

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%

Страховой случай - "Инвалидность"

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	5,6003	2,8571	1,9433	1,4870	1,2137	1,0318	0,9021	0,8050	0,7298	0,6698	0,6209	0,5803	0,5461	0,5169	0,4919	0,4700	0,4509	0,4340	0,4191	0,4057	0,3938
19	5,7781	2,9481	2,0057	1,5351	1,2530	1,0653	0,9314	0,8313	0,7537	0,6918	0,6413	0,5994	0,5642	0,5342	0,5083	0,4858	0,4661	0,4487	0,4333	0,4196	0,4072
20	5,9374	3,0303	2,0620	1,5782	1,2883	1,0953	0,9578	0,8550	0,7752	0,7116	0,6597	0,6168	0,5806	0,5498	0,5232	0,5001	0,4799	0,4621	0,4463	0,4322	0,4195
21	6,1339	3,1310	2,1304	1,6306	1,3311	1,1319	0,9899	0,8837	0,8013	0,7356	0,6821	0,6378	0,6005	0,5687	0,5413	0,5175	0,4966	0,4782	0,4619	0,4474	0,4344
22	6,3138	3,2225	2,1928	1,6784	1,3703	1,1653	1,0192	0,9099	0,8252	0,7577	0,7027	0,6571	0,6188	0,5861	0,5579	0,5335	0,5121	0,4932	0,4764	0,4615	0,4481
23	6,5227	3,3294	2,2656	1,7345	1,4163	1,2046	1,0536	0,9407	0,8533	0,7836	0,7269	0,6799	0,6403	0,6065	0,5775	0,5523	0,5302	0,5107	0,4934	0,4781	0,4643
24	6,7186	3,4294	2,3342	1,7873	1,4595	1,2414	1,0859	0,9698	0,8799	0,8082	0,7498	0,7014	0,6606	0,6259	0,5961	0,5701	0,5474	0,5274	0,5096	0,4938	0,4797
25	6,9268	3,5371	2,4079	1,8438	1,5058	1,2809	1,1208	1,0012	0,9085	0,8346	0,7744	0,7245	0,6826	0,6468	0,6160	0,5893	0,5659	0,5453	0,5271	0,5108	0,4963
26	7,1500	3,6511	2,4855	1,9034	1,5545	1,3227	1,1577	1,0343	0,9387	0,8625	0,8004	0,7490	0,7057	0,6689	0,6371	0,6096	0,5855	0,5643	0,5455	0,5288	0,5139
27	7,3870	3,7723	2,5682	1,9667	1,6069	1,3677	1,1973	1,0699	0,9711	0,8924	0,8284	0,7753	0,7306	0,6925	0,6598	0,6315	0,6066	0,5848	0,5654	0,5482	0,5328
28	7,6178	3,8902	2,6486	2,0293	1,6586	1,4120	1,2362	1,1048	1,0030	0,9219	0,8559	0,8012	0,7551	0,7160	0,6823	0,6531	0,6275	0,6050	0,5851	0,5675	0,5517
29	7,8558	4,0120	2,7333	2,0950	1,7126	1,4582	1,2768	1,1413	1,0364	0,9528	0,8847	0,8283	0,7808	0,7405	0,7058	0,6757	0,6494	0,6263	0,6058	0,5877	0,5715
30	8,0951	4,1384	2,8206	2,1622	1,7678	1,5052	1,3183	1,1787	1,0705	0,9843	0,9141	0,8560	0,8072	0,7656	0,7299	0,6989	0,6719	0,6481	0,6272	0,6085	0,5919
31	8,3362	4,2621	2,9047	2,2267	1,8205	1,5505	1,3583	1,2146	1,1032	1,0145	0,9424	0,8827	0,8325	0,7898	0,7531	0,7213	0,6936	0,6693	0,6478	0,6288	0,6118
32	8,5669	4,3794	2,9847	2,2880	1,8712	1,5940	1,3967	1,2491	1,1347	1,0438	0,9698	0,9086	0,8571	0,8133	0,7757	0,7432	0,7149	0,6900	0,6680	0,6486	0,6314
33	8,8400	4,5194	3,0801	2,3622	1,9324	1,6465	1,4428	1,2905	1,1728	1,0791	1,0028	0,9397	0,8866	0,8416	0,8030	0,7696	0,7405	0,7149	0,6924	0,6726	0,6549
34	9,1072	4,6559	3,1749	2,4356	1,9928	1,6982	1,4883	1,3318	1,2105	1,1141	1,0356	0,9706	0,9161	0,8699	0,8303	0,7960	0,7661	0,7399	0,7170	0,6967	0,6787
35	9,3921	4,8057	3,2781	2,5152	2,0581	1,7541	1,5380	1,3765	1,2516	1,1521	1,0711	1,0043	0,9483	0,9008	0,8600	0,8247	0,7941	0,7673	0,7438	0,7230	0,7046
36	9,6904	4,9587	3,3825	2,5954	2,1239	1,8110	1,5882	1,4219	1,2930	1,1905	1,1073	1,0386	0,9810	0,9322	0,8902	0,8541	0,8228	0,7954	0,7713	0,7501	0,7314
37	9,9870	5,1102	3,4860	2,6751	2,1903	1,8681	1,6388	1,4674	1,3348	1,2295	1,1441	1,0735	1,0143	0,9640	0,9212	0,8842	0,8522	0,8242	0,7996	0,7780	0,7590
38	10,3093	5,2758	3,5995	2,7639	2,2638	1,9313	1,6946	1,5178	1,3813	1,2729	1,1849	1,1122	1,0512	0,9997	0,9557	0,9178	0,8850	0,8562	0,8312	0,8092	0,7899
39	10,6181	5,4346	3,7109	2,8505	2,3353	1,9928	1,7489	1,5673	1,4270	1,3155	1,2250	1,1502	1,0878	1,0351	0,9901	0,9513	0,9176	0,8884	0,8629	0,8406	0,8210
40	10,9149	5,5932	3,8204	2,9353	2,4054	2,0530	1,8028	1,6163	1,4723	1,3578	1,2648	1,1883	1,1245	1,0706	1,0245	0,9848	0,9506	0,9209	0,8951	0,8724	0,8524
41	11,2259	5,7518	3,9291	3,0192	2,4744	2,1132	1,8567	1,6653	1,5174	1,3999	1,3049	1,2268	1,1616	1,1064	1,0592	1,0189	0,9842	0,9542	0,9279	0,9048	0,8848
42	11,5801	5,9344	4,0545	3,1160	2,5557	2,1840	1,9197	1,7226	1,5701	1,4496	1,3522	1,2720	1,2049	1,1482	1,1002	1,0591	1,0237	0,9930	0,9662	0,9430	0,9227
43	11,9125	6,1057	4,1722	3,2095	2,6341	2,2521	1,9804	1,7776	1,6217	1,4982	1,3984	1,3162	1,2474	1,1897	1,1409	1,0991	1,0630	1,0317	1,0047	0,9812	0,9607
44	12,2277	6,2682	4,2885	3,3014	2,7110	2,3188	2,0397	1,8325	1,6730	1,5467	1,4444	1,3601	1,2903	1,2316	1,1819	1,1393	1,1026	1,0711	1,0438	1,0201	0,9994
45	12,5320	6,4361	4,4069	3,3942	2,7882	2,3854	2,1005	1,8886	1,7254	1,5960	1,4912	1,4056	1,3346	1,2749	1,2243	1,1809	1,1439	1,1120	1,0845	1,0606	1,0397
46	12,8903	6,6217	4,5350	3,4935	2,8703	2,4583	2,1664	1,9492	1,7818	1,6490	1,5423	1,4551	1,3827	1,3218	1,2701	1,2263	1,1889	1,1566	1,1287	1,1045	1,0836
47	13,2196	6,7925	4,6527	3,5848	2,9491	2,5281	2,2296	2,0073	1,8358	1,7009	1,5925	1,5037	1,4299	1,3678	1,3157	1,2715	1,2336	1,2010	1,1728	1,1486	1,1278
48	13,5198	6,9477	4,7598	3,6733	3,0249	2,5953	2,2902	2,0630	1,8890	1,7521	1,6419	1,5516	1,4764	1,4140	1,3613	1,3166	1,2783	1,2454	1,2172	1,1931	1,1723
49	13,8102	7,0983	4,8735	3,7654	3,1035	2,6642	2,3523	2,1218	1,9451	1,8059	1,6936	1,6015	1,5259	1,4627	1,4095	1,3642	1,3255	1,2926	1,2645	1,2403	1,2196
50	14,0767	7,2587	4,9895	3,8583	3,1817	2,7327	2,4162	2,1820	2,0024	1,8605	1,7461	1,6533	1,5768	1,5129	1,4590	1,4131	1,3744	1,3415	1,3134	1,2893	1,2685
51	14,3564	7,4042	5,0916	3,9379	3,2484	2,7942	2,4737	2,2363	2,0537	1,9095	1,7946	1,7010	1,6238	1,5592	1,5048	1,4591	1,4205	1,3877	1,3596	1,3355	1,3149
52	14,6188	7,5435	5,1882	4,0141	3,3173	2,8575	2,5327	2,2914	2,1058	1,9610	1,8450	1,7505	1,6724	1,6072	1,5529	1,5073	1,4687	1,4359	1,4078	1,3839	1,3636
53	14,7914	7,6325	5,2513	4,0722	3,3707	2,9072	2,5787	2,3347	2,1493	2,0038	1,8873	1,7922	1,7136	1,6489	1,5949	1,5495	1,5111	1,4784	1,4507	1,4272	1,4073

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	14,9776	7,7328	5,3368	4,1462	3,4366	2,9663	2,6330	2,3883	2,2013	2,0546	1,9368	1,8408	1,7625	1,6978	1,6439	1,5985	1,5601	1,5276	1,5003	1,4771	1,4575
55	15,0663	7,8140	5,4033	4,2032	3,4860	3,0107	2,6779	2,4321	2,2442	2,0965	1,9780	1,8826	1,8047	1,7403	1,6865	1,6412	1,6033	1,5714	1,5444	1,5217	1,5026
56	15,1966	7,8869	5,4574	4,2458	3,5224	3,0488	2,7151	2,4687	2,2798	2,1315	2,0141	1,9194	1,8419	1,7778	1,7243	1,6796	1,6423	1,6110	1,5846	1,5625	1,5439
57	15,2012	7,8947	5,4626	4,2509	3,5360	3,0648	2,7326	2,4867	2,2985	2,1526	2,0367	1,9432	1,8666	1,8032	1,7507	1,7071	1,6706	1,6401	1,6146	1,5932	1,5754
58	15,0646	7,8204	5,4124	4,2262	3,5208	3,0556	2,7269	2,4837	2,3000	2,1571	2,0435	1,9517	1,8764	1,8147	1,7638	1,7215	1,6862	1,6568	1,6323	1,6120	1,5951
59	15,0050	7,7940	5,4197	4,2392	3,5366	3,0720	2,7440	2,5044	2,3228	2,1813	2,0687	1,9776	1,9036	1,8431	1,7932	1,7519	1,7176	1,6891	1,6655	1,6460	1,6298
60	14,8221	7,7538	5,3999	4,2289	3,5304	3,0690	2,7474	2,5117	2,3327	2,1930	2,0818	1,9926	1,9204	1,8613	1,8127	1,7727	1,7395	1,7122	1,6896	1,6710	1,6557
61	14,7332	7,6972	5,3616	4,1991	3,5071	3,0560	2,7403	2,5085	2,3322	2,1945	2,0859	1,9991	1,9288	1,8714	1,8245	1,7858	1,7541	1,7280	1,7065	1,6889	1,6745
62	14,9071	7,7958	5,4318	4,2570	3,5661	3,1135	2,7962	2,5627	2,3850	2,2474	2,1392	2,0527	1,9827	1,9259	1,8795	1,8416	1,8106	1,7851	1,7643	1,7473	1,7334
63	14,8902	7,7864	5,4292	4,2710	3,5858	3,1359	2,8198	2,5869	2,4113	2,2757	2,1689	2,0837	2,0152	1,9596	1,9145	1,8777	1,8478	1,8233	1,8034	1,7872	1,7741
64	14,8893	7,7953	5,4634	4,3090	3,6241	3,1734	2,8562	2,6248	2,4507	2,3161	2,2102	2,1261	2,0586	2,0043	1,9602	1,9245	1,8955	1,8720	1,8528	1,8374	1,8251
65	14,6389	7,7216	5,4255	4,2858	3,6084	3,1622	2,8511	2,6247	2,4540	2,3223	2,2192	2,1374	2,0722	2,0198	1,9775	1,9434	1,9158	1,8934	1,8755	1,8611	1,8498
66	14,5189	7,6593	5,3842	4,2548	3,5837	3,1459	2,8415	2,6194	2,4524	2,3241	2,2238	2,1448	2,0818	2,0315	1,9910	1,9584	1,9322	1,9112	1,8944	1,8812	1,8709
67	14,3577	7,5792	5,3304	4,2141	3,5569	3,1290	2,8306	2,6134	2,4506	2,3257	2,2288	2,1524	2,0918	2,0436	2,0049	1,9740	1,9492	1,9296	1,9141	1,9020	1,8927
68	14,0390	7,4137	5,2161	4,1348	3,4987	3,0832	2,7939	2,5841	2,4270	2,3072	2,2142	2,1413	2,0837	2,0379	2,0014	1,9724	1,9494	1,9314	1,9173	1,9064	1,8982
69	13,6049	7,1879	5,0758	4,0357	3,4215	3,0207	2,7427	2,5411	2,3910	2,2766	2,1881	2,1190	2,0645	2,0214	1,9873	1,9604	1,9394	1,9230	1,9104	1,9009	1,8

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%

Страховой случай - "Инвалидность"

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	4,1912	2,1373	1,4530	1,1112	0,9063	0,7699	0,6727	0,5999	0,5434	0,4983	0,4615	0,4310	0,4053	0,3833	0,3643	0,3478	0,3333	0,3205	0,3090	0,2988	0,2897
19	4,3341	2,2102	1,5026	1,1492	0,9373	0,7963	0,6957	0,6204	0,5620	0,5154	0,4774	0,4459	0,4192	0,3965	0,3769	0,3598	0,3448	0,3316	0,3198	0,3092	0,2998
20	4,4744	2,2818	1,5514	1,1865	0,9677	0,8221	0,7183	0,6407	0,5804	0,5323	0,4930	0,4604	0,4330	0,4095	0,3893	0,3717	0,3562	0,3425	0,3304	0,3195	0,3097
21	4,6306	2,3617	1,6057	1,2280	1,0016	0,8510	0,7436	0,6632	0,6008	0,5510	0,5104	0,4767	0,4483	0,4240	0,4031	0,3848	0,3689	0,3547	0,3421	0,3309	0,3208
22	4,7729	2,4340	1,6548	1,2656	1,0324	0,8772	0,7665	0,6836	0,6193	0,5680	0,5262	0,4915	0,4622	0,4372	0,4156	0,3969	0,3804	0,3658	0,3529	0,3413	0,3309
23	4,9413	2,5199	1,7133	1,3105	1,0691	0,9084	0,7938	0,7080	0,6414	0,5884	0,5451	0,5091	0,4788	0,4529	0,4306	0,4112	0,3941	0,3791	0,3657	0,3537	0,3429
24	5,1174	2,6100	1,7748	1,3576	1,1076	0,9411	0,8224	0,7335	0,6646	0,6097	0,5648	0,5276	0,4962	0,4694	0,4463	0,4262	0,4086	0,3930	0,3791	0,3667	0,3555
25	5,2740	2,6903	1,8295	1,3995	1,1417	0,9701	0,8478	0,7563	0,6852	0,6286	0,5824	0,5440	0,5117	0,4841	0,4603	0,4396	0,4214	0,4053	0,3911	0,3783	0,3668
26	5,4431	2,7766	1,8882	1,4443	1,1783	1,0013	0,8751	0,7806	0,7074	0,6489	0,6013	0,5617	0,5284	0,4999	0,4753	0,4540	0,4352	0,4187	0,4039	0,3907	0,3789
27	5,6195	2,8665	1,9493	1,4911	1,2166	1,0339	0,9036	0,8061	0,7305	0,6702	0,6210	0,5802	0,5458	0,5164	0,4911	0,4690	0,4497	0,4326	0,4174	0,4038	0,3916
28	5,8069	2,9620	2,0143	1,5410	1,2574	1,0686	0,9340	0,8333	0,7552	0,6929	0,6421	0,5999	0,5644	0,5340	0,5079	0,4851	0,4651	0,4475	0,4318	0,4178	0,4052
29	6,0090	3,0653	2,0849	1,5951	1,3016	1,1063	0,9670	0,8628	0,7820	0,7176	0,6650	0,6213	0,5846	0,5532	0,5261	0,5026	0,4819	0,4636	0,4474	0,4330	0,4200
30	6,1989	3,1628	2,1513	1,6460	1,3433	1,1417	0,9981	0,8906	0,8072	0,7407	0,6865	0,6415	0,6036	0,5712	0,5433	0,5190	0,4977	0,4789	0,4622	0,4473	0,4339
31	6,3920	3,2613	2,2184	1,6975	1,3852	1,1775	1,0295	0,9187	0,8327	0,7642	0,7083	0,6619	0,6228	0,5895	0,5607	0,5357	0,5137	0,4944	0,4772	0,4619	0,4481
32	6,5945	3,3649	2,2890	1,7515	1,4295	1,2153	1,0626	0,9483	0,8596	0,7889	0,7313	0,6834	0,6431	0,6087	0,5790	0,5533	0,5307	0,5108	0,4930	0,4773	0,4631
33	6,7847	3,4620	2,3550	1,8023	1,4712	1,2508	1,0936	0,9761	0,8849	0,8122	0,7529	0,7037	0,6622	0,6268	0,5964	0,5699	0,5467	0,5262	0,5081	0,4919	0,4774
34	6,9804	3,5618	2,4235	1,8549	1,5142	1,2874	1,1257	1,0048	0,9110	0,8362	0,7752	0,7246	0,6820	0,6456	0,6143	0,5871	0,5633	0,5423	0,5237	0,5071	0,4922
35	7,1882	3,6692	2,4969	1,9112	1,5602	1,3266	1,1601	1,0356	0,9390	0,8619	0,7991	0,7470	0,7032	0,6658	0,6336	0,6056	0,5811	0,5596	0,5404	0,5234	0,5081
36	7,3886	3,7715	2,5665	1,9645	1,6038	1,3637	1,1927	1,0647	0,9655	0,8863	0,8218	0,7684	0,7234	0,6850	0,6520	0,6233	0,5982	0,5761	0,5565	0,5390	0,5234
37	7,5952	3,8769	2,6382	2,0194	1,6488	1,4022	1,2264	1,0949	0,9929	0,9116	0,8454	0,7905	0,7443	0,7049	0,6711	0,6417	0,6160	0,5933	0,5732	0,5553	0,5393
38	7,8164	3,9898	2,7152	2,0787	1,6974	1,4436	1,2628	1,1274	1,0225	0,9390	0,8709	0,8145	0,7670	0,7266	0,6918	0,6616	0,6352	0,6119	0,5914	0,5730	0,5567
39	8,0453	4,1070	2,7954	2,1404	1,7480	1,4868	1,3005	1,1613	1,0535	0,9676	0,8976	0,8395	0,7908	0,7493	0,7136	0,6826	0,6554	0,6315	0,6104	0,5917	0,5749
40	8,2676	4,2216	2,8738	2,2006	1,7972	1,5287	1,3375	1,1946	1,0838	0,9956	0,9237	0,8642	0,8142	0,7716	0,7350	0,7032	0,6754	0,6509	0,6293	0,6101	0,5930
41	8,5066	4,3440	2,9573	2,2646	1,8495	1,5735	1,3769	1,2300	1,1162	1,0255	0,9517	0,8906	0,8392	0,7955	0,7579	0,7253	0,6968	0,6717	0,6496	0,6299	0,6124
42	8,7393	4,4629	3,0383	2,3266	1,9006	1,6174	1,4156	1,2648	1,1479	1,0550	0,9793	0,9167	0,8640	0,8191	0,7805	0,7472	0,7180	0,6924	0,6697	0,6497	0,6318
43	8,9750	4,5833	3,1202	2,3901	1,9530	1,6624	1,4553	1,3004	1,1806	1,0853	1,0077	0,9435	0,8894	0,8434	0,8040	0,7698	0,7400	0,7138	0,6907	0,6702	0,6520
44	9,2232	4,7100	3,2078	2,4581	2,0091	1,7104	1,4976	1,3387	1,2157	1,1178	1,0382	0,9721	0,9167	0,8696	0,8292	0,7942	0,7636	0,7368	0,7132	0,6923	0,6737
45	9,4802	4,8443	3,3006	2,5298	2,0681	1,7609	1,5424	1,3792	1,2528	1,1522	1,0702	1,0025	0,9456	0,8973	0,8559	0,8199	0,7887	0,7613	0,7372	0,7159	0,6968
46	9,7480	4,9825	3,3954	2,6029	2,1280	1,8126	1,5882	1,4205	1,2906	1,1871	1,1031	1,0336	0,9753	0,9258	0,8832	0,8465	0,8146	0,7866	0,7619	0,7401	0,7208
47	9,9689	5,0962	3,4733	2,6627	2,1779	1,8557	1,6264	1,4550	1,3222	1,2166	1,1309	1,0600	1,0005	0,9499	0,9067	0,8694	0,8369	0,8085	0,7834	0,7613	0,7417
48	10,1678	5,1984	3,5430	2,7177	2,2237	1,8953	1,6614	1,4865	1,3514	1,2440	1,1567	1,0845	1,0240	0,9727	0,9289	0,8910	0,8580	0,8291	0,8038	0,7815	0,7618
49	10,3558	5,2943	3,6112	2,7710	2,2681	1,9336	1,6952	1,5174	1,3800	1,2708	1,1820	1,1086	1,0472	0,9953	0,9508	0,9123	0,8789	0,8498	0,8242	0,8017	0,7818
50	10,5625	5,4067	3,6893	2,8319	2,3183	1,9765	1,7337	1,5526	1,4125	1,3011	1,2106	1,1361	1,0737	1,0209	0,9756	0,9365	0,9027	0,8732	0,8474	0,8246	0,8044
51	10,7545	5,5048	3,7569	2,8839	2,3609	2,0139	1,7672	1,5832	1,4408	1,3276	1,2360	1,1605	1,0972	1,0436	0,9978	0,9584	0,9243	0,8945	0,8685	0,8454	0,8252
52	10,9606	5,6117	3,8300	2,9400	2,4084	2,0554	1,8044	1,6170	1,4720	1,3573	1,2643	1,1876	1,1234	1,0689	1,0226	0,9828	0,9483	0,9182	0,8918	0,8686	0,8483
53	11,1234	5,6947	3,8864	2,9857	2,4470	2,0893	1,8348	1,6448	1,4984	1,3824	1,2884	1,2107	1,1457	1,0909	1,0443	1,0042	0,9694	0,9391	0,9126	0,8894	0,8691

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
54	11,3062	5,7879	3,9543	3,0397	2,4926	2,1290	1,8703	1,6779	1,5296	1,4119	1,3164	1,2376	1,1720	1,1167	1,0696	1,0290	0,9938	0,9632	0,9367	0,9135	0,8932
55	11,5145	5,9047	4,0369	3,1048	2,5468	2,1760	1,9132	1,7176	1,5666	1,4466	1,3494	1,2696	1,2031	1,1470	1,0992	1,0579	1,0224	0,9916	0,9649	0,9417	0,9215
56	11,7126	6,0074	4,1083	3,1602	2,5929	2,2173	1,9509	1,7524	1,5989	1,4772	1,3790	1,2984	1,2311	1,1743	1,1258	1,0843	1,0486	1,0178	0,9911	0,9681	0,9481
57	11,8817	6,0961	4,1695	3,2082	2,6350	2,2551	1,9852	1,7839	1,6285	1,5058	1,4068	1,3254	1,2574	1,2000	1,1512	1,1096	1,0739	1,0431	1,0167	0,9938	0,9741
58	11,9922	6,1531	4,2098	3,2433	2,6662	2,2831	2,0107	1,8077	1,6517	1,5285	1,4290	1,3470	1,2786	1,2210	1,1724	1,1309	1,0954	1,0650	1,0389	1,0165	0,9971
59	12,1008	6,2117	4,2570	3,2830	2,7003	2,3132	2,0382	1,8343	1,6775	1,5534	1,4531	1,3704	1,3018	1,2443	1,1956	1,1543	1,1192	1,0891	1,0635	1,0415	1,0228
60	12,1183	6,2352	4,2774	3,3002	2,7153	2,3271	2,0527	1,8490	1,6921	1,5679	1,4673	1,3849	1,3167	1,2596	1,2115	1,1709	1,1363	1,1070	1,0820	1,0607	1,0427
61	12,1948	6,2768	4,3062	3,3226	2,7347	2,3464	2,0716	1,8674	1,7099	1,5851	1,4847	1,4026	1,3347	1,2781	1,2306	1,1906	1,1567	1,1280	1,1037	1,0832	1,0658
62	12,2033	6,2807	4,3088	3,3261	2,7413	2,3545	2,0804	1,8764	1,7190	1,5949	1,4953	1,4141	1,3471	1,2914	1,2448	1,2057	1,1728	1,1450	1,1216	1,1019	1,0853
63	12,2289	6,2939	4,3206	3,3409	2,7569	2,3699	2,0953	1,8907	1,7337	1,6103	1,5114	1,4309	1,3647	1,3099	1,2643	1,2261	1,1940	1,1671	1,1446	1,1257	1,1100
64	12,2539	6,3130	4,3434	3,3632	2,7777	2,3892	2,1132	1,9088	1,7524	1,6295	1,5312	1,4515	1,3863	1,3323	1,2876	1,2503	1,2192	1,1932	1,1715	1,1536	1,1387
65	12,0765	6,2400	4,2990	3,3312	2,7525	2,3683	2,0970	1,8964	1,7430	1,6229	1,5271	1,4497	1,3864	1,3344	1,2913	1,2556	1,2260	1,2014	1,1811	1,1643	1,1506
66	11,9662	6,1866	4,2634	3,3040	2,7304	2,3518	2,0850	1,8879	1,7375	1,6202	1,5268	1,4515	1,3903	1,3401	1,2987	1,2646	1,2364	1,2132	1,1942	1,1786	1,1661
67	11,7277	6,0640	4,1790	3,2389	2,6801	2,3118	2,0524	1,8611	1,7157	1,6024	1,5125	1,4403	1,3817	1,3339	1,2947	1,2625	1,2362	1,2146	1,1971	1,1829	1,1716
68	11,4461	5,9182	4,0790	3,1667	2,6247	2,2677	2,0165	1,8320	1,6918	1,5829	1,4967	1,4277	1,3719	1,3266	1,2897	1,2596	1,2351	1,2152	1,1992	1,1865	1,1764
69	11,1539	5,7684	3,9848	3,0999	2,5740	2,2280	1,9852	1,8070	1,6719	1,5673	1,4847	1,4188	1,3658	1,3230	1,2883	1,2602	1,2375	1,2193	1,2049	1,1935	1,1846

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%

Страховой случай - "Инвалидность"

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	1.4213	0.7251	0.4932	0.3775	0.3081	0.2619	0.2290	0.2044	0.1853	0.1701	0.1576	0.1473	0.1387	0.1313	0.1249	0.1194	0.1145	0.1102	0.1064	0.1031	0.1000
19	1.4666	0.7484	0.5092	0.3897	0.3181	0.2704	0.2365	0.2111	0.1914	0.1757	0.1628	0.1522	0.1433	0.1357	0.1291	0.1234	0.1184	0.1140	0.1101	0.1066	0.1035
20	1.5073	0.7693	0.5235	0.4007	0.3271	0.2781	0.2432	0.2171	0.1968	0.1807	0.1675	0.1566	0.1475	0.1396	0.1329	0.1270	0.1219	0.1174	0.1134	0.1098	0.1066
21	1.5574	0.7949	0.5409	0.4140	0.3380	0.2874	0.2514	0.2244	0.2035	0.1868	0.1732	0.1620	0.1525	0.1444	0.1375	0.1315	0.1262	0.1215	0.1174	0.1137	0.1104
22	1.6029	0.8181	0.5567	0.4261	0.3479	0.2959	0.2588	0.2311	0.2096	0.1924	0.1785	0.1669	0.1572	0.1489	0.1417	0.1355	0.1301	0.1253	0.1211	0.1173	0.1139
23	1.6561	0.8453	0.5753	0.4404	0.3597	0.3059	0.2676	0.2389	0.2167	0.1991	0.1847	0.1727	0.1627	0.1541	0.1467	0.1403	0.1347	0.1298	0.1254	0.1215	0.1180
24	1.7058	0.8708	0.5928	0.4539	0.3707	0.3153	0.2758	0.2463	0.2235	0.2053	0.1905	0.1782	0.1679	0.1591	0.1515	0.1449	0.1391	0.1340	0.1295	0.1255	0.1219
25	1.7592	0.8983	0.6115	0.4683	0.3825	0.3254	0.2847	0.2544	0.2308	0.2121	0.1968	0.1841	0.1735	0.1644	0.1566	0.1498	0.1438	0.1386	0.1340	0.1299	0.1262
26	1.8159	0.9273	0.6313	0.4834	0.3949	0.3360	0.2941	0.2628	0.2385	0.2192	0.2034	0.1904	0.1794	0.1700	0.1620	0.1550	0.1489	0.1435	0.1387	0.1345	0.1307
27	1.8762	0.9581	0.6523	0.4996	0.4083	0.3475	0.3042	0.2719	0.2468	0.2268	0.2105	0.1971	0.1857	0.1761	0.1677	0.1605	0.1542	0.1487	0.1438	0.1394	0.1355
28	1.9348	0.9881	0.6729	0.5156	0.4215	0.3588	0.3142	0.2808	0.2549	0.2343	0.2176	0.2037	0.1920	0.1820	0.1735	0.1661	0.1596	0.1539	0.1488	0.1444	0.1404
29	1.9953	1.0194	0.6946	0.5324	0.4353	0.3706	0.3245	0.2901	0.2635	0.2422	0.2249	0.2106	0.1986	0.1883	0.1795	0.1719	0.1652	0.1593	0.1541	0.1495	0.1454
30	2.0577	1.0520	0.7170	0.5496	0.4493	0.3826	0.3352	0.2997	0.2722	0.2503	0.2324	0.2177	0.2053	0.1947	0.1857	0.1778	0.1709	0.1649	0.1596	0.1549	0.1507
31	2.1191	1.0834	0.7383	0.5660	0.4628	0.3942	0.3454	0.3088	0.2805	0.2580	0.2397	0.2245	0.2118	0.2009	0.1916	0.1835	0.1765	0.1703	0.1649	0.1601	0.1558
32	2.1775	1.1132	0.7587	0.5817	0.4757	0.4053	0.3551	0.3176	0.2886	0.2655	0.2467	0.2311	0.2181	0.2069	0.1974	0.1892	0.1820	0.1756	0.1701	0.1652	0.1608
33	2.2471	1.1488	0.7831	0.6006	0.4914	0.4187	0.3669	0.3282	0.2983	0.2745	0.2551	0.2391	0.2256	0.2142	0.2044	0.1959	0.1885	0.1820	0.1763	0.1713	0.1668
34	2.3149	1.1838	0.8074	0.6194	0.5068	0.4319	0.3786	0.3388	0.3080	0.2835	0.2635	0.2470	0.2332	0.2214	0.2114	0.2027	0.1951	0.1885	0.1826	0.1775	0.1729
35	2.3889	1.2224	0.8338	0.6398	0.5235	0.4463	0.3913	0.3503	0.3185	0.2932	0.2726	0.2557	0.2414	0.2294	0.2190	0.2100	0.2023	0.1955	0.1895	0.1843	0.1796
36	2.4649	1.2613	0.8604	0.6602	0.5404	0.4608	0.4042	0.3619	0.3291	0.3031	0.2819	0.2645	0.2498	0.2374	0.2268	0.2176	0.2097	0.2027	0.1966	0.1912	0.1865
37	2.5402	1.2999	0.8868	0.6807	0.5574	0.4754	0.4171	0.3735	0.3398	0.3131	0.2913	0.2734	0.2584	0.2456	0.2347	0.2254	0.2172	0.2101	0.2039	0.1984	0.1936
38	2.6225	1.3421	0.9160	0.7034	0.5762	0.4916	0.4314	0.3865	0.3518	0.3242	0.3018	0.2833	0.2679	0.2548	0.2436	0.2340	0.2257	0.2184	0.2120	0.2065	0.2016
39	2.7013	1.3832	0.9446	0.7256	0.5946	0.5074	0.4454	0.3992	0.3635	0.3352	0.3122	0.2932	0.2773	0.2639	0.2525	0.2426	0.2341	0.2267	0.2203	0.2146	0.2096
40	2.7793	1.4242	0.9728	0.7475	0.6125	0.5229	0.4593	0.4118	0.3752	0.3460	0.3224	0.3030	0.2868	0.2731	0.2614	0.2513	0.2426	0.2351	0.2286	0.2228	0.2178
41	2.8582	1.4646	1.0005	0.7689	0.6303	0.5384	0.4731	0.4244	0.3868	0.3569	0.3328	0.3129	0.2963	0.2823	0.2704	0.2601	0.2513	0.2437	0.2371	0.2312	0.2262
42	2.9488	1.5113	1.0326	0.7938	0.6513	0.5566	0.4894	0.4392	0.4004	0.3698	0.3450	0.3246	0.3075	0.2932	0.2810	0.2706	0.2616	0.2538	0.2470	0.2411	0.2360
43	3.0338	1.5551	1.0631	0.8180	0.6715	0.5742	0.5050	0.4534	0.4138	0.3824	0.3570	0.3360	0.3186	0.3039	0.2915	0.2809	0.2717	0.2638	0.2570	0.2510	0.2459
44	3.1144	1.5976	1.0933	0.8418	0.6914	0.5914	0.5204	0.4677	0.4271	0.3949	0.3689	0.3475	0.3297	0.3148	0.3022	0.2914	0.2821	0.2741	0.2672	0.2612	0.2559
45	3.1964	1.6417	1.1242	0.8659	0.7114	0.6088	0.5363	0.4823	0.4407	0.4077	0.3811	0.3593	0.3413	0.3261	0.3132	0.3022	0.2928	0.2848	0.2778	0.2717	0.2664
46	3.2883	1.6894	1.1570	0.8914	0.7327	0.6277	0.5534	0.4980	0.4553	0.4215	0.3944	0.3722	0.3538	0.3383	0.3252	0.3141	0.3046	0.2964	0.2893	0.2832	0.2779
47	3.3729	1.7332	1.1872	0.9153	0.7533	0.6459	0.5698	0.5131	0.4694	0.4351	0.4075	0.3849	0.3661	0.3504	0.3371	0.3259	0.3162	0.3080	0.3008	0.2947	0.2894
48	3.4499	1.7730	1.2156	0.9385	0.7731	0.6634	0.5856	0.5277	0.4834	0.4485	0.4205	0.3974	0.3783	0.3625	0.3491	0.3377	0.3280	0.3196	0.3125	0.3064	0.3011
49	3.5245	1.8137	1.2457	0.9628	0.7937	0.6815	0.6020	0.5432	0.4982	0.4627	0.4340	0.4106	0.3913	0.3753	0.3617	0.3502	0.3404	0.3320	0.3249	0.3188	0.3135
50	3.6012	1.8571	1.2767	0.9873	0.8143	0.6997	0.6190	0.5592	0.5133	0.4770	0.4479	0.4243	0.4048	0.3885	0.3747	0.3631	0.3533	0.3449	0.3378	0.3317	0.3264
51	3.6732	1.8948	1.3030	1.0079	0.8320	0.7160	0.6342	0.5735	0.5268	0.4900	0.4607	0.4369	0.4172	0.4007	0.3869	0.3753	0.3654	0.3571	0.3500	0.3438	0.3386
52	3.7418	1.9308	1.3281	1.0284	0.8504	0.7329	0.6497	0.5880	0.5407	0.5037	0.4741	0.4500	0.4300	0.4134	0.3996	0.3880	0.3782	0.3698	0.3627	0.3567	0.3515
53	3.7860	1.9540	1.3459	1.0444	0.8649	0.7462	0.6620	0.5998	0.5524	0.5152	0.4854	0.4611	0.4411	0.4246	0.4108	0.3993	0.3895	0.3812	0.3741	0.3682	0.3631

