2,2871	2,2199	2,1643	2,1183	2,0803	2,0488	2,0229	2,0017
63	20,2760	10,4708	7,2180	5,6121	4,6587	4,0300	3,5861	3,2587	3,0105	2,8177	2,6651	2,5427	2,4434	2,3623	2,2958	2,2410	2,1959	2,1587	2,1282	2,1033	2,0831
64	20,5649	10,6434	7,3667	5,7401	4,7717	4,1319	3,6814	3,3512	3,1012	2,9072	2,7541	2,6314	2,5322	2,4514	2,3854	2,3314	2,2870	2,2508	2,2212	2,1973	2,1781
65	20,9786	10,9107	7,5656	5,9014	4,9095	4,2561	3,7990	3,4644	3,2114	3,0154	2,8608	2,7375	2,6380	2,5574	2,4918	2,4382	2,3947	2,3593	2,3308	2,3079	2,2896
66	21,1753	11,0153	7,6399	5,9607	4,9634	4,3108	3,8547	3,5213	3,2695	3,0748	2,9217	2,7998	2,7019	2,6229	2,5589	2,5071	2,4652	2,4315	2,4045	2,3830	2,3662
67	21,3947	11,1323	7,7230	6,0324	5,0345	4,3818	3,9260	3,5931	3,3419	3,1482	2,9963	2,8758	2,7795	2,7020	2,6397	2,5896	2,5494	2,5174	2,4919	2,4720	2,4566
68	21,6402	11,2631	7,8257	6,1302	5,1289	4,4740	4,0169	3,6832	3,4322	3,2390	3,0880	2,9687	2,8737	2,7978	2,7372	2,6887	2,6503	2,6199	2,5961	2,5776	2,5636
69	21,9147	11,4321	7,9729	6,2636	5,2535	4,5930	4,1322	3,7966	3,5446	3,3513	3,2008	3,0822	2,9885	2,9141	2,8550	2,8083	2,7715	2,7428	2,7206	2,7037	2,6910
70	22,3152	11,6960	8,1818	6,4441	5,4174	4,7462	4,2790	3,9394	3,6851	3,4907	3,3398	3,2218	3,1290	3,0559	2,9984	2,9532	2,9181	2,8911	2,8705	2,8551	2,8436
71	22,5971	11,8710	8,3224	6,5687	5,5332	4,8579	4,3885	4,0483	3,7945	3,6010	3,4519	3,3358	3,2452	3,1744	3,1191	3,0763	3,0434	3,0185	2,9999	2,9859	2,9760
72	22,8758	12,0445	8,4627	6,6935	5,6509	4,9719	4,5012	4,1612	3,9081	3,7165	3,5695	3,4558	3,3679	3,2995	3,2470	3,2068	3,1763	3,1536	3,1367	3,1246	3,1161
73	23,1547	12,2196	8,6049	6,8222	5,7729	5,0911	4,6198	4,2801	4,0289	3,8395	3,6951	3,5844	3,4992	3,4340	3,3844	3,3469	3,3191	3,2984	3,2836	3,2732	3,2660
74	23,4402	12,3998	8,7541	6,9579	5,9026	5,2186	4,7468	4,4086	4,1595	3,9728	3,8316	3,7240	3,6423	3,5804	3,5339	3,4995	3,4740	3,4558	3,4430	3,4341	3,4284
75	23,7295	12,5874	8,9106	7,1016	6,0411	5,3549	4,8839	4,5475	4,3011	4,1179	3,9800	3,8763	3,7983	3,7401	3,6971	3,6654	3,6428	3,6269	3,6159	3,6088	3,6038
76	24,0265	12,7821	9,0751	7,2544	6,1884	5,5017	5,0319	4,6981	4,4553	4,2754	4,1420	4,0425	3,9687	3,9145	3,8746	3,8463	3,8264	3,8128	3,8038	3,7976	3,7939
77	24,3285	12,9840	9,2484	7,4156	6,3463	5,6595	5,1917	4,8615	4,6222	4,4474	4,3186	4,2238	4,1547	4,1042	4,0684	4,0433	4,0260	4,0148	4,0070	4,0024	3,9996
78	24,6367	13,1948	9,4298	7,5877	6,5156	5,8296	5,3652	5,0385	4,8046	4,6351	4,5116	4,4223	4,3574	4,3116	4,2796	4,2577	4,2434	4,2335	4,2277	4,2241	4,2221
79	24,9515	13,4114	9,6215	7,7707	6,6971	6,0136	5,5523	5,2314	5,0034	4,8399	4,7228	4,6384	4,5791	4,5379	4,5097	4,4913	4,4787	4,4712	4,4666	4,4640	4,4625
80	25,2669	13,6381	9,8239	7,9660	6,8929	6,2116	5,7563	5,4418	5,2206	5,0643	4,9529	4,8752	4,8213	4,7847	4,7607	4,7444	4,7347	4,7288	4,7254	4,7235	4,7223
81	25,5912	13,8747	10,0385	8,1761	7,1028	6,4273	5,9787	5,6716	5,4588	5,3091	5,2055	5,1343	5,0860	5,0546	5,0332	5,0205	5,0128	5,0083	5,0058	5,0042	5,0027
82	25,9211	14,1217	10,2672	8,3993	7,3307	6,6618	6,2212	5,9237	5,7183	5,5779	5,4821	5,4177	5,3757	5,3475	5,3306	5,3204	5,3145	5,3112	5,3091	5,3070	5,3051
83	26,2555	14,3811	10,5071	8,6404	7,5774	6,9168	6,4870	6,1977	6,0034	5,8724	5,7848	5,7281	5,6901	5,6674	5,6537	5,6458	5,6414	5,6386	5,6359	5,6332	5,6307
84	26,6021	14,6499	10,7663	8,9015	7,8460	7,1971	6,7763	6,5002	6,3169	6,1958	6,1179	6,0661	6,0351	6,0164	6,0057	5,9997	5,9958	5,9921	5,9886	5,9852	5,9819
85	26,9439	14,9354	11,0428	9,1828	8,1395	7,4999	7,0946	6,8316	6,6605	6,5513	6,4794	6,4364	6,4106	6,3957	6,3875	6,3822	6,3771	6,3722	6,3675	6,3630	6,3587
86	27,2999	15,2359	11,3386	9,4895	8,4549	7,8334	7,4436	7,1953	7,0390	6,9371	6,8765	6,8403	6,8194	6,8078	6,8004	6,7933	6,7864	6,7799	6,7736	6,7676	6,7618
87	27,6633	15,5526	11,6598	9,8163	8,8024	8,1989	7,8268	7,5970	7,4495	7,3622	7,3103	7,2805	7,2640	7,2534	7,2433	7,2335	7,2242	7,2153	7,2067	7,1985	7,1906
88	28,0339	15,8943	11,9967	10,1763	9,1829	8,6005	8,2514	8,0321	7,9034	7,8275	7,7840	7,7600	7,7447	7,7300	7,7159	7,7024	7,6895	7,6771	7,6652	7,6538	7,6429
89	28,4329	16,2444	12,3697	10,5711	9,6020	9,0482	8,7110	8,5162	8,4024	8,3377	8,3020	8,2793	8,2575	8,2367	8,2168	8,1977	8,1795	8,1620	8,1453	8,1293	8,1140
90	28,8028	16,6263	12,7718	11,0008	10,0675	9,5264	9,2214	9,0461	8,9472	8,8930	8,8585	8,8256	8,7942	8,7643	8,7356	8,7083	8,6821	8,6571	8,6332	8,6104	8,5885
91	29,2141	17,0378	13,2112	11,4842	10,5624	10,0638	9,7842	9,6287	9,5442	9,4907	9,4398	9,3913	9,3452	9,3013	9,2595	9,2196	9,1816	9,1453	9,1107	9,0777	9,0462
92	29,6392	17,4791	13,7067	11,9848	11,1199	10,6545	10,4014	10,2655	10,1801	10,0992	10,0227	9,9502	9,8815	9,8163	9,7544	9,6956	9,6398	9,5867	9,5362	9,4881	9,4424
93	30,0843	17,9876	14,1998	12,5563	11,7342	11,3039	11,0776	10,9369	10,8049	10,6810	10,5645	10,4548	10,3515	10,2541	10,1621	10,0752	9,9931	9,9153	9,8417	9,7719	9,7058
94	30,6212	18,4409	14,7699	13,1817	12,4061	12,0123	11,7721	11,5501	11,3444	11,1534	10,9757	10,8101	10,6555	10,5109	10,3756	10,2487	10,1296	10,0177	9,9124	9,8132	9,7196
95	30,9841	19,0145	15,4111	13,8816	13,1542	12,7257	12,3392	11,9890	11,6706	11,3800	11,1139	10,8695	10,6444	10,4366	10,2443	10,0660	9,9003	9,7460	9,6021	9,4677	9,3420
96	31,5453	19,6513	16,1179	14,6502	13,8403	13,1418	12,5335	11,9995	11,5272	11,1069	10,7307	10,3922	10,0863	9,8086	9,5557	9,3245	9,1125	8,9176	8,7379	8,5718	8,4179
97	32,1276	20,3158	16,8617	15,2009	13,8858	12,8194	11,9378	11,1974	10,5672	10,0248	9,5532	9,1398	8,7747	8,4501	8,1599	7,8990	7,6635	7,4498	7,2554	7,0777	6,9149
98	32,7961	21,0612	17,1238	14,5147	12,6599	11,2745	10,2012	9,3457	8,6483	8,0693	7,5813	7,1647	6,8051	6,4918	6,2166	5,9731	5,7563	5,5622	5,3876	5,2297	5,0863
99	33,5996	20,4550	14,8637	11,7701	9,8074	8,4522	7,4609	6,7048	6,1094	5,6289	5,2330	4,9016	4,6203	4,3786	4,1689	3,9854	3,8236	3,6799	3,5516	3,4364	3,3324

Таблица 12

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам добровольного пожизненного страхования, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

## Женщины

Норма доходности	4%
Нагрузка	12%

## Страховые случаи - "Достижение возраста" и "Смерть"

## Периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально

## Период уплаты страхового взноса (в годах)

Возраст застрахованного																					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
18	9,7801	4,8335	3,1843	2,3605	1,8669	1,5382	1,3047	1,1293	0,9932	0,8846	0,7961	0,7232	0,6612	0,6083	0,5627	0,5230	0,4887	0,4579	0,4305	0,4060	0,3840
19	9,8533	4,8691	3,2087	2,3793	1,8823	1,5523	1,3163	1,1397	1,0027	0,8935	0,8050	0,7310	0,6686	0,6153	0,5694	0,5301	0,4950	0,4640	0,4364	0,4118	0,3904
20	9,9261	4,9066	3,2345	2,3991	1,8996	1,5662	1,3286	1,1507	1,0128	0,9035	0,8137	0,7392	0,6764	0,6228	0,5772	0,5370	0,5016	0,4704	0,4427	0,4187	0,3964
21	9,9987	4,9438	3,2598	2,4200	1,9156	1,5800	1,3407	1,1617	1,0237	0,9128	0,8224	0,7473	0,6841	0,6309	0,5843	0,5438	0,5083	0,4769	0,4498	0,4248	0,4024
22	10,0745	4,9826	3,2883	2,4405	1,9326	1,5945	1,3535	1,1742	1,0342	0,9225	0,8315	0,7559	0,6931	0,6387	0,5918	0,5510	0,5153	0,4845	0,4564	0,4313	0,4088
23	10,1537	5,0262	3,3162	2,4621	1,9504	1,6098	1,3681	1,1863	1,0452	0,9328	0,8411	0,7659	0,7017	0,6469	0,5997	0,5587	0,5236	0,4917	0,4634	0,4382	0,4156
24	10,2426	5,0690	3,3457	2,4850	1,9692	1,6273	1,3823	1,1991	1,0569	0,9436	0,8522	0,7754	0,7108	0,6556	0,6081	0,5677	0,5314	0,4993	0,4709	0,4455	0,4236
25	10,3305	5,1146	3,3771	2,5091	1,9907	1,6442	1,3973	1,2126	1,0693	0,9562	0,8629	0,7855	0,7204	0,6648	0,6180	0,5762	0,5396	0,5074	0,4787	0,4541	0,4312
26	10,4149	5,1579	3,4066	2,5340	2,0094	1,6603	1,4115	1,2254	1,0823	0,9670	0,8731	0,7952	0,7296	0,6747	0,6264	0,5844	0,5476	0,5151	0,4873	0,4616	0,4386
27	10,5032	5,2031	3,4406	2,5580	2,0292	1,6773	1,4265	1,2404	1,0947	0,9785	0,8839	0,8054	0,7405	0,6840	0,6354	0,5931	0,5560	0,5244	0,4954	0,4696	0,4465
28	10,5956	5,2551	3,4732	2,5832	2,0500	1,6952	1,4440	1,2546	1,1077	0,9907	0,8953	0,8175	0,7507	0,6938	0,6448	0,6022	0,5661	0,5332	0,5040	0,4781	0,4548
29	10,7017	5,3051	3,5077	2,6099	2,0720	1,7162	1,4607	1,2697	1,1216	1,0035	0,9089	0,8289	0,7616	0,7043	0,6549	0,6132	0,5756	0,5425	0,5132	0,4870	0,4645
30	10,8042	5,3583	3,5442	2,6381	2,0978	1,7361	1,4784	1,2856	1,1362	1,0189	0,9216	0,8410	0,7731	0,7153	0,6669	0,6236	0,5858	0,5524	0,5229	0,4975	0,4740
31	10,9049	5,4100	3,5796	2,6687	2,1203	1,7556	1,4956	1,3012	1,1525	1,0321	0,9341	0,8529	0,7844	0,7277	0,6775	0,6339	0,5958	0,5623	0,5336	0,5071	0,4834
32	11,0104	5,4642	3,6214	2,6975	2,1443	1,7762	1,5139	1,3200	1,1676	1,0463	0,9474	0,8654	0,7981	0,7393	0,6888	0,6449	0,6065	0,5738	0,5439	0,5173	0,4935
33	11,1211	5,5281	3,6606	2,7282	2,1697	1,7980	1,5359	1,3375	1,1837	1,0612	0,9615	0,8806	0,8110	0,7517	0,7008	0,6565	0,6191	0,5850	0,5549	0,5282	0,5043
34	11,2515	5,5884	3,7025	2,7608	2,1966	1,8243	1,5564	1,3560	1,2008	1,0771	0,9785	0,8949	0,8247	0,7649	0,7135	0,6702	0,6312	0,5970	0,5667	0,5397	0,5165
35	11,3757	5,6533	3,7473	2,7954	2,2290	1,8489	1,5782	1,3758	1,2190	1,0964	0,9945	0,9102	0,8393	0,7790	0,7286	0,6835	0,6443	0,6097	0,5792	0,5530	0,5288
36	11,4936	5,7141	3,7890	2,8326	2,2556	1,8720	1,5987	1,3944	1,2387	1,1124	1,0098	0,9247	0,8532	0,7940	0,7417	0,6964	0,6568	0,6221	0,5923	0,5651	0,5408
37	11,6176	5,7779	3,8396	2,8666	2,2840	1,8965	1,6204	1,4171	1,2570	1,1296	1,0260	0,9402	0,8698	0,8084	0,7557	0,7101	0,6702	0,6363	0,6054	0,5780	0,5536
38	11,7479	5,8554	3,8860	2,9029	2,3141	1,9224	1,6470	1,4382	1,2766	1,1480	1,0434	0,9586	0,8857	0,8239	0,7708	0,7247	0,6857	0,6505	0,6194	0,5918	0,5673
39	11,9062	5,9267	3,9357	2,9415	2,3461	1,9543	1,6718	1,4609	1,2976	1,1676	1,0640	0,9764	0,9029	0,8404	0,7868	0,7417	0,7012	0,6657	0,6344	0,6066	0,5826
40	12,0529	6,0035	3,9888	2,9827	2,3853	1,9840	1,6984	1,4851	1,3200	1,1909	1,0839	0,9955	0,9212	0,8582	0,8054	0,7585	0,7178	0,6820	0,6504	0,6232	0,5984
41	12,1952	6,0770	4,0393	3,0286	2,4183	2,0128	1,7242	1,5086	1,3444	1,2114	1,1035	1,0142	0,9393	0,8771	0,8225	0,7753	0,7342	0,6982	0,6672	0,6391	0,6141
42	12,3453	6,1545	4,1018	3,0707	2,4538	2,0437	1,7518	1,5368	1,3678	1,2336	1,1245	1,0343	0,9602	0,8959	0,8409	0,7933	0,7518	0,7163	0,6844	0,6562	0,6311
43	12,5035	6,2502	4,1594	3,1163	2,4919	2,0768	1,7849	1,5639	1,3931	1,2574	1,1471	1,0577	0,9811	0,9162	0,8607	0,8126	0,7717	0,7351	0,7029	0,6745	0,6493
44	12,6990	6,3389	4,2221	3,1654	2,5328	2,1165	1,8168	1,5933	1,4204	1,2830	1,1734	1,0810	1,0037	0,9382	0,8820	0,8344	0,7922	0,7553	0,7229	0,6943	0,6693
45	12,8829	6,4366	4,2900	3,2183	2,5820	2,1550	1,8515	1,6250	1,4498	1,3129	1,1997	1,1063	1,0281	0,9617	0,9060	0,8569	0,8144	0,7772	0,7445	0,7160	0,6905
46	13,0523	6,5244	4,3506	3,2724	2,6220	2,1902	1,8832	1,6541	1,4794	1,3385	1,2242	1,1299	1,0508	0,9850	0,9277	0,8783	0,8354	0,7979	0,7654	0,7364	0,7108
47	13,2318	6,6174	4,4243	3,3235	2,6655	2,2284	1,9174	1,6884	1,5088	1,3663	1,2508	1,1554	1,0767	1,0090	0,9512	0,9014	0,8581	0,8208	0,7877	0,7586	0,7328
48	13,4217	6,7303	4,4943	3,3796	2,7127	2,2696	1,9579	1,7225	1,5408	1,3966	1,2795	1,1843	1,1035	1,0351	0,9767	0,9264	0,8832	0,8451	0,8118	0,7825	0,7566
49	13,6526	6,8385	4,5718	3,4409	2,7640	2,3184	1,9982	1,7597	1,5756	1,4293	1,3122	1,2143	1,1326	1,0635	1,0044	0,9540	0,9099	0,8716	0,8380	0,8084	0,7822
50	13,8790	6,9607	4,6573	3,5076	2,8247	2,3673	2,0425	1,8004	1,6133	1,4666	1,3462	1,2471	1,1643	1,0942	1,0349	0,9835	0,9390	0,9003	0,8663	0,8364	0,8100
51	14,0755	7,0630	4,7282	3,5696	2,8719	2,4092	2,0805	1,8353	1,6480	1,4977	1,3762	1,2761	1,1924	1,1222	1,0619	1,0102	0,9654	0,9263	0,8921	0,8619	0,8355
52	14,2847	7,1717	4,8127	3,6301	2,9237	2,4550	2,1217	1,8756	1,6838	1,5319	1,4090	1,3076	1,2237	1,1522	1,0914	1,0392	0,9940	0,9545	0,9200	0,8898	0,8632
53	14,5071	7,3014	4,8957	3,6972	2,9807	2,5048	2,1694	1,9173	1,7231	1,5693	1,4447	1,3428	1,2572	1,1851	1,1237	1,0709	1,0251	0,9852	0,9505	0,9202	0,8936

Возраст застрахо- ванного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
54	14,7725	7,4300	4,9889	3,7714	3,0430	2,5626	2,2189	1,9634	1,7665	1,6103	1,4847	1,3807	1,2941	1,2211	1,1589	1,1053	1,0590	1,0188	0,9839	0,9535	0,9270
55	15,0439	7,5783	5,0932	3,8531	3,1154	2,6230	2,2740	2,0144	1,8140	1,6561	1,5278	1,4224	1,3346	1,2605	1,1972	1,1429	1,0961	1,0557	1,0206	0,9901	0,9635
56	15,2723	7,6976	5,1761	3,9234	3,1712	2,6733	2,3200	2,0569	1,8551	1,6945	1,5649	1,4584	1,3696	1,2946	1,2308	1,1761	1,1292	1,0887	1,0537	1,0232	0,9969
57	15,5166	7,8249	5,2721	3,9952	3,2337	2,7290	2,3706	2,1049	1,8993	1,7370	1,6059	1,4980	1,4080	1,3321	1,2677	1,2128	1,1657	1,1253	1,0901	1,0600	1,0339
58	15,7775	7,9725	5,3709	4,0766	3,3035	2,7905	2,4278	2,1569	1,9487	1,7841	1,6510	1,5415	1,4502	1,3735	1,3087	1,2534	1,2063	1,1656	1,1308	1,1009	1,0751
59	16,0798	8,1268	5,4851	4,1684	3,3811	2,8605	2,4900	2,2151	2,0036	1,8361	1,7007	1,5894	1,4970	1,4196	1,3542	1,2988	1,2513	1,2108	1,1762	1,1465	1,1212
60	16,4103	8,3114	5,6160	4,2714	3,4697	2,9371	2,5602	2,2802	2,0645	1,8936	1,7556	1,6427	1,5492	1,4709	1,4052	1,3492	1,3018	1,2614	1,2269	1,1976	1,1724
61	16,6698	8,4473	5,7107	4,3489	3,5342	2,9957	2,6142	2,3305	2,1117	1,9388	1,7996	1,6860	1,5921	1,5139	1,4478	1,3923	1,3452	1,3053	1,2715	1,2425	1,2182
62	16,9489	8,5931	5,8168	4,4322	3,6075	3,0615	2,6742	2,3860	2,1641	1,9895	1,8492	1,7348	1,6407	1,5620	1,4963	1,4410	1,3944	1,3551	1,3216	1,2935	1,2699
63	17,2485	8,7567	5,9319	4,5281	3,6903	3,1350	2,7408	2,4479	2,2233	2,0468	1,9053	1,7903	1,6954	1,6169	1,5513	1,4963	1,4503	1,4112	1,3786	1,3513	1,3285
64	17,5845	8,9373	6,0674	4,6378	3,7836	3,2169	2,8154	2,5182	2,2906	2,1121	1,9694	1,8532	1,7581	1,6795	1,6140	1,5596	1,5137	1,4755	1,4436	1,4171	1,3953
65	17,9753	9,1588	6,2254	4,7627	3,8883	3,3094	2,9007	2,5986	2,3678	2,1871	2,0424	1,9256	1,8300	1,7512	1,6862	1,6316	1,5865	1,5490	1,5180	1,4925	1,4712
66	18,2811	9,3194	6,3376	4,8509	3,9640	3,3791	2,9667	2,6623	2,4303	2,2483	2,1038	1,9871	1,8920	1,8140	1,7493	1,6960	1,6519	1,6156	1,5859	1,5612	1,5414
67	18,6120	9,4928	6,4588	4,9490	4,0516	3,4602	3,0436	2,7369	2,5026	2,3203	2,1754	2,0588	1,9643	1,8865	1,8229	1,7706	1,7277	1,6928	1,6638	1,6407	1,6221
68	18,9693	9,6801	6,5949	5,0645	4,1549	3,5558	3,1347	2,8240	2,5883	2,4048	2,2594	2,1430	2,0483	1,9715	1,9088	1,8576	1,8161	1,7819	1,7546	1,7327	1,7154
69	19,3551	9,8947	6,7596	5,2033	4,2786	3,6705	3,2423	2,9281	2,6898	2,5047	2,3588	2,2416	2,1475	2,0714	2,0095	1,9597	1,9188	1,8863	1,8604	1,8399	1,8241
70	19,8231	10,1677	6,9636	5,3731	4,4294	3,8077	3,3722	3,0528	2,8109	2,6240	2,4762	2,3590	2,2650	2,1894	2,1287	2,0793	2,0402	2,0090	1,9845	1,9656	1,9506
71	20,2241	10,3954	7,1355	5,5194	4,5594	3,9299	3,4889	3,1661	2,9228	2,7342	2,5869	2,4702	2,3772	2,3032	2,2433	2,1960	2,1586	2,1292	2,1066	2,0887	2,0756
72	20,6320	10,6304	7,3160	5,6714	4,6980	4,0597	3,6135	3,2881	3,0422	2,8538	2,7068	2,5910	2,4996	2,4263	2,3688	2,3235	2,2880	2,2608	2,2393	2,2235	2,2119
73	21,0435	10,8723	7,4997	5,8309	4,8432	4,1966	3,7462	3,4169	3,1707	2,9822	2,8359	2,7217	2,6311	2,5604	2,5050	2,4618	2,4289	2,4029	2,3839	2,3699	2,3597
74	21,4579	11,1131	7,6893	5,9953	4,9941	4,3407	3,8845	3,5542	3,3074	3,1193	2,9747	2,8613	2,7735	2,7052	2,6522	2,6119	2,5803	2,5572	2,5402	2,5279	2,5196
75	21,8635	11,3597	7,8835	6,1654	5,1524	4,4902	4,0316	3,7000	3,4532	3,2669	3,1228	3,0125	2,9273	2,8617	2,8120	2,7733	2,7450	2,7242	2,7092	2,6991	2,6912
76	22,2735	11,6093	8,0826	6,3428	5,3156	4,6489	4,1876	3,8552	3,6100	3,4239	3,2832	3,1757	3,0936	3,0317	2,9838	2,9489	2,9233	2,9048	2,8924	2,8828	2,8770
77	22,6824	11,8624	8,2888	6,5242	5,4883	4,8164	4,3533	4,0220	3,7765	3,5941	3,4565	3,3524	3,2745	3,2147	3,1712	3,1394	3,1165	3,1011	3,0893	3,0821	3,0775
78	23,0896	12,1219	8,4971	6,7151	5,6698	4,9939	4,5309	4,1986	3,9570	3,7778	3,6440	3,5447	3,4692	3,4144	3,3745	3,3460	3,3267	3,3120	3,3030	3,2973	3,2937
79	23,5012	12,3796	8,7152	6,9147	5,8612	5,1838	4,7185	4,3900	4,1517	3,9767	3,8483	3,7516	3,6819	3,6314	3,5954	3,5710	3,5526	3,5414	3,5342	3,5297	3,5270
80	23,8976	12,6464	8,9407	7,1236	6,0653	5,3831	4,9213	4,5962	4,3623	4,1934	4,0679	3,9780	3,9132	3,8673	3,8362	3,8130	3,7987	3,7896	3,7839	3,7805	3,7782
81	24,3022	12,9189	9,1749	7,3456	6,2780	5,5985	5,1396	4,8190	4,5921	4,4262	4,3085	4,2244	4,1650	4,1250	4,0953	4,0770	4,0653	4,0580	4,0537	4,0508	4,0479
82	24,7052	13,1973	9,4217	7,5740	6,5072	5,8295	5,3750	5,0620	4,8381	4,6814	4,5705	4,4927	4,4404	4,4020	4,3783	4,3632	4,3538	4,3482	4,3444	4,3407	4,3372
83	25,1073	13,4882	9,6719	7,8198	6,7521	6,0780	5,6317	5,3216	5,1084	4,9595	4,8561	4,7869	4,7366	4,7055	4,6856	4,6733	4,6660	4,6610	4,6563	4,6517	4,6473
84	25,5200	13,7750	9,9397	8,0807	7,0146	6,3490	5,9048	5,6071	5,4030	5,2629	5,1699	5,1029	5,0615	5,0351	5,0188	5,0091	5,0026	4,9963	4,9903	4,9845	4,9790
85	25,9062	14,0800	10,2215	8,3588	7,3006	6,6354	6,2056	5,9183	5,7245	5,5970	5,5065	5,4506	5,4150	5,3931	5,3801	5,3714	5,3629	5,3549	5,3471	5,3397	5,3326
86	26,3119	14,3959	10,5190	8,6613	7,5997	6,9511	6,5331	6,2579	6,0794	5,9546	5,8778	5,8292	5,7993	5,7816	5,7696	5,7582	5,7472	5,7367	5,7267	5,7170	5,7078
87	26,7186	14,7237	10,8416	8,9726	7,9298	7,2941	6,8901	6,6335	6,4576	6,3501	6,2824	6,2409	6,2164	6,1999	6,1841	6,1690	6,1546	6,1408	6,1275	6,1148	6,1027
88	27,1289	15,0796	11,1659	9,3174	8,2881	7,6682	7,2869	7,0324	6,8782	6,7820	6,7235	6,6890	6,6658	6,6437	6,6225	6,6023	6,5830	6,5645	6,5468	6,5299	6,5138
89	27,5721	15,4191	11,5255	9,6891	8,6771	8,0849	7,7041	7,4772	7,3374	7,2530	7,2034	7,1702	7,1386	7,1084	7,0797	7,0522	7,0260	7,0011	6,9772	6,9544	6,9326
90	27,9480	15,7993	11,9104	10,0913	9,1132	8,5180	8,1726	7,9638	7,8390	7,7663	7,7177	7,6717	7,6279	7,5862	7,5466	7,5089	7,4730	7,4388	7,4062	7,3751	7,3455
91	28,3818	16,2008	12,3243	10,5465	9,5576	9,0085	8,6858	8,4962	8,3868	8,3142	8,2456	8,1807	8,1193	8,0611	8,0059	7,9535	7,9038	7,8566	7,8117	7,7690	7,7284
92	28,8255	16,6270	12,8003	11,0950	10,0672	9,5463	9,2482	9,0788	8,9675	8,8629	8,7647	8,6723	8,5853	8,5032	8,4258	8,3526	8,2835	8,2181	8,1561	8,0975	8,0418
93	29,2836	17,1353	13,2410	11,5199	10,6265	10,1369	9,8653	9,6893	9,5259	9,3739	9,2322	9,1000	8,9764	8,8607	8,7522	8,6503	8,5546	8,4645	8,3797	8,2997	8,2242
94	29,8842	17,5431	13,7745	12,0942	11,2402	10,7851	10,4970	10,2341	9,9935	9,7726	9,5691	9,3814	9,2077	9,0466	8,8969	8,7576	8,6277	8,5064	8,3929	8,2866	8,1869
95	30,1894	18,0831	14,3590	12,7267	11,9169	11,4243	10,9876	10,5980	10,2486	9,9337	9,6486	9,3895	9,1532	8,9369	8,7384	8,5556	8,3870	8,2309	8,0863	7,9519	7,8269
96	30,7485	18,6721	15,0025	13,4255	12,5326	11,7793	11,1357	10,5799	10,0954	9,6696	9,2928	8,9571	8,6564	8,3858	8,1411	7,9188	7,7163	7,5311	7,3612	7,2049	7,0608
97	31,3660	19,3286	15,7221	13,9571	12,5973	11,5182	10,6418	9,9162	9,3061	8,7863	8,3385	7,9490	7,6072	7,3053	7,0367	6,7964	6,5804	6,3852	6,2082	6,0469	5,8996
98	32,0833	20,0807	16,0191	13,4108	11,5955	10,2600	9,2371	8,4291	7,7751	7,2353	6,7825	6,3976	6,0665	5,7790	5,5271	5,3047	5,1072	4,9306	4,7720	4,6288	4,4990
99	32,9514	19,6402	14,1456	11,1470	9,2597	7,9632	7,0184	6,2997	5,7350	5,2799	4,9056	4,5926	4,3270	4,0992	3,9016	3,7288	3,5765	3,4413	3,3207	3,2124	3,1147

**Таблица 13**  
размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам  
добровольного пожизненного страхования, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

**Мужчины**

Норма доходности	4%
Нагрузка	12%

**Страховые случаи - "Достижение возраста" и "Смерть"**

Возраст застрахованного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
18	3,6740	1,8257	1,2087	0,9007	0,7163	0,5935	0,5069	0,4414	0,3907	0,3502	0,3173	0,2906	0,2676	0,2480	0,2312	0,2166	0,2043	0,1930	0,1830	0,1741	0,1661
19	3,7169	1,8459	1,2229	0,9117	0,7254	0,6023	0,5138	0,4477	0,3965	0,3557	0,3230	0,2954	0,2722	0,2525	0,2355	0,2213	0,2084	0,1970	0,1869	0,1780	0,1704
20	3,7588	1,8679	1,2381	0,9235	0,7363	0,6107	0,5213	0,4545	0,4027	0,3621	0,3285	0,3006	0,2772	0,2573	0,2407	0,2258	0,2127	0,2013	0,1911	0,1826	0,1745
21	3,7959	1,8870	1,2512	0,9352	0,7447	0,6180	0,5278	0,4604	0,4089	0,3672	0,3333	0,3052	0,2816	0,2622	0,2449	0,2298	0,2167	0,2052	0,1955	0,1864	0,1782
22	3,8349	1,9071	1,2671	0,9460	0,7537	0,6259	0,5348	0,4676	0,4148	0,3727	0,3385	0,3102	0,2871	0,2668	0,2493	0,2342	0,2209	0,2099	0,1996	0,1904	0,1822
23	3,8760	1,9314	1,2818	0,9575	0,7634	0,6342	0,5433	0,4744	0,4210	0,3786	0,3441	0,3163	0,2922	0,2717	0,2541	0,2388	0,2261	0,2143	0,2039	0,1947	0,1865
24	3,9256	1,9541	1,2977	0,9700	0,7737	0,6444	0,5512	0,4816	0,4278	0,3849	0,3509	0,3220	0,2976	0,2770	0,2592	0,2445	0,2310	0,2191	0,2086	0,1993	0,1916
25	3,9727	1,9789	1,3149	0,9833	0,7862	0,6539	0,5598	0,4895	0,4350	0,3927	0,3573	0,3281	0,3035	0,2826	0,2654	0,2498	0,2362	0,2242	0,2136	0,2049	0,1965
26	4,0157	2,0011	1,3302	0,9971	0,7961	0,6626	0,5676	0,4966	0,4428	0,3989	0,3632	0,3337	0,3089	0,2887	0,2705	0,2548	0,2411	0,2290	0,2190	0,2095	0,2011
27	4,0610	2,0245	1,3490	1,0098	0,8069	0,6721	0,5760	0,5056	0,4499	0,4056	0,3696	0,3398	0,3157	0,2943	0,2760	0,2601	0,2463	0,2348	0,2241	0,2145	0,2061
28	4,1089	2,0534	1,3664	1,0237	0,8186	0,6822	0,5866	0,5139	0,4576	0,4128	0,3764	0,3474	0,3219	0,3004	0,2819	0,2659	0,2527	0,2404	0,2295	0,2199	0,2114
29	4,1678	2,0803	1,3857	1,0389	0,8313	0,6950	0,5964	0,5228	0,4659	0,4206	0,3850	0,3543	0,3287	0,3069	0,2882	0,2729	0,2587	0,2463	0,2354	0,2257	0,2177
30	4,2247	2,1108	1,4069	1,0554	0,8472	0,7068	0,6071	0,5326	0,4749	0,4303	0,3929	0,3619	0,3360	0,3140	0,2960	0,2795	0,2653	0,2528	0,2417	0,2326	0,2239
31	4,2705	2,1346	1,4233	1,0710	0,8578	0,7162	0,6155	0,5403	0,4836	0,4371	0,3993	0,3681	0,3420	0,3208	0,3016	0,2851	0,2708	0,2582	0,2478	0,2379	0,2292
32	4,3190	2,1597	1,4446	1,0847	0,8694	0,7264	0,6246	0,5503	0,4913	0,4444	0,4063	0,3748	0,3495	0,3270	0,3078	0,2912	0,2767	0,2647	0,2536	0,2437	0,2349
33	4,3704	2,1923	1,4632	1,0996	0,8820	0,7374	0,6365	0,5593	0,4997	0,4523	0,4139	0,3833	0,3565	0,3339	0,3145	0,2977	0,2839	0,2711	0,2599	0,2499	0,2412
34	4,4371	2,2213	1,4839	1,1159	0,8957	0,7516	0,6470	0,5691	0,5088	0,4609	0,4234	0,3911	0,3641	0,3413	0,3217	0,3056	0,2909	0,2780	0,2667	0,2567	0,2484
35	4,4980	2,2539	1,5067	1,1337	0,9134	0,7645	0,6587	0,5798	0,5188	0,4718	0,4323	0,3997	0,3724	0,3493	0,3304	0,3133	0,2984	0,2855	0,2741	0,2646	0,2557
36	4,5505	2,2812	1,5257	1,1523	0,9258	0,7755	0,6687	0,5890	0,5291	0,4799	0,4401	0,4072	0,3798	0,3574	0,3374	0,3202	0,3053	0,2923	0,2814	0,2713	0,2624
37	4,6064	2,3103	1,5510	1,1682	0,9395	0,7876	0,6795	0,6009	0,5384	0,4888	0,4486	0,4155	0,3888	0,3652	0,3451	0,3278	0,3128	0,3003	0,2888	0,2786	0,2697
38	4,6660	2,3492	1,5729	1,1859	0,9544	0,8007	0,6937	0,6118	0,5487	0,4986	0,4580	0,4257	0,3975	0,3738	0,3535	0,3361	0,3216	0,3084	0,2968	0,2866	0,2777
39	4,7456	2,3832	1,5974	1,2054	0,9708	0,8178	0,7066	0,6238	0,5599	0,5093	0,4695	0,4355	0,4071	0,3831	0,3627	0,3458	0,3305	0,3172	0,3056	0,2954	0,2867
40	4,8174	2,4221	1,6248	1,2268	0,9921	0,8335	0,7209	0,6371	0,5723	0,5224	0,4807	0,4463	0,4176	0,3934	0,3735	0,3557	0,3403	0,3269	0,3152	0,3053	0,2962
41	4,8778	2,4537	1,6468	1,2485	1,0068	0,8467	0,7330	0,6483	0,5845	0,5325	0,4904	0,4558	0,4269	0,4033	0,3824	0,3645	0,3491	0,3356	0,3242	0,3139	0,3049
42	4,9426	2,4876	1,6763	1,2674	1,0233	0,8613	0,7463	0,6625	0,5961	0,5436	0,5011	0,4662	0,4380	0,4132	0,3922	0,3742	0,3587	0,3456	0,3338	0,3235	0,3145
43	5,0118	2,5330	1,7024	1,2888	1,0416	0,8775	0,7632	0,6761	0,6090	0,5559	0,5130	0,4787	0,4491	0,4243	0,4031	0,3850	0,3697	0,3561	0,3443	0,3341	0,3251
44	5,1049	2,5737	1,7324	1,3128	1,0619	0,8981	0,7794	0,6913	0,6234	0,5696	0,5273	0,4914	0,4616	0,4365	0,4151	0,3973	0,3815	0,3678	0,3560	0,3457	0,3368
45	5,1927	2,6222	1,7667	1,3398	1,0879	0,9181	0,7978	0,7083	0,6394	0,5861	0,5418	0,5056	0,4754	0,4500	0,4289	0,4104	0,3945	0,3808	0,3689	0,3587	0,3497
46	5,2599	2,6575	1,7913	1,3636	1,1047	0,9334	0,8119	0,7216	0,6534	0,5981	0,5536	0,5171	0,4867	0,4617	0,4399	0,4214	0,4056	0,3919	0,3801	0,3698	0,3609
47	5,3323	2,6954	1,8239	1,3852	1,1238	0,9507	0,8278	0,7381	0,6674	0,6117	0,5668	0,5300	0,4999	0,4741	0,4524	0,4338	0,4179	0,4043	0,3925	0,3822	0,3733
48	5,4102	2,7456	1,8539	1,4104	1,1457	0,9701	0,8475	0,7546	0,6833	0,6270	0,5816	0,5451	0,5140	0,4882	0,4663	0,4477	0,4318	0,4181	0,4063	0,3960	0,3871
49	5,5132	2,7929	1,8896	1,4394	1,1704	0,9944	0,8675	0,7735	0,7013	0,6442	0,5990	0,5612	0,5300	0,5040	0,4819	0,4633	0,4472	0,4335	0,4217	0,4114	0,4025
50	5,6176	2,8520	1,9317	1,4727	1,2014	1,0192	0,8906	0,7951	0,7216	0,6645	0,6177	0,5796	0,5481	0,5217	0,4996	0,4807	0,4646	0,4508	0,4389	0,4286	0,4196
51	5,6894	2,8898	1,9582	1,4977	1,2198	1,0364	0,9067	0,8103	0,7372	0,6787	0,6318	0,5936	0,5620	0,5357	0,5134	0,4946	0,4785	0,4647	0,4528	0,4425	0,4337
52	5,7673	2,9307	1,9925	1,5216	1,2416	1,0563	0,9251	0,8288	0,7538	0,6951	0,6480	0,6096	0,5780	0,5514	0,5291	0,5102	0,4942	0,4803	0,4685	0,4583	0,4495
53	5,8516	2,9838	2,0260	1,5505	1,2670	1,0792	0,9475	0,8487	0,7733	0,7141	0,6665	0,6280	0,5959	0,5693	0,5469	0,5280	0,5118	0,4980	0,4861	0,4760	0,4674

Возраст застрахо- ванного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
54	5,9608	3,0373	2,0676	1,5848	1,2964	1,1071	0,9718	0,8721	0,7959	0,7359	0,6880	0,6488	0,6166	0,5897	0,5672	0,5481	0,5318	0,5180	0,5062	0,4961	0,4875
55	6,0822	3,1078	2,1184	1,6251	1,3326	1,1378	1,0008	0,8996	0,8220	0,7613	0,7124	0,6728	0,6402	0,6131	0,5902	0,5709	0,5545	0,5407	0,5289	0,5189	0,5103
56	6,1562	3,1469	2,1459	1,6498	1,3525	1,1572	1,0195	0,9176	0,8398	0,7785	0,7296	0,6900	0,6573	0,6300	0,6071	0,5879	0,5717	0,5580	0,5464	0,5365	0,5281
57	6,2371	3,1896	2,1799	1,6759	1,3774	1,1806	1,0415	0,9390	0,8602	0,7988	0,7497	0,7098	0,6768	0,6494	0,6266	0,6075	0,5914	0,5778	0,5663	0,5566	0,5484
58	6,3253	3,2424	2,2170	1,7097	1,4079	1,2084	1,0680	0,9638	0,8846	0,8226	0,7730	0,7326	0,6994	0,6719	0,6491	0,6300	0,6140	0,6005	0,5891	0,5796	0,5715
59	6,4344	3,3031	2,2670	1,7518	1,4446	1,2421	1,0988	0,9936	0,9133	0,8504	0,8000	0,7591	0,7256	0,6981	0,6752	0,6561	0,6401	0,6266	0,6154	0,6060	0,5981
60	6,5796	3,3916	2,3316	1,8036	1,4896	1,2820	1,1364	1,0292	0,9473	0,8829	0,8316	0,7901	0,7563	0,7285	0,7054	0,6863	0,6703	0,6569	0,6457	0,6365	0,6287
61	6,6468	3,4272	2,3568	1,8251	1,5085	1,3009	1,1550	1,0473	0,9648	0,9003	0,8491	0,8079	0,7743	0,7468	0,7240	0,7051	0,6894	0,6764	0,6656	0,6566	0,6492
62	6,7210	3,4666	2,3866	1,8502	1,5331	1,3245	1,1774	1,0687	0,9858	0,9213	0,8702	0,8291	0,7957	0,7684	0,7458	0,7272	0,7118	0,6991	0,6886	0,6799	0,6728
63	6,8031	3,5132	2,4227	1,8840	1,5642	1,3532	1,2042	1,0944	1,0111	0,9465	0,8953	0,8543	0,8210	0,7938	0,7716	0,7532	0,7381	0,7257	0,7155	0,7072	0,7004
64	6,9000	3,5732	2,4736	1,9276	1,6025	1,3877	1,2365	1,1258	1,0419	0,9769	0,9255	0,8844	0,8511	0,8241	0,8019	0,7838	0,7690	0,7569	0,7470	0,7390	0,7326
65	7,0474	3,6653	2,5415	1,9825	1,6493	1,4299	1,2765	1,1642	1,0793	1,0136	0,9617	0,9204	0,8870	0,8600	0,8380	0,8201	0,8055	0,7937	0,7841	0,7765	0,7704
66	7,1135	3,7004	2,5665	2,0024	1,6676	1,4486	1,2955	1,1836	1,0991	1,0338	0,9824	0,9415	0,9087	0,8823	0,8608	0,8435	0,8295	0,8182	0,8092	0,8020	0,7964
67	7,1872	3,7397	2,5944	2,0269	1,6919	1,4728	1,3198	1,2080	1,1238	1,0588	1,0078	0,9674	0,9351	0,9091	0,8883	0,8715	0,8581	0,8474	0,8388	0,8322	0,8270
68	7,2696	3,7836	2,6297	2,0604	1,7242	1,5043	1,3508	1,2388	1,1545	1,0897	1,0390	0,9990	0,9671	0,9417	0,9214	0,9052	0,8923	0,8822	0,8742	0,8681	0,8634
69	7,3618	3,8422	2,6803	2,1061	1,7668	1,5449	1,3901	1,2774	1,1928	1,1279	1,0774	1,0376	1,0062	0,9812	0,9615	0,9459	0,9335	0,9239	0,9165	0,9109	0,9067
70	7,5037	3,9336	2,7521	2,1679	1,8228	1,5972	1,4402	1,3261	1,2407	1,1754	1,1247	1,0852	1,0540	1,0295	1,0103	0,9951	0,9834	0,9744	0,9675	0,9624	0,9586
71	7,6013	3,9939	2,8004	2,2107	1,8625	1,6354	1,4776	1,3633	1,2780	1,2130	1,1630	1,1240	1,0936	1,0699	1,0514	1,0371	1,0261	1,0178	1,0115	1,0069	1,0036
72	7,6977	4,0537	2,8486	2,2535	1,9028	1,6745	1,5162	1,4019	1,3168	1,2525	1,2031	1,1650	1,1355	1,1126	1,0950	1,0815	1,0714	1,0638	1,0582	1,0541	1,0513
73	7,7943	4,1141	2,8976	2,2977	1,9447	1,7153	1,5568	1,4426	1,3582	1,2945	1,2460	1,2089	1,1803	1,1585	1,1419	1,1294	1,1201	1,1132	1,1083	1,1048	1,1024
74	7,8934	4,1764	2,9491	2,3445	1,9893	1,7591	1,6004	1,4867	1,4029	1,3402	1,2928	1,2566	1,2293	1,2085	1,1930	1,1815	1,1730	1,1669	1,1626	1,1597	1,1578
75	7,9942	4,2415	3,0032	2,3940	2,0370	1,8060	1,6475	1,5343	1,4515	1,3899	1,3436	1,3088	1,2827	1,2631	1,2488	1,2382	1,2306	1,2253	1,2217	1,2193	1,2177
76	8,0980	4,3091	3,0602	2,4468	2,0878	1,8565	1,6983	1,5860	1,5044	1,4439	1,3991	1,3657	1,3410	1,3228	1,3095	1,3001	1,2934	1,2889	1,2859	1,2839	1,2827
77	8,2039	4,3795	3,1203	2,5026	2,1423	1,9109	1,7534	1,6422	1,5618	1,5030	1,4597	1,4279	1,4048	1,3879	1,3759	1,3675	1,3618	1,3581	1,3555	1,3539	1,3530
78	8,3125	4,4532	3,1834	2,5623	2,2008	1,9697	1,8132	1,7032	1,6245	1,5675	1,5261	1,4961	1,4744	1,4590	1,4484	1,4411	1,4363	1,4330	1,4311	1,4299	1,4292
79	8,4238	4,5292	3,2503	2,6259	2,2638	2,0333	1,8778	1,7698	1,6930	1,6381	1,5987	1,5704	1,5506	1,5368	1,5274	1,5212	1,5170	1,5146	1,5131	1,5122	1,5117
80	8,5360	4,6090	3,3211	2,6939	2,3317	2,1019	1,9484	1,8424	1,7680	1,7154	1,6780	1,6519	1,6339	1,6217	1,6137	1,6082	1,6050	1,6031	1,6020	1,6013	1,6009
81	8,6519	4,6925	3,3963	2,7672	2,4047	2,1768	2,0254	1,9220	1,8503	1,7999	1,7652	1,7413	1,7251	1,7146	1,7075	1,7033	1,7007	1,6992	1,6984	1,6979	1,6973
82	8,7705	4,7800	3,4767	2,8453	2,4842	2,2583	2,1096	2,0093	1,9401	1,8929	1,8607	1,8391	1,8251	1,8157	1,8100	1,8066	1,8047	1,8036	1,8029	1,8022	1,8015
83	8,8915	4,8723	3,5613	2,9298	2,5704	2,3471	2,2020	2,1044	2,0390	1,9949	1,9655	1,9465	1,9338	1,9262	1,9217	1,9190	1,9176	1,9166	1,9157	1,9148	1,9139
84	9,0176	4,9684	3,6530	3,0216	2,6644	2,4450	2,3028	2,2096	2,1479	2,1071	2,0810	2,0636	2,0532	2,0470	2,0435	2,0415	2,0401	2,0389	2,0376	2,0365	2,0353
85	9,1432	5,0708	3,7511	3,1207	2,7674	2,5509	2,4139	2,3251	2,2674	2,2307	2,2065	2,1922	2,1836	2,1786	2,1759	2,1740	2,1723	2,1706	2,1689	2,1674	2,1659
86	9,2748	5,1791	3,8563	3,2291	2,8783	2,6678	2,5360	2,4521	2,3994	2,3651	2,3448	2,3327	2,3257	2,3218	2,3193	2,3168	2,3144	2,3121	2,3099	2,3078	2,3058
87	9,4102	5,2937	3,9710	3,3449	3,0009	2,7963	2,6703	2,5927	2,5429	2,5136	2,4961	2,4862	2,4807	2,4770	2,4734	2,4701	2,4668	2,4637	2,4607	2,4578	2,4551
88	9,5494	5,4178	4,0917	3,4728	3,1354	2,9378	2,8195	2,7453	2,7020	2,6764	2,6618	2,6538	2,6484	2,6433	2,6384	2,6337	2,6291	2,6248	2,6207	2,6167	2,6129
89	9,7002	5,5459	4,2258	3,6135	3,2840	3,0959	2,9815	2,9156	2,8772	2,8555	2,8435	2,8355	2,8279	2,8206	2,8136	2,8069	2,8005	2,7944	2,7886	2,7829	2,7776
90	9,8427	5,6860	4,3709	3,7671	3,4493	3,2654	3,1619	3,1025	3,0692	3,0509	3,0388	3,0272	3,0162	3,0056	2,9956	2,9859	2,9768	2,9680	2,9596	2,9515	2,9439
91	10,0014	5,8377	4,5300	3,9403	3,6260	3,4563	3,3614	3,3087	3,2801	3,2612	3,2433	3,2262	3,2099	3,1944	3,1796	3,1656	3,1522	3,1394	3,1272	3,1156	3,1045
92	10,1671	6,0012	4,7096	4,1207	3,8254	3,6669	3,5808	3,5347	3,5044	3,4758	3,4487	3,4230	3,3987	3,3757	3,3538	3,3330	3,3133	3,2945	3,2767	3,2597	3,2436
93	10,3423	6,1895	4,8901	4,3271	4,0460	3,8991	3,8221	3,7720	3,7251	3,6811	3,6397	3,6008	3,5641	3,5296	3,4970	3,4663	3,4372	3,4097	3,3837	3,3590	3,3356
94	10,5511	6,3606	5,0989	4,5538	4,2880	4,1534	4,0676	3,9884	3,9151	3,8471	3,7839	3,7251	3,6702	3,6189	3,5710	3,5261	3,4839	3,4443	3,4071	3,3721	3,3391
95	10,7036	6,5760	5,3345	4,8083	4,5585	4,4048	4,2665	4,1414	4,0279	3,9245	3,8299	3,7432	3,6634	3,5899	3,5219	3,4589	3,4004	3,3460	3,2953	3,2480	3,2038
96	10,9291	6,8156	5,5950	5,0887	4,7972	4,5467	4,3293	4,1391	3,9712	3,8222	3,6891	3,5696	3,4618	3,3640	3,2751	3,1940	3,1196	3,0514	2,9885	2,9304	2,8766
97	11,1627	7,0666	5,8700	5,2705	4,7993	4,4193	4,1067	3,8452	3,6233	3,4328	3,2677	3,1232	2,9958	2,8828	2,7818	2,6912	2,6095	2,5355	2,4682	2,4067	2,3504
98	11,4296	7,3478	5,9262	4,9967	4,3419	3,8560	3,4814	3,1839	2,9422	2,7421	2,5737	2,4303	2,3066	2,1991	2,1047	2,0213	1,9471	1,8807	1,8210	1,7671	1,7182
99	11,7448	7,0257	5,0678	3,9968	3,3218	2,8577	2,5193	2,2618	2,0593	1,8962	1,7619	1,6496	1,5544	1,4726	1,4017	1,3397	1,2850	1,2365	1,1932	1,1543	1,1192



Таблица 14

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам добровольного пожизненного страхования, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

## Женщины

Норма доходности	4%
Нагрузка	12%

## Страховые случаи - "Достижение возраста" и "Смерть"

## Периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно

## Период уплаты страхового взноса (в годах)

Возраст застрахованного																					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
18	3,2708	1,6165	1,0649	0,7894	0,6243	0,5144	0,4363	0,3777	0,3321	0,2958	0,2662	0,2419	0,2211	0,2034	0,1882	0,1749	0,1634	0,1531	0,1440	0,1358	0,1284
19	3,2952	1,6284	1,0731	0,7957	0,6295	0,5192	0,4402	0,3812	0,3353	0,2988	0,2692	0,2445	0,2236	0,2058	0,1904	0,1773	0,1655	0,1552	0,1460	0,1377	0,1306
20	3,3196	1,6409	1,0817	0,8023	0,6353	0,5238	0,4443	0,3848	0,3387	0,3022	0,2721	0,2472	0,2262	0,2083	0,1931	0,1796	0,1678	0,1573	0,1481	0,1400	0,1326
21	3,3439	1,6534	1,0902	0,8093	0,6407	0,5284	0,4484	0,3885	0,3423	0,3053	0,2750	0,2499	0,2288	0,2110	0,1954	0,1819	0,1700	0,1595	0,1504	0,1421	0,1346
22	3,3692	1,6664	1,0997	0,8162	0,6463	0,5333	0,4527	0,3927	0,3459	0,3085	0,2781	0,2528	0,2318	0,2136	0,1979	0,1843	0,1723	0,1620	0,1526	0,1443	0,1367
23	3,3957	1,6809	1,1090	0,8234	0,6523	0,5384	0,4576	0,3967	0,3496	0,3120	0,2813	0,2562	0,2347	0,2164	0,2006	0,1868	0,1751	0,1645	0,1550	0,1466	0,1390
24	3,4255	1,6953	1,1189	0,8311	0,6586	0,5442	0,4623	0,4010	0,3535	0,3156	0,2850	0,2593	0,2377	0,2193	0,2034	0,1899	0,1777	0,1670	0,1575	0,1490	0,1417
25	3,4550	1,7105	1,1294	0,8391	0,6658	0,5499	0,4673	0,4055	0,3576	0,3198	0,2886	0,2627	0,2409	0,2223	0,2067	0,1927	0,1805	0,1697	0,1601	0,1519	0,1442
26	3,4832	1,7250	1,1393	0,8475	0,6720	0,5553	0,4721	0,4098	0,3620	0,3234	0,2920	0,2660	0,2440	0,2257	0,2095	0,1955	0,1831	0,1723	0,1630	0,1544	0,1467
27	3,5127	1,7402	1,1507	0,8555	0,6787	0,5610	0,4771	0,4148	0,3661	0,3273	0,2956	0,2694	0,2477	0,2288	0,2125	0,1984	0,1860	0,1754	0,1657	0,1571	0,1493
28	3,5436	1,7575	1,1616	0,8639	0,6856	0,5669	0,4830	0,4196	0,3705	0,3313	0,2994	0,2734	0,2511	0,2321	0,2157	0,2014	0,1893	0,1783	0,1686	0,1599	0,1521
29	3,5791	1,7743	1,1731	0,8729	0,6930	0,5740	0,4885	0,4246	0,3751	0,3356	0,3040	0,2772	0,2547	0,2356	0,2190	0,2051	0,1925	0,1815	0,1716	0,1629	0,1554
30	3,6135	1,7921	1,1854	0,8823	0,7016	0,5806	0,4944	0,4300	0,3800	0,3408	0,3082	0,2813	0,2586	0,2392	0,2231	0,2086	0,1959	0,1848	0,1749	0,1664	0,1585
31	3,6471	1,8094	1,1972	0,8926	0,7092	0,5872	0,5002	0,4352	0,3855	0,3452	0,3124	0,2852	0,2624	0,2434	0,2266	0,2120	0,1993	0,1881	0,1785	0,1696	0,1617
32	3,6824	1,8275	1,2112	0,9022	0,7172	0,5941	0,5063	0,4415	0,3905	0,3499	0,3169	0,2895	0,2669	0,2473	0,2304	0,2157	0,2029	0,1919	0,1819	0,1730	0,1651
33	3,7194	1,8489	1,2243	0,9125	0,7257	0,6014	0,5137	0,4473	0,3959	0,3550	0,3216	0,2945	0,2713	0,2514	0,2344	0,2196	0,2071	0,1957	0,1856	0,1767	0,1687
34	3,7631	1,8691	1,2384	0,9234	0,7347	0,6102	0,5205	0,4536	0,4016	0,3603	0,3273	0,2993	0,2758	0,2559	0,2387	0,2242	0,2111	0,1997	0,1895	0,1805	0,1728
35	3,8048	1,8908	1,2534	0,9350	0,7455	0,6184	0,5279	0,4602	0,4077	0,3667	0,3326	0,3044	0,2807	0,2606	0,2437	0,2286	0,2155	0,2040	0,1937	0,1850	0,1769
36	3,8442	1,9112	1,2673	0,9474	0,7544	0,6261	0,5347	0,4664	0,4143	0,3721	0,3377	0,3093	0,2854	0,2656	0,2481	0,2329	0,2197	0,2081	0,1981	0,1890	0,1809
37	3,8857	1,9325	1,2842	0,9588	0,7639	0,6343	0,5420	0,4740	0,4204	0,3778	0,3432	0,3145	0,2909	0,2704	0,2528	0,2375	0,2242	0,2128	0,2025	0,1933	0,1852
38	3,9293	1,9584	1,2998	0,9709	0,7740	0,6430	0,5509	0,4811	0,4270	0,3840	0,3490	0,3206	0,2963	0,2756	0,2578	0,2424	0,2294	0,2176	0,2072	0,1980	0,1898
39	3,9822	1,9823	1,3164	0,9839	0,7847	0,6537	0,5592	0,4886	0,4340	0,3906	0,3559	0,3266	0,3020	0,2811	0,2632	0,2481	0,2346	0,2227	0,2122	0,2029	0,1949
40	4,0315	2,0081	1,3342	0,9977	0,7979	0,6636	0,5681	0,4968	0,4415	0,3984	0,3626	0,3330	0,3082	0,2871	0,2694	0,2538	0,2401	0,2281	0,2176	0,2085	0,2002
41	4,0791	2,0326	1,3511	1,0130	0,8089	0,6733	0,5767	0,5046	0,4497	0,4052	0,3691	0,3393	0,3142	0,2934	0,2751	0,2594	0,2456	0,2336	0,2232	0,2138	0,2055
42	4,1293	2,0586	1,3720	1,0271	0,8208	0,6836	0,5860	0,5141	0,4576	0,4126	0,3762	0,3460	0,3212	0,2997	0,2813	0,2654	0,2515	0,2397	0,2290	0,2195	0,2111
43	4,1822	2,0906	1,3913	1,0424	0,8335	0,6947	0,5971	0,5232	0,4660	0,4206	0,3837	0,3538	0,3282	0,3065	0,2879	0,2719	0,2582	0,2459	0,2352	0,2257	0,2172
44	4,2476	2,1203	1,4123	1,0589	0,8472	0,7080	0,6078	0,5330	0,4752	0,4292	0,3925	0,3616	0,3358	0,3139	0,2951	0,2792	0,2651	0,2527	0,2419	0,2323	0,2239
45	4,3095	2,1531	1,4351	1,0766	0,8637	0,7209	0,6194	0,5436	0,4850	0,4392	0,4013	0,3701	0,3440	0,3218	0,3031	0,2867	0,2725	0,2600	0,2491	0,2396	0,2310
46	4,3662	2,1825	1,4553	1,0947	0,8771	0,7327	0,6300	0,5534	0,4949	0,4478	0,4096	0,3780	0,3516	0,3296	0,3104	0,2939	0,2795	0,2670	0,2561	0,2464	0,2379
47	4,4262	2,2136	1,4800	1,1118	0,8917	0,7455	0,6415	0,5648	0,5048	0,4571	0,4185	0,3866	0,3602	0,3376	0,3183	0,3016	0,2871	0,2746	0,2636	0,2538	0,2452
48	4,4898	2,2514	1,5035	1,1306	0,9075	0,7593	0,6550	0,5763	0,5155	0,4673	0,4281	0,3963	0,3692	0,3464	0,3268	0,3100	0,2955	0,2828	0,2717	0,2619	0,2532
49	4,5670	2,2878	1,5295	1,1512	0,9247	0,7756	0,6685	0,5888	0,5272	0,4782	0,4391	0,4063	0,3790	0,3559	0,3361	0,3192	0,3045	0,2917	0,2804	0,2706	0,2618
50	4,6435	2,3289	1,5582	1,1736	0,9451	0,7920	0,6834	0,6024	0,5398	0,4907	0,4505	0,4173	0,3896	0,3662	0,3463	0,3291	0,3143	0,3013	0,2900	0,2799	0,2711
51	4,7093	2,3631	1,5819	1,1943	0,9609	0,8061	0,6961	0,6141	0,5514	0,5012	0,4605	0,4270	0,3990	0,3756	0,3554	0,3381	0,3231	0,3100	0,2986	0,2885	0,2797
52	4,7792	2,3994	1,6102	1,2146	0,9783	0,8215	0,7100	0,6276	0,5634	0,5126	0,4715	0,4376	0,4095	0,3856	0,3653	0,3478	0,3327	0,3195	0,3080	0,2979	0,2890
53	4,8537	2,4429	1,6381	1,2371	0,9974	0,8382	0,7259	0,6416	0,5767	0,5252	0,4835	0,4494	0,4208	0,3967	0,3761	0,3584	0,3431	0,3298	0,3182	0,3081	0,2992

Возраст застрахованного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
54	4,9425	2,4862	1,6694	1,2620	1,0183	0,8576	0,7426	0,6571	0,5912	0,5389	0,4969	0,4621	0,4332	0,4087	0,3879	0,3700	0,3545	0,3411	0,3294	0,3192	0,3104
55	5,0345	2,5361	1,7045	1,2895	1,0426	0,8778	0,7611	0,6742	0,6071	0,5543	0,5114	0,4761	0,4468	0,4220	0,4008	0,3826	0,3670	0,3535	0,3417	0,3316	0,3226
56	5,1109	2,5760	1,7322	1,3130	1,0613	0,8947	0,7765	0,6885	0,6209	0,5672	0,5239	0,4882	0,4585	0,4334	0,4121	0,3938	0,3781	0,3645	0,3529	0,3427	0,3339
57	5,1927	2,6186	1,7643	1,3371	1,0823	0,9134	0,7935	0,7046	0,6358	0,5815	0,5376	0,5015	0,4714	0,4460	0,4245	0,4061	0,3904	0,3768	0,3651	0,3550	0,3463
58	5,2800	2,6680	1,7976	1,3645	1,1058	0,9341	0,8127	0,7221	0,6524	0,5973	0,5528	0,5161	0,4856	0,4599	0,4382	0,4198	0,4040	0,3904	0,3788	0,3688	0,3602
59	5,3812	2,7202	1,8361	1,3954	1,1318	0,9576	0,8336	0,7416	0,6708	0,6148	0,5694	0,5322	0,5013	0,4754	0,4535	0,4350	0,4191	0,4056	0,3940	0,3841	0,3757
60	5,4939	2,7825	1,8801	1,4300	1,1616	0,9834	0,8572	0,7635	0,6913	0,6341	0,5879	0,5501	0,5188	0,4927	0,4707	0,4520	0,4361	0,4226	0,4111	0,4014	0,3929
61	5,5808	2,8280	1,9118	1,4559	1,1833	1,0031	0,8754	0,7804	0,7072	0,6493	0,6027	0,5647	0,5333	0,5071	0,4851	0,4665	0,4508	0,4374	0,4261	0,4165	0,4084
62	5,6743	2,8769	1,9474	1,4840	1,2080	1,0252	0,8955	0,7990	0,7248	0,6663	0,6194	0,5811	0,5497	0,5233	0,5014	0,4829	0,4673	0,4542	0,4430	0,4337	0,4258
63	5,7746	2,9316	1,9862	1,5163	1,2358	1,0499	0,9179	0,8199	0,7447	0,6856	0,6383	0,5999	0,5681	0,5418	0,5199	0,5016	0,4862	0,4731	0,4623	0,4531	0,4455
64	5,8870	2,9928	2,0320	1,5533	1,2672	1,0774	0,9430	0,8435	0,7674	0,7076	0,6599	0,6210	0,5892	0,5629	0,5411	0,5229	0,5075	0,4948	0,4842	0,4753	0,4681
65	6,0209	3,0678	2,0852	1,5953	1,3024	1,1086	0,9718	0,8707	0,7934	0,7330	0,6845	0,6455	0,6135	0,5872	0,5654	0,5472	0,5321	0,5196	0,5093	0,5008	0,4937
66	6,1233	3,1216	2,1228	1,6248	1,3279	1,1321	0,9940	0,8921	0,8145	0,7536	0,7053	0,6662	0,6344	0,6084	0,5867	0,5689	0,5542	0,5421	0,5322	0,5239	0,5174
67	6,2342	3,1797	2,1634	1,6579	1,3575	1,1595	1,0200	0,9174	0,8389	0,7779	0,7295	0,6905	0,6588	0,6328	0,6116	0,5942	0,5798	0,5682	0,5585	0,5508	0,5446
68	6,3539	3,2424	2,2094	1,6969	1,3924	1,1918	1,0508	0,9468	0,8679	0,8065	0,7578	0,7189	0,6872	0,6616	0,6406	0,6235	0,6097	0,5983	0,5892	0,5819	0,5762
69	6,4831	3,3152	2,2652	1,7440	1,4343	1,2306	1,0872	0,9820	0,9022	0,8403	0,7915	0,7523	0,7208	0,6954	0,6747	0,6581	0,6444	0,6336	0,6250	0,6181	0,6129
70	6,6438	3,4082	2,3345	1,8016	1,4854	1,2771	1,1312	1,0242	0,9433	0,8807	0,8312	0,7920	0,7606	0,7353	0,7151	0,6986	0,6855	0,6751	0,6670	0,6607	0,6557
71	6,7800	3,4855	2,3929	1,8513	1,5295	1,3186	1,1708	1,0627	0,9812	0,9181	0,8687	0,8297	0,7986	0,7739	0,7539	0,7381	0,7256	0,7158	0,7083	0,7024	0,6980
72	6,9189	3,5655	2,4543	1,9029	1,5766	1,3627	1,2131	1,1041	1,0218	0,9587	0,9094	0,8707	0,8401	0,8157	0,7964	0,7813	0,7695	0,7604	0,7533	0,7481	0,7442
73	7,0595	3,6481	2,5169	1,9572	1,6260	1,4093	1,2582	1,1479	1,0654	1,0023	0,9533	0,9151	0,8848	0,8612	0,8427	0,8283	0,8173	0,8086	0,8023	0,7977	0,7943
74	7,2014	3,7304	2,5817	2,0134	1,6775	1,4583	1,3053	1,1946	1,1119	1,0489	1,0005	0,9625	0,9332	0,9104	0,8927	0,8792	0,8687	0,8610	0,8554	0,8513	0,8486
75	7,3407	3,8149	2,6481	2,0715	1,7315	1,5094	1,3555	1,2443	1,1616	1,0992	1,0509	1,0140	0,9855	0,9636	0,9470	0,9341	0,9247	0,9178	0,9128	0,9095	0,9068
76	7,4819	3,9006	2,7164	2,1322	1,7874	1,5636	1,4088	1,2973	1,2151	1,1527	1,1056	1,0696	1,0422	1,0215	1,0055	0,9939	0,9854	0,9792	0,9751	0,9719	0,9700
77	7,6232	3,9878	2,7872	2,1945	1,8465	1,6209	1,4655	1,3543	1,2720	1,2108	1,1647	1,1299	1,1038	1,0839	1,0694	1,0588	1,0512	1,0461	1,0421	1,0398	1,0383
78	7,7644	4,0775	2,8590	2,2601	1,9088	1,6818	1,5263	1,4148	1,3337	1,2736	1,2288	1,1956	1,1703	1,1520	1,1387	1,1292	1,1228	1,1180	1,1150	1,1131	1,1119
79	7,9077	4,1668	2,9343	2,3289	1,9747	1,7470	1,5907	1,4804	1,4004	1,3417	1,2987	1,2663	1,2430	1,2262	1,2142	1,2061	1,2000	1,1963	1,1939	1,1924	1,1915
80	8,0464	4,2596	3,0125	2,4010	2,0450	1,8156	1,6604	1,5512	1,4727	1,4160	1,3739	1,3439	1,3222	1,3069	1,2966	1,2888	1,2841	1,2811	1,2792	1,2781	1,2773
81	8,1887	4,3547	3,0938	2,4779	2,1185	1,8899	1,7355	1,6278	1,5516	1,4959	1,4565	1,4284	1,4085	1,3952	1,3853	1,3792	1,3753	1,3729	1,3715	1,3705	1,3696
82	8,3311	4,4522	3,1797	2,5572	2,1978	1,9697	1,8167	1,7115	1,6363	1,5837	1,5465	1,5205	1,5031	1,4903	1,4824	1,4773	1,4742	1,4724	1,4711	1,4698	1,4686
83	8,4741	4,5544	3,2672	2,6427	2,2828	2,0557	1,9055	1,8011	1,7295	1,6795	1,6449	1,6217	1,6049	1,5945	1,5879	1,5839	1,5814	1,5797	1,5781	1,5765	1,5750
84	8,6215	4,6558	3,3611	2,7337	2,3741	2,1497	2,0000	1,8998	1,8312	1,7842	1,7530	1,7306	1,7168	1,7080	1,7026	1,6994	1,6972	1,6950	1,6929	1,6909	1,6890
85	8,7610	4,7640	3,4602	2,8310	2,4737	2,2493	2,1044	2,0077	1,9425	1,8997	1,8693	1,8507	1,8388	1,8315	1,8272	1,8242	1,8213	1,8185	1,8158	1,8133	1,8108
86	8,9082	4,8766	3,5652	2,9371	2,5783	2,3593	2,2183	2,1256	2,0655	2,0236	1,9979	1,9816	1,9717	1,9658	1,9616	1,9577	1,9539	1,9503	1,9468	1,9435	1,9403
87	9,0569	4,9939	3,6793	3,0467	2,6939	2,4791	2,3427	2,2562	2,1970	2,1609	2,1382	2,1244	2,1162	2,1105	2,1050	2,0998	2,0948	2,0900	2,0854	2,0810	2,0768
88	9,2082	5,1217	3,7947	3,1683	2,8198	2,6101	2,4813	2,3954	2,3435	2,3112	2,2916	2,2801	2,2720	2,2643	2,2570	2,2500	2,2432	2,2368	2,2307	2,2248	2,2192
89	9,3722	5,2448	3,9229	3,2998	2,9568	2,7563	2,6275	2,5509	2,5038	2,4755	2,4589	2,4473	2,4363	2,4258	2,4158	2,4062	2,3971	2,3884	2,3801	2,3722	2,3646
90	9,5149	5,3828	4,0607	3,4426	3,1107	2,9089	2,7920	2,7215	2,6795	2,6550	2,6381	2,6220	2,6067	2,5921	2,5783	2,5651	2,5526	2,5407	2,5293	2,5185	2,5081
91	9,6790	5,5293	4,2093	3,6045	3,2684	3,0820	2,9727	2,9087	2,8718	2,8464	2,8223	2,7996	2,7781	2,7577	2,7384	2,7201	2,7027	2,6862	2,6705	2,6556	2,6414
92	9,8485	5,6856	4,3804	3,7652	3,4494	3,2725	3,1714	3,1141	3,0750	3,0382	3,0037	2,9713	2,9407	2,9119	2,8848	2,8592	2,8349	2,8120	2,7903	2,7698	2,7504
93	10,0252	5,8715	4,5408	3,9533	3,6488	3,4823	3,3901	3,3280	3,2704	3,2168	3,1669	3,1204	3,0770	3,0363	2,9982	2,9625	2,9290	2,8974	2,8677	2,8397	2,8133
94	10,2530	6,0247	4,7345	4,1599	3,8684	3,7133	3,6113	3,5183	3,4333	3,3554	3,2837	3,2176	3,1566	3,1000	3,0474	2,9986	2,9531	2,9106	2,8709	2,8337	2,7988
95	10,3823	6,2252	4,9475	4,3882	4,1113	3,9362	3,7813	3,6435	3,5201	3,4091	3,3088	3,2178	3,1348	3,0590	2,9895	2,9255	2,8666	2,8121	2,7617	2,7148	2,6712
96	10,6014	6,4446	5,1828	4,6413	4,3229	4,0554	3,8277	3,6316	3,4611	3,3116	3,1796	3,0621	2,9572	2,8628	2,7775	2,7002	2,6298	2,5655	2,50		