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	3,8352	1,9833	1,3697	1,0646	0,8826	0,7620	0,6769	0,6142	0,5664	0,5288	0,4986	0,4742	0,4542	0,4377	0,4239	0,4123	0,4025	0,3943	0,3873	0,3815	0,3765
55	3,8709	2,0081	1,3889	1,0805	0,8962	0,7746	0,6893	0,6263	0,5781	0,5402	0,5099	0,4855	0,4656	0,4492	0,4354	0,4239	0,4142	0,4061	0,3992	0,3935	0,3886
56	3,9063	2,0278	1,4032	1,0918	0,9066	0,7851	0,6995	0,6362	0,5877	0,5498	0,5197	0,4955	0,4757	0,4593	0,4456	0,4342	0,4247	0,4167	0,4100	0,4044	0,3997
57	3,9095	2,0301	1,4048	1,0945	0,9109	0,7899	0,7045	0,6413	0,5932	0,5558	0,5261	0,5022	0,4825	0,4663	0,4529	0,4418	0,4325	0,4247	0,4182	0,4128	0,4083
58	3,8732	2,0111	1,3942	1,0893	0,9079	0,7882	0,7036	0,6414	0,5942	0,5576	0,5284	0,5049	0,4856	0,4698	0,4568	0,4460	0,4370	0,4295	0,4233	0,4181	0,4138
59	3,8595	2,0098	1,3983	1,0942	0,9131	0,7933	0,7092	0,6477	0,6010	0,5646	0,5356	0,5123	0,4933	0,4778	0,4650	0,4545	0,4457	0,4385	0,4325	0,4275	0,4234
60	3,8326	2,0040	1,3957	1,0931	0,9127	0,7941	0,7113	0,6505	0,6044	0,5684	0,5398	0,5169	0,4984	0,4832	0,4708	0,4605	0,4521	0,4451	0,4394	0,4346	0,4307
61	3,8059	1,9891	1,3856	1,0855	0,9075	0,7914	0,7100	0,6502	0,6047	0,5693	0,5414	0,5191	0,5010	0,4863	0,4743	0,4644	0,4563	0,4497	0,4442	0,4397	0,4360
62	3,8537	2,0153	1,4045	1,1022	0,9241	0,8072	0,7253	0,6650	0,6192	0,5838	0,5559	0,5337	0,5157	0,5011	0,4892	0,4795	0,4716	0,4651	0,4598	0,4555	0,4520
63	3,8491	2,0136	1,4066	1,1075	0,9304	0,8140	0,7322	0,6722	0,6269	0,5919	0,5644	0,5425	0,5248	0,5106	0,4990	0,4896	0,4819	0,4757	0,4706	0,4665	0,4632
64	3,8523	2,0222	1,4185	1,1194	0,9418	0,8249	0,7429	0,6832	0,6381	0,6034	0,5761	0,5544	0,5370	0,5231	0,5118	0,5026	0,4952	0,4892	0,4843	0,4804	0,4772
65	3,8085	2,0090	1,4118	1,1154	0,9392	0,8236	0,7430	0,6843	0,6401	0,6061	0,5794	0,5583	0,5415	0,5280	0,5172	0,5084	0,5013	0,4956	0,4910	0,4874	0,4845
66	3,7776	1,9933	1,4014	1,1076	0,9336	0,8202	0,7412	0,6836	0,6404	0,6072	0,5813	0,5609	0,5447	0,5317	0,5213	0,5129	0,5062	0,5009	0,4966	0,4932	0,4906
67	3,7375	1,9732	1,3879	1,0983	0,9278	0,8167	0,7393	0,6829	0,6408	0,6085	0,5834	0,5637	0,5480	0,5356	0,5257	0,5177	0,5114	0,5064	0,5024	0,4994	0,4970
68	3,6555	1,9307	1,3602	1,0793	0,9139	0,8059	0,7308	0,6763	0,6356	0,6045	0,5805	0,5616	0,5467	0,5349	0,5255	0,5181	0,5122	0,5076	0,5041	0,5013	0,4992
69	3,5437	1,8759	1,3263	1,0553	0,8953	0,7910	0,7186	0,6663	0,6273	0,5976	0,5747	0,5567	0,5427	0,5315	0,5228	0,5159	0,5105	0,5063	0,5032	0,5007	0,4989
70	3,4055	1,8110	1,2839	1,0235	0,8700	0,7702	0,7010	0,6512	0,6141	0,5860	0,5643	0,5475	0,5343	0,5239	0,5159	0,5096	0,5047	0,5010	0,4982	0,4961	0,4946
71	3,2889	1,7524	1,2441	0,9935	0,8462	0,7506	0,6846	0,6371	0,6018	0,5752	0,5547	0,5388	0,5265	0,5169	0,5095	0,5038	0,4995	0,4962	0,4938	0,4920	0,4908
72	3,1293	1,6693	1,1876	0,9505	0,8113	0,7212	0,6591	0,6145	0,5815	0,5566	0,5375	0,5229	0,5116	0,5030	0,4963	0,4913	0,4875	0,4847	0,4827	0,4812	0,4802
73	3,0519	1,6324	1,1643	0,9342	0,7994	0,7122	0,6522	0,6092	0,5774	0,5536	0,5355	0,5217	0,5112	0,5031	0,4971	0,4926	0,4892	0,4868	0,4850	0,4838	0,4830
74	2,9580	1,5866	1,1346	0,9129	0,7829	0,6990	0,6414	0,6002	0,5699	0,5473	0,5303	0,5175	0,5078	0,5005	0,4950	0,4910	0,4881	0,4860	0,4846	0,4836	0,4830
75	2,7966	1,5042	1,0789	0,8701	0,7480	0,6693	0,6154	0,5769	0,5488	0,5280	0,5125	0,5009	0,4922	0,4858	0,4811	0,4777	0,4753	0,4736	0,4724	0,4717	0,4712
76	2,6650	1,4384	1,0342	0,8361	0,7205	0,6460	0,5951	0,5591	0,5330	0,5138	0,4996	0,4891	0,4814	0,4758	0,4717	0,4688	0,4668	0,4654	0,4646	0,4640	0,4636
77	2,4089	1,3028	0,9392	0,7611	0,6573	0,5907	0,5454	0,5136	0,4907	0,4740	0,4618	0,4529	0,4464	0,4418	0,4385	0,4363	0,4347	0,4337	0,4331	0,4326	0,4324
78	2,2172	1,2029	0,8695	0,7064	0,6115	0,5510	0,5101	0,4815	0,4612	0,4465	0,4359	0,4282	0,4228	0,4190	0,4163	0,4145	0,4133	0,4126	0,4121	0,4118	0,4117
79	1,9949	1,0853	0,7865	0,6406	0,5562	0,5026	0,4667	0,4418	0,4241	0,4116	0,4027	0,3963	0,3919	0,3888	0,3868	0,3854	0,3846	0,3840	0,3837	0,3835	0,3834
80	1,7907	0,9768	0,7099	0,5802	0,5054	0,4583	0,4268	0,4052	0,3901	0,3795	0,3721	0,3669	0,3633	0,3609	0,3594	0,3584	0,3578	0,3574	0,3572	0,3571	0,3570
81	1,6255	0,8896	0,6491	0,5326	0,4658	0,4239	0,3961	0,3773	0,3642	0,3552	0,3490	0,3448	0,3419	0,3401	0,3389	0,3382	0,3377	0,3375	0,3373	0,3373	0,3373
82	1,5568	0,8561	0,6276	0,5173	0,4543	0,4150	0,3892	0,3719	0,3601	0,3521	0,3467	0,3430	0,3407	0,3392	0,3383	0,3377	0,3374	0,3372	0,3372	0,3372	0,3372
83	1,4580	0,8059	0,5938	0,4916	0,4337	0,3978	0,3745	0,3591	0,3487	0,3418	0,3372	0,3343	0,3324	0,3313	0,3306	0,3302	0,3300	0,3299	0,3299	0,3299	0,3299
84	1,3953	0,7758	0,5744	0,4780	0,4236	0,3903	0,3689	0,3550	0,3458	0,3397	0,3359	0,3334	0,3319	0,3311	0,3305	0,3303	0,3302	0,3302	0,3302	0,3302	0,3302
85	1,2545	0,7011	0,5220	0,4367	0,3890	0,3601	0,3418	0,3300	0,3225	0,3176	0,3146	0,3127	0,3116	0,3110	0,3107	0,3105	0,3105	0,3105	0,3105	0,3105	0,3105
86	1,2015	0,6759	0,5065	0,4263	0,3819	0,3552	0,3386	0,3281	0,3215	0,3174	0,3149	0,3135	0,3126	0,3122	0,3120	0,3120	0,3120	0,3120	0,3120	0,3120	0,3120
87	1,1498	0,6516	0,4917	0,4165	0,3752	0,3508	0,3359	0,3266	0,3210	0,3176	0,3156	0,3144	0,3138	0,3136	0,3136	0,3136	0,3136	0,3136	0,3136	0,3136	0,3136
88	1,0995	0,6281	0,4775	0,4072	0,3691	0,3469	0,3336	0,3256	0,3208	0,3180	0,3165	0,3156	0,3153	0,3153	0,3153	0,3153	0,3153	0,3153	0,3153	0,3153	0,3153
89	1,0506	0,6053	0,4639	0,3985	0,3635	0,3435	0,3318	0,3249	0,3209	0,3187	0,3175	0,3170	0,3170	0,3170	0,3170	0,3170	0,3170	0,3170	0,3170	0,3170	0,3170
90	1,0031	0,5834	0,4509	0,3904	0,3584	0,3405	0,3303	0,3245	0,3213	0,3196	0,3189	0,3189	0,3189	0,3189	0,3189	0,3189	0,3189	0,3189	0,3189	0,3189	0,3189
91	0,9567	0,5621	0,4385	0,3827	0,3538	0,3379	0,3292	0,3244	0,3218	0,3208	0,3208	0,3208	0,3208	0,3208	0,3208	0,3208	0,3208	0,3208	0,3208	0,3208	0,3208
92	0,9111	0,5413	0,4264	0,3753	0,3493	0,3355	0,3281	0,3242	0,3226	0,3226	0,3226	0,3226	0,3226	0,3226	0,3226	0,3226	0,3226	0,3226	0,3226	0,3226	0,3226
93	0,8657	0,5204	0,4143	0,3678	0,3448	0,3328	0,3267	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243
94	0,8191	0,4987	0,4014	0,3596	0,3394	0,3293	0,3254	0,3254	0,3254	0,3254	0,3254	0,3254	0,3254	0,3254	0,3254	0,3254	0,3254	0,3254	0,3254	0,3254	0,3254
95	0,7688	0,4747	0,3866	0,3496	0,3321	0,3256	0,3256	0,3256	0,3256	0,3256	0,3256	0,3256	0,3256	0,3256	0,3256	0,3256	0,3256	0,3256	0,3256	0,3256	0,3256
96	0,7108	0,4456	0,3672	0,3350	0,3236	0,3236	0,3236	0,3236	0,3236	0,3236	0,3236	0,3236	0,3236	0,3236	0,3236	0,3236	0,3236	0,3236	0,3236	0,3236	0,3236
97	0,6365	0,4050	0,3378	0,3167	0,3167	0,3167	0,3167	0,3167	0,3167	0,3167	0,3167	0,3167	0,3167	0,3167	0,3167	0,3167	0,3167	0,3167	0,3167	0,3167	0,3167
98	0,5268	0,3405	0,2981	0,2981	0,2981	0,2981	0,2981	0,2981	0,2981	0,2981	0,2981	0,2981	0,2981	0,2981	0,2981	0,2981	0,2981	0,2981	0,2981	0,2981	0,2981
99	0,3428	0,2446	0,2446	0,2446	0,2446	0,2446	0,2446	0,2446	0,2446	0,2446	0,2446	0,2446	0,2446	0,2446	0,2446	0,2446	0,2446	0,2446	0,2446	0,2446	0,2446

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%

Страховой случай - "Инвалидность"

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	1,0633	0,5422	0,3686	0,2819	0,2299	0,1953	0,1707	0,1522	0,1379	0,1264	0,1171	0,1094	0,1028	0,0973	0,0924	0,0883	0,0846	0,0813	0,0784	0,0758	0,0735
19	1,0996	0,5608	0,3813	0,2916	0,2378	0,2020	0,1765	0,1574	0,1426	0,1308	0,1211	0,1131	0,1064	0,1006	0,0956	0,0913	0,0875	0,0841	0,0812	0,0785	0,0761
20	1,1352	0,5790	0,3936	0,3010	0,2455	0,2086	0,1823	0,1626	0,1473	0,1351	0,1251	0,1168	0,1099	0,1039	0,0988	0,0943	0,0904	0,0869	0,0838	0,0811	0,0786
21	1,1749	0,5992	0,4074	0,3116	0,2541	0,2159	0,1887	0,1683	0,1524	0,1398	0,1295	0,1210	0,1138	0,1076	0,1023	0,0977	0,0936	0,0900	0,0868	0,0840	0,0814
22	1,2110	0,6176	0,4199	0,3211	0,2620	0,2226	0,1945	0,1735	0,1572	0,1441	0,1335	0,1247	0,1173	0,1110	0,1055	0,1007	0,0965	0,0928	0,0896	0,0866	0,0840
23	1,2537	0,6394	0,4348	0,3325	0,2713	0,2305	0,2014	0,1797	0,1628	0,1493	0,1383	0,1292	0,1215	0,1149	0,1093	0,1044	0,1000	0,0962	0,0928	0,0898	0,0870
24	1,2985	0,6623	0,4504	0,3445	0,2811	0,2388	0,2087	0,1862	0,1687	0,1547	0,1433	0,1339	0,1259	0,1191	0,1133	0,1082	0,1037	0,0997	0,0962	0,0931	0,0902
25	1,3384	0,6827	0,4643	0,3551	0,2897	0,2462	0,2152	0,1919	0,1739	0,1595	0,1478	0,1381	0,1299	0,1229	0,1168	0,1116	0,1070	0,1029	0,0993	0,0960	0,0931
26	1,3813	0,7046	0,4791	0,3665	0,2990	0,2541	0,2221	0,1981	0,1795	0,1647	0,1526	0,1426	0,1341	0,1269	0,1207	0,1152	0,1105	0,1063	0,1025	0,0992	0,0962
27	1,4260	0,7274	0,4947	0,3784	0,3087	0,2624	0,2293	0,2046	0,1854	0,1701	0,1576	0,1473	0,1385	0,1311	0,1247	0,1191	0,1142	0,1098	0,1060	0,1025	0,0994
28	1,4736	0,7517	0,5112	0,3911	0,3191	0,2712	0,2371	0,2115	0,1917	0,1759	0,1630	0,1523	0,1433	0,1356	0,1289	0,1232	0,1181	0,1136	0,1096	0,1061	0,1029
29	1,5249	0,7780	0,5291	0,4049	0,3304	0,2808	0,2454	0,2190	0,1985	0,1821	0,1688	0,1577	0,1484	0,1404	0,1336	0,1276	0,1223	0,1177	0,1136	0,1099	0,1066
30	1,5734	0,8027	0,5460	0,4178	0,3409	0,2898	0,2533	0,2261	0,2049	0,1880	0,1743	0,1629	0,1532	0,1450	0,1379	0,1318	0,1264	0,1216	0,1174	0,1136	0,1102
31	1,6224	0,8278	0,5631	0,4309	0,3516	0,2989	0,2613	0,2332	0,2114	0,1940	0,1798	0,1680	0,1581	0,1497	0,1424	0,1360	0,1305	0,1255	0,1212	0,1173	0,1138
32	1,6739	0,8541	0,5810	0,4446	0,3629	0,3085	0,2697	0,2407	0,2182	0,2003	0,1857	0,1735	0,1633	0,1546	0,1470	0,1405	0,1348	0,1297	0,1252	0,1212	0,1176
33	1,7222	0,8788	0,5978	0,4575	0,3735	0,3175	0,2777	0,2478	0,2247	0,2062	0,1912	0,1787	0,1681	0,1592	0,1514	0,1447	0,1388	0,1337	0,1290	0,1249	0,1213
34	1,7718	0,9042	0,6153	0,4709	0,3844	0,3269	0,2858	0,2551	0,2313	0,2123	0,1968	0,1840	0,1732	0,1640	0,1560	0,1491	0,1431	0,1377	0,1330	0,1288	0,1250
35	1,8251	0,9316	0,6339	0,4853	0,3961	0,3368	0,2946	0,2630	0,2384	0,2189	0,2029	0,1897	0,1786	0,1691	0,1609	0,1538	0,1476	0,1422	0,1373	0,1330	0,1291
36	1,8760	0,9576	0,6516	0,4988	0,4072	0,3463	0,3029	0,2704	0,2452	0,2251	0,2087	0,1951	0,1837	0,1740	0,1656	0,1583	0,1520	0,1464	0,1414	0,1370	0,1330
37	1,9284	0,9843	0,6698	0,5128	0,4187	0,3561	0,3114	0,2780	0,2522	0,2315	0,2147	0,2008	0,1891	0,1791	0,1705	0,1630	0,1565	0,1508	0,1457	0,1411	0,1371
38	1,9845	1,0130	0,6894	0,5278	0,4310	0,3666	0,3207	0,2863	0,2597	0,2385	0,2212	0,2069	0,1949	0,1846	0,1758	0,1681	0,1614	0,1555	0,1503	0,1457	0,1415
39	2,0428	1,0429	0,7099	0,5436	0,4439	0,3776	0,3303	0,2950	0,2676	0,2458	0,2280	0,2133	0,2009	0,1904	0,1813	0,1735	0,1666	0,1605	0,1552	0,1504	0,1462
40	2,0996	1,0721	0,7299	0,5589	0,4565	0,3883	0,3397	0,3035	0,2753	0,2529	0,2347	0,2196	0,2069	0,1961	0,1868	0,1787	0,1717	0,1655	0,1600	0,1551	0,1508
41	2,1605	1,1033	0,7511	0,5752	0,4698	0,3997	0,3498	0,3125	0,2836	0,2606	0,2418	0,2263	0,2133	0,2022	0,1927	0,1844	0,1772	0,1708	0,1652	0,1602	0,1558
42	2,2196	1,1335	0,7717	0,5910	0,4828	0,4109	0,3597	0,3214	0,2917	0,2681	0,2489	0,2330	0,2196	0,2082	0,1985	0,1900	0,1826	0,1761	0,1704	0,1653	0,1608
43	2,2795	1,1641	0,7926	0,6072	0,4962	0,4224	0,3698	0,3305	0,3001	0,2759	0,2562	0,2398	0,2261	0,2145	0,2045	0,1958	0,1882	0,1816	0,1757	0,1705	0,1659
44	2,3425	1,1965	0,8150	0,6246	0,5105	0,4347	0,3806	0,3403	0,3091	0,2842	0,2640	0,2472	0,2331	0,2212	0,2109	0,2020	0,1943	0,1875	0,1815	0,1762	0,1715
45	2,4089	1,2311	0,8388	0,6430	0,5256	0,4476	0,3921	0,3507	0,3186	0,2930	0,2722	0,2550	0,2406	0,2283	0,2178	0,2087	0,2007	0,1938	0,1877	0,1823	0,1774
46	2,4775	1,2664	0,8630	0,6616	0,5410	0,4609	0,4038	0,3612	0,3282	0,3019	0,2806	0,2630	0,2482	0,2356	0,2248	0,2155	0,2074	0,2003	0,1940	0,1885	0,1836
47	2,5339	1,2954	0,8829	0,6770	0,5538	0,4719	0,4136	0,3701	0,3363	0,3095	0,2878	0,2697	0,2546	0,2418	0,2308	0,2214	0,2131	0,2059	0,1996	0,1940	0,1890
48	2,5846	1,3214	0,9009	0,6911	0,5656	0,4821	0,4226	0,3782	0,3439	0,3166	0,2944	0,2761	0,2607	0,2477	0,2365	0,2269	0,2186	0,2112	0,2048	0,1992	0,1942
49	2,6324	1,3464	0,9185	0,7049	0,5770	0,4919	0,4313	0,3862	0,3512	0,3235	0,3009	0,2823	0,2667	0,2535	0,2422	0,2324	0,2240	0,2166	0,2101	0,2044	0,1994
50	2,6874	1,3756	0,9387	0,7206	0,5899	0,5030	0,4413	0,3952	0,3596	0,3313	0,3083	0,2894	0,2735	0,2601	0,2486	0,2387	0,2301	0,2227	0,2161	0,2103	0,2052
51	2,7362	1,4007	0,9559	0,7338	0,6009	0,5126	0,4499	0,4031	0,3669	0,3382	0,3149	0,2957	0,2796	0,2660	0,2544	0,2444	0,2357	0,2282	0,2216	0,2157	0,2106
52	2,7891	1,4280	0,9746	0,7483	0,6131	0,5233	0,4595	0,4118	0,3750	0,3458	0,3222	0,3027	0,2864	0,2726	0,2608	0,2507	0,2420	0,2343	0,2276	0,2218	0,2166
53	2,8304	1,4490	0,9893	0,7602	0,6232	0,5321	0,4674	0,4191	0,3819	0,3524	0,3285	0,3087	0,2922	0,2783	0,2665	0,2563	0,2474	0,2397	0,2330	0,2272	0,2220

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	2,8768	1,4736	1,0070	0,7743	0,6350	0,5424	0,4767	0,4277	0,3900	0,3600	0,3357	0,3157	0,2991	0,2850	0,2730	0,2627	0,2538	0,2461	0,2393	0,2335	0,2283
55	2,9336	1,5044	1,0287	0,7912	0,6491	0,5547	0,4879	0,4381	0,3996	0,3691	0,3444	0,3241	0,3072	0,2929	0,2807	0,2703	0,2613	0,2535	0,2467	0,2408	0,2357
56	2,9845	1,5309	1,0470	0,8055	0,6611	0,5655	0,4977	0,4471	0,4080	0,3771	0,3521	0,3316	0,3145	0,3000	0,2877	0,2772	0,2681	0,2603	0,2536	0,2477	0,2427
57	3,0283	1,5537	1,0628	0,8181	0,6722	0,5754	0,5066	0,4553	0,4158	0,3846	0,3594	0,3386	0,3213	0,3067	0,2944	0,2838	0,2747	0,2670	0,2603	0,2545	0,2496
58	3,0565	1,5685	1,0738	0,8276	0,6805	0,5828	0,5133	0,4617	0,4220	0,3906	0,3652	0,3443	0,3269	0,3123	0,3000	0,2894	0,2804	0,2728	0,2662	0,2605	0,2557
59	3,0853	1,5851	1,0867	0,8382	0,6895	0,5908	0,5207	0,4688	0,4288	0,3972	0,3716	0,3506	0,3331	0,3185	0,3061	0,2957	0,2868	0,2792	0,2727	0,2672	0,2625
60	3,0951	1,5927	1,0927	0,8430	0,6937	0,5948	0,5248	0,4729	0,4328	0,4011	0,3755	0,3545	0,3372	0,3227	0,3105	0,3002	0,2914	0,2840	0,2777	0,2723	0,2678
61	3,1155	1,6035	1,1001	0,8489	0,6991	0,6001	0,5299	0,4778	0,4376	0,4058	0,3802	0,3593	0,3420	0,3277	0,3156	0,3055	0,2969	0,2897	0,2835	0,2784	0,2740
62	3,1175	1,6045	1,1010	0,8504	0,7012	0,6025	0,5324	0,4803	0,4402	0,4085	0,3832	0,3625	0,3455	0,3313	0,3195	0,3096	0,3013	0,2943	0,2884	0,2834	0,2793
63	3,1240	1,6084	1,1050	0,8549	0,7057	0,6068	0,5365	0,4843	0,4443	0,4128	0,3876	0,3672	0,3504	0,3364	0,3249	0,3152	0,3071	0,3003	0,2946	0,2899	0,2860
64	3,1327	1,6156	1,1121	0,8614	0,7115	0,6121	0,5416	0,4894	0,4495	0,4182	0,3931	0,3729	0,3563	0,3426	0,3312	0,3218	0,3139	0,3074	0,3019	0,2974	0,2937
65	3,0942	1,5991	1,1018	0,8538	0,7055	0,6073	0,5379	0,4867	0,4476	0,4169	0,3925	0,3728	0,3567	0,3435	0,3326	0,3236	0,3161	0,3099	0,3048	0,3006	0,2972
66	3,0672	1,5858	1,0929	0,8470	0,7002	0,6035	0,5353	0,4849	0,4466	0,4166	0,3929	0,3737	0,3581	0,3454	0,3349	0,3263	0,3192	0,3133	0,3086	0,3047	0,3015
67	3,0064	1,5545	1,0713	0,8308	0,6879	0,5937	0,5274	0,4786	0,4414	0,4125	0,3896	0,3713	0,3564	0,3442	0,3343	0,3262	0,3195	0,3141	0,3097	0,3062	0,3034
68	2,9341	1,5172	1,0465	0,8131	0,6744	0,5830	0,5188	0,4716	0,4359	0,4081	0,3861	0,3685	0,3544	0,3429	0,3335	0,3259	0,3197	0,3148	0,3108	0,3076	0,3051
69	2,8597	1,4807	1,0238	0,7970	0,6622	0,5737	0,5115	0,4659	0,4314	0,4047	0,3836	0,3669	0,3534	0,3425	0,3337	0,3266	0,3209	0,3164	0,3128	0,3099	0,3077
70	2,7744	1,4408	0,9983	0,7787	0,6484	0,5628	0,5029	0,4591	0,4259	0,4003	0,3802	0,3643	0,3516	0,3414	0,3332	0,3266	0,3214	0,3173	0,3141	0,3116	0,3097
71	2,7052	1,4074	0,9770	0,7636	0,6373	0,5544	0,4965	0,4541	0,4222	0,3977	0,3785	0,3634	0,3513	0,3417	0,3341	0,3281	0,3233	0,3196	0,3168	0,3146	0,3130
72	2,6114	1,3612	0,9471	0,7421	0,6207	0,5412	0,4858	0,4454	0,4150	0,3917	0,3736	0,3594	0,3482	0,3393	0,3323	0,3269	0,3226	0,3194	0,3169	0,3151	0,3137
73	2,5372	1,3260	0,9250	0,7266	0,6092	0,5326	0,4791	0,4403	0,4112	0,3890	0,3719	0,3585	0,3480	0,3398	0,3334	0,3285	0,3247	0,3219	0,3197	0,3182	0,3171
74	2,4505	1,2843	0,8982	0,7073	0,5946	0,5211	0,4700	0,4330	0,4054	0,3844	0,3683	0,3558	0,3461	0,3387	0,3329	0,3285	0,3252	0,3227	0,3209	0,3197	0,3188
75	2,3297	1,2241	0,8584	0,6778	0,5713	0,5020	0,4540	0,4193	0,3936	0,3742	0,3593	0,3480	0,3392	0,3326	0,3275	0,3237	0,3209	0,3188	0,3174	0,3164	0,3157
76	2,2138	1,1666	0,8205	0,6497	0,5492	0,4840	0,4389	0,4065	0,3826	0,3647	0,3511	0,3408	0,3330	0,3271	0,3227	0,3194	0,3170	0,3154	0,3142	0,3134	0,3129
77	2,1025	1,1114	0,7840	0,6227	0,5280	0,4667	0,4245	0,3943	0,3722	0,3557	0,3434	0,3341	0,3272	0,3220	0,3182	0,3155	0,3135	0,3122	0,3112	0,3106	0,3103
78	1,9686	1,0438	0,7388	0,5887	0,5008	0,4441	0,4052	0,3776	0,3575	0,3427	0,3317	0,3235	0,3175	0,3131	0,3099	0,3076	0,3061	0,3050	0,3043	0,3039	0,3036
79	1,8642	0,9921	0,7047	0,5636	0,4811	0,4281	0,3920	0,3665	0,3481	0,3347	0,3248	0,3176	0,3123	0,3086	0,3059	0,3041	0,3028	0,3020	0,3015	0,3012	0,3010
80	1,7570	0,9387	0,6692	0,5373	0,4604	0,4112	0,3779	0,3546	0,3379	0,3259	0,3171	0,3108	0,3063	0,3032	0,3010	0,2995	0,2986	0,2980	0,2976	0,2974	0,2973
81	1,6516	0,8859	0,6342	0,5113	0,4400	0,3946	0,3641	0,3429	0,3278	0,3171	0,3095	0,3041	0,3003	0,2977	0,2959	0,2948	0,2941	0,2936	0,2934	0,2932	0,2932
82	1,5698	0,8459	0,6083	0,4927	0,4259	0,3837	0,3555	0,3360	0,3224	0,3129	0,3061	0,3015	0,2983	0,2962	0,2948	0,2939	0,2934	0,2930	0,2929	0,2929	0,2929
83	1,4937	0,8089	0,5848	0,4760	0,4135	0,3742	0,3482	0,3305	0,3182	0,3097	0,3039	0,2999	0,2973	0,2955	0,2945	0,2938	0,2934	0,2933	0,2933	0,2933	0,2933
84	1,4488	0,7892	0,5738	0,4696	0,4100	0,3728	0,3484	0,3320	0,3209	0,3133	0,3081	0,3048	0,3026	0,3012	0,3003	0,2998	0,2996	0,2996	0,2996	0,2996	0,2996
85	1,3787	0,7555	0,5525	0,4548	0,3992	0,3649	0,3426	0,3278	0,3179	0,3113	0,3069	0,3041	0,3024	0,3013	0,3007	0,3004	0,3004	0,3004	0,3004	0,3004	0,3004
86	1,3131	0,7244	0,5331	0,4415	0,3898	0,3581	0,3378	0,3245	0,3158	0,3102	0,3065	0,3043	0,3029	0,3021	0,3018	0,3018	0,3018	0,3018	0,3018	0,3018	0,3018
87	1,2501	0,6945	0,5146	0,4289	0,3810	0,3519	0,3336	0,3218	0,3142	0,3094	0,3065	0,3047	0,3036	0,3032	0,3032	0,3032	0,3032	0,3032	0,3032	0,3032	0,3032
88	1,1893	0,6658	0,4970	0,4171	0,3728	0,3463	0,3298	0,3195	0,3130	0,3090	0,3066	0,3052	0,3046	0,3046	0,3046	0,3046	0,3046	0,3046	0,3046	0,3046	0,3046
89	1,1308	0,6383	0,4802	0,4060	0,3652	0,3412	0,3266	0,3176	0,3121	0,3089	0,3070	0,3062	0,3062	0,3062	0,3062	0,3062	0,3062	0,3062	0,3062	0,3062	0,3062
90	1,0742	0,6118	0,4642	0,3954	0,3582	0,3366	0,3237	0,3160	0,3114	0,3088	0,3077	0,3077	0,3077	0,3077	0,3077	0,3077	0,3077	0,3077	0,3077	0,3077	0,3077
91	1,0193	0,5862	0,4487	0,3853	0,3515	0,3322	0,3210	0,3145	0,3108	0,3093	0,3093	0,3093	0,3093	0,3093	0,3093	0,3093	0,3093	0,3093	0,3093	0,3093	0,3093
92	0,9653	0,5610	0,4335	0,3754	0,3449	0,3279	0,3183	0,3129	0,3107	0,3107	0,3107	0,3107	0,3107	0,3107	0,3107	0,3107	0,3107	0,3107	0,3107	0,3107	0,3107
93	0,9115	0,5356	0,4181	0,3653	0,3381	0,3233	0,3152	0,3119	0,3119	0,3119	0,3119	0,3119	0,3119	0,3119	0,3119	0,3119	0,3119	0,3119	0,3119	0,3119	0,3119
94	0,8561	0,5092	0,4018	0,3542	0,3302	0,3176	0,3125	0,3125	0,3125	0,3125	0,3125	0,3125	0,3125	0,3125	0,3125	0,3125	0,3125	0,3125	0,3125	0,3125	0,3125
95	0,7966	0,4800	0,3830	0,3408	0,3200	0,3120	0,3120	0,3120	0,3120	0,3120	0,3120	0,3120	0,3120	0,3120	0,3120	0,3120	0,3120	0,3120	0,3120	0,3120	0,3120
96	0,7281	0,4447	0,3591	0,3225	0,3092	0,3092	0,3092	0,3092	0,3092	0,3092	0,3092	0,3092	0,3092	0,3092	0,3092	0,3092	0,3092	0,3092	0,3092	0,3092	0,3092
97	0,6416	0,3978	0,3251	0,3017	0,3017	0,3017	0,3017	0,3017	0,3017	0,3017	0,3017	0,3017	0,3017	0,3017	0,3017	0,3017	0,3017	0,3017	0,3017	0,3017	0,3017
98	0,5203	0,3276	0,2831	0,2831	0,2831	0,2831	0,2831	0,2831	0,2831	0,2831	0,2831	0,2831	0,2831	0,2831	0,2831	0,2831	0,2831	0,2831	0,2831	0,2831	0,2831
99	0,3299	0,2316	0,2316	0,2316	0,2316	0,2316	0,2316	0,2316	0,2316	0,2316	0,2316	0,2316	0,2316	0,2316	0,2316	0,2316	0,2316	0,2316	0,2316	0,2316	0,2316

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%

Страховой случай - "Инвалидность"

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
18	0.4754	0.2425	0.1650	0.1263	0.1031	0.0876	0.0766	0.0684	0.0620	0.0569	0.0527	0.0493	0.0464	0.0439	0.0418	0.0399	0.0383	0.0369	0.0356	0.0345	0.0335
19	0.4905	0.2503	0.1703	0.1303	0.1064	0.0905	0.0791	0.0706	0.0640	0.0588	0.0545	0.0509	0.0479	0.0454	0.0432	0.0413	0.0396	0.0381	0.0368	0.0357	0.0346
20	0.5042	0.2573	0.1751	0.1340	0.1094	0.0930	0.0813	0.0726	0.0658	0.0604	0.0560	0.0524	0.0493	0.0467	0.0445	0.0425	0.0408	0.0393	0.0379	0.0367	0.0357
21	0.5209	0.2659	0.1809	0.1385	0.1131	0.0961	0.0841	0.0751	0.0681	0.0625	0.0580	0.0542	0.0510	0.0483	0.0460	0.0440	0.0422	0.0406	0.0393	0.0380	0.0369
22	0.5362	0.2737	0.1862	0.1425	0.1164	0.0990	0.0866	0.0773	0.0701	0.0644	0.0597	0.0558	0.0526	0.0498	0.0474	0.0453	0.0435	0.0419	0.0405	0.0392	0.0381
23	0.5539	0.2827	0.1924	0.1473	0.1203	0.1023	0.0895	0.0799	0.0725	0.0666	0.0618	0.0578	0.0544	0.0516	0.0491	0.0469	0.0451	0.0434	0.0420	0.0407	0.0395
24	0.5706	0.2913	0.1983	0.1518	0.1240	0.1055	0.0923	0.0824	0.0748	0.0687	0.0637	0.0596	0.0562	0.0532	0.0507	0.0485	0.0465	0.0448	0.0433	0.0420	0.0408
25	0.5885	0.3005	0.2046	0.1566	0.1279	0.1088	0.0952	0.0851	0.0772	0.0709	0.0658	0.0616	0.0580	0.0550	0.0524	0.0501	0.0481	0.0464	0.0448	0.0435	0.0422
26	0.6074	0.3102	0.2112	0.1617	0.1321	0.1124	0.0984	0.0879	0.0798	0.0733	0.0681	0.0637	0.0600	0.0569	0.0542	0.0518	0.0498	0.0480	0.0464	0.0450	0.0437
27	0.6276	0.3205	0.2182	0.1671	0.1366	0.1163	0.1018	0.0910	0.0826	0.0759	0.0704	0.0659	0.0621	0.0589	0.0561	0.0537	0.0516	0.0498	0.0481	0.0467	0.0454
28	0.6472	0.3305	0.2251	0.1725	0.1410	0.1200	0.1051	0.0939	0.0853	0.0784	0.0728	0.0681	0.0642	0.0609	0.0580	0.0556	0.0534	0.0515	0.0498	0.0483	0.0470
29	0.6675	0.3410	0.2324	0.1781	0.1456	0.1240	0.1086	0.0971	0.0882	0.0810	0.0753	0.0705	0.0664	0.0630	0.0601	0.0575	0.0553	0.0533	0.0516	0.0500	0.0487
30	0.6884	0.3520	0.2399	0.1839	0.1503	0.1280	0.1121	0.1003	0.0911	0.0837	0.0778	0.0728	0.0687	0.0652	0.0621	0.0595	0.0572	0.0552	0.0534	0.0518	0.0504
31	0.7090	0.3625	0.2470	0.1894	0.1548	0.1319	0.1156	0.1033	0.0939	0.0863	0.0802	0.0751	0.0709	0.0672	0.0641	0.0614	0.0591	0.0570	0.0552	0.0536	0.0521
32	0.7285	0.3724	0.2538	0.1946	0.1592	0.1356	0.1188	0.1063	0.0966	0.0888	0.0826	0.0773	0.0730	0.0693	0.0661	0.0633	0.0609	0.0588	0.0569	0.0553	0.0538
33	0.7518	0.3844	0.2620	0.2010	0.1644	0.1401	0.1228	0.1098	0.0998	0.0919	0.0854	0.0800	0.0755	0.0717	0.0684	0.0656	0.0631	0.0609	0.0590	0.0573	0.0558
34	0.7745	0.3961	0.2702	0.2073	0.1696	0.1445	0.1267	0.1134	0.1031	0.0949	0.0882	0.0827	0.0780	0.0741	0.0707	0.0678	0.0653	0.0631	0.0611	0.0594	0.0579
35	0.7994	0.4090	0.2790	0.2141	0.1752	0.1493	0.1310	0.1172	0.1066	0.0981	0.0912	0.0856	0.0808	0.0768	0.0733	0.0703	0.0677	0.0654	0.0635	0.0617	0.0601
36	0.8248	0.4221	0.2879	0.2209	0.1808	0.1542	0.1353	0.1211	0.1101	0.1014	0.0944	0.0885	0.0836	0.0795	0.0759	0.0728	0.0702	0.0679	0.0658	0.0640	0.0624
37	0.8500	0.4350	0.2967	0.2278	0.1865	0.1591	0.1396	0.1250	0.1137	0.1048	0.0975	0.0915	0.0865	0.0822	0.0786	0.0754	0.0727	0.0703	0.0683	0.0664	0.0648
38	0.8776	0.4491	0.3065	0.2354	0.1928	0.1645	0.1444	0.1294	0.1177	0.1085	0.1010	0.0948	0.0897	0.0853	0.0816	0.0784	0.0756	0.0731	0.0710	0.0691	0.0675
39	0.9040	0.4629	0.3161	0.2429	0.1990	0.1698	0.1491	0.1336	0.1217	0.1122	0.1045	0.0981	0.0928	0.0884	0.0845	0.0812	0.0784	0.0759	0.0738	0.0719	0.0702
40	0.9303	0.4767	0.3256	0.2502	0.2050	0.1750	0.1537	0.1379	0.1256	0.1158	0.1079	0.1014	0.0960	0.0914	0.0875	0.0842	0.0813	0.0787	0.0766	0.0746	0.0729
41	0.9567	0.4902	0.3349	0.2573	0.2110	0.1802	0.1584	0.1421	0.1295	0.1195	0.1114	0.1048	0.0992	0.0945	0.0905	0.0871	0.0842	0.0816	0.0794	0.0775	0.0758
42	0.9870	0.5058	0.3456	0.2657	0.2180	0.1863	0.1638	0.1470	0.1341	0.1238	0.1155	0.1087	0.1030	0.0982	0.0941	0.0906	0.0876	0.0850	0.0827	0.0808	0.0791
43	1.0155	0.5205	0.3559	0.2739	0.2248	0.1922	0.1691	0.1518	0.1386	0.1280	0.1195	0.1125	0.1067	0.1018	0.0977	0.0941	0.0910	0.0884	0.0861	0.0841	0.0824
44	1.0425	0.5348	0.3661	0.2819	0.2315	0.1980	0.1743	0.1566	0.1430	0.1323	0.1235	0.1164	0.1105	0.1055	0.1012	0.0976	0.0945	0.0918	0.0895	0.0875	0.0858
45	1.0703	0.5497	0.3764	0.2900	0.2382	0.2039	0.1796	0.1615	0.1476	0.1366	0.1277	0.1204	0.1143	0.1093	0.1050	0.1013	0.0981	0.0954	0.0931	0.0911	0.0893
46	1.1011	0.5657	0.3875	0.2985	0.2454	0.2103	0.1853	0.1668	0.1525	0.1412	0.1321	0.1247	0.1186	0.1134	0.1090	0.1053	0.1021	0.0993	0.0970	0.0949	0.0932
47	1.1295	0.5804	0.3976	0.3065	0.2523	0.2164	0.1909	0.1719	0.1573	0.1458	0.1366	0.1290	0.1227	0.1174	0.1130	0.1092	0.1060	0.1032	0.1009	0.0988	0.0971
48	1.1553	0.5937	0.4072	0.3144	0.2590	0.2223	0.1962	0.1768	0.1620	0.1503	0.1409	0.1332	0.1268	0.1215	0.1170	0.1132	0.1100	0.1072	0.1048	0.1027	0.1010
49	1.1803	0.6075	0.4173	0.3226	0.2659	0.2283	0.2017	0.1821	0.1670	0.1551	0.1455	0.1376	0.1312	0.1258	0.1213	0.1174	0.1141	0.1114	0.1090	0.1069	0.1052
50	1.2066	0.6223	0.4278	0.3308	0.2729	0.2345	0.2075	0.1874	0.1721	0.1599	0.1502	0.1423	0.1357	0.1303	0.1257	0.1218	0.1185	0.1157	0.1133	0.1113	0.1095
51	1.2308	0.6349	0.4366	0.3378	0.2788	0.2400	0.2126	0.1923	0.1766	0.1643	0.1545	0.1465	0.1399	0.1344	0.1298	0.1259	0.1226	0.1198	0.1174	0.1154	0.1136
52	1.2539	0.6470	0.4451	0.3447	0.2851	0.2457	0.2178	0.1971	0.1813	0.1689	0.1590	0.1509	0.1442	0.1387	0.1341	0.1302	0.1269	0.1241	0.1217	0.1197	0.1180
53	1.2687	0.6548	0.4511	0.3501	0.2900	0.2502	0.2220	0.2012	0.1853	0.1728	0.1628	0.1547	0.1480	0.1425	0.1379	0.1340	0.1307	0.1279	0.1256	0.1236	0.1219

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	1,2853	0,6649	0,4593	0,3570	0,2960	0,2556	0,2270	0,2061	0,1900	0,1774	0,1673	0,1591	0,1524	0,1469	0,1423	0,1384	0,1351	0,1324	0,1301	0,1281	0,1264
55	1,2983	0,6735	0,4659	0,3624	0,3006	0,2599	0,2313	0,2102	0,1940	0,1813	0,1712	0,1630	0,1563	0,1508	0,1462	0,1423	0,1391	0,1364	0,1341	0,1322	0,1305
56	1,3103	0,6803	0,4707	0,3662	0,3042	0,2635	0,2347	0,2135	0,1973	0,1846	0,1745	0,1664	0,1597	0,1542	0,1496	0,1458	0,1427	0,1400	0,1377	0,1359	0,1343
57	1,3116	0,6810	0,4713	0,3673	0,3057	0,2651	0,2365	0,2153	0,1992	0,1866	0,1767	0,1686	0,1621	0,1566	0,1521	0,1484	0,1453	0,1427	0,1405	0,1387	0,1372
58	1,2993	0,6746	0,4679	0,3656	0,3048	0,2646	0,2362	0,2154	0,1996	0,1873	0,1775	0,1696	0,1631	0,1578	0,1535	0,1499	0,1469	0,1444	0,1423	0,1405	0,1391
59	1,2948	0,6747	0,4694	0,3674	0,3066	0,2664	0,2382	0,2175	0,2019	0,1897	0,1800	0,1721	0,1658	0,1606	0,1563	0,1528	0,1498	0,1474	0,1454	0,1437	0,1424
60	1,2873	0,6731	0,4688	0,3671	0,3065	0,2668	0,2390	0,2186	0,2031	0,1910	0,1814	0,1738	0,1675	0,1625	0,1583	0,1549	0,1520	0,1497	0,1478	0,1462	0,1449
61	1,2781	0,6680	0,4654	0,3646	0,3049	0,2659	0,2386	0,2185	0,2033	0,1914	0,1820	0,1745	0,1685	0,1635	0,1595	0,1562	0,1535	0,1513	0,1494	0,1479	0,1467
62	1,2944	0,6769	0,4718	0,3703	0,3105	0,2713	0,2438	0,2235	0,2082	0,1963	0,1870	0,1795	0,1735	0,1686	0,1646	0,1613	0,1587	0,1565	0,1547	0,1533	0,1521
63	1,2928	0,6764	0,4727	0,3723	0,3128	0,2737	0,2462	0,2260	0,2108	0,1991	0,1899	0,1825	0,1766	0,1718	0,1679	0,1648	0,1622	0,1601	0,1584	0,1570	0,1559
64	1,2941	0,6797	0,4769	0,3764	0,3167	0,2774	0,2499	0,2298	0,2147	0,2030	0,1939	0,1866	0,1808	0,1761	0,1723	0,1692	0,1667	0,1647	0,1631	0,1618	0,1607
65	1,2811	0,6758	0,4749	0,3752	0,3160	0,2771	0,2500	0,2303	0,2155	0,2040	0,1951	0,1880	0,1823	0,1778	0,1742	0,1712	0,1689	0,1669	0,1654	0,1642	0,1632
66	1,2707	0,6705	0,4715	0,3726	0,3141	0,2760	0,2495	0,2301	0,2156	0,2044	0,1958	0,1889	0,1835	0,1791	0,1756	0,1728	0,1706	0,1688	0,1673	0,1662	0,1653
67	1,2574	0,6639	0,4670	0,3696	0,3123	0,2749	0,2489	0,2300	0,2158	0,2049	0,1965	0,1899	0,1847	0,1805	0,1771	0,1745	0,1724	0,1707	0,1694	0,1683	0,1676
68	1,2299	0,6496	0,4578	0,3633	0,3077	0,2714	0,2461	0,2278	0,2141	0,2037	0,1956	0,1893	0,1843	0,1803	0,1772	0,1747	0,1727	0,1712	0,1700	0,1691	0,1684
69	1,1923	0,6315	0,4466	0,3554	0,3015	0,2665	0,2421	0,2245	0,2114	0,2014	0,1937	0,1877	0,1830	0,1792	0,1763	0,1740	0,1722	0,1708	0,1697	0,1689	0,1683
70	1,1469	0,6101	0,4326	0,3448	0,2932	0,2596	0,2363	0,2196	0,2071	0,1976	0,1903	0,1847	0,1802	0,1768	0,1741	0,1720	0,1703	0,1691	0,1682	0,1675	0,1670
71	1,1082	0,5905	0,4193	0,3349	0,2853	0,2531	0,2309	0,2149	0,2030	0,1940	0,1872	0,1818	0,1777	0,1745	0,1720	0,1701	0,1686	0,1675	0,1667	0,1661	0,1657
72	1,0545	0,5626	0,4004	0,3205	0,2736	0,2433	0,2224	0,2073	0,1962	0,1879	0,1815	0,1765	0,1727	0,1698	0,1676	0,1659	0,1647	0,1637	0,1630	0,1626	0,1622
73	1,0289	0,5505	0,3927	0,3152	0,2697	0,2403	0,2201	0,2056	0,1950	0,1869	0,1808	0,1762	0,1727	0,1700	0,1679	0,1664	0,1653	0,1645	0,1639	0,1635	0,1632
74	0,9978	0,5353	0,3829	0,3081	0,2643	0,2360	0,2166	0,2027	0,1925	0,1849	0,1792	0,1749	0,1716	0,1692	0,1673	0,1660	0,1650	0,1643	0,1639	0,1635	0,1633
75	0,9436	0,5077	0,3643	0,2938	0,2526	0,2261	0,2079	0,1949	0,1855	0,1785	0,1733	0,1694	0,1665	0,1643	0,1627	0,1616	0,1608	0,1602	0,1598	0,1596	0,1594
76	0,8999	0,4858	0,3494	0,2825	0,2435	0,2183	0,2012	0,1890	0,1802	0,1738	0,1690	0,1655	0,1629	0,1610	0,1596	0,1587	0,1580	0,1575	0,1572	0,1571	0,1569
77	0,8136	0,4402	0,3174	0,2573	0,2222	0,1997	0,1845	0,1737	0,1660	0,1604	0,1563	0,1533	0,1511	0,1496	0,1485	0,1477	0,1472	0,1469	0,1467	0,1465	0,1465
78	0,7493	0,4066	0,2940	0,2389	0,2069	0,1864	0,1726	0,1630	0,1561	0,1512	0,1476	0,1451	0,1432	0,1419	0,1411	0,1405	0,1401	0,1398	0,1397	0,1396	0,1395
79	0,6746	0,3671	0,2661	0,2168	0,1882	0,1701	0,1580	0,1496	0,1437	0,1395	0,1365	0,1343	0,1328	0,1318	0,1311	0,1307	0,1304	0,1302	0,1301	0,1301	0,1300
80	0,6058	0,3305	0,2403	0,1964	0,1712	0,1552	0,1446	0,1373	0,1323	0,1287	0,1262	0,1244	0,1233	0,1225	0,1219	0,1216	0,1214	0,1213	0,1212	0,1212	0,1212
81	0,5501	0,3012	0,2199	0,1805	0,1579	0,1437	0,1343	0,1280	0,1236	0,1206	0,1185	0,1170	0,1161	0,1155	0,1151	0,1148	0,1147	0,1146	0,1146	0,1145	0,1145
82	0,5274	0,2901	0,2128	0,1754	0,1541	0,1408	0,1321	0,1263	0,1223	0,1196	0,1178	0,1166	0,1158	0,1153	0,1150	0,1148	0,1147	0,1146	0,1146	0,1146	0,1146
83	0,4943	0,2733	0,2015	0,1669	0,1473	0,1351	0,1273	0,1220	0,1186	0,1162	0,1147	0,1137	0,1131	0,1127	0,1125	0,1123	0,1123	0,1122	0,1122	0,1122	0,1122
84	0,4736	0,2634	0,1951	0,1624	0,1440	0,1327	0,1255	0,1208	0,1177	0,1157	0,1144	0,1135	0,1130	0,1127	0,1126	0,1125	0,1125	0,1125	0,1125	0,1125	0,1125
85	0,4261	0,2383	0,1775	0,1486	0,1324	0,1226	0,1164	0,1124	0,1099	0,1082	0,1072	0,1066	0,1062	0,1060	0,1059	0,1059	0,1059	0,1059	0,1059	0,1059	0,1059
86	0,4086	0,2300	0,1724	0,1452	0,1301	0,1211	0,1155	0,1119	0,1097	0,1083	0,1075	0,1070	0,1067	0,1066	0,1065	0,1065	0,1065	0,1065	0,1065	0,1065	0,1065
87	0,3915	0,2220	0,1676	0,1421	0,1280	0,1198	0,1147	0,1116	0,1097	0,1085	0,1079	0,1075	0,1073	0,1072	0,1072	0,1072	0,1072	0,1072	0,1072	0,1072	0,1072
88	0,3749	0,2143	0,1630	0,1391	0,1261	0,1186	0,1141	0,1114	0,1098	0,1088	0,1083	0,1080	0,1079	0,1079	0,1079	0,1079	0,1079	0,1079	0,1079	0,1079	0,1079
89	0,3588	0,2069	0,1586	0,1364	0,1245	0,1177	0,1137	0,1113	0,1100	0,1093	0,1089	0,1087	0,1087	0,1087	0,1087	0,1087	0,1087	0,1087	0,1087	0,1087	0,1087
90	0,3431	0,1997	0,1545	0,1338	0,1229	0,1168	0,1134	0,1114	0,1103	0,1097	0,1095	0,1095	0,1095	0,1095	0,1095	0,1095	0,1095	0,1095	0,1095	0,1095	0,1095
91	0,3279	0,1928	0,1505	0,1314	0,1216	0,1162	0,1132	0,1116	0,1107	0,1104	0,1104	0,1104	0,1104	0,1104	0,1104	0,1104	0,1104	0,1104	0,1104	0,1104	0,1104
92	0,3129	0,1860	0,1467	0,1292	0,1203	0,1156	0,1131	0,1117	0,1113	0,1113	0,1113	0,1113	0,1113	0,1113	0,1113	0,1113	0,1113	0,1113	0,1113	0,1113	0,1113
93	0,2979	0,1793	0,1428	0,1269	0,1190	0,1149	0,1128	0,1121	0,1121	0,1121	0,1121	0,1121	0,1121	0,1121	0,1121	0,1121	0,1121	0,1121	0,1121	0,1121	0,1121
94	0,2825	0,1722	0,1387	0,1244	0,1175	0,1140	0,1128	0,1128	0,1128	0,1128	0,1128	0,1128	0,1128	0,1128	0,1128	0,1128	0,1128	0,1128	0,1128	0,1128	0,1128
95	0,2659	0,1643	0,1340	0,1212	0,1152	0,1132	0,1132	0,1132	0,1132	0,1132	0,1132	0,1132	0,1132	0,1132	0,1132	0,1132	0,1132	0,1132	0,1132	0,1132	0,1132
96	0,2466	0,1547	0,1276	0,1165	0,1129	0,1129	0,1129	0,1129	0,1129	0,1129	0,1129	0,1129	0,1129	0,1129	0,1129	0,1129	0,1129	0,1129	0,1129	0,1129	0,1129
97	0,2214	0,1410	0,1177	0,1110	0,1110	0,1110	0,1110	0,1110	0,1110	0,1110	0,1110	0,1110	0,1110	0,1110	0,1110	0,1110	0,1110	0,1110	0,1110	0,1110	0,1110
98	0,1838	0,1189	0,1053	0,1053	0,1053	0,1053	0,1053	0,1053	0,1053	0,1053	0,1053	0,1053	0,1053	0,1053	0,1053	0,1053	0,1053	0,1053	0,1053	0,1053	0,1053
99	0,1200	0,0879	0,0879	0,0879	0,0879	0,0879	0,0879	0,0879	0,0879	0,0879	0,0879	0,0879	0,0879	0,0879	0,0879	0,0879	0,0879	0,0879	0,0879	0,0879	0,0879

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%

Страховой случай - "Инвалидность"

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
18	0,3556	0,1813	0,1233	0,0943	0,0769	0,0653	0,0571	0,0509	0,0461	0,0423	0,0392	0,0366	0,0344	0,0325	0,0309	0,0295	0,0283	0,0272	0,0262	0,0254	0,0246
19	0,3678	0,1875	0,1275	0,0975	0,0795	0,0676	0,0590	0,0526	0,0477	0,0437	0,0405	0,0378	0,0356	0,0337	0,0320	0,0305	0,0293	0,0281	0,0271	0,0262	0,0254
20	0,3797	0,1936	0,1316	0,1007	0,0821	0,0698	0,0610	0,0544	0,0493	0,0452	0,0418	0,0391	0,0367	0,0348	0,0330	0,0315	0,0302	0,0291	0,0280	0,0271	0,0263
21	0,3930	0,2004	0,1363	0,1042	0,0850	0,0722	0,0631	0,0563	0,0510	0,0468	0,0433	0,0405	0,0380	0,0360	0,0342	0,0327	0,0313	0,0301	0,0290	0,0281	0,0272
22	0,4050	0,2065	0,1404	0,1074	0,0876	0,0744	0,0650	0,0580	0,0526	0,0482	0,0447	0,0417	0,0392	0,0371	0,0353	0,0337	0,0323	0,0311	0,0300	0,0290	0,0281
23	0,4193	0,2138	0,1454	0,1112	0,0907	0,0771	0,0674	0,0601	0,0544	0,0499	0,0463	0,0432	0,0406	0,0384	0,0366	0,0349	0,0335	0,0322	0,0310	0,0300	0,0291
24	0,4343	0,2215	0,1506	0,1152	0,0940	0,0799	0,0698	0,0623	0,0564	0,0517	0,0479	0,0448	0,0421	0,0398	0,0379	0,0362	0,0347	0,0334	0,0322	0,0311	0,0302
25	0,4476	0,2283	0,1553	0,1188	0,0969	0,0823	0,0720	0,0642	0,0582	0,0534	0,0494	0,0462	0,0434	0,0411	0,0391	0,0373	0,0358	0,0344	0,0332	0,0321	0,0311
26	0,4620	0,2357	0,1603	0,1226	0,1000	0,0850	0,0743	0,0663	0,0600	0,0551	0,0510	0,0477	0,0449	0,0424	0,0404	0,0385	0,0370	0,0355	0,0343	0,0332	0,0322
27	0,4769	0,2433	0,1654	0,1266	0,1033	0,0878	0,0767	0,0684	0,0620	0,0569	0,0527	0,0493	0,0463	0,0438	0,0417	0,0398	0,0382	0,0367	0,0354	0,0343	0,0333
28	0,4928	0,2514	0,1710	0,1308	0,1067	0,0907	0,0793	0,0707	0,0641	0,0588	0,0545	0,0509	0,0479	0,0453	0,0431	0,0412	0,0395	0,0380	0,0367	0,0355	0,0344
29	0,5100	0,2602	0,1770	0,1354	0,1105	0,0939	0,0821	0,0733	0,0664	0,0609	0,0565	0,0528	0,0496	0,0470	0,0447	0,0427	0,0409	0,0394	0,0380	0,0368	0,0357
30	0,5262	0,2685	0,1826	0,1397	0,1140	0,0969	0,0847	0,0756	0,0685	0,0629	0,0583	0,0545	0,0513	0,0485	0,0461	0,0441	0,0423	0,0407	0,0393	0,0380	0,0369
31	0,5426	0,2769	0,1883	0,1441	0,1176	0,1000	0,0874	0,0780	0,0707	0,0649	0,0601	0,0562	0,0529	0,0501	0,0476	0,0455	0,0436	0,0420	0,0405	0,0392	0,0381
32	0,5599	0,2857	0,1943	0,1487	0,1214	0,1032	0,0902	0,0805	0,0730	0,0670	0,0621	0,0580	0,0546	0,0517	0,0492	0,0470	0,0451	0,0434	0,0419	0,0406	0,0394
33	0,5760	0,2939	0,2000	0,1530	0,1249	0,1062	0,0929	0,0829	0,0751	0,0690	0,0639	0,0598	0,0562	0,0532	0,0507	0,0484	0,0464	0,0447	0,0432	0,0418	0,0406
34	0,5926	0,3024	0,2058	0,1575	0,1286	0,1093	0,0956	0,0853	0,0774	0,0710	0,0658	0,0615	0,0579	0,0548	0,0522	0,0499	0,0479	0,0461	0,0445	0,0431	0,0418
35	0,6105	0,3116	0,2121	0,1623	0,1325	0,1127	0,0985	0,0880	0,0798	0,0732	0,0679	0,0635	0,0597	0,0566	0,0538	0,0515	0,0494	0,0476	0,0459	0,0445	0,0432
36	0,6275	0,3203	0,2180	0,1668	0,1362	0,1158	0,1013	0,0904	0,0820	0,0753	0,0698	0,0653	0,0615	0,0582	0,0554	0,0530	0,0508	0,0490	0,0473	0,0458	0,0445
37	0,6450	0,3292	0,2241	0,1715	0,1400	0,1191	0,1042	0,0930	0,0843	0,0774	0,0718	0,0672	0,0632	0,0599	0,0570	0,0545	0,0524	0,0504	0,0487	0,0472	0,0459
38	0,6638	0,3388	0,2306	0,1766	0,1442	0,1226	0,1073	0,0958	0,0869	0,0798	0,0740	0,0692	0,0652	0,0618	0,0588	0,0562	0,0540	0,0520	0,0503	0,0487	0,0473
39	0,6833	0,3489	0,2375	0,1818	0,1485	0,1263	0,1105	0,0987	0,0895	0,0822	0,0763	0,0714	0,0672	0,0637	0,0607	0,0580	0,0557	0,0537	0,0519	0,0503	0,0489
40	0,7024	0,3586	0,2442	0,1870	0,1527	0,1299	0,1137	0,1015	0,0921	0,0846	0,0785	0,0735	0,0692	0,0656	0,0625	0,0598	0,0574	0,0554	0,0535	0,0519	0,0505
41	0,7227	0,3691	0,2513	0,1924	0,1571	0,1337	0,1170	0,1045	0,0949	0,0872	0,0809	0,0757	0,0714	0,0677	0,0645	0,0617	0,0593	0,0572	0,0553	0,0536	0,0521
42	0,7425	0,3792	0,2581	0,1977	0,1615	0,1375	0,1203	0,1075	0,0976	0,0897	0,0833	0,0780	0,0735	0,0697	0,0664	0,0636	0,0611	0,0589	0,0570	0,0553	0,0538
43	0,7625	0,3894	0,2651	0,2031	0,1660	0,1413	0,1237	0,1106	0,1004	0,0923	0,0857	0,0803	0,0757	0,0718	0,0684	0,0655	0,0630	0,0608	0,0588	0,0571	0,0555
44	0,7836	0,4003	0,2727	0,2090	0,1708	0,1454	0,1273	0,1139	0,1034	0,0951	0,0883	0,0827	0,0780	0,0740	0,0706	0,0676	0,0650	0,0627	0,0607	0,0590	0,0574
45	0,8059	0,4119	0,2806	0,2151	0,1759	0,1498	0,1312	0,1173	0,1066	0,0980	0,0911	0,0853	0,0805	0,0764	0,0729	0,0698	0,0672	0,0649	0,0628	0,0610	0,0594
46	0,8289	0,4237	0,2888	0,2214	0,1810	0,1542	0,1351	0,1209	0,1098	0,1010	0,0939	0,0880	0,0830	0,0788	0,0752	0,0721	0,0694	0,0670	0,0649	0,0631	0,0615
47	0,8478	0,4334	0,2954	0,2265	0,1853	0,1579	0,1384	0,1238	0,1125	0,1036	0,0963	0,0903	0,0852	0,0809	0,0773	0,0741	0,0713	0,0689	0,0668	0,0649	0,0633
48	0,8648	0,4421	0,3014	0,2313	0,1892	0,1613	0,1414	0,1266	0,1151	0,1059	0,0985	0,0924	0,0872	0,0829	0,0792	0,0760	0,0732	0,0707	0,0686	0,0667	0,0650
49	0,8807	0,4505	0,3073	0,2359	0,1931	0,1646	0,1443	0,1292	0,1176	0,1083	0,1007	0,0945	0,0893	0,0849	0,0811	0,0778	0,0750	0,0725	0,0703	0,0684	0,0668
50	0,8993	0,4603	0,3141	0,2411	0,1974	0,1683	0,1477	0,1323	0,1204	0,1109	0,1032	0,0969	0,0916	0,0871	0,0832	0,0799	0,0771	0,0746	0,0724	0,0704	0,0687
51	0,9157	0,4687	0,3199	0,2456	0,2011	0,1716	0,1506	0,1349	0,1228	0,1132	0,1054	0,0990	0,0936	0,0891	0,0852	0,0818	0,0789	0,0764	0,0742	0,0722	0,0705
52	0,9334	0,4779	0,3262	0,2505	0,2052	0,1752	0,1538	0,1378	0,1255	0,1158	0,1079	0,1013	0,0959	0,0913	0,0873	0,0840	0,0810	0,0785	0,0762	0,0743	0,0725
53	0,9472	0,4849	0,3311	0,2544	0,2086	0,1781	0,1564	0,1403	0,1278	0,1180	0,1100	0,1034	0,0978	0,0932	0,0892	0,0858	0,0829	0,0803	0,0781	0,0761	0,0744

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	0,9627	0,4932	0,3371	0,2592	0,2126	0,1816	0,1596	0,1432	0,1306	0,1205	0,1124	0,1057	0,1002	0,0955	0,0914	0,0880	0,0850	0,0824	0,0802	0,0782	0,0765
55	0,9820	0,5036	0,3444	0,2649	0,2173	0,1857	0,1633	0,1467	0,1338	0,1236	0,1153	0,1085	0,1029	0,0981	0,0940	0,0905	0,0875	0,0849	0,0827	0,0807	0,0790
56	0,9991	0,5125	0,3505	0,2697	0,2213	0,1894	0,1666	0,1497	0,1366	0,1263	0,1179	0,1111	0,1053	0,1005	0,0964	0,0929	0,0898	0,0872	0,0850	0,0830	0,0813
57	1,0138	0,5202	0,3558	0,2739	0,2251	0,1927	0,1697	0,1525	0,1393	0,1288	0,1204	0,1134	0,1076	0,1028	0,0986	0,0951	0,0921	0,0895	0,0872	0,0853	0,0836
58	1,0233	0,5251	0,3596	0,2771	0,2279	0,1952	0,1719	0,1546	0,1413	0,1308	0,1224	0,1154	0,1095	0,1046	0,1005	0,0970	0,0940	0,0914	0,0892	0,0873	0,0857
59	1,0330	0,5308	0,3639	0,2807	0,2309	0,1979	0,1744	0,1570	0,1437	0,1331	0,1245	0,1175	0,1116	0,1067	0,1026	0,0991	0,0961	0,0936	0,0914	0,0896	0,0880
60	1,0367	0,5335	0,3660	0,2824	0,2324	0,1993	0,1758	0,1584	0,1450	0,1344	0,1258	0,1188	0,1130	0,1082	0,1041	0,1006	0,0977	0,0952	0,0931	0,0913	0,0898
61	1,0436	0,5371	0,3685	0,2844	0,2342	0,2010	0,1776	0,1601	0,1466	0,1360	0,1274	0,1204	0,1147	0,1098	0,1058	0,1024	0,0996	0,0971	0,0951	0,0934	0,0919
62	1,0442	0,5374	0,3688	0,2849	0,2349	0,2019	0,1784	0,1610	0,1475	0,1369	0,1284	0,1215	0,1158	0,1111	0,1072	0,1038	0,1011	0,0987	0,0967	0,0951	0,0937
63	1,0464	0,5388	0,3702	0,2865	0,2365	0,2033	0,1798	0,1623	0,1489	0,1384	0,1300	0,1231	0,1175	0,1128	0,1090	0,1057	0,1030	0,1008	0,0989	0,0973	0,0960
64	1,0495	0,5414	0,3727	0,2887	0,2385	0,2052	0,1815	0,1641	0,1507	0,1402	0,1318	0,1251	0,1195	0,1149	0,1111	0,1080	0,1053	0,1032	0,1013	0,0998	0,0986
65	1,0371	0,5360	0,3693	0,2862	0,2365	0,2036	0,1804	0,1632	0,1501	0,1398	0,1317	0,1251	0,1197	0,1153	0,1116	0,1086	0,1061	0,1040	0,1023	0,1009	0,0998
66	1,0282	0,5316	0,3663	0,2839	0,2348	0,2023	0,1795	0,1626	0,1498	0,1398	0,1318	0,1254	0,1202	0,1159	0,1124	0,1095	0,1072	0,1052	0,1036	0,1023	0,1013
67	1,0078	0,5211	0,3591	0,2785	0,2307	0,1991	0,1769	0,1605	0,1481	0,1384	0,1308	0,1246	0,1196	0,1156	0,1123	0,1095	0,1073	0,1055	0,1041	0,1029	0,1019
68	0,9836	0,5086	0,3509	0,2727	0,2262	0,1956	0,1741	0,1583	0,1463	0,1370	0,1296	0,1237	0,1190	0,1152	0,1120	0,1095	0,1074	0,1058	0,1044	0,1034	0,1026
69	0,9587	0,4965	0,3434	0,2673	0,2222	0,1925	0,1717	0,1564	0,1448	0,1359	0,1288	0,1232	0,1187	0,1151	0,1121	0,1098	0,1079	0,1064	0,1052	0,1042	0,1035
70	0,9306	0,4834	0,3350	0,2613	0,2176	0,1889	0,1689	0,1542	0,1431	0,1345	0,1278	0,1224	0,1182	0,1147	0,1120	0,1098	0,1081	0,1067	0,1056	0,1048	0,1042
71	0,9077	0,4723	0,3279	0,2564	0,2140	0,1862	0,1668	0,1526	0,1419	0,1337	0,1272	0,1222	0,1181	0,1149	0,1124	0,1104	0,1088	0,1076	0,1066	0,1059	0,1053
72	0,8765	0,4570	0,3180	0,2492	0,2085	0,1818	0,1632	0,1497	0,1395	0,1317	0,1256	0,1209	0,1171	0,1142	0,1118	0,1100	0,1086	0,1075	0,1067	0,1061	0,1056
73	0,8519	0,4454	0,3107	0,2441	0,2047	0,1790	0,1611	0,1481	0,1383	0,1309	0,1251	0,1206	0,1171	0,1144	0,1123	0,1106	0,1094	0,1084	0,1077	0,1072	0,1068
74	0,8233	0,4315	0,3019	0,2378	0,1999	0,1752	0,1581	0,1457	0,1364	0,1294	0,1240	0,1198	0,1166	0,1141	0,1121	0,1107	0,1096	0,1088	0,1082	0,1077	0,1074
75	0,7830	0,4115	0,2886	0,2280	0,1922	0,1689	0,1528	0,1412	0,1325	0,1260	0,1210	0,1172	0,1143	0,1121	0,1104	0,1091	0,1082	0,1075	0,1070	0,1067	0,1065
76	0,7444	0,3924	0,2760	0,2186	0,1849	0,1629	0,1478	0,1369	0,1289	0,1229	0,1183	0,1149	0,1123	0,1103	0,1088	0,1077	0,1070	0,1064	0,1060	0,1057	0,1056
77	0,7074	0,3740	0,2639	0,2097	0,1778	0,1572	0,1430	0,1329	0,1255	0,1200	0,1158	0,1127	0,1104	0,1087	0,1074	0,1065	0,1058	0,1054	0,1051	0,1049	0,1048
78	0,6626	0,3515	0,2488	0,1983	0,1688	0,1497	0,1366	0,1274	0,1206	0,1156	0,1119	0,1092	0,1072	0,1057	0,1047	0,1039	0,1034	0,1030	0,1028	0,1027	0,1026
79	0,6279	0,3343	0,2375	0,1900	0,1622	0,1444	0,1323	0,1237	0,1175	0,1130	0,1097	0,1073	0,1055	0,1043	0,1034	0,1028	0,1024	0,1021	0,1019	0,1018	0,1018
80	0,5922	0,3165	0,2257	0,1813	0,1554	0,1388	0,1276	0,1198	0,1142	0,1101	0,1072	0,1051	0,1036	0,1025	0,1018	0,1013	0,1010	0,1008	0,1007	0,1006	0,1006
81	0,5570	0,2989	0,2141	0,1726	0,1486	0,1333	0,1231	0,1159	0,1109	0,1073	0,1047	0,1029	0,1016	0,1008	0,1002	0,0998	0,0996	0,0994	0,0993	0,0993	0,0993
82	0,5299	0,2856	0,2055	0,1665	0,1440	0,1298	0,1202	0,1137	0,1091	0,1059	0,1037	0,1021	0,1011	0,1003	0,0999	0,0996	0,0994	0,0993	0,0993	0,0993	0,0993
83	0,5046	0,2734	0,1977	0,1610	0,1399	0,1267	0,1179	0,1119	0,1078	0,1050	0,1030	0,1017	0,1008	0,1002	0,0999	0,0997	0,0995	0,0995	0,0995	0,0995	0,0995
84	0,4899	0,2670	0,1942	0,1590	0,1389	0,1263	0,1181	0,1126	0,1088	0,1063	0,1046	0,1034	0,1027	0,1022	0,1020	0,1018	0,1017	0,1017	0,1017	0,1017	0,1017
85	0,4667	0,2559	0,1872	0,1542	0,1354	0,1238	0,1163	0,1113	0,1080	0,1057	0,1043	0,1034	0,1028	0,1024	0,1022	0,1021	0,1021	0,1021	0,1021	0,1021	0,1021
86	0,4450	0,2456	0,1809	0,1498	0,1324	0,1217	0,1148	0,1103	0,1074	0,1055	0,1043	0,1035	0,1031	0,1028	0,1027	0,1027	0,1027	0,1027	0,1027	0,1027	0,1027
87	0,4241	0,2358	0,1748	0,1458	0,1295	0,1197	0,1135	0,1095	0,1070	0,1054	0,1044	0,1038	0,1034	0,1033	0,1033	0,1033	0,1033	0,1033	0,1033	0,1033	0,1033
88	0,4041	0,2264	0,1691	0,1420	0,1270	0,1180	0,1124	0,1089	0,1067	0,1054	0,1046	0,1041	0,1040	0,1040	0,1040	0,1040	0,1040	0,1040	0,1040	0,1040	0,1040
89	0,3848	0,2173	0,1636	0,1384	0,1246	0,1164	0,1115	0,1085	0,1066	0,1055	0,1049	0,1046	0,1046	0,1046	0,1046	0,1046	0,1046	0,1046	0,1046	0,1046	0,1046
90	0,3661	0,2087	0,1584	0,1350	0,1224	0,1151	0,1107	0,1081	0,1066	0,1057	0,1053	0,1053	0,1053	0,1053	0,1053	0,1053	0,1053	0,1053	0,1053	0,1053	0,1053
91	0,3480	0,2003	0,1534	0,1318	0,1203	0,1138	0,1100	0,1078	0,1065	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061
92	0,3302	0,1920	0,1485	0,1287	0,1183	0,1125	0,1093	0,1074	0,1068	0,1068	0,1068	0,1068	0,1068	0,1068	0,1068	0,1068	0,1068	0,1068	0,1068	0,1068	0,1068
93	0,3124	0,1837	0,1435	0,1255	0,1162	0,1112	0,1084	0,1074	0,1074	0,1074	0,1074	0,1074	0,1074	0,1074	0,1074	0,1074	0,1074	0,1074	0,1074	0,1074	0,1074
94	0,2940	0,1751	0,1382	0,1220	0,1138	0,1094	0,1079	0,1079	0,1079	0,1079	0,1079	0,1079	0,1079	0,1079	0,1079	0,1079	0,1079	0,1079	0,1079	0,1079	0,1079
95	0,2743	0,1654	0,1321	0,1176	0,1105	0,1080	0,1080	0,1080	0,1080	0,1080	0,1080	0,1080	0,1080	0,1080	0,1080	0,1080	0,1080	0,1080	0,1080	0,1080	0,1080
96	0,2513	0,1537	0,1242	0,1116	0,1075	0,1075	0,1075	0,1075	0,1075	0,1075	0,1075	0,1075	0,1075	0,1075	0,1075	0,1075	0,1075	0,1075	0,1075	0,1075	0,1075
97	0,2221	0,1378	0,1128	0,1054	0,1054	0,1054	0,1054	0,1054	0,1054	0,1054	0,1054	0,1054	0,1054	0,1054	0,1054	0,1054	0,1054	0,1054	0,1054	0,1054	0,1054
98	0,1806	0,1139	0,0997	0,0997	0,0997	0,0997	0,0997	0,0997	0,0997	0,0997	0,0997	0,0997	0,0997	0,0997	0,0997	0,0997	0,0997	0,0997	0,0997	0,0997	0,0997
99	0,1149	0,0830	0,0830	0,0830	0,0830	0,0830	0,0830	0,0830	0,0830	0,0830	0,0830	0,0830	0,0830	0,0830	0,0830	0,0830	0,0830	0,0830	0,0830	0,0830	0,0830

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**Страховой случай - "Инвалидность"****Период уплаты страхового взноса - единовременно**

Возраст застрахован- ного	Тариф
18	5,6003
19	5,7781
20	5,9374
21	6,1339
22	6,3138
23	6,5227
24	6,7186
25	6,9268
26	7,1500
27	7,3870
28	7,6178
29	7,8558
30	8,0951
31	8,3362
32	8,5669
33	8,8400
34	9,1072
35	9,3921
36	9,6904
37	9,9870
38	10,3093
39	10,6181
40	10,9149
41	11,2259
42	11,5801
43	11,9125
44	12,2277
45	12,5320
46	12,8903
47	13,2196
48	13,5198
49	13,8102
50	14,0767
51	14,3564
52	14,6188
53	14,7914
54	14,9776
55	15,0663
56	15,1966
57	15,2012
58	15,0646

Возраст застрахован- ного	Тариф
59	15,0050
60	14,8221
61	14,7332
62	14,9071
63	14,8902
64	14,8893
65	14,6389
66	14,5189
67	14,3577
68	14,0390
69	13,6049
70	13,0201
71	12,5490
72	11,9354
73	11,6199
74	11,2351
75	10,6080
76	10,0752
77	9,0974
78	8,3528
79	7,5003
80	6,7187
81	6,0882
82	5,8093
83	5,4233
84	5,1647
85	4,6289
86	4,4121
87	4,2006
88	3,9945
89	3,7934
90	3,5981
91	3,4069
92	3,2194
93	3,0332
94	2,8448
95	2,6441
96	2,4186
97	2,1429
98	1,7540
99	1,1293