**Таблица 15**

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам добровольного пожизненного страхования, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Норма доходности	4%
Нагрузка	12%

**Мужчины**

**Страховые случаи - "Достижение возраста" и "Смерть"**

**Период уплаты страхового взноса - единовременно**

Возраст застрахован- ного	Тариф
18	44,5084
19	44,9566
20	45,4831
21	45,9150
22	46,3699
23	46,8489
24	47,3529
25	47,9625
26	48,4615
27	48,9889
28	49,5458
29	50,1334
30	50,8574
31	51,3877
32	51,9506
33	52,5472
34	53,1790
35	53,9990
36	54,6042
37	55,2503
38	55,9387
39	56,6712
40	57,6504
41	58,3430
42	59,0870
43	59,8845
44	60,7375
45	61,8836
46	62,6527
47	63,4824
48	64,3760
49	65,3371
50	66,6084
51	67,4274
52	68,3168
53	69,2807
54	70,3242
55	71,6768
56	72,5183
57	73,4389
58	74,4445

Возраст застрахован- ного	Тариф
59	75,5421
60	76,8999
61	77,6624
62	78,5051
63	79,4358
64	80,4645
65	81,6796
66	82,4291
67	83,2642
68	84,1958
69	85,2384
70	86,4040
71	87,3397
72	88,2642
73	89,1876
74	90,1191
75	91,0600
76	91,9951
77	92,9370
78	93,8761
79	94,8105
80	95,7445
81	96,6491
82	97,5539
83	98,4417
84	99,3135
85	100,1833
86	100,9810
87	101,7885
88	102,5703
89	103,3254
90	104,1239
91	104,7188
92	105,4114
93	106,0826
94	106,7362
95	107,8232
96	107,8049
97	108,6478
98	109,6956
99	111,1845

к Правилам №9 добровольного пожизненного страхования

**Таблица 16**

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам добровольного пожизненного страхования, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Норма доходности	4%
Нагрузка	12%

**Женщины****Страховые случаи - "Достижение возраста" и "Смерть"****Период уплаты страхового взноса - одновременно**

Возраст застрахован- ного	Тариф
18	39,8008
19	40,0723
20	40,3722
21	40,6567
22	40,9542
23	41,2651
24	41,5901
25	41,9545
26	42,2851
27	42,6312
28	42,9934
29	43,3724
30	43,8075
31	44,2011
32	44,6140
33	45,0471
34	45,5011
35	46,0360
36	46,4961
37	46,9802
38	47,4891
39	48,0240
40	48,6737
41	49,2270
42	49,8112
43	50,4274
44	51,0769
45	51,8796
46	52,5354
47	53,2312
48	53,9688
49	54,7492
50	55,6977
51	56,4561
52	57,2646
53	58,1253
54	59,0402
55	60,1323
56	61,0116
57	61,9531
58	62,9603

Возраст застрахован- ного	Тариф
59	64,0356
60	65,2818
61	66,2787
62	67,3518
63	68,5058
64	69,7445
65	71,1335
66	72,3059
67	73,5751
68	74,9484
69	76,4315
70	78,0329
71	79,4822
72	80,9374
73	82,3861
74	83,8175
75	85,2439
76	86,6127
77	87,9801
78	89,3192
79	90,6276
80	91,9269
81	93,1335
82	94,3422
83	95,5123
84	96,6411
85	97,7772
86	98,7514
87	99,7642
88	100,7340
89	101,6590
90	102,6796
91	103,3192
92	104,1588
93	104,9699
94	105,7608
95	107,1912
96	107,0104
97	108,0420
98	109,2976
99	111,0039

Таблица 17

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам  
добровольного пожизненного страхования, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

## Мужчины

Норма доходности	6%
Нагрузка	8%

## Страховые случаи - "Достижение возраста" и "Смерть"

Возраст застрахо- ванного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
18	29,5516	14,5780	9,5819	7,0909	5,6013	4,6121	3,9151	3,3895	2,9837	2,6615	2,4001	2,1882	2,0069	1,8535	1,7222	1,6089	1,5138	1,4273	1,3512	1,2841	1,2245
19	29,9380	14,7602	9,7114	7,1932	5,6869	4,6941	3,9817	3,4507	3,0406	2,7149	2,4551	2,2365	2,0536	1,8987	1,7662	1,6556	1,5558	1,4686	1,3920	1,3243	1,2675
20	30,3134	14,9628	9,8535	7,3046	5,7893	4,7749	4,0544	3,5172	3,1022	2,7778	2,5099	2,2890	2,1042	1,9477	1,8180	1,7020	1,6013	1,5134	1,4361	1,3713	1,3104
21	30,6437	15,1352	9,9734	7,4105	5,8676	4,8439	4,1164	3,5740	3,1609	2,8274	2,5574	2,3347	2,1483	1,9951	1,8596	1,7428	1,6415	1,5530	1,4789	1,4099	1,3488
22	30,9993	15,3207	10,1190	7,5116	5,9531	4,9188	4,1837	3,6424	3,2180	2,8816	2,6091	2,3843	2,2013	2,0414	1,9049	1,7873	1,6851	1,6000	1,5212	1,4518	1,3904
23	31,3816	15,5459	10,2580	7,6222	6,0463	5,0001	4,2646	3,7090	3,2805	2,9407	2,6653	2,4439	2,2531	2,0919	1,9542	1,8355	1,7370	1,6465	1,5672	1,4973	1,4355
24	31,8461	15,7609	10,4110	7,7430	6,1476	5,0981	4,3437	3,7821	3,3488	3,0050	2,7329	2,5023	2,3098	2,1469	2,0078	1,8929	1,7882	1,6971	1,6172	1,5468	1,4882
25	32,2895	15,9998	10,5788	7,8748	6,2698	5,1939	4,4305	3,8620	3,4232	3,0824	2,7993	2,5663	2,3715	2,2068	2,0715	1,9496	1,8441	1,7521	1,6715	1,6045	1,5413
26	32,6972	16,2132	10,7274	8,0068	6,3672	5,2804	4,5089	3,9341	3,4988	3,1457	2,8600	2,6247	2,4279	2,2677	2,1249	2,0021	1,8958	1,8031	1,7263	1,6543	1,5908
27	33,1374	16,4432	10,9091	8,1325	6,4747	5,3753	4,5944	4,0225	3,5720	3,2151	2,9263	2,6883	2,4962	2,3272	2,1832	2,0593	1,9520	1,8634	1,7809	1,7086	1,6448
28	33,6119	16,7244	11,0821	8,2721	6,5932	5,4792	4,6995	4,1081	3,6523	3,2911	2,9987	2,7654	2,5630	2,3923	2,2468	2,1217	2,0186	1,9236	1,8406	1,7677	1,7035
29	34,1919	16,9921	11,2759	8,4265	6,7232	5,6069	4,8015	4,2024	3,7404	3,3742	3,0863	2,8409	2,6362	2,4635	2,3163	2,1955	2,0852	1,9894	1,9057	1,8322	1,7712
30	34,7441	17,2974	11,4921	8,5970	6,8835	5,7313	4,9141	4,3059	3,8368	3,4748	3,1723	2,9237	2,7164	2,5413	2,3985	2,2695	2,1581	2,0613	1,9767	1,9066	1,8407
31	35,1930	17,5329	11,6565	8,7486	6,9916	5,8275	5,0014	4,3864	3,9233	3,5457	3,2406	2,9897	2,7804	2,6110	2,4595	2,3297	2,2177	2,1202	2,0397	1,9645	1,8985
32	35,6793	17,7876	11,8654	8,8884	7,1113	5,9332	5,0970	4,4876	4,0053	3,6239	3,3156	3,0620	2,8586	2,6791	2,5266	2,3958	2,2828	2,1897	2,1034	2,0280	1,9618
33	36,2052	18,1112	12,0579	9,0436	7,2433	6,0492	5,2173	4,5835	4,0958	3,7099	3,3979	3,1503	2,9351	2,7541	2,6002	2,4681	2,3597	2,2600	2,1733	2,0975	2,0310
34	36,8733	18,4094	12,2734	9,2156	7,3884	6,1954	5,3315	4,6897	4,1955	3,8043	3,4983	3,2369	3,0195	2,8365	2,6808	2,5535	2,4375	2,3372	2,2500	2,1736	2,1102
35	37,4890	18,7483	12,5137	9,4055	7,5715	6,3345	5,4583	4,8070	4,3051	3,9197	3,5970	3,3324	3,1123	2,9269	2,7760	2,6401	2,5232	2,4220	2,3340	2,2609	2,1929
36	38,0343	19,0355	12,7149	9,5944	7,7043	6,4534	5,5668	4,9073	4,4128	4,0088	3,6833	3,4162	3,1938	3,0141	2,8540	2,7173	2,5998	2,4979	2,4136	2,3357	2,2678
37	38,6277	19,3473	12,9752	9,7662	7,8525	6,5851	5,6862	5,0335	4,5160	4,1078	3,7786	3,5083	3,2919	3,1014	2,9402	2,8025	2,6840	2,5861	2,4962	2,4182	2,3501
38	39,2722	19,7510	13,2121	9,9588	8,0171	6,7303	5,8364	5,1545	4,6308	4,2174	3,8838	3,6194	3,3902	3,1981	3,0354	2,8963	2,7818	2,6776	2,5874	2,5090	2,4406
39	40,1063	20,1182	13,4801	10,1739	8,1994	6,9133	5,9809	5,2896	4,7583	4,3385	4,0105	3,7310	3,4994	3,3051	3,1404	3,0054	2,8835	2,7787	2,6880	2,6090	2,5426
40	40,8652	20,5413	13,7818	10,4132	8,4292	7,0899	6,1429	5,4401	4,8995	4,4847	4,1383	3,8552	3,6204	3,4233	3,2626	3,1190	2,9962	2,8905	2,7989	2,7218	2,6520
41	41,5306	20,8931	14,0290	10,6451	8,5939	7,2386	6,2795	5,5672	5,0334	4,5983	4,2488	3,9629	3,7257	3,5336	3,3638	3,2196	3,0961	2,9898	2,9006	2,8201	2,7506
42	42,2584	21,2768	14,3491	10,8582	8,7798	7,4050	6,4313	5,7245	5,1655	4,7257	4,3721	4,0826	3,8502	3,6474	3,4766	3,3313	3,2068	3,1028	3,0096	2,9293	2,8597
43	43,0523	21,7736	14,6433	11,1008	8,9888	7,5905	6,6195	5,8802	5,3140	4,8681	4,5092	4,2243	3,9792	3,7746	3,6021	3,4552	3,3330	3,2243	3,1309	3,0504	2,9807
44	44,0801	22,2303	14,9827	11,3756	9,2229	7,8210	6,8063	6,0559	5,4805	5,0270	4,6720	4,3715	4,1236	3,9165	3,7417	3,5968	3,4689	3,3597	3,2659	3,1850	3,1159
45	45,0249	22,7711	15,3716	11,6854	9,5145	8,0508	7,0184	6,2538	5,6670	5,2159	4,8415	4,5368	4,2851	4,0747	3,9014	3,7496	3,6208	3,5107	3,4161	3,3357	3,2650
46	45,8012	23,1825	15,6616	11,9539	9,7087	8,2286	7,1832	6,4081	5,8265	5,3551	4,9779	4,6705	4,4163	4,2087	4,0285	3,8767	3,7477	3,6373	3,5438	3,4620	3,3918
47	46,6541	23,6336	16,0328	12,2057	9,9319	8,4303	7,3685	6,5967	5,9893	5,5132	5,1318	4,8206	4,5687	4,3526	4,1720	4,0195	3,8898	3,7802	3,6849	3,6034	3,5334
48	47,5891	24,2110	16,3812	12,4985	10,1868	8,6582	7,5955	6,7897	6,1749	5,6922	5,3050	4,9952	4,7329	4,5155	4,3335	4,1798	4,0505	3,9386	3,8434	3,7618	3,6918
49	48,7860	24,7529	16,7938	12,8364	10,4767	8,9383	7,8289	7,0110	6,3858	5,8944	5,5070	5,1839	4,9193	4,6997	4,5155	4,3617	4,2292	4,1170	4,0214	3,9396	3,8692
50	49,9092	25,4185	17,2777	13,2242	10,8345	9,2280	8,0982	7,2638	6,6250	6,1309	5,7262	5,3992	5,1308	4,9078	4,7226	4,5644	4,4312	4,3181	4,2217	4,1391	4,0681
51	50,7723	25,8775	17,6023	13,5196	11,0532	9,4319	8,2894	7,4445	6,8068	6,2961	5,8902	5,5615	5,2914	5,0690	4,8805	4,7227	4,5896	4,4767	4,3803	4,2976	4,2272
52	51,7265	26,3838	18,0121	13,8042	11,3107	9,6676	8,5080	7,6609	7,0014	6,4877	6,0786	5,7468	5,4764	5,2493	5,0607	4,9027	4,7692	4,6558	4,5590	4,4767	4,4069
53	52,7792	27,0231	18,4069	14,1445	11,6112	9,9388	8,7708	7,8936	7,2283	6,7089	6,2945	5,9609	5,6840	5,4560	5,2664	5,1072	4,9728	4,8584	4,7616	4,6797	4,6103

Возраст застрахо- ванного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
54	54,1083	27,6391	18,8914	14,5471	11,9598	10,2663	9,0549	8,1670	7,4917	6,9636	6,5450	6,2022	5,9230	5,6928	5,5011	5,3400	5,2037	5,0889	4,9921	4,9103	4,8413
55	55,3891	28,4332	19,4766	15,0197	12,3834	10,6229	9,3916	8,4865	7,7967	7,2604	6,8286	6,4814	6,1981	5,9642	5,7692	5,6051	5,4676	5,3522	5,2550	5,1733	5,1044
56	56,3098	28,9245	19,8254	15,3249	12,6207	10,8522	9,6115	8,6976	8,0048	7,4583	7,0260	6,6779	6,3934	6,1582	5,9618	5,7983	5,6616	5,5471	5,4511	5,3704	5,3028
57	57,3357	29,4710	20,2508	15,6351	12,9132	11,1266	9,8702	8,9486	8,2406	7,6918	7,2567	6,9057	6,6185	6,3808	6,1842	6,0209	5,8848	5,7711	5,6759	5,5964	5,5300
58	58,4768	30,1376	20,6830	16,0269	13,2682	11,4524	10,1794	9,2346	8,5208	7,9660	7,5255	7,1696	6,8780	6,6388	6,4416	6,2782	6,1423	6,0291	5,9347	5,8562	5,7909
59	59,8689	30,8150	21,2508	16,5115	13,6946	11,8447	10,5343	9,5772	8,8521	8,2875	7,8384	7,4750	7,1802	6,9390	6,7405	6,5764	6,4403	6,3274	6,2337	6,1560	6,0918
60	61,2834	31,7733	21,9743	17,1032	14,2132	12,2987	10,9636	9,9856	9,2431	8,6639	8,2026	7,8330	7,5337	7,2894	7,0888	6,9234	6,7868	6,6738	6,5805	6,5036	6,4404
61	62,1309	32,2276	22,2986	17,3763	14,4379	12,5213	11,1807	10,1966	9,4484	8,8641	8,4031	8,0346	7,7369	7,4944	7,2958	7,1327	6,9985	6,8880	6,7973	6,7228	6,6622
62	63,0863	32,7394	22,6822	17,6724	14,7249	12,7951	11,4420	10,4470	9,6895	9,1035	8,6422	8,2741	7,9774	7,7363	7,5396	7,3786	7,2466	7,1387	7,0503	6,9785	6,9204
63	64,1628	33,3450	23,0979	18,0612	15,0832	13,1279	11,7542	10,7426	9,9797	9,3906	8,9278	8,5591	8,2625	8,0224	7,8271	7,6680	7,5383	7,4326	7,3468	7,2776	7,2220
64	65,4365	34,0014	23,6688	18,5567	15,5242	13,5289	12,1251	11,1012	10,3301	9,7357	9,2695	8,8988	8,6016	8,3617	8,1675	8,0100	7,8822	7,7789	7,6956	7,6290	7,5760
65	66,8169	34,9818	24,4201	19,1772	16,0616	14,0094	12,5794	11,5377	10,7544	10,1516	9,6795	9,3054	9,0063	8,7660	8,5723	8,4158	8,2899	8,1888	8,1080	8,0440	7,9935
66	67,6629	35,4366	24,7463	19,4398	16,2867	14,2307	12,8001	11,7595	10,9784	10,3780	9,9094	9,5392	9,2444	9,0086	8,8193	8,6677	8,5464	8,4499	8,3735	8,3133	8,2667
67	68,6269	35,9557	25,1181	19,7389	16,5737	14,5114	13,0777	12,0360	11,2550	10,6565	10,1906	9,8238	9,5331	9,3015	9,1170	8,9701	8,8535	8,7616	8,6894	8,6336	8,5907
68	69,7272	36,5474	25,5417	20,1292	16,9436	14,8685	13,4268	12,3802	11,5975	10,9991	10,5348	10,1709	9,8835	9,6562	9,4762	9,3340	9,2224	9,1348	9,0672	9,0155	8,9764
69	70,9816	37,2215	26,1155	20,6440	17,4217	15,3230	13,8656	12,8100	12,0220	11,4216	10,9575	10,5950	10,3108	10,0873	9,9116	9,7742	9,6669	9,5843	9,5211	9,4734	9,4381
70	72,4104	38,2026	26,8999	21,3243	18,0400	15,9015	14,4194	13,3478	12,5502	11,9448	11,4783	11,1165	10,8343	10,6140	10,4425	10,3092	10,2068	10,1287	10,0698	10,0263	9,9942
71	73,5396	38,8926	27,4482	21,8057	18,4845	16,3265	14,8337	13,7573	12,9593	12,3553	11,8931	11,5364	11,2602	11,0466	10,8813	10,7548	10,6587	10,5864	10,5330	10,4937	10,4658
72	74,6606	39,5786	27,9949	22,2874	18,9339	16,7585	15,2575	14,1790	13,3816	12,7818	12,3252	11,9752	11,7066	11,5001	11,3427	11,2235	11,1342	11,0683	11,0198	10,9855	10,9615
73	75,7868	40,2697	28,5482	22,7808	19,3970	17,2068	15,7003	14,6206	13,8269	13,2328	12,7833	12,4418	12,1812	11,9837	11,8348	11,7236	11,6417	11,5817	11,5391	11,5094	11,4891
74	76,9319	40,9776	29,1234	23,2973	19,8853	17,6827	16,1711	15,0935	14,3048	13,7181	13,2777	12,9450	12,6947	12,5069	12,3671	12,2646	12,1896	12,1366	12,0996	12,0743	12,0579
75	78,0873	41,7067	29,7212	23,8390	20,4016	18,1872	16,6746	15,6005	14,8189	14,2418	13,8110	13,4898	13,2505	13,0734	12,9439	12,8494	12,7827	12,7362	12,7046	12,6840	12,6699
76	79,2582	42,4555	30,3428	24,4083	20,9463	18,7249	17,2129	16,1450	15,3731	14,8062	14,3884	14,0798	13,8527	13,6876	13,5676	13,4830	13,4241	13,3841	13,3580	13,3403	13,3298
77	80,4366	43,2228	30,9895	25,0035	21,5232	19,2970	17,7889	16,7304	15,9690	15,4165	15,0129	14,7184	14,5054	14,3514	14,2432	14,1680	14,1170	14,0837	14,0612	14,0479	14,0399
78	81,6213	44,0119	31,6592	25,6307	22,1347	19,9076	18,4074	17,3590	16,6134	16,0769	15,6895	15,4114	15,2116	15,0716	14,9747	14,9090	14,8662	14,8374	14,8202	14,8099	14,8040
79	82,8108	44,8137	32,3564	26,2892	22,7827	20,5598	19,0684	18,0369	17,3091	16,7910	16,4229	16,1602	15,9772	15,8509	15,7654	15,7099	15,6726	15,6503	15,6370	15,6293	15,6251
80	83,9877	45,6369	33,0814	26,9826	23,4722	21,2546	19,7805	18,7683	18,0615	17,5658	17,2156	16,9731	16,8066	16,6943	16,6214	16,5726	16,5434	16,5260	16,5159	16,5104	16,5074
81	85,1673	46,4801	33,8377	27,7163	24,2031	22,0017	20,5479	19,5591	18,8781	18,4034	18,0775	17,8550	17,7056	17,6088	17,5442	17,5056	17,4825	17,4692	17,4619	17,4580	17,4544
82	86,3377	47,3435	34,6288	28,4863	24,9850	22,8036	21,3753	20,4163	19,7596	19,3139	19,0122	18,8107	18,6805	18,5940	18,5423	18,5115	18,4937	18,4839	18,4787	18,4738	18,4692
83	87,4952	48,2290	35,4459	29,3038	25,8194	23,6648	22,2703	21,3391	20,7172	20,3008	20,0249	19,8473	19,7300	19,6599	19,6181	19,5941	19,5808	19,5738	19,5672	19,5609	19,5551
84	88,6508	49,1284	36,3104	30,1742	26,7153	24,5981	23,2346	22,3450	21,7585	21,3738	21,1278	20,9664	20,8699	20,8125	20,7795	20,7613	20,7517	20,7427	20,7341	20,7261	20,7185
85	89,7586	50,0575	37,2146	31,0972	27,6784	25,5950	24,2812	23,4343	22,8868	22,5397	22,3138	22,1791	22,0990	22,0531	22,0278	22,0144	22,0019	21,9900	21,9788	21,9683	21,9584
86	90,8637	51,0103	38,1630	32,0851	28,7008	26,6765	25,4142	24,6151	24,1150	23,7928	23,6015	23,4881	23,4232	23,3875	23,3686	23,3509	23,3341	23,3184	23,3035	23,2895	23,2764
87	91,9444	51,9883	39,1697	33,1223	29,8083	27,8455	26,6419	25,9026	25,4333	25,1561	24,9926	24,8993	24,8480	24,8210	24,7955	24,7716	24,7490	24,7277	24,7077	24,6889	24,6711
88	92,9978	53,0113	40,2071	34,2435	31,0024	29,1114	27,9835	27,2818	26,8713	26,6308	26,4940	26,4191	26,3796	26,3424	26,3075	26,2746	26,2436	26,2145	26,1870	26,1612	26,1369
89	94,0690	54,0330	41,3292	35,4511	32,2972	30,5022	29,4190	28,7947	28,4326	28,2279	28,1161	28,0572	28,0019	27,9500	27,9011	27,8552	27,8120	27,7714	27,7332	27,6973	27,6634
90	95,0062	55,1131	42,5131	36,7424	33,7120	31,9688	30,9885	30,4285	30,1146	29,9439	29,8544	29,7704	29,6916	29,6177	29,5482	29,4830	29,4218	29,3642	29,3102	29,2593	29,2115
91	95,9893	56,2433	43,7797	38,1706	35,1957	33,5903	32,6953	32,2004	31,9334	31,7938	31,6633	31,5411	31,4268	31,3196	31,2192	31,1250	31,0367	30,9539	30,8761	30,8031	30,7346
92	96,9444	57,4193	45,1824	39,6248																	

Таблица 18

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам добровольного пожизненного страхования, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

## Женщины

Норма доходности	6%
Нагрузка	8%

## Страховые случаи - "Достижение возраста" и "Смерть"

Возраст застрахованного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
18	26,1848	12,8101	8,3537	6,1299	4,7991	3,9146	3,2871	2,8168	2,4531	2,1637	1,9286	1,7354	1,5719	1,4330	1,3138	1,2105	1,1216	1,0423	0,9722	0,9100	0,8545
19	26,3599	12,8953	8,4131	6,1762	4,8375	3,9501	3,3166	2,8438	2,4779	2,1869	1,9521	1,7562	1,5919	1,4522	1,3324	1,2300	1,1392	1,0595	0,9892	0,9267	0,8723
20	26,5355	12,9874	8,4769	6,2259	4,8815	3,9857	3,3484	2,8727	2,5046	2,2137	1,9756	1,7786	1,6133	1,4729	1,3539	1,2494	1,1582	1,0781	1,0074	0,9461	0,8900
21	26,7096	13,0776	8,5393	6,2781	4,9218	4,0207	3,3797	2,9011	2,5330	2,2382	1,9988	1,8007	1,6344	1,4950	1,3736	1,2686	1,1769	1,0965	1,0271	0,9639	0,9076
22	26,8957	13,1741	8,6110	6,3300	4,9652	4,0584	3,4132	2,9341	2,5611	2,2646	2,0237	1,8244	1,6591	1,5169	1,3949	1,2892	1,1971	1,1181	1,0465	0,9831	0,9265
23	27,0944	13,2849	8,6823	6,3860	5,0120	4,0989	3,4523	2,9669	2,5915	2,2930	2,0505	1,8521	1,6836	1,5405	1,4177	1,3115	1,2208	1,1393	1,0674	1,0037	0,9469
24	27,3226	13,3952	8,7596	6,4465	5,0623	4,1460	3,4910	3,0022	2,6241	2,3235	2,0818	1,8795	1,7099	1,5659	1,4423	1,3376	1,2442	1,1623	1,0900	1,0259	0,9708
25	27,5499	13,5154	8,8433	6,5117	5,1208	4,1929	3,5329	3,0403	2,6593	2,3592	2,1128	1,9091	1,7383	1,5932	1,4712	1,3634	1,2694	1,1870	1,1143	1,0519	0,9945
26	27,7644	13,6267	8,9203	6,5773	5,1706	4,2362	3,5716	3,0755	2,6951	2,3897	2,1417	1,9367	1,7647	1,6215	1,4960	1,3876	1,2931	1,2103	1,1395	1,0747	1,0171
27	27,9938	13,7458	9,0104	6,6415	5,2244	4,2829	3,6132	3,1172	2,7301	2,4226	2,1728	1,9664	1,7963	1,6490	1,5228	1,4138	1,3187	1,2379	1,1643	1,0993	1,0414
28	28,2391	13,8852	9,0987	6,7109	5,2822	4,3331	3,6624	3,1579	2,7679	2,4580	2,2064	2,0017	1,8270	1,6788	1,5518	1,4419	1,3490	1,2651	1,1912	1,1258	1,0677
29	28,5264	14,0217	9,1943	6,7857	5,3445	4,3925	3,7106	3,2020	2,8088	2,4963	2,2464	2,0363	1,8602	1,7109	1,5829	1,4753	1,3789	1,2945	1,2203	1,1545	1,0982
30	28,8077	14,1702	9,2977	6,8664	5,4183	4,4506	3,7627	3,2496	2,8528	2,5419	2,2854	2,0736	1,8961	1,7456	1,6199	1,5083	1,4113	1,3264	1,2516	1,1877	1,1290
31	29,0836	14,3137	9,3971	6,9525	5,4829	4,5071	3,8133	3,2957	2,9005	2,5819	2,3235	2,1100	1,9311	1,7831	1,6530	1,5408	1,4432	1,3577	1,2850	1,2185	1,1595
32	29,3793	14,4674	9,5155	7,0357	5,5528	4,5681	3,8678	3,3512	2,9466	2,6253	2,3646	2,1493	1,9731	1,8199	1,6889	1,5759	1,4776	1,3943	1,3186	1,2518	1,1926
33	29,6961	14,6505	9,6299	7,1261	5,6286	4,6339	3,9335	3,4049	2,9965	2,6723	2,4091	2,1964	2,0141	1,8598	1,7278	1,6139	1,5178	1,4311	1,3550	1,2878	1,2283
34	30,0736	14,8274	9,7547	7,2242	5,7104	4,7132	3,9970	3,4631	3,0506	2,7230	2,4624	2,2426	2,0588	1,9031	1,7699	1,6583	1,5583	1,4711	1,3945	1,3269	1,2691
35	30,4383	15,0218	9,8905	7,3304	5,8091	4,7901	4,0661	3,5262	3,1091	2,7837	2,5146	2,2928	2,1071	1,9499	1,8191	1,7030	1,6023	1,5144	1,4372	1,3715	1,3112
36	30,7834	15,2017	10,0153	7,4411	5,8906	4,8614	4,1301	3,5847	3,1701	2,8351	2,5637	2,3399	2,1526	1,9980	1,8623	1,7455	1,6441	1,5557	1,4805	1,4121	1,3517
37	31,1543	15,3948	10,1676	7,5461	5,9790	4,9387	4,1993	3,6558	3,2293	2,8911	2,6170	2,3910	2,2063	2,0461	1,9094	1,7917	1,6895	1,6032	1,5250	1,4563	1,3956
38	31,5525	15,6302	10,3120	7,6604	6,0748	5,0222	4,2834	3,7247	3,2937	2,9519	2,6748	2,4513	2,2600	2,0985	1,9605	1,8418	1,7418	1,6520	1,5734	1,5043	1,4432
39	32,0378	15,8536	10,4696	7,7845	6,1787	5,1238	4,3649	3,7998	3,3637	3,0178	2,7431	2,5117	2,3186	2,1554	2,0161	1,8995	1,7955	1,7051	1,6260	1,5564	1,4967
40	32,4984	16,0989	10,6413	7,9191	6,3050	5,2224	4,4540	3,8816	3,4398	3,0958	2,8116	2,5777	2,3824	2,2174	2,0802	1,9589	1,8541	1,7629	1,6831	1,6148	1,5530
41	32,9491	16,3345	10,8052	8,0654	6,4133	5,3179	4,5401	3,9607	3,5208	3,1657	2,8785	2,6422	2,4448	2,2821	2,1397	2,0176	1,9120	1,8200	1,7417	1,6711	1,6091
42	33,4349	16,5882	11,0066	8,2052	6,5319	5,4220	4,6337	4,0551	3,6013	3,2422	2,9516	2,7124	2,5172	2,3485	2,2048	2,0815	1,9749	1,8844	1,8034	1,7325	1,6701
43	33,9580	16,8997	11,1988	8,3586	6,6614	5,5353	4,7457	4,1491	3,6895	3,3257	3,0313	2,7940	2,5916	2,4210	2,2759	2,1512	2,0459	1,9523	1,8707	1,7993	1,7365
44	34,6006	17,1971	11,4110	8,5267	6,8026	5,6709	4,8572	4,2523	3,7861	3,4169	3,1239	2,8778	2,6730	2,5003	2,3533	2,2299	2,1209	2,0265	1,9442	1,8722	1,8099
45	35,2139	17,5289	11,6447	8,7106	6,9718	5,8062	4,9799	4,3654	3,8916	3,5229	3,2191	2,9698	2,7620	2,5869	2,4409	2,3130	2,2029	2,1075	2,0243	1,9527	1,8890
46	35,7848	17,8283	11,8537	8,8943	7,1106	5,9295	5,0918	4,4685	3,9955	3,6146	3,3073	3,0550	2,8447	2,6708	2,5200	2,3911	2,2801	2,1838	2,1011	2,0280	1,9641
47	36,4027	18,1519	12,1067	9,0736	7,2640	6,0649	5,2142	4,5899	4,1014	3,7156	3,4041	3,1482	2,9388	2,7592	2,6069	2,4766	2,3644	2,2684	2,1840	2,1105	2,0461
48	37,0703	18,5435	12,3534	9,2725	7,4330	6,2134	5,3585	4,7138	4,2182	3,8265	3,5102	3,2545	3,0381	2,8563	2,7022	2,5703	2,4581	2,3599	2,2748	2,2007	2,1358
49	37,8785	18,9255	12,6294	9,4927	7,6188	6,3888	5,5061	4,8509	4,3469	3,9483	3,6312	3,3668	3,1474	2,9631	2,8066	2,6744	2,5595	2,4603	2,3744	2,2994	2,2338
50	38,6667	19,3596	12,9372	9,7358	7,8386	6,5686	5,6698	5,0022	4,4883	4,0874	3,7593	3,4908	3,2677	3,0803	2,9230	2,7873	2,6709	2,5705	2,4834	2,4074	2,3409
51	39,3643	19,7266	13,1942	9,9584	8,0105	6,7222	5,8099	5,1318	4,6161	4,2034	3,8714	3,5995	3,3735	3,1856	3,0249	2,8880	2,7706	2,6693	2,5813	2,5045	2,4378
52	40,1225	20,1249	13,5009	10,1805	8,2019	6,8922	5,9641	5,2816	4,7504	4,3321	3,9952	3,7192	3,4921	3,2998	3,1374	2,9990	2,8802	2,7776	2,6886	2,6113	2,5442
53	40,9453	20,6002	13,8070	10,4293	8,4145	7,0799	6,1426	5,4392	4,8998	4,4746	4,1319	3,8537	3,6209	3,4261	3,2615	3,1211	3,0006	2,8965	2,8067	2,7289	2,6615

Возраст застрахо- ванного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
54	41,9272	21,0747	14,1534	10,7074	8,6501	7,2976	6,3310	5,6151	5,0657	4,6322	4,2857	3,9999	3,7636	3,5657	3,3984	3,2556	3,1330	3,0277	2,9369	2,8586	2,7910
55	42,9073	21,6223	14,5440	11,0171	8,9243	7,5280	6,5420	5,8111	5,2496	4,8098	4,4533	4,1624	3,9217	3,7200	3,5493	3,4037	3,2793	3,1726	3,0809	3,0022	2,9339
56	43,7620	22,0734	14,8608	11,2845	9,1374	7,7204	6,7186	5,9754	5,4082	4,9581	4,5971	4,3023	4,0581	3,8535	3,6802	3,5332	3,4079	3,3007	3,2090	3,1299	3,0622
57	44,6953	22,5652	15,2298	11,5604	9,3779	7,9356	6,9150	6,1620	5,5806	5,1239	4,7572	4,4575	4,2091	4,0009	3,8255	3,6771	3,5508	3,4433	3,3509	3,2723	3,2050
58	45,7128	23,1380	15,6106	11,8744	9,6485	8,1758	7,1386	6,3654	5,7740	5,3090	4,9352	4,6296	4,3762	4,1649	3,9873	3,8373	3,7102	3,6017	3,5096	3,4311	3,3643
59	46,8979	23,7292	16,0503	12,2305	9,9520	8,4503	7,3831	6,5946	5,9908	5,5154	5,1332	4,8205	4,5626	4,3479	4,1679	4,0165	3,8879	3,7793	3,6870	3,6088	3,5428
60	48,1209	24,4310	16,5553	12,6330	10,3004	8,7515	7,6599	6,8524	6,2333	5,7456	5,3533	5,0340	4,7712	4,5529	4,3707	4,2169	4,0877	3,9785	3,8862	3,8086	3,7426
61	49,1410	24,9710	16,9356	12,9447	10,5579	8,9856	7,8760	7,0543	6,4240	5,9272	5,5297	5,2070	4,9418	4,7224	4,5388	4,3854	4,2565	4,1481	4,0572	3,9803	3,9162
62	50,2610	25,5628	17,3670	13,2790	10,8517	9,2500	8,1184	7,2797	6,6361	6,1316	5,7287	5,4021	5,1348	4,9132	4,7294	4,5760	4,4476	4,3404	4,2501	4,1751	4,1126
63	51,4885	26,2342	17,8296	13,6641	11,1856	9,5479	8,3898	7,5312	6,8758	6,3629	5,9540	5,6237	5,3529	5,1303	4,9458	4,7924	4,6650	4,5580	4,4695	4,3961	4,3355
64	52,8812	26,9542	18,3715	14,1059	11,5639	9,8829	8,6936	7,8167	7,1482	6,6260	6,2110	5,8753	5,6021	5,3778	5,1926	5,0396	4,9119	4,8067	4,7197	4,6480	4,5896
65	54,3743	27,8251	19,0023	14,6108	11,9920	10,2594	9,0406	8,1429	7,4597	6,9276	6,5041	6,1640	5,8875	5,6613	5,4757	5,3218	5,1954	5,0914	5,0060	4,9366	4,8795
66	55,6484	28,5012	19,4795	14,9894	12,3120	10,5511	9,3136	8,4037	7,7130	7,1745	6,7488	6,4073	6,1306	5,9055	5,7203	5,5690	5,4450	5,3437	5,2615	5,1942	5,1407
67	57,0551	29,2463	20,0052	15,4062	12,6794	10,8873	9,6294	8,7065	8,0054	7,4620	7,0328	6,6895	6,4130	6,1874	6,0044	5,8553	5,7338	5,6358	5,5557	5,4921	5,4417
68	58,6054	30,0671	20,5839	15,8898	13,1068	11,2792	9,9987	9,0584	8,3479	7,7976	7,3642	7,0194	6,7409	6,5168	6,3353	6,1883	6,0701	5,9739	5,8977	5,8374	5,7902
69	60,3131	30,9705	21,2673	16,4602	13,6109	11,7422	10,4318	9,4740	8,7507	8,1919	7,7540	7,4048	7,1263	6,9026	6,7225	6,5784	6,4617	6,3696	6,2968	6,2399	6,1965
70	62,1928	32,0750	22,0913	17,1439	14,2143	12,2914	10,9483	9,9672	9,2280	8,6595	8,2132	7,8613	7,5813	7,3576	7,1796	7,0363	6,9235	6,8346	6,7653	6,7125	6,6711
71	63,8898	33,0257	22,8006	17,7397	14,7417	12,7809	11,4123	10,4148	9,6663	9,0899	8,6421	8,2898	8,0110	7,7907	7,6145	7,4764	7,3680	7,2837	7,2196	7,1694	7,1329
72	65,6105	34,0016	23,5383	18,3578	15,2978	13,2977	11,9045	10,8926	10,1326	9,5529	9,1034	8,7518	8,4763	8,2577	8,0872	7,9539	7,8506	7,7722	7,7112	7,6667	7,6341
73	67,3381	34,9976	24,2895	18,9994	15,8763	13,8384	12,4233	11,3947	10,6287	10,0457	9,5961	9,2476	8,9736	8,7612	8,5961	8,4687	8,3722	8,2973	8,2428	8,2030	8,1744
74	69,0664	35,9914	25,0566	19,6567	16,4732	14,4016	12,9621	11,9238	11,1522	10,5677	10,1209	9,7736	9,5065	9,3002	9,1417	9,0221	8,9297	8,8625	8,8135	8,7784	8,7549
75	70,7660	36,9974	25,8364	20,3308	17,0923	14,9838	13,5286	12,4809	11,7059	11,1235	10,6772	10,3374	10,0771	9,8783	9,7288	9,6140	9,5305	9,4698	9,4264	9,3973	9,3751
76	72,4634	38,0081	26,6287	21,0253	17,7278	15,5934	14,1228	13,0684	12,2942	11,7113	11,2731	10,9407	10,6888	10,5003	10,3564	10,2521	10,1762	10,1222	10,0859	10,0584	10,0418
77	74,1427	39,0233	27,4387	21,7323	18,3905	16,2305	14,7478	13,6919	12,9152	12,3407	11,9105	11,5875	11,3475	11,1655	11,0339	10,9385	10,8706	10,8250	10,7908	10,7700	10,7567
78	75,7996	40,0487	28,2532	22,4647	19,0789	16,8975	15,4090	14,3476	13,5794	13,0133	12,5935	12,2842	12,0516	11,8839	11,7628	11,6769	11,6192	11,5762	11,5500	11,5332	11,5229
79	77,4450	41,0630	29,0901	23,2202	19,7960	17,6012	16,1019	15,0483	14,2884	13,7337	13,3295	13,0285	12,8127	12,6575	12,5478	12,4740	12,4195	12,3862	12,3649	12,3518	12,3440
80	79,0284	42,0909	29,9435	24,0004	20,5483	18,3337	16,8403	15,7943	15,0466	14,5095	14,1145	13,8333	13,6323	13,4907	13,3956	13,3258	13,2830	13,2557	13,2389	13,2290	13,2233
81	80,6023	43,1235	30,8156	24,8141	21,3257	19,1125	17,6248	16,5910	15,8630	15,3361	14,9643	14,7006	14,5158	14,3919	14,3017	14,2462	14,2109	14,1891	14,1762	14,1689	14,1621
82	82,1402	44,1591	31,7153	25,6442	22,1479	19,9359	18,4595	17,4476	16,7302	16,2305	15,8795	15,6352	15,4718	15,3539	15,2812	15,2350	15,2065	15,1897	15,1802	15,1712	15,1627
83	83,6398	45,2135	32,6186	26,5182	23,0133	20,8096	19,3567	18,3552	17,6698	17,1945	16,8667	16,6484	16,4923	16,3959	16,3348	16,2972	16,2750	16,2624	16,2505	16,2394	16,2288
84	85,1278	46,2417	33,5609	27,4302	23,9261	21,7465	20,3023	19,3382	18,6815	18,2339	17,9378	17,7283	17,5990	17,5170	17,4668	17,4371	17,4203	17,4044	17,3895	17,3755	17,3623
85	86,5026	47,3004	34,5325	28,3847	24,9025	22,7271	21,3266	20,3960	19,7723	19,3636	19,0779	18,9017	18,7904	18,7223	18,6821	18,6594	18,6380	18,6179	18,5989	18,5810	18,5642
86	87,8819	48,3690	35,5361	29,4012	25,9132	23,7887	22,4268	21,5354	20,9594	20,5626	20,3186	20,1653	20,0717	20,0166	19,9854	19,9561	19,9285	19,9025	19,8781	19,8551	19,8335
87	89,2142	49,4473	36,5973	30,4350	27,0060	24,9251	23,6095	22,7769	22,2139	21,8699	21,6550	21,5242	21,4475	21,4041	21,3633	21,3250	21,2890	21,2551	21,2232	21,1933	21,1651
88	90,5003	50,5802	37,6493	31,5541	28,1728	26,1459	24,9031	24,0835	23,5879	23,2806	23,0948	22,9860	22,9246	22,8670	22,8130	22,7622	22,7145	22,6697	22,6276	22,5880	22,5507
89	91,8227	51,6399	38,7839	32,7380	29,4188	27,4826	26,2505	25,5175	25,0686	24,7992	24,6421	24,5537	24,4709	24,3933	24,3205	24,2523	24,1882	24,1281	24,0717	24,0187	23,9689
90	92,8940	52,7849	39,9715	33,9953	30,7903	28,8576	27,7379	27,0646	26,6648	26,4332	26,3033	26,1820	26,0686	25,9625	25,8632	25,7702	25,6831	25,6014	25,5249	25,4531	25,3857
91	94,0658	53,9587	41,2204	35,3907	32,1720	30,3876	29,3441	28,7345	28,3848	28,1899	28,0084	27,8393	27,6817	27,5346	27,3972	27,2689	27,1490	27,0368	26,9318	26,8335	26,7414
92	95,1997	55,1678	42,6274	36,7457	33,7274	32,0401	31,0794	30,5365	30,2363	29,9585	29,7011	29,4623	29,2404								



**Таблица 19**  
размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам  
добровольного пожизненного страхования, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

**Мужчины**

Норма доходности	6%
Нагрузка	8%

**Страховые случаи - "Достижение возраста" и "Смерть"**

Возраст застрахованного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
18	7,5507	3,7248	2,4485	1,8121	1,4314	1,1787	1,0005	0,8663	0,7626	0,6802	0,6134	0,5593	0,5130	0,4738	0,4403	0,4113	0,3870	0,3649	0,3455	0,3283	0,3131
19	7,6494	3,7719	2,4818	1,8383	1,4534	1,1997	1,0177	0,8820	0,7772	0,6939	0,6276	0,5717	0,5250	0,4854	0,4515	0,4233	0,3978	0,3755	0,3559	0,3386	0,3241
20	7,7478	3,8243	2,5185	1,8670	1,4797	1,2205	1,0363	0,8991	0,7930	0,7101	0,6416	0,5852	0,5380	0,4980	0,4648	0,4352	0,4095	0,3870	0,3672	0,3507	0,3351
21	7,8322	3,8684	2,5491	1,8940	1,4998	1,2381	1,0522	0,9136	0,8080	0,7228	0,6538	0,5969	0,5493	0,5101	0,4755	0,4457	0,4198	0,3971	0,3782	0,3606	0,3450
22	7,9231	3,9158	2,5863	1,9200	1,5217	1,2574	1,0695	0,9311	0,8227	0,7367	0,6671	0,6096	0,5628	0,5220	0,4871	0,4571	0,4310	0,4092	0,3891	0,3713	0,3556
23	8,0208	3,9734	2,6221	1,9484	1,5456	1,2782	1,0902	0,9483	0,8388	0,7519	0,6815	0,6249	0,5762	0,5350	0,4998	0,4694	0,4443	0,4211	0,4009	0,3830	0,3672
24	8,1395	4,0289	2,6615	1,9795	1,5716	1,3033	1,1106	0,9670	0,8563	0,7684	0,6989	0,6399	0,5907	0,5491	0,5135	0,4842	0,4574	0,4341	0,4137	0,3957	0,3807
25	8,2554	4,0906	2,7047	2,0133	1,6030	1,3280	1,1329	0,9876	0,8754	0,7883	0,7160	0,6564	0,6066	0,5645	0,5299	0,4987	0,4718	0,4483	0,4276	0,4105	0,3944
26	8,3596	4,1452	2,7427	2,0471	1,6281	1,3503	1,1531	1,0061	0,8948	0,8046	0,7315	0,6714	0,6211	0,5801	0,5436	0,5122	0,4850	0,4613	0,4417	0,4233	0,4071
27	8,4722	4,2040	2,7891	2,0795	1,6558	1,3747	1,1751	1,0288	0,9136	0,8224	0,7486	0,6877	0,6386	0,5954	0,5586	0,5269	0,4995	0,4768	0,4558	0,4373	0,4210
28	8,5935	4,2759	2,8339	2,1156	1,6863	1,4014	1,2021	1,0509	0,9343	0,8420	0,7672	0,7075	0,6558	0,6122	0,5750	0,5429	0,5166	0,4923	0,4711	0,4525	0,4361
29	8,7418	4,3457	2,8841	2,1554	1,7198	1,4343	1,2284	1,0751	0,9570	0,8633	0,7897	0,7270	0,6746	0,6305	0,5928	0,5619	0,5337	0,5092	0,4878	0,4690	0,4535
30	8,8889	4,4254	2,9401	2,1994	1,7611	1,4664	1,2574	1,1018	0,9818	0,8892	0,8119	0,7483	0,6953	0,6505	0,6140	0,5810	0,5525	0,5277	0,5061	0,4882	0,4713
31	9,0038	4,4856	2,9822	2,2382	1,7889	1,4912	1,2798	1,1225	1,0040	0,9075	0,8294	0,7653	0,7117	0,6684	0,6297	0,5965	0,5678	0,5429	0,5223	0,5031	0,4862
32	9,1282	4,5508	3,0356	2,2743	1,8197	1,5184	1,3044	1,1485	1,0251	0,9276	0,8487	0,7839	0,7318	0,6859	0,6469	0,6135	0,5846	0,5608	0,5387	0,5194	0,5025
33	9,2627	4,6336	3,0854	2,3144	1,8537	1,5482	1,3353	1,1732	1,0484	0,9497	0,8699	0,8066	0,7515	0,7052	0,6659	0,6321	0,6043	0,5789	0,5567	0,5374	0,5204
34	9,4336	4,7112	3,1412	2,3587	1,8911	1,5858	1,3648	1,2006	1,0741	0,9740	0,8957	0,8289	0,7733	0,7265	0,6866	0,6541	0,6244	0,5988	0,5765	0,5570	0,5408
35	9,5967	4,7993	3,2034	2,4077	1,9382	1,6217	1,3975	1,2308	1,1024	1,0037	0,9212	0,8535	0,7972	0,7498	0,7112	0,6764	0,6465	0,6207	0,5982	0,5795	0,5621
36	9,7363	4,8729	3,2549	2,4560	1,9725	1,6524	1,4255	1,2567	1,1301	1,0267	0,9435	0,8751	0,8182	0,7722	0,7313	0,6964	0,6663	0,6403	0,6187	0,5988	0,5814
37	9,8882	4,9527	3,3215	2,5005	2,0107	1,6863	1,4562	1,2891	1,1567	1,0523	0,9680	0,8989	0,8435	0,7948	0,7536	0,7183	0,6880	0,6630	0,6400	0,6201	0,6027
38	10,0532	5,0560	3,3830	2,5503	2,0532	1,7237	1,4948	1,3204	1,1864	1,0806	0,9952	0,9275	0,8689	0,8198	0,7781	0,7426	0,7133	0,6866	0,6636	0,6436	0,6261
39	10,2667	5,1520	3,4525	2,6059	2,1002	1,7708	1,5323	1,3554	1,2193	1,1119	1,0279	0,9564	0,8971	0,8474	0,8053	0,7707	0,7396	0,7128	0,6896	0,6694	0,6525
40	10,4694	5,2625	3,5308	2,6678	2,1595	1,8167	1,5743	1,3943	1,2558	1,1496	1,0610	0,9885	0,9285	0,8780	0,8369	0,8002	0,7688	0,7417	0,7183	0,6986	0,6808
41	10,6398	5,3527	3,5941	2,7272	2,2022	1,8552	1,6096	1,4271	1,2903	1,1790	1,0896	1,0164	0,9557	0,9065	0,8631	0,8262	0,7947	0,7675	0,7446	0,7241	0,7064
42	10,8263	5,4510	3,6761	2,7826	2,2504	1,8982	1,6488	1,4677	1,3246	1,2121	1,1215	1,0474	0,9879	0,9360	0,8923	0,8552	0,8233	0,7967	0,7730	0,7525	0,7347
43	11,0297	5,5782	3,7531	2,8457	2,3046	1,9462	1,6974	1,5082	1,3632	1,2490	1,1571	1,0841	1,0214	0,9691	0,9249	0,8873	0,8560	0,8283	0,8045	0,7839	0,7661
44	11,2930	5,6989	3,8418	2,9172	2,3653	2,0058	1,7461	1,5539	1,4064	1,2902	1,1992	1,1224	1,0589	1,0059	0,9611	0,9240	0,8914	0,8635	0,8396	0,8189	0,8012
45	11,5505	5,8416	3,9433	2,9977	2,4408	2,0659	1,8014	1,6054	1,4549	1,3392	1,2434	1,1654	1,1009	1,0470	1,0026	0,9639	0,9310	0,9028	0,8786	0,8581	0,8401
46	11,7496	5,9471	4,0178	3,0666	2,4915	2,1122	1,8441	1,6454	1,4962	1,3755	1,2789	1,2002	1,1350	1,0818	1,0358	0,9970	0,9640	0,9358	0,9119	0,8910	0,8731
47	11,9684	6,0629	4,1130	3,1327	2,5498	2,1647	1,8923	1,6942	1,5387	1,4168	1,3190	1,2392	1,1746	1,1194	1,0732	1,0342	1,0010	0,9730	0,9487	0,9279	0,9101
48	12,2083	6,2110	4,2051	3,2094	2,6163	2,2240	1,9512	1,7448	1,5872	1,4635	1,3641	1,2846	1,2176	1,1620	1,1154	1,0761	1,0430	1,0144	0,9901	0,9693	0,9514
49	12,5153	6,3563	4,3139	3,2979	2,6919	2,2968	2,0125	1,8027	1,6423	1,5162	1,4168	1,3341	1,2664	1,2102	1,1630	1,1236	1,0897	1,0611	1,0367	1,0158	0,9978
50	12,8299	6,5342	4,4415	3,3995	2,7852	2,3732	2,0832	1,8690	1,7049	1,5779	1,4744	1,3906	1,3218	1,2646	1,2171	1,1767	1,1427	1,1137	1,0891	1,0680	1,0498
51	13,0518	6,6522	4,5249	3,4754	2,8428	2,4267	2,1332	1,9161	1,7522	1,6215	1,5175	1,4332	1,3639	1,3068	1,2586	1,2183	1,1842	1,1553	1,1306	1,1095	1,0916
52	13,2971	6,7824	4,6303	3,5509	2,9107	2,4885	2,1904	1,9726	1,8036	1,6719	1,5670	1,4818	1,4124	1,3543	1,3060	1,2656	1,2314	1,2023	1,1776	1,1566	1,1388
53	13,5677	6,9467	4,7362	3,6411	2,9898	2,5596	2,2591	2,0343	1,8635	1,7302	1,6237	1,5380	1,4671	1,4087	1,3601	1,3193	1,2848	1,2556	1,2309	1,2100	1,1923

Возраст застрахованного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
54	13,9094	7,1153	4,8656	3,7476	3,0815	2,6454	2,3346	2,1066	1,9331	1,7973	1,6896	1,6018	1,5302	1,4711	1,4219	1,3806	1,3457	1,3163	1,2916	1,2707	1,2531
55	14,2813	7,3311	5,0218	3,8726	3,1929	2,7407	2,4241	2,1912	2,0137	1,8755	1,7648	1,6756	1,6029	1,5428	1,4926	1,4506	1,4154	1,3858	1,3610	1,3401	1,3225
56	14,5187	7,4578	5,1117	3,9513	3,2567	2,8018	2,4824	2,2470	2,0685	1,9282	1,8172	1,7277	1,6545	1,5940	1,5436	1,5017	1,4667	1,4374	1,4129	1,3923	1,3750
57	14,7832	7,5987	5,2214	4,0356	3,3351	2,8749	2,5510	2,3133	2,1314	1,9903	1,8784	1,7880	1,7140	1,6530	1,6026	1,5607	1,5258	1,4968	1,4724	1,4521	1,4352
58	15,0774	7,7706	5,3407	4,1414	3,4301	2,9615	2,6328	2,3899	2,2062	2,0633	1,9497	1,8579	1,7830	1,7216	1,6709	1,6290	1,5942	1,5652	1,5411	1,5211	1,5044
59	15,4364	7,9636	5,4961	4,2720	3,5440	3,0657	2,7283	2,4816	2,2946	2,1488	2,0328	1,9393	1,8634	1,8014	1,7505	1,7084	1,6735	1,6446	1,6206	1,6008	1,5844
60	15,8778	8,2321	5,6933	4,4312	3,6825	3,1886	2,8438	2,5910	2,3989	2,2491	2,1301	2,0349	1,9578	1,8949	1,8433	1,8009	1,7658	1,7369	1,7130	1,6934	1,6773
61	16,0973	8,3498	5,7773	4,5020	3,7438	3,2487	2,9019	2,6473	2,4536	2,3028	2,1839	2,0889	2,0122	1,9498	1,8988	1,8569	1,8225	1,7942	1,7710	1,7520	1,7366
62	16,3449	8,4824	5,8767	4,5838	3,8218	3,3224	2,9719	2,7141	2,5184	2,3672	2,2482	2,1532	2,0768	2,0147	1,9642	1,9228	1,8890	1,8614	1,8388	1,8205	1,8058
63	16,6238	8,6393	5,9938	4,6904	3,9188	3,4118	3,0554	2,7939	2,5967	2,4445	2,3250	2,2299	2,1535	2,0916	2,0414	2,0006	1,9673	1,9403	1,9184	1,9008	1,8867
64	16,9538	8,8311	6,1525	4,8256	4,0380	3,5195	3,1560	2,8909	2,6914	2,5377	2,4172	2,3215	2,2448	2,1830	2,1331	2,0926	2,0599	2,0334	2,0122	1,9953	1,9819
65	17,4018	9,1106	6,3600	4,9945	4,1831	3,6505	3,2795	3,0094	2,8064	2,6503	2,5281	2,4314	2,3541	2,2922	2,2423	2,2021	2,1699	2,1440	2,1234	2,1072	2,0944
66	17,6221	9,2291	6,4449	5,0629	4,2445	3,7109	3,3398	3,0699	2,8674	2,7119	2,5906	2,4949	2,4188	2,3581	2,3094	2,2705	2,2394	2,2148	2,1953	2,1801	2,1683
67	17,8732	9,3643	6,5418	5,1453	4,3234	3,7880	3,4158	3,1455	2,9429	2,7879	2,6673	2,5725	2,4974	2,4377	2,3903	2,3526	2,3228	2,2994	2,2811	2,2669	2,2561
68	18,1597	9,5184	6,6603	5,2537	4,4257	3,8863	3,5117	3,2398	3,0367	2,8815	2,7613	2,6672	2,5930	2,5344	2,4882	2,4517	2,4232	2,4009	2,3838	2,3707	2,3609
69	18,4864	9,7130	6,8223	5,3975	4,5583	4,0118	3,6325	3,3579	3,1532	2,9973	2,8770	2,7832	2,7098	2,6522	2,6071	2,5719	2,5445	2,5235	2,5075	2,4955	2,4866
70	18,9371	9,9981	7,0448	5,5881	4,7303	4,1721	3,7855	3,5062	3,2986	3,1412	3,0201	2,9263	2,8534	2,7966	2,7525	2,7184	2,6922	2,6724	2,6575	2,6466	2,6385
71	19,2619	10,1941	7,1991	5,7229	4,8544	4,2904	3,9005	3,6198	3,4118	3,2547	3,1347	3,0422	2,9709	2,9158	2,8733	2,8410	2,8165	2,7981	2,7847	2,7748	2,7679
72	19,5847	10,3892	7,3536	5,8585	4,9804	4,4112	4,0188	3,7372	3,5293	3,3732	3,2545	3,1638	3,0944	3,0412	3,0008	2,9704	2,9477	2,9310	2,9188	2,9102	2,9043
73	19,9094	10,5869	7,5109	5,9981	5,1110	4,5373	4,1430	3,8608	3,6537	3,4990	3,3822	3,2937	3,2263	3,1755	3,1373	3,1089	3,0882	3,0730	3,0623	3,0549	3,0499
74	20,2427	10,7911	7,6757	6,1452	5,2495	4,6718	4,2757	3,9938	3,7878	3,6349	3,5205	3,4342	3,3696	3,3213	3,2855	3,2594	3,2404	3,2270	3,2178	3,2115	3,2075
75	20,5829	11,0033	7,8482	6,3006	5,3969	4,8152	4,4184	4,1371	3,9328	3,7823	3,6703	3,5871	3,5253	3,4798	3,4467	3,4227	3,4058	3,3941	3,3863	3,3812	3,3777
76	20,9321	11,2234	8,0292	6,4651	5,5534	4,9690	4,5718	4,2918	4,0899	3,9419	3,8333	3,7533	3,6947	3,6524	3,6217	3,6002	3,5854	3,5754	3,5690	3,5646	3,5621
77	21,2883	11,4516	8,2191	6,6385	5,7203	5,1337	4,7370	4,4591	4,2597	4,1154	4,0104	3,9341	3,8792	3,8397	3,8121	3,7931	3,7803	3,7720	3,7665	3,7632	3,7613
78	21,6522	11,6889	8,4179	6,8227	5,8985	5,3106	4,9154	4,6398	4,4443	4,3041	4,2033	4,1313	4,0798	4,0440	4,0193	4,0027	3,9920	3,9848	3,9806	3,9781	3,9767
79	22,0235	11,9332	8,6268	7,0178	6,0889	5,5010	5,1073	4,8358	4,6448	4,5093	4,4135	4,3455	4,2984	4,2661	4,2444	4,2304	4,2211	4,2156	4,2123	4,2105	4,2095
80	22,3984	12,1875	8,8465	7,2250	6,2930	5,7053	5,3155	5,0486	4,8629	4,7332	4,6421	4,5793	4,5365	4,5078	4,4894	4,4771	4,4698	4,4656	4,4631	4,4618	4,4609
81	22,7819	12,4519	9,0783	7,4465	6,5114	5,9266	5,5414	5,2803	5,1012	4,9769	4,8920	4,8344	4,7961	4,7714	4,7551	4,7454	4,7397	4,7365	4,7347	4,7336	4,7325
82	23,1719	12,7268	9,3236	7,6814	6,7469	6,1660	5,7868	5,5331	5,3601	5,2434	5,1648	5,1127	5,0793	5,0573	5,0443	5,0366	5,0322	5,0298	5,0283	5,0269	5,0256
83	23,5669	13,0135	9,5806	7,9333	7,0006	6,4253	6,0542	5,8074	5,6434	5,5342	5,4624	5,4165	5,3865	5,3687	5,3582	5,3522	5,3489	5,3469	5,3450	5,3432	5,3414
84	23,9730	13,3107	9,8559	8,2045	7,2755	6,7086	6,3449	6,1086	5,9538	5,8528	5,7888	5,7471	5,7224	5,7079	5,6996	5,6951	5,6923	5,6896	5,6871	5,6847	5,6825
85	24,3774	13,6231	10,1478	8,4951	7,5739	7,0142	6,6628	6,4375	6,2927	6,2016	6,1427	6,1080	6,0876	6,0760	6,0696	6,0657	6,0619	6,0584	6,0551	6,0520	6,0490
86	24,7934	13,9498	10,4582	8,8097	7,8942	7,3487	7,0102	6,7971	6,6647	6,5799	6,5302	6,5009	6,4844	6,4754	6,4697	6,4644	6,4594	6,4546	6,4502	6,4460	6,4420
87	25,2161	14,2919	10,7922	9,1446	8,2446	7,7138	7,3901	7,1925	7,0679	6,9951	6,9525	6,9285	6,9154	6,9072	6,8995	6,8922	6,8854	6,8789	6,8729	6,8672	6,8618
88	25,6453	14,6565	11,1429	9,5105	8,6266	8,1133	7,8089	7,6208	7,5118	7,4485	7,4129	7,3935	7,3814	7,3700	7,3593	7,3492	7,3398	7,3308	7,3224	7,3145	7,3071
89	26,0985	15,0320	11,5268	9,9096	9,0454	8,5561	8,2626	8,0950	7,9987	7,9447	7,9155	7,8972	7,8801	7,8640	7,8489	7,8346	7,8213	7,8087	7,7969	7,7857	7,7753
90	26,5295	15,4354	11,9384	10,3419	9,5074	9,0299	8,7636	8,6128	8,5290	8,4839	8,4558	8,4294	8,4047	8,3815	8,3597	8,3393	8,3201	8,3021	8,2852	8,2693	8,2543
91	26,9947	15,8669	12,3855	10,8243	10,0002	9,5588	9,3147	9,1809	9,1093	9,0649	9,0234	8,9845	8,9482	8,9142	8,8824	8,8526	8,8246	8,7984	8,7738	8,7507	8,7291
92	27,4721	16,3264	12,8841	11,3269	10,5511	10,1388	9,9176	9,8007	9,7286	9,6615	9,5991	9,5409	9,4867	9,4361	9,3888	9,3447	9,3034	9,2649	9,2287	9,1949	9,1633
93	27,9679	16,8467	13,3864	11,8949	11,1566	10,7750	10,5772	10,4565	10,3451	10,2422	10,1469	10,0586	9,9768	9,9008	9,8301	9,7644	9,7031	9,6461	9,5929	9,5432	9,4968
94	28,5435	17,3245	13,9590	12,5150	11,8176	11,4681	11,2587	11,0681	10,8940	10,7348	10,5887	10,4546	10,3311	10,2172	10,1121	10,0149	9,9248	9,8414	9,7639	9,6920	9,6251
95	28,9777	17,9128	14,6014	13,2083	12,5535	12,1739	11,8362	11,5343	11,2633	11,0191	10,7982	10,5978	10,4154	10,2491	10,0969	9,9574	9,8293	9,7115	9,6029	9,5026	9,4099
96	29,5920	18,5655	15,3106	13,9714	13,2428	12,6218	12,0870	11,6225	11,2159	10,8575	10,5398	10,2567	10,0031	9,7752	9,5695	9,3832	9,2140	9,0599	8,9191	8,7903	8,6721
97	30,2384	19,2536	16,0632	14,5469	13,3573	12,4007	11,6159	10,9614	10,4082	9,9352	9,5267	9,1710	8,8589	8,5834	8,3387	8,1204	7,9246	7,7483	7,5891	7,4448	7,3136
98	30,9972	20,0402	16,3948	13,9934	12,2945	11,0310	10,0561	9,2822	8,6539	8,1344	7,6985	7,3280	7,0098	6,7339	6,4928	6,2806	6,0928	5,9257	5,7762	5,6419	5,5208
99	31,9519	19,6139	14,3767	11,4839	9,6518	8,3891	7,4675	6,7663	6,2156	5,7724	5,4086	5,1051	4,8484	4,6288	4,4392	4,2739	4,1290	4,0010	3,8873	3,7857	3,6947

Таблица 20

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам добровольного пожизненного страхования, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

## Женщины

Норма доходности	6%
Нагрузка	8%

## Страховые случаи - "Достижение возраста" и "Смерть"

## Периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально

## Период уплаты страхового взноса (в годах)

Возраст застрахованного																					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
18	6,6889	3,2723	2,1340	1,5659	1,2259	1,0000	0,8397	0,7196	0,6267	0,5528	0,4927	0,4434	0,4016	0,3661	0,3356	0,3092	0,2866	0,2663	0,2484	0,2325	0,2183
19	6,7336	3,2942	2,1492	1,5778	1,2358	1,0091	0,8473	0,7265	0,6330	0,5587	0,4987	0,4487	0,4067	0,3710	0,3404	0,3142	0,2911	0,2707	0,2527	0,2368	0,2229
20	6,7788	3,3178	2,1655	1,5905	1,2470	1,0182	0,8554	0,7339	0,6399	0,5656	0,5047	0,4544	0,4122	0,3763	0,3459	0,3192	0,2959	0,2754	0,2574	0,2417	0,2274
21	6,8233	3,3408	2,1815	1,6038	1,2574	1,0272	0,8634	0,7412	0,6471	0,5718	0,5106	0,4600	0,4176	0,3820	0,3509	0,3241	0,3007	0,2801	0,2624	0,2463	0,2319
22	6,8708	3,3655	2,1998	1,6171	1,2685	1,0368	0,8720	0,7496	0,6543	0,5786	0,5170	0,4661	0,4239	0,3876	0,3564	0,3294	0,3059	0,2857	0,2674	0,2512	0,2367
23	6,9216	3,3938	2,2181	1,6315	1,2805	1,0472	0,8820	0,7580	0,6621	0,5858	0,5239	0,4732	0,4301	0,3936	0,3622	0,3351	0,3119	0,2911	0,2728	0,2565	0,2420
24	6,9799	3,4222	2,2379	1,6470	1,2933	1,0593	0,8919	0,7670	0,6705	0,5937	0,5319	0,4802	0,4369	0,4001	0,3685	0,3418	0,3179	0,2970	0,2785	0,2621	0,2481
25	7,0388	3,4531	2,2594	1,6637	1,3083	1,0713	0,9027	0,7768	0,6795	0,6028	0,5398	0,4878	0,4442	0,4071	0,3759	0,3484	0,3244	0,3033	0,2847	0,2688	0,2541
26	7,0936	3,4815	2,2791	1,6805	1,3211	1,0824	0,9126	0,7858	0,6886	0,6106	0,5472	0,4949	0,4509	0,4143	0,3823	0,3546	0,3304	0,3093	0,2912	0,2746	0,2599
27	7,1522	3,5119	2,3021	1,6969	1,3348	1,0943	0,9232	0,7965	0,6976	0,6190	0,5552	0,5025	0,4590	0,4214	0,3891	0,3613	0,3370	0,3163	0,2975	0,2809	0,2661
28	7,2149	3,5476	2,3247	1,7147	1,3497	1,1071	0,9358	0,8069	0,7073	0,6281	0,5638	0,5115	0,4669	0,4290	0,3965	0,3685	0,3447	0,3233	0,3044	0,2877	0,2729
29	7,2883	3,5826	2,3492	1,7338	1,3656	1,1223	0,9481	0,8182	0,7177	0,6379	0,5740	0,5203	0,4754	0,4372	0,4045	0,3770	0,3524	0,3308	0,3119	0,2951	0,2807
30	7,3609	3,6208	2,3757	1,7545	1,3845	1,1373	0,9615	0,8304	0,7290	0,6496	0,5840	0,5299	0,4846	0,4461	0,4140	0,3855	0,3607	0,3390	0,3199	0,3036	0,2886
31	7,4314	3,6574	2,4011	1,7765	1,4010	1,1517	0,9744	0,8422	0,7412	0,6598	0,5938	0,5392	0,4935	0,4557	0,4225	0,3938	0,3689	0,3470	0,3284	0,3114	0,2964
32	7,5070	3,6967	2,4314	1,7979	1,4190	1,1673	0,9884	0,8564	0,7530	0,6709	0,6043	0,5493	0,5043	0,4651	0,4317	0,4028	0,3777	0,3564	0,3370	0,3200	0,3048
33	7,5880	3,7435	2,4608	1,8210	1,4384	1,1842	1,0052	0,8702	0,7658	0,6830	0,6157	0,5614	0,5148	0,4754	0,4416	0,4125	0,3880	0,3658	0,3464	0,3292	0,3140
34	7,6844	3,7891	2,4928	1,8462	1,4594	1,2045	1,0215	0,8851	0,7797	0,6959	0,6293	0,5732	0,5262	0,4864	0,4524	0,4239	0,3983	0,3761	0,3565	0,3392	0,3245
35	7,7792	3,8391	2,5277	1,8735	1,4847	1,2243	1,0392	0,9013	0,7947	0,7115	0,6427	0,5861	0,5386	0,4984	0,4650	0,4353	0,4096	0,3872	0,3675	0,3506	0,3353
36	7,8674	3,8851	2,5596	1,9017	1,5055	1,2425	1,0556	0,9162	0,8103	0,7247	0,6553	0,5981	0,5503	0,5108	0,4761	0,4462	0,4203	0,3977	0,3785	0,3611	0,3456
37	7,9621	3,9345	2,5985	1,9287	1,5282	1,2623	1,0733	0,9344	0,8254	0,7390	0,6690	0,6112	0,5640	0,5231	0,4882	0,4581	0,4320	0,4099	0,3899	0,3724	0,3569
38	8,0639	3,9946	2,6356	1,9580	1,5527	1,2837	1,0949	0,9521	0,8420	0,7546	0,6838	0,6267	0,5778	0,5365	0,5013	0,4709	0,4454	0,4224	0,4024	0,3847	0,3691
39	8,1880	4,0521	2,6761	1,9898	1,5793	1,3097	1,1158	0,9714	0,8599	0,7715	0,7013	0,6422	0,5928	0,5511	0,5155	0,4857	0,4592	0,4361	0,4159	0,3981	0,3828
40	8,3073	4,1153	2,7202	2,0243	1,6117	1,3350	1,1387	0,9924	0,8794	0,7915	0,7189	0,6591	0,6092	0,5670	0,5320	0,5010	0,4742	0,4509	0,4305	0,4131	0,3973
41	8,4226	4,1755	2,7621	2,0617	1,6395	1,3595	1,1607	1,0126	0,9002	0,8095	0,7361	0,6757	0,6252	0,5836	0,5473	0,5160	0,4891	0,4656	0,4455	0,4275	0,4117
42	8,5467	4,2403	2,8136	2,0976	1,6700	1,3863	1,1848	1,0368	0,9209	0,8291	0,7548	0,6937	0,6438	0,6007	0,5640	0,5325	0,5052	0,4821	0,4614	0,4433	0,4274
43	8,6805	4,3200	2,8631	2,1371	1,7032	1,4153	1,2135	1,0610	0,9435	0,8506	0,7753	0,7146	0,6629	0,6193	0,5822	0,5504	0,5235	0,4995	0,4787	0,4605	0,4444
44	8,8447	4,3969	2,9177	2,1803	1,7395	1,4501	1,2422	1,0875	0,9684	0,8740	0,7991	0,7362	0,6838	0,6397	0,6021	0,5706	0,5427	0,5186	0,4976	0,4792	0,4633
45	9,0053	4,4827	2,9779	2,2276	1,7829	1,4850	1,2738	1,1166	0,9955	0,9012	0,8236	0,7598	0,7067	0,6620	0,6246	0,5920	0,5638	0,5395	0,5182	0,4999	0,4836
46	9,1513	4,5593	3,0314	2,2746	1,8187	1,5167	1,3025	1,1431	1,0221	0,9248	0,8463	0,7817	0,7280	0,6835	0,6450	0,6121	0,5837	0,5591	0,5380	0,5193	0,5030
47	9,3093	4,6420	3,0960	2,3208	1,8581	1,5515	1,3339	1,1743	1,0494	0,9508	0,8712	0,8057	0,7522	0,7063	0,6674	0,6341	0,6054	0,5809	0,5593	0,5405	0,5241
48	9,4800	4,7422	3,1599	2,3721	1,9016	1,5897	1,3710	1,2062	1,0795	0,9794	0,8984	0,8330	0,7778	0,7313	0,6919	0,6582	0,6295	0,6044	0,5827	0,5638	0,5472
49	9,6867	4,8416	3,2313	2,4289	1,9495	1,6348	1,4091	1,2416	1,1127	1,0107	0,9296	0,8620	0,8059	0,7588	0,7188	0,6850	0,6557	0,6303	0,6084	0,5892	0,5724
50	9,8957	4,9546	3,3109	2,4916	2,0061	1,6813	1,4514	1,2806	1,1491	1,0465	0,9627	0,8940	0,8370	0,7890	0,7488	0,7141	0,6844	0,6587	0,6365	0,6171	0,6001
51	10,0742	5,0485	3,3767	2,5486	2,0504	1,7209	1,4875	1,3140	1,1820	1,0765	0,9916	0,9220	0,8642	0,8162	0,7751	0,7401	0,7101	0,6842	0,6617	0,6421	0,6251
52	10,2683	5,1504	3,4552	2,6061	2,0999	1,7647	1,5272	1,3525	1,2167	1,1097	1,0236	0,9529	0,8948	0,8457	0,8042	0,7688	0,7384	0,7122	0,6894	0,6697	0,6526
53	10,4789	5,2721	3,5347	2,6705	2,1548	1,8131	1,5732	1,3933	1,2553	1,1465	1,0588	0,9876	0,9281	0,8783	0,8362	0,8003	0,7695	0,7429	0,7200	0,7001	0,6830

Возраст застрахо- ванного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
54	10,7302	5,3963	3,6247	2,7424	2,2156	1,8692	1,6220	1,4388	1,2982	1,1872	1,0985	1,0255	0,9650	0,9144	0,8716	0,8351	0,8038	0,7769	0,7537	0,7337	0,7165
55	10,9927	5,5396	3,7261	2,8226	2,2864	1,9291	1,6767	1,4896	1,3458	1,2331	1,1420	1,0676	1,0059	0,9543	0,9106	0,8734	0,8416	0,8144	0,7910	0,7710	0,7536
56	11,2117	5,6552	3,8073	2,8911	2,3417	1,9789	1,7224	1,5320	1,3867	1,2716	1,1792	1,1037	1,0412	0,9888	0,9445	0,9070	0,8750	0,8477	0,8243	0,8042	0,7870
57	11,4508	5,7812	3,9018	2,9629	2,4041	2,0347	1,7732	1,5802	1,4315	1,3146	1,2207	1,1439	1,0803	1,0270	0,9822	0,9443	0,9121	0,8847	0,8612	0,8412	0,8241
58	11,7115	5,9279	4,0015	3,0446	2,4743	2,0969	1,8310	1,6331	1,4817	1,3626	1,2668	1,1885	1,1237	1,0696	1,0243	0,9860	0,9536	0,9260	0,9025	0,8826	0,8656
59	12,0151	6,0844	4,1166	3,1373	2,5531	2,1679	1,8947	1,6927	1,5380	1,4161	1,3181	1,2381	1,1721	1,1173	1,0713	1,0327	0,9999	0,9723	0,9488	0,9290	0,9122
60	12,3497	6,2699	4,2487	3,2421	2,6435	2,2467	1,9668	1,7598	1,6010	1,4759	1,3754	1,2937	1,2265	1,1707	1,1242	1,0850	1,0521	1,0243	1,0009	0,9812	0,9645
61	12,6115	6,4085	4,3463	3,3221	2,7106	2,3075	2,0229	1,8121	1,6503	1,5231	1,4214	1,3388	1,2710	1,2150	1,1681	1,1291	1,0963	1,0687	1,0457	1,0262	1,0100
62	12,8989	6,5604	4,4570	3,4096	2,7871	2,3762	2,0858	1,8705	1,7056	1,5764	1,4733	1,3898	1,3215	1,2649	1,2181	1,1790	1,1464	1,1192	1,0963	1,0773	1,0615
63	13,2139	6,7327	4,5789	3,5103	2,8741	2,4536	2,1563	1,9362	1,7683	1,6370	1,5323	1,4479	1,3787	1,3219	1,2749	1,2359	1,2035	1,1763	1,1539	1,1354	1,1201
64	13,5713	6,9248	4,7214	3,6258	2,9727	2,5408	2,2358	2,0110	1,8397	1,7060	1,5998	1,5140	1,4442	1,3870	1,3398	1,3009	1,2685	1,2418	1,2198	1,2017	1,1871
65	13,9851	7,1566	4,8874	3,7579	3,0843	2,6396	2,3269	2,0967	1,9216	1,7853	1,6770	1,5900	1,5194	1,4617	1,4145	1,3753	1,3433	1,3169	1,2954	1,2779	1,2636
66	14,3128	7,3305	5,0101	3,8553	3,1680	2,7161	2,3987	2,1654	1,9884	1,8505	1,7416	1,6543	1,5837	1,5263	1,4792	1,4408	1,4094	1,3837	1,3630	1,3461	1,3327
67	14,6745	7,5221	5,1453	3,9647	3,2647	2,8048	2,4821	2,2454	2,0658	1,9266	1,8169	1,7291	1,6586	1,6011	1,5546	1,5167	1,4860	1,4612	1,4411	1,4251	1,4125
68	15,0733	7,7332	5,2984	4,0927	3,3780	2,9087	2,5801	2,3389	2,1567	2,0158	1,9049	1,8168	1,7458	1,6887	1,6425	1,6053	1,5754	1,5511	1,5320	1,5169	1,5051
69	15,5125	7,9755	5,4809	4,2449	3,5124	3,0322	2,6956	2,4497	2,2641	2,1209	2,0089	1,9196	1,8485	1,7916	1,7458	1,7093	1,6798	1,6566	1,6384	1,6241	1,6134
70	16,0372	8,2755	5,7030	4,4286	3,6743	3,1794	2,8339	2,5817	2,3919	2,2461	2,1317	2,0417	1,9702	1,9133	1,8681	1,8317	1,8033	1,7809	1,7636	1,7504	1,7402
71	16,4936	8,5314	5,8940	4,5890	3,8163	3,3111	2,9587	2,7021	2,5097	2,3618	2,2470	2,1569	2,0857	2,0297	1,9849	1,9500	1,9226	1,9015	1,8855	1,8730	1,8640
72	16,9609	8,7963	6,0941	4,7565	3,9668	3,4509	3,0918	2,8312	2,6357	2,4868	2,3716	2,2816	2,2113	2,1556	2,1123	2,0787	2,0527	2,0330	2,0178	2,0068	1,9987
73	17,4348	9,0687	6,2992	4,9314	4,1243	3,5979	3,2328	2,9676	2,7704	2,6205	2,5052	2,4160	2,3460	2,2920	2,2501	2,2179	2,1937	2,1749	2,1614	2,1516	2,1446
74	17,9128	9,3428	6,5102	5,1118	4,2878	3,7520	3,3800	3,1121	2,9132	2,7629	2,6482	2,5592	2,4910	2,4386	2,3984	2,3682	2,3451	2,3283	2,3161	2,3075	2,3018
75	18,3878	9,6226	6,7263	5,2981	4,4585	3,9123	3,5358	3,2650	3,0651	2,9152	2,8005	2,7135	2,6470	2,5965	2,5587	2,5297	2,5088	2,4937	2,4830	2,4759	2,4705
76	18,8669	9,9063	6,9477	5,4915	4,6351	4,0813	3,7002	3,4273	3,2274	3,0771	2,9645	2,8794	2,8151	2,7672	2,7308	2,7046	2,6856	2,6722	2,6633	2,6565	2,6525
77	19,3467	10,1941	7,1760	5,6901	4,8205	4,2591	3,8742	3,6006	3,3997	3,2515	3,1409	3,0581	2,9969	2,9507	2,9174	2,8935	2,8766	2,8653	2,8569	2,8518	2,8487
78	19,8264	10,4881	7,4081	5,8975	5,0147	4,4466	4,0595	3,7840	3,5851	3,4390	3,3310	3,2517	3,1923	3,1498	3,1193	3,0978	3,0834	3,0728	3,0664	3,0623	3,0599
79	20,3096	10,7828	7,6489	6,1135	5,2186	4,6458	4,2552	3,9813	3,7843	3,6410	3,5369	3,4597	3,4047	3,3654	3,3378	3,3194	3,3058	3,2976	3,2924	3,2893	3,2875
80	20,7834	11,0852	7,8972	6,3387	5,4344	4,8551	4,4652	4,1928	3,9987	3,8598	3,7580	3,6859	3,6347	3,5989	3,5750	3,5576	3,5470	3,5403	3,5363	3,5339	3,5323
81	21,2627	11,3934	8,1540	6,5758	5,6596	5,0793	4,6901	4,4204	4,2311	4,0946	3,9988	3,9312	3,8842	3,8529	3,8302	3,8164	3,8077	3,8024	3,7993	3,7973	3,7953
82	21,7407	11,7074	8,4221	6,8208	5,8999	5,3184	4,9313	4,6668	4,4799	4,3504	4,2599	4,1973	4,1557	4,1259	4,1077	4,0962	4,0893	4,0852	4,0825	4,0800	4,0776
83	22,2178	12,0319	8,6955	7,0813	6,1553	5,5744	5,1925	4,9301	4,7513	4,6280	4,5434	4,4875	4,4478	4,4235	4,4082	4,3990	4,3935	4,3899	4,3866	4,3834	4,3804
84	22,7019	12,3556	8,9842	7,3563	6,4275	5,8513	5,4705	5,2174	5,0459	4,9296	4,8532	4,7995	4,7666	4,7460	4,7335	4,7262	4,7214	4,7168	4,7125	4,7085	4,7047
85	23,1669	12,6942	9,2862	7,6476	6,7214	6,1443	5,7741	5,5293	5,3660	5,2598	5,1859	5,1408	5,1126	5,0955	5,0855	5,0789	5,0727	5,0669	5,0614	5,0562	5,0513
86	23,6450	13,0428	9,6029	7,9611	7,0297	6,4643	6,1032	5,8681	5,7172	5,6137	5,5507	5,5114	5,4877	5,4739	5,4648	5,4562	5,4481	5,4406	5,4334	5,4267	5,4204
87	24,1229	13,4023	9,9419	8,2854	7,3661	6,8102	6,4604	6,2403	6,0922	6,0026	5,9471	5,9136	5,8942	5,8814	5,8693	5,8580	5,8474	5,8374	5,8279	5,8191	5,8108
88	24,6031	13,7857	10,2860	8,6399	7,7294	7,1858	6,8544	6,6368	6,5064	6,4262	6,3782	6,3504	6,3320	6,3148	6,2987	6,2835	6,2693	6,2560	6,2434	6,2316	6,2205
89	25,1080	14,1589	10,6609	9,0198	8,1219	7,6007	7,2705	7,0756	6,9572	6,8868	6,8462	6,8195	6,7945	6,7711	6,7491	6,7286	6,7093	6,6912	6,6742	6,6582	6,6433
90	25,5603	14,5662	11,0598	9,4288	8,5576	8,0345	7,7336	7,5541	7,4484	7,3878	7,3481	7,3111	7,2765	7,2441	7,2138	7,1855	7,1590	7,1342	7,1109	7,0891	7,0687
91	26,0578	14,9935	11,4861	9,8860	9,0059	8,5210	8,2395	8,0764	7,9837	7,9234	7,8673	7,8151	7,7665	7,7212	7,6789	7,6395	7,6026	7,5682	7,5360	7,5059	7,4777
92	26,5636	15,4440	11,9683	10,3431	9,5135	9,0527	8,7925	8,6467	8,5525	8,4656	8,3852	8,3107	8,2417	8,1776	8,1180	8,0626	8,0111	7,9630	7,9182	7,8764	7,8373
93	27,0827	15,9674	12,4264	10,8698	10,0692	9,6355	9,3981	9,2469	9,1087	8,9820	8,8657	8,7587	8,6600	8,5690	8,4849	8,4070	8,3349	8,2679	8,2058	8,1479	8,0941
94	27,7262	16,4110	12,9684	11,4447	10,6780	10,2743	10,0228	9,7966	9,5924	9,4074	9,2392	9,0861	8,9461	8,8180	8,7005	8,5924	8,4929	8,4011	8,3163	8,2379	8,1652
95	28,1245	16,9738	13,5614	12,0776	11,3492	10,9125	10,5303	10,1934	9,8948	9,6287	9,3904	9,1762	8,9829	8,8079	8,6489	8,5041	8,3718	8,2508	8,1398	8,0377	7,9438
96	28,7515	17,5887	14,2158	12,7785	11,9750	11,3045	10,7373	10,2520	9,8328	9,4675	9,1470	8,8639	8,6124	8,3879	8,1865	8,0053	7,8415	7,6930	7,5580	7,4348	7,3223
97	29,4505	18,2795	14,9528	13,3415	12,1104	11,1406	10,3581	9,7143	9,1763	8,7207	8,3305	7,9930	7,6989	7,4405	7,2122	7,0093	6,8280	6,6655	6,5190	6,3867	6,2666
98	30,2782	19,0846	15,3249	12,9231	11,2585	10,0387	9,1077	8,3750	7,7842	7,2985	6,8927	6,5493	6,2552	6,0010	5,7794	5,5849	5,4130	5,2603	5,1239	5,0015	4,8914
99	31,3185	18,8257	13,6783	10,8735	9,1110	7,9026	7,0237	6,3568	5,8342	5,4142	5,0700	4,7831	4,5406	4,3334	4,1546	3,9989	3,8623	3,7418	3,6348	3,5393	3,4537

**Таблица 21**  
размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам  
добровольного пожизненного страхования, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

**Мужчины**

Норма доходности	6%
Нагрузка	8%

**Страховые случаи - "Достижение возраста" и "Смерть"**

<b>Возраст застрахованного</b>	<b>Периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно</b>																				
	<b>Период уплаты страхового взноса (в годах)</b>																				
	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>
18	2,5293	1,2477	0,8202	0,6070	0,4795	0,3948	0,3352	0,2902	0,2555	0,2279	0,2055	0,1874	0,1719	0,1587	0,1475	0,1378	0,1296	0,1222	0,1157	0,1100	0,1049
19	2,5623	1,2635	0,8314	0,6158	0,4869	0,4019	0,3409	0,2955	0,2604	0,2325	0,2102	0,1915	0,1759	0,1626	0,1513	0,1418	0,1333	0,1258	0,1192	0,1134	0,1086
20	2,5955	1,2811	0,8437	0,6254	0,4957	0,4089	0,3472	0,3012	0,2657	0,2379	0,2149	0,1960	0,1802	0,1668	0,1557	0,1458	0,1372	0,1297	0,1230	0,1175	0,1123
21	2,6238	1,2959	0,8539	0,6345	0,5024	0,4148	0,3525	0,3061	0,2707	0,2422	0,2190	0,2000	0,1840	0,1709	0,1593	0,1493	0,1406	0,1331	0,1267	0,1208	0,1156
22	2,6542	1,3118	0,8664	0,6432	0,5098	0,4212	0,3583	0,3119	0,2756	0,2468	0,2235	0,2042	0,1886	0,1749	0,1632	0,1531	0,1444	0,1371	0,1304	0,1244	0,1192
23	2,6869	1,3311	0,8784	0,6527	0,5178	0,4282	0,3652	0,3177	0,2810	0,2519	0,2283	0,2094	0,1930	0,1792	0,1674	0,1573	0,1488	0,1411	0,1343	0,1283	0,1230
24	2,7267	1,3497	0,8916	0,6632	0,5265	0,4366	0,3721	0,3240	0,2869	0,2575	0,2341	0,2144	0,1979	0,1840	0,1721	0,1622	0,1533	0,1455	0,1386	0,1326	0,1276
25	2,7657	1,3705	0,9061	0,6745	0,5370	0,4449	0,3796	0,3309	0,2933	0,2641	0,2399	0,2199	0,2032	0,1891	0,1775	0,1671	0,1581	0,1502	0,1433	0,1376	0,1321
26	2,8007	1,3887	0,9188	0,6858	0,5455	0,4524	0,3863	0,3371	0,2998	0,2696	0,2451	0,2250	0,2081	0,1944	0,1821	0,1716	0,1625	0,1546	0,1480	0,1418	0,1364
27	2,8384	1,4084	0,9344	0,6967	0,5548	0,4606	0,3937	0,3447	0,3061	0,2756	0,2508	0,2304	0,2140	0,1995	0,1872	0,1766	0,1674	0,1598	0,1527	0,1465	0,1411
28	2,8790	1,4325	0,9495	0,7088	0,5650	0,4696	0,4028	0,3521	0,3131	0,2821	0,2571	0,2371	0,2197	0,2051	0,1927	0,1819	0,1731	0,1650	0,1579	0,1516	0,1461
29	2,9287	1,4560	0,9663	0,7222	0,5762	0,4806	0,4116	0,3603	0,3207	0,2893	0,2646	0,2436	0,2261	0,2113	0,1986	0,1883	0,1789	0,1707	0,1635	0,1572	0,1520
30	2,9784	1,4828	0,9852	0,7370	0,5901	0,4914	0,4213	0,3692	0,3290	0,2980	0,2721	0,2508	0,2330	0,2180	0,2057	0,1947	0,1852	0,1769	0,1696	0,1636	0,1580
31	3,0169	1,5030	0,9993	0,7500	0,5994	0,4997	0,4289	0,3761	0,3364	0,3041	0,2779	0,2564	0,2385	0,2240	0,2110	0,1999	0,1903	0,1819	0,1750	0,1686	0,1630
32	3,0586	1,5248	1,0172	0,7621	0,6098	0,5088	0,4371	0,3849	0,3435	0,3108	0,2844	0,2627	0,2452	0,2299	0,2168	0,2056	0,1959	0,1879	0,1806	0,1741	0,1684
33	3,1037	1,5526	1,0339	0,7755	0,6212	0,5188	0,4475	0,3932	0,3514	0,3183	0,2915	0,2703	0,2519	0,2364	0,2232	0,2118	0,2026	0,1940	0,1866	0,1801	0,1744
34	3,1610	1,5787	1,0526	0,7904	0,6337	0,5314	0,4574	0,4023	0,3600	0,3264	0,3002	0,2778	0,2592	0,2435	0,2301	0,2192	0,2093	0,2007	0,1932	0,1867	0,1813
35	3,2160	1,6083	1,0735	0,8069	0,6495	0,5435	0,4684	0,4125	0,3695	0,3364	0,3087	0,2861	0,2672	0,2513	0,2384	0,2267	0,2167	0,2081	0,2005	0,1942	0,1884
36	3,2628	1,6330	1,0908	0,8231	0,6610	0,5538	0,4777	0,4212	0,3787	0,3441	0,3162	0,2933	0,2742	0,2588	0,2451	0,2334	0,2233	0,2146	0,2074	0,2007	0,1949
37	3,3137	1,6597	1,1131	0,8380	0,6739	0,5652	0,4880	0,4320	0,3877	0,3527	0,3245	0,3013	0,2827	0,2664	0,2526	0,2408	0,2306	0,2223	0,2146	0,2079	0,2021
38	3,3690	1,6944	1,1338	0,8547	0,6881	0,5777	0,5010	0,4426	0,3977	0,3622	0,3336	0,3109	0,2913	0,2748	0,2609	0,2489	0,2391	0,2302	0,2225	0,2158	0,2099
39	3,4406	1,7267	1,1571	0,8734	0,7039	0,5935	0,5136	0,4543	0,4087	0,3727	0,3445	0,3206	0,3008	0,2841	0,2700	0,2584	0,2480	0,2390	0,2312	0,2245	0,2188
40	3,5091	1,7639	1,1834	0,8942	0,7238	0,6089	0,5277	0,4674	0,4210	0,3854	0,3557	0,3314	0,3113	0,2944	0,2806	0,2683	0,2578	0,2487	0,2409	0,2343	0,2283
41	3,5662	1,7941	1,2047	0,9141	0,7382	0,6219	0,5395	0,4784	0,4326	0,3953	0,3653	0,3408	0,3204	0,3039	0,2894	0,2770	0,2665	0,2573	0,2497	0,2428	0,2369
42	3,6287	1,8270	1,2322	0,9327	0,7544	0,6363	0,5527	0,4920	0,4441	0,4064	0,3760	0,3512	0,3312	0,3139	0,2992	0,2868	0,2761	0,2672	0,2592	0,2524	0,2464
43	3,6969	1,8697	1,2581	0,9540	0,7726	0,6525	0,5690	0,5056	0,4571	0,4188	0,3880	0,3635	0,3425	0,3250	0,3102	0,2976	0,2871	0,2778	0,2698	0,2629	0,2570
44	3,7852	1,9104	1,2879	0,9780	0,7930	0,6725	0,5854	0,5210	0,4716	0,4326	0,4021	0,3764	0,3551	0,3374	0,3223	0,3099	0,2990	0,2896	0,2816	0,2747	0,2688
45	3,8727	1,9586	1,3221	1,0051	0,8184	0,6927	0,6040	0,5383	0,4879	0,4491	0,4170	0,3908	0,3692	0,3512	0,3363	0,3233	0,3123	0,3029	0,2948	0,2879	0,2818
46	3,9394	1,9940	1,3471	1,0282	0,8354	0,7083	0,6184	0,5518	0,5018	0,4613	0,4289	0,4025	0,3807	0,3629	0,3475	0,3345	0,3234	0,3140	0,3059	0,2990	0,2930
47	4,0128	2,0328	1,3790	1,0504	0,8550	0,7259	0,6346	0,5682	0,5161	0,4752	0,4424	0,4157	0,3940	0,3755	0,3601	0,3470	0,3359	0,3265	0,3183	0,3114	0,3054
48	4,0932	2,0824	1,4101	1,0763	0,8774	0,7459	0,6544	0,5852	0,5324	0,4909	0,4576	0,4310	0,4085	0,3899	0,3743	0,3611	0,3500	0,3404	0,3323	0,3253	0,3193
49	4,1962	2,1316	1,4468	1,1061	0,9029	0,7704	0,6751	0,6047	0,5510	0,5087	0,4753	0,4476	0,4249	0,4061	0,3903	0,3771	0,3657	0,3561	0,3480	0,3410	0,3349
50	4,3037	2,1918	1,4899	1,1403	0,9343	0,7961	0,6989	0,6271	0,5720	0,5294	0,4947	0,4667	0,4436	0,4244	0,4085	0,3950	0,3836	0,3739	0,3656	0,3585	0,3525
51	4,3781	2,2314	1,5178	1,1658	0,9537	0,8142	0,7158	0,6429	0,5880	0,5441	0,5093	0,4810	0,4578	0,4386	0,4225	0,4090	0,3976	0,3879	0,3796	0,3726	0,3665
52	4,4604	2,2751	1,5532	1,1913	0,9766	0,8350	0,7350	0,6619	0,6053	0,5612	0,5260	0,4974	0,4741	0,4547	0,4385	0,4249	0,4135	0,4037	0,3954	0,3884	0,3825
53	4,5512	2,3302	1,5890	1,2218	1,0033	0,8590	0,7581	0,6828	0,6255	0,5808	0,5451	0,5163	0,4926	0,4730	0,4567	0,4431	0,4315	0,4217	0,4134	0,4064	0,4005

застрахо- ванного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
54	4,6658	2,3875	1,6328	1,2577	1,0342	0,8879	0,7837	0,7072	0,6490	0,6034	0,5673	0,5379	0,5139	0,4941	0,4776	0,4637	0,4520	0,4422	0,4339	0,4269	0,4210
55	4,7938	2,4608	1,6857	1,2999	1,0718	0,9201	0,8139	0,7358	0,6762	0,6298	0,5927	0,5628	0,5384	0,5182	0,5014	0,4873	0,4755	0,4656	0,4573	0,4503	0,4444
56	4,8735	2,5034	1,7158	1,3263	1,0934	0,9408	0,8336	0,7546	0,6947	0,6476	0,6104	0,5804	0,5558	0,5355	0,5186	0,5046	0,4929	0,4831	0,4748	0,4679	0,4622
57	4,9623	2,5507	1,7527	1,3550	1,1199	0,9655	0,8568	0,7770	0,7160	0,6686	0,6311	0,6008	0,5759	0,5555	0,5386	0,5245	0,5128	0,5031	0,4950	0,4882	0,4825
58	5,0611	2,6084	1,7933	1,3909	1,1521	0,9948	0,8844	0,8029	0,7413	0,6933	0,6552	0,6244	0,5992	0,5786	0,5617	0,5476	0,5359	0,5262	0,5182	0,5115	0,5059
59	5,1815	2,6746	1,8462	1,4351	1,1906	1,0300	0,9168	0,8340	0,7712	0,7222	0,6833	0,6519	0,6264	0,6057	0,5886	0,5744	0,5627	0,5531	0,5450	0,5384	0,5329
60	5,3357	2,7664	1,9132	1,4891	1,2375	1,0717	0,9559	0,8710	0,8065	0,7561	0,7162	0,6842	0,6584	0,6373	0,6200	0,6057	0,5940	0,5843	0,5763	0,5697	0,5643
61	5,4095	2,8059	1,9414	1,5129	1,2584	1,0921	0,9756	0,8900	0,8250	0,7743	0,7344	0,7025	0,6768	0,6559	0,6388	0,6247	0,6132	0,6037	0,5959	0,5896	0,5844
62	5,4927	2,8505	1,9748	1,5408	1,2848	1,1170	0,9993	0,9126	0,8469	0,7962	0,7562	0,7243	0,6987	0,6779	0,6609	0,6470	0,6357	0,6264	0,6189	0,6128	0,6078
63	5,5864	2,9032	2,0149	1,5770	1,3178	1,1474	1,0276	0,9397	0,8735	0,8224	0,7823	0,7503	0,7247	0,7039	0,6871	0,6734	0,6622	0,6532	0,6459	0,6400	0,6352
64	5,6973	2,9694	2,0691	1,6230	1,3582	1,1839	1,0617	0,9726	0,9056	0,8540	0,8135	0,7814	0,7556	0,7349	0,7181	0,7046	0,6936	0,6848	0,6777	0,6720	0,6675
65	5,8549	3,0653	2,1398	1,6804	1,4074	1,2284	1,1037	1,0129	0,9447	0,8922	0,8511	0,8187	0,7927	0,7719	0,7552	0,7417	0,7309	0,7223	0,7154	0,7099	0,7057
66	5,9291	3,1052	2,1684	1,7034	1,4283	1,2489	1,1242	1,0335	0,9654	0,9132	0,8724	0,8403	0,8147	0,7943	0,7780	0,7649	0,7545	0,7463	0,7398	0,7347	0,7308
67	6,0135	3,1507	2,2010	1,7315	1,4552	1,2752	1,1500	1,0592	0,9911	0,9390	0,8985	0,8666	0,8414	0,8214	0,8055	0,7929	0,7829	0,7750	0,7689	0,7642	0,7606
68	6,1099	3,2025	2,2415	1,7685	1,4901	1,3087	1,1827	1,0913	1,0230	0,9709	0,9304	0,8988	0,8739	0,8543	0,8388	0,8266	0,8170	0,8095	0,8038	0,7995	0,7962
69	6,2199	3,2695	2,2971	1,8177	1,5353	1,3515	1,2239	1,1315	1,0627	1,0103	0,9698	0,9383	0,9137	0,8944	0,8792	0,8674	0,8582	0,8512	0,8459	0,8419	0,8389
70	6,3777	3,3678	2,3733	1,8829	1,5941	1,4062	1,2760	1,1821	1,1122	1,0593	1,0186	0,9871	0,9626	0,9435	0,9287	0,9173	0,9085	0,9019	0,8969	0,8933	0,8906
71	6,4894	3,4350	2,4262	1,9290	1,6365	1,4466	1,3153	1,2208	1,1509	1,0980	1,0576	1,0266	1,0026	0,9841	0,9699	0,9591	0,9509	0,9447	0,9402	0,9370	0,9346
72	6,6005	3,5020	2,4792	1,9754	1,6796	1,4879	1,3558	1,2610	1,1910	1,1385	1,0986	1,0681	1,0448	1,0269	1,0134	1,0032	0,9956	0,9900	0,9860	0,9831	0,9811
73	6,7123	3,5699	2,5331	2,0233	1,7243	1,5310	1,3983	1,3032	1,2335	1,1815	1,1422	1,1124	1,0898	1,0728	1,0600	1,0505	1,0435	1,0385	1,0349	1,0325	1,0308
74	6,8272	3,6402	2,5898	2,0738	1,7719	1,5772	1,4437	1,3488	1,2794	1,2280	1,1895	1,1605	1,1388	1,1226	1,1106	1,1019	1,0955	1,0911	1,0880	1,0859	1,0846
75	6,9449	3,7134	2,6492	2,1272	1,8225	1,6264	1,4927	1,3979	1,3291	1,2785	1,2408	1,2128	1,1921	1,1768	1,1658	1,1577	1,1521	1,1482	1,1456	1,1439	1,1428
76	7,0659	3,7895	2,7116	2,1839	1,8763	1,6793	1,5454	1,4510	1,3830	1,3332	1,2967	1,2698	1,2502	1,2359	1,2257	1,2185	1,2136	1,2102	1,2081	1,2067	1,2058
77	7,1898	3,8686	2,7773	2,2437	1,9339	1,7360	1,6022	1,5085	1,4414	1,3928	1,3575	1,3319	1,3134	1,3002	1,2910	1,2846	1,2803	1,2776	1,2757	1,2747	1,2740
78	7,3167	3,9510	2,8462	2,3074	1,9954	1,7970	1,6636	1,5707	1,5049	1,4577	1,4238	1,3996	1,3823	1,3703	1,3621	1,3565	1,3530	1,3506	1,3492	1,3484	1,3479
79	7,4467	4,0362	2,9187	2,3750	2,0612	1,8627	1,7299	1,6383	1,5739	1,5283	1,4961	1,4732	1,4574	1,4466	1,4394	1,4347	1,4316	1,4298	1,4287	1,4281	1,4278
80	7,5785	4,1250	2,9952	2,4470	2,1320	1,9334	1,8018	1,7118	1,6492	1,6055	1,5748	1,5538	1,5394	1,5298	1,5237	1,5196	1,5172	1,5158	1,5149	1,5145	1,5142
81	7,7140	4,2177	3,0761	2,5240	2,2078	2,0101	1,8800	1,7919	1,7315	1,6896	1,6611	1,6418	1,6289	1,6207	1,6152	1,6120	1,6101	1,6090	1,6085	1,6081	1,6077
82	7,8523	4,3145	3,1620	2,6060	2,2898	2,0933	1,9651	1,8795	1,8211	1,7818	1,7554	1,7379	1,7267	1,7194	1,7150	1,7125	1,7110	1,7102	1,7097	1,7092	1,7088
83	7,9931	4,4157	3,2522	2,6941	2,3782	2,1835	2,0580	1,9747	1,9194	1,8826	1,8584	1,8430	1,8330	1,8270	1,8235	1,8216	1,8205	1,8198	1,8191	1,8185	1,8179
84	8,1387	4,5211	3,3491	2,7891	2,4743	2,2823	2,1592	2,0794	2,0272	1,9932	1,9716	1,9576	1,9494	1,9445	1,9418	1,9403	1,9393	1,9384	1,9375	1,9367	1,9359
85	8,2848	4,6322	3,4522	2,8913	2,5788	2,3891	2,2702	2,1940	2,1452	2,1145	2,0947	2,0830	2,0762	2,0723	2,0702	2,0688	2,0675	2,0663	2,0652	2,0641	2,0631
86	8,4359	4,7490	3,5622	3,0021	2,6913	2,5063	2,3916	2,3196	2,2749	2,2463	2,2296	2,2198	2,2143	2,2113	2,2093	2,2075	2,2057	2,2041	2,2025	2,2011	2,1997
87	8,5906	4,8718	3,6809	3,1206	2,8147	2,6346	2,5248	2,4580	2,4159	2,3914	2,3771	2,3690	2,3646	2,3618	2,3591	2,3565	2,3542	2,3519	2,3498	2,3478	2,3459
88	8,7488	5,0033	3,8061	3,2503	2,9496	2,7752	2,6720	2,6083	2,5715	2,5501	2,5382	2,5317	2,5275	2,5235	2,5197	2,5162	2,5129	2,5098	2,5068	2,5041	2,5014
89	8,9170	5,1395	3,9436	3,3922	3,0979	2,9315	2,8319	2,7751	2,7426	2,7244	2,7146	2,7082	2,7022	2,6965	2,6912	2,6862	2,6815	2,6771	2,6729	2,6690	2,6654
90	9,0792	5,2864	4,0915	3,5465	3,2620	3,0994	3,0089	2,9578	2,9295	2,9143	2,9044	2,8951	2,8864	2,8782	2,8706	2,8634	2,8566	2,8503	2,8443	2,8387	2,8335
91	9,2551	5,4444	4,2529	3,7191	3,4377	3,2873	3,2043	3,1589	3,1347	3,1190	3,1043	3,0906	3,0778	3,0658	3,0545	3,0440	3,0341	3,0249	3,0162	3,0080	3,0004
92	9,4374	5,6135	4,4332	3,8999	3,6347	3,4940	3,4187	3,3790	3,3534	3,3296	3,3075	3,2869	3,2677	3,2498	3,2330	3,2174	3,2028	3,1892	3,1764	3,1644	3,1532
93	9,6285	5,8051	4,6164	4,1048	3,8520	3,7216	3,6541	3,6111	3,5715	3,5349	3,5010	3,4696	3,4406	3,4136	3,3885	3,3652	3,3435	3,3233	3,3044	3,2868	3,2704
94	9,8491	5,9839	4,8256	4,3293	4,0900	3,9704	3,8955	3,8274	3,7653	3,7085	3,6565	3,6087	3,5648	3,5244	3,4870	3,4525	3,4206	3,3910	3,3636	3,3381	3,3144
95	10,0246	6,2035	5,0611	4,5811	4,3560	4,2197	4,0986	3,9907	3,8939	3,8068	3,7282	3,6569	3,5921	3,5330	3,4791	3,4296	3,3843	3,3426	3,3042	3,2688	3,2360
96	10,2665	6,4478																			

Таблица 22

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам добровольного пожизненного страхования, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

## Женщины

Норма доходности	6%
Нагрузка	8%

## Страховые случаи - "Достижение возраста" и "Смерть"

## Периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно

застрахо- ванного	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
18	2,2405	1,0961	0,7148	0,5245	0,4106	0,3350	0,2813	0,2410	0,2099	0,1852	0,1650	0,1485	0,1345	0,1226	0,1124	0,1036	0,0960	0,0892	0,0832	0,0779	0,0731
19	2,2555	1,1034	0,7199	0,5285	0,4139	0,3380	0,2838	0,2433	0,2120	0,1871	0,1670	0,1503	0,1362	0,1243	0,1140	0,1053	0,0975	0,0907	0,0847	0,0793	0,0747
20	2,2706	1,1113	0,7254	0,5327	0,4177	0,3411	0,2865	0,2458	0,2143	0,1894	0,1691	0,1522	0,1381	0,1260	0,1159	0,1069	0,0991	0,0923	0,0862	0,0810	0,0762
21	2,2855	1,1190	0,7307	0,5372	0,4212	0,3441	0,2892	0,2483	0,2168	0,1915	0,1710	0,1541	0,1399	0,1279	0,1176	0,1086	0,1007	0,0938	0,0879	0,0825	0,0777
22	2,3014	1,1273	0,7368	0,5417	0,4249	0,3473	0,2921	0,2511	0,2192	0,1938	0,1732	0,1561	0,1420	0,1298	0,1194	0,1103	0,1025	0,0957	0,0896	0,0841	0,0793
23	2,3185	1,1368	0,7430	0,5465	0,4289	0,3508	0,2954	0,2539	0,2218	0,1962	0,1755	0,1585	0,1441	0,1318	0,1213	0,1122	0,1045	0,0975	0,0914	0,0859	0,0810
24	2,3380	1,1463	0,7496	0,5517	0,4332	0,3548	0,2988	0,2569	0,2246	0,1989	0,1782	0,1609	0,1463	0,1340	0,1234	0,1145	0,1065	0,0995	0,0933	0,0878	0,0831
25	2,3578	1,1567	0,7568	0,5573	0,4383	0,3588	0,3024	0,2602	0,2276	0,2019	0,1808	0,1634	0,1488	0,1364	0,1259	0,1167	0,1087	0,1016	0,0954	0,0900	0,0851
26	2,3761	1,1662	0,7634	0,5629	0,4425	0,3626	0,3057	0,2632	0,2307	0,2045	0,1833	0,1658	0,1510	0,1388	0,1281	0,1188	0,1107	0,1036	0,0975	0,0920	0,0871
27	2,3958	1,1764	0,7711	0,5684	0,4471	0,3666	0,3092	0,2668	0,2337	0,2074	0,1860	0,1683	0,1538	0,1412	0,1304	0,1210	0,1129	0,1060	0,0997	0,0941	0,0892
28	2,4168	1,1883	0,7787	0,5744	0,4521	0,3709	0,3135	0,2703	0,2369	0,2104	0,1889	0,1713	0,1564	0,1437	0,1328	0,1234	0,1155	0,1083	0,1020	0,0964	0,0914
29	2,4413	1,2001	0,7869	0,5808	0,4574	0,3760	0,3176	0,2741	0,2404	0,2137	0,1923	0,1743	0,1592	0,1465	0,1355	0,1263	0,1180	0,1108	0,1045	0,0988	0,0940
30	2,4657	1,2129	0,7958	0,5877	0,4638	0,3810	0,3221	0,2782	0,2442	0,2176	0,1956	0,1775	0,1623	0,1494	0,1387	0,1291	0,1208	0,1136	0,1072	0,1017	0,0967
31	2,4894	1,2252	0,8043	0,5951	0,4693	0,3858	0,3264	0,2821	0,2483	0,2210	0,1989	0,1806	0,1653	0,1527	0,1415	0,1319	0,1236	0,1162	0,1100	0,1043	0,0993
32	2,5147	1,2383	0,8145	0,6022	0,4753	0,3910	0,3311	0,2869	0,2522	0,2248	0,2024	0,1840	0,1689	0,1558	0,1446	0,1349	0,1265	0,1194	0,1129	0,1072	0,1021
33	2,5418	1,2540	0,8243	0,6100	0,4818	0,3967	0,3367	0,2915	0,2565	0,2288	0,2063	0,1881	0,1725	0,1592	0,1479	0,1382	0,1300	0,1226	0,1160	0,1103	0,1052
34	2,5741	1,2693	0,8351	0,6185	0,4889	0,4035	0,3422	0,2965	0,2612	0,2331	0,2108	0,1920	0,1763	0,1630	0,1516	0,1420	0,1334	0,1260	0,1194	0,1136	0,1087
35	2,6060	1,2861	0,8468	0,6276	0,4973	0,4101	0,3481	0,3019	0,2662	0,2384	0,2153	0,1963	0,1804	0,1670	0,1558	0,1458	0,1372	0,1297	0,1231	0,1175	0,1123
36	2,6355	1,3015	0,8575	0,6371	0,5043	0,4162	0,3536	0,3069	0,2714	0,2428	0,2195	0,2004	0,1843	0,1711	0,1595	0,1495	0,1408	0,1333	0,1268	0,1210	0,1158
37	2,6673	1,3180	0,8705	0,6461	0,5119	0,4229	0,3596	0,3130	0,2765	0,2476	0,2241	0,2048	0,1890	0,1752	0,1635	0,1535	0,1447	0,1373	0,1306	0,1248	0,1196
38	2,7014	1,3382	0,8829	0,6559	0,5202	0,4300	0,3668	0,3190	0,2821	0,2528	0,2291	0,2099	0,1936	0,1797	0,1679	0,1578	0,1492	0,1415	0,1348	0,1289	0,1237
39	2,7429	1,3575	0,8965	0,6666	0,5291	0,4388	0,3738	0,3254	0,2881	0,2585	0,2349	0,2151	0,1986	0,1846	0,1727	0,1627	0,1538	0,1461	0,1393	0,1334	0,1283
40	2,7830	1,3786	0,9113	0,6782	0,5399	0,4473	0,3815	0,3325	0,2946	0,2652	0,2408	0,2208	0,2041	0,1900	0,1782	0,1679	0,1589	0,1511	0,1442	0,1384	0,1331
41	2,8216	1,3988	0,9253	0,6907	0,5493	0,4555	0,3889	0,3393	0,3016	0,2712	0,2466	0,2264	0,2095	0,1955	0,1834	0,1729	0,1639	0,1560	0,1493	0,1433	0,1379
42	2,8632	1,4205	0,9426	0,7027	0,5595	0,4644	0,3969	0,3474	0,3085	0,2778	0,2529	0,2324	0,2157	0,2013	0,1890	0,1784	0,1693	0,1615	0,1546	0,1485	0,1432
43	2,9080	1,4472	0,9592	0,7160	0,5706	0,4742	0,4065	0,3555	0,3161	0,2850	0,2598	0,2394	0,2221	0,2075	0,1951	0,1844	0,1754	0,1674	0,1604	0,1543	0,1489
44	2,9631	1,4731	0,9775	0,7305	0,5828	0,4858	0,4162	0,3644	0,3245	0,2928	0,2677	0,2467	0,2291	0,2144	0,2018	0,1912	0,1819	0,1738	0,1668	0,1606	0,1553
45	3,0171	1,5019	0,9977	0,7463	0,5973	0,4975	0,4268	0,3741	0,3335	0,3020	0,2760	0,2546	0,2368	0,2218	0,2093	0,1984	0,1889	0,1808	0,1737	0,1675	0,1621
46	3,0661	1,5275	1,0156	0,7621	0,6093	0,5082	0,4364	0,3830	0,3425	0,3099	0,2836	0,2620	0,2439	0,2290	0,2161	0,2051	0,1956	0,1874	0,1803	0,1740	0,1686
47	3,1190	1,5553	1,0373	0,7776	0,6226	0,5199	0,4470	0,3935	0,3516	0,3186	0,2919	0,2700	0,2520	0,2367	0,2236	0,2125	0,2029	0,1947	0,1875	0,1812	0,1757
48	3,1762	1,5888	1,0587	0,7948	0,6372	0,5327	0,4594	0,4042	0,3617	0,3282	0,3011	0,2792	0,2606	0,2451	0,2319	0,2206	0,2110	0,2026	0,1953	0,1890	0,1834
49	3,2454	1,6223	1,0827	0,8139	0,6532	0,5478	0,4722	0,4161	0,3729	0,3387	0,3115	0,2889	0,2701	0,2543	0,2409	0,2296	0,2198	0,2113	0,2039	0,1975	0,1919
50	3,3160	1,6603	1,1095	0,8349	0,6722	0,5634	0,4864	0,4292	0,3851	0,3507	0,3226	0,2996	0,2805	0,2645	0,2510	0,2394	0,2294	0,2208	0,2134	0,2068	0,2012
51	3,3759	1,6917	1,1315	0,8540	0,6871	0,5767	0,4985	0,4404	0,3961	0,3608	0,3323	0,3090	0,2897	0,2736	0,2598	0,2481	0,2380	0,2294	0,2218	0,2153	0,2096
52	3,4409	1,7259	1,1578	0,8733	0,7037	0,5914	0,5118	0,4533	0,4078	0,3719	0,3431	0,3194	0,2999	0,2835	0,2696	0,2577	0,2475	0,2387	0,2311	0,2245	0,2188
53	3,5114	1,7667	1,1846	0,8950	0,7222	0,6077	0,5272	0,4670	0,4208	0,3843	0,3549	0,3311	0,3111	0,2944	0,2803	0,2683	0,2580	0,2491	0,2414	0,2348	0,2290

Возраст застрахо- ванного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
54	3,5957	1,8085	1,2148	0,9191	0,7426	0,6265	0,5437	0,4823	0,4352	0,3980	0,3682	0,3438	0,3235	0,3066	0,2922	0,2800	0,2695	0,2605	0,2527	0,2460	0,2403
55	3,6845	1,8568	1,2489	0,9461	0,7663	0,6466	0,5621	0,4993	0,4511	0,4134	0,3828	0,3579	0,3373	0,3200	0,3053	0,2929	0,2822	0,2731	0,2653	0,2586	0,2528
56	3,7579	1,8955	1,2761	0,9690	0,7849	0,6634	0,5774	0,5136	0,4649	0,4263	0,3954	0,3701	0,3491	0,3316	0,3167	0,3041	0,2934	0,2843	0,2765	0,2697	0,2640
57	3,8381	1,9377	1,3078	0,9932	0,8059	0,6821	0,5944	0,5298	0,4799	0,4408	0,4093	0,3836	0,3622	0,3444	0,3294	0,3167	0,3059	0,2967	0,2889	0,2822	0,2765
58	3,9255	1,9869	1,3414	1,0207	0,8295	0,7030	0,6139	0,5476	0,4968	0,4569	0,4248	0,3985	0,3768	0,3587	0,3435	0,3307	0,3199	0,3106	0,3028	0,2961	0,2904
59	4,0272	2,0398	1,3801	1,0519	0,8560	0,7269	0,6353	0,5676	0,5157	0,4749	0,4420	0,4152	0,3931	0,3747	0,3594	0,3464	0,3354	0,3262	0,3183	0,3117	0,3061
60	4,1410	2,1024	1,4246	1,0871	0,8864	0,7534	0,6596	0,5902	0,5369	0,4950	0,4613	0,4339	0,4114	0,3927	0,3771	0,3640	0,3530	0,3437	0,3359	0,3293	0,3237
61	4,2288	2,1488	1,4574	1,1139	0,9090	0,7738	0,6784	0,6077	0,5535	0,5109	0,4768	0,4491	0,4264	0,4076	0,3919	0,3789	0,3679	0,3587	0,3510	0,3445	0,3390
62	4,3252	2,1998	1,4945	1,1434	0,9347	0,7970	0,6996	0,6274	0,5721	0,5288	0,4943	0,4663	0,4434	0,4245	0,4088	0,3957	0,3848	0,3757	0,3680	0,3617	0,3564
63	4,4308	2,2576	1,5356	1,1773	0,9640	0,8230	0,7233	0,6495	0,5932	0,5492	0,5141	0,4858	0,4627	0,4437	0,4279	0,4149	0,4040	0,3950	0,3875	0,3813	0,3762
64	4,5506	2,3225	1,5837	1,2162	0,9972	0,8523	0,7500	0,6747	0,6173	0,5725	0,5369	0,5081	0,4848	0,4656	0,4498	0,4368	0,4260	0,4170	0,4097	0,4037	0,3988
65	4,6917	2,4009	1,6396	1,2607	1,0347	0,8856	0,7808	0,7036	0,6449	0,5992	0,5629	0,5338	0,5101	0,4908	0,4750	0,4619	0,4512	0,4424	0,4352	0,4294	0,4246
66	4,8016	2,4592	1,6808	1,2934	1,0629	0,9114	0,8050	0,7267	0,6674	0,6212	0,5847	0,5555	0,5318	0,5126	0,4969	0,4840	0,4735	0,4649	0,4580	0,4524	0,4479
67	4,9230	2,5235	1,7262	1,3303	1,0955	0,9413	0,8331	0,7538	0,6936	0,6469	0,6101	0,5808	0,5571	0,5379	0,5223	0,5097	0,4994	0,4911	0,4844	0,4791	0,4749
68	5,0568	2,5943	1,7778	1,3735	1,1338	0,9764	0,8662	0,7854	0,7243	0,6771	0,6399	0,6104	0,5866	0,5675	0,5521	0,5396	0,5296	0,5215	0,5151	0,5101	0,5062
69	5,2041	2,6764	1,8396	1,4250	1,1792	1,0182	0,9053	0,8228	0,7606	0,7126	0,6751	0,6452	0,6214	0,6023	0,5870	0,5748	0,5649	0,5572	0,5511	0,5464	0,5428
70	5,3834	2,7783	1,9149	1,4872	1,2341	1,0680	0,9521	0,8675	0,8039	0,7550	0,7167	0,6865	0,6626	0,6435	0,6284	0,6162	0,6067	0,5993	0,5935	0,5891	0,5857
71	5,5380	2,8650	1,9796	1,5416	1,2822	1,1127	0,9944	0,9083	0,8438	0,7942	0,7557	0,7255	0,7017	0,6829	0,6680	0,6563	0,6472	0,6401	0,6348	0,6306	0,6276
72	5,6967	2,9549	2,0475	1,5984	1,3333	1,1601	1,0396	0,9521	0,8865	0,8366	0,7980	0,7678	0,7443	0,7257	0,7112	0,6999	0,6913	0,6847	0,6796	0,6760	0,6733
73	5,8580	3,0476	2,1173	1,6579	1,3868	1,2101	1,0875	0,9985	0,9323	0,8820	0,8433	0,8135	0,7900	0,7720	0,7580	0,7472	0,7391	0,7329	0,7284	0,7251	0,7228
74	6,0210	3,1410	2,1892	1,7193	1,4425	1,2625	1,1376	1,0476	0,9809	0,9304	0,8920	0,8622	0,8393	0,8218	0,8084	0,7983	0,7905	0,7850	0,7809	0,7781	0,7762
75	6,1833	3,2366	2,2629	1,7828	1,5007	1,3171	1,1906	1,0997	1,0326	0,9823	0,9438	0,9147	0,8924	0,8755	0,8629	0,8532	0,8462	0,8412	0,8376	0,8353	0,8335
76	6,3475	3,3336	2,3386	1,8489	1,5609	1,3748	1,2467	1,1550	1,0879	1,0375	0,9997	0,9712	0,9496	0,9336	0,9215	0,9127	0,9064	0,9020	0,8990	0,8968	0,8954
77	6,5122	3,4323	2,4168	1,9168	1,6243	1,4355	1,3061	1,2142	1,1467	1,0970	1,0599	1,0321	1,0117	0,9962	0,9851	0,9771	0,9715	0,9677	0,9649	0,9633	0,9622
78	6,6774	3,5333	2,4964	1,9880	1,6909	1,4997	1,3695	1,2769	1,2101	1,1610	1,1248	1,0983	1,0784	1,0642	1,0540	1,0468	1,0421	1,0385	1,0364	1,0351	1,0343
79	6,8444	3,6349	2,5793	2,0622	1,7609	1,5681	1,4366	1,3445	1,2783	1,2302	1,1953	1,1694	1,1510	1,1379	1,1286	1,1225	1,1180	1,1153	1,1136	1,1126	1,1119
80	7,0087	3,7395	2,6650	2,1397	1,8351	1,6400	1,5087	1,4171	1,3518	1,3052	1,2710	1,2469	1,2297	1,2178	1,2098	1,2040	1,2005	1,1983	1,1970	1,1962	1,1956
81	7,1756	3,8464	2,7538	2,2216	1,9127	1,7172	1,5861	1,4953	1,4317	1,3858	1,3537	1,3310	1,3153	1,3048	1,2973	1,2927	1,2898	1,2881	1,2870	1,2863	1,2857
82	7,3427	3,9556	2,8467	2,3064	1,9957	1,7996	1,6692	1,5801	1,5173	1,4738	1,4434	1,4224	1,4085	1,3986	1,3925	1,3887	1,3864	1,3851	1,3841	1,3833	1,3824
83	7,5103	4,0689	2,9419	2,3967	2,0841	1,8881	1,7594	1,6710	1,6108	1,5694	1,5410	1,5223	1,5090	1,5009	1,4958	1,4928	1,4910	1,4897	1,4886	1,4875	1,4864
84	7,6812	4,1825	3,0426	2,4924	2,1786	1,9840	1,8556	1,7703	1,7125	1,6735	1,6479	1,6298	1,6189	1,6120	1,6079	1,6054	1,6038	1,6022	1,6007	1,5993	1,5980
85	7,8466	4,3017	3,1483	2,5940	2,2808	2,0858	1,9609	1,8783	1,8233	1,7876	1,7628	1,7477	1,7383	1,7326	1,7293	1,7270	1,7249	1,7229	1,7210	1,7192	1,7175
86	8,0175	4,4249	3,2596	2,7036	2,3884	2,1972	2,0752	1,9959	1,9451	1,9103	1,8892	1,8760	1,8681	1,8635	1,8604	1,8574	1,8546	1,8520	1,8495	1,8472	1,8450
87	8,1894	4,5526	3,3790	2,8175	2,5061	2,3179	2,1997	2,1254	2,0755	2,0453	2,0267	2,0155	2,0091	2,0046	2,0004	1,9965	1,9928	1,9893	1,9861	1,9830	1,9801
88	8,3635	4,6892	3,5009	2,9422	2,6335	2,4494	2,3372	2,2637	2,2198	2,1928	2,1767	2,1674	2,1610	2,1550	2,1494	2,1442	2,1392	2,1346	2,1302	2,1261	2,1223
89	8,5474	4,8233	3,6340	3,0764	2,7716	2,5948	2,4830	2,4172	2,3772	2,3536	2,3399	2,3306	2,3219	2,3138	2,3061	2,2989	2,2922	2,2859	2,2800	2,2744	2,2692
90	8,7150	4,9701	3,7762	3,2213	2,9252	2,7476	2,6456	2,5849	2,5493	2,5289	2,5150	2,5021	2,4900	2,4786	2,4681	2,4582	2,4489	2,4402	2,4321	2,4245	2,4173
91	8,8997	5,1248	3,9287	3,3836	3,0840	2,9192	2,8238	2,7686	2,7373	2,7161	2,6965	2,6782	2,6611	2,6452	2,6304	2,6166	2,6037	2,5917	2,5804	2,5698	2,5600
92	9,0891	5,2888	4,1016	3,5470	3,2642	3,1075	3,0191	2,9698	2,9366	2,9060	2,8777	2,8516	2,8273	2,8048	2,7839	2,7644	2,7463	2,7295	2,7137	2,6991	2,6854
93	9,2853	5,4792	4,2675	3,7354	3,4622	3,3145	3,2338	3,1804	3,1316	3,0869	3,0459	3,0082	2,9734	2,9414	2,9118	2,8845	2,8591	2,8356	2,8138	2,7935	2,7746
94	9,5264	5,6440	4,4637	3,9419	3,6798	3,5421	3,4529	3,3728	3,3006	3,2352	3,1759	3,1219	3,0726	3,0275	2,9861	2,9481	2,9132	2,8809	2,8512	2,8237	2,7982
95	9,6859	5,8515	4,6791	4,1701	3,9206	3,7652	3,6295	3,5101	3,4045	3,3105	3,2265	3,1510	3,0830	3,0215	2,9657	2,9148	2,8685	2,8261	2,7872	2,7515	2,7186
96	9,9269	6,0792	4,9177	4,4235	4,1367	3,8982	3,6971	3,5256	3,3777	3,2492	3,1365	3,0372	2,9491	2,8706	2,8002	2,7369	2,6798	2,6280	2,5810		



## к Правилам №9 добровольного пожизненного страхования

**Таблица 23**

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам добровольного пожизненного страхования, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Норма доходности	6%
Нагрузка	8%

**Мужчины**

**Страховые случаи - "Достижение возраста" и "Смерть"**

**Период уплаты страхового взноса - единовременно**

Возраст застрахован- ного	Тариф
18	30,9018
19	31,2466
20	31,6566
21	31,9820
22	32,3328
23	32,7104
24	33,1164
25	33,6096
26	34,0106
27	34,4440
28	34,9118
29	35,4161
30	36,0325
31	36,4730
32	36,9510
33	37,4688
34	38,0288
35	38,7402
36	39,2735
37	39,8550
38	40,4879
39	41,1752
40	42,0648
41	42,7134
42	43,4248
43	44,2027
44	45,0513
45	46,1499
46	46,9059
47	47,7388
48	48,6538
49	49,6571
50	50,9412
51	51,7815
52	52,7128
53	53,7425
54	54,8784
55	56,3127
56	57,2097
57	58,2116
58	59,3279

Возраст застрахован- ного	Тариф
59	60,5697
60	62,0846
61	62,9128
62	63,8477
63	64,9016
64	66,0893
65	67,4944
66	68,3264
67	69,2737
68	70,3530
69	71,5850
70	72,9895
71	74,1001
72	75,2030
73	76,3113
74	77,4370
75	78,5802
76	79,7305
77	80,8932
78	82,0613
79	83,2313
80	84,4047
81	85,5614
82	86,7182
83	87,8619
84	88,9930
85	90,1183
86	91,1865
87	92,2546
88	93,2965
89	94,3112
90	95,3512
91	96,2245
92	97,1662
93	98,0844
94	98,9837
95	100,2676
96	100,6173
97	101,7559
98	103,1849
99	105,2442

к Правилам №9 добровольного пожизненного страхования

**Таблица 24**

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам добровольного пожизненного страхования, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Норма доходности	6%
Нагрузка	8%

**Женщины****Страховые случаи - "Достижение возраста" и "Смерть"****Период уплаты страхового взноса - единовременно**

Возраст застрахован- ного	Тариф
18	27,5680
19	27,7312
20	27,9168
21	28,0895
22	28,2742
23	28,4715
24	28,6822
25	28,9243
26	29,1369
27	29,3644
28	29,6078
29	29,8680
30	30,1728
31	30,4457
32	30,7385
33	31,0523
34	31,3885
35	31,7891
36	32,1297
37	32,4961
38	32,8899
39	33,3126
40	33,8280
41	34,2716
42	34,7504
43	35,2665
44	35,8222
45	36,5048
46	37,0650
47	37,6722
48	38,3294
49	39,0394
50	39,8990
51	40,5819
52	41,3253
53	42,1334
54	43,0103
55	44,0569
56	44,8924
57	45,8060
58	46,8037

Возраст застрахован- ного	Тариф
59	47,8914
60	49,1582
61	50,1550
62	51,2507
63	52,4537
64	53,7721
65	55,2679
66	56,5141
67	57,8910
68	59,4111
69	61,0865
70	62,9320
71	64,5984
72	66,2887
73	67,9867
74	69,6787
75	71,3701
76	73,0274
77	74,6820
78	76,3156
79	77,9250
80	79,5220
81	81,0508
82	82,5704
83	84,0533
84	85,4958
85	86,9315
86	88,2381
87	89,5577
88	90,8314
89	92,0566
90	93,3444
91	94,3213
92	95,4453
93	96,5392
94	97,6141
95	99,2527
96	99,5286
97	100,9190
98	102,6303
99	104,9899

Таблица 25

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам  
добровольного пожизненного страхования, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

## Мужчины

Норма доходности	6%
Нагрузка	12%

## Страховые случаи - "Достижение возраста" и "Смерть"

Возраст застрахо- ванного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
18	30,8949	15,2407	10,0174	7,4133	5,8559	4,8217	4,0930	3,5436	3,1193	2,7825	2,5092	2,2876	2,0981	1,9377	1,8005	1,6821	1,5826	1,4921	1,4126	1,3425	1,2802
19	31,2988	15,4311	10,1529	7,5202	5,9454	4,9075	4,1627	3,6076	3,1788	2,8383	2,5667	2,3381	2,1469	1,9850	1,8465	1,7308	1,6265	1,5353	1,4553	1,3845	1,3251
20	31,6913	15,6429	10,3014	7,6367	6,0524	4,9920	4,2387	3,6771	3,2433	2,9041	2,6240	2,3930	2,1999	2,0362	1,9006	1,7793	1,6741	1,5822	1,5014	1,4336	1,3700
21	32,0366	15,8232	10,4268	7,7473	6,1343	5,0640	4,3035	3,7365	3,3046	2,9560	2,6736	2,4408	2,2459	2,0857	1,9441	1,8221	1,7161	1,6236	1,5462	1,4739	1,4101
22	32,4083	16,0170	10,5790	7,8530	6,2237	5,1424	4,3738	3,8080	3,3643	3,0126	2,7277	2,4926	2,3013	2,1342	1,9915	1,8685	1,7617	1,6728	1,5903	1,5178	1,4536
23	32,8081	16,2525	10,7243	7,9687	6,3211	5,2274	4,4585	3,8776	3,4296	3,0744	2,7864	2,5550	2,3555	2,1870	2,0430	1,9189	1,8159	1,7213	1,6384	1,5654	1,5008
24	33,2936	16,4773	10,8842	8,0950	6,4270	5,3298	4,5411	3,9540	3,5010	3,1416	2,8571	2,6161	2,4148	2,2445	2,0991	1,9789	1,8695	1,7742	1,6907	1,6171	1,5559
25	33,7572	16,7271	11,0596	8,2327	6,5547	5,4300	4,6319	4,0376	3,5788	3,2226	2,9266	2,6829	2,4793	2,3071	2,1657	2,0383	1,9279	1,8318	1,7475	1,6774	1,6114
26	34,1835	16,9502	11,2150	8,3708	6,6566	5,5204	4,7138	4,1129	3,6579	3,2887	2,9900	2,7440	2,5383	2,3708	2,2214	2,0931	1,9820	1,8850	1,8047	1,7295	1,6632
27	34,6436	17,1906	11,4049	8,5022	6,7690	5,6196	4,8033	4,2053	3,7343	3,3613	3,0593	2,8105	2,6097	2,4330	2,2824	2,1529	2,0408	1,9481	1,8619	1,7862	1,7196
28	35,1397	17,4846	11,5858	8,6481	6,8928	5,7282	4,9132	4,2948	3,8183	3,4407	3,1350	2,8911	2,6795	2,5011	2,3490	2,2181	2,1104	2,0110	1,9243	1,8481	1,7809
29	35,7460	17,7645	11,7884	8,8095	7,0288	5,8618	5,0198	4,3934	3,9104	3,5275	3,2266	2,9700	2,7561	2,5755	2,4215	2,2953	2,1800	2,0798	1,9923	1,9155	1,8517
30	36,3234	18,0837	12,0144	8,9877	7,1963	5,9918	5,1375	4,5016	4,0112	3,6327	3,3165	3,0566	2,8398	2,6568	2,5076	2,3726	2,2562	2,1550	2,0665	1,9932	1,9243
31	36,7927	18,3299	12,1863	9,1463	7,3094	6,0924	5,2288	4,5858	4,1017	3,7068	3,3879	3,1256	2,9068	2,7297	2,5713	2,4356	2,3185	2,2166	2,1324	2,0538	1,9848
32	37,3011	18,5961	12,4047	9,2924	7,4345	6,2029	5,3287	4,6916	4,1873	3,7886	3,4663	3,2012	2,9885	2,8009	2,6414	2,5047	2,3866	2,2892	2,1990	2,1202	2,0510
33	37,8509	18,9344	12,6059	9,4547	7,5725	6,3242	5,4544	4,7918	4,2819	3,8785	3,5523	3,2935	3,0685	2,8793	2,7183	2,5803	2,4669	2,3627	2,2721	2,1929	2,1233
34	38,5494	19,2462	12,8313	9,6345	7,7243	6,4770	5,5738	4,9029	4,3862	3,9772	3,6574	3,3840	3,1567	2,9654	2,8027	2,6695	2,5483	2,4435	2,3522	2,2724	2,2061
35	39,1931	19,6005	13,0826	9,8331	7,9156	6,6224	5,7064	5,0255	4,5008	4,0979	3,7605	3,4839	3,2538	3,0600	2,9022	2,7601	2,6379	2,5321	2,4400	2,3636	2,2926
36	39,7631	19,9007	13,2928	10,0305	8,0545	6,7468	5,8198	5,1304	4,6134	4,1911	3,8507	3,5714	3,3390	3,1511	2,9837	2,8408	2,7179	2,6115	2,5233	2,4419	2,3708
37	40,3835	20,2267	13,5650	10,2101	8,2095	6,8844	5,9447	5,2623	4,7213	4,2945	3,9503	3,6678	3,4415	3,2424	3,0738	2,9299	2,8060	2,7036	2,6097	2,5281	2,4569
38	41,0572	20,6487	13,8126	10,4115	8,3815	7,0363	6,1017	5,3888	4,8413	4,4091	4,0603	3,7839	3,5443	3,3435	3,1734	3,0279	2,9082	2,7993	2,7050	2,6231	2,5515
39	41,9293	21,0326	14,0928	10,6363	8,5721	7,2275	6,2528	5,5301	4,9746	4,5357	4,1928	3,9006	3,6585	3,4553	3,2831	3,1420	3,0146	2,9050	2,8102	2,7276	2,6581
40	42,7227	21,4750	14,4083	10,8865	8,8123	7,4121	6,4221	5,6874	5,1222	4,6886	4,3264	4,0304	3,7850	3,5789	3,4109	3,2608	3,1324	3,0219	2,9261	2,8456	2,7726
41	43,4184	21,8428	14,6667	11,1289	9,0845	7,5676	6,5649	5,8202	5,2622	4,8073	4,4419	4,1431	3,8950	3,6942	3,5167	3,3659	3,2369	3,1257	3,0324	2,9483	2,8756
42	44,1792	22,2439	15,0013	11,3518	9,1789	7,7416	6,7236	5,9847	5,4003	4,9405	4,5708	4,2681	4,0252	3,8132	3,6346	3,4827	3,3526	3,2439	3,1464	3,0624	2,9897
43	45,0092	22,7633	15,3089	11,6054	9,3974	7,9356	6,9204	6,1475	5,5555	5,0894	4,7142	4,4163	4,1600	3,9462	3,7658	3,6123	3,4845	3,3708	3,2732	3,1891	3,1162
44	46,0837	23,2407	15,6637	11,8926	9,6421	8,1765	7,1157	6,3312	5,7297	5,2555	4,8843	4,5702	4,3110	4,0945	3,9117	3,7603	3,6266	3,5124	3,4144	3,3297	3,2576
45	47,0715	23,8061	16,0703	12,2166	9,9470	8,4168	7,3374	6,5381	5,9245	5,4530	5,0616	4,7430	4,4799	4,2599	4,0787	3,9200	3,7854	3,6703	3,5714	3,4873	3,4134
46	47,8830	24,2363	16,3735	12,4972	10,1500	8,6027	7,5097	6,6994	6,0914	5,5985	5,2042	4,8828	4,6171	4,4000	4,2116	4,0529	3,9180	3,8027	3,7049	3,6193	3,5459
47	48,7747	24,7079	16,7616	12,7606	10,3833	8,8135	7,7034	6,8966	6,2615	5,7638	5,3650	5,0397	4,7764	4,5505	4,3616	4,2022	4,0666	3,9521	3,8524	3,7672	3,6940
48	49,7523	25,3115	17,1258	13,0667	10,6498	9,0518	7,9407	7,0984	6,4555	5,9509	5,5461	5,2222	4,9480	4,7208	4,5305	4,3698	4,2346	4,1177	4,0181	3,9328	3,8597
49	51,0036	25,8780	17,5572	13,4199	10,9529	9,3446	8,1847	7,3297	6,6760	6,1623	5,7573	5,4196	5,1429	4,9133	4,7208	4,5599	4,4215	4,3041	4,2042	4,1186	4,0451
50	52,1778	26,5739	18,0631	13,8253	11,3269	9,6474	8,4663	7,5940	6,9262	6,4095	5,9865	5,6446	5,3640	5,1308	4,9373	4,7719	4,6326	4,5144	4,4136	4,3273	4,2530
51	53,0801	27,0537	18,4024	14,1341	11,5556	9,8606	8,6662	7,7829	7,1162	6,5823	6,1579	5,8143	5,5319	5,2994	5,1023	4,9374	4,7982	4,6801	4,5794	4,4930	4,4193
52	54,0777	27,5831	18,8308	14,4317	11,8248	10,1071	8,8948	8,0092	7,3196	6,7826	6,3549	6,0080	5,7253	5,4879	5,2908	5,1255	4,9860	4,8674	4,7662	4,6802	4,6072
53	55,1783	28,2514	19,2436	14,7875	12,1390	10,3906	9,1695	8,2524	7,5568	7,0139	6,5806	6,2318	5,9424	5,7040	5,5058	5,3394	5,1988	5,0792	4,9781	4,8924	4,8199

Возраст застрахо- ванного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
54	56,5678	28,8954	19,7501	15,2083	12,5034	10,7330	9,4665	8,5382	7,8322	7,2801	6,8425	6,4841	6,1923	5,9516	5,7511	5,5827	5,4402	5,3202	5,2190	5,1335	5,0614
55	57,9068	29,7257	20,3619	15,7024	12,9463	11,1058	9,8184	8,8722	8,1511	7,5904	7,1390	6,7760	6,4799	6,2353	6,0314	5,8599	5,7162	5,5955	5,4939	5,4084	5,3364
56	58,8693	30,2393	20,7265	16,0215	13,1943	11,3454	10,0483	9,0930	8,3686	7,7973	7,3454	6,9814	6,6840	6,4381	6,2328	6,0618	5,9189	5,7992	5,6988	5,6145	5,5439
57	59,9418	30,8106	21,1713	16,3458	13,5002	11,6324	10,3188	9,3553	8,6152	8,0414	7,5865	7,2196	6,9194	6,6708	6,4653	6,2946	6,1523	6,0334	5,9339	5,8508	5,7814
58	61,1349	31,5075	21,6232	16,7554	13,8713	11,9729	10,6421	9,6544	8,9081	8,3281	7,8676	7,4955	7,1906	6,9406	6,7344	6,5635	6,4215	6,3031	6,2045	6,1224	6,0541
59	62,5902	32,2157	22,2168	17,2620	14,3170	12,3830	11,0131	10,0125	9,2544	8,6642	8,1947	7,8148	7,5065	7,2544	7,0468	6,8753	6,7330	6,6150	6,5170	6,4358	6,3687
60	64,0690	33,2175	22,9731	17,8806	14,8593	12,8578	11,4620	10,4395	9,6632	9,0578	8,5755	8,1890	7,8761	7,6207	7,4111	7,2381	7,0953	6,9772	6,8796	6,7993	6,7331
61	64,9550	33,6924	23,3121	18,1662	15,0942	13,0904	11,6889	10,6601	9,8779	9,2670	8,7851	8,3998	8,0885	7,8351	7,6275	7,4570	7,3166	7,2011	7,1063	7,0284	6,9650
62	65,9538	34,2276	23,7132	18,4757	15,3942	13,3767	11,9621	10,9219	10,1299	9,5173	9,0351	8,6502	8,3400	8,0880	7,8823	7,7140	7,5760	7,4631	7,3708	7,2957	7,2349
63	67,0793	34,8607	24,1478	18,8821	15,7688	13,7247	12,2885	11,2309	10,4333	9,8175	9,3336	8,9482	8,6381	8,3871	8,1829	8,0165	7,8809	7,7704	7,6808	7,6084	7,5503
64	68,4109	35,5469	24,7446	19,4001	16,2298	14,1438	12,6763	11,6058	10,7996	10,1782	9,6908	9,3033	8,9926	8,7418	8,5387	8,3741	8,2404	8,1324	8,0454	7,9757	7,9204
65	69,8541	36,5719	25,5301	20,0489	16,7917	14,6462	13,1512	12,0621	11,2432	10,6130	10,1194	9,7283	9,4157	9,1644	8,9619	8,7984	8,6667	8,5610	8,4766	8,4096	8,3568
66	70,7385	37,0473	25,8711	20,3234	17,0270	14,8776	13,3820	12,2941	11,4774	10,8498	10,3599	9,9728	9,6646	9,4181	9,2202	9,0617	8,9349	8,8339	8,7541	8,6912	8,6425
67	71,7463	37,5900	26,2599	20,6361	17,3270	15,1710	13,6721	12,5831	11,7665	11,1409	10,6538	10,2703	9,9664	9,7242	9,5314	9,3778	9,2559	9,1599	9,0844	9,0260	8,9812
68	72,8966	38,2087	26,7027	21,0442	17,7138	15,5443	14,0371	12,9429	12,1246	11,4991	11,0137	10,6332	10,3327	10,0951	9,9069	9,7583	9,6416	9,5501	9,4794	9,4253	9,3844
69	74,2080	38,9134	27,3026	21,5823	18,2136	16,0195	14,4959	13,3922	12,5685	11,9407	11,4556	11,0766	10,7795	10,5458	10,3622	10,2185	10,1063	10,0199	9,9539	9,9040	9,8671
70	75,7018	39,9391	28,1227	22,2935	18,8600	16,6243	15,0749	13,9545	13,1207	12,4877	12,0001	11,6218	11,3268	11,0965	10,9172	10,7778	10,6707	10,5891	10,5275	10,4821	10,4485
71	76,8823	40,6604	28,6958	22,7968	19,3247	17,0686	15,5079	14,3827	13,5483	12,9169	12,4337	12,0608	11,7721	11,5487	11,3759	11,2437	11,1432	11,0676	11,0118	10,9706	10,9415
72	78,0543	41,3776	29,2674	23,3005	19,7945	17,5202	15,9510	14,8235	13,9898	13,3628	12,8854	12,5195	12,2387	12,0228	11,8583	11,7337	11,6402	11,5714	11,5207	11,4848	11,4597
73	79,2317	42,1001	29,8458	23,8163	20,2787	17,9890	16,4139	15,2852	14,4554	13,8343	13,3644	13,0073	12,7349	12,5285	12,3728	12,2564	12,1709	12,1081	12,0636	12,0326	12,0114
74	80,4288	42,8403	30,4472	24,3563	20,7891	18,4864	16,9062	15,7796	14,9550	14,3416	13,8813	13,5334	13,2717	13,0754	12,9293	12,8221	12,7437	12,6882	12,6495	12,6231	12,6060
75	81,6367	43,6025	31,0722	24,9225	21,3290	19,0139	17,4325	16,3096	15,4925	14,8891	14,4387	14,1030	13,8528	13,6676	13,5322	13,4335	13,3638	13,3152	13,2821	13,2605	13,2458
76	82,8609	44,3853	31,7220	25,5178	21,8984	19,5760	17,9953	16,8788	16,0719	15,4792	15,0424	14,7198	14,4824	14,3097	14,1843	14,0958	14,0343	13,9925	13,9652	13,9467	13,9357
77	84,0929	45,1875	32,3981	26,1401	22,5015	20,1742	18,5975	17,4908	16,6949	16,1172	15,6953	15,3874	15,1648	15,0037	14,8906	14,8120	14,7586	14,7239	14,7004	14,6864	14,6780
78	85,3314	46,0124	33,0983	26,7958	23,1409	20,8125	19,2441	18,1480	17,3686	16,8076	16,4026	16,1120	15,9030	15,7567	15,6553	15,5866	15,5420	15,5118	15,4938	15,4831	15,4769
79	86,5749	46,8507	33,8272	27,4842	23,8183	21,4944	19,9351	18,8568	18,0959	17,5543	17,1694	16,8948	16,7034	16,5713	16,4820	16,4240	16,3849	16,3617	16,3477	16,3397	16,3353
80	87,8054	47,7113	34,5851	28,2090	24,5391	22,2207	20,6796	19,6214	18,8824	18,3642	17,9981	17,7446	17,5705	17,4531	17,3769	17,3259	17,2954	17,2771	17,2666	17,2609	17,2578
81	89,0386	48,5929	35,3758	28,9761	25,3032	23,0018	21,4819	20,4482	19,7362	19,2400	18,8992	18,6666	18,5104	18,4092	18,3416	18,3013	18,2772	18,2633	18,2556	18,2516	18,2478
82	90,2621	49,4955	36,2028	29,7811	26,1207	23,8402	22,3469	21,3443	20,6578	20,1918	19,8763	19,6657	19,5296	19,4392	19,3852	19,3529	19,3343	19,3241	19,3187	19,3136	19,3087
83	91,4723	50,4212	37,0571	30,6357	26,9930	24,7404	23,2826	22,3090	21,6589	21,2236	20,9351	20,7495	20,6269	20,5536	20,5098	20,4847	20,4708	20,4635	20,4566	20,4501	20,4439
84	92,6804	51,3615	37,9609	31,5458	27,9296	25,7162	24,2908	23,3607	22,7476	22,3454	22,0882	21,9194	21,8186	21,7585	21,7240	21,7050	21,6950	21,6855	21,6766	21,6682	21,6602
85	93,8385	52,3328	38,9062	32,5107	28,9365	26,7584	25,3849	24,4995	23,9271	23,5642	23,3280	23,1872	23,1035	23,0555	23,0291	23,0151	23,0019	22,9895	22,9779	22,9668	22,9565
86	94,9938	53,3289	39,8977	33,5435	30,0053	27,8891	26,5693	25,7340	25,2111	24,8743	24,6743	24,5557	24,4879	24,4505	24,4308	24,4123	24,3948	24,3783	24,3628	24,3482	24,3344
87	96,1237	54,3514	40,9501	34,6279	31,1632	29,1112	27,8529	27,0800	26,5894	26,2996	26,1287	26,0311	25,9775	25,9492	25,9226	25,8975	25,8739	25,8517	25,8308	25,8111	25,7925
88	97,2250	55,4209	42,0347	35,8000	32,4116	30,4347	29,2554	28,5219	28,0927	27,8413	27,6983	27,6199	27,5786	27,5398	27,5032	27,4689	27,4365	27,4060	27,3774	27,3504	27,3249
89	98,3449	56,4890	43,2078	37,0625	33,7653	31,8886	30,7563	30,1036	29,7250	29,5110	29,3941	29,3325	29,2747	29,2204	29,1694	29,1214	29,0762	29,0337	28,9938	28,9562	28,9209
90	99,3247	57,6182	44,4455	38,4125	35,2444	33,4220	32,3970	31,8116	31,4835	31,3050	31,2114	31,1236	31,0412	30,9639	30,8913	30,8232	30,7591	30,6990	30,6424	30,5893	30,5393
91	100,3525	58,7998	45,7697	39,9056	36,7956	35,1171	34,1814	33,6641	33,3849	33,2390	33,1026	32,9748	32,8552	32,7432	32,6382	32,5398	32,4475	32,3609	32,2796	32,2033	32,1316
92	101,3510	60,0293	47,2362																		