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**Страховой случай - "Инвалидность"****Период уплаты страхового взноса - единовременно**

Возраст застрахован- ного	Тариф
18	4,1912
19	4,3341
20	4,4744
21	4,6306
22	4,7729
23	4,9413
24	5,1174
25	5,2740
26	5,4431
27	5,6195
28	5,8069
29	6,0090
30	6,1989
31	6,3920
32	6,5945
33	6,7847
34	6,9804
35	7,1882
36	7,3886
37	7,5952
38	7,8164
39	8,0453
40	8,2676
41	8,5066
42	8,7393
43	8,9750
44	9,2232
45	9,4802
46	9,7480
47	9,9689
48	10,1678
49	10,3558
50	10,5625
51	10,7545
52	10,9606
53	11,1234
54	11,3062
55	11,5145
56	11,7126
57	11,8817
58	11,9922

Возраст застрахован- ного	Тариф
59	12,1008
60	12,1183
61	12,1948
62	12,2033
63	12,2289
64	12,2539
65	12,0765
66	11,9662
67	11,7277
68	11,4461
69	11,1539
70	10,7940
71	10,5087
72	10,1328
73	9,8269
74	9,4704
75	8,9870
76	8,5229
77	8,0740
78	7,5446
79	7,1256
80	6,6968
81	6,2771
82	5,9466
83	5,6394
84	5,4461
85	5,1603
86	4,8921
87	4,6335
88	4,3842
89	4,1439
90	3,9118
91	3,6863
92	3,4656
93	3,2463
94	3,0234
95	2,7875
96	2,5231
97	2,2006
98	1,7647
99	1,1067

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%

Страховой случай - "Инвалидность"

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	5,8549	2,9869	2,0316	1,5546	1,2689	1,0787	0,9431	0,8416	0,7630	0,7003	0,6491	0,6067	0,5709	0,5404	0,5142	0,4914	0,4714	0,4538	0,4381	0,4242	0,4116
19	6,0408	3,0821	2,0969	1,6048	1,3100	1,1137	0,9738	0,8691	0,7880	0,7232	0,6705	0,6267	0,5898	0,5585	0,5314	0,5079	0,4873	0,4691	0,4530	0,4386	0,4258
20	6,2073	3,1681	2,1557	1,6500	1,3469	1,1451	1,0014	0,8938	0,8105	0,7439	0,6897	0,6448	0,6070	0,5748	0,5470	0,5229	0,5017	0,4831	0,4666	0,4518	0,4386
21	6,4127	3,2733	2,2273	1,7048	1,3916	1,1833	1,0349	0,9238	0,8377	0,7690	0,7131	0,6668	0,6278	0,5945	0,5659	0,5410	0,5192	0,5000	0,4829	0,4677	0,4541
22	6,6008	3,3689	2,2924	1,7547	1,4326	1,2183	1,0656	0,9513	0,8627	0,7921	0,7347	0,6870	0,6469	0,6127	0,5833	0,5577	0,5353	0,5156	0,4981	0,4825	0,4685
23	6,8192	3,4808	2,3686	1,8133	1,4807	1,2593	1,1015	0,9835	0,8920	0,8193	0,7600	0,7108	0,6694	0,6341	0,6038	0,5774	0,5543	0,5339	0,5159	0,4998	0,4854
24	7,0240	3,5852	2,4403	1,8685	1,5259	1,2979	1,1353	1,0139	0,9199	0,8449	0,7839	0,7333	0,6907	0,6544	0,6232	0,5960	0,5723	0,5513	0,5328	0,5163	0,5015
25	7,2417	3,6979	2,5173	1,9277	1,5743	1,3391	1,1718	1,0467	0,9498	0,8725	0,8096	0,7575	0,7136	0,6762	0,6440	0,6161	0,5916	0,5701	0,5510	0,5340	0,5188
26	7,4750	3,8170	2,5985	1,9899	1,6252	1,3828	1,2103	1,0814	0,9814	0,9017	0,8368	0,7830	0,7378	0,6993	0,6661	0,6373	0,6121	0,5900	0,5703	0,5528	0,5372
27	7,7227	3,9438	2,6849	2,0561	1,6800	1,4299	1,2517	1,1185	1,0152	0,9330	0,8660	0,8105	0,7638	0,7240	0,6898	0,6602	0,6342	0,6113	0,5911	0,5731	0,5571
28	7,9640	4,0671	2,7689	2,1215	1,7340	1,4762	1,2924	1,1550	1,0486	0,9638	0,8948	0,8376	0,7894	0,7485	0,7133	0,6827	0,6560	0,6325	0,6117	0,5932	0,5768
29	8,2129	4,1943	2,8575	2,1903	1,7905	1,5245	1,3349	1,1932	1,0835	0,9961	0,9249	0,8659	0,8163	0,7742	0,7379	0,7064	0,6789	0,6547	0,6334	0,6144	0,5975
30	8,4631	4,3265	2,9488	2,2605	1,8481	1,5736	1,3783	1,2323	1,1192	1,0290	0,9556	0,8949	0,8439	0,8004	0,7631	0,7307	0,7024	0,6776	0,6557	0,6362	0,6188
31	8,7151	4,4558	3,0367	2,3279	1,9032	1,6210	1,4200	1,2698	1,1534	1,0606	0,9853	0,9228	0,8704	0,8257	0,7873	0,7541	0,7252	0,6998	0,6773	0,6573	0,6396
32	8,9563	4,5784	3,1203	2,3920	1,9562	1,6665	1,4601	1,3059	1,1863	1,0912	1,0139	0,9499	0,8961	0,8503	0,8110	0,7770	0,7474	0,7214	0,6984	0,6781	0,6601
33	9,2418	4,7248	3,2201	2,4695	2,0202	1,7213	1,5084	1,3492	1,2261	1,1281	1,0484	0,9824	0,9269	0,8799	0,8395	0,8046	0,7741	0,7474	0,7239	0,7031	0,6847
34	9,5212	4,8675	3,3192	2,5463	2,0833	1,7754	1,5560	1,3923	1,2656	1,1647	1,0827	1,0147	0,9578	0,9095	0,8680	0,8322	0,8009	0,7736	0,7495	0,7283	0,7095
35	9,8191	5,0241	3,4271	2,6295	2,1517	1,8339	1,6079	1,4391	1,3084	1,2044	1,1198	1,0500	0,9914	0,9417	0,8991	0,8622	0,8302	0,8022	0,7776	0,7559	0,7366
36	10,1308	5,1840	3,5362	2,7133	2,2205	1,8933	1,6604	1,4865	1,3518	1,2446	1,1577	1,0858	1,0256	0,9745	0,9307	0,8929	0,8602	0,8316	0,8064	0,7842	0,7646
37	10,4409	5,3424	3,6445	2,7967	2,2899	1,9530	1,7133	1,5341	1,3954	1,2854	1,1961	1,1223	1,0604	1,0078	0,9630	0,9244	0,8909	0,8616	0,8359	0,8133	0,7935
38	10,7779	5,5156	3,7631	2,8896	2,3667	2,0191	1,7717	1,5868	1,4440	1,3307	1,2388	1,1627	1,0990	1,0451	0,9991	0,9596	0,9252	0,8951	0,8690	0,8460	0,8258
39	11,1008	5,6816	3,8796	2,9800	2,4415	2,0834	1,8284	1,6385	1,4918	1,3753	1,2807	1,2025	1,1373	1,0821	1,0351	0,9945	0,9593	0,9288	0,9021	0,8788	0,8583
40	11,4110	5,8474	3,9941	3,0688	2,5147	2,1463	1,8847	1,6898	1,5392	1,4195	1,3223	1,2423	1,1756	1,1192	1,0710	1,0295	0,9938	0,9628	0,9358	0,9121	0,8912
41	11,7362	6,0133	4,1077	3,1564	2,5868	2,2093	1,9410	1,7410	1,5864	1,4635	1,3642	1,2826	1,2144	1,1567	1,1074	1,0652	1,0290	0,9975	0,9701	0,9460	0,9250
42	12,1064	6,2041	4,2388	3,2576	2,6719	2,2832	2,0070	1,8009	1,6415	1,5155	1,4136	1,3298	1,2597	1,2004	1,1502	1,1073	1,0703	1,0382	1,0101	0,9858	0,9646
43	12,4539	6,3833	4,3618	3,3554	2,7539	2,3545	2,0704	1,8584	1,6954	1,5663	1,4620	1,3760	1,3041	1,2438	1,1927	1,1490	1,1113	1,0785	1,0503	1,0258	1,0044
44	12,7835	6,5531	4,4834	3,4515	2,8343	2,4242	2,1324	1,9158	1,7490	1,6170	1,5101	1,4220	1,3489	1,2876	1,2357	1,1911	1,1527	1,1198	1,0913	1,0665	1,0449
45	13,1016	6,7287	4,6072	3,5485	2,9149	2,4939	2,1959	1,9744	1,8038	1,6685	1,5590	1,4695	1,3952	1,3329	1,2799	1,2345	1,1959	1,1626	1,1338	1,1088	1,0869
46	13,4762	6,9227	4,7411	3,6523	3,0007	2,5701	2,2648	2,0378	1,8627	1,7240	1,6124	1,5213	1,4456	1,3819	1,3278	1,2821	1,2429	1,2092	1,1800	1,1547	1,1329
47	13,8205	7,1013	4,8642	3,7478	3,0831	2,6430	2,3309	2,0985	1,9192	1,7782	1,6649	1,5721	1,4949	1,4300	1,3755	1,3293	1,2897	1,2556	1,2261	1,2008	1,1790
48	14,1344	7,2635	4,9762	3,8402	3,1624	2,7133	2,3943	2,1567	1,9749	1,8317	1,7166	1,6221	1,5435	1,4782	1,4232	1,3765	1,3364	1,3020	1,2726	1,2473	1,2256
49	14,4379	7,4209	5,0950	3,9365	3,2446	2,7853	2,4592	2,2182	2,0335	1,8880	1,7706	1,6743	1,5952	1,5292	1,4736	1,4262	1,3857	1,3513	1,3219	1,2967	1,2750
50	14,7166	7,5886	5,2163	4,0336	3,3263	2,8569	2,5260	2,2812	2,0934	1,9451	1,8254	1,7285	1,6485	1,5817	1,5253	1,4774	1,4369	1,4025	1,3731	1,3479	1,3261
51	15,0089	7,7407	5,3230	4,1169	3,3960	2,9212	2,5862	2,3379	2,1471	1,9963	1,8762	1,7783	1,6976	1,6301	1,5732	1,5254	1,4851	1,4508	1,4214	1,3962	1,3747
52	15,2833	7,8864	5,4241	4,1965	3,4680	2,9874	2,6478	2,3955	2,2015	2,0501	1,9288	1,8301	1,7485	1,6802	1,6235	1,5758	1,5355	1,5012	1,4718	1,4468	1,4256
53	15,4638	7,9794	5,4900	4,2573	3,5239	3,0394	2,6960	2,4408	2,2470	2,0949	1,9731	1,8737	1,7915	1,7238	1,6674	1,6200	1,5798	1,5456	1,5166	1,4921	1,4713

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	15.6584	8,0843	5,5794	4,3347	3,5928	3,1012	2,7527	2,4969	2,3014	2,1480	2,0249	1,9245	1,8426	1,7750	1,7186	1,6712	1,6310	1,5971	1,5685	1,5443	1,5238
55	15,7511	8,1692	5,6489	4,3943	3,6445	3,1476	2,7996	2,5427	2,3462	2,1918	2,0679	1,9682	1,8867	1,8194	1,7632	1,7158	1,6761	1,6428	1,6146	1,5909	1,5709
56	15,8874	8,2453	5,7054	4,4388	3,6825	3,1874	2,8385	2,5809	2,3835	2,2284	2,1056	2,0066	1,9257	1,8587	1,8026	1,7560	1,7170	1,6842	1,6566	1,6335	1,6141
57	15,8922	8,2536	5,7109	4,4442	3,6967	3,2041	2,8568	2,5998	2,4030	2,2504	2,1293	2,0316	1,9515	1,8851	1,8303	1,7847	1,7466	1,7147	1,6880	1,6656	1,6470
58	15,7494	8,1759	5,6584	4,4183	3,6808	3,1945	2,8508	2,5966	2,4045	2,2551	2,1364	2,0404	1,9617	1,8972	1,8439	1,7997	1,7629	1,7322	1,7065	1,6853	1,6676
59	15,6871	8,1483	5,6660	4,4319	3,6973	3,2116	2,8687	2,6183	2,4284	2,2805	2,1628	2,0675	1,9902	1,9269	1,8747	1,8315	1,7957	1,7659	1,7412	1,7208	1,7039
60	15,4958	8,1063	5,6454	4,4211	3,6908	3,2086	2,8723	2,6259	2,4387	2,2927	2,1764	2,0831	2,0077	1,9459	1,8951	1,8533	1,8186	1,7901	1,7664	1,7470	1,7309
61	15,4029	8,0471	5,6053	4,3900	3,6665	3,1949	2,8648	2,6225	2,4382	2,2943	2,1807	2,0900	2,0165	1,9565	1,9074	1,8670	1,8338	1,8065	1,7841	1,7657	1,7506
62	15,5846	8,1502	5,6787	4,4505	3,7282	3,2551	2,9233	2,6792	2,4934	2,3496	2,2365	2,1460	2,0728	2,0135	1,9649	1,9253	1,8929	1,8663	1,8445	1,8267	1,8122
63	15,5670	8,1403	5,6760	4,4651	3,7488	3,2785	2,9479	2,7045	2,5209	2,3792	2,2675	2,1784	2,1067	2,0487	2,0015	1,9631	1,9318	1,9062	1,8854	1,8684	1,8548
64	15,5661	8,1497	5,7117	4,5048	3,7888	3,3176	2,9861	2,7441	2,5621	2,4213	2,3107	2,2228	2,1522	2,0954	2,0493	2,0120	1,9817	1,9570	1,9371	1,9210	1,9081
65	15,3043	8,0726	5,6721	4,4806	3,7724	3,3059	2,9807	2,7440	2,5655	2,4278	2,3201	2,2346	2,1664	2,1116	2,0674	2,0317	2,0028	1,9795	1,9607	1,9457	1,9338
66	15,1789	8,0074	5,6290	4,4482	3,7466	3,2889	2,9707	2,7385	2,5638	2,4297	2,3249	2,2423	2,1765	2,1238	2,0815	2,0475	2,0200	1,9981	1,9805	1,9667	1,9559
67	15,0103	7,9237	5,5726	4,4056	3,7186	3,2712	2,9593	2,7322	2,5620	2,4314	2,3301	2,2502	2,1869	2,1365	2,0961	2,0637	2,0378	2,0173	2,0011	1,9885	1,9787
68	14,6771	7,7507	5,4532	4,3228	3,6578	3,2233	2,9209	2,7016	2,5373	2,4121	2,3148	2,2386	2,1784	2,1305	2,0923	2,0620	2,0380	2,0191	2,0044	1,9931	1,9845
69	14,2233	7,5146	5,3065	4,2191	3,5770	3,1580	2,8674	2,6566	2,4997	2,3801	2,2876	2,2153	2,1583	2,1132	2,0776	2,0495	2,0275	2,0104	1,9973	1,9873	1,9

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%

Страховой случай - "Инвалидность"

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	4.3818	2.2344	1.5190	1.1617	0.9475	0.8049	0.7032	0.6271	0.5681	0.5210	0.4825	0.4506	0.4237	0.4007	0.3809	0.3636	0.3484	0.3350	0.3231	0.3124	0.3028
19	4.5311	2.3106	1.5709	1.2014	0.9799	0.8325	0.7273	0.6486	0.5876	0.5389	0.4991	0.4661	0.4383	0.4145	0.3940	0.3762	0.3605	0.3466	0.3343	0.3233	0.3134
20	4.6778	2.3855	1.6219	1.2404	1.0117	0.8595	0.7510	0.6698	0.6068	0.5565	0.5154	0.4814	0.4527	0.4281	0.4070	0.3886	0.3724	0.3581	0.3454	0.3340	0.3238
21	4.8410	2.4690	1.6787	1.2838	1.0471	0.8896	0.7774	0.6933	0.6281	0.5761	0.5336	0.4984	0.4687	0.4433	0.4214	0.4023	0.3856	0.3708	0.3577	0.3459	0.3353
22	4.9898	2.5447	1.7300	1.3231	1.0793	0.9170	0.8013	0.7147	0.6475	0.5939	0.5501	0.5138	0.4832	0.4571	0.4345	0.4149	0.3977	0.3825	0.3689	0.3568	0.3459
23	5.1659	2.6345	1.7912	1.3701	1.1177	0.9497	0.8298	0.7402	0.6706	0.6151	0.5698	0.5322	0.5006	0.4735	0.4502	0.4299	0.4121	0.3963	0.3823	0.3697	0.3585
24	5.3500	2.7286	1.8555	1.4193	1.1579	0.9839	0.8597	0.7669	0.6948	0.6374	0.5905	0.5516	0.5188	0.4908	0.4666	0.4456	0.4271	0.4108	0.3963	0.3833	0.3717
25	5.5137	2.8126	1.9127	1.4631	1.1936	1.0142	0.8863	0.7906	0.7164	0.6572	0.6089	0.5688	0.5350	0.5061	0.4812	0.4596	0.4406	0.4238	0.4088	0.3955	0.3835
26	5.6905	2.9028	1.9740	1.5099	1.2319	1.0468	0.9148	0.8161	0.7395	0.6784	0.6286	0.5872	0.5524	0.5226	0.4970	0.4746	0.4550	0.4377	0.4223	0.4085	0.3961
27	5.8749	2.9968	2.0379	1.5589	1.2719	1.0808	0.9447	0.8428	0.7637	0.7007	0.6492	0.6066	0.5706	0.5399	0.5134	0.4904	0.4701	0.4523	0.4364	0.4222	0.4094
28	6.0709	3.0966	2.1058	1.6110	1.3145	1.1172	0.9765	0.8712	0.7895	0.7244	0.6713	0.6272	0.5900	0.5583	0.5310	0.5072	0.4863	0.4678	0.4514	0.4368	0.4236
29	6.2821	3.2047	2.1797	1.6676	1.3608	1.1566	1.0110	0.9020	0.8176	0.7502	0.6952	0.6496	0.6111	0.5783	0.5500	0.5254	0.5038	0.4847	0.4678	0.4526	0.4391
30	6.4807	3.3065	2.2491	1.7209	1.4043	1.1936	1.0434	0.9311	0.8439	0.7744	0.7177	0.6707	0.6310	0.5972	0.5680	0.5426	0.5203	0.5007	0.4832	0.4676	0.4537
31	6.6825	3.4095	2.3193	1.7746	1.4482	1.2310	1.0763	0.9604	0.8706	0.7989	0.7405	0.6920	0.6511	0.6163	0.5862	0.5600	0.5371	0.5169	0.4989	0.4829	0.4685
32	6.8942	3.5178	2.3930	1.8311	1.4945	1.2705	1.1109	0.9914	0.8987	0.8248	0.7645	0.7145	0.6723	0.6364	0.6054	0.5784	0.5548	0.5340	0.5155	0.4990	0.4842
33	7.0931	3.6194	2.4621	1.8843	1.5381	1.3076	1.1434	1.0204	0.9251	0.8491	0.7871	0.7357	0.6923	0.6553	0.6235	0.5958	0.5715	0.5501	0.5312	0.5142	0.4991
34	7.2977	3.7237	2.5336	1.9392	1.5831	1.3459	1.1769	1.0505	0.9524	0.8742	0.8105	0.7575	0.7130	0.6750	0.6423	0.6138	0.5889	0.5669	0.5475	0.5301	0.5146
35	7.5150	3.8360	2.6104	1.9981	1.6311	1.3869	1.2128	1.0826	0.9817	0.9011	0.8354	0.7810	0.7351	0.6961	0.6624	0.6331	0.6075	0.5850	0.5650	0.5472	0.5312
36	7.7245	3.9430	2.6831	2.0538	1.6767	1.4257	1.2469	1.1131	1.0094	0.9266	0.8592	0.8033	0.7562	0.7161	0.6816	0.6516	0.6254	0.6023	0.5818	0.5635	0.5472
37	7.9404	4.0531	2.7581	2.1112	1.7237	1.4659	1.2822	1.1447	1.0380	0.9530	0.8838	0.8265	0.7782	0.7370	0.7016	0.6709	0.6440	0.6203	0.5992	0.5806	0.5639
38	8.1717	4.1712	2.8386	2.1732	1.7745	1.5093	1.3202	1.1786	1.0690	0.9816	0.9105	0.8515	0.8019	0.7596	0.7233	0.6917	0.6641	0.6398	0.6182	0.5991	0.5820
39	8.4110	4.2936	2.9225	2.2377	1.8274	1.5543	1.3596	1.2141	1.1014	1.0115	0.9384	0.8777	0.8267	0.7833	0.7460	0.7136	0.6852	0.6603	0.6382	0.6186	0.6010
40	8.6434	4.4135	3.0045	2.3007	1.8789	1.5982	1.3983	1.2489	1.1331	1.0408	0.9657	0.9035	0.8512	0.8067	0.7684	0.7351	0.7061	0.6805	0.6579	0.6379	0.6199
41	8.8933	4.5414	3.0917	2.3675	1.9336	1.6450	1.4395	1.2859	1.1669	1.0721	0.9950	0.9311	0.8774	0.8317	0.7923	0.7582	0.7285	0.7023	0.6791	0.6586	0.6402
42	9.1366	4.6658	3.1764	2.4324	1.9870	1.6909	1.4800	1.3223	1.2001	1.1029	1.0238	0.9583	0.9032	0.8563	0.8160	0.7811	0.7507	0.7239	0.7002	0.6792	0.6606
43	9.3830	4.7916	3.2621	2.4987	2.0418	1.7379	1.5215	1.3596	1.2343	1.1346	1.0535	0.9863	0.9298	0.8818	0.8405	0.8048	0.7736	0.7462	0.7221	0.7007	0.6816
44	9.6424	4.9241	3.3537	2.5698	2.1004	1.7882	1.5656	1.3996	1.2710	1.1687	1.0854	1.0163	0.9584	0.9091	0.8669	0.8303	0.7983	0.7703	0.7456	0.7238	0.7044
45	9.9111	5.0645	3.4506	2.6448	2.1621	1.8409	1.6125	1.4419	1.3098	1.2046	1.1189	1.0481	0.9886	0.9381	0.8948	0.8572	0.8245	0.7959	0.7707	0.7484	0.7285
46	10.1911	5.2090	3.5498	2.7212	2.2247	1.8950	1.6604	1.4851	1.3493	1.2411	1.1532	1.0806	1.0196	0.9678	0.9234	0.8850	0.8516	0.8224	0.7966	0.7737	0.7535
47	10.4220	5.3279	3.6312	2.7837	2.2769	1.9401	1.7003	1.5212	1.3823	1.2719	1.1823	1.1082	1.0460	0.9931	0.9479	0.9089	0.8750	0.8452	0.8190	0.7959	0.7755
48	10.6300	5.4347	3.7040	2.8412	2.3248	1.9815	1.7370	1.5541	1.4128	1.3005	1.2093	1.1338	1.0705	1.0169	0.9711	0.9315	0.8970	0.8668	0.8403	0.8170	0.7964
49	10.8266	5.5349	3.7753	2.8970	2.3712	2.0215	1.7722	1.5864	1.4427	1.3286	1.2358	1.1590	1.0948	1.0405	0.9940	0.9538	0.9189	0.8884	0.8617	0.8382	0.8174
50	11.0426	5.6524	3.8570	2.9606	2.4237	2.0664	1.8125	1.6232	1.4767	1.3603	1.2656	1.1877	1.1225	1.0673	1.0199	0.9791	0.9437	0.9129	0.8859	0.8621	0.8410
51	11.2433	5.7550	3.9276	3.0150	2.4682	2.1054	1.8476	1.6551	1.5063	1.3879	1.2922	1.2132	1.1471	1.0911	1.0431	1.0019	0.9663	0.9352	0.9079	0.8839	0.8627
52	11.4588	5.8668	4.0041	3.0737	2.5178	2.1488	1.8864	1.6905	1.5390	1.4190	1.3218	1.2416	1.1744	1.1175	1.0691	1.0275	0.9914	0.9600	0.9323	0.9081	0.8869
53	11.6290	5.9536	4.0630	3.1214	2.5583	2.1843	1.9182	1.7196	1.5666	1.4453	1.3470	1.2658	1.1978	1.1405	1.0918	1.0498	1.0135	0.9817	0.9540	0.9298	0.9086

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	11.8201	6.0510	4.1340	3.1779	2.6059	2.2257	1.9553	1.7542	1.5991	1.4761	1.3762	1.2939	1.2253	1.1675	1.1182	1.0758	1.0390	1.0070	0.9792	0.9550	0.9338
55	12.0378	6.1731	4.2204	3.2459	2.6625	2.2749	2.0001	1.7957	1.6378	1.5124	1.4107	1.3273	1.2578	1.1992	1.1491	1.1060	1.0689	1.0367	1.0088	0.9845	0.9634
56	12.2450	6.2805	4.2950	3.3038	2.7107	2.3181	2.0396	1.8320	1.6716	1.5443	1.4417	1.3574	1.2871	1.2277	1.1770	1.1336	1.0963	1.0641	1.0362	1.0121	0.9912
57	12.4217	6.3732	4.3590	3.3540	2.7548	2.3576	2.0755	1.8650	1.7025	1.5743	1.4707	1.3856	1.3146	1.2545	1.2035	1.1600	1.1227	1.0905	1.0629	1.0390	1.0184
58	12.5373	6.4328	4.4011	3.3907	2.7874	2.3869	2.1021	1.8899	1.7268	1.5980	1.4939	1.4083	1.3367	1.2765	1.2256	1.1823	1.1452	1.1134	1.0861	1.0627	1.0426
59	12.6509	6.4941	4.4505	3.4322	2.8231	2.4184	2.1309	1.9177	1.7537	1.6241	1.5191	1.4327	1.3610	1.3008	1.2500	1.2068	1.1700	1.1387	1.1118	1.0889	1.0693
60	12.6691	6.5187	4.4718	3.4502	2.8387	2.4329	2.1460	1.9330	1.7690	1.6392	1.5340	1.4479	1.3766	1.3169	1.2666	1.2241	1.1880	1.1573	1.1312	1.1089	1.0900
61	12.7491	6.5621	4.5020	3.4736	2.8590	2.4531	2.1658	1.9523	1.7876	1.6572	1.5521	1.4664	1.3954	1.3362	1.2866	1.2447	1.2093	1.1793	1.1539	1.1324	1.1142
62	12.7580	6.5662	4.5046	3.4772	2.8659	2.4616	2.1750	1.9617	1.7971	1.6674	1.5633	1.4783	1.4083	1.3501	1.3014	1.2605	1.2261	1.1970	1.1726	1.1520	1.1347
63	12.7847	6.5800	4.5170	3.4927	2.8822	2.4777	2.1905	1.9766	1.8125	1.6835	1.5801	1.4959	1.4268	1.3695	1.3217	1.2818	1.2483	1.2202	1.1966	1.1769	1.1605
64	12.8109	6.5999	4.5408	3.5160	2.9039	2.4978	2.2093	1.9956	1.8320	1.7035	1.6008	1.5175	1.4493	1.3929	1.3461	1.3071	1.2746	1.2474	1.2248	1.2060	1.1905
65	12.6254	6.5237	4.4944	3.4827	2.8776	2.4760	2.1923	1.9826	1.8223	1.6966	1.5965	1.5156	1.4494	1.3950	1.3500	1.3127	1.2817	1.2560	1.2347	1.2172	1.2029
66	12.5101	6.4678	4.4571	3.4542	2.8545	2.4587	2.1798	1.9737	1.8165	1.6938	1.5962	1.5175	1.4535	1.4010	1.3578	1.3221	1.2926	1.2684	1.2485	1.2322	1.2191
67	12.2608	6.3397	4.3689	3.3862	2.8019	2.4169	2.1456	1.9457	1.7937	1.6752	1.5812	1.5058	1.4445	1.3945	1.3535	1.3199	1.2924	1.2698	1.2515	1.2367	1.2248
68	11.9664	6.1872	4.2644	3.3106	2.7440	2.3707	2.1082	1.9152	1.7687	1.6548	1.5648	1.4926	1.4343	1.3869	1.3483	1.3168	1.2912	1.2705	1.2538	1.2404	1.2299
69	11.6609	6.0306	4.1659	3.2408	2.6910	2.3293	2.0755	1.8891	1.7479	1.6385	1.5522	1.4833	1.4279	1.3831	1.3468	1.3174	1.2937	1.2747	1.2596	1.2477	1.2

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%

Страховой случай - "Инвалидность"

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	1,4859	0,7581	0,5157	0,3946	0,3221	0,2738	0,2394	0,2137	0,1937	0,1778	0,1648	0,1540	0,1450	0,1372	0,1306	0,1248	0,1197	0,1153	0,1113	0,1077	0,1046
19	1,5332	0,7824	0,5323	0,4074	0,3326	0,2827	0,2472	0,2207	0,2001	0,1836	0,1702	0,1591	0,1498	0,1418	0,1350	0,1290	0,1238	0,1192	0,1151	0,1114	0,1082
20	1,5759	0,8043	0,5473	0,4189	0,3419	0,2907	0,2543	0,2270	0,2058	0,1889	0,1752	0,1638	0,1542	0,1460	0,1389	0,1328	0,1275	0,1227	0,1185	0,1148	0,1114
21	1,6281	0,8310	0,5655	0,4328	0,3533	0,3005	0,2628	0,2346	0,2127	0,1953	0,1811	0,1694	0,1595	0,1510	0,1437	0,1374	0,1319	0,1270	0,1227	0,1188	0,1154
22	1,6758	0,8553	0,5820	0,4455	0,3638	0,3094	0,2706	0,2416	0,2191	0,2012	0,1866	0,1745	0,1643	0,1557	0,1482	0,1417	0,1360	0,1310	0,1266	0,1226	0,1191
23	1,7313	0,8837	0,6014	0,4605	0,3760	0,3198	0,2797	0,2498	0,2266	0,2081	0,1930	0,1806	0,1701	0,1611	0,1534	0,1467	0,1408	0,1357	0,1311	0,1270	0,1234
24	1,7833	0,9104	0,6197	0,4745	0,3875	0,3296	0,2884	0,2575	0,2337	0,2146	0,1992	0,1863	0,1755	0,1663	0,1584	0,1515	0,1454	0,1401	0,1354	0,1312	0,1275
25	1,8392	0,9392	0,6393	0,4896	0,3998	0,3401	0,2977	0,2659	0,2413	0,2217	0,2057	0,1925	0,1813	0,1719	0,1637	0,1566	0,1504	0,1449	0,1401	0,1358	0,1319
26	1,8984	0,9694	0,6600	0,5054	0,4128	0,3513	0,3075	0,2747	0,2494	0,2291	0,2127	0,1990	0,1875	0,1777	0,1693	0,1620	0,1556	0,1500	0,1450	0,1406	0,1366
27	1,9614	1,0017	0,6819	0,5223	0,4268	0,3633	0,3181	0,2842	0,2580	0,2371	0,2201	0,2060	0,1942	0,1841	0,1754	0,1678	0,1613	0,1555	0,1503	0,1458	0,1417
28	2,0227	1,0330	0,7035	0,5391	0,4406	0,3751	0,3284	0,2935	0,2665	0,2450	0,2275	0,2129	0,2007	0,1903	0,1814	0,1736	0,1668	0,1609	0,1556	0,1509	0,1467
29	2,0860	1,0657	0,7262	0,5566	0,4550	0,3874	0,3393	0,3033	0,2754	0,2532	0,2352	0,2202	0,2076	0,1969	0,1877	0,1797	0,1727	0,1666	0,1611	0,1563	0,1520
30	2,1512	1,0998	0,7496	0,5746	0,4698	0,4000	0,3504	0,3133	0,2846	0,2617	0,2430	0,2276	0,2146	0,2036	0,1941	0,1859	0,1787	0,1724	0,1668	0,1619	0,1575
31	2,2154	1,1326	0,7719	0,5917	0,4838	0,4121	0,3611	0,3229	0,2933	0,2697	0,2506	0,2347	0,2214	0,2101	0,2003	0,1919	0,1845	0,1781	0,1724	0,1673	0,1628
32	2,2765	1,1638	0,7931	0,6081	0,4974	0,4237	0,3713	0,3321	0,3017	0,2776	0,2579	0,2416	0,2280	0,2163	0,2064	0,1978	0,1902	0,1836	0,1778	0,1727	0,1681
33	2,3492	1,2010	0,8187	0,6279	0,5137	0,4377	0,3836	0,3432	0,3119	0,2870	0,2667	0,2500	0,2359	0,2239	0,2137	0,2048	0,1971	0,1903	0,1843	0,1791	0,1744
34	2,4202	1,2377	0,8441	0,6476	0,5298	0,4515	0,3958	0,3542	0,3220	0,2964	0,2755	0,2582	0,2438	0,2315	0,2210	0,2119	0,2040	0,1970	0,1909	0,1856	0,1808
35	2,4975	1,2779	0,8717	0,6688	0,5473	0,4666	0,4091	0,3662	0,3330	0,3065	0,2850	0,2673	0,2524	0,2398	0,2290	0,2196	0,2115	0,2044	0,1982	0,1926	0,1878
36	2,5769	1,3186	0,8995	0,6902	0,5649	0,4817	0,4225	0,3783	0,3441	0,3168	0,2947	0,2765	0,2612	0,2482	0,2371	0,2275	0,2192	0,2119	0,2056	0,1999	0,1950
37	2,6557	1,3589	0,9271	0,7116	0,5827	0,4970	0,4361	0,3905	0,3553	0,3273	0,3046	0,2858	0,2701	0,2568	0,2454	0,2356	0,2271	0,2197	0,2132	0,2075	0,2024
38	2,7417	1,4031	0,9576	0,7354	0,6024	0,5140	0,4510	0,4040	0,3677	0,3389	0,3156	0,2962	0,2800	0,2664	0,2547	0,2447	0,2359	0,2283	0,2217	0,2159	0,2108
39	2,8241	1,4461	0,9875	0,7586	0,6216	0,5304	0,4656	0,4173	0,3800	0,3504	0,3263	0,3065	0,2899	0,2759	0,2640	0,2537	0,2447	0,2370	0,2303	0,2244	0,2192
40	2,9056	1,4889	1,0170	0,7814	0,6404	0,5467	0,4802	0,4306	0,3922	0,3618	0,3371	0,3168	0,2998	0,2855	0,2732	0,2627	0,2537	0,2458	0,2390	0,2330	0,2277
41	2,9881	1,5311	1,0460	0,8038	0,6589	0,5629	0,4946	0,4437	0,4044	0,3731	0,3479	0,3272	0,3098	0,2951	0,2827	0,2720	0,2628	0,2548	0,2478	0,2417	0,2365
42	3,0829	1,5800	1,0795	0,8299	0,6809	0,5819	0,5116	0,4591	0,4186	0,3866	0,3607	0,3393	0,3215	0,3065	0,2937	0,2829	0,2735	0,2653	0,2582	0,2521	0,2467
43	3,1717	1,6258	1,1114	0,8552	0,7020	0,6003	0,5279	0,4740	0,4326	0,3997	0,3732	0,3513	0,3331	0,3177	0,3048	0,2937	0,2841	0,2758	0,2687	0,2625	0,2570
44	3,2560	1,6702	1,1430	0,8801	0,7228	0,6183	0,5441	0,4890	0,4465	0,4129	0,3856	0,3633	0,3447	0,3291	0,3159	0,3046	0,2949	0,2865	0,2793	0,2730	0,2676
45	3,3417	1,7163	1,1753	0,9053	0,7437	0,6365	0,5606	0,5042	0,4607	0,4263	0,3984	0,3757	0,3568	0,3409	0,3275	0,3160	0,3062	0,2977	0,2904	0,2841	0,2785
46	3,4378	1,7661	1,2096	0,9319	0,7660	0,6563	0,5785	0,5206	0,4760	0,4407	0,4123	0,3891	0,3699	0,3537	0,3400	0,3283	0,3184	0,3099	0,3024	0,2960	0,2905
47	3,5263	1,8119	1,2412	0,9569	0,7875	0,6753	0,5957	0,5364	0,4908	0,4549	0,4260	0,4024	0,3827	0,3663	0,3524	0,3407	0,3306	0,3220	0,3145	0,3081	0,3026
48	3,6067	1,8536	1,2709	0,9812	0,8082	0,6936	0,6122	0,5517	0,5054	0,4689	0,4396	0,4155	0,3955	0,3789	0,3649	0,3530	0,3429	0,3341	0,3267	0,3203	0,3148
49	3,6847	1,8961	1,3024	1,0065	0,8298	0,7125	0,6294	0,5679	0,5208	0,4837	0,4537	0,4293	0,4091	0,3923	0,3782	0,3661	0,3558	0,3471	0,3397	0,3333	0,3278
50	3,7649	1,9415	1,3347	1,0322	0,8513	0,7315	0,6471	0,5846	0,5366	0,4987	0,4683	0,4436	0,4232	0,4062	0,3918	0,3796	0,3694	0,3606	0,3532	0,3467	0,3412
51	3,8401	1,9809	1,3623	1,0537	0,8698	0,7486	0,6630	0,5995	0,5507	0,5123	0,4817	0,4567	0,4361	0,4189	0,4044	0,3923	0,3821	0,3733	0,3659	0,3595	0,3540
52	3,9119	2,0186	1,3885	1,0751	0,8890	0,7662	0,6793	0,6147	0,5652	0,5266	0,4956	0,4704	0,4496	0,4322	0,4178	0,4056	0,3954	0,3866	0,3792	0,3729	0,3675
53	3,9580	2,0428	1,4070	1,0918	0,9042	0,7801	0,6921	0,6270	0,5775	0,5386	0,5075	0,4820	0,4611	0,4439	0,4295	0,4174	0,4072	0,3985	0,3911	0,3849	0,3796