Таблица 26

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам добровольного пожизненного страхования, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

## Женщины

Норма доходности	6%
Нагрузка	12%

## Страховые случаи - "Достижение возраста" и "Смерть"

Возраст застрахо- ванного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
18	27,3750	13,3923	8,7334	6,4086	5,0172	4,0925	3,4365	2,9449	2,5646	2,2621	2,0162	1,8143	1,6434	1,4982	1,3735	1,2655	1,1726	1,0897	1,0164	0,9514	0,8933
19	27,5581	13,4814	8,7955	6,4570	5,0574	4,1296	3,4674	2,9730	2,5905	2,2864	2,0408	1,8361	1,6642	1,5183	1,3929	1,2859	1,1910	1,1077	1,0341	0,9688	0,9120
20	27,7416	13,5777	8,8622	6,5089	5,1034	4,1669	3,5006	3,0033	2,6184	2,3144	2,0654	1,8595	1,6867	1,5398	1,4155	1,3061	1,2108	1,1271	1,0531	0,9891	0,9304
21	27,9237	13,6721	8,9275	6,5634	5,1455	4,2035	3,5333	3,0330	2,6481	2,3400	2,0896	1,8825	1,7087	1,5630	1,4361	1,3262	1,2304	1,1463	1,0738	1,0077	0,9488
22	28,1182	13,7729	9,0024	6,6177	5,1909	4,2429	3,5684	3,0675	2,6775	2,3676	2,1157	1,9073	1,7346	1,5858	1,4583	1,3478	1,2515	1,1689	1,0941	1,0277	0,9686
23	28,3259	13,8887	9,0770	6,6763	5,2398	4,2852	3,6092	3,1017	2,7093	2,3972	2,1437	1,9363	1,7601	1,6105	1,4822	1,3711	1,2763	1,1911	1,1160	1,0493	0,9899
24	28,5646	14,0040	9,1578	6,7395	5,2924	4,3345	3,6497	3,1387	2,7434	2,4291	2,1764	1,9649	1,7876	1,6371	1,5079	1,3984	1,3008	1,2151	1,1396	1,0725	1,0149
25	28,8021	14,1297	9,2452	6,8077	5,3536	4,3835	3,6935	3,1785	2,7802	2,4664	2,2088	1,9959	1,8173	1,6656	1,5381	1,4254	1,3271	1,2410	1,1649	1,0997	1,0397
26	29,0264	14,2461	9,3257	6,8763	5,4057	4,4288	3,7339	3,2153	2,8176	2,4983	2,2390	2,0247	1,8449	1,6952	1,5640	1,4507	1,3519	1,2653	1,1913	1,1235	1,0633
27	29,2662	14,3706	9,4200	6,9434	5,4618	4,4776	3,7774	3,2589	2,8542	2,5327	2,2716	2,0557	1,8779	1,7240	1,5921	1,4780	1,3787	1,2941	1,2173	1,1492	1,0888
28	29,5227	14,5163	9,5123	7,0159	5,5223	4,5300	3,8289	3,3014	2,8937	2,5698	2,3067	2,0927	1,9100	1,7551	1,6223	1,5075	1,4103	1,3226	1,2454	1,1770	1,1163
29	29,8231	14,6590	9,6122	7,0942	5,5875	4,5921	3,8792	3,3475	2,9364	2,6098	2,3485	2,1288	1,9448	1,7887	1,6549	1,5424	1,4416	1,3534	1,2757	1,2070	1,1481
30	30,1171	14,8143	9,7203	7,1785	5,6646	4,6529	3,9338	3,3973	2,9825	2,6574	2,3893	2,1678	1,9823	1,8249	1,6935	1,5769	1,4754	1,3867	1,3085	1,2417	1,1803
31	30,4056	14,9643	9,8242	7,2685	5,7321	4,7119	3,9866	3,4455	3,0323	2,6993	2,4291	2,2059	2,0189	1,8642	1,7282	1,6108	1,5088	1,4194	1,3434	1,2738	1,2122
32	30,7147	15,1250	9,9480	7,3555	5,8052	4,7757	4,0436	3,5035	3,0805	2,7447	2,4721	2,2470	2,0627	1,9026	1,7657	1,6475	1,5448	1,4577	1,3785	1,3087	1,2468
33	31,0459	15,3164	10,0676	7,4500	5,8844	4,8445	4,1123	3,5596	3,1327	2,7937	2,5186	2,2963	2,1057	1,9444	1,8064	1,6873	1,5868	1,4962	1,4166	1,3464	1,2842
34	31,4406	15,5014	10,1981	7,5526	5,9700	4,9275	4,1787	3,6205	3,1893	2,8468	2,5743	2,3445	2,1523	1,9896	1,8504	1,7336	1,6291	1,5379	1,4579	1,3872	1,3268
35	31,8218	15,7046	10,3400	7,6636	6,0732	5,0079	4,2509	3,6865	3,2504	2,9103	2,6289	2,3970	2,2029	2,0386	1,9017	1,7804	1,6751	1,5832	1,5026	1,4338	1,3708
36	32,1826	15,8926	10,4706	7,7793	6,1583	5,0824	4,3178	3,7477	3,3142	2,9640	2,6803	2,4463	2,2504	2,0888	1,9469	1,8248	1,7189	1,6264	1,5478	1,4763	1,4131
37	32,5704	16,0946	10,6297	7,8891	6,2507	5,1632	4,3901	3,8220	3,3761	3,0225	2,7360	2,4996	2,3066	2,1391	1,9961	1,8731	1,7663	1,6760	1,5943	1,5225	1,4590
38	32,9867	16,3407	10,7807	8,0086	6,3510	5,2505	4,4781	3,8940	3,4434	3,0860	2,7964	2,5628	2,3628	2,1938	2,0497	1,9255	1,8210	1,7270	1,6449	1,5726	1,5088
39	33,4941	16,5742	10,9455	8,1383	6,4595	5,3567	4,5633	3,9725	3,5166	3,1550	2,8678	2,6259	2,4240	2,2534	2,1078	1,9859	1,8772	1,7826	1,6999	1,6271	1,5647
40	33,9756	16,8307	11,1250	8,2790	6,5916	5,4598	4,6564	4,0581	3,5962	3,2366	2,9394	2,6948	2,4907	2,3181	2,1747	2,0480	1,9384	1,8430	1,7596	1,6882	1,6236
41	34,4468	17,0770	11,2964	8,4321	6,7048	5,5596	4,7465	4,1407	3,6809	3,3096	3,0094	2,7623	2,5559	2,3858	2,2370	2,1093	1,9989	1,9027	1,8208	1,7471	1,6822
42	34,9547	17,3422	11,5069	8,5781	6,8288	5,6685	4,8444	4,2394	3,7650	3,3895	3,0858	2,8357	2,6317	2,4552	2,3050	2,1762	2,0647	1,9700	1,8853	1,8112	1,7460
43	35,5016	17,6679	11,7079	8,7385	6,9642	5,7869	4,9614	4,3377	3,8573	3,4769	3,1691	2,9210	2,7094	2,5311	2,3793	2,2490	2,1389	2,0410	1,9558	1,8811	1,8155
44	36,1734	17,9788	11,9297	8,9143	7,1118	5,9286	5,0780	4,4455	3,9582	3,5722	3,2659	3,0087	2,7945	2,6140	2,4603	2,3312	2,2173	2,1186	2,0326	1,9573	1,8922
45	36,8145	18,3257	12,1740	9,1065	7,2887	6,0701	5,2063	4,5638	4,0685	3,6831	3,3655	3,1047	2,8876	2,7045	2,5518	2,4182	2,3031	2,2033	2,1164	2,0414	1,9748
46	37,4114	18,6387	12,3925	9,2986	7,4339	6,1990	5,3232	4,6716	4,1771	3,7789	3,4577	3,1938	2,9740	2,7922	2,6345	2,4998	2,3837	2,2830	2,1966	2,1202	2,0533
47	38,0574	18,9769	12,6570	9,4860	7,5942	6,3406	5,4512	4,7985	4,2878	3,8845	3,5588	3,2913	3,0723	2,8846	2,7254	2,5892	2,4719	2,3716	2,2833	2,2064	2,1391
48	38,7554	19,3864	12,9149	9,6939	7,7708	6,4959	5,6020	4,9281	4,4099	4,0005	3,6697	3,4024	3,1761	2,9862	2,8250	2,6871	2,5698	2,4672	2,3782	2,3007	2,2329
49	39,6003	19,7857	13,2034	9,9241	7,9651	6,6792	5,7564	5,0714	4,5444	4,1278	3,7962	3,5199	3,2905	3,0978	2,9342	2,7960	2,6758	2,5722	2,4823	2,4039	2,3353
50	40,4243	20,2396	13,5252	10,1783	8,1949	6,8672	5,9275	5,2296	4,6923	4,2732	3,9302	3,6494	3,4163	3,2203	3,0559	2,9140	2,7923	2,6874	2,5963	2,5168	2,4473
51	41,1536	20,6233	13,7939	10,4110	8,3746	7,0278	6,0739	5,3651	4,8260	4,3945	4,0474	3,7631	3,5268	3,3304	3,1624	3,0193	2,8966	2,7906	2,6986	2,6184	2,5486
52	41,9462	21,0397	14,1145	10,6432	8,5747	7,2055	6,2352	5,5216	4,9664	4,5290	4,1769	3,8883	3,6508	3,4498	3,2800	3,1353	3,0111	2,9039	2,8108	2,7300	2,6599
53	42,8064	21,5366	14,4346	10,9034	8,7969	7,4017	6,4218	5,6865	5,1225	4,6780	4,3198	4,0289	3,7855	3,5818	3,4097	3,2630	3,1370	3,0282	2,9342	2,8529	2,7824

Возраст застрахо- ванного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
54	43,8330	22,0326	14,7967	11,1941	9,0433	7,6294	6,6187	5,8704	5,2959	4,8427	4,4805	4,1818	3,9346	3,7278	3,5528	3,4036	3,2754	3,1653	3,0704	2,9885	2,9179
55	44,8576	22,6052	15,2051	11,5179	9,3299	7,8702	6,8394	6,0753	5,4882	5,0285	4,6557	4,3516	4,0999	3,8891	3,7106	3,5584	3,4284	3,3168	3,2210	3,1386	3,0673
56	45,7511	23,0768	15,5363	11,7974	9,5527	8,0713	7,0240	6,2470	5,6540	5,1834	4,8060	4,4979	4,2426	4,0286	3,8475	3,6938	3,5628	3,4507	3,3548	3,2721	3,2014
57	46,7269	23,5909	15,9221	12,0858	9,8041	8,2963	7,2293	6,4421	5,8343	5,3568	4,9734	4,6601	4,4004	4,1827	3,9994	3,8442	3,7122	3,5998	3,5032	3,4210	3,3507
58	47,7907	24,1898	16,3202	12,4141	10,0870	8,5475	7,4631	6,6548	6,0365	5,5503	5,1595	4,8400	4,5751	4,3542	4,1686	4,0117	3,8789	3,7654	3,6691	3,5870	3,5172
59	49,0296	24,8078	16,7798	12,7864	10,4044	8,8344	7,7187	6,8944	6,2631	5,7661	5,3665	5,0396	4,7700	4,5456	4,3574	4,1991	4,0647	3,9510	3,8546	3,7728	3,7038
60	50,3082	25,5415	17,3078	13,2072	10,7686	9,1493	8,0081	7,1639	6,5167	6,0068	5,5966	5,2628	4,9881	4,7599	4,5693	4,4086	4,2735	4,1593	4,0629	3,9817	3,9127
61	51,3747	26,1060	17,7054	13,5331	11,0378	9,3940	8,2340	7,3750	6,7160	6,1966	5,7811	5,4436	5,1664	4,9370	4,7451	4,5847	4,4500	4,3367	4,2417	4,1612	4,0943
62	52,5456	26,7247	18,1565	13,8826	11,3449	9,6705	8,4874	7,6106	6,9377	6,4104	5,9891	5,6477	5,3682	5,1365	4,9444	4,7840	4,6498	4,5377	4,4433	4,3648	4,2996
63	53,8289	27,4267	18,6401	14,2852	11,6940	9,9819	8,7712	7,8735	7,1883	6,6522	6,2247	5,8794	5,5962	5,3635	5,1707	5,0103	4,8770	4,7652	4,6727	4,5959	4,5325
64	55,2849	28,1793	19,2065	14,7471	12,0895	10,3321	9,0888	8,1720	7,4732	6,9272	6,4933	6,1423	5,8568	5,6222	5,4286	5,2687	5,1352	5,0252	4,9342	4,8593	4,7983
65	56,8459	29,0899	19,8660	15,2750	12,5371	10,7258	9,4515	8,5130	7,7988	7,2425	6,7997	6,4442	6,1552	5,9186	5,7245	5,5637	5,4316	5,3228	5,2335	5,1610	5,1013
66	58,1779	29,7967	20,3650	15,6708	12,8716	11,0307	9,7370	8,7857	8,0636	7,5006	7,0556	6,6985	6,4093	6,1739	5,9803	5,8221	5,6925	5,5866	5,5007	5,4303	5,3743
67	59,6485	30,5757	20,9146	16,1064	13,2557	11,3821	10,0670	9,1023	8,3692	7,8012	7,3525	6,9936	6,7045	6,4687	6,2774	6,1214	5,9945	5,8920	5,8082	5,7418	5,6890
68	61,2693	31,4338	21,5195	16,6121	13,7026	11,7919	10,4532	9,4702	8,7273	8,1520	7,6989	7,3384	7,0473	6,8130	6,6232	6,4696	6,3460	6,2454	6,1658	6,1028	6,0534
69	63,0546	32,3782	22,2340	17,2084	14,2296	12,2760	10,9060	9,9046	9,1484	8,5643	8,1065	7,7414	7,4503	7,2163	7,0281	6,8774	6,7554	6,6591	6,5830	6,5235	6,4781
70	65,0197	33,5329	23,0955	17,9232	14,8604	12,8501	11,4460	10,4202	9,6475	9,0531	8,5865	8,2186	7,9259	7,6920	7,5059	7,3561	7,2382	7,1453	7,0728	7,0176	6,9743
71	66,7938	34,5269	23,8370	18,5461	15,4118	13,3618	11,9311	10,8882	10,1057	9,5031	9,0349	8,6666	8,3752	8,1449	7,9607	7,8163	7,7029	7,6148	7,5478	7,4953	7,4571
72	68,5928	35,5471	24,6082	19,1923	15,9932	13,9022	12,4456	11,3878	10,5931	9,9871	9,5172	9,1496	8,8616	8,6330	8,4548	8,3155	8,2075	8,1255	8,0617	8,0152	7,9811
73	70,3989	36,5884	25,3935	19,8630	16,5980	14,4674	12,9880	11,9126	11,1119	10,5023	10,0322	9,6679	9,3815	9,1594	8,9869	8,8536	8,7527	8,6745	8,6175	8,5758	8,5460
74	72,2058	37,6274	26,1955	20,5502	17,2220	15,0562	13,5512	12,4658	11,6591	11,0481	10,5810	10,2178	9,9386	9,7229	9,5573	9,4322	9,3356	9,2654	9,2141	9,1774	9,1529
75	73,9826	38,6791	27,0108	21,2549	17,8693	15,6648	14,1435	13,0482	12,2379	11,6291	11,1626	10,8073	10,5351	10,3273	10,1710	10,0510	9,9638	9,9002	9,8548	9,8244	9,8012
76	75,7572	39,7357	27,8391	21,9810	18,5336	16,3022	14,7647	13,6625	12,8530	12,2437	11,7855	11,4380	11,1746	10,9776	10,8272	10,7181	10,6388	10,5823	10,5443	10,5156	10,4983
77	77,5128	40,7971	28,6859	22,7202	19,2265	16,9682	15,4181	14,3142	13,5023	12,9017	12,4519	12,1142	11,8633	11,6731	11,5354	11,4357	11,3647	11,3170	11,2812	11,2596	11,2457
78	79,2450	41,8691	29,5375	23,4858	19,9462	17,6656	16,1094	14,9998	14,1966	13,6048	13,1660	12,8425	12,5994	12,4241	12,2975	12,2077	12,1473	12,1023	12,0750	12,0575	12,0467
79	80,9653	42,9295	30,4124	24,2757	20,6958	18,4012	16,8339	15,7323	14,9379	14,3580	13,9353	13,6207	13,3951	13,2329	13,1182	13,0410	12,9840	12,9492	12,9269	12,9132	12,9051
80	82,6206	44,0042	31,3046	25,0913	21,4823	19,1670	17,6057	16,5122	15,7305	15,1690	14,7561	14,4621	14,2519	14,1039	14,0045	13,9315	13,8868	13,8583	13,8407	13,8303	13,8244
81	84,2661	45,0837	32,2163	25,9420	22,2950	19,9812	18,4259	17,3452	16,5841	16,0332	15,6445	15,3688	15,1756	15,0460	14,9518	14,8938	14,8568	14,8341	14,8206	14,8130	14,8058
82	85,8739	46,1663	33,1570	26,8099	23,1546	20,8421	19,2986	18,2407	17,4907	16,9683	16,6013	16,3459	16,1751	16,0518	15,9758	15,9275	15,8977	15,8802	15,8702	15,8608	15,8519
83	87,4416	47,2687	34,1012	27,7236	24,0593	21,7555	20,2366	19,1895	18,4729	17,9761	17,6333	17,4051	17,2420	17,1412	17,0772	17,0380	17,0148	17,0016	16,9892	16,9775	16,9665
84	88,9972	48,3436	35,0864	28,6770	25,0137	22,7350	21,2251	20,2172	19,5306	19,0627	18,7532	18,5342	18,3989	18,3132	18,2607	18,2297	18,2121	18,1956	18,1800	18,1653	18,1515
85	90,4346	49,4505	36,1021	29,6750	26,0345	23,7601	22,2960	21,3231	20,6710	20,2438	19,9451	19,7608	19,6445	19,5733	19,5313	19,5076	19,4852	19,4641	19,4443	19,4256	19,4081
86	91,8765	50,5676	37,1514	30,7376	27,0911	24,8700	23,4462	22,5142	21,9121	21,4972	21,2422	21,0819	20,9840	20,9264	20,8938	20,8632	20,8343	20,8072	20,7817	20,7576	20,7350
87	93,2694	51,6949	38,2609	31,8184	28,2335	26,0580	24,6826	23,8122	23,2237	22,8640	22,6393	22,5026	22,4223	22,3770	22,3344	22,2943	22,2566	22,2212	22,1879	22,1566	22,1271
88	94,6139	52,8793	39,3607	32,9884	29,4534	27,3344	26,0350	25,1782	24,6600	24,3389	24,1446	24,0308	23,9667	23,9064	23,8499	23,7968	23,7470	23,7001	23,6561	23,6147	23,5758
89	95,9964	53,9871	40,5468	34,2261	30,7560	28,7318	27,4437	26,6773	26,2081	25,9264	25,7622	25,6698	25,5832	25,5021	25,4260	25,3546	25,2877	25,2249	25,1659	25,1105	25,0584
90	97,1165	55,1842	41,7884	35,5406	32,1898	30,1693	28,9987	28,2949	27,8768	27,6347	27,4989	27,3721	27,2536	27,1426	27,0388	26,9416	26,8505	26,7651	26,6851	26,6100	26,5396
91	98,3415	56,4114	43,0940	36,9994	33,6344	31,7688	30,6779	30,0406	29,6750	29,4712	29,2815	29,1047	28,9399	28,7862	28,6426	28,5084	28,3830	28,2657	28,1559	28,0532	27,9569
92	99,5269	57,6754	44,5650	38,4159	35,2604	33,4964	32,4921	31,9245	31,6107	31,3203	31,0512	30,8015									

Таблица 27

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам  
добровольного пожизненного страхования, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

## Мужчины

Норма доходности	6%
Нагрузка	12%

## Страховые случаи - "Достижение возраста" и "Смерть"

Возраст застрахо- ванного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
18	7,8939	3,8941	2,5598	1,8944	1,4965	1,2322	1,0460	0,9057	0,7972	0,7112	0,6413	0,5847	0,5363	0,4953	0,4603	0,4300	0,4046	0,3815	0,3612	0,3432	0,3273
19	7,9971	3,9434	2,5947	1,9219	1,5195	1,2542	1,0639	0,9221	0,8125	0,7255	0,6561	0,5977	0,5488	0,5075	0,4721	0,4425	0,4158	0,3926	0,3721	0,3540	0,3388
20	8,0999	3,9981	2,6329	1,9518	1,5469	1,2760	1,0834	0,9399	0,8290	0,7424	0,6708	0,6118	0,5624	0,5206	0,4859	0,4550	0,4281	0,4046	0,3839	0,3666	0,3503
21	8,1882	4,0442	2,6650	1,9801	1,5679	1,2944	1,1001	0,9551	0,8447	0,7557	0,6835	0,6240	0,5742	0,5333	0,4971	0,4659	0,4388	0,4152	0,3954	0,3770	0,3606
22	8,2832	4,0938	2,7039	2,0073	1,5909	1,3145	1,1181	0,9734	0,8601	0,7702	0,6974	0,6373	0,5884	0,5457	0,5093	0,4778	0,4505	0,4278	0,4067	0,3882	0,3718
23	8,3854	4,1540	2,7413	2,0370	1,6159	1,3363	1,1398	0,9914	0,8769	0,7861	0,7125	0,6533	0,6024	0,5593	0,5225	0,4908	0,4644	0,4403	0,4191	0,4004	0,3839
24	8,5095	4,2121	2,7824	2,0695	1,6431	1,3626	1,1610	1,0110	0,8952	0,8034	0,7306	0,6690	0,6176	0,5741	0,5369	0,5062	0,4782	0,4539	0,4325	0,4137	0,3980
25	8,6306	4,2766	2,8276	2,1048	1,6758	1,3884	1,1844	1,0325	0,9152	0,8241	0,7485	0,6862	0,6342	0,5901	0,5540	0,5214	0,4932	0,4686	0,4471	0,4292	0,4123
26	8,7396	4,3336	2,8673	2,1401	1,7021	1,4117	1,2055	1,0518	0,9355	0,8412	0,7648	0,7019	0,6493	0,6065	0,5683	0,5355	0,5071	0,4823	0,4618	0,4426	0,4256
27	8,8573	4,3951	2,9159	2,1741	1,7310	1,4372	1,2285	1,0756	0,9552	0,8598	0,7826	0,7190	0,6676	0,6225	0,5840	0,5509	0,5222	0,4985	0,4765	0,4571	0,4401
28	8,9841	4,4702	2,9627	2,2117	1,7629	1,4651	1,2567	1,0986	0,9768	0,8802	0,8021	0,7397	0,6856	0,6400	0,6011	0,5676	0,5401	0,5147	0,4925	0,4730	0,4559
29	9,1391	4,5433	3,0152	2,2534	1,7980	1,4995	1,2842	1,1240	1,0005	0,9026	0,8256	0,7600	0,7053	0,6591	0,6197	0,5875	0,5580	0,5324	0,5100	0,4904	0,4741
30	9,2930	4,6265	3,0738	2,2994	1,8411	1,5331	1,3146	1,1519	1,0264	0,9296	0,8488	0,7823	0,7269	0,6800	0,6419	0,6074	0,5776	0,5517	0,5291	0,5104	0,4928
31	9,4130	4,6895	3,1177	2,3400	1,8702	1,5589	1,3380	1,1735	1,0497	0,9487	0,8671	0,8000	0,7441	0,6987	0,6583	0,6236	0,5936	0,5676	0,5460	0,5260	0,5083
32	9,5431	4,7576	3,1736	2,3777	1,9025	1,5874	1,3637	1,2007	1,0717	0,9697	0,8873	0,8195	0,7651	0,7171	0,6763	0,6414	0,6112	0,5862	0,5632	0,5431	0,5254
33	9,6837	4,8442	3,2257	2,4195	1,9380	1,6186	1,3960	1,2265	1,0961	0,9929	0,9094	0,8432	0,7857	0,7373	0,6961	0,6608	0,6318	0,6052	0,5820	0,5618	0,5440
34	9,8625	4,9253	3,2840	2,4659	1,9771	1,6578	1,4268	1,2552	1,1230	1,0183	0,9364	0,8666	0,8084	0,7595	0,7179	0,6838	0,6528	0,6260	0,6027	0,5823	0,5653
35	10,0330	5,0175	3,3490	2,5171	2,0263	1,6955	1,4611	1,2868	1,1525	1,0494	0,9631	0,8923	0,8335	0,7839	0,7435	0,7072	0,6759	0,6489	0,6253	0,6058	0,5877
36	10,1789	5,0943	3,4028	2,5677	2,0622	1,7275	1,4902	1,3138	1,1814	1,0734	0,9863	0,9149	0,8554	0,8073	0,7645	0,7280	0,6966	0,6694	0,6468	0,6260	0,6079
37	10,3377	5,1778	3,4725	2,6141	2,1021	1,7630	1,5224	1,3477	1,2093	1,1001	1,0120	0,9397	0,8818	0,8309	0,7878	0,7510	0,7193	0,6931	0,6691	0,6483	0,6301
38	10,5102	5,2858	3,5367	2,6662	2,1465	1,8021	1,5628	1,3804	1,2403	1,1297	1,0404	0,9697	0,9084	0,8570	0,8135	0,7763	0,7457	0,7179	0,6938	0,6728	0,6546
39	10,7334	5,3862	3,6095	2,7244	2,1957	1,8513	1,6019	1,4170	1,2748	1,1624	1,0746	0,9999	0,9379	0,8860	0,8419	0,8057	0,7732	0,7452	0,7210	0,6999	0,6821
40	10,9452	5,5017	3,6913	2,7890	2,2577	1,8993	1,6458	1,4577	1,3129	1,2018	1,1092	1,0335	0,9707	0,9179	0,8749	0,8365	0,8037	0,7755	0,7510	0,7304	0,7118
41	11,1235	5,5960	3,7575	2,8511	2,3023	1,9395	1,6827	1,4920	1,3490	1,2326	1,1391	1,0626	0,9991	0,9477	0,9023	0,8638	0,8308	0,8023	0,7785	0,7570	0,7385
42	11,3184	5,6987	3,8432	2,9091	2,3527	1,9845	1,7237	1,5344	1,3848	1,2672	1,1725	1,0950	1,0328	0,9786	0,9329	0,8941	0,8608	0,8329	0,8081	0,7867	0,7681
43	11,5310	5,8318	3,9237	2,9751	2,4093	2,0347	1,7745	1,5767	1,4252	1,3058	1,2096	1,1333	1,0678	1,0131	0,9669	0,9277	0,8950	0,8659	0,8410	0,8196	0,8009
44	11,8063	5,9579	4,0164	3,0498	2,4728	2,0970	1,8254	1,6245	1,4704	1,3489	1,2537	1,1734	1,1071	1,0516	1,0048	0,9660	0,9319	0,9028	0,8777	0,8561	0,8377
45	12,0755	6,1071	4,1226	3,1340	2,5518	2,1598	1,8832	1,6783	1,5210	1,4001	1,2999	1,2184	1,1510	1,0946	1,0482	1,0077	0,9733	0,9439	0,9186	0,8971	0,8782
46	12,2837	6,2175	4,2004	3,2060	2,6048	2,2082	1,9280	1,7202	1,5642	1,4380	1,3370	1,2547	1,1866	1,1310	1,0829	1,0423	1,0078	0,9783	0,9533	0,9315	0,9128
47	12,5124	6,3384	4,2999	3,2750	2,6657	2,2631	1,9783	1,7712	1,6087	1,4812	1,3789	1,2955	1,2280	1,1703	1,1220	1,0812	1,0465	1,0172	0,9918	0,9701	0,9514
48	12,7632	6,4933	4,3962	3,3553	2,7352	2,3251	2,0399	1,8241	1,6594	1,5300	1,4261	1,3430	1,2729	1,2148	1,1661	1,1250	1,0904	1,0605	1,0351	1,0134	0,9947
49	13,0842	6,6452	4,5100	3,4478	2,8143	2,4012	2,1039	1,8847	1,7170	1,5851	1,4812	1,3948	1,3240	1,2652	1,2158	1,1746	1,1393	1,1093	1,0838	1,0619	1,0431
50	13,4131	6,8312	4,6434	3,5540	2,9118	2,4810	2,1779	1,9539	1,7824	1,6497	1,5414	1,4538	1,3819	1,3221	1,2725	1,2302	1,1946	1,1644	1,1386	1,1165	1,0976
51	13,6451	6,9546	4,7306	3,6334	2,9721	2,5370	2,2302	2,0032	1,8319	1,6952	1,5864	1,4983	1,4259	1,3662	1,3158	1,2737	1,2381	1,2078	1,1820	1,1600	1,1412
52	13,9015	7,0907	4,8407	3,7123	3,0430	2,6016	2,2900	2,0623	1,8856	1,7479	1,6382	1,5492	1,4766	1,4159	1,3654	1,3231	1,2873	1,2570	1,2311	1,2092	1,1905
53	14,1844	7,2625	4,9514	3,8066	3,1257	2,6760	2,3618	2,1267	1,9482	1,8088	1,6975	1,6079	1,5338	1,4728	1,4220	1,3793	1,3432	1,3127	1,2868	1,2650	1,2465

Возраст застрахованного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
54	14,5416	7,4387	5,0868	3,9179	3,2216	2,7657	2,4408	2,2024	2,0210	1,8790	1,7664	1,6746	1,5998	1,5380	1,4866	1,4433	1,4069	1,3762	1,3503	1,3285	1,3101
55	14,9305	7,6643	5,2500	4,0487	3,3380	2,8653	2,5343	2,2909	2,1052	1,9608	1,8450	1,7518	1,6757	1,6129	1,5604	1,5165	1,4797	1,4488	1,4228	1,4010	1,3827
56	15,1786	7,7968	5,3440	4,1309	3,4047	2,9292	2,5953	2,3492	2,1625	2,0158	1,8998	1,8062	1,7297	1,6664	1,6138	1,5699	1,5334	1,5027	1,4771	1,4555	1,4375
57	15,4552	7,9441	5,4587	4,2190	3,4867	3,0055	2,6669	2,4184	2,2283	2,0808	1,9637	1,8693	1,7919	1,7281	1,6754	1,6316	1,5952	1,5648	1,5394	1,5181	1,5004
58	15,7628	8,1238	5,5835	4,3297	3,5860	3,0961	2,7525	2,4985	2,3064	2,1571	2,0383	1,9424	1,8640	1,7998	1,7469	1,7031	1,6667	1,6364	1,6112	1,5902	1,5728
59	16,1380	8,3256	5,7460	4,4662	3,7051	3,2051	2,8523	2,5944	2,3988	2,2465	2,1252	2,0274	1,9481	1,8833	1,8300	1,7860	1,7495	1,7193	1,6943	1,6735	1,6565
60	16,5995	8,6063	5,9521	4,6326	3,8499	3,3335	2,9730	2,7087	2,5080	2,3513	2,2269	2,1273	2,0468	1,9810	1,9271	1,8827	1,8461	1,8158	1,7909	1,7704	1,7535
61	16,8290	8,7293	6,0399	4,7066	3,9140	3,3963	3,0339	2,7676	2,5651	2,4074	2,2832	2,1839	2,1037	2,0385	1,9851	1,9413	1,9053	1,8758	1,8515	1,8317	1,8155
62	17,0878	8,8680	6,1438	4,7922	3,9955	3,4734	3,1070	2,8375	2,6329	2,4748	2,3503	2,2511	2,1712	2,1063	2,0534	2,0102	1,9749	1,9460	1,9224	1,9033	1,8878
63	17,3794	9,0320	6,2662	4,9036	4,0969	3,5669	3,1943	2,9209	2,7147	2,5556	2,4307	2,3313	2,2513	2,1867	2,1342	2,0915	2,0567	2,0285	2,0056	1,9872	1,9724
64	17,7244	9,2326	6,4321	5,0449	4,2215	3,6795	3,2994	3,0223	2,8138	2,6530	2,5271	2,4270	2,3469	2,2823	2,2300	2,1877	2,1535	2,1259	2,1037	2,0860	2,0720
65	18,1928	9,5248	6,6491	5,2215	4,3732	3,8164	3,4286	3,1462	2,9340	2,7707	2,6430	2,5419	2,4611	2,3964	2,3442	2,3022	2,2685	2,2415	2,2199	2,2029	2,1896
66	18,4231	9,6486	6,7379	5,2930	4,4374	3,8796	3,4916	3,2095	2,9978	2,8352	2,7084	2,6083	2,5288	2,4653	2,4144	2,3737	2,3412	2,3154	2,2951	2,2792	2,2669
67	18,6856	9,7899	6,8391	5,3791	4,5200	3,9602	3,5711	3,2885	3,0767	2,9146	2,7885	2,6894	2,6109	2,5485	2,4990	2,4596	2,4284	2,4039	2,3848	2,3700	2,3587
68	18,9852	9,9511	6,9630	5,4926	4,6269	4,0630	3,6713	3,3871	3,1747	3,0125	2,8868	2,7884	2,7109	2,6496	2,6013	2,5632	2,5334	2,5101	2,4921	2,4785	2,4682
69	19,3267	10,1545	7,1324	5,6429	4,7655	4,1942	3,7976	3,5106	3,2965	3,1336	3,0078	2,9097	2,8330	2,7728	2,7256	2,6888	2,6602	2,6382	2,6215	2,6089	2,5997
70	19,7979	10,4526	7,3650	5,8421	4,9454	4,3618	3,9576	3,6656	3,4485	3,2839	3,1574	3,0593	2,9831	2,9237	2,8776	2,8419	2,8146	2,7939	2,7783	2,7669	2,7585
71	20,1374	10,6574	7,5263	5,9830	5,0750	4,4854	4,0778	3,7843	3,5669	3,4026	3,2772	3,1805	3,1059	3,0483	3,0040	2,9701	2,9445	2,9253	2,9113	2,9009	2,8937
72	20,4749	10,8615	7,6879	6,1248	5,2068	4,6117	4,2015	3,9071	3,6897	3,5265	3,4025	3,3077	3,2351	3,1795	3,1373	3,1054	3,0816	3,0642	3,0515	3,0425	3,0363
73	20,8144	11,0681	7,8523	6,2707	5,3433	4,7435	4,3313	4,0363	3,8198	3,6580	3,5359	3,4434	3,3730	3,3198	3,2799	3,2502	3,2285	3,2127	3,2015	3,1938	3,1886
74	21,1628	11,2816	8,0246	6,4245	5,4881	4,8841	4,4701	4,1753	3,9600	3,8002	3,6805	3,5903	3,5228	3,4723	3,4348	3,4076	3,3877	3,3737	3,3641	3,3575	3,3533
75	21,5185	11,5034	8,2050	6,5870	5,6422	5,0341	4,6192	4,3252	4,1116	3,9542	3,8371	3,7501	3,6856	3,6380	3,6033	3,5782	3,5606	3,5484	3,5402	3,5349	3,5313
76	21,8836	11,7336	8,3942	6,7590	5,8058	5,1949	4,7797	4,4869	4,2758	4,1211	4,0075	3,9239	3,8627	3,8184	3,7863	3,7639	3,7484	3,7379	3,7312	3,7266	3,7240
77	22,2559	11,9721	8,5927	6,9402	5,9803	5,3671	4,9523	4,6617	4,4533	4,3025	4,1927	4,1130	4,0556	4,0143	3,9854	3,9655	3,9521	3,9435	3,9377	3,9343	3,9322
78	22,6363	12,2202	8,8005	7,1328	6,1667	5,5520	5,1388	4,8507	4,6463	4,4998	4,3944	4,3191	4,2652	4,2278	4,2020	4,1847	4,1735	4,1660	4,1616	4,1590	4,1575
79	23,0246	12,4757	9,0189	7,3367	6,3656	5,7510	5,3395	5,0556	4,8559	4,7143	4,6141	4,5430	4,4937	4,4600	4,4373	4,4227	4,4130	4,4072	4,4038	4,4019	4,4008
80	23,4165	12,7415	9,2486	7,5534	6,5790	5,9646	5,5571	5,2781	5,0839	4,9484	4,8531	4,7874	4,7427	4,7127	4,6934	4,6806	4,6730	4,6685	4,6660	4,6646	4,6637
81	23,8175	13,0179	9,4909	7,7850	6,8073	6,1960	5,7933	5,5203	5,3330	5,2031	5,1144	5,0542	5,0141	4,9883	4,9712	4,9611	4,9552	4,9518	4,9499	4,9487	4,9476
82	24,2251	13,3053	9,7474	8,0306	7,0536	6,4463	6,0498	5,7846	5,6038	5,4817	5,3996	5,3451	5,3102	5,2872	5,2736	5,2655	5,2610	5,2585	5,2569	5,2554	5,2540
83	24,6381	13,6050	10,0161	8,2939	7,3188	6,7174	6,3294	6,0714	5,8999	5,7858	5,7107	5,6628	5,6313	5,6127	5,6017	5,5955	5,5921	5,5899	5,5879	5,5860	5,5842
84	25,0627	13,9158	10,3039	8,5774	7,6062	7,0136	6,6333	6,3863	6,2244	6,1189	6,0519	6,0083	5,9825	5,9673	5,9587	5,9540	5,9510	5,9482	5,9456	5,9431	5,9408
85	25,4854	14,2423	10,6090	8,8813	7,9181	7,3331	6,9657	6,7301	6,5788	6,4835	6,4219	6,3856	6,3643	6,3521	6,3455	6,3414	6,3375	6,3338	6,3303	6,3270	6,3240
86	25,9203	14,5838	10,9336	9,2101	8,2530	7,6828	7,3288	7,1061	6,9676	6,8790	6,8270	6,7964	6,7791	6,7697	6,7638	6,7582	6,7530	6,7480	6,7434	6,7390	6,7349
87	26,3623	14,9415	11,2827	9,5603	8,6194	8,0645	7,7260	7,5195	7,3892	7,3130	7,2686	7,2434	7,2297	7,2212	7,2131	7,2055	7,1984	7,1916	7,1853	7,1793	7,1737
88	26,8110	15,3227	11,6494	9,9428	9,0187	8,4820	8,1639	7,9672	7,8532	7,7871	7,7498	7,7296	7,7169	7,7050	7,6938	7,6833	7,6734	7,6641	7,6553	7,6470	7,6392
89	27,2848	15,7153	12,0508	10,3600	9,4565	8,9450	8,6382	8,4630	8,3622	8,3058	8,2753	8,2562	8,2383	8,2215	8,2056	8,1908	8,1768	8,1636	8,1513	8,1396	8,1287
90	27,7354	16,1370	12,4810	10,8120	9,9395	9,4403	9,1620	9,0043	8,9167	8,8695	8,8401	8,8126	8,7867	8,7625	8,7397	8,7183	8,6983	8,6795	8,6618	8,6451	8,6295
91	28,2217	16,5881	12,9485	11,3163	10,4548	9,9933	9,7381	9,5982	9,5234	9,4769	9,4335	9,3929	9,3550	9,3194	9,2861	9,2549	9,2257	9,1983	9,1726	9,1485	9,1259
92	28,7209	17,0686	13,4697	11,8417	11,0307	10,5996	10,3684	10,2462	10,1708	10,1007	10,0354	9,9746	9,9179	9,8650	9,8156	9,7695	9,7263	9,6860	9,6482	9,6129	9,5798
93	29,2391	17,6125	13,9949	12,4355	11,6637	11,2648	11,0580	10,9318	10,8153	10,7077	10,6081	10,5159	10,4303	10,3508	10,2769	10,2082	10,1442	10,0846	10,0289	9,9770	9,9285
94	29,8409	18,1120	14,5935	13,0839	12,3547	11,9894	11,7705	11,5711	11,3892	11,2227	11,0700	10,9298	10,8007	10,6816	10,5717	10,4701	10,3760	10,2887	10,2078	10,1325	10,0626
95	30,2949	18,7270	15,2651	13,8087	13,1241	12,7272	12,3742	12,0586	11,7753	11,5200	11,2890	11,0795	10,8889	10,7149	10,5558	10,4100	10,2761	10,1529	10,0394	9,9345	9,8376
96	30,9371	19,4094	16,0066	14,6065	13,8447	13,1955	12,6364	12,1508	11,7257	11,3510	11,0189	10,7229	10,4578	10,2195	10,0045	9,8097	9,6328	9,4717	9,3245	9,1898	9,0663
97	31,6129	20,1288	16,7933	15,2081	13,9645	12,9644	12,1439	11,4597	10,8813	10,3868	9,9597	9,5878	9,2616	8,9735	8,7178	8,4895	8,2848	8,1005	7,9341	7,7832	7,6460
98	32,4062	20,9512	17,1400	14,6294	12,8533	11,5325	10,5132	9,7041	9,0473	8,5042	8,0484	7,6611	7,3284	7,0399	6,7879	6,5661	6,3698	6,1950	6,0387	5,8984	5,7718
99	33,4042	20,5055	15,0302	12,0059	10,0905	8,7704	7,8069	7,0738	6,4981	6,0348	5,6545	5,3371	5,0688	4,8392	4,6409	4,4682	4,3167	4,1828	4,0639	3,9578	3,8627



Таблица 28

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам добровольного пожизненного страхования, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

## Женщины

Норма доходности	6%
Нагрузка	12%

## Страховые случаи - "Достижение возраста" и "Смерть"

## Периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально

## Период уплаты страхового взноса (в годах)

Возраст застрахованного																					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
18	6,9929	3,4210	2,2310	1,6371	1,2817	1,0455	0,8779	0,7523	0,6552	0,5779	0,5151	0,4635	0,4198	0,3827	0,3509	0,3233	0,2996	0,2784	0,2597	0,2431	0,2282
19	7,0397	3,4439	2,2469	1,6495	1,2919	1,0549	0,8858	0,7595	0,6618	0,5841	0,5214	0,4691	0,4252	0,3879	0,3559	0,3285	0,3043	0,2830	0,2642	0,2475	0,2330
20	7,0869	3,4686	2,2640	1,6628	1,3037	1,0645	0,8943	0,7673	0,6689	0,5913	0,5277	0,4751	0,4309	0,3934	0,3616	0,3337	0,3094	0,2880	0,2691	0,2527	0,2377
21	7,1334	3,4927	2,2806	1,6767	1,3145	1,0739	0,9027	0,7748	0,6765	0,5978	0,5339	0,4810	0,4366	0,3993	0,3669	0,3388	0,3144	0,2929	0,2744	0,2575	0,2424
22	7,1831	3,5185	2,2998	1,6906	1,3261	1,0840	0,9116	0,7837	0,6841	0,6049	0,5405	0,4873	0,4432	0,4052	0,3726	0,3444	0,3198	0,2987	0,2795	0,2626	0,2475
23	7,2362	3,5480	2,3189	1,7056	1,3387	1,0948	0,9221	0,7924	0,6922	0,6125	0,5477	0,4947	0,4497	0,4115	0,3787	0,3503	0,3261	0,3043	0,2851	0,2681	0,2530
24	7,2972	3,5777	2,3396	1,7218	1,3521	1,1074	0,9325	0,8019	0,7009	0,6206	0,5561	0,5020	0,4567	0,4183	0,3853	0,3573	0,3324	0,3105	0,2912	0,2741	0,2593
25	7,3587	3,6100	2,3621	1,7393	1,3678	1,1200	0,9437	0,8121	0,7103	0,6302	0,5644	0,5100	0,4643	0,4256	0,3930	0,3642	0,3391	0,3171	0,2977	0,2810	0,2657
26	7,4160	3,6398	2,3827	1,7568	1,3811	1,1316	0,9540	0,8215	0,7199	0,6383	0,5721	0,5173	0,4714	0,4332	0,3997	0,3707	0,3455	0,3233	0,3044	0,2871	0,2717
27	7,4773	3,6716	2,4067	1,7740	1,3955	1,1440	0,9652	0,8327	0,7293	0,6471	0,5804	0,5253	0,4799	0,4405	0,4068	0,3777	0,3523	0,3307	0,3111	0,2937	0,2782
28	7,5428	3,7088	2,4304	1,7926	1,4110	1,1575	0,9783	0,8436	0,7394	0,6566	0,5894	0,5348	0,4881	0,4485	0,4146	0,3852	0,3604	0,3380	0,3183	0,3008	0,2853
29	7,6196	3,7455	2,4560	1,8126	1,4277	1,1734	0,9912	0,8554	0,7503	0,6669	0,6001	0,5440	0,4970	0,4571	0,4229	0,3942	0,3684	0,3459	0,3260	0,3085	0,2934
30	7,6955	3,7853	2,4837	1,8342	1,4474	1,1890	1,0052	0,8681	0,7621	0,6791	0,6106	0,5540	0,5066	0,4664	0,4328	0,4030	0,3771	0,3544	0,3344	0,3174	0,3017
31	7,7692	3,8237	2,5103	1,8573	1,4647	1,2041	1,0187	0,8805	0,7749	0,6898	0,6208	0,5637	0,5160	0,4764	0,4417	0,4117	0,3856	0,3628	0,3434	0,3256	0,3099
32	7,8482	3,8647	2,5419	1,8796	1,4835	1,2204	1,0333	0,8953	0,7872	0,7014	0,6318	0,5743	0,5272	0,4863	0,4513	0,4211	0,3948	0,3726	0,3524	0,3345	0,3187
33	7,9329	3,9137	2,5726	1,9038	1,5038	1,2380	1,0509	0,9097	0,8006	0,7140	0,6437	0,5869	0,5382	0,4970	0,4617	0,4313	0,4056	0,3824	0,3621	0,3442	0,3283
34	8,0337	3,9613	2,6062	1,9301	1,5257	1,2593	1,0680	0,9253	0,8151	0,7276	0,6579	0,5992	0,5501	0,5086	0,4730	0,4431	0,4165	0,3932	0,3727	0,3546	0,3392
35	8,1328	4,0136	2,6426	1,9586	1,5521	1,2799	1,0865	0,9422	0,8308	0,7438	0,6720	0,6127	0,5631	0,5211	0,4861	0,4551	0,4282	0,4048	0,3842	0,3666	0,3505
36	8,2250	4,0617	2,6760	1,9882	1,5739	1,2990	1,1036	0,9579	0,8471	0,7576	0,6851	0,6253	0,5753	0,5340	0,4977	0,4665	0,4395	0,4158	0,3957	0,3775	0,3613
37	8,3241	4,1133	2,7167	2,0163	1,5976	1,3197	1,1221	0,9769	0,8630	0,7726	0,6994	0,6390	0,5897	0,5469	0,5103	0,4789	0,4516	0,4285	0,4077	0,3893	0,3731
38	8,4305	4,1762	2,7554	2,0470	1,6233	1,3420	1,1446	0,9954	0,8802	0,7889	0,7149	0,6552	0,6041	0,5609	0,5241	0,4923	0,4656	0,4416	0,4206	0,4022	0,3859
39	8,5601	4,2363	2,7977	2,0802	1,6511	1,3692	1,1665	1,0155	0,8990	0,8066	0,7332	0,6714	0,6198	0,5762	0,5390	0,5078	0,4800	0,4559	0,4348	0,4162	0,4002
40	8,6849	4,3023	2,8438	2,1163	1,6850	1,3957	1,1904	1,0375	0,9194	0,8275	0,7516	0,6891	0,6369	0,5928	0,5561	0,5238	0,4958	0,4714	0,4501	0,4318	0,4154
41	8,8054	4,3653	2,8876	2,1554	1,7140	1,4213	1,2135	1,0587	0,9411	0,8462	0,7695	0,7064	0,6536	0,6102	0,5721	0,5395	0,5113	0,4867	0,4658	0,4470	0,4304
42	8,9352	4,4331	2,9414	2,1930	1,7459	1,4493	1,2386	1,0840	0,9627	0,8668	0,7891	0,7252	0,6731	0,6280	0,5896	0,5567	0,5282	0,5040	0,4824	0,4634	0,4468
43	9,0750	4,5163	2,9932	2,2342	1,7806	1,4797	1,2686	1,1092	0,9864	0,8892	0,8105	0,7471	0,6930	0,6475	0,6087	0,5754	0,5472	0,5223	0,5005	0,4814	0,4646
44	9,2468	4,5967	3,0503	2,2794	1,8185	1,5160	1,2986	1,1370	1,0124	0,9137	0,8354	0,7697	0,7149	0,6688	0,6295	0,5965	0,5674	0,5422	0,5202	0,5010	0,4843
45	9,4146	4,6864	3,1133	2,3288	1,8639	1,5525	1,3317	1,1674	1,0407	0,9422	0,8610	0,7944	0,7389	0,6921	0,6530	0,6189	0,5895	0,5640	0,5418	0,5226	0,5056
46	9,5673	4,7665	3,1691	2,3779	1,9013	1,5856	1,3617	1,1951	1,0686	0,9668	0,8847	0,8173	0,7611	0,7146	0,6743	0,6399	0,6102	0,5845	0,5624	0,5429	0,5258
47	9,7325	4,8530	3,2368	2,4263	1,9426	1,6220	1,3946	1,2276	1,0971	0,9940	0,9108	0,8423	0,7863	0,7384	0,6977	0,6629	0,6329	0,6073	0,5847	0,5651	0,5479
48	9,9110	4,9577	3,3035	2,4799	1,9881	1,6620	1,4333	1,2611	1,1286	1,0239	0,9393	0,8709	0,8131	0,7646	0,7234	0,6881	0,6581	0,6319	0,6092	0,5894	0,5721
49	10,1270	5,0617	3,3782	2,5393	2,0381	1,7091	1,4732	1,2980	1,1632	1,0567	0,9718	0,9012	0,8426	0,7933	0,7515	0,7161	0,6855	0,6590	0,6360	0,6160	0,5985
50	10,3455	5,1798	3,4614	2,6049	2,0973	1,7577	1,5174	1,3388	1,2014	1,0941	1,0064	0,9346	0,8750	0,8249	0,7828	0,7466	0,7155	0,6887	0,6654	0,6451	0,6274
51	10,5322	5,2780	3,5302	2,6644	2,1436	1,7991	1,5551	1,3737	1,2357	1,1254	1,0367	0,9640	0,9035	0,8533	0,8103	0,7738	0,7424	0,7153	0,6918	0,6713	0,6535
52	10,7350	5,3845	3,6122	2,7245	2,1953	1,8449	1,5966	1,4140	1,2720	1,1602	1,0701	0,9962	0,9355	0,8841	0,8407	0,8037	0,7720	0,7445	0,7208	0,7002	0,6823
53	10,9552	5,5117	3,6954	2,7918	2,2527	1,8955	1,6447	1,4566	1,3124	1,1986	1,1070	1,0325	0,9703	0,9182	0,8742	0,8367	0,8045	0,7767	0,7527	0,7320	0,7140

Возраст застрахо- ванного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
54	11,2179	5,6416	3,7894	2,8670	2,3163	1,9542	1,6957	1,5042	1,3572	1,2412	1,1485	1,0721	1,0089	0,9560	0,9112	0,8730	0,8403	0,8122	0,7880	0,7671	0,7491
55	11,4924	5,7914	3,8955	2,9509	2,3903	2,0168	1,7529	1,5573	1,4070	1,2892	1,1939	1,1161	1,0517	0,9977	0,9520	0,9131	0,8799	0,8514	0,8270	0,8060	0,7879
56	11,7213	5,9122	3,9804	3,0225	2,4481	2,0689	1,8007	1,6017	1,4497	1,3294	1,2328	1,1539	1,0886	1,0338	0,9875	0,9482	0,9148	0,8862	0,8618	0,8407	0,8227
57	11,9713	6,0439	4,0792	3,0976	2,5134	2,1271	1,8538	1,6520	1,4965	1,3743	1,2761	1,1959	1,1294	1,0737	1,0269	0,9873	0,9536	0,9249	0,9004	0,8794	0,8616
58	12,2439	6,1974	4,1834	3,1830	2,5868	2,1922	1,9142	1,7073	1,5490	1,4245	1,3244	1,2425	1,1747	1,1183	1,0708	1,0308	0,9969	0,9680	0,9435	0,9227	0,9050
59	12,5613	6,3610	4,3037	3,2799	2,6691	2,2665	1,9808	1,7696	1,6079	1,4805	1,3780	1,2944	1,2254	1,1681	1,1200	1,0796	1,0454	1,0164	0,9919	0,9712	0,9537
60	12,9110	6,5549	4,4418	3,3895	2,7636	2,3488	2,0562	1,8398	1,6738	1,5430	1,4379	1,3525	1,2822	1,2239	1,1753	1,1343	1,0999	1,0709	1,0464	1,0258	1,0083
61	13,1847	6,6998	4,5439	3,4731	2,8338	2,4124	2,1149	1,8945	1,7254	1,5923	1,4860	1,3996	1,3288	1,2702	1,2212	1,1804	1,1461	1,1173	1,0932	1,0728	1,0559
62	13,4852	6,8586	4,6596	3,5645	2,9138	2,4842	2,1806	1,9555	1,7831	1,6481	1,5403	1,4530	1,3816	1,3224	1,2734	1,2326	1,1985	1,1700	1,1461	1,1263	1,1098
63	13,8145	7,0387	4,7870	3,6698	3,0048	2,5652	2,2543	2,0242	1,8486	1,7114	1,6020	1,5137	1,4414	1,3820	1,3328	1,2920	1,2582	1,2298	1,2064	1,1870	1,1711
64	14,1882	7,2395	4,9360	3,7906	3,1078	2,6563	2,3374	2,1024	1,9233	1,7835	1,6725	1,5828	1,5099	1,4500	1,4007	1,3600	1,3261	1,2983	1,2753	1,2564	1,2410
65	14,6207	7,4819	5,1095	3,9287	3,2245	2,7596	2,4327	2,1920	2,0090	1,8665	1,7532	1,6623	1,5885	1,5282	1,4788	1,4378	1,4043	1,3768	1,3543	1,3360	1,3210
66	14,9633	7,6637	5,2379	4,0305	3,3120	2,8396	2,5077	2,2638	2,0788	1,9346	1,8208	1,7295	1,6557	1,5957	1,5464	1,5063	1,4734	1,4466	1,4250	1,4073	1,3933
67	15,3416	7,8641	5,3792	4,1449	3,4131	2,9323	2,5949	2,3475	2,1597	2,0142	1,8994	1,8077	1,7340	1,6739	1,6252	1,5857	1,5535	1,5277	1,5066	1,4899	1,4767
68	15,7584	8,0847	5,5392	4,2788	3,5315	3,0409	2,6974	2,4452	2,2548	2,1074	1,9915	1,8994	1,8251	1,7654	1,7172	1,6782	1,6470	1,6216	1,6016	1,5859	1,5736
69	16,2176	8,3380	5,7300	4,4378	3,6720	3,1700	2,8181	2,5610	2,3670	2,2174	2,1002	2,0069	1,9326	1,8730	1,8252	1,7870	1,7562	1,7319	1,7128	1,6980	1,6867
70	16,7662	8,6516	5,9623	4,6299	3,8413	3,3239	2,9627	2,6991	2,5006	2,3482	2,2286	2,1345	2,0598	2,0002	1,9530	1,9150	1,8852	1,8619	1,8437	1,8300	1,8193
71	17,2433	8,9192	6,1620	4,7976	3,9897	3,4616	3,0932	2,8249	2,6238	2,4692	2,3492	2,2549	2,1806	2,1219	2,0751	2,0386	2,0100	1,9879	1,9712	1,9581	1,9487
72	17,7318	9,1961	6,3711	4,9727	4,1471	3,6077	3,2323	2,9599	2,7555	2,5999	2,4794	2,3853	2,3118	2,2536	2,2084	2,1731	2,1460	2,1254	2,1095	2,0980	2,0896
73	18,2273	9,4810	6,5855	5,1556	4,3118	3,7615	3,3797	3,1025	2,8963	2,7396	2,6190	2,5258	2,4526	2,3961	2,3524	2,3187	2,2934	2,2738	2,2596	2,2494	2,2420
74	18,7270	9,7675	6,8061	5,3442	4,4827	3,9226	3,5337	3,2535	3,0456	2,8884	2,7685	2,6755	2,6043	2,5494	2,5074	2,4759	2,4517	2,4341	2,4214	2,4124	2,4064
75	19,2236	10,0600	7,0320	5,5389	4,6612	4,0902	3,6965	3,4135	3,2044	3,0477	2,9278	2,8368	2,7674	2,7145	2,6750	2,6447	2,6229	2,6071	2,5959	2,5884	2,5827
76	19,7245	10,3565	7,2635	5,7411	4,8458	4,2668	3,8683	3,5831	3,3740	3,2170	3,0993	3,0102	2,9430	2,8930	2,8549	2,8275	2,8077	2,7937	2,7843	2,7773	2,7731
77	20,2261	10,6575	7,5022	5,9487	5,0396	4,4527	4,0503	3,7642	3,5542	3,3993	3,2837	3,1971	3,1331	3,0848	3,0500	3,0250	3,0073	2,9956	2,9867	2,9815	2,9781
78	20,7276	10,9648	7,7448	6,1656	5,2426	4,6487	4,2440	3,9560	3,7481	3,5953	3,4824	3,3995	3,3374	3,2930	3,2611	3,2386	3,2236	3,2124	3,2058	3,2015	3,1990
79	21,2328	11,2729	7,9966	6,3914	5,4558	4,8570	4,4486	4,1623	3,9563	3,8065	3,6977	3,6170	3,5595	3,5184	3,4895	3,4702	3,4561	3,4475	3,4421	3,4388	3,4369
80	21,7281	11,5891	8,2562	6,6268	5,6814	5,0758	4,6682	4,3834	4,1805	4,0352	3,9288	3,8535	3,7999	3,7625	3,7375	3,7193	3,7082	3,7012	3,6970	3,6945	3,6929
81	22,2292	11,9113	8,5247	6,8747	5,9169	5,3102	4,9033	4,6213	4,4234	4,2807	4,1806	4,1099	4,0607	4,0280	4,0043	3,9899	3,9808	3,9752	3,9720	3,9699	3,9678
82	22,7289	12,2395	8,8049	7,1308	6,1681	5,5602	5,1554	4,8789	4,6835	4,5481	4,4535	4,3880	4,3446	4,3134	4,2944	4,2824	4,2752	4,2709	4,2681	4,2654	4,2629
83	23,2277	12,5788	9,0908	7,4032	6,4351	5,8278	5,4285	5,1542	4,9673	4,8383	4,7499	4,6915	4,6499	4,6246	4,6086	4,5989	4,5932	4,5895	4,5859	4,5826	4,5795
84	23,7338	12,9172	9,3926	7,6907	6,7197	6,1172	5,7192	5,4546	5,2752	5,1537	5,0738	5,0176	4,9833	4,9617	4,9487	4,9410	4,9360	4,9312	4,9267	4,9225	4,9185
85	24,2199	13,2712	9,7083	7,9952	7,0269	6,4236	6,0366	5,7806	5,6099	5,4989	5,4216	5,3745	5,3450	5,3271	5,3167	5,3098	5,3033	5,2972	5,2914	5,2860	5,2809
86	24,7198	13,6357	10,0394	8,3230	7,3493	6,7581	6,3806	6,1348	5,9770	5,8688	5,8030	5,7620	5,7372	5,7227	5,7132	5,7042	5,6958	5,6879	5,6804	5,6734	5,6667
87	25,2194	14,0114	10,3938	8,6620	7,7010	7,1198	6,7540	6,5240	6,3691	6,2754	6,2174	6,1824	6,1621	6,1487	6,1361	6,1243	6,1131	6,1027	6,0929	6,0836	6,0749
88	25,7214	14,4123	10,7536	9,0326	8,0808	7,5125	7,1659	6,9385	6,8021	6,7183	6,6681	6,6390	6,6199	6,6019	6,5850	6,5692	6,5543	6,5403	6,5272	6,5149	6,5033
89	26,2493	14,8024	11,1455	9,4298	8,4911	7,9462	7,6009	7,3972	7,2735	7,1999	7,1574	7,1295	7,1033	7,0789	7,0559	7,0344	7,0142	6,9953	6,9776	6,9609	6,9452
90	26,7222	15,2283	11,5625	9,8574	8,9466	8,3997	8,0852	7,8975	7,7870	7,7236	7,6821	7,6434	7,6072	7,5734	7,5417	7,5121	7,4844	7,4585	7,4341	7,4113	7,3900
91	27,2423	15,6750	12,0082	10,3354	9,4152	8,9083	8,6140	8,4435	8,3466	8,2835	8,2249	8,1703	8,1195	8,0721	8,0279	7,9867	7,9482	7,9122	7,8785	7,8470	7,8175
92	27,7711	16,1460	12,5123	10,8133	9,9460	9,4642	9,1921	9,0397	8,9413	8,8504	8,7664	8,6885	8,6163	8,5493	8,4870	8,4291	8,3752	8,3250	8,2781	8,2344	8,1936
93	28,3138	16,6932	12,9913	11,3638	10,5269	10,0735	9,8253	9,6672	9,5227	9,3903	9,2687	9,1568	9,0537	8,9585	8,8706	8,7892	8,7137	8,6437	8,5787	8,5183	8,4621
94	28,9865	17,1569	13,5578	11,9649	11,1633	10,7413	10,4784	10,2419	10,0284	9,8350	9,6592	9,4991	9,3528	9,2188	9,0959	8,9830	8,8789	8,7830	8,6944	8,6124	8,5364
95	29,4029	17,7453	14,1778	12,6266	11,8651	11,4085	11,0089	10,6567	10,3445	10,0663	9,8173	9,5933	9,3912	9,2082	9,0420	8,8906	8,7524	8,6258	8,5097	8,4031	8,3048
96	30,0583	18,3882	14,8620	13,3593	12,5194	11,8183	11,2253	10,7180	10,2797	9,8979	9,5627	9,2668	9,0039	8,7691	8,5587	8,3692	8,1979	8,0427	7,9015	7,7728	7,6552
97	30,7892	19,1104	15,6325	13,9480	12,6609	11,6470	10,8289	10,1559	9,5934	9,1171	8,7091	8,3564	8,0488	7,7787	7,5400	7,3279	7,1384	6,9684	6,8153	6,6770	6,5515
98	31,6545	19,9520	16,0215	13,5105	11,7703	10,4950	9,5217	8,7557	8,1380	7,6302	7,2061	6,8470	6,5395	6,2738	6,0421	5,8388	5,6591	5,4994	5,3568	5,2289	5,1137
99	32,7421	19,6814	14,3000	11,3678	9,5252	8,2618	7,3430	6,6457	6,0994	5,6604	5,3004	5,0005	4,7470	4,5304	4,3434	4,1807	4,0379	3,9119	3,8000	3,7001	3,6106

**Таблица 29**  
размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам  
добровольного пожизненного страхования, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

**Мужчины**

Норма доходности	6%
Нагрузка	12%

**Страховые случаи - "Достижение возраста" и "Смерть"**

Возраст застрахованного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
18	2,6442	1,3044	0,8575	0,6346	0,5013	0,4128	0,3504	0,3034	0,2671	0,2382	0,2148	0,1959	0,1797	0,1659	0,1542	0,1441	0,1355	0,1278	0,1210	0,1150	0,1097
19	2,6788	1,3210	0,8692	0,6438	0,5090	0,4202	0,3564	0,3089	0,2722	0,2430	0,2198	0,2002	0,1839	0,1700	0,1581	0,1482	0,1393	0,1315	0,1247	0,1186	0,1135
20	2,7135	1,3394	0,8820	0,6539	0,5182	0,4274	0,3630	0,3149	0,2777	0,2487	0,2247	0,2050	0,1884	0,1744	0,1628	0,1524	0,1434	0,1355	0,1286	0,1228	0,1174
21	2,7430	1,3548	0,8928	0,6633	0,5253	0,4336	0,3685	0,3200	0,2830	0,2532	0,2290	0,2091	0,1924	0,1787	0,1665	0,1561	0,1470	0,1391	0,1325	0,1263	0,1208
22	2,7748	1,3714	0,9058	0,6724	0,5330	0,4404	0,3746	0,3261	0,2881	0,2580	0,2336	0,2135	0,1971	0,1828	0,1706	0,1601	0,1510	0,1433	0,1363	0,1301	0,1246
23	2,8091	1,3916	0,9183	0,6824	0,5413	0,4477	0,3818	0,3321	0,2938	0,2634	0,2387	0,2189	0,2018	0,1874	0,1751	0,1644	0,1556	0,1475	0,1404	0,1342	0,1286
24	2,8506	1,4111	0,9322	0,6933	0,5505	0,4565	0,3890	0,3387	0,2999	0,2692	0,2448	0,2242	0,2069	0,1923	0,1799	0,1696	0,1602	0,1521	0,1449	0,1386	0,1334
25	2,8914	1,4327	0,9473	0,7052	0,5614	0,4652	0,3968	0,3459	0,3066	0,2761	0,2508	0,2299	0,2125	0,1977	0,1856	0,1747	0,1653	0,1570	0,1498	0,1438	0,1382
26	2,9280	1,4519	0,9606	0,7170	0,5702	0,4730	0,4039	0,3524	0,3134	0,2818	0,2562	0,2352	0,2176	0,2032	0,1904	0,1794	0,1699	0,1616	0,1547	0,1483	0,1426
27	2,9674	1,4724	0,9769	0,7284	0,5800	0,4815	0,4116	0,3604	0,3200	0,2881	0,2622	0,2409	0,2237	0,2086	0,1957	0,1846	0,1750	0,1670	0,1597	0,1532	0,1475
28	3,0099	1,4976	0,9926	0,7410	0,5907	0,4909	0,4211	0,3681	0,3273	0,2949	0,2687	0,2478	0,2297	0,2144	0,2014	0,1902	0,1810	0,1725	0,1650	0,1585	0,1528
29	3,0618	1,5222	1,0103	0,7550	0,6024	0,5024	0,4303	0,3766	0,3352	0,3024	0,2766	0,2547	0,2363	0,2209	0,2077	0,1969	0,1870	0,1784	0,1709	0,1643	0,1589
30	3,1138	1,5502	1,0299	0,7705	0,6169	0,5137	0,4405	0,3860	0,3439	0,3115	0,2844	0,2621	0,2436	0,2279	0,2151	0,2035	0,1936	0,1849	0,1773	0,1710	0,1651
31	3,1540	1,5713	1,0447	0,7841	0,6267	0,5224	0,4484	0,3932	0,3517	0,3179	0,2906	0,2681	0,2493	0,2342	0,2206	0,2090	0,1989	0,1902	0,1830	0,1763	0,1704
32	3,1976	1,5942	1,0634	0,7967	0,6375	0,5319	0,4570	0,4023	0,3591	0,3250	0,2974	0,2746	0,2564	0,2403	0,2267	0,2149	0,2048	0,1965	0,1888	0,1820	0,1761
33	3,2448	1,6232	1,0809	0,8108	0,6494	0,5424	0,4678	0,4110	0,3673	0,3327	0,3048	0,2826	0,2633	0,2471	0,2333	0,2215	0,2118	0,2028	0,1951	0,1883	0,1823
34	3,3046	1,6504	1,1005	0,8263	0,6625	0,5556	0,4782	0,4206	0,3763	0,3413	0,3138	0,2904	0,2709	0,2545	0,2406	0,2292	0,2188	0,2098	0,2020	0,1952	0,1895
35	3,3622	1,6814	1,1223	0,8435	0,6790	0,5682	0,4896	0,4312	0,3863	0,3517	0,3228	0,2991	0,2793	0,2627	0,2492	0,2370	0,2266	0,2175	0,2096	0,2031	0,1970
36	3,4111	1,7072	1,1403	0,8605	0,6911	0,5789	0,4994	0,4403	0,3960	0,3598	0,3306	0,3066	0,2867	0,2706	0,2563	0,2440	0,2335	0,2244	0,2168	0,2099	0,2038
37	3,4643	1,7352	1,1637	0,8761	0,7045	0,5908	0,5102	0,4517	0,4053	0,3687	0,3392	0,3150	0,2956	0,2785	0,2641	0,2517	0,2411	0,2324	0,2243	0,2173	0,2113
38	3,5221	1,7714	1,1853	0,8936	0,7194	0,6040	0,5238	0,4627	0,4157	0,3787	0,3487	0,3250	0,3045	0,2873	0,2727	0,2602	0,2500	0,2407	0,2326	0,2256	0,2195
39	3,5969	1,8052	1,2097	0,9131	0,7359	0,6205	0,5369	0,4750	0,4273	0,3896	0,3602	0,3352	0,3144	0,2970	0,2822	0,2701	0,2592	0,2499	0,2417	0,2347	0,2287
40	3,6686	1,8441	1,2372	0,9348	0,7567	0,6366	0,5517	0,4886	0,4401	0,4029	0,3718	0,3465	0,3254	0,3077	0,2933	0,2805	0,2695	0,2600	0,2518	0,2449	0,2387
41	3,7283	1,8756	1,2594	0,9556	0,7717	0,6501	0,5641	0,5001	0,4522	0,4132	0,3819	0,3563	0,3350	0,3177	0,3025	0,2896	0,2786	0,2690	0,2611	0,2539	0,2477
42	3,7937	1,9101	1,2882	0,9751	0,7887	0,6653	0,5778	0,5144	0,4643	0,4248	0,3931	0,3671	0,3463	0,3281	0,3128	0,2998	0,2887	0,2793	0,2710	0,2638	0,2576
43	3,8650	1,9547	1,3152	0,9973	0,8077	0,6821	0,5949	0,5286	0,4778	0,4378	0,4056	0,3800	0,3581	0,3397	0,3243	0,3111	0,3001	0,2904	0,2821	0,2749	0,2687
44	3,9572	1,9973	1,3465	1,0224	0,8290	0,7030	0,6120	0,5447	0,4930	0,4523	0,4204	0,3935	0,3713	0,3527	0,3370	0,3240	0,3126	0,3028	0,2944	0,2872	0,2810
45	4,0487	2,0476	1,3822	1,0508	0,8556	0,7242	0,6315	0,5628	0,5101	0,4695	0,4359	0,4086	0,3860	0,3671	0,3516	0,3380	0,3265	0,3166	0,3082	0,3010	0,2947
46	4,1185	2,0846	1,4083	1,0749	0,8734	0,7405	0,6465	0,5769	0,5246	0,4823	0,4484	0,4208	0,3980	0,3794	0,3633	0,3497	0,3381	0,3282	0,3198	0,3126	0,3063
47	4,1952	2,1252	1,4417	1,0982	0,8939	0,7589	0,6634	0,5940	0,5395	0,4968	0,4625	0,4346	0,4119	0,3926	0,3764	0,3628	0,3511	0,3413	0,3328	0,3255	0,3193
48	4,2793	2,1771	1,4742	1,1252	0,9173	0,7798	0,6841	0,6118	0,5566	0,5132	0,4784	0,4506	0,4271	0,4076	0,3913	0,3775	0,3659	0,3559	0,3474	0,3401	0,3338
49	4,3869	2,2285	1,5126	1,1564	0,9439	0,8054	0,7057	0,6322	0,5760	0,5318	0,4969	0,4680	0,4443	0,4246	0,4080	0,3942	0,3824	0,3723	0,3638	0,3565	0,3502
50	4,4993	2,2915	1,5576	1,1922	0,9767	0,8323	0,7307	0,6556	0,5980	0,5535	0,5172	0,4879	0,4638	0,4437	0,4271	0,4129	0,4010	0,3909	0,3822	0,3748	0,3685
51	4,5771	2,3328	1,5868	1,2188	0,9971	0,8512	0,7483	0,6722	0,6147	0,5689	0,5324	0,5029	0,4786	0,4586	0,4417	0,4276	0,4157	0,4055	0,3969	0,3895	0,3832
52	4,6631	2,3785	1,6238	1,2455	1,0210	0,8729	0,7684	0,6920	0,6328	0,5867	0,5499	0,5200	0,4957	0,4753	0,4584	0,4442	0,4323	0,4221	0,4134	0,4061	0,3998
53	4,7580	2,4361	1,6613	1,2773	1,0489	0,8980	0,7926	0,7138	0,6540	0,6072	0,5699	0,5398	0,5150	0,4945	0,4775	0,4632	0,4511	0,4409	0,4322	0,4249	0,4187