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	4,0095	2,0734	1,4320	1,1130	0,9227	0,7966	0,7076	0,6422	0,5921	0,5528	0,5213	0,4957	0,4748	0,4576	0,4432	0,4311	0,4208	0,4122	0,4050	0,3988	0,3936
55	4,0469	2,0994	1,4521	1,1296	0,9370	0,8098	0,7206	0,6547	0,6043	0,5647	0,5331	0,5076	0,4868	0,4696	0,4552	0,4431	0,4330	0,4245	0,4174	0,4113	0,4063
56	4,0839	2,1200	1,4669	1,1414	0,9478	0,8208	0,7312	0,6651	0,6144	0,5748	0,5434	0,5180	0,4973	0,4801	0,4658	0,4539	0,4440	0,4356	0,4286	0,4228	0,4178
57	4,0873	2,1224	1,4687	1,1443	0,9523	0,8258	0,7365	0,6705	0,6201	0,5811	0,5500	0,5250	0,5044	0,4875	0,4735	0,4618	0,4521	0,4440	0,4372	0,4315	0,4268
58	4,0492	2,1025	1,4576	1,1388	0,9492	0,8240	0,7356	0,6705	0,6213	0,5829	0,5525	0,5278	0,5077	0,4912	0,4776	0,4663	0,4569	0,4490	0,4425	0,4371	0,4326
59	4,0349	2,1012	1,4619	1,1439	0,9546	0,8294	0,7414	0,6771	0,6283	0,5903	0,5600	0,5355	0,5157	0,4995	0,4862	0,4751	0,4660	0,4584	0,4521	0,4469	0,4426
60	4,0068	2,0951	1,4592	1,1427	0,9541	0,8302	0,7436	0,6801	0,6319	0,5942	0,5643	0,5404	0,5210	0,5052	0,4922	0,4815	0,4726	0,4653	0,4593	0,4544	0,4503
61	3,9789	2,0795	1,4486	1,1348	0,9488	0,8273	0,7423	0,6798	0,6322	0,5952	0,5660	0,5427	0,5238	0,5084	0,4959	0,4855	0,4771	0,4701	0,4644	0,4597	0,4559
62	4,0288	2,1069	1,4684	1,1523	0,9661	0,8439	0,7582	0,6952	0,6473	0,6103	0,5812	0,5579	0,5391	0,5239	0,5115	0,5013	0,4930	0,4862	0,4807	0,4762	0,4725
63	4,0240	2,1051	1,4705	1,1579	0,9727	0,8510	0,7655	0,7027	0,6554	0,6188	0,5901	0,5671	0,5487	0,5338	0,5217	0,5119	0,5039	0,4973	0,4920	0,4877	0,4842
64	4,0274	2,1141	1,4830	1,1703	0,9846	0,8624	0,7767	0,7142	0,6672	0,6308	0,6023	0,5796	0,5615	0,5468	0,5350	0,5255	0,5177	0,5114	0,5063	0,5022	0,4989
65	3,9816	2,1003	1,4760	1,1661	0,9819	0,8610	0,7768	0,7154	0,6692	0,6336	0,6058	0,5837	0,5661	0,5520	0,5407	0,5315	0,5241	0,5181	0,5134	0,5095	0,5065
66	3,9493	2,0839	1,4651	1,1580	0,9761	0,8575	0,7749	0,7147	0,6695	0,6348	0,6077	0,5864	0,5694	0,5559	0,5450	0,5363	0,5292	0,5236	0,5192	0,5157	0,5129
67	3,9074	2,0629	1,4510	1,1482	0,9700	0,8538	0,7729	0,7140	0,6699	0,6361	0,6099	0,5893	0,5730	0,5600	0,5496	0,5413	0,5346	0,5294	0,5253	0,5221	0,5196
68	3,8217	2,0185	1,4220	1,1284	0,9554	0,8425	0,7640	0,7070	0,6645	0,6320	0,6069	0,5871	0,5716	0,5592	0,5494	0,5416	0,5355	0,5307	0,5270	0,5241	0,5219
69	3,7048	1,9612	1,3866	1,1032	0,9359	0,8269	0,7513	0,6965	0,6558	0,6247	0,6008	0,5821	0,5673	0,5557	0,5465	0,5393	0,5337	0,5294	0,5260	0,5235	0,5216
70	3,5603	1,8933	1,3423	1,0700	0,9095	0,8052	0,7329	0,6808	0,6420	0,6126	0,5900	0,5724	0,5586	0,5477	0,5393	0,5327	0,5277	0,5238	0,5209	0,5187	0,5171
71	3,4383	1,8321	1,3007	1,0387	0,8847	0,7847	0,7157	0,6660	0,6292	0,6013	0,5799	0,5633	0,5504	0,5404	0,5327	0,5267	0,5222	0,5188	0,5163	0,5144	0,5131
72	3,2715	1,7452	1,2415	0,9937	0,8482	0,7540	0,6891	0,6424	0,6079	0,5819	0,5620	0,5467	0,5349	0,5258	0,5189	0,5136	0,5097	0,5067	0,5046	0,5031	0,5020
73	3,1906	1,7066	1,2173	0,9767	0,8358	0,7446	0,6818	0,6369	0,6037	0,5788	0,5598	0,5454	0,5344	0,5260	0,5197	0,5149	0,5114	0,5089	0,5071	0,5058	0,5050
74	3,0925	1,6587	1,1862	0,9544	0,8185	0,7308	0,6706	0,6275	0,5959	0,5722	0,5544	0,5410	0,5308	0,5232	0,5175	0,5133	0,5103	0,5081	0,5066	0,5056	0,5049
75	2,9237	1,5725	1,1280	0,9096	0,7820	0,6997	0,6433	0,6031	0,5738	0,5520	0,5358	0,5237	0,5146	0,5079	0,5030	0,4994	0,4969	0,4951	0,4939	0,4931	0,4926
76	2,7861	1,5037	1,0812	0,8741	0,7532	0,6754	0,6222	0,5845	0,5572	0,5372	0,5224	0,5114	0,5033	0,4974	0,4931	0,4901	0,4880	0,4866	0,4857	0,4851	0,4847
77	2,5184	1,3620	0,9819	0,7957	0,6872	0,6175	0,5702	0,5369	0,5130	0,4956	0,4828	0,4735	0,4667	0,4619	0,4585	0,4561	0,4545	0,4534	0,4527	0,4523	0,4521
78	2,3180	1,2576	0,9091	0,7385	0,6393	0,5760	0,5333	0,5034	0,4821	0,4668	0,4557	0,4477	0,4420	0,4380	0,4352	0,4334	0,4321	0,4313	0,4308	0,4306	0,4304
79	2,0856	1,1347	0,8223	0,6697	0,5815	0,5254	0,4879	0,4618	0,4434	0,4303	0,4210	0,4143	0,4097	0,4065	0,4044	0,4029	0,4020	0,4015	0,4011	0,4010	0,4009
80	1,8721	1,0212	0,7422	0,6065	0,5284	0,4791	0,4462	0,4236	0,4079	0,3968	0,3890	0,3836	0,3798	0,3774	0,3757	0,3747	0,3740	0,3736	0,3734	0,3733	0,3733
81	1,6994	0,9301	0,6786	0,5568	0,4870	0,4432	0,4142	0,3944	0,3808	0,3714	0,3649	0,3604	0,3575	0,3555	0,3543	0,3535	0,3531	0,3528	0,3527	0,3526	0,3526
82	1,6276	0,8950	0,6561	0,5408	0,4749	0,4338	0,4069	0,3888	0,3765	0,3681	0,3624	0,3586	0,3562	0,3546	0,3536	0,3531	0,3528	0,3526	0,3525	0,3525	0,3525
83	1,5242	0,8425	0,6208	0,5140	0,4534	0,4159	0,3915	0,3754	0,3646	0,3574	0,3526	0,3495	0,3475	0,3463	0,3456	0,3452	0,3450	0,3449	0,3449	0,3449	0,3449
84	1,4587	0,8110	0,6005	0,4997	0,4429	0,4080	0,3857	0,3711	0,3615	0,3552	0,3511	0,3486	0,3470	0,3461	0,3456	0,3453	0,3452	0,3452	0,3452	0,3452	0,3452
85	1,3116	0,7329	0,5458	0,4566	0,4067	0,3765	0,3573	0,3450	0,3371	0,3321	0,3289	0,3269	0,3258	0,3252	0,3248	0,3247	0,3247	0,3247	0,3247	0,3247	0,3247
86	1,2561	0,7067	0,5296	0,4457	0,3992	0,3713	0,3540	0,3430	0,3361	0,3319	0,3293	0,3277	0,3269	0,3264	0,3262	0,3262	0,3262	0,3262	0,3262	0,3262	0,3262
87	1,2021	0,6812	0,5140	0,4354	0,3923	0,3667	0,3511	0,3415	0,3356	0,3320	0,3299	0,3287	0,3281	0,3278	0,3278	0,3278	0,3278	0,3278	0,3278	0,3278	0,3278
88	1,1495	0,6566	0,4992	0,4257	0,3859	0,3627	0,3488	0,3404	0,3354	0,3325	0,3308	0,3299	0,3296	0,3296	0,3296	0,3296	0,3296	0,3296	0,3296	0,3296	0,3296
89	1,0984	0,6329	0,4850	0,4166	0,3801	0,3591	0,3469	0,3397	0,3355	0,3332	0,3319	0,3314	0,3314	0,3314	0,3314	0,3314	0,3314	0,3314	0,3314	0,3314	0,3314
90	1,0487	0,6099	0,4714	0,4081	0,3747	0,3560	0,3453	0,3393	0,3359	0,3341	0,3334	0,3334	0,3334	0,3334	0,3334	0,3334	0,3334	0,3334	0,3334	0,3334	0,3334
91	1,0002	0,5876	0,4584	0,4001	0,3698	0,3533	0,3441	0,3391	0,3364	0,3353	0,3353	0,3353	0,3353	0,3353	0,3353	0,3353	0,3353	0,3353	0,3353	0,3353	0,3353
92	0,9525	0,5659	0,4458	0,3923	0,3652	0,3507	0,3430	0,3389	0,3373	0,3373	0,3373	0,3373	0,3373	0,3373	0,3373	0,3373	0,3373	0,3373	0,3373	0,3373	0,3373
93	0,9050	0,5441	0,4331	0,3845	0,3604	0,3480	0,3415	0,3390	0,3390	0,3390	0,3390	0,3390	0,3390	0,3390	0,3390	0,3390	0,3390	0,3390	0,3390	0,3390	0,3390
94	0,8563	0,5213	0,4196	0,3760	0,3549	0,3443	0,3402	0,3402	0,3402	0,3402	0,3402	0,3402	0,3402	0,3402	0,3402	0,3402	0,3402	0,3402	0,3402	0,3402	0,3402
95	0,8037	0,4962	0,4042	0,3654	0,3472	0,3404	0,3404	0,3404	0,3404	0,3404	0,3404	0,3404	0,3404	0,3404	0,3404	0,3404	0,3404	0,3404	0,3404	0,3404	0,3404
96	0,7431	0,4658	0,3839	0,3502	0,3383	0,3383	0,3383	0,3383	0,3383	0,3383	0,3383	0,3383	0,3383	0,3383	0,3383	0,3383	0,3383	0,3383	0,3383	0,3383	0,3383
97	0,6654	0,4234	0,3531	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311	0,3311
98	0,5507	0,3559	0,3116	0,3116	0,3116	0,3116	0,3116	0,3116	0,3116	0,3116	0,3116	0,3116	0,3116	0,3116	0,3116	0,3116	0,3116	0,3116	0,3116	0,3116	0,3116
99	0,3584	0,2557	0,2557	0,2557	0,2557	0,2557	0,2557	0,2557	0,2557	0,2557	0,2557	0,2557	0,2557	0,2557	0,2557	0,2557	0,2557	0,2557	0,2557	0,2557	0,2557

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%

Страховой случай - "Инвалидность"

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	1,1117	0,5669	0,3854	0,2947	0,2404	0,2042	0,1784	0,1591	0,1441	0,1322	0,1224	0,1143	0,1075	0,1017	0,0966	0,0923	0,0884	0,0850	0,0820	0,0793	0,0769
19	1,1496	0,5863	0,3986	0,3048	0,2486	0,2112	0,1845	0,1646	0,1491	0,1367	0,1267	0,1183	0,1112	0,1052	0,1000	0,0955	0,0915	0,0880	0,0848	0,0820	0,0795
20	1,1868	0,6053	0,4115	0,3147	0,2567	0,2181	0,1906	0,1700	0,1540	0,1412	0,1308	0,1222	0,1149	0,1086	0,1033	0,0986	0,0945	0,0909	0,0877	0,0848	0,0822
21	1,2284	0,6265	0,4259	0,3257	0,2657	0,2257	0,1973	0,1759	0,1594	0,1462	0,1354	0,1265	0,1189	0,1125	0,1069	0,1021	0,0979	0,0941	0,0908	0,0878	0,0851
22	1,2660	0,6456	0,4390	0,3357	0,2739	0,2327	0,2033	0,1814	0,1643	0,1507	0,1396	0,1304	0,1226	0,1160	0,1103	0,1053	0,1009	0,0971	0,0936	0,0906	0,0878
23	1,3107	0,6684	0,4545	0,3477	0,2836	0,2410	0,2106	0,1878	0,1702	0,1561	0,1446	0,1351	0,1270	0,1202	0,1143	0,1091	0,1046	0,1006	0,0970	0,0939	0,0910
24	1,3575	0,6924	0,4709	0,3602	0,2938	0,2497	0,2182	0,1946	0,1763	0,1618	0,1499	0,1400	0,1317	0,1246	0,1184	0,1131	0,1084	0,1043	0,1006	0,0973	0,0944
25	1,3992	0,7137	0,4854	0,3713	0,3029	0,2574	0,2249	0,2006	0,1818	0,1668	0,1545	0,1444	0,1358	0,1285	0,1222	0,1167	0,1118	0,1076	0,1038	0,1004	0,0973
26	1,4441	0,7366	0,5009	0,3832	0,3126	0,2657	0,2322	0,2071	0,1877	0,1722	0,1595	0,1490	0,1402	0,1327	0,1261	0,1205	0,1155	0,1111	0,1072	0,1037	0,1006
27	1,4909	0,7605	0,5171	0,3956	0,3228	0,2743	0,2398	0,2139	0,1938	0,1778	0,1648	0,1540	0,1448	0,1370	0,1303	0,1245	0,1193	0,1148	0,1108	0,1072	0,1039
28	1,5405	0,7858	0,5344	0,4089	0,3336	0,2835	0,2478	0,2211	0,2004	0,1839	0,1704	0,1592	0,1498	0,1417	0,1348	0,1288	0,1235	0,1188	0,1146	0,1109	0,1076
29	1,5943	0,8133	0,5532	0,4233	0,3454	0,2936	0,2566	0,2290	0,2075	0,1904	0,1765	0,1649	0,1551	0,1468	0,1396	0,1334	0,1279	0,1231	0,1188	0,1149	0,1115
30	1,6449	0,8392	0,5709	0,4368	0,3564	0,3030	0,2649	0,2364	0,2142	0,1966	0,1822	0,1703	0,1602	0,1516	0,1442	0,1378	0,1321	0,1271	0,1227	0,1188	0,1152
31	1,6961	0,8654	0,5887	0,4504	0,3676	0,3125	0,2732	0,2438	0,2210	0,2028	0,1880	0,1757	0,1653	0,1565	0,1488	0,1422	0,1364	0,1313	0,1267	0,1226	0,1190
32	1,7499	0,8929	0,6074	0,4648	0,3794	0,3225	0,2820	0,2517	0,2282	0,2094	0,1941	0,1814	0,1707	0,1616	0,1537	0,1469	0,1409	0,1356	0,1309	0,1267	0,1230
33	1,8004	0,9187	0,6250	0,4783	0,3905	0,3320	0,2903	0,2591	0,2349	0,2156	0,1999	0,1868	0,1758	0,1664	0,1583	0,1513	0,1452	0,1397	0,1349	0,1306	0,1268
34	1,8523	0,9453	0,6432	0,4923	0,4019	0,3417	0,2988	0,2667	0,2418	0,2220	0,2058	0,1924	0,1811	0,1714	0,1631	0,1559	0,1496	0,1440	0,1391	0,1347	0,1307
35	1,9080	0,9739	0,6628	0,5073	0,4141	0,3521	0,3080	0,2749	0,2493	0,2288	0,2122	0,1983	0,1867	0,1768	0,1682	0,1608	0,1543	0,1486	0,1435	0,1390	0,1350
36	1,9612	1,0011	0,6812	0,5215	0,4257	0,3620	0,3166	0,2827	0,2563	0,2353	0,2182	0,2040	0,1921	0,1819	0,1731	0,1655	0,1589	0,1530	0,1478	0,1432	0,1390
37	2,0160	1,0291	0,7003	0,5361	0,4377	0,3722	0,3256	0,2907	0,2636	0,2420	0,2245	0,2099	0,1977	0,1872	0,1782	0,1704	0,1636	0,1576	0,1523	0,1475	0,1433
38	2,0748	1,0591	0,7208	0,5518	0,4506	0,3833	0,3353	0,2993	0,2715	0,2493	0,2313	0,2163	0,2037	0,1930	0,1838	0,1758	0,1688	0,1626	0,1571	0,1523	0,1479
39	2,1356	1,0903	0,7422	0,5683	0,4641	0,3947	0,3453	0,3084	0,2798	0,2570	0,2384	0,2230	0,2101	0,1990	0,1896	0,1813	0,1742	0,1678	0,1622	0,1573	0,1528
40	2,1951	1,1209	0,7630	0,5843	0,4772	0,4059	0,3552	0,3172	0,2879	0,2644	0,2454	0,2296	0,2163	0,2050	0,1953	0,1869	0,1795	0,1730	0,1673	0,1622	0,1576
41	2,2587	1,1534	0,7852	0,6013	0,4911	0,4179	0,3657	0,3267	0,2965	0,2724	0,2528	0,2366	0,2230	0,2114	0,2014	0,1928	0,1852	0,1786	0,1727	0,1675	0,1629
42	2,3205	1,1850	0,8067	0,6178	0,5048	0,4296	0,3760	0,3360	0,3050	0,2803	0,2602	0,2436	0,2296	0,2177	0,2075	0,1986	0,1909	0,1841	0,1781	0,1728	0,1681
43	2,3831	1,2170	0,8286	0,6348	0,5188	0,4416	0,3866	0,3455	0,3137	0,2884	0,2678	0,2508	0,2364	0,2242	0,2138	0,2047	0,1968	0,1898	0,1837	0,1783	0,1735
44	2,4490	1,2509	0,8521	0,6530	0,5337	0,4544	0,3979	0,3558	0,3231	0,2971	0,2760	0,2584	0,2437	0,2312	0,2205	0,2112	0,2031	0,1960	0,1898	0,1842	0,1793
45	2,5184	1,2870	0,8770	0,6722	0,5495	0,4680	0,4099	0,3666	0,3330	0,3063	0,2846	0,2666	0,2515	0,2387	0,2277	0,2181	0,2099	0,2026	0,1962	0,1905	0,1855
46	2,5901	1,3240	0,9023	0,6917	0,5656	0,4818	0,4222	0,3777	0,3431	0,3157	0,2934	0,2749	0,2594	0,2463	0,2350	0,2253	0,2168	0,2094	0,2028	0,1971	0,1919
47	2,6491	1,3543	0,9230	0,7077	0,5790	0,4934	0,4324	0,3869	0,3516	0,3236	0,3008	0,2820	0,2662	0,2528	0,2413	0,2314	0,2228	0,2153	0,2086	0,2028	0,1976
48	2,7021	1,3815	0,9418	0,7225	0,5913	0,5040	0,4418	0,3954	0,3595	0,3310	0,3078	0,2886	0,2725	0,2589	0,2473	0,2372	0,2285	0,2208	0,2141	0,2082	0,2030
49	2,7520	1,4076	0,9602	0,7369	0,6032	0,5143	0,4509	0,4037	0,3672	0,3382	0,3146	0,2951	0,2788	0,2650	0,2532	0,2430	0,2342	0,2264	0,2197	0,2137	0,2084
50	2,8095	1,4381	0,9814	0,7533	0,6167	0,5259	0,4613	0,4132	0,3760	0,3464	0,3223	0,3025	0,2860	0,2719	0,2599	0,2496	0,2406	0,2328	0,2259	0,2199	0,2145
51	2,8605	1,4643	0,9994	0,7672	0,6282	0,5359	0,4704	0,4214	0,3836	0,3535	0,3292	0,3091	0,2923	0,2781	0,2659	0,2555	0,2464	0,2386	0,2316	0,2255	0,2202
52	2,9159	1,4929	1,0189	0,7823	0,6410	0,5471	0,4804	0,4305	0,3921	0,3616	0,3369	0,3165	0,2994	0,2850	0,2727	0,2621	0,2530	0,2450	0,2380	0,2318	0,2265
53	2,9591	1,5149	1,0343	0,7947	0,6515	0,5563	0,4886	0,4381	0,3992	0,3684	0,3434	0,3227	0,3055	0,2910	0,2786	0,2679	0,2587	0,2506	0,2436	0,2375	0,2321

Возраст- застрахо- ваного	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	3,0076	1,5406	1,0528	0,8095	0,6638	0,5671	0,4983	0,4472	0,4077	0,3764	0,3510	0,3301	0,3127	0,2980	0,2854	0,2747	0,2653	0,2572	0,2502	0,2441	0,2387
55	3,0669	1,5728	1,0754	0,8272	0,6786	0,5799	0,5100	0,4580	0,4178	0,3859	0,3600	0,3388	0,3211	0,3062	0,2935	0,2826	0,2731	0,2650	0,2579	0,2518	0,2465
56	3,1201	1,6005	1,0946	0,8421	0,6912	0,5912	0,5203	0,4674	0,4266	0,3942	0,3681	0,3467	0,3288	0,3137	0,3008	0,2898	0,2803	0,2721	0,2651	0,2590	0,2537
57	3,1659	1,6244	1,1111	0,8553	0,7027	0,6016	0,5296	0,4760	0,4347	0,4021	0,3757	0,3540	0,3359	0,3207	0,3077	0,2967	0,2872	0,2791	0,2721	0,2661	0,2609
58	3,1955	1,6398	1,1226	0,8652	0,7114	0,6093	0,5367	0,4827	0,4412	0,4083	0,3818	0,3600	0,3418	0,3265	0,3136	0,3026	0,2932	0,2852	0,2783	0,2724	0,2673
59	3,2255	1,6572	1,1361	0,8763	0,7209	0,6176	0,5444	0,4901	0,4483	0,4153	0,3885	0,3665	0,3483	0,3330	0,3201	0,3091	0,2998	0,2919	0,2851	0,2793	0,2744
60	3,2358	1,6651	1,1423	0,8814	0,7253	0,6218	0,5487	0,4944	0,4525	0,4194	0,3926	0,3707	0,3525	0,3373	0,3246	0,3138	0,3047	0,2969	0,2903	0,2847	0,2800
61	3,2571	1,6764	1,1501	0,8875	0,7309	0,6273	0,5540	0,4995	0,4575	0,4242	0,3975	0,3756	0,3576	0,3426	0,3300	0,3194	0,3104	0,3028	0,2964	0,2910	0,2865
62	3,2592	1,6774	1,1510	0,8891	0,7331	0,6298	0,5566	0,5021	0,4602	0,4271	0,4006	0,3790	0,3612	0,3464	0,3341	0,3237	0,3150	0,3077	0,3015	0,2963	0,2920
63	3,2660	1,6815	1,1553	0,8938	0,7377	0,6343	0,5609	0,5063	0,4645	0,4316	0,4052	0,3838	0,3663	0,3517	0,3396	0,3295	0,3211	0,3140	0,3080	0,3031	0,2990
64	3,2751	1,6891	1,1627	0,9005	0,7439	0,6399	0,5662	0,5117	0,4699	0,4372	0,4110	0,3898	0,3725	0,3582	0,3463	0,3364	0,3282	0,3214	0,3157	0,3110	0,3071
65	3,2348	1,6718	1,1519	0,8926	0,7376	0,6349	0,5624	0,5088	0,4679	0,4359	0,4104	0,3898	0,3730	0,3592	0,3477	0,3383	0,3305	0,3240	0,3186	0,3143	0,3107
66	3,2066	1,6579	1,1425	0,8855	0,7321	0,6309	0,5596	0,5070	0,4669	0,4356	0,4107	0,3907	0,3744	0,3611	0,3501	0,3411	0,3337	0,3276	0,3226	0,3185	0,3153
67	3,1430	1,6251	1,1200	0,8686	0,7191	0,6207	0,5513	0,5003	0,4615	0,4313	0,4074	0,3881	0,3726	0,3599	0,3495	0,3410	0,3341	0,3284	0,3238	0,3201	0,3172
68	3,0675	1,5861	1,0941	0,8500	0,7050	0,6095	0,5424	0,4931	0,4557	0,4266	0,4037	0,3853	0,3705	0,3585	0,3487	0,3407	0,3343	0,3291	0,3249	0,3216	0,3190
69	2,9896	1,5480	1,0703	0,8332	0,6923	0,5997	0,5348	0,4871	0,4510	0,4231	0,4011	0,3835	0,3695	0,3581	0,3489	0,3415	0,3355	0,3308	0,3270	0,3240	0,3217

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%

Страховой случай - "Инвалидность"

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
18	0.4970	0.2536	0.1725	0.1320	0.1077	0.0916	0.0801	0.0715	0.0648	0.0595	0.0551	0.0515	0.0485	0.0459	0.0437	0.0417	0.0400	0.0386	0.0372	0.0360	0.0350
19	0.5128	0.2617	0.1780	0.1363	0.1112	0.0946	0.0827	0.0738	0.0669	0.0614	0.0569	0.0532	0.0501	0.0474	0.0451	0.0432	0.0414	0.0399	0.0385	0.0373	0.0362
20	0.5271	0.2690	0.1831	0.1401	0.1144	0.0973	0.0850	0.0759	0.0688	0.0632	0.0586	0.0548	0.0516	0.0488	0.0465	0.0444	0.0426	0.0411	0.0397	0.0384	0.0373
21	0.5446	0.2780	0.1891	0.1448	0.1182	0.1005	0.0879	0.0785	0.0712	0.0653	0.0606	0.0567	0.0533	0.0505	0.0481	0.0460	0.0441	0.0425	0.0410	0.0398	0.0386
22	0.5605	0.2861	0.1947	0.1490	0.1217	0.1035	0.0905	0.0808	0.0733	0.0673	0.0624	0.0584	0.0550	0.0521	0.0496	0.0474	0.0455	0.0438	0.0423	0.0410	0.0398
23	0.5791	0.2956	0.2012	0.1540	0.1258	0.1070	0.0936	0.0836	0.0758	0.0696	0.0646	0.0604	0.0569	0.0539	0.0513	0.0491	0.0471	0.0454	0.0439	0.0425	0.0413
24	0.5965	0.3045	0.2073	0.1587	0.1296	0.1103	0.0965	0.0862	0.0782	0.0718	0.0666	0.0623	0.0587	0.0556	0.0530	0.0507	0.0487	0.0469	0.0453	0.0439	0.0427
25	0.6152	0.3142	0.2139	0.1638	0.1338	0.1138	0.0996	0.0890	0.0807	0.0742	0.0688	0.0644	0.0607	0.0575	0.0548	0.0524	0.0503	0.0485	0.0469	0.0454	0.0441
26	0.6350	0.3243	0.2208	0.1691	0.1381	0.1175	0.1029	0.0919	0.0834	0.0767	0.0711	0.0666	0.0627	0.0595	0.0566	0.0542	0.0521	0.0502	0.0485	0.0470	0.0457
27	0.6561	0.3351	0.2281	0.1747	0.1428	0.1215	0.1064	0.0951	0.0863	0.0793	0.0736	0.0689	0.0650	0.0616	0.0587	0.0562	0.0540	0.0520	0.0503	0.0488	0.0474
28	0.6766	0.3456	0.2353	0.1803	0.1474	0.1255	0.1099	0.0982	0.0892	0.0820	0.0761	0.0712	0.0672	0.0637	0.0607	0.0581	0.0558	0.0538	0.0521	0.0505	0.0491
29	0.6978	0.3565	0.2429	0.1862	0.1522	0.1296	0.1135	0.1015	0.0922	0.0847	0.0787	0.0737	0.0695	0.0659	0.0628	0.0601	0.0578	0.0557	0.0539	0.0523	0.0509
30	0.7197	0.3680	0.2508	0.1922	0.1572	0.1338	0.1172	0.1048	0.0952	0.0876	0.0813	0.0762	0.0718	0.0681	0.0650	0.0622	0.0598	0.0577	0.0558	0.0542	0.0527
31	0.7412	0.3790	0.2583	0.1980	0.1619	0.1379	0.1208	0.1080	0.0981	0.0903	0.0839	0.0785	0.0741	0.0703	0.0670	0.0642	0.0618	0.0596	0.0577	0.0560	0.0545
32	0.7617	0.3894	0.2654	0.2035	0.1664	0.1418	0.1242	0.1111	0.1010	0.0929	0.0863	0.0809	0.0763	0.0724	0.0691	0.0662	0.0637	0.0615	0.0595	0.0578	0.0563
33	0.7860	0.4018	0.2739	0.2101	0.1719	0.1465	0.1284	0.1148	0.1044	0.0960	0.0893	0.0836	0.0789	0.0749	0.0715	0.0685	0.0660	0.0637	0.0617	0.0599	0.0584
34	0.8097	0.4141	0.2824	0.2167	0.1773	0.1511	0.1324	0.1185	0.1078	0.0992	0.0922	0.0864	0.0816	0.0775	0.0740	0.0709	0.0683	0.0660	0.0639	0.0621	0.0605
35	0.8357	0.4276	0.2917	0.2238	0.1832	0.1561	0.1369	0.1225	0.1114	0.1026	0.0954	0.0895	0.0845	0.0803	0.0766	0.0735	0.0708	0.0684	0.0663	0.0645	0.0629
36	0.8623	0.4412	0.3010	0.2310	0.1891	0.1612	0.1414	0.1266	0.1151	0.1060	0.0986	0.0925	0.0874	0.0831	0.0794	0.0762	0.0734	0.0710	0.0688	0.0669	0.0653
37	0.8887	0.4547	0.3102	0.2381	0.1950	0.1663	0.1459	0.1307	0.1189	0.1095	0.1020	0.0957	0.0904	0.0860	0.0822	0.0789	0.0760	0.0735	0.0714	0.0695	0.0678
38	0.9175	0.4695	0.3205	0.2461	0.2016	0.1720	0.1510	0.1352	0.1231	0.1135	0.1056	0.0992	0.0937	0.0892	0.0853	0.0819	0.0790	0.0764	0.0742	0.0723	0.0706
39	0.9451	0.4840	0.3305	0.2539	0.2080	0.1775	0.1559	0.1397	0.1272	0.1173	0.1092	0.1026	0.0971	0.0924	0.0884	0.0849	0.0820	0.0794	0.0771	0.0751	0.0734
40	0.9726	0.4983	0.3404	0.2616	0.2143	0.1830	0.1607	0.1441	0.1313	0.1211	0.1129	0.1061	0.1004	0.0956	0.0915	0.0880	0.0850	0.0823	0.0800	0.0780	0.0763
41	1.0001	0.5125	0.3501	0.2690	0.2206	0.1884	0.1656	0.1486	0.1354	0.1249	0.1165	0.1095	0.1037	0.0988	0.0947	0.0911	0.0880	0.0853	0.0830	0.0810	0.0792
42	1.0319	0.5288	0.3613	0.2778	0.2279	0.1948	0.1713	0.1537	0.1402	0.1294	0.1208	0.1136	0.1077	0.1026	0.0984	0.0947	0.0916	0.0889	0.0865	0.0845	0.0827
43	1.0617	0.5442	0.3721	0.2863	0.2350	0.2010	0.1768	0.1587	0.1449	0.1339	0.1250	0.1177	0.1116	0.1064	0.1021	0.0984	0.0952	0.0924	0.0900	0.0879	0.0861
44	1.0899	0.5592	0.3827	0.2947	0.2420	0.2070	0.1822	0.1637	0.1495	0.1383	0.1292	0.1217	0.1155	0.1103	0.1058	0.1021	0.0988	0.0960	0.0936	0.0915	0.0897
45	1.1189	0.5747	0.3935	0.3031	0.2490	0.2132	0.1878	0.1689	0.1543	0.1428	0.1335	0.1259	0.1195	0.1142	0.1097	0.1059	0.1026	0.0998	0.0973	0.0952	0.0934
46	1.1512	0.5914	0.4051	0.3121	0.2565	0.2198	0.1938	0.1744	0.1594	0.1476	0.1382	0.1304	0.1239	0.1185	0.1139	0.1100	0.1067	0.1039	0.1014	0.0992	0.0974
47	1.1808	0.6068	0.4157	0.3205	0.2638	0.2262	0.1995	0.1797	0.1644	0.1524	0.1428	0.1348	0.1283	0.1228	0.1181	0.1142	0.1108	0.1079	0.1054	0.1033	0.1015
48	1.2078	0.6207	0.4257	0.3287	0.2708	0.2324	0.2051	0.1849	0.1694	0.1571	0.1473	0.1393	0.1326	0.1270	0.1223	0.1184	0.1150	0.1120	0.1096	0.1074	0.1056
49	1.2339	0.6351	0.4363	0.3372	0.2780	0.2387	0.2109	0.1903	0.1746	0.1621	0.1521	0.1439	0.1372	0.1315	0.1268	0.1228	0.1193	0.1164	0.1139	0.1118	0.1099
50	1.2615	0.6505	0.4473	0.3459	0.2853	0.2452	0.2169	0.1960	0.1799	0.1672	0.1570	0.1487	0.1419	0.1362	0.1314	0.1273	0.1239	0.1210	0.1185	0.1163	0.1145
51	1.2867	0.6638	0.4565	0.3531	0.2915	0.2509	0.2223	0.2010	0.1846	0.1718	0.1615	0.1532	0.1463	0.1405	0.1357	0.1316	0.1282	0.1253	0.1228	0.1206	0.1188
52	1.3109	0.6764	0.4653	0.3604	0.2980	0.2569	0.2277	0.2061	0.1896	0.1766	0.1662	0.1578	0.1508	0.1450	0.1402	0.1361	0.1327	0.1298	0.1273	0.1251	0.1233
53	1.3264	0.6846	0.4717	0.3660	0.3032	0.2616	0.2321	0.2103	0.1937	0.1807	0.1702	0.1617	0.1547	0.1490	0.1441	0.1401	0.1367	0.1338	0.1313	0.1292	0.1275

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	1,3437	0,6951	0,4802	0,3733	0,3095	0,2672	0,2374	0,2154	0,1987	0,1855	0,1749	0,1664	0,1594	0,1536	0,1488	0,1447	0,1413	0,1384	0,1360	0,1339	0,1322
55	1,3573	0,7042	0,4871	0,3789	0,3143	0,2717	0,2418	0,2197	0,2028	0,1895	0,1789	0,1704	0,1634	0,1577	0,1528	0,1488	0,1454	0,1426	0,1402	0,1382	0,1365
56	1,3699	0,7112	0,4921	0,3829	0,3180	0,2754	0,2454	0,2232	0,2062	0,1929	0,1824	0,1739	0,1670	0,1612	0,1564	0,1525	0,1491	0,1463	0,1440	0,1420	0,1404
57	1,3712	0,7120	0,4927	0,3840	0,3196	0,2772	0,2472	0,2251	0,2082	0,1951	0,1847	0,1763	0,1694	0,1637	0,1591	0,1552	0,1519	0,1492	0,1469	0,1450	0,1434
58	1,3583	0,7053	0,4892	0,3822	0,3186	0,2766	0,2470	0,2252	0,2086	0,1958	0,1856	0,1773	0,1706	0,1650	0,1605	0,1567	0,1535	0,1509	0,1487	0,1469	0,1454
59	1,3537	0,7053	0,4908	0,3841	0,3205	0,2785	0,2490	0,2274	0,2111	0,1983	0,1881	0,1800	0,1733	0,1679	0,1634	0,1597	0,1566	0,1541	0,1520	0,1503	0,1488
60	1,3459	0,7036	0,4901	0,3838	0,3205	0,2789	0,2498	0,2285	0,2123	0,1997	0,1897	0,1817	0,1752	0,1699	0,1655	0,1619	0,1589	0,1565	0,1545	0,1528	0,1515
61	1,3362	0,6984	0,4865	0,3812	0,3188	0,2780	0,2494	0,2285	0,2125	0,2001	0,1903	0,1825	0,1761	0,1710	0,1668	0,1633	0,1605	0,1581	0,1562	0,1547	0,1534
62	1,3532	0,7076	0,4932	0,3872	0,3247	0,2837	0,2549	0,2337	0,2176	0,2052	0,1955	0,1876	0,1813	0,1762	0,1721	0,1687	0,1659	0,1636	0,1618	0,1602	0,1590
63	1,3516	0,7071	0,4942	0,3892	0,3270	0,2861	0,2574	0,2363	0,2204	0,2081	0,1985	0,1908	0,1846	0,1796	0,1756	0,1723	0,1696	0,1674	0,1656	0,1642	0,1630
64	1,3530	0,7106	0,4986	0,3935	0,3311	0,2900	0,2613	0,2403	0,2245	0,2123	0,2027	0,1951	0,1890	0,1841	0,1801	0,1769	0,1743	0,1722	0,1705	0,1691	0,1680
65	1,3393	0,7065	0,4965	0,3923	0,3303	0,2897	0,2614	0,2408	0,2252	0,2133	0,2039	0,1965	0,1906	0,1859	0,1821	0,1790	0,1765	0,1745	0,1729	0,1717	0,1707
66	1,3285	0,7010	0,4929	0,3896	0,3284	0,2886	0,2608	0,2406	0,2254	0,2137	0,2047	0,1975	0,1918	0,1872	0,1836	0,1807	0,1783	0,1764	0,1749	0,1738	0,1729
67	1,3145	0,6940	0,4882	0,3864	0,3265	0,2874	0,2602	0,2404	0,2256	0,2143	0,2055	0,1985	0,1930	0,1887	0,1852	0,1824	0,1802	0,1784	0,1771	0,1760	0,1752
68	1,2858	0,6791	0,4786	0,3799	0,3217	0,2837	0,2573	0,2382	0,2239	0,2129	0,2045	0,1979	0,1927	0,1885	0,1852	0,1826	0,1806	0,1789	0,1777	0,1767	0,1760
69	1,2465	0,6602	0,4669	0,3715	0,3153	0,2786	0,2531	0,2347	0,2210	0,2106	0,2025	0,1962	0,1913	0,1874	0,1843	0,1819	0,1800	0,1786	0,1775	0,1766	0,1760
70	1,1991	0,6378	0,4522	0,3605	0,3065	0,2714	0,2471	0,2295	0,2165	0,2066	0,1990	0,1931	0,1884	0,1848	0,1820	0,1798	0,1781	0,1768	0,1758	0,1751	0,1745
71	1,1586	0,6174	0,4383	0,3501	0,2983	0,2646	0,2414	0,2246	0,2122	0,2029	0,1957	0,1901	0,1858	0,1824	0,1798	0,1778	0,1763	0,1752	0,1743	0,1737	0,1733
72	1,1024	0,5882	0,4186	0,3351	0,2861	0,2543	0,2325	0,2168	0,2052	0,1964	0,1897	0,1846	0,1806	0,1776	0,1752	0,1735	0,1721	0,1712	0,1705	0,1699	0,1696
73	1,0756	0,5755	0,4106	0,3295	0,2820	0,2513	0,2301	0,2150	0,2038	0,1954	0,1891	0,1842	0,1805	0,1777	0,1756	0,1740	0,1728	0,1720	0,1714	0,1709	0,1707
74	1,0431	0,5596	0,4003	0,3221	0,2763	0,2468	0,2265	0,2119	0,2013	0,1933	0,1873	0,1828	0,1794	0,1768	0,1749	0,1735	0,1725	0,1718	0,1713	0,1710	0,1707
75	0,9865	0,5308	0,3808	0,3072	0,2641	0,2364	0,2174	0,2038	0,1939	0,1866	0,1811	0,1771	0,1740	0,1718	0,1701	0,1689	0,1681	0,1675	0,1671	0,1668	0,1667
76	0,9409	0,5079	0,3652	0,2953	0,2545	0,2283	0,2103	0,1976	0,1884	0,1817	0,1767	0,1730	0,1703	0,1683	0,1669	0,1659	0,1652	0,1647	0,1644	0,1642	0,1641
77	0,8506	0,4602	0,3318	0,2690	0,2323	0,2088	0,1928	0,1816	0,1736	0,1677	0,1634	0,1603	0,1580	0,1564	0,1552	0,1544	0,1539	0,1536	0,1533	0,1532	0,1531
78	0,7834	0,4251	0,3074	0,2498	0,2163	0,1949	0,1805	0,1704	0,1632	0,1581	0,1543	0,1516	0,1497	0,1484	0,1475	0,1468	0,1464	0,1462	0,1460	0,1459	0,1459
79	0,7052	0,3838	0,2782	0,2266	0,1968	0,1779	0,1652	0,1564	0,1502	0,1458	0,1427	0,1404	0,1389	0,1378	0,1371	0,1366	0,1363	0,1361	0,1360	0,1360	0,1359
80	0,6333	0,3455	0,2512	0,2054	0,1790	0,1623	0,1512	0,1436	0,1383	0,1345	0,1319	0,1301	0,1289	0,1280	0,1275	0,1271	0,1269	0,1268	0,1267	0,1267	0,1267
81	0,5752	0,3149	0,2298	0,1887	0,1651	0,1502	0,1405	0,1338	0,1292	0,1260	0,1238	0,1224	0,1214	0,1207	0,1203	0,1201	0,1199	0,1198	0,1198	0,1198	0,1198
82	0,5513	0,3033	0,2224	0,1834	0,1611	0,1472	0,1381	0,1320	0,1279	0,1250	0,1231	0,1219	0,1210	0,1205	0,1202	0,1200	0,1199	0,1198	0,1198	0,1198	0,1198
83	0,5167	0,2858	0,2106	0,1745	0,1540	0,1413	0,1330	0,1276	0,1239	0,1215	0,1199	0,1189	0,1182	0,1178	0,1176	0,1174	0,1174	0,1173	0,1173	0,1173	0,1173
84	0,4951	0,2754	0,2040	0,1698	0,1505	0,1388	0,1312	0,1263	0,1230	0,1209	0,1196	0,1187	0,1182	0,1179	0,1177	0,1176	0,1176	0,1176	0,1176	0,1176	0,1176
85	0,4455	0,2491	0,1856	0,1553	0,1384	0,1282	0,1217	0,1175	0,1149	0,1132	0,1121	0,1115	0,1111	0,1109	0,1107	0,1107	0,1107	0,1107	0,1107	0,1107	0,1107
86	0,4272	0,2405	0,1803	0,1518	0,1360	0,1266	0,1207	0,1170	0,1147	0,1132	0,1124	0,1119	0,1116	0,1114	0,1114	0,1114	0,1114	0,1114	0,1114	0,1114	0,1114
87	0,4093	0,2321	0,1752	0,1485	0,1339	0,1252	0,1199	0,1167	0,1147	0,1135	0,1128	0,1124	0,1121	0,1121	0,1121	0,1121	0,1121	0,1121	0,1121	0,1121	0,1121
88	0,3920	0,2240	0,1704	0,1454	0,1319	0,1240	0,1193	0,1165	0,1148	0,1138	0,1132	0,1129	0,1128	0,1128	0,1128	0,1128	0,1128	0,1128	0,1128	0,1128	0,1128
89	0,3751	0,2163	0,1659	0,1426	0,1301	0,1230	0,1188	0,1164	0,1150	0,1142	0,1138	0,1136	0,1136	0,1136	0,1136	0,1136	0,1136	0,1136	0,1136	0,1136	0,1136
90	0,3587	0,2088	0,1615	0,1399	0,1285	0,1222	0,1185	0,1165	0,1153	0,1147	0,1145	0,1145	0,1145	0,1145	0,1145	0,1145	0,1145	0,1145	0,1145	0,1145	0,1145
91	0,3428	0,2016	0,1574	0,1374	0,1271	0,1215	0,1183	0,1166	0,1157	0,1154	0,1154	0,1154	0,1154	0,1154	0,1154	0,1154	0,1154	0,1154	0,1154	0,1154	0,1154
92	0,3271	0,1945	0,1533	0,1350	0,1258	0,1208	0,1182	0,1168	0,1163	0,1163	0,1163	0,1163	0,1163	0,1163	0,1163	0,1163	0,1163	0,1163	0,1163	0,1163	0,1163
93	0,3115	0,1874	0,1493	0,1327	0,1244	0,1202	0,1180	0,1172	0,1172	0,1172	0,1172	0,1172	0,1172	0,1172	0,1172	0,1172	0,1172	0,1172	0,1172	0,1172	0,1172
94	0,2954	0,1800	0,1450	0,1300	0,1228	0,1192	0,1179	0,1179	0,1179	0,1179	0,1179	0,1179	0,1179	0,1179	0,1179	0,1179	0,1179	0,1179	0,1179	0,1179	0,1179
95	0,2780	0,1718	0,1401	0,1267	0,1205	0,1183	0,1183	0,1183	0,1183	0,1183	0,1183	0,1183	0,1183	0,1183	0,1183	0,1183	0,1183	0,1183	0,1183	0,1183	0,1183
96	0,2578	0,1618	0,1334	0,1218	0,1180	0,1180	0,1180	0,1180	0,1180	0,1180	0,1180	0,1180	0,1180	0,1180	0,1180	0,1180	0,1180	0,1180	0,1180	0,1180	0,1180
97	0,2315	0,1475	0,1231	0,1161	0,1161	0,1161	0,1161	0,1161	0,1161	0,1161	0,1161	0,1161	0,1161	0,1161	0,1161	0,1161	0,1161	0,1161	0,1161	0,1161	0,1161
98	0,1922	0,1243	0,1101	0,1101	0,1101	0,1101	0,1101	0,1101	0,1101	0,1101	0,1101	0,1101	0,1101	0,1101	0,1101	0,1101	0,1101	0,1101	0,1101	0,1101	0,1101
99	0,1254	0,0919	0,0919	0,0919	0,0919	0,0919	0,0919	0,0919	0,0919	0,0919	0,0919	0,0919	0,0919	0,0919	0,0919	0,0919	0,0919	0,0919	0,0919	0,0919	0,0919

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%

Страховой случай - "Инвалидность"

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
18	0,3718	0,1896	0,1289	0,0986	0,0804	0,0683	0,0597	0,0532	0,0482	0,0442	0,0409	0,0382	0,0360	0,0340	0,0323	0,0309	0,0296	0,0284	0,0274	0,0265	0,0257
19	0,3845	0,1961	0,1333	0,1019	0,0832	0,0706	0,0617	0,0550	0,0499	0,0457	0,0424	0,0396	0,0372	0,0352	0,0334	0,0319	0,0306	0,0294	0,0284	0,0274	0,0266
20	0,3969	0,2024	0,1376	0,1053	0,0859	0,0729	0,0637	0,0568	0,0515	0,0472	0,0437	0,0409	0,0384	0,0363	0,0345	0,0330	0,0316	0,0304	0,0293	0,0284	0,0275
21	0,4108	0,2095	0,1424	0,1089	0,0889	0,0755	0,0660	0,0588	0,0533	0,0489	0,0453	0,0423	0,0398	0,0376	0,0358	0,0342	0,0327	0,0315	0,0304	0,0294	0,0285
22	0,4234	0,2159	0,1468	0,1123	0,0916	0,0778	0,0680	0,0607	0,0550	0,0504	0,0467	0,0436	0,0410	0,0388	0,0369	0,0352	0,0338	0,0325	0,0313	0,0303	0,0294
23	0,4383	0,2236	0,1520	0,1163	0,0949	0,0806	0,0704	0,0628	0,0569	0,0522	0,0484	0,0452	0,0425	0,0402	0,0382	0,0365	0,0350	0,0336	0,0325	0,0314	0,0304
24	0,4540	0,2316	0,1575	0,1205	0,0983	0,0835	0,0730	0,0651	0,0590	0,0541	0,0501	0,0468	0,0440	0,0417	0,0396	0,0378	0,0363	0,0349	0,0336	0,0325	0,0316
25	0,4680	0,2387	0,1623	0,1242	0,1013	0,0861	0,0752	0,0671	0,0608	0,0558	0,0517	0,0483	0,0454	0,0430	0,0409	0,0390	0,0374	0,0360	0,0347	0,0336	0,0326
26	0,4830	0,2464	0,1675	0,1282	0,1046	0,0889	0,0777	0,0693	0,0628	0,0576	0,0534	0,0499	0,0469	0,0444	0,0422	0,0403	0,0386	0,0372	0,0359	0,0347	0,0336
27	0,4986	0,2543	0,1730	0,1323	0,1080	0,0917	0,0802	0,0715	0,0648	0,0595	0,0551	0,0515	0,0484	0,0458	0,0436	0,0416	0,0399	0,0384	0,0371	0,0359	0,0348
28	0,5152	0,2628	0,1787	0,1367	0,1116	0,0948	0,0829	0,0740	0,0670	0,0615	0,0570	0,0533	0,0501	0,0474	0,0451	0,0431	0,0413	0,0397	0,0383	0,0371	0,0360
29	0,5332	0,2720	0,1850	0,1416	0,1155	0,0982	0,0858	0,0766	0,0694	0,0637	0,0590	0,0552	0,0519	0,0491	0,0467	0,0446	0,0428	0,0412	0,0397	0,0384	0,0373
30	0,5502	0,2807	0,1909	0,1461	0,1192	0,1013	0,0886	0,0791	0,0717	0,0658	0,0609	0,0569	0,0536	0,0507	0,0482	0,0461	0,0442	0,0425	0,0410	0,0397	0,0385
31	0,5673	0,2894	0,1969	0,1507	0,1230	0,1045	0,0914	0,0816	0,0739	0,0678	0,0629	0,0588	0,0553	0,0523	0,0498	0,0476	0,0456	0,0439	0,0424	0,0410	0,0398
32	0,5853	0,2987	0,2032	0,1555	0,1269	0,1079	0,0943	0,0842	0,0763	0,0700	0,0649	0,0607	0,0571	0,0540	0,0514	0,0491	0,0471	0,0454	0,0438	0,0424	0,0411
33	0,6022	0,3073	0,2090	0,1600	0,1306	0,1110	0,0971	0,0867	0,0786	0,0721	0,0668	0,0625	0,0588	0,0557	0,0530	0,0506	0,0486	0,0467	0,0451	0,0437	0,0424
34	0,6196	0,3162	0,2151	0,1647	0,1344	0,1143	0,0999	0,0892	0,0809	0,0743	0,0688	0,0643	0,0606	0,0573	0,0546	0,0522	0,0500	0,0482	0,0465	0,0451	0,0437
35	0,6382	0,3258	0,2217	0,1697	0,1385	0,1178	0,1030	0,0920	0,0834	0,0765	0,0710	0,0663	0,0625	0,0591	0,0563	0,0538	0,0516	0,0497	0,0480	0,0465	0,0452
36	0,6560	0,3349	0,2279	0,1744	0,1424	0,1211	0,1059	0,0946	0,0857	0,0787	0,0730	0,0682	0,0643	0,0608	0,0579	0,0554	0,0532	0,0512	0,0495	0,0479	0,0465
37	0,6743	0,3442	0,2342	0,1793	0,1464	0,1245	0,1089	0,0972	0,0882	0,0810	0,0751	0,0702	0,0661	0,0626	0,0596	0,0570	0,0547	0,0527	0,0509	0,0494	0,0479
38	0,6940	0,3543	0,2411	0,1846	0,1507	0,1282	0,1121	0,1001	0,0908	0,0834	0,0774	0,0724	0,0681	0,0646	0,0615	0,0588	0,0565	0,0544	0,0526	0,0509	0,0495
39	0,7144	0,3647	0,2483	0,1901	0,1552	0,1320	0,1155	0,1032	0,0936	0,0860	0,0797	0,0746	0,0703	0,0666	0,0634	0,0607	0,0583	0,0562	0,0543	0,0526	0,0511
40	0,7343	0,3749	0,2553	0,1955	0,1596	0,1358	0,1188	0,1061	0,0963	0,0885	0,0821	0,0768	0,0724	0,0686	0,0653	0,0625	0,0601	0,0579	0,0560	0,0543	0,0528
41	0,7556	0,3858	0,2627	0,2011	0,1643	0,1398	0,1223	0,1093	0,0992	0,0911	0,0846	0,0792	0,0746	0,0707	0,0674	0,0645	0,0620	0,0598	0,0578	0,0560	0,0545
42	0,7762	0,3964	0,2699	0,2067	0,1689	0,1437	0,1258	0,1124	0,1020	0,0938	0,0871	0,0815	0,0768	0,0728	0,0694	0,0665	0,0639	0,0616	0,0596	0,0578	0,0562
43	0,7972	0,4071	0,2772	0,2124	0,1735	0,1477	0,1293	0,1156	0,1050	0,0965	0,0896	0,0839	0,0791	0,0750	0,0715	0,0685	0,0658	0,0635	0,0615	0,0597	0,0581
44	0,8192	0,4185	0,2851	0,2185	0,1786	0,1520	0,1331	0,1190	0,1081	0,0994	0,0923	0,0865	0,0816	0,0774	0,0738	0,0707	0,0680	0,0656	0,0635	0,0617	0,0600
45	0,8425	0,4306	0,2934	0,2249	0,1839	0,1566	0,1372	0,1227	0,1114	0,1025	0,0952	0,0892	0,0842	0,0799	0,0762	0,0730	0,0702	0,0678	0,0657	0,0638	0,0621
46	0,8666	0,4430	0,3019	0,2314	0,1892	0,1612	0,1413	0,1264	0,1148	0,1056	0,0982	0,0920	0,0868	0,0824	0,0786	0,0754	0,0726	0,0701	0,0679	0,0660	0,0643
47	0,8863	0,4531	0,3088	0,2368	0,1937	0,1651	0,1447	0,1295	0,1177	0,1083	0,1007	0,0944	0,0891	0,0846	0,0808	0,0775	0,0746	0,0721	0,0698	0,0679	0,0662
48	0,9041	0,4622	0,3151	0,2418	0,1979	0,1686	0,1478	0,1323	0,1203	0,1108	0,1030	0,0966	0,0912	0,0867	0,0828	0,0794	0,0765	0,0739	0,0717	0,0697	0,0680
49	0,9208	0,4710	0,3213	0,2466	0,2019	0,1721	0,1509	0,1351	0,1229	0,1132	0,1053	0,0988	0,0933	0,0887	0,0848	0,0814	0,0784	0,0758	0,0735	0,0716	0,0698
50	0,9402	0,4813	0,3284	0,2521	0,2064	0,1760	0,1544	0,1383	0,1258	0,1159	0,1079	0,1013	0,0957	0,0910	0,0870	0,0836	0,0806	0,0779	0,0757	0,0736	0,0718
51	0,9573	0,4901	0,3345	0,2567	0,2102	0,1794	0,1574	0,1411	0,1284	0,1183	0,1102	0,1035	0,0979	0,0931	0,0890	0,0855	0,0825	0,0799	0,0776	0,0755	0,0737
52	0,9759	0,4996	0,3410	0,2618	0,2145	0,1831	0,1608	0,1441	0,1312	0,1210	0,1128	0,1060	0,1002	0,0954	0,0913	0,0878	0,0847	0,0820	0,0797	0,0776	0,0758
53	0,9903	0,5070	0,3462	0,2660	0,2181	0,1862	0,1636	0,1467	0,1337	0,1233	0,1150	0,1081	0,1023	0,0974	0,0933	0,0897	0,0866	0,0839	0,0816	0,0795	0,0778

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	1,0065	0,5156	0,3524	0,2710	0,2222	0,1898	0,1668	0,1497	0,1365	0,1260	0,1175	0,1105	0,1047	0,0998	0,0956	0,0920	0,0889	0,0862	0,0838	0,0818	0,0800
55	1,0267	0,5265	0,3600	0,2769	0,2272	0,1942	0,1708	0,1533	0,1399	0,1292	0,1206	0,1135	0,1076	0,1026	0,0983	0,0946	0,0915	0,0888	0,0864	0,0844	0,0826
56	1,0445	0,5358	0,3664	0,2819	0,2314	0,1980	0,1742	0,1565	0,1428	0,1320	0,1233	0,1161	0,1101	0,1051	0,1008	0,0971	0,0939	0,0912	0,0888	0,0868	0,0850
57	1,0599	0,5438	0,3720	0,2864	0,2353	0,2014	0,1774	0,1594	0,1456	0,1347	0,1258	0,1186	0,1125	0,1074	0,1031	0,0994	0,0962	0,0935	0,0912	0,0892	0,0874
58	1,0698	0,5490	0,3759	0,2897	0,2382	0,2040	0,1797	0,1617	0,1478	0,1368	0,1279	0,1206	0,1145	0,1094	0,1051	0,1014	0,0983	0,0956	0,0933	0,0913	0,0896
59	1,0799	0,5549	0,3805	0,2935	0,2414	0,2069	0,1824	0,1642	0,1502	0,1391	0,1302	0,1228	0,1167	0,1116	0,1073	0,1036	0,1005	0,0978	0,0956	0,0936	0,0920
60	1,0838	0,5577	0,3826	0,2952	0,2429	0,2083	0,1838	0,1656	0,1516	0,1405	0,1315	0,1242	0,1181	0,1131	0,1088	0,1052	0,1021	0,0996	0,0974	0,0955	0,0939
61	1,0910	0,5615	0,3852	0,2973	0,2448	0,2102	0,1856	0,1674	0,1533	0,1422	0,1332	0,1259	0,1199	0,1148	0,1106	0,1071	0,1041	0,1016	0,0994	0,0976	0,0961
62	1,0917	0,5619	0,3856	0,2979	0,2456	0,2110	0,1865	0,1683	0,1542	0,1432	0,1343	0,1270	0,1211	0,1161	0,1120	0,1086	0,1057	0,1032	0,1011	0,0994	0,0980
63	1,0940	0,5633	0,3871	0,2995	0,2472	0,2126	0,1880	0,1697	0,1557	0,1447	0,1359	0,1287	0,1228	0,1180	0,1139	0,1105	0,1077	0,1053	0,1034	0,1017	0,1003
64	1,0972	0,5660	0,3897	0,3018	0,2493	0,2145	0,1898	0,1715	0,1575	0,1466	0,1378	0,1307	0,1249	0,1201	0,1162	0,1129	0,1101	0,1079	0,1060	0,1044	0,1031
65	1,0843	0,5604	0,3861	0,2992	0,2472	0,2128	0,1886	0,1706	0,1569	0,1462	0,1377	0,1308	0,1251	0,1205	0,1167	0,1135	0,1109	0,1088	0,1070	0,1055	0,1043
66	1,0749	0,5558	0,3830	0,2968	0,2454	0,2115	0,1877	0,1700	0,1566	0,1461	0,1378	0,1311	0,1257	0,1212	0,1175	0,1145	0,1120	0,1100	0,1083	0,1070	0,1059
67	1,0536	0,5448	0,3755	0,2912	0,2411	0,2082	0,1849	0,1678	0,1548	0,1447	0,1367	0,1303	0,1251	0,1208	0,1174	0,1145	0,1122	0,1103	0,1088	0,1076	0,1066
68	1,0283	0,5317	0,3668	0,2851	0,2365	0,2045	0,1820	0,1655	0,1529	0,1432	0,1355	0,1294	0,1244	0,1204	0,1171	0,1145	0,1123	0,1106	0,1092	0,1081	0,1072
69	1,0022	0,5191	0,3590	0,2795	0,2323	0,2013	0,1795	0,1635	0,1514	0,1421	0,1347	0,1288	0,1241	0,1203	0,1172	0,1148	0,1128	0,1112	0,1099	0,1089	0,1082
70	0,9729	0,5053	0,3502	0,2732	0,2275	0,1975	0,1765	0,1612	0,1496	0,1406	0,1336	0,1280	0,1235	0,1200	0,1171	0,1148	0,1130	0,1116	0,1104	0,1096	0,1089
71	0,9490	0,4938	0,3428	0,2680	0,2237	0,1947	0,1743	0,1595	0,1483	0,1397	0,1330	0,1277	0,1235	0,1201	0,1175	0,1154	0,1137	0,1124	0,1114	0,1107	0,1101
72	0,9163	0,4777	0,3325	0,2605	0,2180	0,1901	0,1707	0,1565	0,1459	0,1377	0,1314	0,1264	0,1224	0,1194	0,1169	0,1150	0,1135	0,1124	0,1115	0,1109	0,1104
73	0,8907	0,4656	0,3249	0,2552	0,2141	0,1871	0,1684	0,1548	0,1446	0,1368	0,1308	0,1261	0,1225	0,1196	0,1174	0,1156	0,1143	0,1133	0,1126	0,1121	0,1117
74	0,8607	0,4512	0,3156	0,2486	0,2090	0,1832	0,1653	0,1523	0,1426	0,1353	0,1296	0,1252	0,1219	0,1193	0,1172	0,1157	0,1146	0,1137	0,1131	0,1126	0,1123
75	0,8186	0,4302	0,3018	0,2383	0,2009	0,1766	0,1597	0,1476	0,1386	0,1317	0,1265	0,1226	0,1195	0,1172	0,1154	0,1141	0,1131	0,1124	0,1119	0,1115	0,1113
76	0,7782	0,4102	0,2886	0,2286	0,1933	0,1703	0,1545	0,1431	0,1348	0,1285	0,1237	0,1201	0,1174	0,1153	0,1138	0,1126	0,1118	0,1112	0,1108	0,1106	0,1104
77	0,7395	0,3910	0,2759	0,2192	0,1859	0,1644	0,1495	0,1389	0,1312	0,1254	0,1211	0,1178	0,1154	0,1136	0,1123	0,1113	0,1106	0,1102	0,1099	0,1096	0,1095
78	0,6928	0,3674	0,2601	0,2074	0,1765	0,1565	0,1428	0,1331	0,1261	0,1209	0,1170	0,1142	0,1121	0,1105	0,1094	0,1086	0,1081	0,1077	0,1075	0,1073	0,1072
79	0,6564	0,3495	0,2483	0,1986	0,1696	0,1510	0,1383	0,1293	0,1229	0,1181	0,1147	0,1122	0,1103	0,1090	0,1081	0,1074	0,1070	0,1067	0,1066	0,1064	0,1064
80	0,6191	0,3308	0,2360	0,1895	0,1624	0,1451	0,1334	0,1252	0,1194	0,1151	0,1121	0,1099	0,1083	0,1072	0,1064	0,1059	0,1056	0,1054	0,1053	0,1052	0,1052
81	0,5823	0,3125	0,2238	0,1805	0,1554	0,1394	0,1286	0,1212	0,1159	0,1121	0,1095	0,1076	0,1062	0,1053	0,1047	0,1043	0,1041	0,1039	0,1038	0,1038	0,1038
82	0,5539	0,2986	0,2148	0,1741	0,1505	0,1356	0,1257	0,1189	0,1141	0,1107	0,1084	0,1068	0,1056	0,1049	0,1044	0,1041	0,1039	0,1038	0,1038	0,1038	0,1038
83	0,5275	0,2858	0,2067	0,1683	0,1463	0,1324	0,1233	0,1170	0,1127	0,1097	0,1077	0,1063	0,1054	0,1048	0,1044	0,1042	0,1040	0,1040	0,1040	0,1040	0,1040
84	0,5122	0,2791	0,2030	0,1662	0,1452	0,1321	0,1235	0,1177	0,1138	0,1111	0,1093	0,1081	0,1074	0,1069	0,1066	0,1064	0,1064	0,1064	0,1064	0,1064	0,1064
85	0,4879	0,2675	0,1957	0,1612	0,1416	0,1294	0,1216	0,1164	0,1129	0,1106	0,1090	0,1081	0,1074	0,1071	0,1069	0,1068	0,1068	0,1068	0,1068	0,1068	0,1068
86	0,4652	0,2568	0,1891	0,1567	0,1384	0,1272	0,1200	0,1153	0,1123	0,1103	0,1090	0,1082	0,1078	0,1075	0,1074	0,1074	0,1074	0,1074	0,1074	0,1074	0,1074
87	0,4434	0,2465	0,1828	0,1524	0,1354	0,1252	0,1187	0,1145	0,1119	0,1102	0,1091	0,1085	0,1081	0,1080	0,1080	0,1080	0,1080	0,1080	0,1080	0,1080	0,1080
88	0,4224	0,2366	0,1768	0,1484	0,1327	0,1233	0,1175	0,1139	0,1116	0,1102	0,1094	0,1089	0,1087	0,1087	0,1087	0,1087	0,1087	0,1087	0,1087	0,1087	0,1087
89	0,4022	0,2272	0,1711	0,1447	0,1302	0,1217	0,1166	0,1134	0,1115	0,1103	0,1096	0,1094	0,1094	0,1094	0,1094	0,1094	0,1094	0,1094	0,1094	0,1094	0,1094
90	0,3827	0,2181	0,1656	0,1412	0,1279	0,1203	0,1157	0,1130	0,1114	0,1105	0,1101	0,1101	0,1101	0,1101	0,1101	0,1101	0,1101	0,1101	0,1101	0,1101	0,1101
91	0,3638	0,2094	0,1604	0,1378	0,1258	0,1189	0,1150	0,1127	0,1114	0,1109	0,1109	0,1109	0,1109	0,1109	0,1109	0,1109	0,1109	0,1109	0,1109	0,1109	0,1109
92	0,3452	0,2007	0,1553	0,1345	0,1237	0,1176	0,1142	0,1123	0,1116	0,1116	0,1116	0,1116	0,1116	0,1116	0,1116	0,1116	0,1116	0,1116	0,1116	0,1116	0,1116
93	0,3266	0,1921	0,1501	0,1312	0,1215	0,1162	0,1133	0,1123	0,1123	0,1123	0,1123	0,1123	0,1123	0,1123	0,1123	0,1123	0,1123	0,1123	0,1123	0,1123	0,1123
94	0,3074	0,1830	0,1445	0,1275	0,1189	0,1144	0,1128	0,1128	0,1128	0,1128	0,1128	0,1128	0,1128	0,1128	0,1128	0,1128	0,1128	0,1128	0,1128	0,1128	0,1128
95	0,2867	0,1729	0,1381	0,1230	0,1155	0,1129	0,1129	0,1129	0,1129	0,1129	0,1129	0,1129	0,1129	0,1129	0,1129	0,1129	0,1129	0,1129	0,1129	0,1129	0,1129
96	0,2627	0,1607	0,1298	0,1167	0,1123	0,1123	0,1123	0,1123	0,1123	0,1123	0,1123	0,1123	0,1123	0,1123	0,1123	0,1123	0,1123	0,1123	0,1123	0,1123	0,1123
97	0,2322	0,1441	0,1179	0,1102	0,1102	0,1102	0,1102	0,1102	0,1102	0,1102	0,1102	0,1102	0,1102	0,1102	0,1102	0,1102	0,1102	0,1102	0,1102	0,1102	0,1102
98	0,1888	0,1190	0,1042	0,1042	0,1042	0,1042	0,1042	0,1042	0,1042	0,1042	0,1042	0,1042	0,1042	0,1042	0,1042	0,1042	0,1042	0,1042	0,1042	0,1042	0,1042
99	0,1201	0,0868	0,0868	0,0868	0,0868	0,0868	0,0868	0,0868	0,0868	0,0868	0,0868	0,0868	0,0868	0,0868	0,0868	0,0868	0,0868	0,0868	0,0868	0,0868	0,0868

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**Страховой случай - "Инвалидность"****Период уплаты страхового взноса - единовременно**

Возраст застрахован- ного	Тариф
18	5,8549
19	6,0408
20	6,2073
21	6,4127
22	6,6008
23	6,8192
24	7,0240
25	7,2417
26	7,4750
27	7,7227
28	7,9640
29	8,2129
30	8,4631
31	8,7151
32	8,9563
33	9,2418
34	9,5212
35	9,8191
36	10,1308
37	10,4409
38	10,7779
39	11,1008
40	11,4110
41	11,7362
42	12,1064
43	12,4539
44	12,7835
45	13,1016
46	13,4762
47	13,8205
48	14,1344
49	14,4379
50	14,7166
51	15,0089
52	15,2833
53	15,4638
54	15,6584
55	15,7511
56	15,8874
57	15,8922
58	15,7494

Возраст застрахован- ного	Тариф
59	15,6871
60	15,4958
61	15,4029
62	15,5846
63	15,5670
64	15,5661
65	15,3043
66	15,1789
67	15,0103
68	14,6771
69	14,2233
70	13,6120
71	13,1194
72	12,4779
73	12,1481
74	11,7458
75	11,0901
76	10,5332
77	9,5109
78	8,7325
79	7,8412
80	7,0241
81	6,3649
82	6,0733
83	5,6698
84	5,3995
85	4,8393
86	4,6126
87	4,3915
88	4,1761
89	3,9658
90	3,7616
91	3,5617
92	3,3658
93	3,1710
94	2,9741
95	2,7643
96	2,5285
97	2,2403
98	1,8338
99	1,1806

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**Страховой случай - "Инвалидность"****Период уплаты страхового взноса - единовременно**

Возраст застрахован- ного	Тариф
18	4,3818
19	4,5311
20	4,6778
21	4,8410
22	4,9898
23	5,1659
24	5,3500
25	5,5137
26	5,6905
27	5,8749
28	6,0709
29	6,2821
30	6,4807
31	6,6825
32	6,8942
33	7,0931
34	7,2977
35	7,5150
36	7,7245
37	7,9404
38	8,1717
39	8,4110
40	8,6434
41	8,8933
42	9,1366
43	9,3830
44	9,6424
45	9,9111
46	10,1911
47	10,4220
48	10,6300
49	10,8266
50	11,0426
51	11,2433
52	11,4588
53	11,6290
54	11,8201
55	12,0378
56	12,2450
57	12,4217
58	12,5373

Возраст застрахован- ного	Тариф
59	12,6509
60	12,6691
61	12,7491
62	12,7580
63	12,7847
64	12,8109
65	12,6254
66	12,5101
67	12,2608
68	11,9664
69	11,6609
70	11,2846
71	10,9864
72	10,5934
73	10,2735
74	9,9008
75	9,3955
76	8,9103
77	8,4410
78	7,8875
79	7,4495
80	7,0013
81	6,5624
82	6,2169
83	5,8958
84	5,6936
85	5,3949
86	5,1144
87	4,8442
88	4,5835
89	4,3323
90	4,0896
91	3,8539
92	3,6231
93	3,3938
94	3,1608
95	2,9142
96	2,6378
97	2,3007
98	1,8450
99	1,1570

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%

Страховой случай - "Инвалидность"