Возраст застрахо- ванного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
54	4,8778	2,4961	1,7071	1,3149	1,0812	0,9282	0,8193	0,7394	0,6785	0,6309	0,5931	0,5623	0,5372	0,5165	0,4993	0,4848	0,4726	0,4623	0,4536	0,4463	0,4402
55	5,0117	2,5727	1,7623	1,3590	1,1205	0,9619	0,8509	0,7692	0,7069	0,6585	0,6196	0,5884	0,5629	0,5418	0,5242	0,5095	0,4971	0,4868	0,4781	0,4708	0,4646
56	5,0950	2,6172	1,7938	1,3866	1,1431	0,9835	0,8715	0,7889	0,7263	0,6771	0,6381	0,6068	0,5811	0,5599	0,5422	0,5275	0,5153	0,5050	0,4964	0,4892	0,4832
57	5,1879	2,6666	1,8323	1,4165	1,1708	1,0094	0,8957	0,8123	0,7485	0,6990	0,6598	0,6281	0,6021	0,5807	0,5630	0,5484	0,5362	0,5260	0,5175	0,5103	0,5044
58	5,2911	2,7269	1,8749	1,4541	1,2044	1,0400	0,9246	0,8394	0,7750	0,7248	0,6850	0,6528	0,6265	0,6049	0,5872	0,5725	0,5603	0,5502	0,5417	0,5347	0,5289
59	5,4171	2,7962	1,9301	1,5004	1,2447	1,0768	0,9584	0,8719	0,8062	0,7551	0,7143	0,6815	0,6549	0,6332	0,6153	0,6006	0,5883	0,5782	0,5698	0,5629	0,5572
60	5,5782	2,8921	2,0002	1,5568	1,2937	1,1204	0,9993	0,9106	0,8431	0,7905	0,7488	0,7153	0,6883	0,6662	0,6482	0,6333	0,6210	0,6108	0,6025	0,5956	0,5900
61	5,6554	2,9335	2,0297	1,5817	1,3156	1,1417	1,0199	0,9305	0,8625	0,8095	0,7678	0,7345	0,7076	0,6857	0,6678	0,6531	0,6410	0,6311	0,6230	0,6164	0,6110
62	5,7423	2,9801	2,0646	1,6108	1,3432	1,1678	1,0447	0,9541	0,8854	0,8323	0,7906	0,7573	0,7304	0,7087	0,6909	0,6764	0,6646	0,6549	0,6470	0,6406	0,6355
63	5,8403	3,0352	2,1065	1,6487	1,3777	1,1995	1,0743	0,9824	0,9132	0,8598	0,8178	0,7844	0,7576	0,7359	0,7183	0,7040	0,6923	0,6829	0,6752	0,6690	0,6641
64	5,9563	3,1044	2,1632	1,6968	1,4199	1,2377	1,1100	1,0169	0,9468	0,8928	0,8505	0,8169	0,7900	0,7683	0,7508	0,7366	0,7251	0,7159	0,7085	0,7025	0,6978
65	6,1211	3,2047	2,2371	1,7568	1,4714	1,2842	1,1538	1,0589	0,9876	0,9328	0,8898	0,8559	0,8288	0,8070	0,7895	0,7754	0,7641	0,7551	0,7479	0,7422	0,7377
66	6,1986	3,2463	2,2670	1,7809	1,4932	1,3057	1,1753	1,0804	1,0093	0,9547	0,9121	0,8785	0,8518	0,8304	0,8134	0,7997	0,7888	0,7802	0,7734	0,7681	0,7640
67	6,2869	3,2939	2,3011	1,8102	1,5213	1,3331	1,2023	1,1073	1,0361	0,9817	0,9393	0,9060	0,8797	0,8587	0,8421	0,8289	0,8185	0,8103	0,8039	0,7989	0,7952
68	6,3877	3,3481	2,3434	1,8489	1,5578	1,3682	1,2365	1,1409	1,0695	1,0150	0,9727	0,9397	0,9137	0,8931	0,8769	0,8641	0,8541	0,8463	0,8404	0,8358	0,8324
69	6,5026	3,4181	2,4015	1,9003	1,6051	1,4129	1,2795	1,1830	1,1110	1,0562	1,0139	0,9810	0,9552	0,9350	0,9192	0,9069	0,8973	0,8899	0,8843	0,8801	0,8771
70	6,6676	3,5208	2,4812	1,9685	1,6665	1,4701	1,3340	1,2358	1,1628	1,1074	1,0649	1,0319	1,0063	0,9864	0,9709	0,9590	0,9498	0,9429	0,9377	0,9339	0,9311
71	6,7844	3,5911	2,5365	2,0167	1,7109	1,5123	1,3751	1,2763	1,2032	1,1479	1,1057	1,0733	1,0482	1,0289	1,0140	1,0027	0,9941	0,9877	0,9830	0,9795	0,9771
72	6,9005	3,6612	2,5918	2,0652	1,7559	1,5555	1,4174	1,3183	1,2451	1,1902	1,1485	1,1166	1,0923	1,0736	1,0595	1,0488	1,0409	1,0350	1,0308	1,0278	1,0257
73	7,0174	3,7322	2,6483	2,1152	1,8027	1,6006	1,4618	1,3625	1,2896	1,2352	1,1941	1,1630	1,1394	1,1216	1,1082	1,0982	1,0910	1,0857	1,0820	1,0794	1,0777
74	7,1376	3,8056	2,7075	2,1681	1,8524	1,6488	1,5094	1,4101	1,3376	1,2838	1,2436	1,2133	1,1906	1,1736	1,1611	1,1520	1,1453	1,1407	1,1375	1,1353	1,1339
75	7,2605	3,8822	2,7696	2,2239	1,9053	1,7003	1,5605	1,4615	1,3895	1,3366	1,2972	1,2680	1,2463	1,2303	1,2188	1,2104	1,2045	1,2004	1,1977	1,1959	1,1947
76	7,3871	3,9618	2,8349	2,2832	1,9616	1,7556	1,6156	1,5170	1,4459	1,3938	1,3556	1,3275	1,3070	1,2921	1,2814	1,2739	1,2687	1,2653	1,2630	1,2615	1,2606
77	7,5166	4,0444	2,9035	2,3457	2,0218	1,8149	1,6750	1,5771	1,5069	1,4561	1,4192	1,3924	1,3731	1,3593	1,3496	1,3430	1,3385	1,3357	1,3337	1,3326	1,3319
78	7,6493	4,1306	2,9755	2,4123	2,0861	1,8787	1,7393	1,6421	1,5733	1,5239	1,4885	1,4632	1,4451	1,4326	1,4240	1,4182	1,4145	1,4120	1,4105	1,4096	1,4092
79	7,7852	4,2196	3,0514	2,4830	2,1549	1,9474	1,8085	1,7128	1,6455	1,5978	1,5641	1,5402	1,5237	1,5124	1,5048	1,5000	1,4967	1,4948	1,4937	1,4930	1,4927
80	7,9230	4,3125	3,1313	2,5582	2,2289	2,0213	1,8837	1,7896	1,7241	1,6785	1,6464	1,6244	1,6094	1,5994	1,5929	1,5886	1,5861	1,5847	1,5838	1,5834	1,5831
81	8,0646	4,4095	3,2159	2,6388	2,3082	2,1015	1,9655	1,8733	1,8102	1,7664	1,7366	1,7164	1,7030	1,6943	1,6886	1,6853	1,6833	1,6822	1,6816	1,6812	1,6808
82	8,2092	4,5106	3,3057	2,7244	2,3938	2,1885	2,0545	1,9649	1,9039	1,8628	1,8352	1,8169	1,8052	1,7975	1,7930	1,7903	1,7888	1,7880	1,7874	1,7869	1,7864
83	8,3564	4,6164	3,4000	2,8165	2,4863	2,2828	2,1516	2,0644	2,0066	1,9682	1,9429	1,9268	1,9163	1,9101	1,9064	1,9044	1,9032	1,9025	1,9018	1,9011	1,9005
84	8,5087	4,7266	3,5013	2,9159	2,5868	2,3861	2,2574	2,1739	2,1193	2,0838	2,0613	2,0466	2,0380	2,0329	2,0301	2,0285	2,0275	2,0265	2,0256	2,0247	2,0239
85	8,6614	4,8428	3,6091	3,0227	2,6960	2,4977	2,3734	2,2937	2,2427	2,2106	2,1899	2,1777	2,1706	2,1665	2,1643	2,1629	2,1615	2,1602	2,1590	2,1579	2,1568
86	8,8193	4,9649	3,7241	3,1386	2,8137	2,6203	2,5004	2,4250	2,3783	2,3484	2,3310	2,3207	2,3149	2,3118	2,3097	2,3078	2,3060	2,3042	2,3026	2,3011	2,2997
87	8,9811	5,0933	3,8482	3,2624	2,9427	2,7543	2,6396	2,5697	2,5257	2,5001	2,4851	2,4767	2,4721	2,4691	2,4663	2,4637	2,4612	2,4588	2,4566	2,4545	2,4526
88	9,1465	5,2307	3,9791	3,3980	3,0837	2,9014	2,7934	2,7268	2,6883	2,6661	2,6535	2,6468	2,6423	2,6382	2,6343	2,6306	2,6271	2,6238	2,6208	2,6179	2,6152
89	9,3223	5,3731	4,1229	3,5464	3,2387	3,0648	2,9606	2,9013	2,8672	2,8482	2,8380	2,8313	2,8250	2,8191	2,8135	2,8083	2,8034	2,7988	2,7944	2,7904	2,7865
90	9,4918	5,5267	4,2775	3,7077	3,4102	3,2403	3,1457	3,0923	3,0627	3,0468	3,0364	3,0267	3,0176	3,0091	3,0010	2,9935	2,9865	2,9798	2,9736	2,9678	2,9623
91	9,6758	5,6918	4,4462	3,8882	3,5940	3,4367	3,3499	3,3025	3,2772	3,2608	3,2454	3,2311	3,2177	3,2051	3,1934	3,1823	3,1720	3,1624	3,1533	3,1448	3,1368
92	9,8664	5,8686	4,6348	4,0772	3,7999	3,6528	3,5741	3,5326	3,5059	3,4810	3,4578	3,4363	3,4162	3,3975	3,3800	3,3637	3,3484	3,3341	3,3208	3,3083	3,2966
93	10,0662	6,0690	4,8262	4,2914	4,0270	3,8907	3,8202	3,7753	3,7338	3,6955	3,6601	3,6273	3,5969	3,5687	3,5425	3,5182	3,4955	3,4743	3,4546	3,4362	3,4190
94	10,2968	6,2559	5,0449	4,5261	4,2759	4,1508	4,0725	4,0013	3,9364	3,8771	3,8227	3,7728	3,7269	3,6846	3,6455	3,6095	3,5761	3,5451	3,5165	3,4898	3,4650
95	10,4802	6,4855	5,2911	4,7894	4,5540	4,4115	4,2849	4,1721	4,0709	3,9799	3,8976	3,8231	3,7554	3,6936	3,6372	3,5855	3,5381	3,4945	3,4544	3,4173	3,3831
96	10,7331	6,7409	5,5638	5,0802	4,8056	4,5725	4,3723	4,1990	4,0476	3,9144	3,7966	3,6918	3,5980	3,5139	3,4380	3,3694	3,3071	3,2504	3,1987	3,1514	3,1080
97	10,9987	7,0109	5,8538	5,2810	4,8346	4,4776	4,1860	3,9437	3,7394	3,5653	3,4152	3,2848	3,1705	3,0698	2,9805	2,9009	2,8296	2,7654	2,7075	2,6551	2,6075
98	11,3087	7,3190	5,9412	5,0452	4,4168	3,9524	3,5957	3,3136	3,0852	2,8969	2,7391	2,6053	2,4905	2,3911	2,3043	2,2281	2,1606	2,1006	2,0470	1,9988	1,9554
99	11,6918	7,0546	5,1337	4,0845	3,4243	2,9712	2,6415	2,3911	2,1949	2,0372	1,9078	1,8000	1,7089	1,6311	1,5638	1,5053	1,4539	1,4086	1,3684	1,3325	1,3003

Таблица 30

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам добровольного пожизненного страхования, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

## Женщины

Норма доходности	6%
Нагрузка	12%

## Страховые случаи - "Достижение возраста" и "Смерть"

## Периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно

## Период уплаты страхового взноса (в годах)

Возраст застрахованного																					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
18	2,3423	1,1459	0,7473	0,5484	0,4293	0,3502	0,2941	0,2520	0,2194	0,1936	0,1725	0,1553	0,1406	0,1282	0,1175	0,1083	0,1003	0,0933	0,0870	0,0814	0,0765
19	2,3580	1,1536	0,7526	0,5525	0,4327	0,3534	0,2967	0,2544	0,2217	0,1956	0,1746	0,1571	0,1424	0,1299	0,1192	0,1100	0,1019	0,0948	0,0885	0,0829	0,0781
20	2,3738	1,1618	0,7583	0,5570	0,4367	0,3566	0,2996	0,2570	0,2241	0,1981	0,1767	0,1591	0,1443	0,1318	0,1211	0,1118	0,1036	0,0965	0,0901	0,0847	0,0796
21	2,3894	1,1699	0,7639	0,5616	0,4403	0,3597	0,3024	0,2595	0,2266	0,2002	0,1788	0,1611	0,1462	0,1338	0,1229	0,1135	0,1053	0,0981	0,0919	0,0862	0,0812
22	2,4061	1,1785	0,7703	0,5663	0,4442	0,3631	0,3054	0,2625	0,2291	0,2026	0,1811	0,1632	0,1484	0,1357	0,1248	0,1154	0,1071	0,1000	0,0936	0,0880	0,0829
23	2,4238	1,1885	0,7767	0,5713	0,4484	0,3667	0,3089	0,2654	0,2319	0,2052	0,1835	0,1657	0,1506	0,1378	0,1269	0,1173	0,1092	0,1019	0,0955	0,0898	0,0847
24	2,4443	1,1984	0,7837	0,5768	0,4529	0,3709	0,3123	0,2686	0,2348	0,2079	0,1863	0,1682	0,1530	0,1401	0,1291	0,1197	0,1113	0,1040	0,0975	0,0918	0,0869
25	2,4649	1,2093	0,7912	0,5826	0,4582	0,3752	0,3161	0,2720	0,2379	0,2111	0,1890	0,1708	0,1555	0,1426	0,1317	0,1220	0,1136	0,1062	0,0997	0,0941	0,0890
26	2,4841	1,2192	0,7981	0,5885	0,4626	0,3790	0,3196	0,2752	0,2412	0,2138	0,1916	0,1733	0,1579	0,1451	0,1339	0,1242	0,1157	0,1083	0,1020	0,0962	0,0910
27	2,5047	1,2299	0,8062	0,5942	0,4675	0,3832	0,3233	0,2789	0,2443	0,2168	0,1944	0,1760	0,1607	0,1476	0,1363	0,1265	0,1180	0,1108	0,1042	0,0984	0,0932
28	2,5266	1,2423	0,8141	0,6005	0,4726	0,3877	0,3277	0,2826	0,2477	0,2200	0,1974	0,1791	0,1635	0,1502	0,1389	0,1290	0,1207	0,1132	0,1066	0,1008	0,0956
29	2,5523	1,2546	0,8227	0,6072	0,4782	0,3930	0,3320	0,2865	0,2514	0,2234	0,2010	0,1822	0,1665	0,1531	0,1417	0,1320	0,1234	0,1159	0,1092	0,1033	0,0983
30	2,5778	1,2680	0,8320	0,6144	0,4849	0,3983	0,3367	0,2908	0,2553	0,2275	0,2045	0,1856	0,1697	0,1562	0,1450	0,1350	0,1263	0,1187	0,1120	0,1063	0,1011
31	2,6025	1,2808	0,8409	0,6221	0,4906	0,4033	0,3413	0,2949	0,2596	0,2311	0,2079	0,1888	0,1728	0,1596	0,1480	0,1379	0,1292	0,1215	0,1150	0,1091	0,1038
32	2,6290	1,2946	0,8515	0,6296	0,4969	0,4088	0,3462	0,2999	0,2637	0,2350	0,2116	0,1924	0,1766	0,1629	0,1512	0,1411	0,1323	0,1248	0,1180	0,1121	0,1068
33	2,6573	1,3110	0,8618	0,6377	0,5037	0,4147	0,3520	0,3047	0,2682	0,2392	0,2156	0,1966	0,1803	0,1665	0,1547	0,1445	0,1359	0,1281	0,1213	0,1153	0,1100
34	2,6911	1,3270	0,8730	0,6466	0,5111	0,4218	0,3578	0,3100	0,2731	0,2437	0,2204	0,2007	0,1843	0,1704	0,1584	0,1485	0,1395	0,1317	0,1249	0,1188	0,1136
35	2,7244	1,3445	0,8853	0,6561	0,5200	0,4288	0,3640	0,3156	0,2783	0,2492	0,2251	0,2053	0,1886	0,1746	0,1629	0,1525	0,1435	0,1356	0,1287	0,1228	0,1174
36	2,7553	1,3606	0,8964	0,6660	0,5273	0,4352	0,3697	0,3209	0,2838	0,2538	0,2295	0,2095	0,1927	0,1789	0,1667	0,1563	0,1472	0,1393	0,1326	0,1265	0,1211
37	2,7885	1,3779	0,9101	0,6755	0,5352	0,4421	0,3759	0,3273	0,2891	0,2588	0,2343	0,2141	0,1975	0,1832	0,1710	0,1604	0,1513	0,1436	0,1366	0,1304	0,1250
38	2,8241	1,3990	0,9231	0,6857	0,5438	0,4496	0,3835	0,3335	0,2949	0,2643	0,2395	0,2195	0,2024	0,1879	0,1756	0,1649	0,1560	0,1480	0,1409	0,1348	0,1293
39	2,8676	1,4192	0,9372	0,6969	0,5531	0,4587	0,3908	0,3402	0,3012	0,2702	0,2456	0,2249	0,2076	0,1930	0,1806	0,1701	0,1608	0,1527	0,1457	0,1394	0,1341
40	2,9095	1,4413	0,9527	0,7090	0,5645	0,4676	0,3988	0,3476	0,3080	0,2772	0,2518	0,2309	0,2134	0,1986	0,1863	0,1755	0,1661	0,1579	0,1508	0,1447	0,1392
41	2,9499	1,4624	0,9674	0,7221	0,5742	0,4762	0,4065	0,3547	0,3153	0,2835	0,2578	0,2367	0,2190	0,2044	0,1917	0,1808	0,1713	0,1631	0,1561	0,1498	0,1442
42	2,9934	1,4851	0,9854	0,7347	0,5849	0,4855	0,4150	0,3632	0,3225	0,2904	0,2644	0,2430	0,2255	0,2104	0,1976	0,1865	0,1770	0,1689	0,1616	0,1553	0,1497
43	3,0402	1,5130	1,0028	0,7485	0,5966	0,4957	0,4250	0,3716	0,3305	0,2979	0,2716	0,2503	0,2322	0,2169	0,2040	0,1928	0,1834	0,1750	0,1677	0,1613	0,1557
44	3,0977	1,5400	1,0220	0,7637	0,6093	0,5079	0,4351	0,3809	0,3392	0,3061	0,2799	0,2579	0,2395	0,2241	0,2109	0,1999	0,1901	0,1817	0,1743	0,1679	0,1623
45	3,1543	1,5701	1,0431	0,7802	0,6245	0,5202	0,4462	0,3911	0,3487	0,3157	0,2885	0,2662	0,2476	0,2319	0,2188	0,2074	0,1975	0,1890	0,1816	0,1751	0,1695
46	3,2054	1,5970	1,0618	0,7967	0,6370	0,5313	0,4563	0,4004	0,3581	0,3240	0,2965	0,2739	0,2550	0,2395	0,2260	0,2144	0,2045	0,1959	0,1885	0,1819	0,1762
47	3,2608	1,6259	1,0845	0,8129	0,6509	0,5435	0,4673	0,4114	0,3676	0,3331	0,3052	0,2823	0,2635	0,2474	0,2338	0,2222	0,2121	0,2035	0,1960	0,1894	0,1836
48	3,3206	1,6610	1,1069	0,8309	0,6662	0,5569	0,4803	0,4226	0,3782	0,3431	0,3148	0,2919	0,2725	0,2562	0,2424	0,2306	0,2206	0,2118	0,2042	0,1976	0,1917
49	3,3930	1,6960	1,1319	0,8509	0,6829	0,5727	0,4937	0,4350	0,3898	0,3541	0,3257	0,3020	0,2824	0,2659	0,2519	0,2400	0,2297	0,2209	0,2132	0,2065	0,2006
50	3,4668	1,7357	1,1599	0,8729	0,7028	0,5890	0,5085	0,4487	0,4026	0,3667	0,3373	0,3133	0,2933	0,2765	0,2624	0,2502	0,2398	0,2309	0,2231	0,2162	0,2103
51	3,5293	1,7686	1,1830	0,8928	0,7184	0,6029	0,5212	0,4604	0,4141	0,3772	0,3474	0,3231	0,3028	0,2860	0,2716	0,2594	0,2489	0,2398	0,2319	0,2251	0,2191
52	3,5973	1,8043	1,2105	0,9130	0,7357	0,6183	0,5351	0,4739	0,4263	0,3888	0,3587	0,3339	0,3136	0,2964	0,2818	0,2694	0,2588	0,2496	0,2416	0,2347	0,2288
53	3,6711	1,8470	1,2384	0,9356	0,7550	0,6353	0,5512	0,4882	0,4399	0,4018	0,3711	0,3461	0,3253	0,3078	0,2931	0,2805	0,2697	0,2604	0,2524	0,2454	0,2394

Возраст застрахо- ванного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
54	3,7591	1,8907	1,2700	0,9609	0,7763	0,6550	0,5684	0,5042	0,4549	0,4161	0,3850	0,3594	0,3382	0,3205	0,3055	0,2927	0,2817	0,2723	0,2642	0,2572	0,2512
55	3,8520	1,9412	1,3057	0,9891	0,8012	0,6760	0,5876	0,5220	0,4717	0,4322	0,4002	0,3742	0,3526	0,3345	0,3192	0,3062	0,2950	0,2855	0,2773	0,2703	0,2642
56	3,9288	1,9817	1,3341	1,0131	0,8206	0,6935	0,6036	0,5369	0,4860	0,4457	0,4133	0,3869	0,3650	0,3466	0,3311	0,3180	0,3068	0,2972	0,2890	0,2820	0,2760
57	4,0125	2,0258	1,3673	1,0383	0,8425	0,7131	0,6215	0,5539	0,5017	0,4608	0,4279	0,4010	0,3787	0,3601	0,3444	0,3311	0,3198	0,3102	0,3020	0,2950	0,2890
58	4,1039	2,0772	1,4024	1,0671	0,8672	0,7350	0,6418	0,5724	0,5194	0,4777	0,4441	0,4167	0,3939	0,3750	0,3591	0,3457	0,3344	0,3247	0,3165	0,3096	0,3036
59	4,2103	2,1325	1,4429	1,0997	0,8949	0,7599	0,6642	0,5934	0,5392	0,4965	0,4621	0,4341	0,4110	0,3918	0,3757	0,3622	0,3507	0,3410	0,3328	0,3259	0,3200
60	4,3292	2,1979	1,4894	1,1365	0,9267	0,7876	0,6896	0,6170	0,5613	0,5175	0,4823	0,4537	0,4301	0,4106	0,3943	0,3806	0,3690	0,3593	0,3511	0,3443	0,3384
61	4,4210	2,2465	1,5236	1,1646	0,9503	0,8090	0,7093	0,6354	0,5787	0,5341	0,4984	0,4695	0,4458	0,4262	0,4098	0,3961	0,3846	0,3750	0,3669	0,3601	0,3545
62	4,5217	2,2998	1,5624	1,1954	0,9772	0,8332	0,7314	0,6559	0,5981	0,5529	0,5167	0,4875	0,4636	0,4438	0,4274	0,4137	0,4023	0,3927	0,3847	0,3781	0,3726
63	4,6322	2,3602	1,6054	1,2308	1,0078	0,8604	0,7561	0,6790	0,6202	0,5742	0,5375	0,5079	0,4837	0,4638	0,4474	0,4337	0,4224	0,4129	0,4051	0,3986	0,3933
64	4,7575	2,4281	1,6556	1,2715	1,0425	0,8910	0,7841	0,7053	0,6453	0,5985	0,5613	0,5312	0,5068	0,4868	0,4703	0,4566	0,4453	0,4360	0,4283	0,4220	0,4169
65	4,9050	2,5100	1,7141	1,3180	1,0818	0,9259	0,8163	0,7356	0,6742	0,6265	0,5885	0,5580	0,5333	0,5131	0,4966	0,4829	0,4717	0,4625	0,4550	0,4489	0,4439
66	5,0199	2,5710	1,7572	1,3522	1,1112	0,9528	0,8415	0,7598	0,6978	0,6495	0,6113	0,5807	0,5560	0,5359	0,5194	0,5060	0,4950	0,4861	0,4789	0,4729	0,4683
67	5,1468	2,6382	1,8046	1,3907	1,1453	0,9841	0,8710	0,7880	0,7251	0,6763	0,6379	0,6072	0,5825	0,5623	0,5461	0,5328	0,5221	0,5135	0,5064	0,5009	0,4965
68	5,2866	2,7123	1,8586	1,4359	1,1853	1,0208	0,9056	0,8210	0,7572	0,7078	0,6690	0,6381	0,6133	0,5933	0,5772	0,5641	0,5537	0,5452	0,5386	0,5333	0,5292
69	5,4407	2,7980	1,9232	1,4897	1,2328	1,0645	0,9464	0,8602	0,7952	0,7450	0,7057	0,6745	0,6496	0,6297	0,6137	0,6009	0,5906	0,5825	0,5762	0,5712	0,5675
70	5,6281	2,9045	2,0019	1,5548	1,2902	1,1166	0,9954	0,9070	0,8404	0,7893	0,7492	0,7177	0,6927	0,6727	0,6569	0,6443	0,6343	0,6265	0,6205	0,6159	0,6123
71	5,7898	2,9952	2,0696	1,6117	1,3405	1,1632	1,0396	0,9496	0,8822	0,8303	0,7901	0,7585	0,7336	0,7140	0,6983	0,6861	0,6766	0,6692	0,6636	0,6593	0,6562
72	5,9557	3,0893	2,1406	1,6711	1,3939	1,2128	1,0868	0,9954	0,9268	0,8746	0,8343	0,8027	0,7781	0,7586	0,7435	0,7318	0,7227	0,7158	0,7105	0,7067	0,7039
73	6,1243	3,1862	2,2136	1,7333	1,4499	1,2651	1,1369	1,0438	0,9747	0,9221	0,8817	0,8504	0,8259	0,8070	0,7924	0,7812	0,7727	0,7662	0,7615	0,7581	0,7556
74	6,2947	3,2838	2,2887	1,7974	1,5080	1,3199	1,1893	1,0952	1,0254	0,9727	0,9325	0,9013	0,8775	0,8591	0,8451	0,8346	0,8265	0,8206	0,8164	0,8134	0,8115
75	6,4644	3,3837	2,3657	1,8639	1,5689	1,3770	1,2447	1,1497	1,0795	1,0269	0,9867	0,9562	0,9330	0,9153	0,9021	0,8920	0,8847	0,8794	0,8757	0,8733	0,8714
76	6,6360	3,4851	2,4449	1,9329	1,6319	1,4373	1,3034	1,2075	1,1373	1,0846	1,0451	1,0153	0,9928	0,9761	0,9634	0,9542	0,9476	0,9429	0,9399	0,9375	0,9361
77	6,8082	3,5883	2,5266	2,0040	1,6982	1,5008	1,3655	1,2694	1,1988	1,1468	1,1081	1,0791	1,0576	1,0415	1,0299	1,0215	1,0156	1,0117	1,0088	1,0071	1,0060
78	6,9809	3,6939	2,6099	2,0783	1,7677	1,5679	1,4318	1,3350	1,2651	1,2138	1,1759	1,1482	1,1274	1,1125	1,1019	1,0944	1,0894	1,0857	1,0835	1,0821	1,0813
79	7,1555	3,8002	2,6965	2,1559	1,8409	1,6393	1,5019	1,4056	1,3364	1,2861	1,2496	1,2226	1,2033	1,1896	1,1799	1,1735	1,1688	1,1660	1,1642	1,1631	1,1625
80	7,3273	3,9095	2,7861	2,2370	1,9185	1,7145	1,5773	1,4815	1,4133	1,3645	1,3288	1,3036	1,2856	1,2731	1,2648	1,2587	1,2551	1,2528	1,2514	1,2505	1,2500
81	7,5018	4,0212	2,8789	2,3226	1,9996	1,7952	1,6582	1,5633	1,4967	1,4488	1,4152	1,3915	1,3751	1,3641	1,3562	1,3514	1,3484	1,3466	1,3455	1,3448	1,3441
82	7,6765	4,1354	2,9761	2,4112	2,0864	1,8814	1,7451	1,6520	1,5862	1,5407	1,5090	1,4871	1,4726	1,4621	1,4558	1,4518	1,4494	1,4480	1,4470	1,4461	1,4453
83	7,8517	4,2539	3,0756	2,5057	2,1789	1,9740	1,8394	1,7469	1,6840	1,6407	1,6111	1,5915	1,5776	1,5691	1,5638	1,5606	1,5587	1,5574	1,5562	1,5551	1,5540
84	8,0303	4,3726	3,1809	2,6057	2,2776	2,0742	1,9399	1,8508	1,7904	1,7495	1,7228	1,7039	1,6925	1,6853	1,6809	1,6784	1,6767	1,6750	1,6735	1,6720	1,6707
85	8,2032	4,4972	3,2914	2,7119	2,3845	2,1806	2,0500	1,9637	1,9062	1,8689	1,8430	1,8272	1,8173	1,8114	1,8079	1,8055	1,8033	1,8012	1,7992	1,7973	1,7956
86	8,3819	4,6260	3,4077	2,8265	2,4970	2,2971	2,1696	2,0866	2,0335	1,9971	1,9750	1,9613	1,9530	1,9482	1,9449	1,9418	1,9389	1,9362	1,9336	1,9311	1,9289
87	8,5617	4,7595	3,5326	2,9456	2,6200	2,4233	2,2997	2,2220	2,1698	2,1383	2,1188	2,1072	2,1004	2,0957	2,0914	2,0873	2,0834	2,0798	2,0764	2,0732	2,0701
88	8,7437	4,9024	3,6600	3,0760	2,7532	2,5607	2,4435	2,3666	2,3207	2,2925	2,2757	2,2659	2,2593	2,2530	2,2471	2,2416	2,2365	2,2316	2,2270	2,2228	2,2187
89	8,9359	5,0425	3,7992	3,2162	2,8975	2,7128	2,5959	2,5270	2,4853	2,4606	2,4463	2,4366	2,4275	2,4189	2,4109	2,4034	2,3964	2,3898	2,3836	2,3778	2,3724
90	9,1111	5,1960	3,9478	3,3677	3,0581	2,8725	2,7659	2,7024	2,6652	2,6438	2,6293	2,6158	2,6031	2,5913	2,5803	2,5699	2,5602	2,5512	2,5427	2,5347	2,5272
91	9,3042	5,3577	4,1073	3,5374	3,2242	3,0519	2,9521	2,8944	2,8617	2,8396	2,8190	2,7999	2,7821	2,7655	2,7500	2,7356	2,7221	2,7095	2,6977	2,6867	2,6763
92	9,5022	5,5292	4,2880	3,7082	3,4126	3,2487	3,1564	3,1047	3,0701	3,0381	3,0085	2,9812	2,9558	2,9323	2,9104	2,8901	2,8712	2,8535	2,8371	2,8218	2,8075
93	9,7073	5,7283	4,4615	3,9052	3,6196	3,4651	3,3808	3,3249	3,2739	3,2272	3,1843	3,1449	3,1086	3,0751	3,0442	3,0156	2,9891	2,9645	2,9417	2,9204	2,9007
94	9,9594	5,9005	4,6666	4,1211	3,8471	3,7031	3,6099	3,5261	3,4506	3,3823	3,3203	3,2638	3,2123	3,1651	3,1219	3,0822	3,0456	3,0119	2,9808	2,9520	2,9254
95	10,1262	6,1175	4,8918	4,3596	4,0988	3,9364	3,7945	3,6697	3,5592	3,4610	3,3731	3,2943	3,2232	3,1588	3,1005	3,0473	2,9989	2,9545	2,9139	2,8765	2,8422
96	10,3781	6,3555	5,1413	4,6246	4,3247	4,0754	3,8652	3,6858	3,5313	3,3969	3,2791	3,1753	3,0832	3,0011	2,9275	2,8613	2,8016	2,7475	2,698		

**Таблица 31**

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам добровольного пожизненного страхования, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Норма доходности	6%
Нагрузка	12%

**Мужчины**

**Страховые случаи - "Достижение возраста" и "Смерть"**

**Период уплаты страхового взноса - единовременно**

Возраст застрахован- ного	Тариф
18	32,3065
19	32,6669
20	33,0955
21	33,4358
22	33,8025
23	34,1972
24	34,6217
25	35,1373
26	35,5565
27	36,0096
28	36,4986
29	37,0259
30	37,6703
31	38,1309
32	38,6306
33	39,1719
34	39,7574
35	40,5011
36	41,0586
37	41,6666
38	42,3282
39	43,0468
40	43,9769
41	44,6550
42	45,3986
43	46,2119
44	47,0991
45	48,2476
46	49,0380
47	49,9087
48	50,8654
49	51,9142
50	53,2567
51	54,1352
52	55,1089
53	56,1853
54	57,3729
55	58,8723
56	59,8101
57	60,8576
58	62,0246

Возраст застрахован- ного	Тариф
59	63,3229
60	64,9066
61	65,7724
62	66,7499
63	67,8517
64	69,0934
65	70,5624
66	71,4322
67	72,4225
68	73,5509
69	74,8388
70	76,3072
71	77,4683
72	78,6213
73	79,7799
74	80,9569
75	82,1521
76	83,3546
77	84,5702
78	85,7913
79	87,0146
80	88,2413
81	89,4506
82	90,6600
83	91,8556
84	93,0382
85	94,2145
86	95,3313
87	96,4479
88	97,5372
89	98,5981
90	99,6853
91	100,5984
92	101,5828
93	102,5428
94	103,4830
95	104,8252
96	105,1909
97	106,3812
98	107,8751
99	110,0280

**Таблица 32**

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам добровольного пожизненного страхования, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Норма доходности	6%
Нагрузка	12%

**Женщины**

**Страховые случаи - "Достижение возраста" и "Смерть"**

**Период уплаты страхового взноса - единовременно**

Возраст застрахован- ного	Тариф
18	28,8211
19	28,9917
20	29,1858
21	29,3663
22	29,5594
23	29,7657
24	29,9860
25	30,2390
26	30,4613
27	30,6992
28	30,9536
29	31,2257
30	31,5443
31	31,8296
32	32,1357
33	32,4638
34	32,8152
35	33,2340
36	33,5901
37	33,9732
38	34,3848
39	34,8268
40	35,3656
41	35,8294
42	36,3299
43	36,8695
44	37,4505
45	38,1641
46	38,7498
47	39,3846
48	40,0716
49	40,8140
50	41,7126
51	42,4265
52	43,2037
53	44,0486
54	44,9653
55	46,0595
56	46,9329
57	47,8881
58	48,9311

Возраст застрахован- ного	Тариф
59	50,0682
60	51,3926
61	52,4348
62	53,5803
63	54,8380
64	56,2163
65	57,7801
66	59,0829
67	60,5224
68	62,1116
69	63,8631
70	65,7925
71	67,5347
72	69,3018
73	71,0770
74	72,8459
75	74,6142
76	76,3469
77	78,0766
78	79,7845
79	81,4671
80	83,1366
81	84,7349
82	86,3236
83	87,8740
84	89,3820
85	90,8829
86	92,2490
87	93,6285
88	94,9601
89	96,2410
90	97,5873
91	98,6086
92	99,7838
93	100,9274
94	102,0511
95	103,7642
96	104,0526
97	105,5063
98	107,2953
99	109,7622



Таблица 33

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам  
добровольного пожизненного страхования, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

## Мужчины

Норма доходности	8%
Нагрузка	8%

## Страховые случаи - "Достижение возраста" и "Смерть"

Возраст застрахо- ванного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																					
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
18	22,3098	10,9209	7,1245	5,2344	4,1062	3,3586	2,8331	2,4383	2,1346	1,8945	1,7006	1,5438	1,4108	1,2988	1,2037	1,1221	1,0537	0,9923	0,9388	0,8919	0,8507	
19	22,6171	11,0685	7,2305	5,3188	4,1774	3,4266	2,8896	2,4906	2,1835	1,9408	1,7476	1,5862	1,4519	1,3389	1,2428	1,1627	1,0914	1,0295	0,9756	0,9284	0,8887	
20	22,9244	11,2356	7,3488	5,4125	4,2631	3,4958	2,9523	2,5484	2,2375	1,9951	1,7962	1,6331	1,4973	1,3830	1,2885	1,2049	1,1329	1,0705	1,0161	0,9705	0,9284	
21	23,1798	11,3706	7,4437	5,4963	4,3265	3,5521	3,0034	2,5956	2,2857	2,0370	1,8365	1,6720	1,5352	1,4228	1,3246	1,2405	1,1681	1,1052	1,0528	1,0046	0,9624	
22	23,4609	11,5189	7,5602	5,5789	4,3970	3,6144	3,0598	2,6523	2,3344	2,0835	1,8812	1,7151	1,5802	1,4635	1,3645	1,2798	1,2068	1,1460	1,0906	1,0422	0,9998	
23	23,7695	11,7008	7,6750	5,6712	4,4754	3,6834	3,1277	2,7098	2,3887	2,1351	1,9305	1,7664	1,6263	1,5086	1,4087	1,3232	1,2523	1,1881	1,1324	1,0837	1,0410	
24	24,1484	11,8802	7,8037	5,7738	4,5621	3,7665	3,1966	2,7739	2,4489	2,1922	1,9894	1,8189	1,6774	1,5584	1,4574	1,3741	1,2993	1,2347	1,1785	1,1294	1,0886	
25	24,5218	12,0830	7,9475	5,8877	4,6667	3,8508	3,2735	2,8451	2,5156	2,2602	2,0497	1,8772	1,7339	1,6134	1,5147	1,4268	1,3513	1,2860	1,2292	1,1822	1,1385	
26	24,8540	12,2588	8,0713	5,9968	4,7496	3,9249	3,3411	2,9076	2,5800	2,3160	2,1033	1,9291	1,7843	1,6666	1,5628	1,4743	1,3982	1,3324	1,2780	1,2278	1,1840	
27	25,2202	12,4523	8,2229	6,1048	4,8426	4,0075	3,4161	2,9837	2,6451	2,3780	2,1629	1,9866	1,8446	1,7209	1,6162	1,5269	1,4500	1,3867	1,3287	1,2782	1,2341	
28	25,6232	12,6894	8,3731	6,2267	4,9467	4,0995	3,5075	3,0607	2,7176	2,4470	2,2289	2,0553	1,9062	1,7812	1,6754	1,5850	1,5107	1,4432	1,3848	1,3339	1,2895	
29	26,1170	12,9241	8,5438	6,3636	5,0629	4,2116	3,6001	3,1466	2,7984	2,5236	2,3080	2,1257	1,9747	1,8481	1,7408	1,6531	1,5740	1,5058	1,4468	1,3955	1,3531	
30	26,6059	13,1951	8,7371	6,5171	5,2048	4,3255	3,7037	3,2425	2,8882	2,6153	2,3890	2,2041	2,0508	1,9222	1,8175	1,7241	1,6441	1,5751	1,5154	1,4661	1,4205	
31	26,9776	13,3923	8,8762	6,6436	5,2983	4,4092	3,7802	3,3135	2,9628	2,6787	2,4504	2,2637	2,1088	1,9838	1,8733	1,7793	1,6988	1,6294	1,5723	1,5197	1,4740	
32	27,3888	13,6099	9,0521	6,7656	5,4035	4,5028	3,8653	3,4016	3,0368	2,7497	2,5188	2,3300	2,1788	2,0468	1,9354	1,8407	1,7595	1,6929	1,6319	1,5792	1,5334	
33	27,8426	13,8852	9,2219	6,9034	5,5214	4,6071	3,9712	3,4892	3,1199	2,8290	2,5950	2,4099	2,2504	2,1171	2,0046	1,9089	1,8306	1,7595	1,6982	1,6452	1,5991	
34	28,4165	14,1508	9,4149	7,0584	5,6532	4,7370	4,0765	3,5877	3,2128	2,9174	2,6869	2,4917	2,3303	2,1954	2,0815	1,9887	1,9052	1,8336	1,7719	1,7184	1,6744	
35	28,9703	14,4566	9,6333	7,2323	5,8174	4,8666	4,1952	3,6979	3,3164	3,0241	2,7812	2,5832	2,4195	2,2826	2,1716	2,0727	1,9884	1,9161	1,8537	1,8023	1,7551	
36	29,4429	14,7081	9,8112	7,3960	5,9373	4,9745	4,2941	3,7900	3,4129	3,1068	2,8615	2,6614	2,4959	2,3627	2,2452	2,1457	2,0608	1,9880	1,9281	1,8735	1,8263	
37	29,9677	14,9867	10,0390	7,5526	6,0731	5,0958	4,4048	3,9042	3,5097	3,1999	2,9515	2,7487	2,5870	2,4460	2,3276	2,2272	2,1416	2,0713	2,0076	1,9528	1,9055	
38	30,5489	15,3435	10,2573	7,7308	6,2262	5,2317	4,5422	4,0189	3,6188	3,3045	3,0522	2,8531	2,6819	2,5395	2,4197	2,3182	2,2352	2,1604	2,0964	2,0413	1,9937	
39	31,2935	15,6852	10,5073	7,9326	6,3982	5,4006	4,6805	4,1486	3,7416	3,4216	3,1726	2,9619	2,7885	2,6441	2,5226	2,4237	2,3354	2,2600	2,1955	2,1399	2,0936	
40	32,0065	16,0827	10,7924	8,1603	6,6124	5,5711	4,8373	4,2948	3,8794	3,5618	3,2984	3,0844	2,9082	2,7612	2,6422	2,5369	2,4476	2,3714	2,3061	2,2517	2,2030	
41	32,6123	16,4060	11,0217	8,3705	6,7678	5,7119	4,9671	4,4161	4,0047	3,6713	3,4050	3,1886	3,0101	2,8665	2,7407	2,6348	2,5449	2,4682	2,4045	2,3477	2,2991	
42	33,2878	16,7656	11,3148	8,5738	6,9455	5,8715	5,1134	4,5649	4,1332	3,7955	3,5254	3,3057	3,1304	2,9786	2,8518	2,7448	2,6541	2,5789	2,5123	2,4554	2,4068	
43	34,0388	17,2251	11,5984	8,8077	7,1478	6,0519	5,2930	4,7178	4,2794	3,9359	3,6609	3,4440	3,2586	3,1051	2,9767	2,8684	2,7790	2,7002	2,6334	2,5763	2,5274	
44	34,9988	17,6696	11,9281	9,0756	7,3772	6,2737	5,4782	4,8923	4,4450	4,0944	3,8213	3,5918	3,4037	3,2478	3,1173	3,0101	2,9162	2,8369	2,7695	2,7120	2,6635	
45	35,9274	18,1977	12,3094	9,3812	7,6601	6,5034	5,6904	5,0907	4,6326	4,2822	3,9932	3,7595	3,5678	3,4087	3,2788	3,1660	3,0712	2,9910	2,9228	2,8654	2,8156	
46	36,6631	18,5914	12,5893	9,6350	7,8506	6,6777	5,8522	5,2428	4,7874	4,4204	4,1285	3,8922	3,6982	3,5408	3,4055	3,2925	3,1973	3,1168	3,0492	2,9908	2,9412	
47	37,4871	19,0311	12,9440	9,8847	8,0714	6,8776	6,0364	5,4275	4,9505	4,5788	4,2827	4,0427	3,8499	3,6858	3,5497	3,4359	3,3400	3,2599	3,1909	3,1326	3,0831	
48	38,4074	19,5882	13,2929	10,1769	8,3261	7,1060	6,2607	5,6226	5,1380	4,7597	4,4580	4,2183	4,0168	3,8512	3,7137	3,5986	3,5028	3,4207	3,3515	3,2931	3,2435	
49	39,5736	20,1363	13,7073	10,5165	8,6186	7,3850	6,4985	5,8479	5,3530	4,9662	4,6631	4,4121	4,2079	4,0399	3,9002	3,7846	3,6861	3,6035	3,5339	3,4750	3,4250	
50	40,7209	20,8067	14,1955	10,9097	8,9773	7,6821	6,7747	6,1075	5,5993	5,2082	4,8901	4,6347	4,4266	4,2552	4,1142	3,9948	3,8952	3,8116	3,7411	3,6815	3,6309	
51	41,5685	21,2616	14,5199	11,2000	9,1992	7,8881	6,9678	6,2902	5,7813	5,3762	5,0561	4,7987	4,5888	4,4175	4,2736	4,1542	4,0546	3,9710	3,9004	3,8407	3,7904	
52	42,5234	21,7727	14,9269	11,4920	9,4617	8,1282	7,1907	6,5089	5,9808	5,5718	5,2482	4,9876	4,7769	4,6015	4,4570	4,3372	4,2370	4,1529	4,0819	4,0223	3,9724	
53	43,5965	22,4140	15,3361	11,8414	9,7697	8,4067	7,4584	6,7494	6,2144	5,7992	5,4702	5,2072	4,9906	4,8139	4,6681	4,5471	4,4459	4,3608	4,2897	4,2302	4,1805	

Возраст застрахо- ванного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
54	44,9429	23,0588	15,8359	12,2561	10,1297	8,7426	7,7541	7,0328	6,4872	6,0631	5,7292	5,4578	5,2385	5,0592	4,9113	4,7884	4,6855	4,5998	4,5283	4,4688	4,4192
55	46,2966	23,8786	16,4398	12,7457	10,5665	9,1158	8,1052	7,3658	6,8055	6,3724	6,0261	5,7498	5,5261	5,3431	5,1919	5,0661	4,9619	4,8753	4,8034	4,7436	4,6939
56	47,2312	24,3818	16,8000	13,0579	10,8149	9,3530	8,3316	7,5829	7,0184	6,5760	6,2284	5,9505	5,7254	5,5410	5,3886	5,2630	5,1591	5,0732	5,0020	4,9430	4,8942
57	48,2925	24,9520	17,2397	13,3862	11,1199	9,6376	8,5995	7,8418	7,2630	6,8171	6,4661	6,1852	5,9574	5,7705	5,6175	5,4917	5,3881	5,3026	5,2320	5,1737	5,1257
58	49,4948	25,6480	17,7021	13,7970	11,4899	9,9767	8,9205	8,1405	7,5544	7,1020	6,7453	6,4594	6,2272	6,0386	5,8846	5,7584	5,6547	5,5693	5,4991	5,4415	5,3942
59	50,9625	26,3799	18,2990	14,3034	11,9354	10,3860	9,2932	8,4990	7,9009	7,4382	7,0730	6,7798	6,5441	6,3531	6,1975	6,0703	5,9661	5,8807	5,8107	5,7536	5,7070
60	52,5059	27,3833	19,0536	14,9221	12,4781	10,8649	9,7448	8,9285	8,3125	7,8354	7,4582	7,1584	6,9178	6,7234	6,5654	6,4367	6,3316	6,2458	6,1759	6,1191	6,0730
61	53,3793	27,8559	19,3937	15,2082	12,7167	11,0976	9,9702	9,1471	8,5251	8,0427	7,6651	7,3657	7,1260	6,9329	6,7763	6,6493	6,5459	6,4620	6,3940	6,3390	6,2949
62	54,3830	28,3983	19,7999	15,5261	13,0190	11,3839	10,2428	9,4083	8,7769	8,2920	7,9131	7,6135	7,3742	7,1817	7,0265	6,9008	6,7992	6,7171	6,6509	6,5979	6,5556
63	55,5351	29,0460	20,2510	15,9377	13,3955	11,7330	10,5705	9,7193	9,0813	8,5923	8,2110	7,9101	7,6703	7,4783	7,3238	7,1995	7,0994	7,0189	6,9546	6,9035	6,8630
64	56,9108	29,7654	20,8565	16,4594	13,8595	12,1558	10,9630	10,0977	9,4504	8,9551	8,5697	8,2661	8,0251	7,8327	7,6786	7,5553	7,4565	7,3777	7,3152	7,2658	7,2273
65	58,4389	30,8001	21,6457	17,1126	14,4276	12,6663	11,4449	10,5603	9,8995	9,3949	9,0029	8,6953	8,4518	8,2583	8,1041	7,9812	7,8836	7,8063	7,7455	7,6980	7,6611
66	59,3274	31,2823	21,9945	17,3956	14,6720	12,9033	11,6788	10,7934	10,1332	9,6299	9,2403	8,9355	8,6953	8,5053	8,3547	8,2355	8,1415	8,0677	8,0103	7,9657	7,9317
67	60,3597	31,8432	22,3996	17,7240	14,9819	13,2029	11,9726	11,0841	10,4226	9,9198	9,5318	9,2293	8,9922	8,8054	8,6584	8,5430	8,4526	8,3824	8,3281	8,2868	8,2556
68	61,5603	32,4946	22,8696	18,1481	15,3789	13,5829	12,3418	11,4466	10,7818	10,2778	9,8903	9,5896	9,3548	9,1712	9,0277	8,9158	8,8292	8,7624	8,7115	8,6732	8,6448
69	62,9548	33,2502	23,4952	18,7019	15,8892	14,0656	12,8064	11,9001	11,2286	10,7213	10,3328	10,0326	9,7997	9,6188	9,4786	9,3703	9,2870	9,2238	9,1763	9,1410	9,1153
70	64,5726	34,3162	24,3373	19,4282	16,5472	14,6803	13,3936	12,4695	11,7870	11,2733	10,8815	10,5806	10,3487	10,1700	10,0326	9,9274	9,8477	9,7879	9,7436	9,7113	9,6880
71	65,8329	35,0742	24,9331	19,9473	17,0240	15,1336	13,8335	12,9026	12,2177	11,7041	11,3149	11,0178	10,7905	10,6169	10,4844	10,3845	10,3097	10,2543	10,2141	10,1850	10,1646
72	67,0892	35,8309	25,5295	20,4688	17,5069	15,5950	14,2838	13,3483	12,6623	12,1510	11,7657	11,4737	11,2522	11,0843	10,9581	10,8639	10,7943	10,7439	10,7074	10,6820	10,6645
73	68,3575	36,5966	26,1358	21,0040	18,0053	16,0743	14,7541	13,8151	13,1305	12,6229	12,2429	11,9574	11,7424	11,5817	11,4622	11,3742	11,3105	11,2646	11,2326	11,2106	11,1959
74	69,6541	37,3852	26,7673	21,5650	18,5310	16,5827	15,2544	14,3145	13,6325	13,1301	12,7571	12,4787	12,2718	12,1188	12,0066	11,9256	11,8673	11,8267	11,7989	11,7802	11,7683
75	70,9731	38,1995	27,4249	22,1538	19,0868	17,1221	15,7887	14,8493	14,1718	13,6765	13,3111	13,0419	12,8440	12,6996	12,5956	12,5210	12,4691	12,4336	12,4098	12,3946	12,3844
76	72,3165	39,0386	28,1097	22,7727	19,6736	17,6961	16,3594	15,4228	14,7521	14,2648	13,9097	13,6508	13,4628	13,3281	13,2318	13,1649	13,1192	13,0886	13,0690	13,0560	13,0484
77	73,6769	39,9010	28,8224	23,4207	20,2943	18,3062	16,9691	16,0382	15,3754	14,8994	14,5560	14,3086	14,1321	14,0066	13,9196	13,8602	13,8206	13,7952	13,7784	13,7685	13,7628
78	75,0529	40,7891	29,5623	24,1024	20,9515	18,9564	17,6223	16,6984	16,0478	15,5848	15,2547	15,0208	14,8553	14,7411	14,6632	14,6114	14,5782	14,5562	14,5434	14,5358	14,5315
79	76,4408	41,6959	30,3319	24,8177	21,6468	19,6493	18,3198	17,4084	16,7720	16,3243	16,0101	15,7892	15,6375	15,5344	15,4659	15,4220	15,3931	15,3762	15,3662	15,3606	15,3575
80	77,8277	42,6270	31,1320	25,5699	22,3849	20,3868	19,0690	18,1727	17,5535	17,1243	16,8255	16,6214	16,4833	16,3917	16,3332	16,2948	16,2722	16,2589	16,2514	16,2474	16,2452
81	79,2225	43,5819	31,9659	26,3637	23,1670	21,1773	19,8744	18,9970	18,3993	17,9882	17,7096	17,5222	17,3984	17,3194	17,2677	17,2373	17,2195	17,2094	17,2039	17,2011	17,1985
82	80,6147	44,5602	32,8359	27,1969	24,0006	22,0236	20,7405	19,8876	19,3109	18,9243	18,6662	18,4965	18,3885	18,3182	18,2768	18,2526	18,2388	18,2314	18,2275	18,2240	18,2207
83	81,9998	45,5621	33,7359	28,0779	24,8875	22,9298	21,6740	20,8451	20,2979	19,9364	19,7004	19,5507	19,4538	19,3967	19,3632	19,3443	19,3341	19,3288	19,3239	19,3193	19,3151
84	83,3856	46,5839	34,6835	29,0132	25,8371	23,9081	22,6788	21,8851	21,3685	21,0344	20,8237	20,6881	20,6083	20,5615	20,5352	20,5209	20,5135	20,5066	20,5003	20,4944	20,4890
85	84,7346	47,6349	35,6721	30,0019	26,8535	24,9522	23,7647	23,0082	22,5256	22,2237	22,0308	21,9175	21,8513	21,8140	21,7938	21,7833	21,7736	21,7647	21,7564	21,7487	21,7416
86	86,0787	48,7109	36,7057	31,0547	27,9320	26,0797	24,9369	24,2223	23,7808	23,5014	23,3377	23,2424	23,1888	23,1598	23,1448	23,1309	23,1180	23,1061	23,0951	23,0850	23,0756
87	87,4005	49,8132	37,7962	32,1607	29,0940	27,2946	26,2034	25,5411	25,1278	24,8869	24,7472	24,6688	24,6265	24,6045	24,5843	24,5655	24,5482	24,5322	24,5174	24,5037	24,4910
88	88,6964	50,9576	38,9230	33,3484	30,3426	28,6059	27,5813	26,9540	26,5917	26,3828	26,2659	26,2030	26,1705	26,1404	26,1126	26,0869	26,0632	26,0413	26,0210	26,0022	25,9849
89	90,0033	52,1098	40,1312	34,6228	31,6917	30,0396	29,0570	28,4975	28,1780	28,0002	27,9048	27,8554	27,8099	27,7679	27,7291	27,6933	27,6602	27,6297	27,6014	27,5753	27,5512
90	91,1948	53,3139	41,4008	35,9802	33,1571	31,5540	30,6624	30,1605	29,8836	29,7355	29,6592	29,5888	29,5240	29,4642	29,4091	29,3583	29,3113	29,2680	29,2280	29,1911	29,1570
91	92,4181	54,5679	42,7529	37,4701	34,6991	33,2186	32,4043	31,9607	31,7253	31,6043	31,4931	31,3909	31,2968	31,2102	31,1304	31,0569	30,9892	30,9267	30,8691	30,8159	30,7669
92	93,6119	55,8670	44,2341	38,9974	36,3941	35,0173	34,														

Таблица 34

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам добровольного пожизненного страхования, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

## Женщины

Норма доходности	8%
Нагрузка	8%

## Страховые случаи - "Достижение возраста" и "Смерть"

Возраст застрахованного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
18	19,8264	9,6015	6,1977	4,5013	3,4879	2,8158	2,3400	1,9847	1,7108	1,4938	1,3181	1,1744	1,0535	0,9513	0,8641	0,7890	0,7248	0,6679	0,6181	0,5741	0,5353
19	19,9408	9,6573	6,2371	4,5324	3,5140	2,8402	2,3606	2,0036	1,7284	1,5104	1,3350	1,1895	1,0681	0,9655	0,8779	0,8034	0,7380	0,6810	0,6310	0,5869	0,5487
20	20,0570	9,7191	6,2805	4,5666	3,5446	2,8652	2,3831	2,0243	1,7477	1,5298	1,3522	1,2061	1,0841	0,9810	0,8940	0,8182	0,7525	0,6953	0,6451	0,6018	0,5626
21	20,1691	9,7780	6,3216	4,6015	3,5718	2,8891	2,4047	2,0441	1,7676	1,5472	1,3689	1,2221	1,0995	0,9971	0,9086	0,8325	0,7666	0,7091	0,6598	0,6153	0,5761
22	20,2916	9,8423	6,3701	4,6369	3,6017	2,9154	2,4284	2,0675	1,7878	1,5663	1,3871	1,2396	1,1176	1,0135	0,9246	0,8482	0,7820	0,7254	0,6748	0,6302	0,5908
23	20,4252	9,9180	6,4193	4,6760	3,6347	2,9443	2,4563	2,0914	1,8101	1,5873	1,4071	1,2602	1,1362	1,0315	0,9422	0,8654	0,8002	0,7421	0,6913	0,6465	0,6070
24	20,5827	9,9947	6,4738	4,7192	3,6709	2,9784	2,4848	2,1176	1,8346	1,6104	1,4306	1,2812	1,1565	1,0512	0,9615	0,8857	0,8187	0,7604	0,7093	0,6644	0,6259
25	20,7425	10,0804	6,5340	4,7666	3,7138	3,0132	2,5162	2,1464	1,8614	1,6375	1,4547	1,3043	1,1789	1,0729	0,9841	0,9063	0,8390	0,7804	0,7291	0,6853	0,6454
26	20,8855	10,1555	6,5866	4,8120	3,7486	3,0439	2,5439	2,1718	1,8872	1,6599	1,4761	1,3249	1,1988	1,0940	1,0031	0,9250	0,8574	0,7985	0,7484	0,7031	0,6631
27	21,0418	10,2376	6,6496	4,8573	3,7870	3,0775	2,5742	2,2022	1,9133	1,6846	1,4997	1,3476	1,2226	1,1153	1,0239	0,9455	0,8775	0,8200	0,7682	0,7227	0,6827
28	21,2126	10,3360	6,7126	4,9074	3,8292	3,1145	2,6105	2,2329	1,9420	1,7117	1,5256	1,3746	1,2467	1,1388	1,0469	0,9679	0,9014	0,8419	0,7899	0,7443	0,7041
29	21,4173	10,4343	6,7822	4,9625	3,8756	3,1588	2,6471	2,2666	1,9735	1,7416	1,5565	1,4020	1,2732	1,1646	1,0721	0,9945	0,9258	0,8660	0,8138	0,7680	0,7289
30	21,6219	10,5436	6,8592	5,0232	3,9312	3,2035	2,6876	2,3039	2,0083	1,7772	1,5878	1,4321	1,3023	1,1929	1,1019	1,0218	0,9526	0,8925	0,8400	0,7954	0,7548
31	21,8176	10,6466	6,9313	5,0861	3,9792	3,2458	2,7259	2,3391	2,0446	1,8084	1,6176	1,4609	1,3302	1,2224	1,1285	1,0480	0,9785	0,9181	0,8670	0,8207	0,7800
32	22,0319	10,7593	7,0187	5,1485	4,0322	3,2925	2,7680	2,3818	2,0808	1,8428	1,6506	1,4925	1,3636	1,2524	1,1579	1,0770	1,0070	0,9480	0,8950	0,8486	0,8078
33	22,2664	10,8957	7,1054	5,2178	4,0908	3,3440	2,8191	2,4245	2,1209	1,8808	1,6868	1,5304	1,3974	1,2855	1,1904	1,1088	1,0403	0,9791	0,9258	0,8792	0,8383
34	22,5504	11,0311	7,2019	5,2944	4,1554	3,4063	2,8702	2,4718	2,1651	1,9226	1,7301	1,5690	1,4349	1,3220	1,2260	1,1460	1,0749	1,0134	0,9598	0,9129	0,8732
35	22,8322	11,1829	7,3091	5,3791	4,2338	3,4688	2,9268	2,5239	2,2138	1,9726	1,7742	1,6115	1,4761	1,3622	1,2677	1,1846	1,1131	1,0512	0,9972	0,9515	0,9101
36	23,0892	11,3185	7,4043	5,4636	4,2972	3,5249	2,9776	2,5708	2,2624	2,0144	1,8144	1,6504	1,5139	1,4017	1,3039	1,2204	1,1485	1,0862	1,0336	0,9862	0,9447
37	23,3715	11,4672	7,5217	5,5462	4,3675	3,5869	3,0336	2,6280	2,3110	2,0607	1,8589	1,6932	1,5585	1,4424	1,3440	1,2599	1,1875	1,1266	1,0720	1,0245	0,9829
38	23,6809	11,6505	7,6365	5,6380	4,4453	3,6553	3,1020	2,6852	2,3649	2,1120	1,9079	1,7440	1,6046	1,4876	1,3883	1,3035	1,2325	1,1693	1,1145	1,0667	1,0249
39	24,0627	11,8299	7,7644	5,7397	4,5312	3,7387	3,1705	2,7488	2,4246	2,1686	1,9660	1,7964	1,6557	1,5375	1,4372	1,3539	1,2801	1,2165	1,1613	1,1133	1,0724
40	24,4361	12,0308	7,9064	5,8521	4,6359	3,8224	3,2467	2,8193	2,4906	2,2357	2,0261	1,8546	1,7122	1,5926	1,4938	1,4071	1,3328	1,2687	1,2130	1,1659	1,1236
41	24,7958	12,2210	8,0402	5,9710	4,7259	3,9024	3,3194	2,8865	2,5590	2,2959	2,0841	1,9108	1,7668	1,6489	1,5464	1,4591	1,3842	1,3196	1,2650	1,2163	1,1739
42	25,1917	12,4300	8,2054	6,0883	4,8263	3,9912	3,3999	2,9672	2,6292	2,3629	2,1485	1,9730	1,8305	1,7081	1,6047	1,5166	1,4410	1,3774	1,3209	1,2720	1,2294
43	25,6269	12,6881	8,3684	6,2195	4,9379	4,0897	3,4965	3,0499	2,7073	2,4373	2,2198	2,0455	1,8977	1,7739	1,6693	1,5802	1,5056	1,4397	1,3829	1,3336	1,2907
44	26,1645	12,9429	8,5515	6,3657	5,0618	4,2078	3,5957	3,1422	2,7942	2,5198	2,3031	2,1221	1,9723	1,8469	1,7409	1,6526	1,5752	1,5088	1,4514	1,4017	1,3592
45	26,6950	13,2316	8,7566	6,5284	5,2107	4,3294	3,7066	3,2450	2,8906	2,6161	2,3910	2,2072	2,0551	1,9277	1,8223	1,7307	1,6525	1,5853	1,5272	1,4777	1,4342
46	27,1753	13,4863	8,9361	6,6858	5,3320	4,4378	3,8057	3,3369	2,9827	2,6988	2,4708	2,2847	2,1306	2,0040	1,8951	1,8027	1,7237	1,6559	1,5983	1,5478	1,5041
47	27,7060	13,7670	9,1549	6,8441	5,4683	4,5590	3,9159	3,4457	3,0792	2,7911	2,5598	2,3708	2,2171	2,0862	1,9761	1,8826	1,8027	1,7352	1,6762	1,6254	1,5815
48	28,2909	14,1091	9,3751	7,0226	5,6209	4,6940	4,0465	3,5598	3,1872	2,8941	2,6587	2,4696	2,3105	2,1778	2,0662	1,9714	1,8915	1,8223	1,7628	1,7116	1,6673
49	29,0037	14,4534	9,6249	7,2232	5,7914	4,8543	4,1837	3,6877	3,3078	3,0089	2,7724	2,5764	2,4147	2,2799	2,1663	2,0712	1,9892	1,9191	1,8590	1,8071	1,7623
50	29,7210	14,8492	9,9075	7,4481	5,9940	5,0230	4,3379	3,8310	3,4424	3,1410	2,8954	2,6957	2,5309	2,3934	2,2790	2,1811	2,0979	2,0268	1,9657	1,9131	1,8676
51	30,3336	15,1749	10,1377	7,6472	6,1506	5,1636	4,4668	3,9509	3,5605	3,2495	3,0006	2,7980	2,6308	2,4929	2,3758	2,2769	2,1929	2,1211	2,0594	2,0062	1,9605
52	31,0129	15,5353	10,4150	7,8517	6,3276	5,3216	4,6110	4,0907	3,6874	3,3714	3,1183	2,9122	2,7440	2,6025	2,4839	2,3838	2,2987	2,2259	2,1635	2,1099	2,0639
53	31,7648	15,9693	10,6996	8,0839	6,5270	5,4987	4,7792	4,2412	3,8304	3,5082	3,2501	3,0420	2,8689	2,7253	2,6049	2,5031	2,4166	2,3427	2,2795	2,2255	2,1792

Возраст застрахо- ванного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
54	32,6699	16,4148	11,0256	8,3469	6,7513	5,7058	4,9607	4,4111	3,9912	3,6616	3,3999	3,1854	3,0091	2,8628	2,7400	2,6363	2,5481	2,4730	2,4091	2,3545	2,3080
55	33,5993	16,9335	11,3976	8,6440	7,0143	5,9297	5,1663	4,6028	4,1719	3,8363	3,5658	3,3466	3,1664	3,0167	2,8910	2,7849	2,6951	2,6188	2,5540	2,4990	2,4520
56	34,3841	17,3519	11,6942	8,8946	7,2170	6,1131	5,3354	4,7608	4,3245	3,9801	3,7055	3,4828	3,2997	3,1474	3,0197	2,9123	2,8217	2,7450	2,6800	2,6248	2,5781
57	35,2582	17,8169	12,0437	9,1598	7,4485	6,3210	5,5260	4,9422	4,4934	4,1428	3,8630	3,6360	3,4492	3,2939	3,1643	3,0556	2,9640	2,8868	2,8214	2,7663	2,7198
58	36,2297	18,3648	12,4135	9,4647	7,7122	6,5563	5,7454	5,1433	4,6851	4,3267	4,0405	3,8081	3,6169	3,4588	3,3271	3,2169	3,1244	3,0464	2,9809	2,9258	2,8795
59	37,3743	18,9446	12,8436	9,8143	8,0117	6,8278	5,9892	5,3724	4,9023	4,5344	4,2404	4,0016	3,8062	3,6449	3,5109	3,3991	3,3053	3,2269	3,1611	3,1059	3,0599
60	38,5855	19,6345	13,3420	10,2139	8,3588	7,1305	6,2681	5,6329	5,1483	4,7689	4,4656	4,2206	4,0204	3,8556	3,7191	3,6053	3,5105	3,4313	3,3652	3,3102	3,2642
61	39,5618	20,1563	13,7129	10,5194	8,6139	7,3625	6,4828	5,8343	5,3394	4,9517	4,6435	4,3950	4,1924	4,0262	3,8885	3,7746	3,6799	3,6011	3,5358	3,4814	3,4366
62	40,6546	20,7393	14,1400	10,8540	8,9078	7,6277	6,7269	6,0623	5,5550	5,1598	4,8461	4,5938	4,3888	4,2205	4,0821	3,9678	3,8732	3,7950	3,7301	3,6768	3,6331
63	41,8755	21,4106	14,6078	11,2426	9,2454	7,9302	7,0039	6,3203	5,8013	5,3976	5,0778	4,8214	4,6130	4,4431	4,3037	4,1890	4,0946	4,0166	3,9527	3,9004	3,8578
64	43,2815	22,1459	15,1583	11,6923	9,6324	8,2748	7,3181	6,6161	6,0837	5,6704	5,3441	5,0822	4,8709	4,6989	4,5583	4,4433	4,3486	4,2713	4,2083	4,1571	4,1160
65	44,8215	23,0341	15,8034	12,2116	10,0755	8,6671	7,6803	6,9569	6,4094	5,9854	5,6506	5,3837	5,1685	4,9941	4,8523	4,7362	4,6419	4,5652	4,5031	4,4533	4,4130
66	46,1071	23,7226	16,2938	12,6040	10,4098	8,9716	7,9651	7,2285	6,6724	6,2419	5,9038	5,6347	5,4186	5,2443	5,1026	4,9881	4,8954	4,8205	4,7606	4,7123	4,6744
67	47,5537	24,4960	16,8443	13,0440	10,7970	9,3253	8,2966	7,5455	6,9785	6,5417	6,1993	5,9276	5,7106	5,5355	5,3949	5,2815	5,1904	5,1177	5,0593	5,0135	4,9777
68	49,1786	25,3641	17,4615	13,5579	11,2501	9,7398	8,6861	7,9167	7,3384	6,8936	6,5459	6,2714	6,0521	5,8772	5,7371	5,6249	5,5358	5,4644	5,4087	5,3651	5,3315
69	51,0025	26,3375	18,1925	14,1660	11,7862	10,2309	9,1456	8,3561	7,7635	7,3090	6,9553	6,6761	6,4553	6,2797	6,1400	6,0295	5,9413	5,8726	5,8191	5,7778	5,7469
70	53,0478	27,5223	19,0732	14,8954	12,4285	10,8160	9,6945	8,8796	8,2695	7,8035	7,4408	7,1573	6,9338	6,7572	6,6183	6,5080	6,4222	6,3556	6,3044	6,2659	6,2364
71	54,8883	28,5506	19,8379	15,5349	12,9943	11,3387	10,1886	9,3549	8,7332	8,2583	7,8922	7,6069	7,3833	7,2085	7,0706	6,9638	6,8811	6,8177	6,7701	6,7337	6,7075
72	56,7710	29,6128	20,6358	16,2026	13,5916	11,8918	10,7134	9,8623	9,2278	8,7472	8,3778	8,0915	7,8695	7,6956	7,5614	7,4580	7,3790	7,3197	7,2745	7,2420	7,2187
73	58,6764	30,7012	21,4544	16,8965	14,2143	12,4712	11,2668	10,3970	9,7536	9,2676	8,8961	8,6109	8,3895	8,2196	8,0893	7,9901	7,9159	7,8595	7,8189	7,7898	7,7693
74	60,5927	31,7974	22,2918	17,6093	14,8580	13,0749	11,8432	10,9598	10,3080	9,8184	9,4473	9,1622	8,9452	8,7797	8,6542	8,5607	8,4898	8,4389	8,4024	8,3767	8,3597
75	62,5002	32,9098	23,1461	18,3422	15,5259	13,7012	12,4483	11,5521	10,8940	10,4036	10,0318	9,7515	9,5392	9,3792	9,2603	9,1707	9,1064	9,0603	9,0279	9,0066	8,9907
76	64,4123	34,0327	24,0169	19,0974	16,2142	14,3559	13,0828	12,1762	11,5153	11,0228	10,6559	10,3807	10,1747	10,0224	9,9082	9,8263	9,7678	9,7267	9,6996	9,6795	9,6676
77	66,3177	35,1658	24,9076	19,8704	16,9307	15,0398	13,7495	12,8368	12,1716	11,6838	11,3223	11,0540	10,8569	10,7100	10,6050	10,5301	10,4776	10,4429	10,4175	10,4022	10,3927
78	68,2110	36,3120	25,8096	20,6695	17,6749	15,7553	14,4532	13,5324	12,8711	12,3886	12,0346	11,7767	11,5858	11,4499	11,3532	11,2857	11,2409	11,2084	11,1888	11,1765	11,1691
79	70,0979	37,4569	26,7347	21,4940	18,4496	16,5079	15,1915	14,2728	13,6162	13,1417	12,7995	12,5486	12,3708	12,2449	12,1571	12,0990	12,0570	12,0316	12,0158	12,0061	12,0006
80	71,9418	38,6158	27,6789	22,3451	19,2598	17,2930	15,9749	15,0593	14,4108	13,9496	13,6153	13,3799	13,2141	13,0990	13,0227	12,9680	12,9349	12,9142	12,9017	12,8944	12,8903
81	73,7763	39,7831	28,6442	23,2300	20,0994	18,1238	16,8054	15,8971	15,2632	14,8105	14,4946	14,2735	14,1208	14,0198	13,9479	13,9043	13,8769	13,8604	13,8508	13,8454	13,8405
82	75,5807	40,9562	29,6368	24,1365	20,9829	19,0000	17,6867	16,7940	16,1688	15,7378	15,4390	15,2339	15,0985	15,0029	14,9447	14,9083	14,8864	14,8736	14,8665	14,8599	14,8538
83	77,3522	42,1471	30,6400	25,0854	21,9104	19,9272	18,6294	17,7448	17,1451	16,7343	16,4548	16,2710	16,1424	16,0640	16,0150	15,9855	15,9683	15,9588	15,9499	15,9418	15,9342
84	79,1085	43,3224	31,6797	26,0731	22,8860	20,9162	19,6241	18,7691	18,1932	17,8058	17,5526	17,3771	17,2701	17,2034	17,1632	17,1399	17,1269	17,1149	17,1038	17,0935	17,0841
85	80,7732	44,5235	32,7494	27,1040	23,9233	21,9535	20,6953	19,8679	19,3200	18,9652	18,7220	18,5737	18,4817	18,4263	18,3942	18,3763	18,3598	18,3446	18,3305	18,3175	18,3054
86	82,4312	45,7352	33,8517	28,1940	25,0007	23,0688	21,8420	21,0479	20,5404	20,1972	19,9887	19,8597	19,7822	19,7374	19,7126	19,6896	19,6683	19,6487	19,6306	19,6138	19,5983
87	84,0428	46,9569	35,0072	29,3090	26,1562	24,2586	23,0708	22,3267	21,8323	21,5336	21,3498	21,2399	21,1765	21,1412	21,1087	21,0787	21,0510	21,0254	21,0017	20,9799	20,9597
88	85,6083	48,2258	36,1645	30,5041	27,3855	25,5325	24,4067	23,6763	23,2392	22,9724	22,8135	22,7221	22,6714	22,6247	22,5816	22,5418	22,5051	22,4713	22,4400	22,4111	22,3845
89	87,1930	49,4390	37,3964	31,7635	28,6937	26,9176	25,8037	25,1477	24,7518	24,5177	24,3835	24,3092	24,2409	24,1780	24,1200	24,0666	24,0173	23,9719	23,9300	23,8913	23,8556
90	88,5645	50,7243	38,6809	33,0961	30,1214	28,3508	27,3344	26,7314	26,3785	26,1774	26,0665	25,9647	25,8712	25,7852	25,7060	25,6332	25,5661	25,5043	25,4473	25,3948	25,3464
91	90,0079	52,0378	40,0263	34,5589	31,5731	29,9315	28,9832	28,4369	28,1283	27,9590	27,8042	27,6623	27,5322	27,4128	27,3032	27,2025	27,1099	27,0248	26,9464	26,8742	26,8077
92	91,4118	53,3861	41,5187	36,0010	33,1892	31,6344	30,7607	30,2739	30,0091	29,7680	29,5482	29,3476	29,1642	28,9964	28,8428	28,7020					