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	3.1697	1.6321	1.1203	0.8650	0.7122	0.6107	0.5385	0.4846	0.4429	0.4097	0.3828	0.3605	0.3418	0.3260	0.3124	0.3006	0.2903	0.2813	0.2734	0.2664	0.2601
19	3.3092	1.7041	1.1700	0.9035	0.7440	0.6380	0.5626	0.5063	0.4628	0.4282	0.4001	0.3768	0.3573	0.3408	0.3266	0.3143	0.3037	0.2943	0.2860	0.2787	0.2721
20	3.4301	1.7670	1.2134	0.9370	0.7717	0.6618	0.5836	0.5253	0.4802	0.4443	0.4151	0.3911	0.3709	0.3538	0.3391	0.3264	0.3153	0.3056	0.2971	0.2895	0.2827
21	3.5880	1.8485	1.2693	0.9803	0.8073	0.6924	0.6107	0.5497	0.5025	0.4650	0.4346	0.4094	0.3884	0.3705	0.3552	0.3419	0.3304	0.3202	0.3113	0.3034	0.2963
22	3.7298	1.9214	1.3194	1.0190	0.8393	0.7199	0.6350	0.5716	0.5226	0.4837	0.4521	0.4260	0.4041	0.3856	0.3697	0.3559	0.3439	0.3334	0.3242	0.3160	0.3087
23	3.9027	2.0106	1.3807	1.0666	0.8786	0.7537	0.6649	0.5985	0.5473	0.5067	0.4737	0.4464	0.4235	0.4041	0.3875	0.3731	0.3606	0.3496	0.3400	0.3314	0.3238
24	4.0636	2.0935	1.4380	1.1109	0.9152	0.7852	0.6927	0.6237	0.5705	0.5282	0.4938	0.4655	0.4417	0.4215	0.4042	0.3893	0.3763	0.3649	0.3549	0.3460	0.3381
25	4.2387	2.1846	1.5008	1.1595	0.9553	0.8197	0.7233	0.6515	0.5959	0.5518	0.5160	0.4864	0.4616	0.4406	0.4226	0.4071	0.3935	0.3817	0.3713	0.3620	0.3538
26	4.4285	2.2824	1.5680	1.2115	0.9982	0.8567	0.7562	0.6812	0.6232	0.5771	0.5398	0.5089	0.4831	0.4612	0.4424	0.4262	0.4121	0.3997	0.3888	0.3792	0.3707
27	4.6346	2.3888	1.6412	1.2681	1.0452	0.8973	0.7922	0.7137	0.6530	0.6049	0.5658	0.5336	0.5065	0.4836	0.4640	0.4471	0.4324	0.4195	0.4081	0.3981	0.3892
28	4.8366	2.4930	1.7128	1.3241	1.0917	0.9374	0.8277	0.7458	0.6825	0.6323	0.5916	0.5579	0.5297	0.5059	0.4855	0.4678	0.4525	0.4391	0.4273	0.4169	0.4077
29	5.0485	2.6023	1.7891	1.3836	1.1410	0.9799	0.8652	0.7798	0.7138	0.6614	0.6189	0.5838	0.5544	0.5295	0.5082	0.4899	0.4739	0.4599	0.4477	0.4369	0.4273
30	5.2644	2.7163	1.8682	1.4450	1.1918	1.0235	0.9040	0.8149	0.7461	0.6914	0.6470	0.6105	0.5799	0.5539	0.5318	0.5126	0.4960	0.4815	0.4688	0.4576	0.4477
31	5.4788	2.8272	1.9444	1.5039	1.2404	1.0655	0.9413	0.8486	0.7770	0.7202	0.6741	0.6362	0.6044	0.5775	0.5544	0.5346	0.5174	0.5024	0.4893	0.4777	0.4675
32	5.6849	2.9332	2.0173	1.5603	1.2872	1.1060	0.9772	0.8811	0.8069	0.7481	0.7004	0.6611	0.6281	0.6003	0.5765	0.5560	0.5383	0.5228	0.5092	0.4973	0.4869
33	5.9380	3.0640	2.1073	1.6306	1.3456	1.1563	1.0218	0.9215	0.8441	0.7828	0.7330	0.6920	0.6577	0.6287	0.6039	0.5827	0.5642	0.5481	0.5341	0.5218	0.5109
34	6.1885	3.1932	2.1973	1.7007	1.4037	1.2065	1.0663	0.9619	0.8814	0.8175	0.7657	0.7230	0.6873	0.6572	0.6315	0.6095	0.5903	0.5737	0.5592	0.5465	0.5353
35	6.4612	3.3367	2.2969	1.7780	1.4677	1.2616	1.1154	1.0065	0.9224	0.8558	0.8017	0.7572	0.7201	0.6888	0.6621	0.6391	0.6192	0.6020	0.5870	0.5738	0.5623
36	6.7466	3.4844	2.3985	1.8568	1.5328	1.3182	1.1657	1.0521	0.9644	0.8949	0.8387	0.7924	0.7538	0.7212	0.6934	0.6696	0.6491	0.6313	0.6158	0.6021	0.5902
37	7.0347	3.6330	2.5010	1.9363	1.5993	1.3757	1.2169	1.0985	1.0072	0.9349	0.8765	0.8285	0.7884	0.7545	0.7257	0.7011	0.6799	0.6615	0.6454	0.6314	0.6193
38	7.3546	3.7987	2.6154	2.0262	1.6740	1.4403	1.2744	1.1507	1.0555	0.9802	0.9193	0.8691	0.8273	0.7922	0.7623	0.7368	0.7147	0.6956	0.6791	0.6647	0.6522
39	7.6658	3.9600	2.7286	2.1146	1.7476	1.5040	1.3309	1.2024	1.1034	1.0250	0.9617	0.9095	0.8662	0.8298	0.7989	0.7724	0.7496	0.7300	0.7130	0.6982	0.6853
40	7.9700	4.1220	2.8412	2.2024	1.8205	1.5670	1.3875	1.2540	1.1512	1.0699	1.0040	0.9501	0.9053	0.8677	0.8358	0.8084	0.7850	0.7648	0.7474	0.7323	0.7190
41	8.2871	4.2855	2.9541	2.2902	1.8933	1.6306	1.4445	1.3061	1.1995	1.1150	1.0471	0.9914	0.9452	0.9063	0.8732	0.8452	0.8212	0.8006	0.7827	0.7671	0.7538
42	8.6555	4.4768	3.0865	2.3932	1.9799	1.7062	1.5122	1.3678	1.2565	1.1689	1.0983	1.0405	0.9924	0.9520	0.9179	0.8890	0.8643	0.8430	0.8245	0.8087	0.7950
43	9.0083	4.6601	3.2133	2.4938	2.0644	1.7800	1.5781	1.4279	1.3127	1.2220	1.1488	1.0889	1.0390	0.9975	0.9624	0.9327	0.9072	0.8853	0.8665	0.8504	0.8364
44	9.3504	4.8377	3.3398	2.5939	2.1484	1.8531	1.6434	1.4883	1.3692	1.2753	1.1996	1.1375	1.0864	1.0436	1.0077	0.9771	0.9509	0.9286	0.9095	0.8930	0.8788
45	9.6885	5.0219	3.4696	2.6960	2.2338	1.9272	1.7108	1.5505	1.4274	1.3301	1.2518	1.1881	1.1355	1.0916	1.0546	1.0231	0.9965	0.9738	0.9543	0.9375	0.9230
46	10.0783	5.2251	3.6109	2.8063	2.3255	2.0084	1.7843	1.6181	1.4904	1.3896	1.3089	1.2433	1.1892	1.1439	1.1057	1.0737	1.0465	1.0232	1.0033	0.9862	0.9716
47	10.4463	5.4172	3.7442	2.9104	2.4148	2.0873	1.8558	1.6838	1.5517	1.4482	1.3654	1.2980	1.2423	1.1957	1.1569	1.1242	1.0964	1.0727	1.0524	1.0351	1.0205
48	10.7925	5.5974	3.8695	3.0124	2.5019	2.1644	1.9254	1.7479	1.6126	1.5065	1.4216	1.3523	1.2951	1.2478	1.2082	1.1749	1.1466	1.1224	1.1020	1.0847	1.0700
49	11.1371	5.7773	4.0023	3.1194	2.5930	2.2444	1.9976	1.8158	1.6770	1.5681	1.4808	1.4095	1.3513	1.3031	1.2627	1.2287	1.1998	1.1755	1.1550	1.1375	1.1227
50	11.4661	5.9671	4.1386	3.2282	2.6848	2.3250	2.0721	1.8856	1.7432	1.6312	1.5413	1.4689	1.4095	1.3603	1.3191	1.2843	1.2553	1.2308	1.2101	1.1925	1.1775
51	11.7997	6.1417	4.2614	3.3247	2.7658	2.3986	2.1403	1.9496	1.8036	1.6887	1.5978	1.5241	1.4637	1.4136	1.3717	1.3368	1.3076	1.2830	1.2622	1.2445	1.2296
52	12.1246	6.3141	4.3817	3.4197	2.8499	2.4749	2.2108	2.0153	1.8656	1.7493	1.6567	1.5818	1.5203	1.4692	1.4271	1.3921	1.3627	1.3379	1.3170	1.2994	1.2846
53	12.3656	6.4395	4.4703	3.4966	2.9185	2.5376	2.2685	2.0693	1.9186	1.8010	1.7073	1.6314	1.5690	1.5181	1.4759	1.4408	1.4114	1.3866	1.3658	1.3485	1.3339

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	12,6296	6,5806	4,5821	3,5906	3,0009	2,6112	2,3358	2,1345	1,9813	1,8618	1,7663	1,6891	1,6265	1,5753	1,5329	1,4975	1,4679	1,4432	1,4226	1,4053	1,3909
55	12,8016	6,7003	4,6744	3,6675	3,0671	2,6702	2,3933	2,1896	2,0346	1,9134	1,8167	1,7395	1,6769	1,6255	1,5830	1,5476	1,5182	1,4937	1,4733	1,4563	1,4422
56	13,0019	6,8096	4,7538	3,7303	3,1204	2,7224	2,4429	2,2373	2,0806	1,9581	1,8618	1,7846	1,7220	1,6707	1,6281	1,5930	1,5639	1,5398	1,5198	1,5032	1,4894
57	13,0800	6,8553	4,7855	3,7560	3,1500	2,7518	2,4721	2,2659	2,1089	1,9878	1,8924	1,8158	1,7537	1,7026	1,6607	1,6263	1,5979	1,5743	1,5549	1,5388	1,5255
58	13,0183	6,8200	4,7619	3,7498	3,1495	2,7548	2,4769	2,2723	2,1184	1,9995	1,9056	1,8302	1,7690	1,7192	1,6785	1,6450	1,6175	1,5948	1,5761	1,5607	1,5481
59	13,0420	6,8363	4,7955	3,7827	3,1814	2,7851	2,5064	2,3037	2,1509	2,0326	1,9390	1,8639	1,8034	1,7545	1,7144	1,6816	1,6547	1,6327	1,6146	1,5998	1,5878
60	12,9446	6,8331	4,8005	3,7912	3,1907	2,7953	2,5208	2,3206	2,1694	2,0521	1,9594	1,8856	1,8264	1,7784	1,7394	1,7075	1,6815	1,6603	1,6429	1,6289	1,6175
61	12,9174	6,8099	4,7851	3,7792	3,1820	2,7939	2,5235	2,3260	2,1766	2,0606	1,9698	1,8979	1,8401	1,7934	1,7555	1,7248	1,6998	1,6795	1,6630	1,6497	1,6390
62	13,1690	6,9495	4,8845	3,8603	3,2596	2,8675	2,5938	2,3934	2,2417	2,1252	2,0341	1,9619	1,9041	1,8576	1,8200	1,7897	1,7651	1,7453	1,7292	1,7163	1,7060
63	13,2345	6,9834	4,9120	3,8961	3,2970	2,9050	2,6308	2,4299	2,2792	2,1638	2,0735	2,0020	1,9451	1,8995	1,8628	1,8333	1,8095	1,7904	1,7750	1,7627	1,7529
64	13,3260	7,0401	4,9768	3,9576	3,3547	2,9595	2,6826	2,4817	2,3314	2,2161	2,1261	2,0553	1,9989	1,9541	1,9181	1,8893	1,8662	1,8477	1,8329	1,8211	1,8119
65	13,1696	7,0090	4,9673	3,9561	3,3569	2,9637	2,6909	2,4934	2,3454	2,2322	2,1442	2,0751	2,0205	1,9771	1,9425	1,9148	1,8928	1,8752	1,8613	1,8503	1,8418
66	13,1264	6,9870	4,9539	3,9469	3,3504	2,9628	2,6945	2,5000	2,3546	2,2438	2,1579	2,0908	2,0380	1,9961	1,9629	1,9365	1,9156	1,8990	1,8860	1,8759	1,8681
67	13,0490	6,9503	4,9301	3,9296	3,3425	2,9617	2,6975	2,5064	2,3641	2,2558	2,1724	2,1074	2,0564	2,0161	1,9844	1,9592	1,9394	1,9239	1,9118	1,9026	1,8955
68	12,8176	6,8295	4,8464	3,8730	3,3022	2,9309	2,6738	2,4885	2,3506	2,2464	2,1662	2,1040	2,0553	2,0171	1,9870	1,9634	1,9449	1,9307	1,9198	1,9114	1,9052
69	12,4734	6,6493	4,7354	3,7954	3,2421	2,8828	2,6348	2,4561	2,3241	2,2242	2,1477	2,0885	2,0425	2,0064	1,9783	1,9564	1,9395	1,9266	1,9168	1,9094	1,9

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%

Страховой случай - "Инвалидность"

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	2,1560	1,1097	0,7613	0,5875	0,4834	0,4142	0,3650	0,3282	0,2998	0,2771	0,2587	0,2435	0,2307	0,2198	0,2104	0,2023	0,1952	0,1890	0,1835	0,1786	0,1742
19	2,2590	1,1627	0,7978	0,6156	0,5066	0,4341	0,3825	0,3440	0,3142	0,2904	0,2711	0,2552	0,2418	0,2304	0,2206	0,2121	0,2047	0,1981	0,1924	0,1872	0,1826
20	2,3595	1,2145	0,8333	0,6431	0,5292	0,4534	0,3996	0,3594	0,3282	0,3034	0,2833	0,2666	0,2526	0,2407	0,2305	0,2216	0,2139	0,2071	0,2010	0,1957	0,1909
21	2,4763	1,2748	0,8747	0,6749	0,5554	0,4760	0,4194	0,3772	0,3446	0,3186	0,2974	0,2799	0,2652	0,2527	0,2420	0,2327	0,2246	0,2175	0,2111	0,2055	0,2005
22	2,5793	1,3276	0,9109	0,7029	0,5785	0,4958	0,4369	0,3929	0,3589	0,3318	0,3098	0,2916	0,2763	0,2633	0,2522	0,2425	0,2340	0,2266	0,2200	0,2142	0,2090
23	2,7096	1,3947	0,9570	0,7386	0,6078	0,5210	0,4591	0,4129	0,3772	0,3488	0,3256	0,3065	0,2905	0,2768	0,2651	0,2549	0,2460	0,2382	0,2313	0,2252	0,2197
24	2,8485	1,4664	1,0063	0,7767	0,6392	0,5479	0,4829	0,4343	0,3967	0,3669	0,3426	0,3224	0,3056	0,2912	0,2789	0,2682	0,2589	0,2507	0,2434	0,2370	0,2313
25	2,9683	1,5283	1,0488	0,8095	0,6662	0,5710	0,5033	0,4527	0,4136	0,3824	0,3571	0,3362	0,3186	0,3037	0,2908	0,2797	0,2700	0,2615	0,2539	0,2472	0,2412
26	3,1009	1,5965	1,0956	0,8456	0,6960	0,5966	0,5258	0,4730	0,4321	0,3996	0,3732	0,3513	0,3330	0,3174	0,3040	0,2924	0,2822	0,2733	0,2654	0,2584	0,2522
27	3,2418	1,6690	1,1454	0,8841	0,7277	0,6238	0,5498	0,4946	0,4519	0,4179	0,3903	0,3675	0,3483	0,3320	0,3180	0,3059	0,2953	0,2860	0,2777	0,2704	0,2639
28	3,3953	1,7480	1,1996	0,9260	0,7623	0,6535	0,5760	0,5182	0,4735	0,4379	0,4090	0,3851	0,3650	0,3479	0,3333	0,3206	0,3095	0,2998	0,2912	0,2835	0,2767
29	3,5654	1,8358	1,2601	0,9727	0,8008	0,6865	0,6052	0,5445	0,4975	0,4602	0,4298	0,4047	0,3836	0,3657	0,3504	0,3370	0,3254	0,3152	0,3062	0,2982	0,2910
30	3,7246	1,9181	1,3166	1,0165	0,8368	0,7174	0,6325	0,5691	0,5201	0,4811	0,4494	0,4231	0,4011	0,3824	0,3664	0,3524	0,3403	0,3296	0,3202	0,3119	0,3045
31	3,8878	2,0021	1,3744	1,0611	0,8736	0,7490	0,6604	0,5943	0,5431	0,5024	0,4693	0,4419	0,4190	0,3995	0,3827	0,3682	0,3556	0,3445	0,3347	0,3260	0,3182
32	4,0625	2,0923	1,4363	1,1089	0,9131	0,7830	0,6904	0,6213	0,5678	0,5253	0,4907	0,4621	0,4382	0,4178	0,4003	0,3851	0,3720	0,3604	0,3502	0,3411	0,3331
33	4,2265	2,1767	1,4943	1,1539	0,9502	0,8149	0,7185	0,6466	0,5910	0,5468	0,5109	0,4811	0,4562	0,4350	0,4168	0,4011	0,3874	0,3754	0,3648	0,3554	0,3471
34	4,3978	2,2649	1,5552	1,2011	0,9891	0,8483	0,7480	0,6732	0,6154	0,5694	0,5320	0,5011	0,4751	0,4531	0,4342	0,4179	0,4037	0,3912	0,3802	0,3705	0,3618
35	4,5840	2,3617	1,6218	1,2526	1,0316	0,8847	0,7803	0,7023	0,6420	0,5940	0,5551	0,5228	0,4958	0,4729	0,4533	0,4363	0,4215	0,4085	0,3971	0,3870	0,3780
36	4,7631	2,4540	1,6852	1,3015	1,0719	0,9194	0,8109	0,7299	0,6673	0,6175	0,5770	0,5436	0,5156	0,4918	0,4715	0,4539	0,4385	0,4251	0,4133	0,4028	0,3935
37	4,9510	2,5507	1,7516	1,3529	1,1143	0,9559	0,8432	0,7590	0,6939	0,6422	0,6002	0,5655	0,5364	0,5118	0,4907	0,4724	0,4565	0,4426	0,4304	0,4195	0,4099
38	5,1568	2,6568	1,8246	1,4094	1,1610	0,9960	0,8786	0,7910	0,7232	0,6694	0,6258	0,5897	0,5594	0,5338	0,5119	0,4929	0,4764	0,4620	0,4493	0,4380	0,4281
39	5,3736	2,7687	1,9018	1,4693	1,2104	1,0385	0,9161	0,8248	0,7543	0,6983	0,6529	0,6153	0,5839	0,5572	0,5344	0,5147	0,4976	0,4826	0,4694	0,4578	0,4474
40	5,5870	2,8794	1,9781	1,5283	1,2592	1,0803	0,9532	0,8584	0,7851	0,7270	0,6797	0,6408	0,6081	0,5805	0,5568	0,5364	0,5186	0,5031	0,4895	0,4774	0,4667
41	5,8195	2,9995	2,0607	1,5922	1,3118	1,1257	0,9934	0,8948	0,8186	0,7580	0,7089	0,6684	0,6345	0,6058	0,5812	0,5600	0,5416	0,5255	0,5113	0,4988	0,4878
42	6,0493	3,1180	2,1421	1,6551	1,3640	1,1707	1,0334	0,9309	0,8517	0,7889	0,7380	0,6960	0,6608	0,6310	0,6055	0,5836	0,5645	0,5479	0,5332	0,5203	0,5090
43	6,2863	3,2401	2,2260	1,7205	1,4182	1,2175	1,0749	0,9685	0,8864	0,8212	0,7684	0,7248	0,6883	0,6574	0,6310	0,6083	0,5885	0,5713	0,5562	0,5429	0,5312
44	6,5407	3,3713	2,3171	1,7914	1,4771	1,2683	1,1199	1,0093	0,9240	0,8563	0,8014	0,7560	0,7181	0,6861	0,6587	0,6352	0,6147	0,5969	0,5813	0,5676	0,5555
45	6,8091	3,5118	2,4146	1,8673	1,5399	1,3225	1,1681	1,0531	0,9643	0,8938	0,8367	0,7896	0,7502	0,7169	0,6885	0,6640	0,6428	0,6244	0,6083	0,5941	0,5816
46	7,0906	3,6580	2,5156	1,9457	1,6047	1,3786	1,2180	1,0984	1,0060	0,9326	0,8732	0,8243	0,7835	0,7489	0,7194	0,6941	0,6722	0,6531	0,6364	0,6217	0,6089
47	7,3288	3,7815	2,6008	2,0116	1,6598	1,4264	1,2607	1,1371	1,0415	0,9659	0,9047	0,8543	0,8121	0,7765	0,7462	0,7202	0,6977	0,6781	0,6610	0,6460	0,6329
48	7,5490	3,8954	2,6792	2,0735	1,7114	1,4712	1,3005	1,1731	1,0750	0,9973	0,9344	0,8826	0,8392	0,8028	0,7718	0,7451	0,7221	0,7020	0,6846	0,6693	0,6559
49	7,7628	4,0056	2,7571	2,1345	1,7624	1,5153	1,3396	1,2090	1,1083	1,0285	0,9639	0,9107	0,8664	0,8291	0,7974	0,7701	0,7465	0,7261	0,7083	0,6928	0,6792
50	8,0012	4,1337	2,8464	2,2044	1,8204	1,5653	1,3845	1,2499	1,1462	1,0640	0,9975	0,9429	0,8974	0,8591	0,8265	0,7985	0,7744	0,7536	0,7355	0,7196	0,7057
51	8,2237	4,2486	2,9259	2,2661	1,8713	1,6099	1,4245	1,2865	1,1801	1,0958	1,0278	0,9720	0,9256	0,8864	0,8530	0,8245	0,8000	0,7788	0,7604	0,7442	0,7301
52	8,4666	4,3751	3,0132	2,3337	1,9283	1,6597	1,4692	1,3273	1,2179	1,1315	1,0619	1,0047	0,9570	0,9168	0,8828	0,8537	0,8287	0,8071	0,7882	0,7718	0,7576
53	8,6704	4,4802	3,0854	2,3914	1,9770	1,7024	1,5074	1,3623	1,2508	1,1628	1,0917	1,0333	0,9846	0,9438	0,9093	0,8798	0,8544	0,8324	0,8133	0,7968	0,7824

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	8,9009	4,5989	3,1705	2,4589	2,0339	1,7519	1,5518	1,4034	1,2893	1,1992	1,1263	1,0665	1,0169	0,9753	0,9401	0,9100	0,8841	0,8617	0,8425	0,8258	0,8114
55	9,1646	4,7432	3,2723	2,5391	2,1008	1,8102	1,6047	1,4522	1,3348	1,2419	1,1670	1,1057	1,0550	1,0124	0,9763	0,9454	0,9189	0,8962	0,8767	0,8598	0,8453
56	9,4169	4,8748	3,3639	2,6106	2,1605	1,8632	1,6528	1,4964	1,3760	1,2808	1,2044	1,1419	1,0901	1,0466	1,0096	0,9783	0,9515	0,9285	0,9088	0,8919	0,8774
57	9,6463	4,9951	3,4474	2,6761	2,2170	1,9133	1,6981	1,5381	1,4149	1,3181	1,2403	1,1767	1,1238	1,0794	1,0420	1,0102	0,9832	0,9601	0,9404	0,9236	0,9092
58	9,8222	5,0864	3,5115	2,7293	2,2629	1,9540	1,7349	1,5722	1,4475	1,3495	1,2706	1,2060	1,1524	1,1075	1,0699	1,0380	1,0109	0,9879	0,9684	0,9517	0,9376
59	10,0029	5,1824	3,5837	2,7880	2,3129	1,9980	1,7748	1,6098	1,4834	1,3838	1,3036	1,2379	1,1836	1,1384	1,1005	1,0685	1,0415	1,0186	0,9993	0,9829	0,9690
60	10,0959	5,2427	3,6290	2,8246	2,3439	2,0256	1,8012	1,6351	1,5077	1,4073	1,3263	1,2604	1,2061	1,1609	1,1231	1,0914	1,0647	1,0422	1,0233	1,0073	0,9939
61	10,2447	5,3218	3,6840	2,8675	2,3804	2,0594	1,8328	1,6650	1,5360	1,4343	1,3528	1,2866	1,2322	1,1871	1,1495	1,1181	1,0917	1,0696	1,0511	1,0356	1,0226
62	10,3298	5,3656	3,7142	2,8923	2,4041	2,0820	1,8543	1,6854	1,5556	1,4538	1,3724	1,3064	1,2523	1,2077	1,1706	1,1398	1,1140	1,0925	1,0745	1,0596	1,0472
63	10,4391	5,4224	3,7559	2,9296	2,4380	2,1131	1,8831	1,7123	1,5819	1,4798	1,3983	1,3324	1,2786	1,2344	1,1978	1,1675	1,1423	1,1213	1,1039	1,0896	1,0778
64	10,5550	5,4879	3,8096	2,9756	2,4783	2,1492	1,9161	1,7441	1,6129	1,5104	1,4288	1,3631	1,3096	1,2657	1,2296	1,1998	1,1752	1,1548	1,1380	1,1243	1,1131
65	10,4687	5,4591	3,7946	2,9660	2,4714	2,1439	1,9133	1,7435	1,6141	1,5133	1,4334	1,3691	1,3170	1,2745	1,2397	1,2110	1,1875	1,1681	1,1523	1,1395	1,1291
66	10,4443	5,4494	3,7890	2,9619	2,4683	2,1435	1,9152	1,7472	1,6196	1,5205	1,4421	1,3793	1,3286	1,2874	1,2537	1,2262	1,2038	1,1855	1,1706	1,1587	1,1492
67	10,2929	5,3711	3,7345	2,9197	2,4362	2,1184	1,8953	1,7315	1,6074	1,5113	1,4355	1,3751	1,3264	1,2870	1,2550	1,2290	1,2080	1,1909	1,1773	1,1664	1,1578
68	10,1005	5,2704	3,6650	2,8699	2,3986	2,0889	1,8718	1,7130	1,5929	1,5001	1,4272	1,3692	1,3227	1,2853	1,2550	1,2306	1,2110	1,1953	1,1829	1,1731	1,1654
69	9,9001	5,1670	3,6011	2,8255	2,3656	2,0639	1,8529	1,6987	1,5825	1,4929	1,4227	1,3671	1,3228	1,2873	1,2588	1,2360	1,2178	1,2034	1,1922	1,1834	1,1767

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%

Страховой случай - "Инвалидность"

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	0,8100	0,4171	0,2863	0,2211	0,1821	0,1561	0,1377	0,1239	0,1132	0,1047	0,0979	0,0922	0,0874	0,0833	0,0799	0,0769	0,0742	0,0719	0,0699	0,0681	0,0665
19	0,8457	0,4356	0,2991	0,2310	0,1902	0,1631	0,1438	0,1294	0,1183	0,1095	0,1023	0,0963	0,0914	0,0871	0,0835	0,0804	0,0777	0,0753	0,0732	0,0713	0,0696
20	0,8769	0,4517	0,3102	0,2396	0,1973	0,1692	0,1492	0,1343	0,1228	0,1136	0,1062	0,1000	0,0948	0,0905	0,0867	0,0835	0,0807	0,0782	0,0760	0,0741	0,0723
21	0,9173	0,4726	0,3245	0,2506	0,2064	0,1770	0,1561	0,1406	0,1285	0,1189	0,1111	0,1047	0,0993	0,0948	0,0908	0,0875	0,0845	0,0819	0,0796	0,0776	0,0758
22	0,9535	0,4912	0,3373	0,2605	0,2146	0,1841	0,1624	0,1462	0,1336	0,1237	0,1156	0,1090	0,1034	0,0986	0,0946	0,0910	0,0880	0,0853	0,0829	0,0808	0,0790
23	0,9977	0,5140	0,3530	0,2727	0,2247	0,1927	0,1700	0,1531	0,1400	0,1296	0,1212	0,1142	0,1083	0,1034	0,0991	0,0955	0,0923	0,0895	0,0870	0,0848	0,0829
24	1,0389	0,5353	0,3677	0,2841	0,2340	0,2008	0,1772	0,1595	0,1459	0,1351	0,1263	0,1191	0,1130	0,1078	0,1034	0,0996	0,0963	0,0934	0,0908	0,0886	0,0865
25	1,0840	0,5587	0,3838	0,2965	0,2443	0,2096	0,1850	0,1666	0,1525	0,1412	0,1320	0,1245	0,1181	0,1128	0,1082	0,1042	0,1007	0,0977	0,0950	0,0927	0,0906
26	1,1325	0,5837	0,4010	0,3098	0,2553	0,2192	0,1934	0,1743	0,1594	0,1477	0,1381	0,1302	0,1236	0,1180	0,1132	0,1091	0,1055	0,1023	0,0995	0,0971	0,0949
27	1,1853	0,6109	0,4197	0,3244	0,2674	0,2296	0,2027	0,1826	0,1671	0,1548	0,1448	0,1366	0,1296	0,1238	0,1188	0,1144	0,1107	0,1074	0,1045	0,1019	0,0997
28	1,2369	0,6376	0,4382	0,3388	0,2793	0,2399	0,2118	0,1908	0,1747	0,1618	0,1514	0,1428	0,1356	0,1295	0,1243	0,1198	0,1159	0,1124	0,1094	0,1068	0,1044
29	1,2912	0,6658	0,4578	0,3541	0,2920	0,2508	0,2214	0,1996	0,1827	0,1693	0,1584	0,1495	0,1419	0,1356	0,1301	0,1254	0,1214	0,1178	0,1147	0,1119	0,1095
30	1,3474	0,6953	0,4782	0,3698	0,3050	0,2620	0,2314	0,2086	0,1910	0,1770	0,1657	0,1563	0,1485	0,1419	0,1362	0,1313	0,1271	0,1234	0,1201	0,1173	0,1147
31	1,4024	0,7236	0,4977	0,3849	0,3175	0,2728	0,2410	0,2173	0,1990	0,1844	0,1726	0,1629	0,1548	0,1479	0,1420	0,1370	0,1326	0,1287	0,1254	0,1224	0,1198
32	1,4550	0,7507	0,5163	0,3994	0,3295	0,2832	0,2502	0,2256	0,2066	0,1916	0,1794	0,1693	0,1609	0,1538	0,1477	0,1425	0,1379	0,1340	0,1305	0,1275	0,1248
33	1,5199	0,7842	0,5395	0,4175	0,3445	0,2961	0,2617	0,2360	0,2162	0,2005	0,1878	0,1773	0,1685	0,1611	0,1548	0,1493	0,1446	0,1405	0,1369	0,1338	0,1310
34	1,5839	0,8175	0,5626	0,4355	0,3595	0,3090	0,2731	0,2464	0,2258	0,2094	0,1962	0,1853	0,1761	0,1684	0,1619	0,1562	0,1513	0,1471	0,1434	0,1402	0,1373
35	1,6548	0,8546	0,5883	0,4554	0,3759	0,3232	0,2858	0,2579	0,2364	0,2193	0,2055	0,1941	0,1846	0,1766	0,1698	0,1639	0,1588	0,1544	0,1506	0,1472	0,1443
36	1,7280	0,8924	0,6143	0,4756	0,3927	0,3377	0,2987	0,2696	0,2472	0,2294	0,2150	0,2032	0,1933	0,1849	0,1778	0,1718	0,1665	0,1620	0,1580	0,1545	0,1515
37	1,8017	0,9305	0,6406	0,4961	0,4098	0,3525	0,3118	0,2815	0,2582	0,2397	0,2247	0,2124	0,2022	0,1935	0,1862	0,1799	0,1745	0,1698	0,1657	0,1621	0,1590
38	1,8838	0,9730	0,6701	0,5192	0,4290	0,3692	0,3266	0,2950	0,2706	0,2514	0,2358	0,2229	0,2122	0,2033	0,1956	0,1891	0,1835	0,1786	0,1744	0,1707	0,1675
39	1,9637	1,0148	0,6994	0,5420	0,4480	0,3856	0,3413	0,3084	0,2830	0,2629	0,2467	0,2334	0,2223	0,2130	0,2051	0,1983	0,1925	0,1875	0,1832	0,1794	0,1761
40	2,0435	1,0568	0,7284	0,5647	0,4668	0,4019	0,3559	0,3217	0,2954	0,2745	0,2577	0,2439	0,2325	0,2228	0,2147	0,2077	0,2017	0,1966	0,1921	0,1883	0,1849
41	2,1246	1,0987	0,7574	0,5872	0,4856	0,4183	0,3706	0,3352	0,3078	0,2862	0,2688	0,2546	0,2428	0,2328	0,2244	0,2172	0,2111	0,2058	0,2013	0,1973	0,1939
42	2,2193	1,1479	0,7915	0,6139	0,5080	0,4379	0,3881	0,3511	0,3226	0,3002	0,2821	0,2673	0,2550	0,2447	0,2360	0,2286	0,2223	0,2168	0,2121	0,2081	0,2046
43	2,3100	1,1951	0,8244	0,6400	0,5299	0,4569	0,4052	0,3667	0,3372	0,3140	0,2952	0,2799	0,2671	0,2565	0,2476	0,2400	0,2335	0,2279	0,2231	0,2190	0,2154
44	2,3980	1,2415	0,8573	0,6660	0,5517	0,4759	0,4222	0,3824	0,3519	0,3278	0,3084	0,2926	0,2795	0,2686	0,2594	0,2515	0,2448	0,2392	0,2343	0,2301	0,2265
45	2,4881	1,2898	0,8912	0,6925	0,5738	0,4953	0,4398	0,3986	0,3671	0,3421	0,3221	0,3058	0,2923	0,2811	0,2716	0,2636	0,2568	0,2510	0,2460	0,2417	0,2380
46	2,5887	1,3422	0,9276	0,7210	0,5977	0,5164	0,4589	0,4162	0,3834	0,3576	0,3370	0,3202	0,3063	0,2947	0,2850	0,2768	0,2698	0,2639	0,2588	0,2544	0,2507
47	2,6837	1,3918	0,9620	0,7482	0,6210	0,5369	0,4775	0,4333	0,3995	0,3730	0,3517	0,3345	0,3202	0,3083	0,2984	0,2900	0,2829	0,2768	0,2717	0,2673	0,2635
48	2,7729	1,4382	0,9950	0,7749	0,6438	0,5571	0,4956	0,4502	0,4155	0,3883	0,3665	0,3487	0,3341	0,3220	0,3118	0,3033	0,2961	0,2899	0,2847	0,2803	0,2765
49	2,8618	1,4863	1,0300	0,8031	0,6677	0,5780	0,5147	0,4680	0,4324	0,4044	0,3820	0,3638	0,3489	0,3365	0,3262	0,3174	0,3101	0,3039	0,2986	0,2942	0,2904
50	2,9534	1,5371	1,0662	0,8317	0,6918	0,5994	0,5344	0,4865	0,4499	0,4211	0,3980	0,3795	0,3642	0,3516	0,3410	0,3321	0,3247	0,3185	0,3132	0,3087	0,3049
51	3,0397	1,5825	1,0980	0,8568	0,7132	0,6188	0,5524	0,5033	0,4657	0,4363	0,4129	0,3940	0,3785	0,3656	0,3549	0,3460	0,3385	0,3322	0,3269	0,3224	0,3186
52	3,1246	1,6272	1,1293	0,8821	0,7355	0,6390	0,5710	0,5206	0,4822	0,4523	0,4285	0,4093	0,3934	0,3804	0,3696	0,3606	0,3531	0,3468	0,3414	0,3369	0,3332
53	3,1867	1,6598	1,1535	0,9028	0,7539	0,6557	0,5863	0,5351	0,4964	0,4661	0,4420	0,4224	0,4065	0,3934	0,3826	0,3736	0,3661	0,3597	0,3544	0,3500	0,3463