Таблица 35

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам  
добровольного пожизненного страхования, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

## Мужчины

Норма доходности	8%
Нагрузка	8%

## Страховые случаи - "Достижение возраста" и "Смерть"

Возраст застрахованного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																					
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
18	5,7387	2,8092	1,8328	1,3466	1,0564	0,8641	0,7289	0,6274	0,5492	0,4875	0,4376	0,3973	0,3630	0,3342	0,3098	0,2888	0,2712	0,2554	0,2416	0,2296	0,2190	
19	5,8178	2,8476	1,8603	1,3685	1,0748	0,8816	0,7435	0,6409	0,5619	0,4994	0,4497	0,4082	0,3737	0,3446	0,3199	0,2993	0,2809	0,2650	0,2511	0,2390	0,2288	
20	5,8986	2,8910	1,8909	1,3927	1,0969	0,8995	0,7597	0,6558	0,5758	0,5134	0,4623	0,4203	0,3854	0,3560	0,3316	0,3101	0,2916	0,2756	0,2616	0,2498	0,2390	
21	5,9644	2,9258	1,9153	1,4142	1,1133	0,9141	0,7729	0,6680	0,5882	0,5242	0,4727	0,4304	0,3951	0,3662	0,3410	0,3193	0,3007	0,2845	0,2710	0,2586	0,2478	
22	6,0367	2,9639	1,9453	1,4356	1,1315	0,9302	0,7874	0,6826	0,6008	0,5363	0,4842	0,4415	0,4068	0,3767	0,3513	0,3295	0,3107	0,2951	0,2808	0,2683	0,2574	
23	6,1161	3,0107	1,9750	1,4594	1,1517	0,9480	0,8050	0,6974	0,6148	0,5496	0,4969	0,4547	0,4187	0,3884	0,3627	0,3407	0,3224	0,3059	0,2916	0,2791	0,2681	
24	6,2136	3,0573	2,0084	1,4860	1,1742	0,9694	0,8228	0,7140	0,6304	0,5643	0,5121	0,4683	0,4319	0,4012	0,3753	0,3538	0,3346	0,3179	0,3035	0,2908	0,2804	
25	6,3116	3,1100	2,0456	1,5154	1,2012	0,9912	0,8427	0,7324	0,6476	0,5819	0,5277	0,4833	0,4465	0,4155	0,3900	0,3674	0,3480	0,3312	0,3166	0,3045	0,2933	
26	6,3971	3,1553	2,0774	1,5435	1,2226	1,0104	0,8602	0,7486	0,6643	0,5963	0,5416	0,4968	0,4595	0,4292	0,4025	0,3797	0,3601	0,3432	0,3292	0,3163	0,3050	
27	6,4914	3,2051	2,1165	1,5715	1,2467	1,0318	0,8796	0,7683	0,6811	0,6124	0,5570	0,5116	0,4751	0,4432	0,4163	0,3933	0,3735	0,3572	0,3423	0,3293	0,3180	
28	6,5951	3,2661	2,1556	1,6032	1,2737	1,0556	0,9032	0,7882	0,6999	0,6302	0,5741	0,5294	0,4910	0,4588	0,4316	0,4083	0,3892	0,3718	0,3568	0,3437	0,3323	
29	6,7222	3,3276	2,2000	1,6387	1,3038	1,0846	0,9272	0,8104	0,7208	0,6500	0,5945	0,5476	0,5087	0,4761	0,4485	0,4259	0,4056	0,3880	0,3728	0,3596	0,3487	
30	6,8526	3,3985	2,2503	1,6785	1,3406	1,1142	0,9540	0,8353	0,7440	0,6737	0,6155	0,5679	0,5284	0,4953	0,4683	0,4443	0,4237	0,4059	0,3906	0,3779	0,3662	
31	6,9483	3,4493	2,2861	1,7111	1,3648	1,1358	0,9738	0,8536	0,7633	0,6902	0,6314	0,5833	0,5434	0,5112	0,4828	0,4586	0,4378	0,4200	0,4053	0,3918	0,3800	
32	7,0542	3,5053	2,3315	1,7428	1,3920	1,1600	0,9958	0,8764	0,7825	0,7085	0,6491	0,6004	0,5615	0,5275	0,4989	0,4745	0,4536	0,4364	0,4207	0,4072	0,3954	
33	7,1711	3,5762	2,3756	1,7785	1,4225	1,1870	1,0232	0,8991	0,8040	0,7291	0,6688	0,6211	0,5800	0,5457	0,5168	0,4921	0,4719	0,4537	0,4379	0,4243	0,4124	
34	7,3189	3,6457	2,4258	1,8187	1,4567	1,2206	1,0505	0,9246	0,8280	0,7519	0,6926	0,6423	0,6008	0,5660	0,5367	0,5128	0,4913	0,4729	0,4570	0,4432	0,4319	
35	7,4658	3,7256	2,4826	1,8638	1,4992	1,2543	1,0813	0,9532	0,8549	0,7796	0,7170	0,6660	0,6239	0,5886	0,5600	0,5346	0,5129	0,4942	0,4782	0,4650	0,4528	
36	7,5876	3,7904	2,5284	1,9060	1,5303	1,2822	1,1069	0,9770	0,8798	0,8010	0,7378	0,6863	0,6437	0,6093	0,5791	0,5535	0,5317	0,5129	0,4975	0,4834	0,4713	
37	7,7229	3,8622	2,5871	1,9467	1,5655	1,3137	1,1356	1,0066	0,9050	0,8252	0,7612	0,7089	0,6673	0,6310	0,6005	0,5746	0,5526	0,5345	0,5181	0,5040	0,4919	
38	7,8727	3,9541	2,6440	1,9930	1,6052	1,3489	1,1712	1,0364	0,9333	0,8523	0,7873	0,7360	0,6919	0,6552	0,6244	0,5983	0,5769	0,5577	0,5412	0,5270	0,5148	
39	8,0645	4,0437	2,7092	2,0454	1,6499	1,3926	1,2071	1,0701	0,9652	0,8827	0,8185	0,7643	0,7196	0,6824	0,6511	0,6256	0,6029	0,5836	0,5669	0,5526	0,5407	
40	8,2548	4,1479	2,7835	2,1046	1,7054	1,4371	1,2480	1,1081	1,0010	0,9191	0,8513	0,7961	0,7507	0,7129	0,6822	0,6551	0,6321	0,6125	0,5957	0,5817	0,5692	
41	8,4110	4,2313	2,8426	2,1588	1,7459	1,4737	1,2817	1,1396	1,0335	0,9476	0,8790	0,8232	0,7772	0,7402	0,7078	0,6806	0,6574	0,6377	0,6213	0,6067	0,5942	
42	8,5852	4,3240	2,9182	2,2119	1,7921	1,5152	1,3197	1,1782	1,0670	0,9799	0,9103	0,8537	0,8085	0,7694	0,7368	0,7092	0,6859	0,6665	0,6494	0,6348	0,6223	
43	8,7789	4,4425	2,9925	2,2730	1,8448	1,5621	1,3663	1,2181	1,1051	1,0165	0,9456	0,8896	0,8419	0,8024	0,7693	0,7414	0,7184	0,6982	0,6810	0,6663	0,6538	
44	9,0265	4,5600	3,0790	2,3429	1,9046	1,6198	1,4147	1,2636	1,1483	1,0578	0,9874	0,9282	0,8798	0,8396	0,8060	0,7783	0,7542	0,7338	0,7165	0,7017	0,6892	
45	9,2783	4,6996	3,1789	2,4227	1,9782	1,6800	1,4702	1,3155	1,1972	1,1068	1,0323	0,9721	0,9226	0,8816	0,8481	0,8191	0,7947	0,7741	0,7566	0,7418	0,7290	
46	9,4683	4,8012	3,2512	2,4883	2,0281	1,7255	1,5124	1,3551	1,2375	1,1429	1,0677	1,0067	0,9567	0,9161	0,8813	0,8522	0,8277	0,8070	0,7896	0,7746	0,7619	
47	9,6811	4,9148	3,3428	2,5539	2,0859	1,7777	1,5605	1,4032	1,2802	1,1844	1,1080	1,0461	0,9963	0,9541	0,9191	0,8898	0,8651	0,8444	0,8267	0,8118	0,7991	
48	9,9187	5,0587	3,4350	2,6306	2,1526	1,8374	1,6190	1,4544	1,3294	1,2318	1,1539	1,0920	1,0401	0,9975	0,9620	0,9324	0,9077	0,8866	0,8688	0,8538	0,8411	
49	10,2199	5,2053	3,5445	2,7199	2,2292	1,9103	1,6816	1,5136	1,3858	1,2858	1,2075	1,1429	1,0903	1,0470	1,0110	0,9811	0,9558	0,9346	0,9167	0,9016	0,8887	
50	10,5377	5,3843	3,6735	2,8232	2,3231	1,9887	1,7543	1,5818	1,4504	1,3493	1,2673	1,2014	1,1478	1,1035	1,0671	1,0364	1,0108	0,9893	0,9712	0,9558	0,9428	
51	10,7570	5,5020	3,7574	2,8983	2,3817	2,0429	1,8050	1,6297	1,4981	1,3936	1,3110	1,2446	1,1904	1,1462	1,1091	1,0784	1,0528	1,0312	1,0130	0,9977	0,9848	
52	11,0041	5,6343	3,8627	2,9758	2,4510	2,1061	1,8635	1,6870	1,5508	1,4453	1,3617	1,2943	1,2399	1,1947	1,1575	1,1266	1,1008	1,0791	1,0609	1,0456	1,0328	
53	11,2818	5,8003	3,9722	3,0684	2,5322	2,1793	1,9337	1,7508	1,6126	1,5053	1,4202	1,3522	1,2964	1,2508	1,2133	1,1820	1,1559	1,1340	1,1157	1,1005	1,0877	

Возраст застрахо- ванного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
54	11,6302	5,9755	4,1057	3,1783	2,6272	2,2677	2,0124	1,8259	1,6848	1,5750	1,4886	1,4186	1,3620	1,3157	1,2775	1,2457	1,2192	1,1972	1,1788	1,1635	1,1508
55	12,0160	6,1975	4,2669	3,3081	2,7425	2,3674	2,1058	1,9143	1,7691	1,6568	1,5674	1,4960	1,4382	1,3909	1,3517	1,3193	1,2924	1,2701	1,2516	1,2363	1,2236
56	12,2586	6,3282	4,3604	3,3891	2,8091	2,4306	2,1659	1,9718	1,8254	1,7111	1,6212	1,5493	1,4910	1,4433	1,4039	1,3715	1,3448	1,3227	1,3044	1,2892	1,2767
57	12,5340	6,4761	4,4745	3,4778	2,8908	2,5064	2,2370	2,0404	1,8907	1,7753	1,6844	1,6116	1,5526	1,5043	1,4648	1,4324	1,4057	1,3837	1,3655	1,3505	1,3382
58	12,8461	6,6568	4,6011	3,5886	2,9898	2,5967	2,3223	2,1204	1,9686	1,8512	1,7587	1,6845	1,6245	1,5757	1,5360	1,5034	1,4767	1,4547	1,4366	1,4218	1,4097
59	13,2270	6,8623	4,7637	3,7249	3,1089	2,7058	2,4225	2,2165	2,0612	1,9410	1,8460	1,7701	1,7091	1,6597	1,6194	1,5866	1,5597	1,5377	1,5197	1,5051	1,4931
60	13,6930	7,1413	4,9690	3,8915	3,2542	2,8352	2,5440	2,3317	2,1713	2,0471	1,9492	1,8714	1,8091	1,7587	1,7179	1,6846	1,6575	1,6354	1,6174	1,6028	1,5910
61	13,9207	7,2645	5,0577	3,9661	3,3190	2,8980	2,6045	2,3901	2,2280	2,1028	2,0047	1,9271	1,8650	1,8150	1,7745	1,7416	1,7150	1,6934	1,6759	1,6618	1,6505
62	14,1825	7,4060	5,1636	4,0534	3,4010	2,9751	2,6776	2,4600	2,2958	2,1699	2,0715	1,9937	1,9317	1,8819	1,8417	1,8093	1,7830	1,7619	1,7449	1,7313	1,7205
63	14,4830	7,5749	5,2892	4,1658	3,5028	3,0690	2,7655	2,5439	2,3780	2,2509	2,1518	2,0737	2,0115	1,9617	1,9218	1,8897	1,8639	1,8432	1,8267	1,8136	1,8033
64	14,8417	7,7813	5,4567	4,3079	3,6283	3,1828	2,8719	2,6464	2,4779	2,3490	2,2487	2,1698	2,1073	2,0574	2,0176	1,9857	1,9602	1,9400	1,9239	1,9113	1,9015
65	15,3188	8,0737	5,6741	4,4858	3,7820	3,3218	3,0029	2,7721	2,5997	2,4682	2,3661	2,2861	2,2228	2,1726	2,1327	2,1009	2,0758	2,0559	2,0403	2,0282	2,0188
66	15,5517	8,2001	5,7655	4,5600	3,8484	3,3864	3,0667	2,8356	2,6634	2,5322	2,4307	2,3515	2,2891	2,2398	2,2008	2,1701	2,1459	2,1269	2,1122	2,1009	2,0922
67	15,8223	8,3472	5,8717	4,6499	3,9333	3,4685	3,1470	2,9150	2,7424	2,6113	2,5102	2,4316	2,3700	2,3216	2,2836	2,2538	2,2306	2,2126	2,1987	2,1882	2,1803
68	16,1370	8,5179	6,0020	4,7671	4,0427	3,5729	3,2483	3,0143	2,8407	2,7092	2,6082	2,5300	2,4690	2,4215	2,3844	2,3555	2,3333	2,3162	2,3032	2,2935	2,2863
69	16,5026	8,7327	6,1773	4,9210	4,1838	3,7060	3,3762	3,1389	2,9634	2,8309	2,7296	2,6514	2,5909	2,5440	2,5078	2,4799	2,4585	2,4423	2,4302	2,4213	2,4148
70	16,9963	9,0388	6,4146	5,1238	4,3665	3,8761	3,5383	3,2960	3,1172	2,9828	2,8805	2,8021	2,7418	2,6954	2,6599	2,6328	2,6123	2,5971	2,5858	2,5776	2,5718
71	17,3543	9,2522	6,5813	5,2685	4,4992	4,0020	3,6604	3,4160	3,2364	3,1020	3,0003	2,9229	2,8638	2,8188	2,7845	2,7588	2,7397	2,7255	2,7153	2,7080	2,7029
72	17,7114	9,4657	6,7488	5,4146	4,6341	4,1307	3,7858	3,5400	3,3601	3,2262	3,1255	3,0493	2,9918	2,9483	2,9157	2,8915	2,8737	2,8609	2,8516	2,8453	2,8409
73	18,0726	9,6826	6,9200	5,5653	4,7741	4,2651	3,9175	3,6705	3,4908	3,3578	3,2585	3,1841	3,1282	3,0866	3,0558	3,0332	3,0169	3,0053	2,9972	2,9917	2,9881
74	18,4446	9,9076	7,0994	5,7241	4,9226	4,4084	4,0582	3,8108	3,6316	3,4999	3,4024	3,3298	3,2761	3,2365	3,2076	3,1869	3,1720	3,1618	3,1548	3,1501	3,1472
75	18,8266	10,1418	7,2876	5,8919	5,0805	4,5612	4,2093	3,9618	3,7836	3,6537	3,5581	3,4880	3,4366	3,3993	3,3725	3,3535	3,3403	3,3313	3,3254	3,3216	3,3191
76	19,2197	10,3853	7,4850	6,0695	5,2483	4,7248	4,3716	4,1245	3,9480	3,8201	3,7272	3,6597	3,6110	3,5762	3,5515	3,5344	3,5228	3,5151	3,5103	3,5070	3,5052
77	19,6222	10,6379	7,6922	6,2568	5,4269	4,8998	4,5459	4,3001	4,1255	4,0005	3,9106	3,8462	3,8004	3,7681	3,7458	3,7307	3,7207	3,7143	3,7101	3,7077	3,7063
78	20,0347	10,9007	7,9092	6,4554	5,6174	5,0875	4,7339	4,4896	4,3180	4,1964	4,1100	4,0491	4,0062	3,9768	3,9569	3,9437	3,9353	3,9299	3,9267	3,9248	3,9238
79	20,4564	11,1720	8,1370	6,6656	5,8204	5,2889	4,9359	4,6946	4,5266	4,4089	4,3266	4,2691	4,2299	4,2034	4,1859	4,1748	4,1675	4,1633	4,1609	4,1595	4,1588
80	20,8845	11,4541	8,3763	6,8884	6,0377	5,5049	5,1544	4,9167	4,7531	4,6402	4,5619	4,5088	4,4731	4,4496	4,4347	4,4250	4,4194	4,4161	4,4143	4,4133	4,4127
81	21,3225	11,7472	8,6283	7,1259	6,2698	5,7382	5,3909	5,1579	4,9998	4,8915	4,8186	4,7699	4,7379	4,7176	4,7045	4,6969	4,6924	4,6900	4,6886	4,6878	4,6870
82	21,7685	12,0516	8,8943	7,3776	6,5194	5,9899	5,6472	5,4203	5,2675	5,1657	5,0981	5,0540	5,0262	5,0082	4,9977	4,9916	4,9882	4,9864	4,9853	4,9842	4,9833
83	22,2211	12,3682	9,1731	7,6465	6,7874	6,2616	5,9255	5,7046	5,5595	5,4642	5,4024	5,3636	5,3386	5,3240	5,3156	5,3109	5,3083	5,3068	5,3053	5,3040	5,3028
84	22,6853	12,6970	9,4702	7,9350	7,0770	6,5576	6,2277	6,0158	5,8786	5,7905	5,7354	5,7001	5,6796	5,6677	5,6611	5,6575	5,6554	5,6533	5,6515	5,6497	5,6481
85	23,1506	13,0407	9,7843	8,2434	7,3901	6,8765	6,5571	6,3547	6,2264	6,1467	6,0962	6,0668	6,0498	6,0403	6,0353	6,0321	6,0292	6,0266	6,0241	6,0218	6,0197
86	23,6268	13,3991	10,1172	8,5756	7,7260	7,2241	6,9159	6,7243	6,6068	6,5329	6,4901	6,4654	6,4516	6,4443	6,4397	6,4356	6,4317	6,4281	6,4248	6,4217	6,4189
87	24,1103	13,7734	10,4734	8,9292	8,0917	7,6024	7,3072	7,1293	7,0190	6,9554	6,9188	6,8985	6,8876	6,8810	6,8748	6,8691	6,8638	6,8590	6,8545	6,8503	6,8465
88	24,6007	14,1694	10,8479	9,3134	8,4890	8,0150	7,7371	7,5680	7,4713	7,4160	7,3854	7,3691	7,3591	7,3498	7,3413	7,3334	7,3261	7,3194	7,3131	7,3074	7,3021
89	25,1130	14,5787	11,2549	9,7309	8,9233	8,4706	8,2030	8,0520	7,9665	7,9194	7,8943	7,8790	7,8648	7,8518	7,8397	7,8286	7,8183	7,8088	7,8000	7,7919	7,7844
90	25,6084	15,0144	11,6895	10,1817	9,4000	8,9586	8,7151	8,5792	8,5049	8,4656	8,4415	8,4194	8,3990	8,3802	8,3628	8,3469	8,3321	8,3185	8,3059	8,2943	8,2836
91	26,1341	15,4782	12,1599	10,6815	9,9098	9,5007	9,2773	9,1568	9,0934	9,0548	9,0193	8,9867	8,9567	8,9291	8,9037	8,8804	8,8588	8,8390	8,8207	8,8038	8,7882
92	26,6718	15,9700	12,6799	11,2048	10,4763	10,0937	9,8914	9,7861	9,7224	9,6641	9,6107	9,5619	9,5171	9,4759	9,4382	9,4035	9,3716	9,3422	9,3152	9,2904	9,2675
93	27,2276	16,5196	13,2089	11,7917	11,0975	10,7433	10,5623	10,4539	10,3554	10,2659	10,1844	10,1100	10,0422	9,9801	9,9234	9,8714	9,8237	9,7800	9,7399	9,7030	9,6691
94	27,8566	17,0359	13,8055	12,4312	11,7747	11,4502	11,2590	11,0876	10,9335	10,7946	10,6691	10,5554	10,4523	10,3587	10,2734	10,1957	10,1248	10,0601	10,0008	9,9466	9,8969
95	28,3666	17,6589	14,4737	13,1457	12,5288	12,1768	11,8680	11,5957	11,3546	11,1400	10,9485	10,7769	10,6228	10,4839	10,3586	10,2451	10,1423	10,0489	9,9640	9,8866	9,8160
96	29,0486	18,3503	15,2126	13,9338	13,2478	12,6703	12,1786	11,7563	11,3905	11,0716	10,7917	10,5450	10,3264	10,1319	9,9582	9,8026	9,6628	9,5369	9,4232	9,3203	9,2270
97	29,7743	19,0855	16,0023	14,5539	13,4286	12,5314	11,8013	11,1973	10,6906	10,2608	9,8924	9,5742	9,2973	9,0548	8,8413	8,6524	8,4845	8,3348	8,2008	8,0805	7,9722
98	30,6415	19,9397	16,4093	14,0981	12,4716	11,2680	10,3436	9,6134	9,0236	8,5385	8,1337	7,7916	7,4996	7,2480	7,0297	6,8390	6,6714	6,5233	6,3920	6,2750	6,1705
99	31,7703	19,6597	14,5309	11,7038	9,9173	8,6892	7,7953	7,1174	6,5870	6,1618	5,8143	5,5258	5,2830	5,0765	4,8992	4,7457	4,6119	4,4946	4,3912	4,2996	4,2181

Таблица 36

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам добровольного пожизненного страхования, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

## Женщины

Норма доходности	8%
Нагрузка	8%

## Страховые случаи - "Достижение возраста" и "Смерть"

## Периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально

## Период уплаты страхового взноса (в годах)

Возраст застрахованного																					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
18	5,0987	2,4692	1,5939	1,1576	0,8970	0,7242	0,6018	0,5104	0,4400	0,3842	0,3390	0,3020	0,2709	0,2447	0,2222	0,2029	0,1864	0,1718	0,1590	0,1477	0,1377
19	5,1281	2,4836	1,6040	1,1657	0,9037	0,7304	0,6071	0,5153	0,4445	0,3885	0,3433	0,3059	0,2747	0,2483	0,2258	0,2066	0,1898	0,1751	0,1623	0,1510	0,1411
20	5,1583	2,4996	1,6152	1,1744	0,9116	0,7369	0,6129	0,5206	0,4495	0,3934	0,3478	0,3102	0,2788	0,2523	0,2299	0,2104	0,1936	0,1788	0,1659	0,1548	0,1447
21	5,1871	2,5147	1,6258	1,1834	0,9186	0,7431	0,6185	0,5257	0,4546	0,3979	0,3521	0,3143	0,2828	0,2565	0,2337	0,2141	0,1972	0,1824	0,1697	0,1583	0,1482
22	5,2186	2,5313	1,6383	1,1926	0,9263	0,7498	0,6246	0,5318	0,4598	0,4029	0,3568	0,3188	0,2875	0,2607	0,2378	0,2182	0,2012	0,1866	0,1736	0,1621	0,1520
23	5,2530	2,5507	1,6510	1,2027	0,9348	0,7573	0,6318	0,5379	0,4656	0,4083	0,3619	0,3241	0,2922	0,2653	0,2424	0,2226	0,2058	0,1909	0,1778	0,1663	0,1561
24	5,2935	2,5706	1,6651	1,2138	0,9442	0,7661	0,6391	0,5447	0,4719	0,4142	0,3680	0,3296	0,2975	0,2704	0,2473	0,2278	0,2106	0,1956	0,1825	0,1709	0,1610
25	5,3352	2,5928	1,6806	1,2260	0,9552	0,7751	0,6472	0,5521	0,4788	0,4212	0,3742	0,3355	0,3032	0,2760	0,2532	0,2331	0,2158	0,2008	0,1876	0,1763	0,1660
26	5,3720	2,6121	1,6942	1,2377	0,9642	0,7829	0,6543	0,5587	0,4854	0,4270	0,3797	0,3408	0,3084	0,2814	0,2580	0,2379	0,2206	0,2054	0,1925	0,1809	0,1706
27	5,4122	2,6332	1,7104	1,2494	0,9741	0,7916	0,6622	0,5665	0,4922	0,4333	0,3858	0,3467	0,3145	0,2869	0,2634	0,2432	0,2258	0,2109	0,1976	0,1859	0,1756
28	5,4562	2,6585	1,7266	1,2623	0,9850	0,8011	0,6715	0,5744	0,4996	0,4403	0,3924	0,3536	0,3207	0,2930	0,2693	0,2490	0,2319	0,2166	0,2032	0,1915	0,1812
29	5,5088	2,6840	1,7446	1,2765	0,9969	0,8126	0,6810	0,5831	0,5077	0,4480	0,4004	0,3607	0,3275	0,2996	0,2758	0,2559	0,2382	0,2228	0,2094	0,1976	0,1875
30	5,5620	2,7122	1,7645	1,2922	1,0113	0,8241	0,6914	0,5927	0,5166	0,4572	0,4085	0,3684	0,3351	0,3069	0,2835	0,2629	0,2451	0,2296	0,2161	0,2047	0,1942
31	5,6124	2,7387	1,7830	1,3084	1,0236	0,8350	0,7013	0,6018	0,5260	0,4652	0,4162	0,3759	0,3422	0,3145	0,2904	0,2697	0,2518	0,2362	0,2231	0,2112	0,2007
32	5,6675	2,7677	1,8055	1,3245	1,0373	0,8470	0,7121	0,6128	0,5353	0,4741	0,4247	0,3840	0,3508	0,3222	0,2979	0,2771	0,2591	0,2439	0,2303	0,2184	0,2079
33	5,7278	2,8028	1,8279	1,3424	1,0524	0,8603	0,7253	0,6238	0,5457	0,4839	0,4340	0,3938	0,3596	0,3308	0,3063	0,2853	0,2677	0,2520	0,2383	0,2263	0,2157
34	5,8009	2,8379	1,8529	1,3621	1,0691	0,8764	0,7385	0,6360	0,5571	0,4947	0,4452	0,4037	0,3692	0,3402	0,3155	0,2949	0,2766	0,2608	0,2470	0,2350	0,2247
35	5,8745	2,8773	1,8806	1,3840	1,0893	0,8925	0,7531	0,6494	0,5696	0,5076	0,4565	0,4147	0,3799	0,3505	0,3262	0,3049	0,2865	0,2705	0,2567	0,2449	0,2343
36	5,9407	2,9122	1,9051	1,4057	1,1057	0,9070	0,7662	0,6615	0,5821	0,5184	0,4669	0,4247	0,3896	0,3607	0,3356	0,3141	0,2956	0,2796	0,2660	0,2539	0,2432
37	6,0133	2,9504	1,9353	1,4271	1,1238	0,9230	0,7806	0,6762	0,5947	0,5303	0,4784	0,4358	0,4011	0,3712	0,3459	0,3243	0,3056	0,2900	0,2760	0,2637	0,2530
38	6,0929	2,9976	1,9649	1,4508	1,1439	0,9406	0,7982	0,6910	0,6086	0,5435	0,4910	0,4488	0,4130	0,3829	0,3574	0,3355	0,3173	0,3010	0,2869	0,2746	0,2639
39	6,1911	3,0440	1,9980	1,4770	1,1660	0,9621	0,8159	0,7074	0,6240	0,5581	0,5060	0,4624	0,4262	0,3958	0,3700	0,3485	0,3296	0,3132	0,2990	0,2866	0,2761
40	6,2885	3,0961	2,0347	1,5060	1,1930	0,9837	0,8356	0,7256	0,6410	0,5754	0,5215	0,4774	0,4408	0,4100	0,3846	0,3623	0,3432	0,3267	0,3123	0,3002	0,2893
41	6,3810	3,1450	2,0691	1,5366	1,2163	1,0044	0,8544	0,7430	0,6587	0,5910	0,5365	0,4919	0,4549	0,4245	0,3981	0,3757	0,3564	0,3398	0,3257	0,3132	0,3023
42	6,4829	3,1988	2,1116	1,5669	1,2422	1,0273	0,8751	0,7638	0,6768	0,6083	0,5531	0,5080	0,4713	0,4398	0,4132	0,3905	0,3711	0,3547	0,3402	0,3276	0,3167
43	6,5949	3,2652	2,1538	1,6008	1,2710	1,0527	0,9001	0,7852	0,6970	0,6275	0,5715	0,5267	0,4887	0,4568	0,4299	0,4070	0,3878	0,3708	0,3562	0,3435	0,3325
44	6,7333	3,3314	2,2013	1,6387	1,3030	1,0832	0,9257	0,8090	0,7195	0,6488	0,5930	0,5465	0,5079	0,4757	0,4484	0,4257	0,4058	0,3887	0,3739	0,3611	0,3502
45	6,8726	3,4065	2,2544	1,6808	1,3415	1,1147	0,9544	0,8356	0,7444	0,6737	0,6158	0,5685	0,5294	0,4966	0,4694	0,4459	0,4258	0,4085	0,3935	0,3808	0,3696
46	6,9963	3,4721	2,3006	1,7213	1,3729	1,1428	0,9800	0,8594	0,7682	0,6951	0,6364	0,5885	0,5489	0,5163	0,4883	0,4645	0,4442	0,4267	0,4119	0,3989	0,3877
47	7,1329	3,5443	2,3569	1,7623	1,4082	1,1741	1,0085	0,8875	0,7932	0,7190	0,6595	0,6108	0,5712	0,5376	0,5092	0,4852	0,4646	0,4472	0,4321	0,4190	0,4077
48	7,2835	3,6324	2,4142	1,8086	1,4477	1,2090	1,0423	0,9170	0,8211	0,7457	0,6851	0,6364	0,5954	0,5613	0,5326	0,5082	0,4876	0,4698	0,4545	0,4413	0,4299
49	7,4670	3,7224	2,4791	1,8606	1,4918	1,2505	1,0779	0,9502	0,8524	0,7754	0,7145	0,6640	0,6224	0,5877	0,5585	0,5340	0,5129	0,4949	0,4794	0,4661	0,4546
50	7,6574	3,8258	2,5526	1,9189	1,5443	1,2943	1,1179	0,9873	0,8872	0,8096	0,7464	0,6950	0,6526	0,6172	0,5877	0,5625	0,5411	0,5228	0,5071	0,4936	0,4819
51	7,8152	3,9097	2,6119	1,9702	1,5849	1,3307	1,1513	1,0184	0,9178	0,8377	0,7737	0,7215	0,6784	0,6429	0,6128	0,5874	0,5657	0,5473	0,5314	0,5177	0,5060
52	7,9902	4,0026	2,6833	2,0234	1,6309	1,3717	1,1886	1,0545	0,9507	0,8694	0,8042	0,7511	0,7078	0,6714	0,6409	0,6151	0,5932	0,5745	0,5584	0,5446	0,5328
53	8,1839	4,1144	2,7576	2,0838	1,6826	1,4176	1,2322	1,0937	0,9879	0,9049	0,8384	0,7848	0,7402	0,7033	0,6723	0,6461	0,6238	0,6048	0,5886	0,5747	0,5628

Возраст застрахо- ванного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
54	8,4171	4,2313	2,8426	2,1521	1,7408	1,4713	1,2794	1,1379	1,0297	0,9447	0,8773	0,8220	0,7767	0,7390	0,7074	0,6806	0,6580	0,6387	0,6223	0,6083	0,5963
55	8,6658	4,3674	2,9396	2,2294	1,8091	1,5297	1,3330	1,1877	1,0766	0,9901	0,9205	0,8640	0,8176	0,7790	0,7466	0,7193	0,6962	0,6766	0,6600	0,6459	0,6338
56	8,8682	4,4753	3,0161	2,2940	1,8619	1,5774	1,3769	1,2287	1,1162	1,0275	0,9568	0,8994	0,8522	0,8130	0,7801	0,7525	0,7292	0,7095	0,6928	0,6787	0,6667
57	9,0936	4,5952	3,1062	2,3633	1,9222	1,6315	1,4264	1,2758	1,1602	1,0699	0,9978	0,9392	0,8911	0,8511	0,8178	0,7898	0,7663	0,7465	0,7297	0,7156	0,7037
58	9,3442	4,7366	3,2033	2,4430	1,9909	1,6927	1,4835	1,3283	1,2102	1,1178	1,0440	0,9840	0,9348	0,8941	0,8602	0,8319	0,8082	0,7882	0,7714	0,7573	0,7455
59	9,6394	4,8901	3,3161	2,5343	2,0690	1,7634	1,5472	1,3881	1,2669	1,1719	1,0961	1,0345	0,9842	0,9427	0,9083	0,8796	0,8555	0,8354	0,8186	0,8045	0,7928
60	9,9687	5,0726	3,4469	2,6388	2,1595	1,8427	1,6202	1,4562	1,3311	1,2331	1,1549	1,0918	1,0403	0,9978	0,9628	0,9336	0,9092	0,8890	0,8721	0,8580	0,8463
61	10,2209	5,2074	3,5428	2,7177	2,2262	1,9033	1,6761	1,5086	1,3808	1,2808	1,2014	1,1374	1,0853	1,0426	1,0072	0,9780	0,9537	0,9336	0,9169	0,9030	0,8916
62	10,5032	5,3580	3,6531	2,8055	2,3031	1,9725	1,7397	1,5680	1,4372	1,3353	1,2545	1,1895	1,1368	1,0936	1,0581	1,0288	1,0045	0,9846	0,9680	0,9545	0,9434
63	10,8187	5,5315	3,7764	2,9074	2,3914	2,0515	1,8120	1,6356	1,5018	1,3977	1,3153	1,2493	1,1958	1,1521	1,1164	1,0870	1,0629	1,0429	1,0267	1,0134	1,0026
64	11,1819	5,7274	3,9216	3,0254	2,4926	2,1415	1,8945	1,7133	1,5760	1,4695	1,3854	1,3180	1,2637	1,2196	1,1835	1,1541	1,1299	1,1102	1,0942	1,0812	1,0708
65	11,6048	5,9638	4,0917	3,1617	2,6087	2,2448	1,9899	1,8031	1,6619	1,5526	1,4663	1,3976	1,3423	1,2976	1,2612	1,2315	1,2075	1,1879	1,1721	1,1595	1,1494
66	11,9377	6,1420	4,2186	3,2633	2,6963	2,3248	2,0649	1,8748	1,7313	1,6204	1,5333	1,4641	1,4086	1,3639	1,3276	1,2983	1,2747	1,2556	1,2404	1,2282	1,2187
67	12,3122	6,3423	4,3612	3,3791	2,7984	2,4182	2,1525	1,9587	1,8124	1,6999	1,6117	1,5418	1,4861	1,4412	1,4052	1,3763	1,3531	1,3346	1,3198	1,3083	1,2993
68	12,7329	6,5670	4,5245	3,5152	2,9185	2,5282	2,2560	2,0573	1,9081	1,7934	1,7039	1,6333	1,5770	1,5322	1,4964	1,4678	1,4451	1,4270	1,4129	1,4020	1,3936
69	13,2051	6,8273	4,7194	3,6773	3,0615	2,6591	2,3785	2,1745	2,0215	1,9043	1,8132	1,7414	1,6847	1,6397	1,6040	1,5759	1,5534	1,5360	1,5225	1,5122	1,5045
70	13,7697	7,1478	4,9564	3,8731	3,2337	2,8159	2,5256	2,3147	2,1571	2,0368	1,9433	1,8703	1,8129	1,7677	1,7322	1,7041	1,6823	1,6654	1,6526	1,6429	1,6356
71	14,2635	7,4240	5,1619	4,0450	3,3858	2,9565	2,6584	2,4426	2,2818	2,1591	2,0647	1,9913	1,9339	1,8891	1,8539	1,8267	1,8057	1,7897	1,7778	1,7687	1,7622
72	14,7726	7,7113	5,3776	4,2255	3,5472	3,1059	2,8002	2,5797	2,4154	2,2912	2,1959	2,1222	2,0652	2,0207	1,9864	1,9601	1,9401	1,9252	1,9139	1,9058	1,9000
73	15,2920	8,0076	5,6003	4,4141	3,7164	3,2633	2,9505	2,7248	2,5581	2,4324	2,3366	2,2631	2,2062	2,1628	2,1296	2,1044	2,0856	2,0714	2,0613	2,0541	2,0490
74	15,8181	8,3081	5,8295	4,6090	3,8923	3,4281	3,1078	2,8784	2,7094	2,5826	2,4868	2,4134	2,3576	2,3153	2,2833	2,2596	2,2417	2,2290	2,2199	2,2135	2,2094
75	16,3461	8,6152	6,0649	4,8107	4,0759	3,6002	3,2739	3,0408	2,8700	2,7430	2,6469	2,5747	2,5202	2,4793	2,4491	2,4264	2,4102	2,3986	2,3906	2,3853	2,3814
76	16,8798	8,9277	6,3067	5,0199	4,2663	3,7811	3,4491	3,2130	3,0413	2,9136	2,8188	2,7478	2,6950	2,6561	2,6270	2,6063	2,5916	2,5814	2,5747	2,5697	2,5668
77	17,4170	9,2457	6,5559	5,2358	4,4660	3,9713	3,6343	3,3963	3,2233	3,0967	3,0032	2,9341	2,8835	2,8460	2,8193	2,8004	2,7873	2,7787	2,7724	2,7687	2,7664
78	17,9566	9,5706	6,8106	5,4606	4,6749	4,1718	3,8311	3,5906	3,4184	3,2931	3,2015	3,1350	3,0861	3,0514	3,0269	3,0099	2,9987	2,9906	2,9858	2,9828	2,9811
79	18,5009	9,8987	7,0742	5,6947	4,8940	4,3842	4,0391	3,7988	3,6275	3,5042	3,4156	3,3510	3,3054	3,2733	3,2511	3,2365	3,2260	3,2198	3,2159	3,2136	3,2122
80	19,0405	10,2346	7,3460	5,9384	5,1251	4,6075	4,2613	4,0215	3,8521	3,7321	3,6455	3,5848	3,5424	3,5131	3,4938	3,4801	3,4719	3,4668	3,4637	3,4620	3,4608
81	19,5855	10,5772	7,6270	6,1943	5,3669	4,8457	4,4987	4,2604	4,0946	3,9767	3,8948	3,8378	3,7988	3,7731	3,7549	3,7440	3,7373	3,7332	3,7309	3,7294	3,7280
82	20,1307	10,9263	7,9191	6,4593	5,6236	5,0991	4,7527	4,5180	4,3542	4,2419	4,1644	4,1116	4,0770	4,0526	4,0380	4,0290	4,0235	4,0204	4,0184	4,0165	4,0148
83	20,6762	11,2857	8,2184	6,7395	5,8956	5,3697	5,0265	4,7934	4,6361	4,5290	4,4565	4,4092	4,3762	4,3564	4,3441	4,3367	4,3325	4,3298	4,3273	4,3249	4,3228
84	21,2277	11,6470	8,5324	7,0346	6,1847	5,6608	5,3182	5,0925	4,9412	4,8400	4,7744	4,7291	4,7018	4,6849	4,6748	4,6691	4,6653	4,6619	4,6587	4,6557	4,6530
85	21,7656	12,0220	8,8600	7,3461	6,4951	5,9695	5,6350	5,4161	5,2719	5,1792	5,1159	5,0778	5,0543	5,0403	5,0323	5,0271	5,0223	5,0179	5,0138	5,0100	5,0065
86	22,3138	12,4072	9,2024	7,6793	6,8216	6,3044	5,9773	5,7667	5,6330	5,5430	5,4889	5,4557	5,4360	5,4247	5,4174	5,4106	5,4044	5,3986	5,3933	5,3884	5,3838
87	22,8618	12,8034	9,5662	8,0254	7,1752	6,6654	6,3477	6,1500	6,0192	5,9410	5,8933	5,8650	5,8489	5,8384	5,8288	5,8199	5,8116	5,8041	5,7970	5,7906	5,7846
88	23,4120	13,2216	9,9380	8,4003	7,5558	7,0560	6,7541	6,5592	6,4436	6,3736	6,3323	6,3088	6,2936	6,2796	6,2667	6,2548	6,2438	6,2337	6,2243	6,2157	6,2077
89	23,9826	13,6344	10,3387	8,8008	7,9657	7,4848	7,1847	7,0094	6,9044	6,8429	6,8080	6,7856	6,7649	6,7458	6,7283	6,7121	6,6972	6,6835	6,6708	6,6591	6,6483
90	24,5107	14,0780	10,7632	9,2304	8,4173	7,9355	7,6609	7,4992	7,4055	7,3526	7,3186	7,2874	7,2587	7,2324	7,2082	7,1859	7,1654	7,1465	7,1292	7,1131	7,0984
91	25,0765	14,5415	11,2154	9,7063	8,8854	8,4369	8,1797	8,0328	7,9506	7,8981	7,8500	7,8061	7,7658	7,7289	7,6950	7,6639	7,6353	7,6091	7,5849	7,5627	7,5422
92	25,6504	15,0282	11,7207	10,1877	9,4107	8,9838	8,7459	8,6145	8,5312	8,4555	8,3865	8,3237	8,2664	8,2140	8,1661	8,1222	8,0820	8,0452	8,0113	7,9802	7,9517
93	26,2377	15,5833	12,2103	10,7356	9,9845	9,5822	9,3650	9,2290	9,1066	8,9961	8,8961	8,8055	8,7233	8,6485	8,5803	8,5182	8,4615	8,4096	8,3622	8,3187	8,2789
94	26,9395	16,0729	12,7796	11,3330	10,6123	10,2375	10,0077	9,8040	9,6226	9,4606	9,3153	9,1847	9,0670	8,9607	8,8645	8,7772	8,6979	8,6257	8,5600	8,5000	8,4452
95	27,4292	16,6758	13,4025	11,9905	11,3048	10,8996	10,5495	10,2448	9,9780	9,7430	9,5351	9,3504	9,1856	9,0381	8,9057	8,7865	8,6790	8,5817	8,4936	8,4136	8,3409
96	28,1362	17,3361	14,0913	12,7204	11,9639	11,3395	10,8167	10,3739	9,9950	9,6681	9,3839	9,1353	8,9165	8,7231	8,5513	8,3982	8,2612	8,1383	8,0278	7,9280	7,8379
97	28,9309	18,0830	14,8723	13,3334	12,1677	11,2564	10,5265	9,9302	9,4354	9,0192	8,6653	8,3616	8,0987	7,8696	7,6687	7,4917	7,3349	7,1954	7,0710	6,9595	6,8594
98	29,8869	18,9667	15,3265	13,0139	11,4185	10,2546	9,3702	8,6772	8,1211	7,6662	7,2882	6,9700	6,6992	6,4665	6,2651	6,0894	5,9353	5,7994	5,6791	5,5720	5,4763
99	31,1239	18,8628	13,8212	11,0794	9,3601	8,1841	7,3313	6,6862	6,1824	5,7793	5,4502	5,1772	4,9478	4,7527	4,5854	4,4406	4,3145	4,2039	4,1065	4,0202	3,9435



**Таблица 37**  
размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам  
добровольного пожизненного страхования, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

**Мужчины**

Норма доходности	8%
Нагрузка	8%

**Страховые случаи - "Достижение возраста" и "Смерть"**

Возраст застрахованного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
18	1,9253	0,9424	0,6149	0,4518	0,3544	0,2899	0,2445	0,2105	0,1843	0,1636	0,1468	0,1333	0,1218	0,1121	0,1039	0,0969	0,0910	0,0857	0,0811	0,0770	0,0735
19	1,9518	0,9554	0,6241	0,4591	0,3606	0,2958	0,2494	0,2150	0,1885	0,1676	0,1509	0,1370	0,1254	0,1156	0,1073	0,1004	0,0943	0,0889	0,0843	0,0802	0,0768
20	1,9791	0,9700	0,6344	0,4673	0,3680	0,3018	0,2549	0,2200	0,1932	0,1723	0,1551	0,1410	0,1293	0,1194	0,1113	0,1041	0,0979	0,0925	0,0878	0,0838	0,0802
21	2,0011	0,9816	0,6426	0,4745	0,3735	0,3067	0,2593	0,2241	0,1974	0,1759	0,1586	0,1444	0,1326	0,1229	0,1144	0,1071	0,1009	0,0955	0,0909	0,0868	0,0831
22	2,0254	0,9944	0,6527	0,4817	0,3796	0,3121	0,2642	0,2290	0,2016	0,1799	0,1625	0,1481	0,1365	0,1264	0,1179	0,1106	0,1043	0,0990	0,0942	0,0900	0,0864
23	2,0520	1,0101	0,6627	0,4897	0,3864	0,3181	0,2701	0,2340	0,2063	0,1844	0,1667	0,1526	0,1405	0,1303	0,1217	0,1143	0,1082	0,1027	0,0978	0,0936	0,0900
24	2,0847	1,0258	0,6739	0,4986	0,3940	0,3253	0,2761	0,2396	0,2115	0,1894	0,1718	0,1571	0,1449	0,1346	0,1259	0,1187	0,1123	0,1067	0,1018	0,0976	0,0941
25	2,1178	1,0435	0,6864	0,5085	0,4030	0,3326	0,2828	0,2458	0,2173	0,1953	0,1771	0,1622	0,1498	0,1394	0,1309	0,1233	0,1168	0,1111	0,1062	0,1022	0,0984
26	2,1465	1,0587	0,6971	0,5179	0,4102	0,3390	0,2886	0,2512	0,2229	0,2001	0,1817	0,1667	0,1542	0,1440	0,1351	0,1274	0,1209	0,1152	0,1105	0,1061	0,1024
27	2,1781	1,0754	0,7102	0,5273	0,4183	0,3462	0,2951	0,2578	0,2286	0,2055	0,1869	0,1717	0,1594	0,1487	0,1397	0,1320	0,1253	0,1199	0,1149	0,1105	0,1067
28	2,2129	1,0959	0,7233	0,5380	0,4274	0,3542	0,3031	0,2645	0,2349	0,2115	0,1927	0,1777	0,1648	0,1540	0,1448	0,1370	0,1306	0,1248	0,1197	0,1154	0,1115
29	2,2555	1,1166	0,7383	0,5499	0,4375	0,3640	0,3111	0,2720	0,2419	0,2181	0,1995	0,1838	0,1707	0,1598	0,1505	0,1429	0,1361	0,1302	0,1251	0,1207	0,1170
30	2,2996	1,1405	0,7552	0,5633	0,4499	0,3739	0,3202	0,2803	0,2497	0,2261	0,2066	0,1906	0,1773	0,1662	0,1572	0,1491	0,1422	0,1363	0,1311	0,1268	0,1229
31	2,3318	1,1575	0,7672	0,5742	0,4580	0,3812	0,3268	0,2865	0,2562	0,2316	0,2119	0,1958	0,1824	0,1716	0,1620	0,1539	0,1470	0,1410	0,1360	0,1315	0,1276
32	2,3673	1,1764	0,7824	0,5849	0,4672	0,3893	0,3342	0,2941	0,2626	0,2378	0,2178	0,2015	0,1885	0,1771	0,1674	0,1593	0,1522	0,1465	0,1412	0,1367	0,1327
33	2,4065	1,2001	0,7973	0,5969	0,4774	0,3984	0,3434	0,3018	0,2698	0,2447	0,2245	0,2085	0,1947	0,1832	0,1735	0,1652	0,1584	0,1523	0,1470	0,1424	0,1384
34	2,4561	1,2235	0,8141	0,6104	0,4889	0,4097	0,3526	0,3103	0,2779	0,2524	0,2325	0,2156	0,2017	0,1900	0,1801	0,1721	0,1649	0,1587	0,1534	0,1488	0,1450
35	2,5058	1,2504	0,8332	0,6256	0,5032	0,4210	0,3629	0,3199	0,2869	0,2617	0,2407	0,2236	0,2094	0,1976	0,1880	0,1795	0,1722	0,1659	0,1605	0,1561	0,1520
36	2,5466	1,2722	0,8486	0,6397	0,5136	0,4304	0,3715	0,3279	0,2953	0,2689	0,2477	0,2304	0,2161	0,2046	0,1944	0,1858	0,1785	0,1722	0,1670	0,1623	0,1582
37	2,5920	1,2963	0,8683	0,6534	0,5255	0,4409	0,3812	0,3379	0,3038	0,2770	0,2555	0,2380	0,2240	0,2118	0,2016	0,1929	0,1855	0,1795	0,1740	0,1692	0,1652
38	2,6423	1,3271	0,8875	0,6690	0,5388	0,4528	0,3931	0,3479	0,3133	0,2861	0,2643	0,2471	0,2323	0,2200	0,2096	0,2009	0,1937	0,1872	0,1817	0,1770	0,1729
39	2,7067	1,3573	0,9094	0,6866	0,5538	0,4675	0,4052	0,3592	0,3240	0,2963	0,2748	0,2566	0,2416	0,2291	0,2186	0,2101	0,2024	0,1959	0,1904	0,1856	0,1816
40	2,7711	1,3924	0,9344	0,7065	0,5725	0,4824	0,4190	0,3720	0,3361	0,3086	0,2858	0,2673	0,2521	0,2394	0,2291	0,2200	0,2123	0,2057	0,2000	0,1954	0,1912
41	2,8235	1,4204	0,9542	0,7247	0,5861	0,4948	0,4303	0,3826	0,3470	0,3182	0,2951	0,2764	0,2610	0,2486	0,2377	0,2285	0,2208	0,2142	0,2087	0,2038	0,1996
42	2,8820	1,4515	0,9796	0,7426	0,6017	0,5087	0,4431	0,3956	0,3583	0,3290	0,3057	0,2867	0,2715	0,2584	0,2474	0,2382	0,2303	0,2238	0,2181	0,2132	0,2090
43	2,9470	1,4913	1,0047	0,7631	0,6194	0,5245	0,4587	0,4090	0,3711	0,3413	0,3175	0,2988	0,2827	0,2695	0,2584	0,2490	0,2413	0,2345	0,2287	0,2238	0,2196
44	3,0301	1,5310	1,0338	0,7867	0,6395	0,5439	0,4751	0,4243	0,3856	0,3552	0,3316	0,3118	0,2955	0,2820	0,2707	0,2614	0,2534	0,2465	0,2407	0,2357	0,2316
45	3,1156	1,5781	1,0675	0,8135	0,6643	0,5642	0,4937	0,4418	0,4021	0,3717	0,3467	0,3265	0,3099	0,2961	0,2849	0,2752	0,2670	0,2601	0,2542	0,2492	0,2449
46	3,1794	1,6122	1,0917	0,8355	0,6811	0,5795	0,5079	0,4551	0,4156	0,3839	0,3586	0,3382	0,3214	0,3077	0,2961	0,2863	0,2781	0,2711	0,2653	0,2603	0,2560
47	3,2509	1,6504	1,1225	0,8577	0,7006	0,5971	0,5241	0,4713	0,4300	0,3979	0,3722	0,3514	0,3347	0,3205	0,3088	0,2990	0,2907	0,2838	0,2778	0,2728	0,2685
48	3,3307	1,6987	1,1536	0,8835	0,7230	0,6172	0,5438	0,4886	0,4466	0,4138	0,3877	0,3669	0,3495	0,3352	0,3233	0,3133	0,3050	0,2980	0,2920	0,2870	0,2827
49	3,4318	1,7483	1,1906	0,9136	0,7488	0,6417	0,5649	0,5085	0,4656	0,4320	0,4057	0,3840	0,3664	0,3519	0,3398	0,3298	0,3213	0,3141	0,3081	0,3031	0,2987
50	3,5402	1,8089	1,2341	0,9485	0,7805	0,6682	0,5895	0,5315	0,4874	0,4534	0,4259	0,4038	0,3858	0,3709	0,3587	0,3484	0,3398	0,3326	0,3265	0,3213	0,3170
51	3,6139	1,8484	1,2623	0,9737	0,8002	0,6865	0,6065	0,5477	0,5034	0,4684	0,4407	0,4184	0,4002	0,3853	0,3729	0,3626	0,3540	0,3467	0,3406	0,3355	0,3312
52	3,6969	1,8929	1,2977	0,9999	0,8236	0,7077	0,6263	0,5670	0,5212	0,4858	0,4577	0,4351	0,4168	0,4017	0,3892	0,3788	0,3702	0,3629	0,3568	0,3516	0,3473
53	3,7902	1,9486	1,3347	1,0312	0,8510	0,7325	0,6499	0,5885	0,5421	0,5061	0,4775	0,4546	0,4359	0,4206	0,4080	0,3975	0,3888	0,3814	0,3753	0,3702	0,3659

застрахо- ванного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
54	3,9072	2,0082	1,3799	1,0683	0,8831	0,7622	0,6765	0,6139	0,5665	0,5296	0,5006	0,4771	0,4581	0,4425	0,4297	0,4190	0,4101	0,4027	0,3966	0,3915	0,3872
55	4,0396	2,0835	1,4345	1,1121	0,9220	0,7960	0,7081	0,6438	0,5950	0,5572	0,5272	0,5032	0,4838	0,4679	0,4548	0,4439	0,4349	0,4274	0,4212	0,4160	0,4118
56	4,1212	2,1274	1,4659	1,1394	0,9446	0,8174	0,7284	0,6632	0,6140	0,5756	0,5454	0,5212	0,5017	0,4856	0,4724	0,4615	0,4526	0,4451	0,4390	0,4339	0,4297
57	4,2138	2,1772	1,5043	1,1695	0,9722	0,8430	0,7525	0,6863	0,6361	0,5973	0,5668	0,5423	0,5225	0,5062	0,4930	0,4821	0,4731	0,4657	0,4597	0,4546	0,4505
58	4,3187	2,2379	1,5473	1,2070	1,0057	0,8736	0,7813	0,7134	0,6624	0,6230	0,5919	0,5669	0,5468	0,5304	0,5170	0,5061	0,4971	0,4898	0,4837	0,4787	0,4747
59	4,4467	2,3082	1,6026	1,2533	1,0461	0,9104	0,8152	0,7460	0,6938	0,6533	0,6214	0,5959	0,5754	0,5588	0,5453	0,5343	0,5252	0,5179	0,5118	0,5069	0,5029
60	4,6085	2,4035	1,6724	1,3097	1,0952	0,9544	0,8564	0,7850	0,7311	0,6893	0,6563	0,6302	0,6093	0,5923	0,5786	0,5674	0,5583	0,5509	0,5449	0,5400	0,5360
61	4,6852	2,4450	1,7022	1,3348	1,1173	0,9756	0,8769	0,8048	0,7503	0,7081	0,6752	0,6491	0,6282	0,6114	0,5978	0,5868	0,5778	0,5706	0,5647	0,5600	0,5562
62	4,7733	2,4926	1,7379	1,3645	1,1451	1,0018	0,9017	0,8284	0,7732	0,7309	0,6978	0,6717	0,6508	0,6341	0,6206	0,6097	0,6009	0,5938	0,5881	0,5835	0,5799
63	4,8744	2,5494	1,7808	1,4028	1,1797	1,0336	0,9314	0,8569	0,8011	0,7584	0,7250	0,6988	0,6779	0,6612	0,6477	0,6370	0,6283	0,6214	0,6158	0,6114	0,6080
64	4,9951	2,6204	1,8379	1,4511	1,2222	1,0722	0,9676	0,8917	0,8350	0,7916	0,7579	0,7314	0,7104	0,6936	0,6802	0,6695	0,6610	0,6542	0,6488	0,6446	0,6413
65	5,1619	2,7206	1,9120	1,5116	1,2744	1,1195	1,0121	0,9344	0,8764	0,8321	0,7978	0,7709	0,7496	0,7327	0,7193	0,7087	0,7002	0,6935	0,6883	0,6842	0,6811
66	5,2404	2,7632	1,9428	1,5366	1,2970	1,1414	1,0338	0,9560	0,8980	0,8539	0,8198	0,7931	0,7721	0,7556	0,7425	0,7321	0,7240	0,7177	0,7127	0,7089	0,7061
67	5,3316	2,8127	1,9786	1,5672	1,3259	1,1694	1,0611	0,9830	0,9249	0,8808	0,8468	0,8203	0,7996	0,7834	0,7706	0,7606	0,7528	0,7468	0,7421	0,7386	0,7360
68	5,4376	2,8703	2,0231	1,6072	1,3632	1,2049	1,0956	1,0168	0,9584	0,9141	0,8801	0,8538	0,8333	0,8173	0,8049	0,7952	0,7878	0,7820	0,7777	0,7744	0,7720
69	5,5608	2,9440	2,0830	1,6597	1,4113	1,2503	1,1392	1,0593	1,0002	0,9555	0,9215	0,8952	0,8748	0,8591	0,8469	0,8375	0,8304	0,8250	0,8209	0,8179	0,8158
70	5,7328	3,0492	2,1643	1,7290	1,4737	1,3083	1,1945	1,1128	1,0526	1,0073	0,9729	0,9465	0,9262	0,9106	0,8987	0,8896	0,8828	0,8776	0,8739	0,8712	0,8692
71	5,8556	3,1224	2,2213	1,7785	1,5190	1,3514	1,2362	1,1538	1,0933	1,0480	1,0138	0,9877	0,9678	0,9527	0,9412	0,9326	0,9262	0,9215	0,9180	0,9156	0,9139
72	5,9782	3,1955	2,2787	1,8285	1,5652	1,3954	1,2790	1,1962	1,1355	1,0904	1,0565	1,0309	1,0115	0,9969	0,9860	0,9779	0,9719	0,9676	0,9645	0,9624	0,9610
73	6,1022	3,2699	2,3373	1,8801	1,6131	1,4414	1,3241	1,2408	1,1802	1,1354	1,1020	1,0769	1,0582	1,0442	1,0338	1,0263	1,0208	1,0169	1,0142	1,0124	1,0112
74	6,2302	3,3472	2,3989	1,9346	1,6640	1,4905	1,3723	1,2889	1,2284	1,1841	1,1512	1,1268	1,1087	1,0955	1,0858	1,0788	1,0738	1,0704	1,0681	1,0665	1,0656
75	6,3619	3,4278	2,4636	1,9922	1,7182	1,5429	1,4241	1,3406	1,2805	1,2368	1,2046	1,1810	1,1637	1,1512	1,1422	1,1358	1,1314	1,1284	1,1265	1,1252	1,1244
76	6,4977	3,5118	2,5316	2,0533	1,7759	1,5991	1,4798	1,3965	1,3369	1,2938	1,2626	1,2399	1,2235	1,2118	1,2035	1,1978	1,1939	1,1914	1,1898	1,1887	1,1881
77	6,6371	3,5991	2,6031	2,1179	1,8374	1,6593	1,5398	1,4568	1,3979	1,3558	1,3255	1,3039	1,2885	1,2776	1,2702	1,2651	1,2618	1,2597	1,2583	1,2575	1,2570
78	6,7803	3,6901	2,6782	2,1865	1,9031	1,7240	1,6045	1,5220	1,4642	1,4232	1,3941	1,3736	1,3592	1,3493	1,3426	1,3382	1,3355	1,3336	1,3326	1,3320	1,3316
79	6,9272	3,7844	2,7571	2,2592	1,9733	1,7935	1,6742	1,5927	1,5360	1,4963	1,4686	1,4493	1,4361	1,4272	1,4214	1,4177	1,4153	1,4139	1,4131	1,4126	1,4124
80	7,0769	3,8826	2,8402	2,3364	2,0485	1,8682	1,7497	1,6694	1,6142	1,5761	1,5498	1,5319	1,5199	1,5120	1,5071	1,5038	1,5020	1,5009	1,5003	1,4999	1,4997
81	7,2306	3,9849	2,9280	2,4189	2,1290	1,9490	1,8316	1,7528	1,6994	1,6629	1,6384	1,6220	1,6113	1,6045	1,6001	1,5976	1,5961	1,5953	1,5948	1,5945	1,5943
82	7,3877	4,0916	3,0208	2,5066	2,2157	2,0364	1,9204	1,8437	1,7921	1,7578	1,7350	1,7202	1,7109	1,7049	1,7014	1,6993	1,6982	1,6976	1,6972	1,6969	1,6965
83	7,5478	4,2029	3,1184	2,6005	2,3091	2,1309	2,0171	1,9424	1,8934	1,8612	1,8404	1,8274	1,8190	1,8142	1,8113	1,8098	1,8089	1,8084	1,8079	1,8074	1,8070
84	7,7130	4,3189	3,2227	2,7014	2,4102	2,2341	2,1223	2,0506	2,0043	1,9746	1,9560	1,9442	1,9373	1,9333	1,9311	1,9299	1,9292	1,9285	1,9278	1,9272	1,9267
85	7,8794	4,4407	3,3334	2,8097	2,5198	2,3455	2,2372	2,1687	2,1254	2,0985	2,0815	2,0716	2,0659	2,0628	2,0611	2,0600	2,0590	2,0581	2,0572	2,0564	2,0557
86	8,0508	4,5682	3,4510	2,9265	2,6377	2,4672	2,3627	2,2978	2,2581	2,2332	2,2188	2,2105	2,2059	2,2034	2,2018	2,2004	2,1990	2,1978	2,1966	2,1956	2,1946
87	8,2259	4,7019	3,5773	3,0514	2,7664	2,6001	2,4999	2,4396	2,4023	2,3808	2,3685	2,3617	2,3581	2,3558	2,3536	2,3516	2,3498	2,3481	2,3465	2,3451	2,3437
88	8,4046	4,8440	3,7106	3,1874	2,9066	2,7453	2,6509	2,5936	2,5609	2,5423	2,5320	2,5265	2,5230	2,5198	2,5168	2,5140	2,5114	2,5091	2,5069	2,5049	2,5030
89	8,5927	4,9917	3,8560	3,3357	3,0603	2,9061	2,8152	2,7640	2,7350	2,7191	2,7107	2,7053	2,7004	2,6958	2,6915	2,6876	2,6840	2,6807	2,6776	2,6747	2,6721
90	8,7765	5,1496	4,0119	3,4964	3,2295	3,0790	2,9962	2,9501	2,9249	2,9117	2,9032	2,8954	2,8882	2,8816	2,8754	2,8698	2,8646	2,8598	2,8554	2,8513	2,8475
91	8,9728	5,3185	4,1812	3,6751	3,4112	3,2716	3,1956	3,1546	3,1331	3,1195	3,1069	3,0954	3,0848	3,0750	3,0661	3,0578	3,0502	3,0432	3,0367	3,0308	3,0253
92	9,1754	5,4986	4,3690	3,8631	3,6137	3,4830	3,4140	3,3782	3,3556	3,3349	3,3160	3,2986	3,2827	3,2681	3,2548	3,2425	3,2312	3,2208	3,2112	3,2024	3,1943
93	9,3868	5,7003	4,5614	4,0746	3,8365	3,7153	3,6536	3,6149	3,5798	3,5479	3,5189	3,4925	3,4683	3,4463	3,4261	3,4076	3,3907	3,3752	3,3609	3,3479	3,3358
94	9,6254	5,8922	4,7789	4,3059	4,0804	3,9692	3,9007	3,8394	3,7844	3,7348	3,6900	3,6495	3,6128	3,5794	3,5491	3,5214	3,4962	3,4732	3,4522	3,4329	3,4153
95	9,8265	6,1238	5,0234	4,5653	4,3529	4,2264	4,1156	4,0181	3,9318	3,8552	3,7868	3,7257	3,6708	3,6214	3,5768	3,5365	3,5000	3,4668	3,4367	3,4093	3,3842
96	10,0915	6,3815	5,29																		

**Таблица 38**  
размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам  
добровольного пожизненного страхования, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

<b>Женщины</b>	
Норма доходности	8%
Нагрузка	8%

**Страховые случаи - "Достижение возраста" и "Смерть"**

**Периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно**

**Период уплаты страхового взноса (в годах)**

<b>Возраст застрахованного</b>																					
	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	<b>21</b>
18	1,7105	0,8283	0,5347	0,3884	0,3009	0,2429	0,2019	0,1712	0,1476	0,1289	0,1137	0,1013	0,0909	0,0821	0,0746	0,0681	0,0625	0,0576	0,0533	0,0495	0,0462
19	1,7203	0,8332	0,5381	0,3910	0,3032	0,2450	0,2037	0,1729	0,1491	0,1303	0,1152	0,1026	0,0922	0,0833	0,0758	0,0693	0,0637	0,0588	0,0544	0,0506	0,0474
20	1,7305	0,8386	0,5419	0,3940	0,3058	0,2472	0,2056	0,1747	0,1508	0,1320	0,1167	0,1041	0,0935	0,0846	0,0771	0,0706	0,0649	0,0600	0,0557	0,0519	0,0485
21	1,7402	0,8436	0,5454	0,3970	0,3082	0,2493	0,2075	0,1764	0,1525	0,1335	0,1181	0,1055	0,0949	0,0860	0,0784	0,0718	0,0662	0,0612	0,0569	0,0531	0,0497
22	1,7507	0,8492	0,5496	0,4001	0,3108	0,2516	0,2095	0,1784	0,1543	0,1352	0,1197	0,1070	0,0964	0,0875	0,0798	0,0732	0,0675	0,0626	0,0582	0,0544	0,0510
23	1,7623	0,8557	0,5539	0,4035	0,3136	0,2540	0,2119	0,1805	0,1562	0,1370	0,1214	0,1087	0,0980	0,0890	0,0813	0,0747	0,0691	0,0640	0,0597	0,0558	0,0524
24	1,7758	0,8624	0,5586	0,4072	0,3168	0,2570	0,2144	0,1827	0,1583	0,1390	0,1235	0,1106	0,0998	0,0907	0,0830	0,0764	0,0707	0,0656	0,0612	0,0573	0,0540
25	1,7899	0,8698	0,5638	0,4113	0,3205	0,2600	0,2171	0,1852	0,1606	0,1413	0,1255	0,1126	0,1017	0,0926	0,0849	0,0782	0,0724	0,0674	0,0629	0,0591	0,0557
26	1,8022	0,8763	0,5684	0,4152	0,3235	0,2627	0,2195	0,1874	0,1629	0,1432	0,1274	0,1143	0,1035	0,0944	0,0866	0,0798	0,0740	0,0689	0,0646	0,0607	0,0572
27	1,8157	0,8834	0,5738	0,4192	0,3268	0,2656	0,2221	0,1900	0,1651	0,1454	0,1294	0,1163	0,1055	0,0963	0,0884	0,0816	0,0757	0,0708	0,0663	0,0624	0,0589
28	1,8305	0,8919	0,5793	0,4235	0,3305	0,2688	0,2253	0,1927	0,1676	0,1477	0,1317	0,1186	0,1076	0,0983	0,0904	0,0835	0,0778	0,0727	0,0682	0,0642	0,0608
29	1,8481	0,9004	0,5853	0,4283	0,3345	0,2726	0,2285	0,1956	0,1703	0,1503	0,1343	0,1210	0,1099	0,1005	0,0925	0,0858	0,0799	0,0748	0,0702	0,0663	0,0629
30	1,8660	0,9099	0,5920	0,4335	0,3393	0,2765	0,2320	0,1988	0,1733	0,1534	0,1370	0,1236	0,1124	0,1030	0,0951	0,0882	0,0822	0,0770	0,0725	0,0687	0,0652
31	1,8829	0,9188	0,5982	0,4389	0,3434	0,2801	0,2353	0,2019	0,1765	0,1561	0,1396	0,1261	0,1148	0,1055	0,0974	0,0905	0,0845	0,0793	0,0748	0,0709	0,0673
32	1,9014	0,9286	0,6057	0,4444	0,3480	0,2842	0,2389	0,2056	0,1796	0,1591	0,1425	0,1288	0,1177	0,1081	0,1000	0,0930	0,0869	0,0818	0,0773	0,0733	0,0697
33	1,9216	0,9403	0,6133	0,4504	0,3531	0,2886	0,2433	0,2093	0,1831	0,1624	0,1456	0,1321	0,1206	0,1110	0,1028	0,0957	0,0898	0,0845	0,0799	0,0759	0,0724
34	1,9462	0,9521	0,6216	0,4570	0,3587	0,2940	0,2478	0,2134	0,1869	0,1660	0,1494	0,1355	0,1239	0,1141	0,1059	0,0989	0,0928	0,0875	0,0829	0,0788	0,0754
35	1,9710	0,9653	0,6309	0,4643	0,3655	0,2995	0,2527	0,2179	0,1911	0,1703	0,1532	0,1391	0,1275	0,1176	0,1095	0,1023	0,0961	0,0908	0,0861	0,0822	0,0786
36	1,9931	0,9771	0,6392	0,4716	0,3710	0,3043	0,2571	0,2219	0,1953	0,1739	0,1567	0,1425	0,1307	0,1210	0,1126	0,1054	0,0992	0,0938	0,0893	0,0852	0,0816
37	2,0175	0,9899	0,6493	0,4788	0,3771	0,3097	0,2619	0,2269	0,1995	0,1779	0,1605	0,1462	0,1346	0,1246	0,1161	0,1088	0,1026	0,0973	0,0926	0,0885	0,0849
38	2,0442	1,0057	0,6593	0,4867	0,3838	0,3156	0,2678	0,2318	0,2042	0,1824	0,1648	0,1506	0,1386	0,1285	0,1199	0,1126	0,1065	0,1010	0,0963	0,0921	0,0885
39	2,0772	1,0213	0,6704	0,4956	0,3912	0,3228	0,2738	0,2374	0,2094	0,1873	0,1698	0,1551	0,1430	0,1328	0,1241	0,1169	0,1106	0,1051	0,1003	0,0962	0,0927
40	2,1099	1,0388	0,6827	0,5053	0,4003	0,3301	0,2804	0,2435	0,2151	0,1931	0,1750	0,1602	0,1479	0,1376	0,1290	0,1216	0,1151	0,1096	0,1048	0,1007	0,0971
41	2,1410	1,0552	0,6942	0,5156	0,4081	0,3370	0,2867	0,2493	0,2210	0,1983	0,1800	0,1651	0,1526	0,1424	0,1336	0,1261	0,1196	0,1140	0,1093	0,1051	0,1015
42	2,1752	1,0733	0,7085	0,5258	0,4168	0,3447	0,2936	0,2563	0,2271	0,2041	0,1856	0,1704	0,1581	0,1476	0,1387	0,1311	0,1245	0,1190	0,1142	0,1099	0,1063
43	2,2127	1,0956	0,7227	0,5371	0,4265	0,3532	0,3020	0,2635	0,2339	0,2106	0,1918	0,1767	0,1640	0,1533	0,1443	0,1366	0,1301	0,1244	0,1195	0,1153	0,1116
44	2,2592	1,1178	0,7386	0,5499	0,4372	0,3635	0,3106	0,2715	0,2414	0,2177	0,1990	0,1834	0,1705	0,1596	0,1505	0,1429	0,1362	0,1304	0,1255	0,1212	0,1175
45	2,3062	1,1431	0,7565	0,5640	0,4501	0,3741	0,3203	0,2804	0,2498	0,2261	0,2067	0,1908	0,1777	0,1667	0,1575	0,1496	0,1429	0,1371	0,1321	0,1278	0,1241
46	2,3477	1,1651	0,7720	0,5776	0,4607	0,3835	0,3289	0,2884	0,2578	0,2333	0,2136	0,1975	0,1842	0,1733	0,1639	0,1559	0,1491	0,1432	0,1383	0,1339	0,1301
47	2,3935	1,1893	0,7909	0,5914	0,4726	0,3940	0,3384	0,2978	0,2662	0,2413	0,2213	0,2050	0,1917	0,1804	0,1709	0,1628	0,1560	0,1501	0,1450	0,1407	0,1369
48	2,4440	1,2189	0,8101	0,6069	0,4858	0,4057	0,3498	0,3078	0,2756	0,2503	0,2299	0,2136	0,1998	0,1884	0,1788	0,1706	0,1637	0,1577	0,1526	0,1482	0,1443
49	2,5056	1,2492	0,8320	0,6244	0,5007	0,4197	0,3617	0,3189	0,2861	0,2602	0,2398	0,2229	0,2089	0,1973	0,1875	0,1792	0,1722	0,1661	0,1609	0,1565	0,1526
50	2,5699	1,2840	0,8567	0,6440	0,5183	0,4344	0,3752	0,3314	0,2978	0,2717	0,2505	0,2333	0,2190	0,2072	0,1973	0,1888	0,1817	0,1755	0,1702	0,1657	0,1618
51	2,6229	1,3121	0,8766	0,6612	0,5319	0,4466	0,3864	0,3418	0,3081	0,2812	0,2597	0,2422	0,2277	0,2158	0,2057	0,1972	0,1899	0,1837	0,1784	0,1738	0,1699
52	2,6816	1,3433	0,9006	0,6791	0,5474	0,4604	0,3990	0,3540	0,3191	0,2918	0,2700	0,2521	0,2376	0,2254	0,2152	0,2065	0,1992	0,1929	0,1875	0,1829	0,1789
53	2,7466	1,3808	0,9255	0,6994	0,5648	0,4758	0,4136	0,3671	0,3316	0,3038	0,2815	0,2635	0,2485	0,2361	0,2257	0,2169	0,2094	0,2031	0,1976	0,1930	0,1890

Возраст застрахованного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
54	2,8249	1,4202	0,9542	0,7224	0,5844	0,4939	0,4295	0,3820	0,3457	0,3172	0,2945	0,2760	0,2608	0,2481	0,2375	0,2285	0,2209	0,2145	0,2090	0,2043	0,2003
55	2,9091	1,4661	0,9868	0,7484	0,6073	0,5135	0,4475	0,3988	0,3615	0,3324	0,3091	0,2901	0,2745	0,2616	0,2507	0,2415	0,2338	0,2272	0,2217	0,2169	0,2129
56	2,9770	1,5023	1,0125	0,7701	0,6251	0,5296	0,4623	0,4125	0,3748	0,3450	0,3213	0,3020	0,2862	0,2730	0,2620	0,2527	0,2449	0,2383	0,2327	0,2280	0,2240
57	3,0527	1,5426	1,0427	0,7934	0,6454	0,5478	0,4789	0,4284	0,3896	0,3593	0,3351	0,3154	0,2992	0,2858	0,2746	0,2653	0,2574	0,2507	0,2451	0,2404	0,2364
58	3,1368	1,5900	1,0755	0,8202	0,6685	0,5684	0,4981	0,4461	0,4064	0,3754	0,3506	0,3305	0,3140	0,3003	0,2889	0,2794	0,2715	0,2648	0,2592	0,2544	0,2505
59	3,2359	1,6419	1,1135	0,8510	0,6948	0,5921	0,5196	0,4662	0,4255	0,3936	0,3681	0,3475	0,3306	0,3167	0,3051	0,2955	0,2874	0,2807	0,2750	0,2703	0,2664
60	3,3477	1,7035	1,1576	0,8862	0,7252	0,6189	0,5442	0,4891	0,4471	0,4142	0,3879	0,3668	0,3495	0,3352	0,3235	0,3137	0,3055	0,2987	0,2931	0,2884	0,2845
61	3,4324	1,7488	1,1898	0,9127	0,7477	0,6393	0,5630	0,5067	0,4638	0,4303	0,4036	0,3821	0,3646	0,3503	0,3384	0,3286	0,3205	0,3138	0,3082	0,3035	0,2997
62	3,5273	1,7994	1,2268	0,9423	0,7736	0,6626	0,5844	0,5267	0,4828	0,4486	0,4215	0,3997	0,3820	0,3675	0,3556	0,3458	0,3377	0,3310	0,3254	0,3209	0,3172
63	3,6332	1,8576	1,2684	0,9766	0,8033	0,6891	0,6087	0,5495	0,5046	0,4696	0,4420	0,4198	0,4019	0,3872	0,3753	0,3654	0,3573	0,3507	0,3452	0,3408	0,3372
64	3,7552	1,9239	1,3174	1,0164	0,8374	0,7194	0,6365	0,5757	0,5296	0,4938	0,4656	0,4430	0,4248	0,4100	0,3979	0,3880	0,3799	0,3734	0,3680	0,3636	0,3602
65	3,8991	2,0038	1,3748	1,0623	0,8765	0,7543	0,6687	0,6060	0,5586	0,5219	0,4929	0,4699	0,4513	0,4363	0,4241	0,4142	0,4061	0,3996	0,3943	0,3901	0,3867
66	4,0110	2,0637	1,4174	1,0965	0,9060	0,7813	0,6940	0,6302	0,5820	0,5448	0,5156	0,4923	0,4737	0,4587	0,4466	0,4368	0,4288	0,4225	0,4174	0,4133	0,4101
67	4,1368	2,1310	1,4653	1,1355	0,9405	0,8128	0,7236	0,6585	0,6094	0,5716	0,5420	0,5186	0,4999	0,4849	0,4728	0,4631	0,4554	0,4492	0,4442	0,4404	0,4374
68	4,2782	2,2065	1,5205	1,1815	0,9811	0,8500	0,7585	0,6918	0,6418	0,6033	0,5732	0,5495	0,5307	0,5156	0,5036	0,4941	0,4865	0,4804	0,4757	0,4721	0,4693
69	4,4369	2,2946	1,5864	1,2363	1,0294	0,8943	0,8000	0,7315	0,6801	0,6408	0,6102	0,5861	0,5671	0,5520	0,5401	0,5306	0,5231	0,5173	0,5128	0,5094	0,5068
70	4,6293	2,4034	1,6667	1,3026	1,0877	0,9474	0,8498	0,7790	0,7260	0,6856	0,6543	0,6298	0,6105	0,5954	0,5835	0,5741	0,5668	0,5612	0,5569	0,5536	0,5512
71	4,7965	2,4969	1,7364	1,3609	1,1393	0,9950	0,8948	0,8223	0,7683	0,7271	0,6954	0,6708	0,6515	0,6365	0,6247	0,6156	0,6086	0,6033	0,5993	0,5963	0,5941
72	4,9693	2,5944	1,8096	1,4221	1,1941	1,0457	0,9430	0,8688	0,8136	0,7719	0,7399	0,7152	0,6961	0,6812	0,6697	0,6609	0,6542	0,6493	0,6455	0,6428	0,6409
73	5,1459	2,6951	1,8853	1,4862	1,2515	1,0992	0,9940	0,9181	0,8621	0,8199	0,7877	0,7631	0,7440	0,7294	0,7183	0,7099	0,7036	0,6989	0,6955	0,6931	0,6914
74	5,3250	2,7974	1,9633	1,5525	1,3114	1,1552	1,0475	0,9704	0,9135	0,8710	0,8388	0,8142	0,7955	0,7813	0,7706	0,7627	0,7567	0,7524	0,7494	0,7473	0,7459
75	5,5051	2,9021	2,0435	1,6213	1,3739	1,2138	1,1041	1,0257	0,9682	0,9256	0,8933	0,8691	0,8508	0,8371	0,8270	0,8194	0,8140	0,8102	0,8075	0,8057	0,8045
76	5,6876	3,0088	2,1260	1,6927	1,4389	1,2755	1,1638	1,0844	1,0266	0,9837	0,9519	0,9281	0,9104	0,8973	0,8876	0,8807	0,8758	0,8724	0,8702	0,8685	0,8676
77	5,8716	3,1177	2,2113	1,7664	1,5071	1,3405	1,2271	1,1470	1,0888	1,0462	1,0148	0,9916	0,9747	0,9621	0,9532	0,9469	0,9425	0,9397	0,9376	0,9363	0,9356
78	6,0569	3,2291	2,2985	1,8435	1,5786	1,4091	1,2944	1,2134	1,1555	1,1133	1,0826	1,0603	1,0439	1,0323	1,0241	1,0184	1,0147	1,0120	1,0104	1,0094	1,0088
79	6,2443	3,3420	2,3891	1,9238	1,6538	1,4819	1,3656	1,2847	1,2271	1,1856	1,1559	1,1342	1,1189	1,1082	1,1007	1,0959	1,0924	1,0903	1,0890	1,0883	1,0878
80	6,4307	3,4577	2,4827	2,0076	1,7332	1,5586	1,4419	1,3611	1,3041	1,2637	1,2346	1,2143	1,2001	1,1903	1,1839	1,1793	1,1765	1,1749	1,1739	1,1733	1,1729
81	6,6196	3,5762	2,5796	2,0958	1,8164	1,6406	1,5235	1,4432	1,3874	1,3477	1,3202	1,3011	1,2880	1,2795	1,2734	1,2698	1,2675	1,2662	1,2654	1,2649	1,2644
82	6,8092	3,6972	2,6807	2,1873	1,9050	1,7279	1,6110	1,5319	1,4767	1,4389	1,4129	1,3952	1,3836	1,3755	1,3706	1,3676	1,3658	1,3648	1,3641	1,3634	1,3629
83	6,9997	3,8223	2,7846	2,2844	1,9991	1,8214	1,7056	1,6269	1,5739	1,5379	1,5135	1,4977	1,4866	1,4800	1,4759	1,4735	1,4721	1,4711	1,4703	1,4695	1,4687
84	7,1932	3,9485	2,8939	2,3869	2,0993	1,9222	1,8065	1,7303	1,6793	1,6452	1,6232	1,6080	1,5989	1,5933	1,5899	1,5880	1,5867	1,5855	1,5844	1,5834	1,5824
85	7,3830	4,0799	3,0082	2,4954	2,2072	2,0294	1,9163	1,8424	1,7938	1,7626	1,7413	1,7285	1,7207	1,7160	1,7134	1,7116	1,7099	1,7084	1,7070	1,7056	1,7044
86	7,5773	4,2155	3,1282	2,6117	2,3210	2,1459	2,0352	1,9641	1,9190	1,8887	1,8705	1,8594	1,8528	1,8491	1,8465	1,8442	1,8420	1,8400	1,8382	1,8365	1,8349
87	7,7728	4,3555	3,2561	2,7330	2,4446	2,2718	2,1643	2,0975	2,0533	2,0270	2,0110	2,0015	1,9961	1,9925	1,9891	1,9860	1,9832	1,9805	1,9781	1,9759	1,9738
88	7,9703	4,5039	3,3873	2,8647	2,5780	2,4084	2,3062	2,2402	2,2012	2,1776	2,1638	2,1559	2,1506	2,1458	2,1413	2,1371	2,1333	2,1298	2,1265	2,1235	2,1207
89	8,1763	4,6514	3,5292	3,0059	2,7220	2,5588	2,4570	2,3977	2,3623	2,3416	2,3298	2,3220	2,3148	2,3081	2,3020	2,2963	2,2912	2,2864	2,2819	2,2779	2,2741
90	8,3693	4,8104	3,6802	3,1579	2,8812	2,7174	2,6242	2,5695	2,5378	2,5200	2,5081	2,4972	2,4872	2,4780	2,4695	2,4617	2,4545	2,4479	2,4418	2,4362	2,4311
91	8,5769	4,9774	3,8416	3,3267	3,0469	2,8943	2,8070	2,7572	2,7294	2,7110	2,6941	2,6787	2,6645	2,6516	2,6397	2,6288	2,6188	2,6096	2,6011	2,5933	2,5861
92	8,7892	5,1537	4,0224	3,4985	3,2333	3,0879	3,0070	2,9625	2,9331	2,9064	2,8822	2,8601	2,8399	2,8215	2,8046	2,7892	2,7751	2,7621	2,7502	2,7393	2,7293
93	9,0084	5,3550	4,1991	3,6944	3,4376	3,3004	3,2265	3,1784	3,1352	3,0961	3,0608	3,0289	2,9999	2,9735	2,9495	2,9276	2,9076	2,8894	2,8727	2,8574	2,8434
94	9,2692	5,5354	4,4047	3,9087	3,6620	3,5340	3,4524	3,3802	3,3159	3,2586	3,2073	3,1611	3,1196	3,0821	3,0482	3,0174	2,9895	2,9641	2,9409	2,9198	2,9005
95	9,4597	5,7567	4,6305	4,1455	3,9103	3,7660	3,6415	3,5334	3,4388	3,3557	3,2822	3,2170	3,1589	3,1069	3,0603	3,0183	2,9805	2,9463	2,9154	2,8873	2,8618
96	9,7278	6,0000	4,8811	4,4092	4,1388	3,9164	3,7307	3,5739	3,4400	3,3246	3,2245	3,1371	3,0602	2,9923	2,9321	2,8785	2,8305	2,7875	2,7489	2	

**Таблица 39**

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам добровольного пожизненного страхования, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Норма доходности	8%
Нагрузка	8%

**Мужчины**

**Страховые случаи - "Достижение возраста" и "Смерть"**

**Период уплаты страхового взноса - единовременно**

Возраст застрахован- ного	Тариф
18	23,7323
19	24,0077
20	24,3400
21	24,5909
22	24,8673
23	25,1714
24	25,5053
25	25,9152
26	26,2408
27	26,6005
28	26,9971
29	27,4335
30	27,9682
31	28,3320
32	28,7353
33	29,1814
34	29,6737
35	30,2963
36	30,7576
37	31,2711
38	31,8414
39	32,4730
40	33,2821
41	33,8717
42	34,5315
43	35,2671
44	36,0851
45	37,1305
46	37,8462
47	38,6504
48	39,5511
49	40,5572
50	41,8320
51	42,6564
52	43,5882
53	44,6382
54	45,8180
55	47,2983
56	48,2081
57	49,2443
58	50,4210

Возраст застрахован- ного	Тариф
59	51,7540
60	53,3813
61	54,2339
62	55,2156
63	56,3438
64	57,6387
65	59,1850
66	60,0578
67	61,0714
68	62,2491
69	63,6188
70	65,2097
71	66,4491
72	67,6848
73	68,9327
74	70,2081
75	71,5101
76	72,8312
77	74,1727
78	75,5288
79	76,8953
80	78,2715
81	79,6426
82	81,0177
83	82,3854
84	83,7462
85	85,1013
86	86,4113
87	87,7172
88	88,9984
89	90,2540
90	91,5239
91	92,6522
92	93,8304
93	94,9847
94	96,1197
95	97,6144
96	98,2857
97	99,7172
98	101,5302
99	104,1789

к Правилам №9 добровольного пожизненного страхования

**Таблица 40**

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам добровольного пожизненного страхования, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Норма доходности	8%
Нагрузка	8%

**Женщины****Страховые случаи - "Достижение возраста" и "Смерть"****Период уплаты страхового взноса - единовременно**

Возраст застрахованного	Тариф
18	21,2801
19	21,3853
20	21,5089
21	21,6197
22	21,7408
23	21,8732
24	22,0176
25	22,1878
26	22,3290
27	22,4836
28	22,6526
29	22,8372
30	23,0584
31	23,2513
32	23,4628
33	23,6945
34	23,9480
35	24,2551
36	24,5080
37	24,7860
38	25,0913
39	25,4261
40	25,8391
41	26,1920
42	26,5813
43	27,0098
44	27,4808
45	28,0627
46	28,5330
47	29,0535
48	29,6285
49	30,2624
50	31,0348
51	31,6336
52	32,2987
53	33,0364
54	33,8528
55	34,8357
56	35,6019
57	36,4566
58	37,4086

Возраст застрахованного	Тариф
59	38,4667
60	39,7132
61	40,6663
62	41,7347
63	42,9306
64	44,2667
65	45,8054
66	47,0622
67	48,4778
68	50,0705
69	51,8597
70	53,8679
71	55,6750
72	57,5243
73	59,3967
74	61,2761
75	63,1641
76	65,0376
77	66,9139
78	68,7795
79	70,6303
80	72,4719
81	74,2647
82	76,0462
83	77,7962
84	79,5099
85	81,2111
86	82,8065
87	84,4009
88	85,9497
89	87,4490
90	88,9908
91	90,2676
92	91,6585
93	93,0195
94	94,3640
95	96,2318
96	96,8976
97	98,6420
98	100,8115
99	103,8461

Таблица 41

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам  
добровольного пожизненного страхования, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

## Мужчины

Норма доходности	8%
Нагрузка	12%

## Страховые случаи - "Достижение возраста" и "Смерть"

Возраст застрахованного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
18	23,3238	11,4173	7,4484	5,4723	4,2928	3,5113	2,9618	2,5492	2,2317	1,9806	1,7779	1,6140	1,4749	1,3579	1,2584	1,1731	1,1016	1,0374	0,9815	0,9325	0,8894
19	23,6452	11,5716	7,5591	5,5606	4,3673	3,5824	3,0209	2,6038	2,2828	2,0290	1,8271	1,6583	1,5179	1,3998	1,2993	1,2156	1,1410	1,0763	1,0200	0,9706	0,9291
20	23,9664	11,7463	7,6829	5,6585	4,4568	3,6547	3,0865	2,6642	2,3392	2,0858	1,8779	1,7073	1,5654	1,4459	1,3470	1,2597	1,1844	1,1192	1,0623	1,0146	0,9706
21	24,2335	11,8875	7,7821	5,7461	4,5231	3,7135	3,1399	2,7136	2,3896	2,1296	1,9200	1,7480	1,6049	1,4875	1,3848	1,2969	1,2212	1,1555	1,1006	1,0503	1,0061
22	24,5273	12,0424	7,9039	5,8325	4,5969	3,7787	3,1989	2,7729	2,4406	2,1782	1,9667	1,7931	1,6520	1,5301	1,4266	1,3380	1,2617	1,1981	1,1402	1,0896	1,0453
23	24,8500	12,2327	8,0239	5,9289	4,6788	3,8508	3,2699	2,8330	2,4973	2,2322	2,0183	1,8467	1,7002	1,5772	1,4727	1,3833	1,3093	1,2422	1,1839	1,1330	1,0883
24	25,2461	12,4202	8,1584	6,0362	4,7695	3,9377	3,3419	2,9000	2,5602	2,2918	2,0798	1,9016	1,7536	1,6292	1,5236	1,4366	1,3584	1,2908	1,2320	1,1807	1,1381
25	25,6365	12,6322	8,3087	6,1553	4,8788	4,0259	3,4223	2,9744	2,6299	2,3630	2,1428	1,9625	1,8127	1,6867	1,5836	1,4917	1,4127	1,3445	1,2851	1,2359	1,1903
26	25,9837	12,8160	8,4381	6,2694	4,9655	4,1033	3,4930	3,0398	2,6973	2,4212	2,1989	2,0168	1,8654	1,7423	1,6339	1,5413	1,4618	1,3930	1,3361	1,2836	1,2378
27	26,3666	13,0183	8,5967	6,3823	5,0627	4,1897	3,5714	3,1194	2,7653	2,4861	2,2612	2,0769	1,9284	1,7991	1,6897	1,5963	1,5159	1,4497	1,3891	1,3363	1,2902
28	26,7879	13,2661	8,7537	6,5097	5,1715	4,2858	3,6669	3,1998	2,8412	2,5582	2,3303	2,1488	1,9928	1,8622	1,7515	1,6570	1,5794	1,5088	1,4477	1,3946	1,3481
29	27,3041	13,5115	8,9322	6,6529	5,2930	4,4031	3,7637	3,2897	2,9256	2,6383	2,4129	2,2224	2,0645	1,9321	1,8199	1,7282	1,6455	1,5743	1,5126	1,4589	1,4146
30	27,8152	13,7948	9,1342	6,8134	5,4414	4,5221	3,8721	3,3899	3,0194	2,7341	2,4976	2,3043	2,1440	2,0095	1,9002	1,8025	1,7188	1,6467	1,5843	1,5328	1,4851
31	28,2039	14,0010	9,2796	6,9456	5,5392	4,6096	3,9520	3,4641	3,0974	2,8005	2,5618	2,3666	2,2047	2,0740	1,9584	1,8602	1,7760	1,7034	1,6437	1,5888	1,5410
32	28,6337	14,2286	9,4636	7,0731	5,6491	4,7074	4,0410	3,5562	3,1749	2,8747	2,6333	2,4359	2,2779	2,1398	2,0234	1,9244	1,8395	1,7698	1,7061	1,6510	1,6031
33	29,1082	14,5163	9,6411	7,2172	5,7724	4,8166	4,1517	3,6478	3,2617	2,9576	2,7130	2,5194	2,3527	2,2133	2,0957	1,9956	1,9138	1,8394	1,7754	1,7200	1,6718
34	29,7082	14,7940	9,8428	7,3793	5,9102	4,9523	4,2618	3,7507	3,3588	3,0500	2,8091	2,6049	2,4362	2,2952	2,1761	2,0791	1,9918	1,9169	1,8524	1,7965	1,7505
35	30,2871	15,1137	10,0712	7,5611	6,0818	5,0878	4,3859	3,8660	3,4671	3,1615	2,9076	2,7006	2,5295	2,3863	2,2703	2,1669	2,0788	2,0031	1,9379	1,8842	1,8349
36	30,7812	15,3767	10,2571	7,7321	6,2072	5,2006	4,4893	3,9623	3,5680	3,2480	2,9915	2,7824	2,6093	2,4701	2,3472	2,2432	2,1545	2,0784	2,0158	1,9586	1,9093
37	31,3298	15,6679	10,4954	7,8959	6,3491	5,3274	4,6051	4,0817	3,6692	3,3454	3,0857	2,8737	2,7046	2,5572	2,4334	2,3284	2,2389	2,1655	2,0989	2,0416	1,9922
38	31,9375	16,0409	10,7235	8,0822	6,5092	5,4695	4,7487	4,2016	3,7833	3,4547	3,1909	2,9828	2,8038	2,6549	2,5297	2,4235	2,3368	2,2586	2,1917	2,1341	2,0844
39	32,7159	16,3982	10,9849	8,2932	6,6891	5,6461	4,8932	4,3372	3,9117	3,5771	3,3168	3,0966	2,9153	2,7643	2,6373	2,5339	2,4415	2,3628	2,2953	2,2372	2,1888
40	33,4614	16,8137	11,2830	8,5312	6,9129	5,8243	5,0572	4,4901	4,0558	3,7237	3,4483	3,2246	3,0403	2,8867	2,7623	2,6522	2,5588	2,4792	2,4109	2,3541	2,3031
41	34,0947	17,1518	11,5227	8,7509	7,0754	5,9715	5,1929	4,6169	4,1867	3,8382	3,5598	3,3335	3,1469	2,9968	2,8653	2,7546	2,6606	2,5804	2,5138	2,4544	2,4036
42	34,8009	17,5276	11,8291	8,9635	7,2612	6,1384	5,3458	4,7724	4,3211	3,9680	3,6856	3,4559	3,2727	3,1140	2,9814	2,8696	2,7747	2,6961	2,6264	2,5670	2,5162
43	35,5861	18,0080	12,1256	9,2081	7,4726	6,3270	5,5336	4,9323	4,4739	4,1148	3,8274	3,6005	3,4067	3,2463	3,1120	2,9988	2,9053	2,8230	2,7531	2,6934	2,6423
44	36,5896	18,4727	12,4703	9,4881	7,7125	6,5589	5,7272	5,1146	4,6471	4,2805	3,9950	3,7550	3,5585	3,3955	3,2590	3,1469	3,0488	2,9659	2,8954	2,8353	2,7846
45	37,5604	19,0249	12,8690	9,8076	8,0083	6,7990	5,9490	5,3221	4,8432	4,4768	4,1747	3,9304	3,7300	3,5637	3,4278	3,3099	3,2108	3,1270	3,0556	2,9956	2,9436
46	38,3296	19,4364	13,1616	10,0730	8,2074	6,9813	6,1182	5,4811	5,0051	4,6213	4,3161	4,0691	3,8663	3,7018	3,5603	3,4421	3,3427	3,2585	3,1878	3,1267	3,0749
47	39,1910	19,8961	13,5324	10,3340	8,4383	7,1902	6,3108	5,6742	5,1755	4,7869	4,4773	4,2265	4,0249	3,8533	3,7111	3,5921	3,4918	3,4081	3,3359	3,2750	3,2233
48	40,1532	20,4786	13,8972	10,6394	8,7045	7,4290	6,5453	5,8782	5,3715	4,9761	4,6607	4,4101	4,1994	4,0263	3,8825	3,7622	3,6620	3,5762	3,5039	3,4428	3,3909
49	41,3724	21,0516	14,3303	10,9945	9,0104	7,7207	6,7939	6,1137	5,5963	5,1919	4,8751	4,6126	4,3992	4,2235	4,0775	3,9566	3,8536	3,7673	3,6945	3,6329	3,5807
50	42,5718	21,7525	14,8408	11,4056	9,3853	8,0313	7,0827	6,3851	5,8538	5,4450	5,1124	4,8453	4,6278	4,4486	4,3012	4,1763	4,0722	3,9848	3,9112	3,8488	3,7959
51	43,4579	22,2280	15,1799	11,7091	9,6174	8,2467	7,2845	6,5761	6,0441	5,6205	5,2859	5,0168	4,7974	4,6183	4,4678	4,3431	4,2389	4,1515	4,0777	4,0152	3,9627
52	44,4563	22,7624	15,6054	12,0143	9,8918	8,4976	7,5176	6,8048	6,2526	5,8251	5,4867	5,2143	4,9940	4,8106	4,6596	4,5343	4,4296	4,3417	4,2674	4,2052	4,1530
53	45,5782	23,4329	16,0331	12,3796	10,2138	8,7888	7,7974	7,0562	6,4969	6,0628	5,7188	5,4439	5,2175	5,0327	4,8803	4,7538	4,6480	4,5590	4,4847	4,4225	4,3706

Возраст застрахо- ванного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
54	46,9858	24,1070	16,5557	12,8132	10,5901	9,1400	8,1065	7,3525	6,7821	6,3387	5,9896	5,7059	5,4766	5,2892	5,1346	5,0060	4,8984	4,8088	4,7342	4,6719	4,6201
55	48,4010	24,9639	17,1871	13,3250	11,0468	9,5302	8,4736	7,7007	7,1148	6,6621	6,3000	6,0111	5,7773	5,5860	5,4279	5,2964	5,1874	5,0969	5,0217	4,9592	4,9073
56	49,3781	25,4901	17,5637	13,6514	11,3065	9,7781	8,7103	7,9276	7,3375	6,8749	6,5115	6,2210	5,9857	5,7929	5,6335	5,5022	5,3936	5,3038	5,2293	5,1677	5,1167
57	50,4876	26,0862	18,0234	13,9947	11,6254	10,0756	8,9904	8,1983	7,5931	7,1270	6,7600	6,4664	6,2281	6,0328	5,8728	5,7414	5,6330	5,5436	5,4698	5,4089	5,3587
58	51,7446	26,8138	18,5067	14,4241	12,0122	10,4302	9,3260	8,5105	7,8978	7,4248	7,0519	6,7530	6,5103	6,3131	6,1521	6,0202	5,9117	5,8225	5,7491	5,6888	5,6394
59	53,2790	27,5790	19,1308	14,9535	12,4779	10,8581	9,7157	8,8854	8,2600	7,7763	7,3944	7,0880	6,8415	6,6418	6,4792	6,3462	6,2373	6,1480	6,0749	6,0151	5,9664
60	54,8926	28,6280	19,9197	15,6003	13,0453	11,3588	10,1878	9,3343	8,6904	8,1915	7,7972	7,4837	7,2322	7,0290	6,8639	6,7292	6,6194	6,5297	6,4566	6,3972	6,3491
61	55,8057	29,1221	20,2753	15,8995	13,2948	11,6021	10,4234	9,5629	8,9126	8,4083	8,0135	7,7005	7,4499	7,2480	7,0844	6,9515	6,8435	6,7558	6,6847	6,6272	6,5810
62	56,8550	29,6891	20,6998	16,2318	13,6108	11,9014	10,7084	9,8360	9,1759	8,6689	8,2728	7,9595	7,7094	7,5082	7,3458	7,2145	7,1083	7,0225	6,9532	6,8978	6,8536
63	58,0594	30,3662	21,1715	16,6621	14,0044	12,2663	11,0510	10,1611	9,4941	8,9828	8,5843	8,2697	8,0190	7,8182	7,6567	7,5267	7,4221	7,3380	7,2708	7,2173	7,1750
64	59,4976	31,1184	21,8046	17,2076	14,4895	12,7083	11,4613	10,5567	9,8800	9,3621	8,9592	8,6418	8,3899	8,1887	8,0277	7,8987	7,7954	7,7130	7,6477	7,5961	7,5558
65	61,0952	32,2001	22,6296	17,8905	15,0834	13,2420	11,9651	11,0403	10,3495	9,8219	9,4122	9,0905	8,8360	8,6336	8,4725	8,3440	8,2419	8,1611	8,0975	8,0479	8,0093
66	62,0241	32,7043	22,9943	18,1864	15,3389	13,4898	12,2097	11,2840	10,5938	10,0676	9,6604	9,3417	9,0905	8,8919	8,7344	8,6099	8,5116	8,4345	8,3744	8,3278	8,2923
67	63,1033	33,2906	23,4178	18,5296	15,6629	13,8030	12,5168	11,5879	10,8964	10,3707	9,9650	9,6488	9,4009	9,2056	9,0520	8,9313	8,8368	8,7634	8,7067	8,6635	8,6308
68	64,3585	33,9716	23,9091	18,9730	16,0779	14,2003	12,9028	11,9668	11,2719	10,7450	10,3398	10,0255	9,7800	9,5880	9,4380	9,3211	9,2305	9,1607	9,1075	9,0675	9,0377
69	65,8164	34,7616	24,5631	19,5520	16,6115	14,7050	13,3885	12,4410	11,7390	11,2086	10,8025	10,4886	10,2452	10,0561	9,9094	9,7962	9,7092	9,6431	9,5934	9,5565	9,5296
70	67,5077	35,8761	25,4435	20,3113	17,2993	15,3476	14,0024	13,0363	12,3228	11,7857	11,3761	11,0616	10,8191	10,6322	10,4887	10,3786	10,2953	10,2328	10,1865	10,1527	10,1283
71	68,8254	36,6685	26,0665	20,8540	17,7979	15,8215	14,4623	13,4891	12,7730	12,2361	11,8292	11,5186	11,2809	11,0994	10,9610	10,8565	10,7783	10,7204	10,6783	10,6479	10,6267
72	70,1387	37,4596	26,6899	21,3992	18,3027	16,3039	14,9331	13,9550	13,2378	12,7033	12,3005	11,9952	11,7637	11,5881	11,4562	11,3577	11,2850	11,2322	11,1941	11,1676	11,1493
73	71,4647	38,2600	27,3238	21,9588	18,8237	16,8049	15,4248	14,4431	13,7273	13,1967	12,7994	12,5010	12,2762	12,1081	11,9832	11,8912	11,8246	11,7766	11,7432	11,7202	11,7048
74	72,8202	39,0845	27,9840	22,5452	19,3733	17,3365	15,9478	14,9651	14,2522	13,7269	13,3369	13,0459	12,8297	12,6697	12,5524	12,4676	12,4067	12,3643	12,3352	12,3157	12,3032
75	74,1992	39,9358	28,6715	23,1608	19,9544	17,9003	16,5063	15,5243	14,8160	14,2981	13,9161	13,6347	13,4279	13,2768	13,1681	13,0901	13,0359	12,9987	12,9739	12,9579	12,9473
76	75,6036	40,8131	29,3874	23,8079	20,5678	18,5004	17,1030	16,1238	15,4227	14,9132	14,5420	14,2713	14,0748	13,9339	13,8332	13,7633	13,7155	13,6835	13,6631	13,6495	13,6415
77	77,0259	41,7146	30,1325	24,4852	21,2167	19,1383	17,7404	16,7672	16,0743	15,5767	15,2176	14,9590	14,7745	14,6432	14,5523	14,4902	14,4488	14,4223	14,4047	14,3944	14,3883
78	78,4644	42,6432	30,9061	25,1980	21,9038	19,8181	18,4233	17,4575	16,7772	16,2932	15,9481	15,7036	15,5305	15,4111	15,3298	15,2755	15,2408	15,2179	15,2044	15,1965	15,1921
79	79,9154	43,5912	31,7106	25,9458	22,6308	20,5424	19,1525	18,1997	17,5344	17,0663	16,7378	16,5069	16,3483	16,2405	16,1689	16,1230	16,0928	16,0751	16,0647	16,0588	16,0556
80	81,3653	44,5646	32,5471	26,7321	23,4024	21,3135	19,9358	18,9987	18,3514	17,9027	17,5903	17,3769	17,2325	17,1368	17,0756	17,0354	17,0118	16,9980	16,9901	16,9859	16,9837
81	82,8235	45,5629	33,4189	27,5621	24,2200	22,1400	20,7778	19,8605	19,2356	18,8059	18,5146	18,3187	18,1892	18,1066	18,0526	18,0208	18,0022	17,9916	17,9859	17,9830	17,9802
82	84,2790	46,5857	34,3284	28,4331	25,0915	23,0247	21,6833	20,7915	20,1887	19,7845	19,5147	19,3373	19,2244	19,1509	19,1076	19,0822	19,0679	19,0601	19,0561	19,0523	19,0489
83	85,7271	47,6331	35,2694	29,3542	26,0188	23,9721	22,6592	21,7926	21,2205	20,8426	20,5958	20,4394	20,3381	20,2784	20,2434	20,2236	20,2129	20,2074	20,2022	20,1975	20,1931
84	87,1758	48,7014	36,2600	30,3320	27,0115	24,9949	23,7096	22,8799	22,3398	21,9905	21,7703	21,6285	21,5450	21,4962	21,4686	21,4537	21,4459	21,4388	21,4321	21,4260	21,4203
85	88,5862	49,8001	37,2935	31,3656	28,0741	26,0864	24,8450	24,0540	23,5494	23,2339	23,0322	22,9137	22,8445	22,8055	22,7844	22,7735	22,7633	22,7540	22,7453	22,7373	22,7299
86	89,9914	50,9251	38,3741	32,4663	29,2016	27,2652	26,0704	25,3234	24,8617	24,5697	24,3986	24,2989	24,2428	24,2125	24,1968	24,1823	24,1688	24,1564	24,1449	24,1343	24,1245
87	91,3733	52,0774	39,5142	33,6226	30,4165	28,5352	27,3944	26,7021	26,2700	26,0181	25,8720	25,7901	25,7458	25,7229	25,7017	25,6821	25,6640	25,6473	25,6318	25,6175	25,6043
88	92,7280	53,2739	40,6923	34,8643	31,7218	29,9062	28,8350	28,1792	27,8004	27,5820	27,4599	27,3941	27,3600	27,3286	27,2995	27,2727	27,2479	27,2250	27,2038	27,1842	27,1660
89	94,0944	54,4784	41,9554	36,1965	33,1322	31,4050	30,3778	29,7929	29,4588	29,2730	29,1732	29,1216	29,0740	29,0301	28,9895	28,9521	28,9175	28,8855	28,8560	28,8287	28,8035
90	95,3400	55,7373	43,2826	37,6157	34,6642	32,9882	32,0561	31,5314	31,2419	31,0871	31,0073	30,9338	30,8660	30,8035	30,7459	30,6927	30,6437	30,5984	30,5566	30,5179	30,4823
91	96,6190	57,0483	44,6962	39,1733	36,2764	34,7285	33,8772	33,4135	33,1673	33,0409	32,9246	32,8177	32,7194	32,6288	32,5454	32,4686	32,3978	32,3325	32,2722	32,2167	32,1654
92	97,8670	58,4064	46,2448	40,7700	38,0484</																



Таблица 42

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам добровольного пожизненного страхования, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

## Женщины

Норма доходности	8%
Нагрузка	12%

## Страховые случаи - "Достижение возраста" и "Смерть"

Возраст застрахованного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
18	20,7276	10,0379	6,4794	4,7059	3,6464	2,9438	2,4464	2,0750	1,7886	1,5617	1,3781	1,2278	1,1014	0,9946	0,9034	0,8249	0,7577	0,6983	0,6461	0,6002	0,5596
19	20,8472	10,0963	6,5206	4,7385	3,6737	2,9693	2,4679	2,0947	1,8070	1,5790	1,3957	1,2436	1,1166	1,0094	0,9178	0,8399	0,7715	0,7119	0,6596	0,6136	0,5737
20	20,9686	10,1609	6,5659	4,7741	3,7057	2,9954	2,4914	2,1164	1,8271	1,5993	1,4137	1,2609	1,1334	1,0256	0,9347	0,8554	0,7867	0,7269	0,6744	0,6291	0,5881
21	21,0859	10,2225	6,6090	4,8107	3,7341	3,0204	2,5140	2,1371	1,8479	1,6175	1,4311	1,2776	1,1495	1,0424	0,9499	0,8704	0,8015	0,7414	0,6898	0,6433	0,6022
22	21,2139	10,2896	6,6597	4,8477	3,7654	3,0479	2,5387	2,1615	1,8691	1,6375	1,4502	1,2959	1,1685	1,0595	0,9667	0,8868	0,8176	0,7584	0,7054	0,6589	0,6177
23	21,3537	10,3688	6,7111	4,8886	3,7999	3,0781	2,5680	2,1864	1,8924	1,6595	1,4711	1,3174	1,1878	1,0784	0,9850	0,9048	0,8365	0,7758	0,7227	0,6759	0,6346
24	21,5183	10,4490	6,7680	4,9337	3,8378	3,1138	2,5978	2,2139	1,9180	1,6836	1,4957	1,3394	1,2091	1,0990	1,0052	0,9259	0,8559	0,7949	0,7416	0,6946	0,6543
25	21,6853	10,5386	6,8310	4,9833	3,8826	3,1502	2,6306	2,2440	1,9460	1,7120	1,5208	1,3636	1,2324	1,1217	1,0289	0,9475	0,8772	0,8159	0,7623	0,7164	0,6747
26	21,8348	10,6171	6,8860	5,0307	3,9190	3,1822	2,6595	2,2706	1,9730	1,7354	1,5432	1,3852	1,2533	1,1438	1,0487	0,9670	0,8964	0,8348	0,7824	0,7351	0,6933
27	21,9983	10,7029	6,9519	5,0781	3,9591	3,2174	2,6912	2,3023	2,0002	1,7612	1,5679	1,4088	1,2782	1,1660	1,0705	0,9884	0,9174	0,8572	0,8031	0,7556	0,7137
28	22,1769	10,8058	7,0177	5,1304	4,0033	3,2561	2,7292	2,3344	2,0302	1,7895	1,5949	1,4371	1,3033	1,1905	1,0945	1,0119	0,9423	0,8801	0,8258	0,7781	0,7361
29	22,3909	10,9086	7,0905	5,1881	4,0518	3,3024	2,7675	2,3697	2,0633	1,8207	1,6272	1,4657	1,3311	1,2175	1,1208	1,0397	0,9678	0,9054	0,8508	0,8029	0,7621
30	22,6047	11,0229	7,1710	5,2515	4,1099	3,3491	2,8097	2,4086	2,0996	1,8580	1,6599	1,4972	1,3615	1,2471	1,1519	1,0682	0,9959	0,9331	0,8782	0,8316	0,7891
31	22,8093	11,1305	7,2464	5,3173	4,1600	3,3934	2,8498	2,4454	2,1375	1,8906	1,6912	1,5273	1,3907	1,2780	1,1798	1,0957	1,0230	0,9599	0,9064	0,8580	0,8155
32	23,0333	11,2483	7,3378	5,3826	4,2155	3,4422	2,8938	2,4901	2,1754	1,9266	1,7256	1,5604	1,4256	1,3093	1,2106	1,1259	1,0528	0,9911	0,9356	0,8871	0,8445
33	23,2785	11,3910	7,4284	5,4550	4,2767	3,4960	2,9472	2,5348	2,2173	1,9663	1,7635	1,6000	1,4610	1,3439	1,2445	1,1592	1,0876	1,0236	0,9679	0,9192	0,8764
34	23,5754	11,5326	7,5293	5,5351	4,3443	3,5612	3,0006	2,5841	2,2635	2,0099	1,8088	1,6403	1,5001	1,3821	1,2818	1,1980	1,1238	1,0595	1,0034	0,9544	0,9129
35	23,8700	11,6912	7,6413	5,6236	4,4262	3,6265	3,0598	2,6387	2,3144	2,0622	1,8549	1,6848	1,5432	1,4241	1,3253	1,2385	1,1637	1,0989	1,0425	0,9948	0,9515
36	24,1387	11,8330	7,7408	5,7119	4,4926	3,6852	3,1130	2,6877	2,3652	2,1060	1,8969	1,7254	1,5827	1,4654	1,3632	1,2759	1,2007	1,1355	1,0806	1,0310	0,9877
37	24,4338	11,9884	7,8636	5,7983	4,5661	3,7500	3,1715	2,7474	2,4160	2,1544	1,9434	1,7702	1,6294	1,5080	1,4051	1,3172	1,2414	1,1778	1,1208	1,0711	1,0276
38	24,7573	12,1801	7,9836	5,8943	4,6474	3,8214	3,2430	2,8073	2,4724	2,2080	1,9946	1,8233	1,6775	1,5552	1,4514	1,3627	1,2886	1,2225	1,1651	1,1152	1,0715
39	25,1564	12,3677	8,1173	6,0006	4,7371	3,9086	3,3146	2,8737	2,5348	2,2671	2,0554	1,8781	1,7309	1,6074	1,5026	1,4154	1,3383	1,2718	1,2141	1,1639	1,1212
40	25,5469	12,5777	8,2658	6,1181	4,8467	3,9962	3,3942	2,9474	2,6038	2,3373	2,1182	1,9389	1,7900	1,6650	1,5617	1,4711	1,3934	1,3263	1,2681	1,2189	1,1747
41	25,9229	12,7765	8,4056	6,2424	4,9408	4,0798	3,4703	3,0177	2,6754	2,4002	2,1788	1,9976	1,8471	1,7238	1,6167	1,5254	1,4471	1,3795	1,3225	1,2715	1,2272
42	26,3368	12,9950	8,5783	6,3651	5,0457	4,1727	3,5545	3,1021	2,7487	2,4703	2,2462	2,0626	1,9137	1,7858	1,6777	1,5855	1,5065	1,4400	1,3810	1,3298	1,2853
43	26,7918	13,2649	8,7488	6,5022	5,1623	4,2756	3,6555	3,1886	2,8304	2,5480	2,3207	2,1385	1,9839	1,8546	1,7452	1,6520	1,5740	1,5052	1,4457	1,3942	1,3494
44	27,3538	13,5312	8,9402	6,6551	5,2918	4,3991	3,7592	3,2851	2,9212	2,6343	2,4078	2,2185	2,0619	1,9309	1,8200	1,7277	1,6468	1,5774	1,5174	1,4654	1,4210
45	27,9084	13,8331	9,1546	6,8252	5,4475	4,5262	3,8751	3,3925	3,0220	2,7350	2,4997	2,3076	2,1486	2,0154	1,9051	1,8094	1,7276	1,6573	1,5966	1,5449	1,4994
46	28,4106	14,0993	9,3423	6,9897	5,5744	4,6396	3,9786	3,4886	3,1183	2,8214	2,5831	2,3885	2,2274	2,0951	1,9812	1,8846	1,8021	1,7312	1,6709	1,6181	1,5725
47	28,9653	14,3928	9,5711	7,1552	5,7169	4,7662	4,0939	3,6023	3,2192	2,9180	2,6761	2,4785	2,3179	2,1811	2,0659	1,9682	1,8847	1,8140	1,7524	1,6993	1,6534
48	29,5769	14,7505	9,8012	7,3418	5,8764	4,9074	4,2304	3,7216	3,3321	3,0257	2,7795	2,5819	2,4155	2,2768	2,1601	2,0610	1,9775	1,9051	1,8430	1,7894	1,7430
49	30,3221	15,1104	10,0624	7,5515	6,0546	5,0749	4,3738	3,8553	3,4582	3,1456	2,8985	2,6935	2,5245	2,3835	2,2648	2,1653	2,0796	2,0063	1,9435	1,8893	1,8424
50	31,0720	15,5242	10,3578	7,7866	6,2665	5,2513	4,5351	4,0051	3,5989	3,2838	3,0271	2,8182	2,6460	2,5022	2,3826	2,2802	2,1932	2,1189	2,0551	2,0000	1,9524
51	31,7124	15,8646	10,5985	7,9948	6,4302	5,3983	4,6698	4,1305	3,7224	3,3972	3,1369	2,9252	2,7504	2,6062	2,4837	2,3804	2,2926	2,2175	2,1530	2,0974	2,0496
52	32,4226	16,2415	10,8884	8,2086	6,6152	5,5634	4,8205	4,2767	3,8551	3,5246	3,2601	3,0446	2,8687	2,7208	2,5968	2,4922	2,4032	2,3271	2,2618	2,2058	2,1577
53	33,2086	16,6951	11,1860	8,4514	6,8237	5,7486	4,9965	4,4339	4,0045	3,6677	3,3978	3,1802	2,9993	2,8492	2,7233	2,6169	2,5265	2,4492	2,3831	2,3266	2,2783

Возраст застрахо- ванного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
54	34,1549	17,1610	11,5268	8,7263	7,0582	5,9652	5,1862	4,6116	4,1726	3,8281	3,5545	3,3301	3,1459	2,9929	2,8645	2,7561	2,6639	2,5854	2,5186	2,4616	2,4130
55	35,1266	17,7032	11,9157	9,0369	7,3331	6,1992	5,4012	4,8120	4,3615	4,0107	3,7279	3,4987	3,3104	3,1538	3,0225	2,9115	2,8176	2,7379	2,6701	2,6126	2,5635
56	35,9471	18,1406	12,2258	9,2989	7,5451	6,3909	5,5779	4,9772	4,5211	4,1611	3,8740	3,6411	3,4497	3,2905	3,1570	3,0447	2,9499	2,8697	2,8019	2,7441	2,6953
57	36,8608	18,6268	12,5911	9,5761	7,7871	6,6083	5,7772	5,1668	4,6977	4,3311	4,0386	3,8012	3,6060	3,4436	3,3081	3,1944	3,0987	3,0181	2,9497	2,8921	2,8434
58	37,8765	19,1996	12,9777	9,8950	8,0628	6,8543	6,0065	5,3771	4,8980	4,5234	4,2242	3,9812	3,7813	3,6160	3,4783	3,3631	3,2665	3,1849	3,1164	3,0588	3,0103
59	39,0731	19,8057	13,4274	10,2604	8,3759	7,1381	6,2615	5,6166	5,1251	4,7405	4,4331	4,1835	3,9792	3,8106	3,6705	3,5536	3,4556	3,3735	3,3047	3,2471	3,1990
60	40,3394	20,5270	13,9485	10,6782	8,7387	7,4546	6,5530	5,8889	5,3824	4,9857	4,6686	4,4124	4,2032	4,0308	3,8882	3,7691	3,6700	3,5872	3,5181	3,4606	3,4125
61	41,3600	21,0725	14,3362	10,9976	9,0054	7,6972	6,7775	6,0995	5,5821	5,1768	4,8546	4,5948	4,3830	4,2092	4,0653	3,9462	3,8471	3,7648	3,6965	3,6396	3,5928
62	42,5025	21,6820	14,7827	11,3474	9,3127	7,9745	7,0326	6,3379	5,8075	5,3943	5,0664	4,8026	4,5883	4,4123	4,2677	4,1482	4,0492	3,9675	3,8997	3,8439	3,7982
63	43,7790	22,3838	15,2718	11,7536	9,6657	8,2907	7,3223	6,6076	6,0650	5,6429	5,3086	5,0405	4,8227	4,6451	4,4993	4,3794	4,2808	4,1991	4,1324	4,0777	4,0332
64	45,2489	23,1525	15,8473	12,2238	10,0702	8,6509	7,6508	6,9168	6,3603	5,9282	5,5870	5,3133	5,0923	4,9125	4,7655	4,6453	4,5462	4,4655	4,3996	4,3461	4,3030
65	46,8588	24,0811	16,5217	12,7667	10,5335	9,0611	8,0294	7,2731	6,7007	6,2575	5,9075	5,6284	5,4035	5,2211	5,0729	4,9515	4,8529	4,7728	4,7078	4,6557	4,6136
66	48,2029	24,8009	17,0344	13,1769	10,8830	9,3794	8,3271	7,5571	6,9757	6,5256	6,1722	5,8908	5,6649	5,4827	5,3346	5,2148	5,1179	5,0396	4,9770	4,9265	4,8868
67	49,7153	25,6094	17,6099	13,6369	11,2878	9,7492	8,6738	7,8885	7,2957	6,8391	6,4811	6,1970	5,9702	5,7871	5,6401	5,5216	5,4263	5,3503	5,2892	5,2414	5,2040
68	51,4140	26,5170	18,2552	14,1742	11,7615	10,1826	9,0810	8,2765	7,6720	7,2069	6,8434	6,5565	6,3272	6,1443	5,9978	5,8806	5,7874	5,7128	5,6545	5,6090	5,5739
69	53,3208	27,5347	19,0195	14,8099	12,3219	10,6959	9,5613	8,7359	8,1164	7,6412	7,2715	6,9795	6,7487	6,5652	6,4191	6,3036	6,2114	6,1395	6,0836	6,0405	6,0081
70	55,4591	28,7734	19,9402	15,5725	12,9934	11,3076	10,1351	9,2832	8,6454	8,1582	7,7790	7,4826	7,2490	7,0644	6,9191	6,8038	6,7141	6,6445	6,5909	6,5508	6,5199
71	57,3832	29,8483	20,7396	16,2410	13,5850	11,8541	10,6517	9,7801	9,1302	8,6337	8,2510	7,9526	7,7190	7,5362	7,3920	7,2803	7,1939	7,1276	7,0779	7,0398	7,0124
72	59,3515	30,9588	21,5738	16,9390	14,2094	12,4323	11,2004	10,3106	9,6472	9,1448	8,7586	8,4593	8,2272	8,0454	7,9051	7,7970	7,7144	7,6525	7,6052	7,5712	7,5468
73	61,3435	32,0967	22,4296	17,6645	14,8604	13,0381	11,7789	10,8696	10,1969	9,6889	9,3005	9,0023	8,7708	8,5933	8,4570	8,3533	8,2757	8,2167	8,1743	8,1439	8,1224
74	63,3469	33,2427	23,3051	18,4097	15,5334	13,6693	12,3815	11,4580	10,7766	10,2647	9,8767	9,5787	9,3518	9,1788	9,0476	8,9498	8,8757	8,8225	8,7843	8,7574	8,7397
75	65,3411	34,4057	24,1982	19,1759	16,2316	14,3240	13,0141	12,0772	11,3892	10,8765	10,4878	10,1947	9,9728	9,8055	9,6813	9,5876	9,5203	9,4721	9,4383	9,4159	9,3993
76	67,3402	35,5797	25,1086	19,9655	16,9512	15,0084	13,6774	12,7296	12,0387	11,5239	11,1403	10,8526	10,6372	10,4780	10,3585	10,2730	10,2118	10,1688	10,1404	10,1195	10,1070
77	69,3322	36,7643	26,0398	20,7736	17,7003	15,7234	14,3745	13,4203	12,7249	12,2149	11,8369	11,5565	11,3504	11,1968	11,0870	11,0087	10,9539	10,9176	10,8910	10,8751	10,8651
78	71,3115	37,9625	26,9828	21,6090	18,4783	16,4715	15,1101	14,1475	13,4562	12,9517	12,5817	12,3120	12,1124	11,9703	11,8692	11,7987	11,7519	11,7178	11,6974	11,6846	11,6768
79	73,2842	39,1595	27,9499	22,4710	19,2882	17,2583	15,8820	14,9215	14,2351	13,7391	13,3813	13,1190	12,9331	12,8014	12,7097	12,6489	12,6050	12,5785	12,5619	12,5519	12,5460
80	75,2118	40,3711	28,9370	23,3608	20,1352	18,0790	16,7011	15,7438	15,0659	14,5837	14,2342	13,9881	13,8147	13,6944	13,6146	13,5575	13,5229	13,5012	13,4881	13,4805	13,4762
81	77,1297	41,5914	29,9462	24,2859	21,0130	18,9476	17,5693	16,6197	15,9570	15,4837	15,1534	14,9223	14,7627	14,6570	14,5819	14,5363	14,5077	14,4904	14,4804	14,4748	14,4696
82	79,0162	42,8178	30,9839	25,2336	21,9366	19,8637	18,4906	17,5573	16,9038	16,4532	16,1407	15,9263	15,7848	15,6849	15,6240	15,5860	15,5630	15,5497	15,5422	15,5354	15,5290
83	80,8682	44,0629	32,0327	26,2256	22,9063	20,8330	19,4762	18,5514	17,9244	17,4950	17,2028	17,0106	16,8762	16,7942	16,7430	16,7121	16,6942	16,6842	16,6749	16,6664	16,6585
84	82,7043	45,2916	33,1196	27,2582	23,9263	21,8670	20,5161	19,6222	19,0202	18,6152	18,3505	18,1670	18,0551	17,9853	17,9433	17,9189	17,9054	17,8928	17,8812	17,8705	17,8606
85	84,4447	46,5473	34,2380	28,3360	25,0107	22,9514	21,6360	20,7710	20,1982	19,8273	19,5730	19,4180	19,3217	19,2638	19,2303	19,2116	19,1944	19,1784	19,1637	19,1501	19,1375
86	86,1781	47,8141	35,3904	29,4755	26,1371	24,1174	22,8348	22,0046	21,4740	21,1152	20,8972	20,7624	20,6814	20,6346	20,6086	20,5845	20,5623	20,5418	20,5229	20,5053	20,4891
87	87,8630	49,0913	36,5984	30,6412	27,3451	25,3612	24,1194	23,3416	22,8247	22,5124	22,3203	22,2054	22,1390	22,1022	22,0682	22,0368	22,0078	21,9811	21,9563	21,9335	21,9124
88	89,4996	50,4179	37,8083	31,8906	28,6303	26,6930	25,5161	24,7525	24,2955	24,0166	23,8505	23,7549	23,7019	23,6531	23,6080	23,5664	23,5281	23,4927	23,4600	23,4298	23,4019
89	91,1563	51,6862	39,0962	33,2073	29,9980	28,1411	26,9766	26,2908	25,8769	25,6321	25,4918	25,4142	25,3428	25,2770	25,2164	25,1605	25,1090	25,0615	25,0177	24,9773	24,9400
90	92,5902	53,0300	40,4391	34,6004	31,4906	29,6395	28,5769	27,9465	27,5776	27,3673	27,2514	27,1450	27,0472	26,9572	26,8745	26,7983	26,7282	26,6636	26,6040	26,5491	26,4985
91	94,0992	54,4031	41,8456	36,1297	33,0083	31,2920	30,3006	29,7295	29,4068	29,2299	29,0680	28,9197	28,7837	28,6589	28,5443	28,4390	28,3422	28,2532	28,1712	28,0958	28,0263
92	95,5669	55,8127	43,4059	37,6374	34,6978	33,0724	32,1589	31,6500	31,3732	31,1211	30,8913	30,6815	30,4898	30,3144	30,1538	30,0066					

Таблица 43

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам  
добровольного пожизненного страхования, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

## Мужчины

Норма доходности	8%
Нагрузка	12%

## Страховые случаи - "Достижение возраста" и "Смерть"

Возраст застрахованного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
18	5,9996	2,9368	1,9161	1,4078	1,1044	0,9034	0,7620	0,6559	0,5742	0,5096	0,4575	0,4153	0,3795	0,3494	0,3238	0,3019	0,2835	0,2670	0,2526	0,2400	0,2289
19	6,0822	2,9770	1,9448	1,4307	1,1237	0,9217	0,7773	0,6700	0,5874	0,5221	0,4702	0,4267	0,3906	0,3602	0,3344	0,3129	0,2937	0,2770	0,2625	0,2498	0,2392
20	6,1668	3,0224	1,9769	1,4560	1,1468	0,9404	0,7942	0,6856	0,6020	0,5368	0,4833	0,4394	0,4029	0,3721	0,3467	0,3242	0,3049	0,2881	0,2735	0,2612	0,2499
21	6,2355	3,0587	2,0024	1,4785	1,1639	0,9556	0,8080	0,6983	0,6149	0,5481	0,4942	0,4499	0,4131	0,3829	0,3565	0,3338	0,3144	0,2975	0,2833	0,2704	0,2590
22	6,3111	3,0986	2,0337	1,5009	1,1830	0,9724	0,8232	0,7136	0,6281	0,5606	0,5062	0,4615	0,4252	0,3939	0,3672	0,3445	0,3248	0,3085	0,2936	0,2805	0,2691
23	6,3941	3,1476	2,0648	1,5258	1,2041	0,9910	0,8415	0,7292	0,6428	0,5746	0,5195	0,4754	0,4377	0,4060	0,3792	0,3562	0,3371	0,3198	0,3048	0,2917	0,2803
24	6,4960	3,1963	2,0996	1,5535	1,2275	1,0134	0,8602	0,7465	0,6590	0,5900	0,5354	0,4896	0,4515	0,4195	0,3923	0,3699	0,3498	0,3324	0,3173	0,3041	0,2931
25	6,5985	3,2514	2,1386	1,5843	1,2558	1,0363	0,8810	0,7657	0,6771	0,6084	0,5517	0,5053	0,4668	0,4343	0,4078	0,3841	0,3638	0,3463	0,3310	0,3183	0,3066
26	6,6879	3,2987	2,1719	1,6137	1,2782	1,0563	0,8993	0,7826	0,6945	0,6234	0,5662	0,5193	0,4804	0,4487	0,4208	0,3970	0,3765	0,3588	0,3441	0,3306	0,3189
27	6,7864	3,3508	2,2127	1,6430	1,3034	1,0787	0,9195	0,8032	0,7121	0,6402	0,5823	0,5349	0,4966	0,4634	0,4352	0,4112	0,3905	0,3734	0,3578	0,3443	0,3324
28	6,8949	3,4145	2,2536	1,6760	1,3316	1,1036	0,9442	0,8240	0,7317	0,6589	0,6002	0,5534	0,5133	0,4797	0,4512	0,4269	0,4069	0,3887	0,3730	0,3593	0,3474
29	7,0277	3,4788	2,3000	1,7132	1,3631	1,1339	0,9693	0,8473	0,7535	0,6796	0,6215	0,5725	0,5318	0,4978	0,4689	0,4453	0,4240	0,4057	0,3898	0,3760	0,3646
30	7,1640	3,5530	2,3526	1,7548	1,4015	1,1648	0,9974	0,8732	0,7778	0,7044	0,6435	0,5937	0,5524	0,5178	0,4896	0,4645	0,4430	0,4244	0,4083	0,3951	0,3828
31	7,2642	3,6061	2,3901	1,7889	1,4268	1,1874	1,0181	0,8924	0,7980	0,7215	0,6601	0,6098	0,5681	0,5345	0,5047	0,4794	0,4578	0,4391	0,4237	0,4096	0,3973
32	7,3749	3,6647	2,4374	1,8220	1,4553	1,2127	1,0411	0,9162	0,8180	0,7407	0,6786	0,6277	0,5870	0,5515	0,5215	0,4960	0,4742	0,4562	0,4398	0,4257	0,4133
33	7,4971	3,7388	2,4836	1,8593	1,4872	1,2410	1,0697	0,9400	0,8405	0,7622	0,6992	0,6493	0,6064	0,5705	0,5403	0,5145	0,4934	0,4743	0,4578	0,4435	0,4311
34	7,6516	3,8114	2,5360	1,9014	1,5229	1,2761	1,0983	0,9666	0,8657	0,7861	0,7241	0,6715	0,6281	0,5917	0,5611	0,5361	0,5136	0,4944	0,4778	0,4634	0,4515
35	7,8052	3,8949	2,5954	1,9485	1,5673	1,3113	1,1305	0,9965	0,8937	0,8150	0,7496	0,6963	0,6522	0,6154	0,5855	0,5589	0,5362	0,5167	0,4999	0,4861	0,4734
36	7,9325	3,9627	2,6433	1,9926	1,5998	1,3405	1,1573	1,0214	0,9198	0,8374	0,7714	0,7175	0,6729	0,6370	0,6054	0,5787	0,5558	0,5362	0,5201	0,5054	0,4927
37	8,0739	4,0377	2,7047	2,0352	1,6367	1,3734	1,1872	1,0523	0,9461	0,8627	0,7958	0,7412	0,6976	0,6597	0,6278	0,6008	0,5777	0,5588	0,5417	0,5270	0,5142
38	8,2305	4,1338	2,7642	2,0836	1,6782	1,4102	1,2244	1,0835	0,9757	0,8911	0,8231	0,7694	0,7234	0,6850	0,6528	0,6254	0,6031	0,5830	0,5658	0,5510	0,5382
39	8,4311	4,2275	2,8323	2,1384	1,7249	1,4559	1,2620	1,1187	1,0091	0,9228	0,8557	0,7990	0,7523	0,7135	0,6807	0,6541	0,6303	0,6101	0,5927	0,5778	0,5653
40	8,6300	4,3364	2,9100	2,2003	1,7829	1,5024	1,3047	1,1585	1,0465	0,9609	0,8900	0,8323	0,7849	0,7453	0,7132	0,6849	0,6609	0,6404	0,6228	0,6081	0,5951
41	8,7934	4,4236	2,9718	2,2569	1,8252	1,5407	1,3399	1,1914	1,0805	0,9907	0,9190	0,8606	0,8126	0,7739	0,7400	0,7115	0,6873	0,6667	0,6495	0,6343	0,6212
42	8,9755	4,5205	3,0509	2,3124	1,8736	1,5841	1,3796	1,2317	1,1155	1,0245	0,9517	0,8925	0,8452	0,8044	0,7703	0,7415	0,7170	0,6968	0,6789	0,6636	0,6506
43	9,1780	4,6444	3,1286	2,3763	1,9287	1,6331	1,4284	1,2735	1,1553	1,0627	0,9886	0,9301	0,8802	0,8389	0,8043	0,7751	0,7510	0,7299	0,7119	0,6966	0,6835
44	9,4368	4,7673	3,2189	2,4494	1,9911	1,6934	1,4790	1,3211	1,2005	1,1059	1,0322	0,9704	0,9198	0,8778	0,8426	0,8137	0,7885	0,7672	0,7491	0,7336	0,7206
45	9,7000	4,9132	3,3234	2,5328	2,0681	1,7563	1,5370	1,3753	1,2516	1,1571	1,0792	1,0162	0,9646	0,9217	0,8867	0,8564	0,8309	0,8093	0,7909	0,7755	0,7621
46	9,8986	5,0195	3,3990	2,6014	2,1203	1,8039	1,5812	1,4167	1,2938	1,1949	1,1162	1,0525	1,0002	0,9577	0,9213	0,8909	0,8653	0,8437	0,8255	0,8098	0,7965
47	10,1211	5,1382	3,4947	2,6700	2,1807	1,8585	1,6314	1,4670	1,3384	1,2382	1,1583	1,0936	1,0416	0,9974	0,9608	0,9302	0,9044	0,8828	0,8643	0,8487	0,8354
48	10,3696	5,2886	3,5912	2,7502	2,2505	1,9209	1,6926	1,5205	1,3898	1,2877	1,2063	1,1416	1,0874	1,0428	1,0058	0,9748	0,9489	0,9269	0,9083	0,8926	0,8793
49	10,6845	5,4419	3,7056	2,8435	2,3305	1,9971	1,7580	1,5824	1,4488	1,3443	1,2624	1,1948	1,1398	1,0946	1,0569	1,0257	0,9993	0,9771	0,9584	0,9425	0,9291
50	11,0167	5,6291	3,8405	2,9515	2,4287	2,0791	1,8340	1,6537	1,5163	1,4106	1,3249	1,2561	1,2000	1,1537	1,1156	1,0835	1,0567	1,0343	1,0153	0,9992	0,9857
51	11,2460	5,7521	3,9282	3,0301	2,4900	2,1358	1,8870	1,7038	1,5661	1,4570	1,3706	1,3012	1,2445	1,1983	1,1596	1,1274	1,1006	1,0781	1,0591	1,0431	1,0296
52	11,5043	5,8904	4,0383	3,1110	2,5624	2,2018	1,9482	1,7637	1,6213	1,5110	1,4236	1,3532	1,2962	1,2490	1,2101	1,1779	1,1509	1,1282	1,1091	1,0931	1,0797
53	11,7946	6,0639	4,1527	3,2078	2,6473	2,2784	2,0216	1,8304	1,6859	1,5737	1,4848	1,4137	1,3553	1,3077	1,2684	1,2358	1,2084	1,1856	1,1665	1,1505	1,1372

Возраст застрахованного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
54	12,1589	6,2471	4,2923	3,3228	2,7466	2,3708	2,1039	1,9089	1,7614	1,6466	1,5562	1,4831	1,4239	1,3755	1,3356	1,3024	1,2746	1,2516	1,2324	1,2164	1,2031
55	12,5622	6,4792	4,4608	3,4584	2,8671	2,4750	2,2015	2,0013	1,8495	1,7322	1,6387	1,5640	1,5036	1,4541	1,4132	1,3793	1,3512	1,3279	1,3085	1,2925	1,2792
56	12,8158	6,6158	4,5585	3,5431	2,9368	2,5411	2,2644	2,0614	1,9084	1,7888	1,6949	1,6197	1,5588	1,5089	1,4678	1,4339	1,4059	1,3828	1,3637	1,3478	1,3347
57	13,1038	6,7705	4,6779	3,6359	3,0222	2,6203	2,3387	2,1331	1,9766	1,8560	1,7610	1,6849	1,6232	1,5727	1,5314	1,4975	1,4696	1,4465	1,4276	1,4119	1,3991
58	13,4300	6,9594	4,8102	3,7517	3,1257	2,7148	2,4278	2,2168	2,0580	1,9354	1,8387	1,7611	1,6983	1,6473	1,6058	1,5717	1,5438	1,5208	1,5019	1,4864	1,4738
59	13,8283	7,1742	4,9803	3,8942	3,2503	2,8287	2,5326	2,3172	2,1549	2,0292	1,9299	1,8506	1,7867	1,7351	1,6931	1,6587	1,6306	1,6076	1,5888	1,5735	1,5610
60	14,3154	7,4659	5,1948	4,0684	3,4021	2,9641	2,6597	2,4377	2,2700	2,1401	2,0378	1,9565	1,8913	1,8387	1,7959	1,7612	1,7328	1,7097	1,6909	1,6756	1,6633
61	14,5535	7,5947	5,2876	4,1464	3,4699	3,0297	2,7229	2,4988	2,3293	2,1983	2,0959	2,0147	1,9497	1,8975	1,8551	1,8208	1,7929	1,7703	1,7521	1,7373	1,7255
62	14,8272	7,7426	5,3983	4,2376	3,5556	3,1103	2,7993	2,5718	2,4002	2,2685	2,1657	2,0844	2,0195	1,9674	1,9254	1,8915	1,8641	1,8420	1,8242	1,8100	1,7987
63	15,1413	7,9192	5,5297	4,3551	3,6621	3,2085	2,8912	2,6596	2,4861	2,3532	2,2496	2,1679	2,1029	2,0509	2,0091	1,9756	1,9486	1,9270	1,9097	1,8960	1,8852
64	15,5163	8,1350	5,7047	4,5038	3,7932	3,3274	3,0024	2,7667	2,5905	2,4557	2,3509	2,2685	2,2031	2,1509	2,1093	2,0759	2,0493	2,0281	2,0114	1,9982	1,9879
65	16,0151	8,4407	5,9320	4,6897	3,9539	3,4728	3,1394	2,8981	2,7179	2,5804	2,4737	2,3900	2,3239	2,2714	2,2296	2,1964	2,1701	2,1494	2,1330	2,1204	2,1106
66	16,2586	8,5729	6,0276	4,7672	4,0233	3,5404	3,2061	2,9645	2,7844	2,6473	2,5412	2,4583	2,3931	2,3416	2,3009	2,2687	2,2434	2,2236	2,2082	2,1964	2,1873
67	16,5415	8,7266	6,1386	4,8613	4,1121	3,6261	3,2901	3,0475	2,8670	2,7300	2,6243	2,5421	2,4777	2,4271	2,3874	2,3562	2,3319	2,3131	2,2986	2,2876	2,2794
68	16,8705	8,9051	6,2749	4,9838	4,2264	3,7353	3,3960	3,1513	2,9698	2,8324	2,7268	2,6450	2,5813	2,5315	2,4927	2,4626	2,4393	2,4214	2,4079	2,3977	2,3902
69	17,2527	9,1297	6,4580	5,1447	4,3740	3,8744	3,5296	3,2816	3,0981	2,9595	2,8536	2,7719	2,7087	2,6597	2,6218	2,5926	2,5702	2,5533	2,5407	2,5313	2,5246
70	17,7689	9,4497	6,7061	5,3567	4,5650	4,0523	3,6992	3,4458	3,2589	3,1184	3,0114	2,9294	2,8664	2,8179	2,7808	2,7525	2,7311	2,7151	2,7033	2,6948	2,6887
71	18,1431	9,6728	6,8805	5,5080	4,7037	4,1839	3,8267	3,5713	3,3835	3,2430	3,1367	3,0557	2,9939	2,9469	2,9111	2,8842	2,8642	2,8494	2,8388	2,8311	2,8258
72	18,5165	9,8959	7,0556	5,6607	4,8448	4,3185	3,9579	3,7009	3,5128	3,3728	3,2675	3,1879	3,1278	3,0823	3,0482	3,0229	3,0043	2,9909	2,9813	2,9746	2,9700
73	18,8941	10,1227	7,2345	5,8182	4,9911	4,4590	4,0956	3,8374	3,6495	3,5104	3,4066	3,3288	3,2704	3,2269	3,1947	3,1711	3,1541	3,1419	3,1335	3,1277	3,1239
74	19,2830	10,3580	7,4221	5,9843	5,1464	4,6088	4,2427	3,9840	3,7967	3,6590	3,5570	3,4812	3,4250	3,3836	3,3534	3,3317	3,3162	3,3055	3,2982	3,2933	3,2902
75	19,6824	10,6028	7,6188	6,1598	5,3115	4,7686	4,4006	4,1419	3,9556	3,8198	3,7199	3,6465	3,5928	3,5538	3,5258	3,5059	3,4921	3,4828	3,4765	3,4726	3,4700
76	20,0933	10,8573	7,8252	6,3454	5,4868	4,9396	4,5703	4,3120	4,1275	3,9937	3,8966	3,8261	3,7751	3,7387	3,7129	3,6951	3,6830	3,6749	3,6698	3,6665	3,6645
77	20,5141	11,1214	8,0418	6,5412	5,6736	5,1226	4,7526	4,4955	4,3130	4,1823	4,0884	4,0210	3,9732	3,9393	3,9160	3,9002	3,8898	3,8831	3,8788	3,8762	3,8748
78	20,9454	11,3961	8,2687	6,7489	5,8727	5,3188	4,9491	4,6936	4,5143	4,3871	4,2968	4,2331	4,1883	4,1575	4,1367	4,1230	4,1142	4,1085	4,1052	4,1032	4,1022
79	21,3862	11,6799	8,5069	6,9685	6,0850	5,5293	5,1603	4,9080	4,7324	4,6093	4,5233	4,4632	4,4221	4,3944	4,3762	4,3646	4,3570	4,3526	4,3500	4,3486	4,3478
80	21,8338	11,9747	8,7570	7,2015	6,3121	5,7551	5,3887	5,1402	4,9691	4,8511	4,7693	4,7138	4,6764	4,6519	4,6363	4,6262	4,6203	4,6168	4,6149	4,6139	4,6133
81	22,2917	12,2811	9,0205	7,4498	6,5548	5,9990	5,6360	5,3923	5,2270	5,1139	5,0376	4,9867	4,9532	4,9321	4,9184	4,9104	4,9057	4,9031	4,9017	4,9009	4,9001
82	22,7580	12,5994	9,2986	7,7130	6,8157	6,2621	5,9039	5,6666	5,5070	5,4005	5,3299	5,2837	5,2546	5,2358	5,2249	5,2185	5,2150	5,2131	5,2119	5,2108	5,2098
83	23,2311	12,9304	9,5900	7,9941	7,0959	6,5463	6,1949	5,9639	5,8122	5,7126	5,6480	5,6074	5,5812	5,5660	5,5572	5,5523	5,5496	5,5480	5,5465	5,5451	5,5438
84	23,7164	13,2741	9,9006	8,2957	7,3987	6,8556	6,5108	6,2892	6,1459	6,0537	5,9961	5,9592	5,9378	5,9254	5,9184	5,9147	5,9124	5,9103	5,9083	5,9065	5,9048
85	24,2029	13,6334	10,2290	8,6181	7,7260	7,1890	6,8551	6,6435	6,5094	6,4261	6,3733	6,3426	6,3248	6,3149	6,3096	6,3063	6,3033	6,3005	6,2979	6,2955	6,2933
86	24,7007	14,0082	10,5771	8,9654	8,0772	7,5524	7,2302	7,0299	6,9071	6,8298	6,7851	6,7593	6,7449	6,7372	6,7325	6,7281	6,7240	6,7203	6,7168	6,7136	6,7107
87	25,2062	14,3994	10,9495	9,3351	8,4595	7,9479	7,6394	7,4534	7,3380	7,2715	7,2333	7,2121	7,2007	7,1937	7,1873	7,1813	7,1758	7,1708	7,1660	7,1617	7,1577
88	25,7189	14,8134	11,3410	9,7367	8,8749	8,3793	8,0888	7,9120	7,8109	7,7531	7,7211	7,7041	7,6936	7,6839	7,6750	7,6667	7,6591	7,6521	7,6456	7,6395	7,6340
89	26,2545	15,2414	11,7665	10,1732	9,3289	8,8556	8,5758	8,4180	8,3286	8,2793	8,2532	8,2371	8,2223	8,2086	8,1960	8,1844	8,1737	8,1637	8,1546	8,1461	8,1383
90	26,7724	15,6969	12,2208	10,6445	9,8273	9,3658	9,1113	8,9692	8,8915	8,8504	8,8253	8,8021	8,7808	8,7611	8,7430	8,7263	8,7108	8,6966	8,6835	8,6713	8,6601
91	27,3220	16,1818	12,7126	11,1670	10,3603	9,9325	9,6990	9,5730	9,5067	9,4663	9,4293	9,3952	9,3638	9,3350	9,3085	9,2840	9,2615	9,2408	9,2216	9,2040	9,1877
92	27,8841	16,6959	13,2563	11,7141	10,9525	10,5525	10,3410	10,2309	10,1643	10,1034	10,0476	9,9965	9,9496	9,9067	9,8672	9,8309	9,7976	9,7669	9,7387	9,7127	9,6887
93	28,4652	17,2705	13,8093	12,3276	11,6019	11,2316	11,0424	10,9290	10,8261	10,7325	10,6473	10,5696	10,4986	10,4338	10,3744	10,3201	10,2703	10,2246	10,1826	10,1441	10,1086
94	29,1228	17,8103	14,4330	12,9962	12,3099	11,9706	11,7708	11,5916	11,4305	11,2853	11,1540	11,0352	10,9274	10,8295	10,7404	10,6592	10,5850	10,5173	10,4554	10,3987	10,3467
95	29,6560	18,4616	15,1316	13,7433	13,0983	12,7303	12,4075	12,1228	11,8707	11,6464	11,4461	11,2668	11,1056	10,9605	10,8294	10,7108	10,6033	10,5057	10,4169	10,3360	10,2622
96	30,3690	19,1844	15,9040	14,5672	13,8500	13,2462	12,7322	12,2907	11,9083	11,5748	11,2823	11,0243	10,7957	10,5924	10,4108	10,2482	10,1021	9,9704	9,8515	9,7440	9,6464
97	31,1277	19,9530	16,7296	15,2155	14,0390	13,1010	12,3377	11,7062	11,1766	10,7272	10,3421	10,0094	9,7199	9,4664	9,2432	9,0457	8,8702	8,7136	8,5735	8,4478	8,3346
98	32,0342	20,8461	17,1552	14,7389	13,0385	11,7801	10,8138	10,0504	9,4337	8,9266	8,5034	8,1458	7,8404	7,5775	7,3492	7,1498	6,9746	6,8199	6,6826	6,5603	6,4510
99	33,2144	20,5533	15,1914	12,2358	10,3681	9,0841	8,1497	7,4409	6,8864	6,4419	6,0786	5,7769	5,5231	5,3073	5,1219	4,9614	4,8216	4,6989	4,5908	4,4950	4,4098

Таблица 44

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам добровольного пожизненного страхования, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

## Женщины

Норма доходности	8%
Нагрузка	12%

## Страховые случаи - "Достижение возраста" и "Смерть"

## Периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально

## Период уплаты страхового взноса (в годах)

Возраст застрахованного																					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
18	5,3305	2,5814	1,6663	1,2102	0,9378	0,7571	0,6292	0,5336	0,4600	0,4016	0,3544	0,3158	0,2833	0,2558	0,2323	0,2122	0,1949	0,1796	0,1662	0,1544	0,1439
19	5,3612	2,5965	1,6770	1,2186	0,9448	0,7636	0,6347	0,5387	0,4647	0,4061	0,3589	0,3198	0,2872	0,2596	0,2361	0,2160	0,1984	0,1831	0,1697	0,1578	0,1476
20	5,3928	2,6132	1,6887	1,2278	0,9530	0,7704	0,6408	0,5443	0,4699	0,4113	0,3636	0,3243	0,2915	0,2638	0,2404	0,2200	0,2024	0,1870	0,1735	0,1618	0,1513
21	5,4229	2,6290	1,6997	1,2372	0,9604	0,7768	0,6466	0,5496	0,4753	0,4160	0,3681	0,3286	0,2957	0,2681	0,2443	0,2239	0,2061	0,1907	0,1774	0,1655	0,1549
22	5,4559	2,6463	1,7128	1,2468	0,9684	0,7839	0,6530	0,5559	0,4807	0,4212	0,3730	0,3333	0,3005	0,2725	0,2486	0,2281	0,2103	0,1951	0,1815	0,1695	0,1589
23	5,4918	2,6667	1,7260	1,2573	0,9773	0,7917	0,6605	0,5624	0,4867	0,4268	0,3784	0,3389	0,3055	0,2774	0,2534	0,2327	0,2152	0,1996	0,1859	0,1739	0,1632
24	5,5341	2,6875	1,7408	1,2690	0,9871	0,8009	0,6682	0,5694	0,4933	0,4330	0,3847	0,3445	0,3110	0,2827	0,2586	0,2382	0,2202	0,2045	0,1908	0,1787	0,1683
25	5,5777	2,7107	1,7570	1,2818	0,9987	0,8103	0,6766	0,5772	0,5006	0,4404	0,3912	0,3508	0,3170	0,2885	0,2647	0,2437	0,2256	0,2099	0,1961	0,1843	0,1736
26	5,6162	2,7309	1,7712	1,2940	1,0080	0,8185	0,6841	0,5840	0,5075	0,4464	0,3970	0,3563	0,3224	0,2942	0,2698	0,2488	0,2306	0,2148	0,2013	0,1891	0,1784
27	5,6583	2,7529	1,7881	1,3062	1,0184	0,8276	0,6923	0,5922	0,5145	0,4530	0,4033	0,3624	0,3288	0,3000	0,2754	0,2543	0,2360	0,2205	0,2066	0,1944	0,1836
28	5,7042	2,7794	1,8051	1,3197	1,0298	0,8376	0,7020	0,6005	0,5223	0,4603	0,4103	0,3697	0,3353	0,3063	0,2816	0,2603	0,2424	0,2264	0,2125	0,2002	0,1894
29	5,7592	2,8060	1,8239	1,3345	1,0423	0,8495	0,7119	0,6096	0,5308	0,4684	0,4186	0,3771	0,3424	0,3132	0,2883	0,2675	0,2490	0,2329	0,2189	0,2066	0,1961
30	5,8149	2,8355	1,8447	1,3509	1,0572	0,8616	0,7228	0,6196	0,5401	0,4780	0,4270	0,3852	0,3503	0,3209	0,2964	0,2748	0,2562	0,2401	0,2260	0,2140	0,2031
31	5,8675	2,8632	1,8641	1,3678	1,0702	0,8730	0,7331	0,6291	0,5499	0,4864	0,4351	0,3929	0,3578	0,3288	0,3036	0,2819	0,2632	0,2470	0,2332	0,2208	0,2098
32	5,9251	2,8935	1,8876	1,3847	1,0845	0,8856	0,7445	0,6406	0,5597	0,4957	0,4440	0,4015	0,3668	0,3369	0,3115	0,2897	0,2709	0,2550	0,2408	0,2283	0,2173
33	5,9882	2,9302	1,9110	1,4034	1,1003	0,8994	0,7582	0,6521	0,5705	0,5059	0,4537	0,4117	0,3759	0,3458	0,3202	0,2983	0,2799	0,2634	0,2491	0,2365	0,2255
34	6,0646	2,9669	1,9371	1,4241	1,1177	0,9162	0,7720	0,6649	0,5824	0,5172	0,4654	0,4221	0,3860	0,3556	0,3298	0,3083	0,2892	0,2726	0,2582	0,2456	0,2349
35	6,1416	3,0081	1,9661	1,4469	1,1388	0,9331	0,7873	0,6789	0,5955	0,5306	0,4773	0,4335	0,3971	0,3665	0,3411	0,3187	0,2995	0,2828	0,2683	0,2560	0,2449
36	6,2107	3,0445	1,9917	1,4696	1,1559	0,9482	0,8010	0,6916	0,6086	0,5419	0,4881	0,4440	0,4073	0,3771	0,3508	0,3284	0,3090	0,2923	0,2781	0,2654	0,2542
37	6,2866	3,0845	2,0232	1,4919	1,1749	0,9649	0,8161	0,7070	0,6217	0,5544	0,5001	0,4556	0,4193	0,3881	0,3616	0,3390	0,3195	0,3032	0,2885	0,2757	0,2645
38	6,3699	3,1338	2,0542	1,5167	1,1959	0,9833	0,8345	0,7224	0,6363	0,5682	0,5133	0,4692	0,4318	0,4003	0,3736	0,3508	0,3317	0,3147	0,2999	0,2871	0,2759
39	6,4726	3,1824	2,0888	1,5441	1,2190	1,0058	0,8530	0,7396	0,6524	0,5835	0,5290	0,4834	0,4455	0,4137	0,3868	0,3644	0,3445	0,3274	0,3126	0,2997	0,2887
40	6,5743	3,2368	2,1271	1,5745	1,2473	1,0284	0,8736	0,7586	0,6702	0,6016	0,5452	0,4991	0,4608	0,4286	0,4020	0,3787	0,3588	0,3415	0,3265	0,3139	0,3025
41	6,6711	3,2879	2,1631	1,6064	1,2716	1,0500	0,8932	0,7767	0,6886	0,6178	0,5609	0,5143	0,4755	0,4438	0,4162	0,3928	0,3726	0,3552	0,3406	0,3275	0,3161
42	6,7776	3,3442	2,2076	1,6382	1,2987	1,0740	0,9149	0,7985	0,7076	0,6359	0,5783	0,5310	0,4927	0,4598	0,4320	0,4083	0,3880	0,3708	0,3557	0,3425	0,3311
43	6,8947	3,4136	2,2517	1,6736	1,3288	1,1006	0,9410	0,8208	0,7287	0,6560	0,5975	0,5506	0,5109	0,4776	0,4495	0,4255	0,4054	0,3877	0,3724	0,3592	0,3476
44	7,0393	3,4829	2,3013	1,7132	1,3623	1,1325	0,9678	0,8458	0,7522	0,6783	0,6200	0,5713	0,5310	0,4973	0,4688	0,4450	0,4242	0,4064	0,3909	0,3776	0,3661
45	7,1850	3,5613	2,3569	1,7571	1,4025	1,1654	0,9978	0,8736	0,7782	0,7043	0,6438	0,5944	0,5534	0,5192	0,4908	0,4661	0,4451	0,4270	0,4114	0,3981	0,3864
46	7,3143	3,6299	2,4052	1,7995	1,4353	1,1947	1,0246	0,8984	0,8031	0,7267	0,6654	0,6153	0,5738	0,5398	0,5105	0,4856	0,4644	0,4461	0,4306	0,4171	0,4053
47	7,4571	3,7054	2,4641	1,8424	1,4722	1,2275	1,0544	0,9278	0,8292	0,7517	0,6894	0,6386	0,5972	0,5620	0,5324	0,5072	0,4858	0,4676	0,4517	0,4381	0,4263
48	7,6146	3,7975	2,5239	1,8908	1,5135	1,2640	1,0896	0,9587	0,8584	0,7796	0,7162	0,6653	0,6225	0,5868	0,5568	0,5313	0,5098	0,4912	0,4752	0,4614	0,4495
49	7,8064	3,8916	2,5918	1,9452	1,5597	1,3073	1,1269	0,9934	0,8911	0,8106	0,7470	0,6942	0,6507	0,6144	0,5839	0,5583	0,5362	0,5174	0,5012	0,4873	0,4752
50	8,0055	3,9997	2,6686	2,0062	1,6145	1,3531	1,1687	1,0322	0,9276	0,8464	0,7803	0,7266	0,6822	0,6452	0,6144	0,5881	0,5657	0,5466	0,5302	0,5160	0,5038
51	8,1704	4,0874	2,7306	2,0598	1,6570	1,3912	1,2036	1,0647	0,9595	0,8758	0,8088	0,7543	0,7093	0,6721	0,6406	0,6141	0,5915	0,5721	0,5555	0,5413	0,5290
52	8,3534	4,1845	2,8053	2,1154	1,7050	1,4340	1,2426	1,1025	0,9940	0,9089	0,8408	0,7853	0,7399	0,7019	0,6700	0,6431	0,6202	0,6006	0,5838	0,5694	0,5571
53	8,5559	4,3014	2,8829	2,1785	1,7591	1,4820	1,2882	1,1434	1,0328	0,9460	0,8765	0,8204	0,7739	0,7352	0,7028	0,6754	0,6521	0,6323	0,6153	0,6008	0,5884

Возраст застрахо- ванного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
54	8,7997	4,4236	2,9718	2,2500	1,8200	1,5382	1,3376	1,1896	1,0765	0,9877	0,9171	0,8594	0,8120	0,7726	0,7395	0,7116	0,6879	0,6677	0,6505	0,6359	0,6234
55	9,0597	4,5659	3,0732	2,3307	1,8913	1,5992	1,3936	1,2417	1,1256	1,0351	0,9623	0,9033	0,8547	0,8144	0,7805	0,7520	0,7279	0,7074	0,6900	0,6752	0,6627
56	9,2713	4,6787	3,1532	2,3983	1,9465	1,6491	1,4395	1,2846	1,1670	1,0742	1,0003	0,9403	0,8909	0,8499	0,8156	0,7867	0,7623	0,7417	0,7243	0,7095	0,6970
57	9,5070	4,8041	3,2474	2,4707	2,0096	1,7056	1,4913	1,3338	1,2130	1,1185	1,0431	0,9819	0,9316	0,8898	0,8549	0,8257	0,8011	0,7804	0,7629	0,7482	0,7357
58	9,7689	4,9518	3,3489	2,5540	2,0814	1,7696	1,5509	1,3887	1,2652	1,1686	1,0914	1,0288	0,9773	0,9348	0,8993	0,8697	0,8449	0,8240	0,8065	0,7917	0,7794
59	10,0775	5,1123	3,4669	2,6495	2,1631	1,8435	1,6175	1,4512	1,3244	1,2252	1,1459	1,0816	1,0290	0,9856	0,9496	0,9196	0,8944	0,8734	0,8558	0,8411	0,8288
60	10,4218	5,3032	3,6036	2,7587	2,2577	1,9265	1,6938	1,5224	1,3916	1,2891	1,2074	1,1414	1,0875	1,0432	1,0065	0,9760	0,9506	0,9294	0,9117	0,8970	0,8848
61	10,6855	5,4441	3,7038	2,8413	2,3274	1,9898	1,7523	1,5772	1,4436	1,3391	1,2560	1,1891	1,1346	1,0900	1,0530	1,0224	0,9971	0,9760	0,9586	0,9441	0,9322
62	10,9806	5,6016	3,8192	2,9330	2,4078	2,0621	1,8188	1,6393	1,5025	1,3960	1,3115	1,2436	1,1885	1,1433	1,1061	1,0755	1,0502	1,0293	1,0120	0,9978	0,9862
63	11,3104	5,7829	3,9481	3,0396	2,5001	2,1447	1,8944	1,7100	1,5700	1,4612	1,3751	1,3061	1,2501	1,2045	1,1671	1,1364	1,1112	1,0903	1,0733	1,0594	1,0482
64	11,6902	5,9877	4,0998	3,1629	2,6060	2,2388	1,9806	1,7912	1,6476	1,5363	1,4484	1,3780	1,3212	1,2750	1,2373	1,2065	1,1812	1,1606	1,1439	1,1303	1,1194
65	12,1323	6,2349	4,2777	3,3054	2,7272	2,3468	2,0803	1,8851	1,7374	1,6231	1,5330	1,4612	1,4033	1,3565	1,3186	1,2875	1,2623	1,2419	1,2254	1,2122	1,2016
66	12,4803	6,4212	4,4104	3,4117	2,8189	2,4305	2,1587	1,9600	1,8100	1,6940	1,6030	1,5306	1,4726	1,4259	1,3879	1,3573	1,3326	1,3127	1,2968	1,2841	1,2741
67	12,8718	6,6306	4,5594	3,5327	2,9256	2,5281	2,2504	2,0477	1,8948	1,7771	1,6850	1,6119	1,5537	1,5067	1,4691	1,4389	1,4146	1,3953	1,3798	1,3678	1,3584
68	13,3117	6,8655	4,7301	3,6750	3,0512	2,6431	2,3585	2,1508	1,9948	1,8750	1,7814	1,7076	1,6487	1,6019	1,5644	1,5345	1,5108	1,4919	1,4771	1,4657	1,4569
69	13,8054	7,1377	4,9340	3,8444	3,2006	2,7800	2,4866	2,2734	2,1134	1,9909	1,8956	1,8205	1,7613	1,7143	1,6769	1,6475	1,6241	1,6059	1,5917	1,5809	1,5728
70	14,3956	7,4727	5,1817	4,0491	3,3807	2,9439	2,6404	2,4200	2,2551	2,1293	2,0316	1,9553	1,8953	1,8480	1,8109	1,7815	1,7588	1,7411	1,7277	1,7176	1,7099
71	14,9118	7,7614	5,3965	4,2289	3,5397	3,0909	2,7793	2,5536	2,3855	2,2573	2,1586	2,0818	2,0218	1,9750	1,9382	1,9097	1,8878	1,8711	1,8586	1,8491	1,8423
72	15,4441	8,0618	5,6221	4,4176	3,7085	3,2471	2,9275	2,6969	2,5252	2,3954	2,2957	2,2187	2,1591	2,1125	2,0767	2,0492	2,0283	2,0127	2,0009	1,9924	1,9864
73	15,9871	8,3716	5,8549	4,6147	3,8853	3,4116	3,0846	2,8487	2,6744	2,5430	2,4428	2,3660	2,3065	2,2611	2,2264	2,2000	2,1804	2,1656	2,1550	2,1474	2,1421
74	16,5371	8,6857	6,0945	4,8185	4,0692	3,5840	3,2491	3,0092	2,8325	2,7000	2,5998	2,5231	2,4648	2,4205	2,3871	2,3623	2,3436	2,3303	2,3208	2,3141	2,3098
75	17,0891	9,0068	6,3406	5,0294	4,2611	3,7638	3,4227	3,1791	3,0005	2,8677	2,7672	2,6917	2,6348	2,5920	2,5604	2,5366	2,5197	2,5077	2,4993	2,4938	2,4897
76	17,6471	9,3335	6,5933	5,2481	4,4603	3,9530	3,6058	3,3591	3,1795	3,0460	2,9469	2,8728	2,8175	2,7768	2,7464	2,7248	2,7094	2,6987	2,6917	2,6865	2,6835
77	18,2087	9,6660	6,8539	5,4737	4,6690	4,1519	3,7995	3,5507	3,3698	3,2375	3,1397	3,0674	3,0146	2,9754	2,9475	2,9277	2,9140	2,9050	2,8984	2,8945	2,8921
78	18,7728	10,0056	7,1202	5,7088	4,8874	4,3614	4,0052	3,7538	3,5738	3,4428	3,3470	3,2775	3,2263	3,1901	3,1645	3,1467	3,1350	3,1266	3,1215	3,1184	3,1166
79	19,3418	10,3486	7,3958	5,9535	5,1165	4,5834	4,2227	3,9715	3,7924	3,6635	3,5709	3,5033	3,4556	3,4221	3,3989	3,3836	3,3726	3,3661	3,3621	3,3596	3,3582
80	19,9060	10,6998	7,6799	6,2084	5,3581	4,8169	4,4550	4,2042	4,0272	3,9018	3,8112	3,7478	3,7034	3,6728	3,6526	3,6383	3,6297	3,6244	3,6212	3,6193	3,6181
81	20,4758	11,0580	7,9736	6,4758	5,6109	5,0660	4,7032	4,4540	4,2807	4,1574	4,0718	4,0123	3,9714	3,9446	3,9256	3,9142	3,9072	3,9029	3,9005	3,8989	3,8975
82	21,0457	11,4229	8,2790	6,7529	5,8792	5,3309	4,9687	4,7234	4,5522	4,4347	4,3537	4,2984	4,2623	4,2369	4,2216	4,2121	4,2064	4,2032	4,2011	4,1991	4,1973
83	21,6161	11,7987	8,5920	7,0459	6,1636	5,6138	5,2550	5,0113	4,8469	4,7348	4,6590	4,6096	4,5751	4,5544	4,5415	4,5339	4,5295	4,5266	4,5240	4,5215	4,5193
84	22,1926	12,1764	8,9203	7,3543	6,4658	5,9181	5,5600	5,3240	5,1658	5,0600	4,9914	4,9440	4,9155	4,8979	4,8873	4,8813	4,8774	4,8738	4,8704	4,8673	4,8645
85	22,7550	12,5684	9,2627	7,6801	6,7903	6,2408	5,8912	5,6623	5,5115	5,4146	5,3485	5,3086	5,2841	5,2694	5,2611	5,2556	5,2506	5,2460	5,2417	5,2377	5,2341
86	23,3280	12,9712	9,6207	8,0283	7,1316	6,5909	6,2490	6,0288	5,8890	5,7950	5,7384	5,7037	5,6831	5,6713	5,6636	5,6566	5,6501	5,6440	5,6385	5,6333	5,6286
87	23,9010	13,3854	10,0010	8,3901	7,5013	6,9683	6,6363	6,4295	6,2928	6,2110	6,1611	6,1316	6,1147	6,1038	6,0937	6,0844	6,0758	6,0679	6,0606	6,0538	6,0475
88	24,4762	13,8226	10,3897	8,7822	7,8992	7,3768	7,0611	6,8573	6,7364	6,6633	6,6201	6,5955	6,5797	6,5650	6,5515	6,5391	6,5276	6,5170	6,5072	6,4982	6,4899
89	25,0727	14,2542	10,8086	9,2009	8,3278	7,8251	7,5113	7,3280	7,2183	7,1540	7,1175	7,0940	7,0723	7,0524	7,0341	7,0172	7,0016	6,9873	6,9740	6,9618	6,9505
90	25,6249	14,7179	11,2525	9,6500	8,7999	8,2962	8,0091	7,8401	7,7421	7,6868	7,6512	7,6186	7,5887	7,5611	7,5358	7,5126	7,4911	7,4714	7,4532	7,4365	7,4210
91	26,2164	15,2025	11,7252	10,1475	9,2893	8,8204	8,5515	8,3979	8,3120	8,2571	8,2068	8,1609	8,1188	8,0802	8,0448	8,0123	7,9824	7,9549	7,9297	7,9064	7,8850
92	26,8163	15,7113	12,2534	10,6508	9,8384	9,3922	9,1434	9,0060	8,9189	8,8398	8,7677	8,7021	8,6421	8,5874	8,5373	8,4914	8,4494	8,4108	8,3755	8,3430	8,3131
93	27,4303	16,2916	12,7653	11,2236	10,4383	10,0178	9,7907	9,6485	9,5205	9,4050	9,3005	9,2058	9,1198	9,0416	8,9704	8,9054	8,8461	8,7919	8,7423	8,6968	8,6552
94	28,1640	16,8035	13,3605	11,8481	11,0947	10,7028	10,4626	10,2497	10,0600	9,8906	9,7387	9,6022	9,4792	9,3680	9,2674	9,1762	9,0933	9,0178	8,9491	8,8864	8,8291
95	28,6760	17,4338	14,0117	12,5355	11,8187	11,3951	11,0291	10,7105	10,4316	10,1859	9,9686	9,7754	9,6031	9,4489	9,3105	9,1859	9,0735	8,9718	8,8797	8,7960	8,7200
96	29,4151	18,1241	14,7318	13,2987	12,5077	11,8549	11,3084	10,8455	10,4494	10,1076	9,8104	9,5505	9,3218	9,1196	8,9400	8,7799	8,6367	8,5083	8,3927	8,2884	8,1941
97	30,2459	18,9050	15,5483	13,9395	12,7208	11,7681	11,0050	10,3816	9,8643	9,4292	9,0592	8,7416	8,4668	8,2273	8,0173	7,8322	7,6683	7,5225	7,3924	7,2758	7,1712
98	31,2454	19,8288	16,0232	13,6054	11,9376	10,7207	9,7961	9,0716	8,4903	8,0147	7,6195	7,2868	7,0037	6,7605	6,5498	6,3662	6,2051	6,0630	5,9372	5,8252	5,7253
99	32,5386	19,7201	14,4495	11,5830	9,7855	8,5561	7,6645	6,9901	6,4634	6,0420	5,6979	5,4126	5,1727	4,9688	4,7938	4,6425	4,5106	4,3950	4,2931	4,2029	4,1227

**Таблица 45**  
размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам  
добровольного пожизненного страхования, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

**Мужчины**

Норма доходности	8%
Нагрузка	12%

**Страховые случаи - "Достижение возраста" и "Смерть"**

Возраст застрахованного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
18	2,0128	0,9853	0,6428	0,4723	0,3705	0,3031	0,2557	0,2201	0,1927	0,1710	0,1535	0,1393	0,1273	0,1172	0,1087	0,1013	0,0951	0,0896	0,0848	0,0805	0,0768
19	2,0405	0,9988	0,6525	0,4800	0,3770	0,3092	0,2608	0,2248	0,1971	0,1752	0,1577	0,1432	0,1311	0,1209	0,1122	0,1050	0,0985	0,0930	0,0881	0,0838	0,0803
20	2,0690	1,0141	0,6633	0,4885	0,3848	0,3155	0,2665	0,2300	0,2020	0,1801	0,1622	0,1474	0,1352	0,1249	0,1163	0,1088	0,1023	0,0967	0,0918	0,0876	0,0838
21	2,0921	1,0262	0,6718	0,4961	0,3905	0,3206	0,2711	0,2343	0,2063	0,1839	0,1658	0,1510	0,1386	0,1285	0,1196	0,1120	0,1055	0,0998	0,0951	0,0907	0,0869
22	2,1175	1,0396	0,6823	0,5036	0,3969	0,3263	0,2762	0,2394	0,2108	0,1881	0,1699	0,1549	0,1427	0,1322	0,1232	0,1156	0,1090	0,1035	0,0985	0,0941	0,0903
23	2,1453	1,0561	0,6928	0,5119	0,4040	0,3325	0,2824	0,2447	0,2157	0,1928	0,1743	0,1595	0,1469	0,1362	0,1272	0,1195	0,1131	0,1073	0,1023	0,0979	0,0940
24	2,1795	1,0724	0,7045	0,5212	0,4119	0,3400	0,2886	0,2505	0,2211	0,1980	0,1797	0,1643	0,1515	0,1408	0,1316	0,1241	0,1174	0,1115	0,1065	0,1020	0,0984
25	2,2140	1,0910	0,7176	0,5316	0,4214	0,3477	0,2956	0,2569	0,2272	0,2041	0,1851	0,1696	0,1566	0,1458	0,1368	0,1289	0,1221	0,1162	0,1111	0,1068	0,1029
26	2,2440	1,1068	0,7287	0,5414	0,4289	0,3545	0,3018	0,2626	0,2330	0,2092	0,1900	0,1743	0,1612	0,1506	0,1412	0,1332	0,1263	0,1204	0,1155	0,1110	0,1070
27	2,2771	1,1243	0,7424	0,5513	0,4374	0,3620	0,3086	0,2695	0,2389	0,2148	0,1954	0,1795	0,1667	0,1555	0,1461	0,1380	0,1310	0,1253	0,1201	0,1155	0,1116
28	2,3135	1,1457	0,7562	0,5624	0,4468	0,3703	0,3169	0,2765	0,2455	0,2211	0,2014	0,1857	0,1723	0,1610	0,1514	0,1433	0,1366	0,1305	0,1252	0,1206	0,1166
29	2,3581	1,1674	0,7718	0,5749	0,4574	0,3805	0,3253	0,2843	0,2529	0,2281	0,2086	0,1921	0,1785	0,1671	0,1574	0,1494	0,1423	0,1361	0,1308	0,1262	0,1224
30	2,4042	1,1923	0,7895	0,5889	0,4703	0,3909	0,3347	0,2931	0,2610	0,2364	0,2160	0,1993	0,1854	0,1738	0,1643	0,1559	0,1487	0,1424	0,1370	0,1326	0,1285
31	2,4378	1,2102	0,8021	0,6003	0,4788	0,3985	0,3417	0,2995	0,2678	0,2422	0,2215	0,2047	0,1907	0,1794	0,1694	0,1609	0,1536	0,1474	0,1422	0,1375	0,1334
32	2,4749	1,2298	0,8180	0,6115	0,4884	0,4070	0,3494	0,3075	0,2745	0,2486	0,2278	0,2107	0,1970	0,1851	0,1751	0,1665	0,1592	0,1531	0,1476	0,1429	0,1387
33	2,5159	1,2547	0,8335	0,6240	0,4991	0,4165	0,3590	0,3155	0,2821	0,2558	0,2347	0,2179	0,2035	0,1915	0,1813	0,1727	0,1656	0,1592	0,1537	0,1489	0,1447
34	2,5678	1,2791	0,8511	0,6381	0,5111	0,4283	0,3686	0,3244	0,2906	0,2639	0,2430	0,2254	0,2108	0,1986	0,1883	0,1800	0,1724	0,1660	0,1604	0,1556	0,1516
35	2,6197	1,3073	0,8711	0,6540	0,5260	0,4401	0,3794	0,3345	0,3000	0,2736	0,2516	0,2337	0,2189	0,2066	0,1965	0,1876	0,1800	0,1735	0,1678	0,1632	0,1589
36	2,6624	1,3300	0,8872	0,6688	0,5370	0,4499	0,3884	0,3429	0,3088	0,2811	0,2589	0,2409	0,2259	0,2139	0,2032	0,1943	0,1866	0,1800	0,1746	0,1697	0,1654
37	2,7099	1,3552	0,9078	0,6831	0,5494	0,4610	0,3985	0,3532	0,3176	0,2896	0,2671	0,2488	0,2342	0,2215	0,2108	0,2017	0,1940	0,1876	0,1819	0,1769	0,1727
38	2,7624	1,3875	0,9278	0,6994	0,5633	0,4734	0,4110	0,3637	0,3275	0,2991	0,2763	0,2583	0,2429	0,2300	0,2192	0,2100	0,2025	0,1957	0,1900	0,1850	0,1807
39	2,8298	1,4190	0,9507	0,7178	0,5790	0,4887	0,4237	0,3756	0,3388	0,3098	0,2873	0,2683	0,2526	0,2395	0,2286	0,2196	0,2116	0,2049	0,1990	0,1940	0,1898
40	2,8970	1,4557	0,9769	0,7386	0,5985	0,5044	0,4380	0,3889	0,3513	0,3226	0,2988	0,2795	0,2635	0,2502	0,2395	0,2300	0,2219	0,2150	0,2091	0,2042	0,1998
41	2,9519	1,4850	0,9976	0,7576	0,6127	0,5172	0,4499	0,4000	0,3628	0,3326	0,3086	0,2890	0,2728	0,2599	0,2485	0,2389	0,2308	0,2239	0,2181	0,2130	0,2087
42	3,0130	1,5175	1,0242	0,7763	0,6290	0,5318	0,4632	0,4135	0,3745	0,3440	0,3196	0,2997	0,2838	0,2701	0,2587	0,2490	0,2408	0,2340	0,2280	0,2229	0,2185
43	3,0810	1,5591	1,0503	0,7978	0,6475	0,5483	0,4796	0,4276	0,3879	0,3569	0,3320	0,3123	0,2956	0,2817	0,2701	0,2603	0,2523	0,2452	0,2391	0,2340	0,2296
44	3,1679	1,6006	1,0808	0,8224	0,6686	0,5686	0,4966	0,4436	0,4031	0,3714	0,3467	0,3259	0,3089	0,2948	0,2830	0,2733	0,2649	0,2577	0,2516	0,2465	0,2421
45	3,2572	1,6498	1,1160	0,8505	0,6945	0,5898	0,5162	0,4619	0,4204	0,3886	0,3625	0,3413	0,3240	0,3096	0,2978	0,2877	0,2791	0,2719	0,2657	0,2606	0,2561
46	3,3239	1,6855	1,1414	0,8735	0,7120	0,6058	0,5310	0,4758	0,4345	0,4013	0,3749	0,3535	0,3360	0,3217	0,3095	0,2993	0,2907	0,2835	0,2774	0,2721	0,2677
47	3,3986	1,7254	1,1735	0,8967	0,7324	0,6242	0,5479	0,4927	0,4496	0,4159	0,3891	0,3674	0,3499	0,3351	0,3228	0,3126	0,3039	0,2967	0,2904	0,2852	0,2807
48	3,4821	1,7759	1,2061	0,9237	0,7559	0,6452	0,5685	0,5108	0,4669	0,4326	0,4053	0,3836	0,3654	0,3504	0,3380	0,3276	0,3189	0,3115	0,3053	0,3000	0,2956
49	3,5878	1,8278	1,2447	0,9552	0,7829	0,6709	0,5906	0,5316	0,4868	0,4517	0,4242	0,4015	0,3830	0,3679	0,3552	0,3447	0,3359	0,3284	0,3221	0,3168	0,3123
50	3,7011	1,8911	1,2902	0,9916	0,8159	0,6986	0,6162	0,5557	0,5095	0,4740	0,4453	0,4221	0,4033	0,3878	0,3750	0,3642	0,3552	0,3477	0,3413	0,3360	0,3314
51	3,7781	1,9325	1,3197	1,0180	0,8366	0,7177	0,6341	0,5726	0,5263	0,4897	0,4607	0,4374	0,4183	0,4028	0,3898	0,3791	0,3700	0,3625	0,3561	0,3507	0,3462
52	3,8649	1,9789	1,3567	1,0453	0,8610	0,7399	0,6547	0,5927	0,5449	0,5079	0,4785	0,4549	0,4358	0,4199	0,4069	0,3961	0,3870	0,3794	0,3730	0,3676	0,3631
53	3,9625	2,0372	1,3954	1,0780	0,8897	0,7657	0,6795	0,6153	0,5667	0,5291	0,4992	0,4753	0,4557	0,4397	0,4266	0,4156	0,4064	0,3987	0,3923	0,3870	0,3825

Возраст застрахо- ванного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
54	4,0848	2,0994	1,4426	1,1168	0,9232	0,7969	0,7073	0,6418	0,5922	0,5537	0,5233	0,4988	0,4789	0,4626	0,4492	0,4381	0,4288	0,4210	0,4146	0,4092	0,4048
55	4,2232	2,1782	1,4997	1,1627	0,9639	0,8322	0,7403	0,6730	0,6220	0,5826	0,5512	0,5261	0,5058	0,4892	0,4754	0,4641	0,4546	0,4468	0,4403	0,4349	0,4305
56	4,3085	2,2241	1,5325	1,1912	0,9875	0,8545	0,7615	0,6933	0,6419	0,6017	0,5702	0,5449	0,5245	0,5077	0,4939	0,4825	0,4731	0,4654	0,4589	0,4536	0,4492
57	4,4053	2,2761	1,5726	1,2226	1,0164	0,8813	0,7867	0,7175	0,6650	0,6245	0,5925	0,5670	0,5462	0,5293	0,5154	0,5040	0,4946	0,4869	0,4805	0,4753	0,4710
58	4,5150	2,3396	1,6177	1,2619	1,0514	0,9133	0,8168	0,7459	0,6925	0,6513	0,6188	0,5927	0,5716	0,5545	0,5405	0,5291	0,5197	0,5120	0,5057	0,5005	0,4963
59	4,6489	2,4131	1,6755	1,3102	1,0936	0,9518	0,8523	0,7799	0,7253	0,6830	0,6497	0,6230	0,6016	0,5842	0,5701	0,5586	0,5491	0,5414	0,5351	0,5300	0,5258
60	4,8180	2,5127	1,7484	1,3693	1,1450	0,9977	0,8954	0,8207	0,7643	0,7206	0,6862	0,6589	0,6369	0,6193	0,6049	0,5932	0,5837	0,5760	0,5696	0,5645	0,5604
61	4,8981	2,5561	1,7796	1,3955	1,1681	1,0200	0,9168	0,8414	0,7844	0,7403	0,7059	0,6786	0,6568	0,6392	0,6250	0,6134	0,6041	0,5965	0,5904	0,5854	0,5815
62	4,9902	2,6059	1,8169	1,4266	1,1971	1,0473	0,9427	0,8661	0,8084	0,7641	0,7295	0,7022	0,6804	0,6629	0,6488	0,6374	0,6282	0,6208	0,6148	0,6101	0,6063
63	5,0960	2,6653	1,8617	1,4665	1,2333	1,0806	0,9738	0,8959	0,8375	0,7928	0,7580	0,7305	0,7087	0,6912	0,6772	0,6659	0,6569	0,6496	0,6438	0,6392	0,6356
64	5,2222	2,7395	1,9214	1,5171	1,2778	1,1209	1,0116	0,9323	0,8730	0,8276	0,7924	0,7647	0,7427	0,7251	0,7111	0,7000	0,6910	0,6839	0,6783	0,6739	0,6704
65	5,3966	2,8443	1,9989	1,5803	1,3323	1,1704	1,0581	0,9769	0,9162	0,8700	0,8341	0,8059	0,7837	0,7660	0,7520	0,7409	0,7320	0,7251	0,7196	0,7154	0,7121
66	5,4786	2,8888	2,0311	1,6064	1,3559	1,1933	1,0808	0,9995	0,9389	0,8927	0,8570	0,8291	0,8072	0,7899	0,7762	0,7654	0,7569	0,7503	0,7451	0,7412	0,7382
67	5,5739	2,9406	2,0685	1,6384	1,3862	1,2225	1,1094	1,0277	0,9670	0,9208	0,8853	0,8576	0,8360	0,8190	0,8056	0,7952	0,7870	0,7807	0,7759	0,7722	0,7694
68	5,6848	3,0007	2,1150	1,6802	1,4251	1,2597	1,1454	1,0630	1,0019	0,9557	0,9202	0,8926	0,8712	0,8545	0,8415	0,8314	0,8236	0,8176	0,8130	0,8096	0,8071
69	5,8136	3,0778	2,1777	1,7352	1,4755	1,3071	1,1910	1,1074	1,0456	0,9990	0,9633	0,9358	0,9146	0,8981	0,8854	0,8756	0,8681	0,8624	0,8582	0,8551	0,8528
70	5,9933	3,1878	2,2627	1,8076	1,5407	1,3678	1,2488	1,1634	1,1004	1,0531	1,0171	0,9895	0,9683	0,9520	0,9396	0,9301	0,9229	0,9175	0,9136	0,9108	0,9087
71	6,1218	3,2643	2,3223	1,8593	1,5881	1,4128	1,2924	1,2062	1,1430	1,0956	1,0598	1,0326	1,0118	0,9960	0,9840	0,9750	0,9683	0,9633	0,9598	0,9572	0,9554
72	6,2499	3,3407	2,3823	1,9116	1,6363	1,4588	1,3372	1,2505	1,1871	1,1400	1,1045	1,0778	1,0575	1,0422	1,0308	1,0223	1,0161	1,0116	1,0084	1,0062	1,0046
73	6,3796	3,4185	2,4436	1,9656	1,6864	1,5069	1,3843	1,2972	1,2339	1,1870	1,1521	1,1259	1,1063	1,0916	1,0808	1,0729	1,0672	1,0632	1,0604	1,0584	1,0572
74	6,5134	3,4994	2,5080	2,0225	1,7396	1,5582	1,4347	1,3474	1,2843	1,2379	1,2036	1,1780	1,1591	1,1453	1,1351	1,1278	1,1227	1,1191	1,1166	1,1150	1,1140
75	6,6510	3,5836	2,5756	2,0828	1,7963	1,6130	1,4888	1,4015	1,3387	1,2930	1,2593	1,2347	1,2166	1,2035	1,1941	1,1875	1,1829	1,1797	1,1777	1,1763	1,1755
76	6,7930	3,6714	2,6467	2,1467	1,8566	1,6718	1,5471	1,4599	1,3977	1,3526	1,3199	1,2962	1,2791	1,2669	1,2582	1,2523	1,2482	1,2455	1,2438	1,2427	1,2421
77	6,9387	3,7627	2,7214	2,2142	1,9209	1,7348	1,6098	1,5230	1,4615	1,4174	1,3858	1,3631	1,3470	1,3357	1,3279	1,3226	1,3191	1,3169	1,3155	1,3146	1,3141
78	7,0885	3,8578	2,7999	2,2859	1,9896	1,8024	1,6775	1,5912	1,5307	1,4878	1,4574	1,4360	1,4209	1,4106	1,4037	1,3991	1,3962	1,3943	1,3932	1,3925	1,3922
79	7,2421	3,9564	2,8824	2,3619	2,0630	1,8751	1,7503	1,6651	1,6058	1,5644	1,5354	1,5152	1,5014	1,4921	1,4860	1,4821	1,4796	1,4781	1,4773	1,4768	1,4766
80	7,3985	4,0590	2,9693	2,4426	2,1416	1,9531	1,8292	1,7453	1,6875	1,6477	1,6202	1,6015	1,5890	1,5808	1,5756	1,5722	1,5702	1,5691	1,5685	1,5681	1,5679
81	7,5592	4,1661	3,0611	2,5289	2,2258	2,0376	1,9148	1,8325	1,7767	1,7385	1,7128	1,6957	1,6845	1,6774	1,6728	1,6702	1,6686	1,6678	1,6673	1,6670	1,6667
82	7,7235	4,2776	3,1581	2,6205	2,3165	2,1290	2,0077	1,9275	1,8736	1,8377	1,8139	1,7984	1,7886	1,7823	1,7787	1,7766	1,7754	1,7748	1,7744	1,7740	1,7736
83	7,8909	4,3940	3,2602	2,7187	2,4141	2,2278	2,1088	2,0307	1,9794	1,9459	1,9241	1,9105	1,9017	1,8966	1,8937	1,8920	1,8912	1,8906	1,8901	1,8896	1,8891
84	8,0635	4,5153	3,3692	2,8242	2,5198	2,3356	2,2188	2,1438	2,0954	2,0643	2,0449	2,0325	2,0253	2,0212	2,0189	2,0177	2,0169	2,0161	2,0154	2,0148	2,0142
85	8,2376	4,6425	3,4849	2,9374	2,6343	2,4521	2,3389	2,2673	2,2220	2,1939	2,1761	2,1658	2,1598	2,1565	2,1548	2,1536	2,1526	2,1516	2,1507	2,1499	2,1491
86	8,4167	4,7758	3,6079	3,0596	2,7576	2,5794	2,4701	2,4023	2,3607	2,3347	2,3196	2,3110	2,3061	2,3036	2,3019	2,3004	2,2990	2,2977	2,2965	2,2954	2,2943
87	8,5998	4,9156	3,7399	3,1901	2,8921	2,7182	2,6135	2,5505	2,5115	2,4891	2,4762	2,4691	2,4653	2,4629	2,4606	2,4585	2,4566	2,4548	2,4532	2,4517	2,4502
88	8,7866	5,0641	3,8793	3,3323	3,0387	2,8701	2,7714	2,7115	2,6773	2,6578	2,6471	2,6413	2,6377	2,6343	2,6312	2,6283	2,6256	2,6231	2,6208	2,6187	2,6168
89	8,9833	5,2186	4,0313	3,4873	3,1994	3,0382	2,9431	2,8896	2,8594	2,8427	2,8339	2,8283	2,8231	2,8183	2,8139	2,8098	2,8060	2,8025	2,7993	2,7963	2,7936
90	9,1754	5,3836	4,1942	3,6553	3,3763	3,2190	3,1324	3,0842	3,0579	3,0440	3,0351	3,0270	3,0195	3,0125	3,0061	3,0003	2,9948	2,9898	2,9852	2,9809	2,9770
91	9,3807	5,5602	4,3713	3,8421	3,5663	3,4203	3,3408	3,2980	3,2756	3,2613	3,2481	3,2361	3,2250	3,2148	3,2054	3,1968	3,1888	3,1815	3,1747	3,1685	3,1628
92	9,5924	5,7485	4,5676	4,0387	3,7780	3,6413	3,5692	3,5318	3,5081	3,4865	3,4667	3,4486	3,4319	3,4167	3,4027	3,3898	3,3780	3,3672	3,3572	3,3480	3,3395
93	9,8134	5,9594	4,7687	4,2598	4,0109	3,8842	3,8197	3,7792	3,7425	3,7092	3,6789	3,6512	3,6260	3,6029	3,5818	3,5625	3,5448	3,5286	3,5137	3,5000	3,4875
94	10,0629	6,1601	4,9961	4,5016	4,2659	4,1496	4,0780	4,0140	3,9564	3,9045	3,8577	3,8154	3,7770	3,7421	3,7104	3,6815	3,6552	3,6311	3,6091	3,5890	3,5705
95	10,2732	6,4022	5,2517	4,7728	4,5508	4,4185	4,3027	4,2007	4,1105	4,0304	3,9589	3,8950	3,8376	3,7860	3,7394	3,6972	3,6591	3,6244	3,5929	3,5642	3,5381
96	10,5502	6,6716	5,5353	5,0729	4,8142	4,5970	4,4127	4,2548	4,1183	3,9996	3,8955	3,8039	3,7228	3,6508	3,5865	3,5290	3,4774	3,4309	3,3889	3,3510	3,3166
97	10,8442	6,9587	5,8391	5,2912	4,8683	4,5328	4,2610	4,0368	3,8493	3,6905	3,5548	3,4377	3,3360	3,2470	3,1688	3,0996	3,0382	2,9835	2,9345	2,8906	2,8511
98	11,1934	7,2916	5,9556	5,0917	4,4889	4,0454	3,7063	3,4394	3,2244	3,0480	2,9010	2,7770	2,6713	2,5804	2,5015	2,4327	2,3722	2,3189	2,2716	2,2295	2,1918
99	11,6401	7,0824	5,1979	4,1704	3,5252	3,0835	2,7629	2,5203	2,3308	2,1791	2,0552	1,9525	1,8661	1,7926	1,7296	1,6751	1,6276	1,5859	1,5492	1,5167	1,4878



Таблица 46

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам добровольного пожизненного страхования, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

## Женщины

Норма доходности	8%
Нагрузка	12%

## Страховые случаи - "Достижение возраста" и "Смерть"

## Периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно

застрахо- ванного	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
18	1,7882	0,8660	0,5590	0,4060	0,3146	0,2540	0,2111	0,1790	0,1543	0,1347	0,1189	0,1059	0,0950	0,0858	0,0779	0,0712	0,0654	0,0602	0,0558	0,0518	0,0483
19	1,7985	0,8711	0,5626	0,4088	0,3170	0,2562	0,2129	0,1807	0,1559	0,1362	0,1204	0,1073	0,0963	0,0871	0,0792	0,0725	0,0666	0,0614	0,0569	0,0529	0,0495
20	1,8091	0,8767	0,5665	0,4119	0,3197	0,2584	0,2150	0,1826	0,1577	0,1380	0,1220	0,1088	0,0978	0,0885	0,0806	0,0738	0,0679	0,0627	0,0582	0,0543	0,0508
21	1,8193	0,8820	0,5702	0,4151	0,3222	0,2606	0,2169	0,1844	0,1594	0,1396	0,1235	0,1102	0,0992	0,0899	0,0820	0,0751	0,0692	0,0640	0,0595	0,0555	0,0520
22	1,8303	0,8878	0,5746	0,4183	0,3249	0,2630	0,2191	0,1865	0,1613	0,1413	0,1251	0,1118	0,1008	0,0914	0,0834	0,0765	0,0706	0,0654	0,0609	0,0569	0,0533
23	1,8424	0,8946	0,5790	0,4218	0,3279	0,2656	0,2216	0,1887	0,1633	0,1432	0,1269	0,1137	0,1025	0,0931	0,0850	0,0781	0,0722	0,0670	0,0624	0,0583	0,0548
24	1,8566	0,9016	0,5840	0,4257	0,3312	0,2687	0,2242	0,1910	0,1655	0,1453	0,1291	0,1156	0,1043	0,0948	0,0867	0,0799	0,0739	0,0686	0,0640	0,0599	0,0565
25	1,8712	0,9094	0,5895	0,4300	0,3350	0,2718	0,2270	0,1936	0,1679	0,1477	0,1312	0,1177	0,1064	0,0968	0,0888	0,0818	0,0757	0,0704	0,0658	0,0618	0,0582
26	1,8841	0,9162	0,5942	0,4341	0,3382	0,2746	0,2295	0,1959	0,1703	0,1498	0,1332	0,1195	0,1082	0,0987	0,0905	0,0835	0,0774	0,0721	0,0675	0,0634	0,0598
27	1,8983	0,9236	0,5999	0,4382	0,3417	0,2777	0,2322	0,1987	0,1726	0,1520	0,1353	0,1216	0,1103	0,1006	0,0924	0,0853	0,0792	0,0740	0,0693	0,0652	0,0616
28	1,9137	0,9324	0,6056	0,4427	0,3455	0,2810	0,2355	0,2015	0,1752	0,1544	0,1376	0,1240	0,1125	0,1028	0,0945	0,0873	0,0813	0,0760	0,0713	0,0672	0,0635
29	1,9321	0,9414	0,6119	0,4477	0,3497	0,2850	0,2388	0,2045	0,1781	0,1571	0,1404	0,1265	0,1149	0,1051	0,0967	0,0897	0,0835	0,0782	0,0734	0,0693	0,0658
30	1,9508	0,9513	0,6189	0,4532	0,3547	0,2890	0,2425	0,2079	0,1812	0,1604	0,1433	0,1292	0,1175	0,1076	0,0994	0,0922	0,0860	0,0805	0,0758	0,0718	0,0681
31	1,9685	0,9606	0,6254	0,4589	0,3590	0,2929	0,2460	0,2111	0,1845	0,1632	0,1460	0,1318	0,1200	0,1103	0,1018	0,0946	0,0883	0,0829	0,0782	0,0741	0,0704
32	1,9878	0,9708	0,6333	0,4646	0,3638	0,2971	0,2498	0,2149	0,1878	0,1663	0,1490	0,1347	0,1231	0,1130	0,1045	0,0972	0,0909	0,0856	0,0808	0,0766	0,0729
33	2,0090	0,9831	0,6411	0,4708	0,3691	0,3018	0,2544	0,2188	0,1914	0,1697	0,1522	0,1381	0,1261	0,1160	0,1074	0,1001	0,0939	0,0884	0,0836	0,0794	0,0757
34	2,0346	0,9954	0,6499	0,4778	0,3750	0,3074	0,2590	0,2231	0,1954	0,1735	0,1561	0,1416	0,1295	0,1193	0,1107	0,1034	0,0970	0,0915	0,0866	0,0824	0,0788
35	2,0605	1,0092	0,6596	0,4854	0,3821	0,3131	0,2641	0,2278	0,1998	0,1780	0,1601	0,1455	0,1332	0,1230	0,1144	0,1069	0,1005	0,0949	0,0900	0,0859	0,0822
36	2,0837	1,0215	0,6682	0,4931	0,3878	0,3181	0,2687	0,2320	0,2042	0,1818	0,1638	0,1490	0,1367	0,1265	0,1177	0,1102	0,1037	0,0981	0,0933	0,0890	0,0853
37	2,1092	1,0349	0,6788	0,5006	0,3942	0,3237	0,2738	0,2372	0,2086	0,1860	0,1678	0,1529	0,1407	0,1302	0,1213	0,1138	0,1072	0,1017	0,0968	0,0925	0,0888
38	2,1371	1,0514	0,6892	0,5089	0,4012	0,3299	0,2800	0,2424	0,2135	0,1907	0,1722	0,1574	0,1449	0,1343	0,1254	0,1177	0,1113	0,1056	0,1006	0,0963	0,0926
39	2,1716	1,0677	0,7008	0,5181	0,4090	0,3375	0,2862	0,2481	0,2189	0,1958	0,1775	0,1622	0,1495	0,1388	0,1298	0,1223	0,1156	0,1099	0,1049	0,1006	0,0969
40	2,2058	1,0860	0,7137	0,5283	0,4185	0,3451	0,2931	0,2545	0,2249	0,2019	0,1829	0,1675	0,1546	0,1438	0,1349	0,1271	0,1204	0,1146	0,1096	0,1053	0,1015
41	2,2383	1,1032	0,7258	0,5390	0,4266	0,3523	0,2997	0,2606	0,2311	0,2073	0,1882	0,1726	0,1596	0,1489	0,1397	0,1318	0,1250	0,1192	0,1143	0,1099	0,1061
42	2,2740	1,1220	0,7407	0,5497	0,4357	0,3604	0,3070	0,2679	0,2374	0,2134	0,1940	0,1782	0,1653	0,1543	0,1450	0,1370	0,1302	0,1244	0,1194	0,1149	0,1111
43	2,3133	1,1454	0,7555	0,5616	0,4459	0,3693	0,3157	0,2754	0,2445	0,2201	0,2005	0,1848	0,1714	0,1603	0,1508	0,1428	0,1360	0,1301	0,1250	0,1205	0,1167
44	2,3619	1,1686	0,7722	0,5748	0,4571	0,3800	0,3248	0,2838	0,2524	0,2276	0,2081	0,1917	0,1782	0,1669	0,1573	0,1493	0,1424	0,1364	0,1312	0,1267	0,1229
45	2,4110	1,1950	0,7909	0,5896	0,4706	0,3911	0,3348	0,2932	0,2612	0,2364	0,2160	0,1995	0,1857	0,1742	0,1647	0,1564	0,1494	0,1433	0,1381	0,1336	0,1297
46	2,4544	1,2180	0,8071	0,6038	0,4816	0,4009	0,3438	0,3015	0,2695	0,2439	0,2233	0,2065	0,1926	0,1811	0,1713	0,1630	0,1559	0,1497	0,1445	0,1400	0,1360
47	2,5023	1,2434	0,8268	0,6183	0,4940	0,4119	0,3538	0,3114	0,2783	0,2523	0,2314	0,2143	0,2004	0,1886	0,1787	0,1702	0,1630	0,1569	0,1516	0,1470	0,1431
48	2,5551	1,2743	0,8470	0,6345	0,5079	0,4242	0,3657	0,3217	0,2881	0,2616	0,2404	0,2233	0,2089	0,1970	0,1869	0,1783	0,1711	0,1649	0,1595	0,1549	0,1509
49	2,6195	1,3059	0,8698	0,6528	0,5234	0,4387	0,3782	0,3334	0,2991	0,2721	0,2507	0,2330	0,2184	0,2062	0,1960	0,1874	0,1800	0,1737	0,1683	0,1636	0,1595
50	2,6867	1,3423	0,8956	0,6733	0,5419	0,4541	0,3923	0,3464	0,3113	0,2841	0,2619	0,2439	0,2290	0,2166	0,2062	0,1974	0,1899	0,1835	0,1780	0,1732	0,1691
51	2,7421	1,3718	0,9164	0,6913	0,5561	0,4669	0,4040	0,3573	0,3221	0,2940	0,2715	0,2532	0,2381	0,2256	0,2151	0,2061	0,1986	0,1921	0,1865	0,1817	0,1776
52	2,8035	1,4044	0,9415	0,7100	0,5723	0,4813	0,4171	0,3701	0,3336	0,3051	0,2822	0,2636	0,2484	0,2356	0,2249	0,2159	0,2082	0,2016	0,1960	0,1912	0,1870
53	2,8715	1,4436	0,9676	0,7312	0,5905	0,4975	0,4324	0,3838	0,3467	0,3176	0,2942	0,2754	0,2598	0,2468	0,2360	0,2268	0,2190	0,2123	0,2066	0,2017	0,1976

Возраст застрахо- ванного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
54	2,9533	1,4848	0,9975	0,7553	0,6109	0,5163	0,4490	0,3993	0,3614	0,3316	0,3079	0,2885	0,2726	0,2594	0,2483	0,2389	0,2310	0,2242	0,2185	0,2135	0,2094
55	3,0413	1,5328	1,0317	0,7824	0,6349	0,5369	0,4679	0,4169	0,3779	0,3475	0,3231	0,3033	0,2870	0,2735	0,2621	0,2525	0,2444	0,2376	0,2317	0,2268	0,2226
56	3,1123	1,5706	1,0585	0,8051	0,6535	0,5537	0,4833	0,4313	0,3918	0,3607	0,3359	0,3157	0,2992	0,2854	0,2739	0,2642	0,2560	0,2491	0,2433	0,2383	0,2341
57	3,1914	1,6127	1,0901	0,8295	0,6747	0,5727	0,5007	0,4479	0,4073	0,3756	0,3503	0,3298	0,3128	0,2988	0,2871	0,2773	0,2691	0,2621	0,2563	0,2513	0,2472
58	3,2794	1,6623	1,1243	0,8575	0,6989	0,5942	0,5208	0,4663	0,4249	0,3924	0,3665	0,3455	0,3282	0,3140	0,3021	0,2921	0,2838	0,2768	0,2709	0,2660	0,2619
59	3,3830	1,7165	1,1641	0,8897	0,7263	0,6190	0,5432	0,4874	0,4448	0,4115	0,3849	0,3633	0,3456	0,3311	0,3190	0,3089	0,3005	0,2934	0,2875	0,2826	0,2785
60	3,4999	1,7810	1,2102	0,9265	0,7582	0,6470	0,5689	0,5113	0,4674	0,4330	0,4056	0,3834	0,3654	0,3505	0,3382	0,3279	0,3194	0,3123	0,3064	0,3015	0,2974
61	3,5885	1,8283	1,2438	0,9542	0,7817	0,6683	0,5886	0,5298	0,4849	0,4498	0,4219	0,3995	0,3812	0,3662	0,3538	0,3436	0,3351	0,3280	0,3222	0,3173	0,3134
62	3,6876	1,8812	1,2826	0,9851	0,8087	0,6927	0,6110	0,5507	0,5048	0,4690	0,4406	0,4179	0,3994	0,3842	0,3718	0,3615	0,3530	0,3460	0,3402	0,3355	0,3316
63	3,7983	1,9421	1,3261	1,0210	0,8398	0,7205	0,6364	0,5745	0,5275	0,4910	0,4621	0,4389	0,4201	0,4048	0,3923	0,3820	0,3736	0,3666	0,3609	0,3563	0,3525
64	3,9259	2,0113	1,3773	1,0626	0,8755	0,7521	0,6655	0,6019	0,5537	0,5163	0,4868	0,4632	0,4441	0,4286	0,4160	0,4057	0,3972	0,3903	0,3847	0,3802	0,3765
65	4,0764	2,0949	1,4373	1,1106	0,9163	0,7886	0,6991	0,6335	0,5840	0,5456	0,5153	0,4912	0,4719	0,4562	0,4434	0,4330	0,4246	0,4178	0,4122	0,4078	0,4043
66	4,1933	2,1575	1,4819	1,1463	0,9472	0,8168	0,7255	0,6588	0,6085	0,5695	0,5390	0,5147	0,4952	0,4796	0,4669	0,4566	0,4483	0,4417	0,4364	0,4321	0,4288
67	4,3249	2,2278	1,5319	1,1871	0,9832	0,8497	0,7565	0,6884	0,6371	0,5976	0,5667	0,5422	0,5226	0,5069	0,4943	0,4842	0,4761	0,4696	0,4644	0,4604	0,4573
68	4,4727	2,3068	1,5896	1,2352	1,0257	0,8886	0,7930	0,7233	0,6709	0,6307	0,5993	0,5745	0,5548	0,5391	0,5265	0,5165	0,5086	0,5023	0,4973	0,4935	0,4906
69	4,6385	2,3989	1,6585	1,2925	1,0762	0,9349	0,8364	0,7647	0,7110	0,6699	0,6379	0,6128	0,5929	0,5771	0,5646	0,5548	0,5469	0,5408	0,5361	0,5325	0,5298
70	4,8397	2,5126	1,7425	1,3618	1,1372	0,9904	0,8884	0,8144	0,7590	0,7168	0,6840	0,6584	0,6383	0,6224	0,6100	0,6002	0,5925	0,5867	0,5822	0,5788	0,5763
71	5,0146	2,6104	1,8153	1,4227	1,1911	1,0402	0,9355	0,8597	0,8032	0,7602	0,7270	0,7013	0,6811	0,6655	0,6531	0,6436	0,6363	0,6307	0,6265	0,6234	0,6211
72	5,1952	2,7123	1,8918	1,4868	1,2484	1,0932	0,9858	0,9083	0,8506	0,8070	0,7736	0,7477	0,7277	0,7121	0,7001	0,6910	0,6840	0,6788	0,6748	0,6720	0,6700
73	5,3798	2,8176	1,9710	1,5538	1,3084	1,1491	1,0392	0,9599	0,9013	0,8572	0,8235	0,7978	0,7778	0,7626	0,7510	0,7422	0,7356	0,7307	0,7271	0,7246	0,7229
74	5,5671	2,9246	2,0525	1,6231	1,3710	1,2077	1,0951	1,0145	0,9551	0,9106	0,8769	0,8512	0,8316	0,8168	0,8056	0,7973	0,7911	0,7866	0,7835	0,7813	0,7798
75	5,7554	3,0340	2,1364	1,6949	1,4364	1,2690	1,1542	1,0723	1,0123	0,9676	0,9339	0,9086	0,8895	0,8752	0,8646	0,8566	0,8510	0,8470	0,8442	0,8424	0,8410
76	5,9461	3,1456	2,2227	1,7696	1,5043	1,3335	1,2167	1,1337	1,0733	1,0284	0,9951	0,9703	0,9517	0,9381	0,9280	0,9207	0,9156	0,9121	0,9097	0,9080	0,9070
77	6,1385	3,2594	2,3118	1,8467	1,5756	1,4015	1,2828	1,1991	1,1383	1,0938	1,0609	1,0367	1,0190	1,0059	0,9965	0,9899	0,9854	0,9824	0,9802	0,9789	0,9781
78	6,3322	3,3759	2,4030	1,9273	1,6504	1,4732	1,3532	1,2686	1,2080	1,1640	1,1318	1,1085	1,0913	1,0792	1,0706	1,0647	1,0608	1,0580	1,0563	1,0553	1,0547
79	6,5281	3,4939	2,4977	2,0112	1,7290	1,5493	1,4277	1,3431	1,2829	1,2395	1,2084	1,1857	1,1698	1,1585	1,1508	1,1457	1,1420	1,1399	1,1385	1,1377	1,1373
80	6,7230	3,6149	2,5955	2,0989	1,8120	1,6295	1,5075	1,4230	1,3634	1,3212	1,2908	1,2695	1,2546	1,2444	1,2377	1,2329	1,2300	1,2283	1,2272	1,2266	1,2262
81	6,9204	3,7387	2,6969	2,1910	1,8990	1,7151	1,5928	1,5088	1,4505	1,4090	1,3802	1,3603	1,3466	1,3376	1,3313	1,3275	1,3251	1,3237	1,3229	1,3224	1,3219
82	7,1187	3,8653	2,8025	2,2868	1,9916	1,8065	1,6843	1,6015	1,5439	1,5043	1,4771	1,4586	1,4465	1,4380	1,4329	1,4298	1,4279	1,4268	1,4261	1,4254	1,4248
83	7,3179	3,9960	2,9112	2,3883	2,0900	1,9042	1,7831	1,7009	1,6455	1,6078	1,5823	1,5657	1,5542	1,5473	1,5430	1,5404	1,5390	1,5380	1,5371	1,5363	1,5355
84	7,5201	4,1279	3,0254	2,4954	2,1948	2,0096	1,8886	1,8089	1,7556	1,7200	1,6970	1,6811	1,6716	1,6657	1,6622	1,6602	1,6588	1,6576	1,6564	1,6554	1,6544
85	7,7185	4,2654	3,1450	2,6088	2,3075	2,1216	2,0034	1,9261	1,8753	1,8427	1,8205	1,8071	1,7989	1,7940	1,7912	1,7894	1,7876	1,7860	1,7845	1,7832	1,7819
86	7,9217	4,4071	3,2704	2,7304	2,4265	2,2434	2,1278	2,0534	2,0062	1,9746	1,9556	1,9439	1,9370	1,9331	1,9305	1,9280	1,9258	1,9237	1,9217	1,9200	1,9183
87	8,1261	4,5535	3,4041	2,8572	2,5557	2,3751	2,2626	2,1928	2,1467	2,1191	2,1024	2,0925	2,0868	2,0830	2,0795	2,0763	2,0733	2,0706	2,0680	2,0657	2,0635
88	8,3326	4,7087	3,5413	2,9950	2,6951	2,5179	2,4110	2,3421	2,3013	2,2766	2,2621	2,2539	2,2484	2,2433	2,2386	2,2343	2,2303	2,2266	2,2232	2,2200	2,2171
89	8,5479	4,8628	3,6897	3,1426	2,8458	2,6751	2,5687	2,5067	2,4696	2,4480	2,4357	2,4275	2,4200	2,4130	2,4066	2,4007	2,3953	2,3903	2,3857	2,3814	2,3775
90	8,7497	5,0291	3,8475	3,3015	3,0122	2,8409	2,7435	2,6863	2,6532	2,6346	2,6221	2,6107	2,6002	2,5906	2,5817	2,5736	2,5661	2,5592	2,5528	2,5470	2,5416
91	8,9668	5,2037	4,0162	3,4779	3,1854	3,0259	2,9346	2,8825	2,8535	2,8342	2,8166	2,8004	2,7857	2,7721	2,7597	2,7483	2,7378	2,7282	2,7193	2,7112	2,7037
92	9,1887	5,3880	4,2052	3,6575	3,3803	3,2283	3,1437	3,0971	3,0664	3,0385	3,0132	2,9901	2,9690	2,9497	2,9321	2,9160	2,9012	2,8876	2,8752	2,8638	2,8533
93	9,4178	5,5984	4,3900	3,8623	3,5939	3,4505	3,3732	3,3229	3,2777	3,2369	3,2000	3,1666	3,1362	3,1087	3,0836	3,0607	3,0398	3,0207	3,0033	2,9873	2,9726
94	9,6905	5,7870	4,6049	4,0863	3,8285	3,6946	3,6093	3,5338	3,4667	3,4067	3,3530	3,3048	3,2614	3,2222	3,1867	3,1546	3,1254	3,0988	3,0746	3,0525	3,0324
95	9,8897	6,0184	4,8410	4,3339	4,0881	3,9372	3,8070	3,6940	3,5952	3,5082	3,4314	3,3632	3,3025	3,2481	3,1994	3,1555	3,1160	3,0803	3,0479	3,0185	2,9918
96	10,1700	6,2727	5,1030	4,6096	4,3269	4,0944	3,9003	3,7363	3,5964	3,4758	3,3711	3,2797	3,1993	3,1283	3,0654	3,0093	2,9592	2,9142	2,8738</		

## к Правилам №9 добровольного пожизненного страхования

**Таблица 47**

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам добровольного пожизненного страхования, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Норма доходности	8%
Нагрузка	12%

**Мужчины**

Страховые случаи - "Достижение возраста" и "Смерть"

Период уплаты страхового взноса - единовременно

Возраст застрахован- ного	Тариф
18	24,8111
19	25,0990
20	25,4464
21	25,7086
22	25,9976
23	26,3155
24	26,6646
25	27,0932
26	27,4336
27	27,8096
28	28,2242
29	28,6805
30	29,2394
31	29,6198
32	30,0415
33	30,5078
34	31,0225
35	31,6735
36	32,1556
37	32,6925
38	33,2887
39	33,9491
40	34,7949
41	35,4114
42	36,1011
43	36,8702
44	37,7253
45	38,8182
46	39,5665
47	40,4073
48	41,3489
49	42,4007
50	43,7335
51	44,5953
52	45,5695
53	46,6672
54	47,9006
55	49,4482
56	50,3994
57	51,4827
58	52,7128

Возраст застрахован- ного	Тариф
59	54,1064
60	55,8077
61	56,6991
62	57,7254
63	58,9049
64	60,2587
65	61,8752
66	62,7877
67	63,8474
68	65,0786
69	66,5106
70	68,1737
71	69,4695
72	70,7614
73	72,0660
74	73,3994
75	74,7606
76	76,1417
77	77,5442
78	78,9620
79	80,3905
80	81,8293
81	83,2627
82	84,7003
83	86,1302
84	87,5529
85	88,9696
86	90,3391
87	91,7044
88	93,0438
89	94,3565
90	95,6841
91	96,8637
92	98,0954
93	99,3022
94	100,4888
95	102,0514
96	102,7533
97	104,2498
98	106,1452
99	108,9143

к Правилам №9 добровольного пожизненного страхования

**Таблица 48**

размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам добровольного пожизненного страхования, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Норма доходности	8%
Нагрузка	12%

**Женщины****Страховые случаи - "Достижение возраста" и "Смерть"****Период уплаты страхового взноса - одновременно**

Возраст застрахован- ного	Тариф
18	22,2474
19	22,3574
20	22,4866
21	22,6024
22	22,7290
23	22,8674
24	23,0184
25	23,1963
26	23,3439
27	23,5056
28	23,6823
29	23,8752
30	24,1066
31	24,3081
32	24,5293
33	24,7715
34	25,0366
35	25,3576
36	25,6219
37	25,9127
38	26,2319
39	26,5818
40	27,0136
41	27,3825
42	27,7895
43	28,2375
44	28,7299
45	29,3383
46	29,8299
47	30,3741
48	30,9753
49	31,6379
50	32,4455
51	33,0715
52	33,7669
53	34,5380
54	35,3916
55	36,4192
56	37,2201
57	38,1137
58	39,1089

Возраст застрахован- ного	Тариф
59	40,2152
60	41,5184
61	42,5148
62	43,6317
63	44,8820
64	46,2788
65	47,8874
66	49,2014
67	50,6813
68	52,3465
69	54,2169
70	56,3164
71	58,2057
72	60,1390
73	62,0966
74	64,0614
75	66,0352
76	67,9938
77	69,9554
78	71,9058
79	73,8407
80	75,7661
81	77,6403
82	79,5028
83	81,3324
84	83,1240
85	84,9025
86	86,5704
87	88,2373
88	89,8565
89	91,4240
90	93,0358
91	94,3707
92	95,8248
93	97,2477
94	98,6533
95	100,6060
96	101,3020
97	103,1257
98	105,3938
99	108,5664