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	3,2560	1,6992	1,1840	0,9282	0,7759	0,6753	0,6045	0,5526	0,5132	0,4823	0,4577	0,4379	0,4219	0,4087	0,3978	0,3887	0,3811	0,3748	0,3695	0,3651	0,3615
55	3,3114	1,7336	1,2097	0,9492	0,7938	0,6916	0,6202	0,5676	0,5276	0,4963	0,4714	0,4516	0,4355	0,4222	0,4113	0,4022	0,3947	0,3884	0,3832	0,3789	0,3752
56	3,3649	1,7627	1,2306	0,9657	0,8085	0,7057	0,6335	0,5804	0,5399	0,5084	0,4836	0,4637	0,4476	0,4343	0,4234	0,4144	0,4070	0,4008	0,3956	0,3914	0,3879
57	3,3868	1,7748	1,2390	0,9736	0,8169	0,7140	0,6416	0,5883	0,5478	0,5166	0,4920	0,4723	0,4562	0,4431	0,4323	0,4235	0,4162	0,4102	0,4052	0,4011	0,3977
58	3,3698	1,7657	1,2349	0,9730	0,8176	0,7154	0,6434	0,5906	0,5509	0,5202	0,4960	0,4765	0,4607	0,4479	0,4374	0,4288	0,4218	0,4159	0,4112	0,4072	0,4040
59	3,3773	1,7747	1,2456	0,9829	0,8269	0,7241	0,6521	0,5997	0,5601	0,5295	0,5053	0,4859	0,4703	0,4577	0,4474	0,4390	0,4320	0,4264	0,4218	0,4180	0,4149
60	3,3696	1,7779	1,2491	0,9865	0,8304	0,7281	0,6569	0,6050	0,5658	0,5354	0,5114	0,4923	0,4770	0,4646	0,4546	0,4464	0,4397	0,4342	0,4298	0,4262	0,4233
61	3,3593	1,7716	1,2450	0,9835	0,8289	0,7283	0,6581	0,6068	0,5681	0,5380	0,5146	0,4959	0,4810	0,4690	0,4592	0,4513	0,4449	0,4397	0,4355	0,4321	0,4293
62	3,4272	1,8086	1,2715	1,0062	0,8502	0,7484	0,6772	0,6251	0,5858	0,5556	0,5320	0,5133	0,4984	0,4864	0,4767	0,4689	0,4626	0,4575	0,4534	0,4501	0,4474
63	3,4441	1,8181	1,2810	1,0170	0,8611	0,7591	0,6876	0,6355	0,5964	0,5664	0,5430	0,5245	0,5098	0,4980	0,4885	0,4809	0,4748	0,4699	0,4660	0,4628	0,4603
64	3,4710	1,8384	1,3007	1,0349	0,8776	0,7744	0,7024	0,6501	0,6110	0,5810	0,5577	0,5393	0,5247	0,5131	0,5038	0,4964	0,4905	0,4857	0,4819	0,4789	0,4766
65	3,4490	1,8357	1,3011	1,0364	0,8795	0,7770	0,7058	0,6543	0,6158	0,5863	0,5634	0,5455	0,5313	0,5201	0,5111	0,5040	0,4983	0,4938	0,4902	0,4874	0,4852
66	3,4380	1,8304	1,2980	1,0343	0,8786	0,7775	0,7074	0,6567	0,6188	0,5900	0,5676	0,5502	0,5365	0,5257	0,5171	0,5103	0,5049	0,5006	0,4973	0,4947	0,4927
67	3,4194	1,8215	1,2922	1,0309	0,8776	0,7781	0,7091	0,6592	0,6221	0,5939	0,5722	0,5553	0,5421	0,5316	0,5234	0,5169	0,5118	0,5078	0,5048	0,5024	0,5006
68	3,3596	1,7904	1,2721	1,0176	0,8682	0,7710	0,7039	0,6554	0,6195	0,5923	0,5714	0,5552	0,5426	0,5327	0,5249	0,5188	0,5141	0,5104	0,5076	0,5055	0,5039
69	3,2705	1,7468	1,2455	0,9989	0,8538	0,7597	0,6948	0,6481	0,6136	0,5875	0,5675	0,5521	0,5401	0,5308	0,5235	0,5179	0,5135	0,5102	0,5077	0,5059	0,5045
70	3,1537	1,6920	1,2097	0,9720	0,8324	0,7421	0,6799	0,6353	0,6024	0,5776	0,5588	0,5442	0,5330	0,5243	0,5176	0,5124	0,5085	0,5056	0,5034	0,5018	0,5006
71	3,0567	1,6432	1,1764	0,9469	0,8125	0,7257	0,6661	0,6235	0,5921	0,5686	0,5507	0,5370	0,5265	0,5184	0,5123	0,5076	0,5041	0,5015	0,4996	0,4983	0,4973
72	2,9154	1,5690	1,1256	0,9079	0,7807	0,6987	0,6426	0,6025	0,5731	0,5511	0,5345	0,5218	0,5122	0,5049	0,4994	0,4953	0,4922	0,4900	0,4884	0,4873	0,4865
73	2,8577	1,5421	1,1091	0,8968	0,7730	0,6933	0,6388	0,6000	0,5716	0,5505	0,5346	0,5226	0,5136	0,5069	0,5018	0,4981	0,4954	0,4935	0,4921	0,4912	0,4906
74	2,7836	1,5062	1,0861	0,8805	0,7606	0,6836	0,6311	0,5938	0,5666	0,5465	0,5315	0,5204	0,5120	0,5059	0,5013	0,4980	0,4957	0,4940	0,4929	0,4922	0,4917
75	2,6405	1,4327	1,0361	0,8420	0,7290	0,6565	0,6072	0,5723	0,5470	0,5285	0,5149	0,5048	0,4973	0,4919	0,4879	0,4851	0,4832	0,4818	0,4809	0,4804	0,4800
76	2,5271	1,3759	0,9974	0,8125	0,7050	0,6362	0,5895	0,5567	0,5331	0,5160	0,5035	0,4944	0,4877	0,4829	0,4795	0,4772	0,4756	0,4745	0,4738	0,4733	0,4731
77	2,2856	1,2469	0,9062	0,7400	0,6435	0,5819	0,5403	0,5114	0,4907	0,4759	0,4651	0,4574	0,4518	0,4479	0,4452	0,4433	0,4421	0,4413	0,4408	0,4405	0,4403
78	2,1078	1,1535	0,8406	0,6880	0,5996	0,5436	0,5060	0,4800	0,4617	0,4486	0,4392	0,4326	0,4279	0,4247	0,4225	0,4210	0,4201	0,4195	0,4191	0,4189	0,4188
79	1,8968	1,0409	0,7604	0,6239	0,5453	0,4958	0,4628	0,4401	0,4243	0,4131	0,4053	0,3998	0,3960	0,3934	0,3917	0,3906	0,3899	0,3895	0,3893	0,3891	0,3891
80	1,7020	0,9364	0,6860	0,5647	0,4952	0,4516	0,4228	0,4032	0,3897	0,3802	0,3737	0,3692	0,3662	0,3642	0,3629	0,3621	0,3616	0,3614	0,3612	0,3611	0,3611
81	1,5448	0,8527	0,6271	0,5183	0,4562	0,4175	0,3921	0,3750	0,3633	0,3553	0,3499	0,3463	0,3439	0,3423	0,3413	0,3408	0,3404	0,3402	0,3401	0,3401	0,3401
82	1,4846	0,8234	0,6083	0,5050	0,4462	0,4099	0,3863	0,3705	0,3600	0,3528	0,3481	0,3450	0,3430	0,3418	0,3410	0,3406	0,3403	0,3402	0,3401	0,3401	0,3401
83	1,3932	0,7766	0,5767	0,4808	0,4267	0,3934	0,3721	0,3581	0,3488	0,3427	0,3387	0,3362	0,3346	0,3336	0,3331	0,3327	0,3326	0,3325	0,3325	0,3325	0,3325
84	1,3379	0,7501	0,5597	0,4689	0,4180	0,3871	0,3674	0,3547	0,3465	0,3412	0,3378	0,3357	0,3344	0,3337	0,3333	0,3331	0,3330	0,3330	0,3330	0,3330	0,3330
85	1,2023	0,6775	0,5083	0,4280	0,3835	0,3567	0,3399	0,3292	0,3224	0,3182	0,3155	0,3140	0,3130	0,3125	0,3123	0,3122	0,3122	0,3122	0,3122	0,3122	0,3122
86	1,1546	0,6550	0,4945	0,4188	0,3772	0,3525	0,3373	0,3278	0,3219	0,3182	0,3161	0,3148	0,3141	0,3138	0,3136	0,3136	0,3136	0,3136	0,3136	0,3136	0,3136
87	1,1080	0,6331	0,4812	0,4101	0,3714	0,3487	0,3350	0,3267	0,3216	0,3186	0,3169	0,3159	0,3154	0,3152	0,3152	0,3152	0,3152	0,3152	0,3152	0,3152	0,3152
88	1,0624	0,6118	0,4684	0,4019	0,3661	0,3455	0,3332	0,3260	0,3217	0,3193	0,3179	0,3172	0,3169	0,3169	0,3169	0,3169	0,3169	0,3169	0,3169	0,3169	0,3169
89	1,0178	0,5912	0,4562	0,3942	0,3613	0,3426	0,3318	0,3256	0,3221	0,3201	0,3191	0,3187	0,3187	0,3187	0,3187	0,3187	0,3187	0,3187	0,3187	0,3187	0,3187
90	0,9744	0,5712	0,4445	0,3869	0,3569	0,3402	0,3308	0,3255	0,3227	0,3211	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205	0,3205
91	0,9317	0,5517	0,4332	0,3801	0,3528	0,3381	0,3300	0,3257	0,3234	0,3225	0,3225	0,3225	0,3225	0,3225	0,3225	0,3225	0,3225	0,3225	0,3225	0,3225	0,3225
92	0,8897	0,5326	0,4223	0,3735	0,3490	0,3361	0,3293	0,3257	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243	0,3243
93	0,8476	0,5134	0,4112	0,3668	0,3450	0,3339	0,3282	0,3261	0,3261	0,3261	0,3261	0,3261	0,3261	0,3261	0,3261	0,3261	0,3261	0,3261	0,3261	0,3261	0,3261
94	0,8043	0,4933	0,3994	0,3594	0,3403	0,3309	0,3273	0,3273	0,3273	0,3273	0,3273	0,3273	0,3273	0,3273	0,3273	0,3273	0,3273	0,3273	0,3273	0,3273	0,3273
95	0,7573	0,4709	0,3857	0,3502	0,3337	0,3276	0,3276	0,3276	0,3276	0,3276	0,3276	0,3276	0,3276	0,3276	0,3276	0,3276	0,3276	0,3276	0,3276	0,3276	0,3276
96	0,7027	0,4436	0,3676	0,3366	0,3257	0,3257	0,3257	0,3257	0,3257	0,3257	0,3257	0,3257	0,3257	0,3257	0,3257	0,3257	0,3257	0,3257	0,3257	0,3257	0,3257
97	0,6319	0,4048	0,3394	0,3189	0,3189	0,3189	0,3189	0,3189	0,3189	0,3189	0,3189	0,3189	0,3189	0,3189	0,3189	0,3189	0,3189	0,3189	0,3189	0,3189	0,3189
98	0,5257	0,3420	0,3005	0,3005	0,3005	0,3005	0,3005	0,3005	0,3005	0,3005	0,3005	0,3005	0,3005	0,3005	0,3005	0,3005	0,3005	0,3005	0,3005	0,3005	0,3005
99	0,3444	0,2467	0,2467	0,2467	0,2467	0,2467	0,2467	0,2467	0,2467	0,2467	0,2467	0,2467	0,2467	0,2467	0,2467	0,2467	0,2467	0,2467	0,2467	0,2467	0,2467

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%

Страховой случай - "Инвалидность"

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	0,5508	0,2835	0,1945	0,1501	0,1235	0,1058	0,0933	0,0839	0,0766	0,0708	0,0661	0,0622	0,0589	0,0562	0,0538	0,0517	0,0499	0,0483	0,0469	0,0456	0,0445
19	0,5771	0,2971	0,2038	0,1573	0,1294	0,1109	0,0977	0,0879	0,0803	0,0742	0,0693	0,0652	0,0618	0,0589	0,0564	0,0542	0,0523	0,0506	0,0492	0,0478	0,0467
20	0,6028	0,3103	0,2129	0,1643	0,1352	0,1159	0,1021	0,0918	0,0839	0,0775	0,0724	0,0681	0,0645	0,0615	0,0589	0,0566	0,0547	0,0529	0,0514	0,0500	0,0488
21	0,6327	0,3257	0,2235	0,1724	0,1419	0,1216	0,1072	0,0964	0,0880	0,0814	0,0760	0,0715	0,0678	0,0646	0,0618	0,0595	0,0574	0,0556	0,0540	0,0525	0,0512
22	0,6590	0,3392	0,2327	0,1796	0,1478	0,1267	0,1116	0,1004	0,0917	0,0848	0,0792	0,0745	0,0706	0,0673	0,0644	0,0620	0,0598	0,0579	0,0562	0,0547	0,0534
23	0,6922	0,3563	0,2445	0,1887	0,1553	0,1331	0,1173	0,1055	0,0964	0,0891	0,0832	0,0783	0,0742	0,0707	0,0677	0,0651	0,0629	0,0609	0,0591	0,0576	0,0562
24	0,7278	0,3747	0,2571	0,1985	0,1633	0,1400	0,1234	0,1110	0,1014	0,0937	0,0875	0,0824	0,0781	0,0744	0,0713	0,0685	0,0662	0,0641	0,0622	0,0606	0,0591
25	0,7585	0,3905	0,2680	0,2069	0,1702	0,1459	0,1286	0,1157	0,1057	0,0977	0,0913	0,0859	0,0814	0,0776	0,0743	0,0715	0,0690	0,0668	0,0649	0,0632	0,0617
26	0,7924	0,4080	0,2800	0,2161	0,1779	0,1524	0,1344	0,1209	0,1104	0,1021	0,0954	0,0898	0,0851	0,0811	0,0777	0,0747	0,0721	0,0699	0,0678	0,0661	0,0645
27	0,8284	0,4265	0,2927	0,2259	0,1860	0,1594	0,1405	0,1264	0,1155	0,1068	0,0998	0,0939	0,0890	0,0849	0,0813	0,0782	0,0755	0,0731	0,0710	0,0691	0,0675
28	0,8676	0,4467	0,3066	0,2366	0,1948	0,1670	0,1472	0,1324	0,1210	0,1119	0,1045	0,0984	0,0933	0,0889	0,0852	0,0820	0,0791	0,0766	0,0744	0,0725	0,0707
29	0,9111	0,4691	0,3220	0,2486	0,2047	0,1755	0,1547	0,1392	0,1272	0,1176	0,1099	0,1035	0,0981	0,0935	0,0896	0,0862	0,0832	0,0806	0,0783	0,0762	0,0744
30	0,9519	0,4902	0,3365	0,2598	0,2139	0,1834	0,1617	0,1455	0,1329	0,1230	0,1149	0,1082	0,1025	0,0978	0,0937	0,0901	0,0870	0,0843	0,0819	0,0797	0,0778
31	0,9936	0,5117	0,3513	0,2712	0,2233	0,1915	0,1688	0,1519	0,1388	0,1284	0,1200	0,1130	0,1071	0,1021	0,0978	0,0941	0,0909	0,0881	0,0856	0,0834	0,0814
32	1,0383	0,5348	0,3671	0,2835	0,2334	0,2001	0,1765	0,1588	0,1452	0,1343	0,1255	0,1182	0,1120	0,1068	0,1023	0,0985	0,0951	0,0922	0,0895	0,0872	0,0852
33	1,0803	0,5564	0,3820	0,2950	0,2429	0,2083	0,1837	0,1653	0,1511	0,1398	0,1306	0,1230	0,1166	0,1112	0,1066	0,1026	0,0991	0,0960	0,0933	0,0909	0,0888
34	1,1240	0,5790	0,3976	0,3070	0,2529	0,2169	0,1912	0,1721	0,1573	0,1456	0,1360	0,1281	0,1215	0,1159	0,1110	0,1069	0,1032	0,1001	0,0973	0,0948	0,0926
35	1,1719	0,6038	0,4146	0,3202	0,2637	0,2262	0,1995	0,1796	0,1642	0,1519	0,1419	0,1337	0,1268	0,1209	0,1159	0,1116	0,1078	0,1045	0,1016	0,0990	0,0967
36	1,2177	0,6274	0,4308	0,3328	0,2741	0,2351	0,2073	0,1866	0,1706	0,1579	0,1476	0,1390	0,1319	0,1258	0,1206	0,1161	0,1122	0,1088	0,1057	0,1031	0,1007
37	1,2658	0,6521	0,4478	0,3459	0,2849	0,2444	0,2156	0,1941	0,1774	0,1642	0,1535	0,1446	0,1372	0,1309	0,1255	0,1209	0,1168	0,1132	0,1101	0,1074	0,1049
38	1,3184	0,6792	0,4665	0,3604	0,2969	0,2547	0,2247	0,2023	0,1850	0,1712	0,1600	0,1508	0,1431	0,1366	0,1310	0,1261	0,1219	0,1182	0,1150	0,1121	0,1096
39	1,3739	0,7079	0,4863	0,3757	0,3095	0,2656	0,2343	0,2110	0,1929	0,1786	0,1670	0,1574	0,1494	0,1426	0,1367	0,1317	0,1273	0,1235	0,1201	0,1172	0,1145
40	1,4287	0,7363	0,5059	0,3908	0,3220	0,2763	0,2438	0,2196	0,2008	0,1860	0,1739	0,1639	0,1556	0,1485	0,1425	0,1373	0,1327	0,1288	0,1253	0,1222	0,1195
41	1,4883	0,7671	0,5270	0,4072	0,3355	0,2879	0,2541	0,2289	0,2094	0,1939	0,1814	0,1710	0,1624	0,1550	0,1488	0,1433	0,1386	0,1345	0,1309	0,1277	0,1249
42	1,5471	0,7974	0,5478	0,4233	0,3489	0,2995	0,2644	0,2382	0,2179	0,2019	0,1889	0,1781	0,1691	0,1615	0,1550	0,1494	0,1445	0,1403	0,1366	0,1333	0,1304
43	1,6077	0,8286	0,5694	0,4401	0,3628	0,3115	0,2750	0,2478	0,2268	0,2102	0,1967	0,1855	0,1762	0,1683	0,1616	0,1558	0,1507	0,1463	0,1425	0,1391	0,1361
44	1,6727	0,8624	0,5928	0,4583	0,3779	0,3245	0,2866	0,2583	0,2365	0,2192	0,2052	0,1936	0,1839	0,1757	0,1687	0,1627	0,1575	0,1529	0,1489	0,1454	0,1424
45	1,7422	0,8986	0,6179	0,4779	0,3941	0,3385	0,2990	0,2696	0,2469	0,2289	0,2142	0,2022	0,1921	0,1836	0,1764	0,1701	0,1647	0,1600	0,1559	0,1523	0,1491
46	1,8146	0,9362	0,6438	0,4980	0,4108	0,3529	0,3119	0,2813	0,2576	0,2388	0,2237	0,2112	0,2007	0,1919	0,1843	0,1779	0,1723	0,1674	0,1632	0,1594	0,1561
47	1,8757	0,9679	0,6657	0,5150	0,4250	0,3653	0,3228	0,2912	0,2668	0,2474	0,2318	0,2189	0,2081	0,1990	0,1913	0,1846	0,1789	0,1739	0,1695	0,1657	0,1623
48	1,9322	0,9971	0,6859	0,5309	0,4383	0,3768	0,3331	0,3005	0,2754	0,2555	0,2394	0,2262	0,2151	0,2058	0,1979	0,1911	0,1852	0,1801	0,1756	0,1717	0,1683
49	1,9869	1,0257	0,7061	0,5467	0,4514	0,3882	0,3432	0,3098	0,2840	0,2636	0,2471	0,2335	0,2222	0,2126	0,2045	0,1975	0,1915	0,1863	0,1818	0,1778	0,1743
50	2,0498	1,0590	0,7292	0,5648	0,4664	0,4011	0,3548	0,3204	0,2938	0,2728	0,2558	0,2418	0,2302	0,2204	0,2121	0,2049	0,1988	0,1934	0,1888	0,1848	0,1812
51	2,1068	1,0885	0,7496	0,5806	0,4796	0,4126	0,3652	0,3298	0,3026	0,2810	0,2636	0,2494	0,2375	0,2274	0,2189	0,2117	0,2054	0,2000	0,1953	0,1912	0,1876
52	2,1694	1,1210	0,7720	0,5981	0,4943	0,4255	0,3767	0,3404	0,3124	0,2903	0,2725	0,2578	0,2456	0,2354	0,2267	0,2192	0,2129	0,2073	0,2025	0,1983	0,1947
53	2,2215	1,1479	0,7908	0,6131	0,5069	0,4366	0,3866	0,3495	0,3209	0,2984	0,2802	0,2653	0,2528	0,2424	0,2336	0,2260	0,2195	0,2139	0,2091	0,2049	0,2012

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	2,2804	1,1790	0,8130	0,6306	0,5217	0,4494	0,3982	0,3602	0,3310	0,3079	0,2892	0,2739	0,2612	0,2506	0,2416	0,2339	0,2273	0,2216	0,2167	0,2124	0,2088
55	2,3510	1,2169	0,8396	0,6515	0,5391	0,4646	0,4120	0,3729	0,3428	0,3190	0,2998	0,2842	0,2712	0,2603	0,2510	0,2431	0,2364	0,2306	0,2256	0,2213	0,2176
56	2,4160	1,2508	0,8632	0,6700	0,5547	0,4785	0,4245	0,3844	0,3535	0,3292	0,3096	0,2936	0,2803	0,2692	0,2597	0,2517	0,2449	0,2390	0,2340	0,2297	0,2260
57	2,4755	1,2819	0,8848	0,6872	0,5694	0,4915	0,4363	0,3953	0,3637	0,3389	0,3190	0,3027	0,2891	0,2778	0,2682	0,2601	0,2532	0,2473	0,2423	0,2380	0,2344
58	2,5207	1,3056	0,9019	0,7012	0,5815	0,5022	0,4460	0,4043	0,3723	0,3472	0,3269	0,3104	0,2966	0,2852	0,2755	0,2674	0,2605	0,2547	0,2497	0,2455	0,2419
59	2,5680	1,3315	0,9211	0,7167	0,5946	0,5137	0,4565	0,4142	0,3818	0,3562	0,3356	0,3188	0,3049	0,2933	0,2836	0,2755	0,2686	0,2628	0,2579	0,2537	0,2502
60	2,5963	1,3484	0,9334	0,7265	0,6029	0,5213	0,4637	0,4210	0,3883	0,3625	0,3417	0,3248	0,3109	0,2994	0,2897	0,2816	0,2748	0,2691	0,2643	0,2602	0,2569
61	2,6352	1,3689	0,9476	0,7377	0,6127	0,5302	0,4720	0,4289	0,3957	0,3696	0,3487	0,3318	0,3178	0,3063	0,2967	0,2887	0,2820	0,2764	0,2717	0,2678	0,2645
62	2,6570	1,3801	0,9556	0,7446	0,6191	0,5363	0,4778	0,4343	0,4010	0,3749	0,3540	0,3371	0,3233	0,3119	0,3024	0,2946	0,2880	0,2826	0,2780	0,2742	0,2711
63	2,6851	1,3952	0,9672	0,7548	0,6283	0,5447	0,4855	0,4416	0,4081	0,3819	0,3610	0,3442	0,3304	0,3191	0,3098	0,3020	0,2956	0,2903	0,2859	0,2823	0,2793
64	2,7169	1,4141	0,9821	0,7673	0,6392	0,5543	0,4944	0,4502	0,4165	0,3902	0,3693	0,3524	0,3388	0,3276	0,3183	0,3108	0,3045	0,2993	0,2951	0,2916	0,2888
65	2,7005	1,4085	0,9792	0,7654	0,6378	0,5535	0,4941	0,4505	0,4172	0,3913	0,3709	0,3544	0,3411	0,3302	0,3213	0,3140	0,3081	0,3032	0,2992	0,2959	0,2933
66	2,6954	1,4064	0,9779	0,7644	0,6373	0,5537	0,4950	0,4518	0,4190	0,3936	0,3735	0,3574	0,3445	0,3339	0,3253	0,3184	0,3126	0,3080	0,3043	0,3013	0,2989
67	2,6566	1,3862	0,9639	0,7540	0,6295	0,5477	0,4903	0,4482	0,4163	0,3916	0,3722	0,3567	0,3443	0,3342	0,3261	0,3195	0,3141	0,3098	0,3064	0,3037	0,3015
68	2,6068	1,3603	0,9467	0,7419	0,6204	0,5406	0,4848	0,4439	0,4131	0,3892	0,3705	0,3557	0,3438	0,3342	0,3265	0,3204	0,3154	0,3114	0,3083	0,3058	0,3039
69	2,5555	1,3354	0,9315	0,7313	0,6127	0,5349	0,4806	0,4409	0,4110	0,3880	0,3700	0,3557	0,3444	0,3353	0,3281	0,3223	0,3177	0,3141	0,3112	0,3090	0,3074
70	2,4927	1,3063	0,9131	0,7183	0,6030	0,5276	0,4749	0,4365	0,4077	0,3856	0,3683	0,3548	0,3440	0,3355	0,3287	0,3233	0,3191	0,3159	0,3133	0,3114	0,3100
71	2,4450	1,2837	0,8989	0,7086	0,5961	0,5226	0,4714	0,4342	0,4063	0,3850	0,3685	0,3555	0,3453	0,3373	0,3310	0,3260	0,3222	0,3192	0,3170	0,3153	0,3141
72	2,3718	1,2476	0,8756	0,6918	0,5833	0,5125	0,4633	0,4277	0,4010	0,3807	0,3651	0,3529	0,3434	0,3359	0,3301	0,3257	0,3222	0,3196	0,3177	0,3163	0,3153
73	2,3179	1,2224	0,8602	0,6813	0,5758	0,5071	0,4595	0,4250	0,3994	0,3800	0,3651	0,3536	0,3446	0,3378	0,3325	0,3284	0,3253	0,3231	0,3214	0,3202	0,3194
74	2,2506	1,1902	0,8396	0,6667	0,5649	0,4987	0,4529	0,4199	0,3955	0,3771	0,3630	0,3523	0,3440	0,3377	0,3329	0,3293	0,3267	0,3247	0,3233	0,3223	0,3216
75	2,1476	1,1386	0,8053	0,6411	0,5446	0,4820	0,4389	0,4079	0,3851	0,3680	0,3551	0,3453	0,3378	0,3322	0,3280	0,3249	0,3226	0,3210	0,3198	0,3190	0,3185
76	2,0483	1,0891	0,7726	0,6167	0,5254	0,4663	0,4257	0,3966	0,3754	0,3596	0,3478	0,3389	0,3322	0,3272	0,3235	0,3209	0,3190	0,3176	0,3167	0,3161	0,3157
77	1,9524	1,0414	0,7408	0,5932	0,5068	0,4511	0,4130	0,3859	0,3662	0,3517	0,3409	0,3329	0,3269	0,3226	0,3194	0,3172	0,3156	0,3145	0,3138	0,3134	0,3131
78	1,8323	0,9802	0,6996	0,5620	0,4817	0,4300	0,3949	0,3701	0,3522	0,3391	0,3295	0,3224	0,3173	0,3136	0,3109	0,3091	0,3078	0,3070	0,3065	0,3061	0,3059
79	1,7408	0,9347	0,6695	0,5396	0,4641	0,4157	0,3830	0,3600	0,3436	0,3317	0,3231	0,3169	0,3124	0,3093	0,3071	0,3056	0,3046	0,3039	0,3035	0,3033	0,3032
80	1,6452	0,8867	0,6375	0,5157	0,4451	0,4002	0,3700	0,3490	0,3341	0,3234	0,3158	0,3104	0,3065	0,3039	0,3021	0,3009	0,3002	0,2997	0,2994	0,2992	0,2992
81	1,5501	0,8388	0,6055	0,4918	0,4262	0,3847	0,3570	0,3379	0,3244	0,3150	0,3083	0,3037	0,3004	0,2983	0,2968	0,2959	0,2953	0,2950	0,2948	0,2947	0,2947
82	1,4781	0,8034	0,5825	0,4754	0,4138	0,3750	0,3493	0,3318	0,3196	0,3112	0,3053	0,3013	0,2986	0,2969	0,2957	0,2950	0,2946	0,2943	0,2942	0,2942	0,2942
83	1,4109	0,7707	0,5617	0,4606	0,4028	0,3667	0,3429	0,3269	0,3160	0,3085	0,3034	0,3000	0,2978	0,2963	0,2954	0,2949	0,2946	0,2945	0,2945	0,2945	0,2945
84	1,3748	0,7554	0,5535	0,4563	0,4010	0,3667	0,3444	0,3296	0,3196	0,3129	0,3084	0,3055	0,3036	0,3025	0,3018	0,3014	0,3012	0,3012	0,3012	0,3012	0,3012
85	1,3126	0,7255	0,5347	0,4432	0,3916	0,3598	0,3394	0,3260	0,3171	0,3113	0,3075	0,3051	0,3036	0,3027	0,3022	0,3020	0,3020	0,3020	0,3020	0,3020	0,3020
86	1,2543	0,6978	0,5175	0,4315	0,3833	0,3540	0,3354	0,3233	0,3156	0,3106	0,3074	0,3055	0,3043	0,3036	0,3034	0,3034	0,3034	0,3034	0,3034	0,3034	0,3034
87	1,1979	0,6711	0,5011	0,4205	0,3756	0,3487	0,3318	0,3212	0,3144	0,3102	0,3076	0,3060	0,3052	0,3048	0,3048	0,3048	0,3048	0,3048	0,3048	0,3048	0,3048
88	1,1433	0,6454	0,4854	0,4100	0,3685	0,3439	0,3288	0,3194	0,3136	0,3101	0,3080	0,3068	0,3063	0,3063	0,3063	0,3063	0,3063	0,3063	0,3063	0,3063	0,3063
89	1,0905	0,6206	0,4704	0,4001	0,3619	0,3395	0,3261	0,3179	0,3130	0,3102	0,3085	0,3079	0,3079	0,3079	0,3079	0,3079	0,3079	0,3079	0,3079	0,3079	0,3079
90	1,0392	0,5967	0,4559	0,3907	0,3557	0,3356	0,3237	0,3168	0,3127	0,3104	0,3094	0,3094	0,3094	0,3094	0,3094	0,3094	0,3094	0,3094	0,3094	0,3094	0,3094
91	0,9891	0,5734	0,4420	0,3817	0,3499	0,3319	0,3216	0,3157	0,3124	0,3110	0,3110	0,3110	0,3110	0,3110	0,3110	0,3110	0,3110	0,3110	0,3110	0,3110	0,3110
92	0,9397	0,5504	0,4282	0,3729	0,3441	0,3283	0,3194	0,3145	0,3125	0,3125	0,3125	0,3125	0,3125	0,3125	0,3125	0,3125	0,3125	0,3125	0,3125	0,3125	0,3125
93	0,8901	0,5271	0,4142	0,3638	0,3380	0,3242	0,3168	0,3137	0,3137	0,3137	0,3137	0,3137	0,3137	0,3137	0,3137	0,3137	0,3137	0,3137	0,3137	0,3137	0,3137
94	0,8389	0,5028	0,3992	0,3537	0,3310	0,3191	0,3144	0,3144	0,3144	0,3144	0,3144	0,3144	0,3144	0,3144	0,3144	0,3144	0,3144	0,3144	0,3144	0,3144	0,3144
95	0,7834	0,4756	0,3818	0,3413	0,3216	0,3140	0,3140	0,3140	0,3140	0,3140	0,3140	0,3140	0,3140	0,3140	0,3140	0,3140	0,3140	0,3140	0,3140	0,3140	0,3140
96	0,7190	0,4424	0,3593	0,3241	0,3114	0,3114	0,3114	0,3114	0,3114	0,3114	0,3114	0,3114	0,3114	0,3114	0,3114	0,3114	0,3114	0,3114	0,3114	0,3114	0,3114
97	0,6366	0,3975	0,3267	0,3040	0,3040	0,3040	0,3040	0,3040	0,3040	0,3040	0,3040	0,3040	0,3040	0,3040	0,3040	0,3040	0,3040	0,3040	0,3040	0,3040	0,3040
98	0,5192	0,3292	0,2855	0,2855	0,2855	0,2855	0,2855	0,2855	0,2855	0,2855	0,2855	0,2855	0,2855	0,2855	0,2855	0,2855	0,2855	0,2855	0,2855	0,2855	0,2855
99	0,3315	0,2337	0,2337	0,2337	0,2337	0,2337	0,2337	0,2337	0,2337	0,2337	0,2337	0,2337	0,2337	0,2337	0,2337	0,2337	0,2337	0,2337	0,2337	0,2337	0,2337

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%

Страховой случай - "Инвалидность"

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
18	0,2713	0,1397	0,0959	0,0741	0,0610	0,0523	0,0461	0,0415	0,0379	0,0351	0,0328	0,0309	0,0293	0,0279	0,0268	0,0258	0,0249	0,0241	0,0234	0,0228	0,0223
19	0,2833	0,1459	0,1002	0,0774	0,0637	0,0546	0,0482	0,0434	0,0396	0,0367	0,0343	0,0323	0,0306	0,0292	0,0280	0,0269	0,0260	0,0252	0,0245	0,0239	0,0233
20	0,2938	0,1513	0,1039	0,0803	0,0661	0,0567	0,0500	0,0450	0,0411	0,0381	0,0356	0,0335	0,0318	0,0303	0,0291	0,0280	0,0270	0,0262	0,0255	0,0248	0,0242
21	0,3073	0,1583	0,1087	0,0840	0,0691	0,0593	0,0523	0,0471	0,0430	0,0398	0,0372	0,0351	0,0333	0,0317	0,0304	0,0293	0,0283	0,0274	0,0267	0,0260	0,0254
22	0,3194	0,1646	0,1130	0,0873	0,0719	0,0617	0,0544	0,0490	0,0448	0,0414	0,0387	0,0365	0,0346	0,0330	0,0317	0,0305	0,0295	0,0286	0,0278	0,0271	0,0265
23	0,3343	0,1722	0,1183	0,0914	0,0753	0,0646	0,0570	0,0513	0,0469	0,0434	0,0406	0,0383	0,0363	0,0346	0,0332	0,0320	0,0309	0,0300	0,0292	0,0284	0,0278
24	0,3480	0,1793	0,1232	0,0952	0,0784	0,0673	0,0594	0,0535	0,0489	0,0453	0,0423	0,0399	0,0379	0,0361	0,0347	0,0334	0,0323	0,0313	0,0304	0,0297	0,0290
25	0,3632	0,1872	0,1286	0,0994	0,0819	0,0702	0,0620	0,0558	0,0511	0,0473	0,0442	0,0417	0,0396	0,0378	0,0362	0,0349	0,0338	0,0327	0,0318	0,0311	0,0304
26	0,3794	0,1956	0,1344	0,1038	0,0855	0,0734	0,0648	0,0584	0,0534	0,0495	0,0463	0,0436	0,0414	0,0395	0,0379	0,0366	0,0353	0,0343	0,0334	0,0325	0,0318
27	0,3971	0,2047	0,1406	0,1087	0,0896	0,0769	0,0679	0,0612	0,0560	0,0519	0,0485	0,0458	0,0434	0,0415	0,0398	0,0384	0,0371	0,0360	0,0350	0,0342	0,0334
28	0,4144	0,2136	0,1468	0,1135	0,0936	0,0804	0,0710	0,0640	0,0585	0,0542	0,0507	0,0479	0,0454	0,0434	0,0417	0,0401	0,0388	0,0377	0,0367	0,0358	0,0350
29	0,4326	0,2231	0,1534	0,1186	0,0978	0,0840	0,0742	0,0669	0,0612	0,0567	0,0531	0,0501	0,0476	0,0454	0,0436	0,0420	0,0407	0,0395	0,0384	0,0375	0,0367
30	0,4515	0,2330	0,1602	0,1239	0,1022	0,0878	0,0776	0,0699	0,0640	0,0593	0,0555	0,0524	0,0498	0,0475	0,0456	0,0440	0,0426	0,0413	0,0403	0,0393	0,0385
31	0,4700	0,2425	0,1668	0,1290	0,1064	0,0914	0,0808	0,0728	0,0667	0,0618	0,0579	0,0546	0,0519	0,0496	0,0476	0,0459	0,0444	0,0432	0,0420	0,0410	0,0402
32	0,4876	0,2516	0,1730	0,1338	0,1104	0,0949	0,0838	0,0756	0,0693	0,0642	0,0601	0,0568	0,0539	0,0515	0,0495	0,0478	0,0462	0,0449	0,0438	0,0427	0,0418
33	0,5093	0,2628	0,1808	0,1399	0,1155	0,0992	0,0877	0,0791	0,0725	0,0672	0,0629	0,0594	0,0565	0,0540	0,0519	0,0501	0,0485	0,0471	0,0459	0,0449	0,0439
34	0,5308	0,2740	0,1886	0,1460	0,1205	0,1036	0,0915	0,0826	0,0757	0,0702	0,0658	0,0621	0,0590	0,0565	0,0543	0,0524	0,0507	0,0493	0,0481	0,0470	0,0460
35	0,5546	0,2864	0,1972	0,1526	0,1260	0,1083	0,0958	0,0864	0,0792	0,0735	0,0689	0,0651	0,0619	0,0592	0,0569	0,0549	0,0532	0,0518	0,0505	0,0494	0,0484
36	0,5791	0,2991	0,2059	0,1594	0,1316	0,1132	0,1001	0,0904	0,0828	0,0769	0,0721	0,0681	0,0648	0,0620	0,0596	0,0576	0,0558	0,0543	0,0530	0,0518	0,0508
37	0,6038	0,3119	0,2147	0,1663	0,1374	0,1182	0,1045	0,0944	0,0865	0,0804	0,0753	0,0712	0,0678	0,0649	0,0624	0,0603	0,0585	0,0569	0,0556	0,0544	0,0533
38	0,6314	0,3261	0,2246	0,1740	0,1438	0,1237	0,1095	0,0989	0,0907	0,0843	0,0790	0,0747	0,0712	0,0682	0,0656	0,0634	0,0615	0,0599	0,0585	0,0573	0,0562
39	0,6582	0,3402	0,2344	0,1817	0,1502	0,1293	0,1144	0,1034	0,0949	0,0882	0,0827	0,0783	0,0745	0,0714	0,0688	0,0665	0,0646	0,0629	0,0614	0,0602	0,0591
40	0,6850	0,3543	0,2442	0,1893	0,1565	0,1347	0,1193	0,1079	0,0990	0,0921	0,0864	0,0818	0,0780	0,0747	0,0720	0,0697	0,0677	0,0659	0,0644	0,0631	0,0620
41	0,7122	0,3683	0,2539	0,1969	0,1628	0,1403	0,1243	0,1124	0,1032	0,0960	0,0902	0,0854	0,0814	0,0781	0,0753	0,0729	0,0708	0,0690	0,0675	0,0662	0,0651
42	0,7440	0,3848	0,2653	0,2058	0,1703	0,1468	0,1301	0,1177	0,1082	0,1007	0,0946	0,0897	0,0855	0,0821	0,0792	0,0767	0,0746	0,0727	0,0712	0,0698	0,0687
43	0,7744	0,4007	0,2764	0,2146	0,1777	0,1532	0,1359	0,1230	0,1131	0,1053	0,0990	0,0939	0,0896	0,0861	0,0831	0,0805	0,0783	0,0765	0,0749	0,0735	0,0723
44	0,8040	0,4163	0,2875	0,2233	0,1850	0,1596	0,1416	0,1283	0,1180	0,1100	0,1035	0,0981	0,0938	0,0901	0,0870	0,0844	0,0822	0,0803	0,0786	0,0772	0,0760
45	0,8344	0,4326	0,2989	0,2323	0,1925	0,1661	0,1475	0,1337	0,1231	0,1148	0,1081	0,1026	0,0981	0,0943	0,0911	0,0885	0,0862	0,0842	0,0826	0,0811	0,0799
46	0,8682	0,4502	0,3111	0,2418	0,2005	0,1732	0,1539	0,1396	0,1286	0,1200	0,1131	0,1074	0,1028	0,0989	0,0956	0,0929	0,0906	0,0886	0,0869	0,0854	0,0842
47	0,9001	0,4668	0,3227	0,2510	0,2083	0,1801	0,1602	0,1454	0,1340	0,1252	0,1180	0,1123	0,1075	0,1035	0,1002	0,0974	0,0950	0,0929	0,0912	0,0897	0,0885
48	0,9300	0,4824	0,3338	0,2600	0,2160	0,1869	0,1663	0,1511	0,1394	0,1303	0,1230	0,1170	0,1121	0,1081	0,1047	0,1018	0,0994	0,0974	0,0956	0,0941	0,0929
49	0,9599	0,4986	0,3456	0,2695	0,2240	0,1940	0,1727	0,1571	0,1451	0,1358	0,1282	0,1221	0,1171	0,1130	0,1095	0,1066	0,1041	0,1021	0,1003	0,0988	0,0975
50	0,9911	0,5158	0,3578	0,2791	0,2322	0,2012	0,1794	0,1633	0,1510	0,1414	0,1337	0,1274	0,1223	0,1181	0,1145	0,1116	0,1091	0,1070	0,1052	0,1037	0,1024
51	1,0201	0,5311	0,3685	0,2876	0,2394	0,2077	0,1855	0,1690	0,1564	0,1465	0,1387	0,1323	0,1271	0,1228	0,1192	0,1162	0,1137	0,1116	0,1099	0,1083	0,1071
52	1,0487	0,5461	0,3791	0,2961	0,2469	0,2146	0,1917	0,1748	0,1620	0,1519	0,1440	0,1375	0,1322	0,1278	0,1242	0,1212	0,1187	0,1165	0,1147	0,1132	0,1120
53	1,0696	0,5571	0,3873	0,3031	0,2532	0,2202	0,1969	0,1798	0,1667	0,1566	0,1485	0,1419	0,1366	0,1322	0,1286	0,1256	0,1230	0,1209	0,1191	0,1177	0,1164

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	1,0929	0,5706	0,3976	0,3118	0,2606	0,2268	0,2031	0,1857	0,1724	0,1621	0,1538	0,1472	0,1418	0,1374	0,1337	0,1307	0,1281	0,1260	0,1243	0,1228	0,1216
55	1,1124	0,5824	0,4064	0,3189	0,2667	0,2324	0,2084	0,1908	0,1773	0,1668	0,1585	0,1518	0,1464	0,1420	0,1383	0,1353	0,1327	0,1306	0,1289	0,1274	0,1262
56	1,1305	0,5922	0,4134	0,3245	0,2717	0,2372	0,2129	0,1951	0,1815	0,1709	0,1626	0,1559	0,1505	0,1461	0,1424	0,1394	0,1369	0,1348	0,1331	0,1317	0,1305
57	1,1380	0,5963	0,4163	0,3272	0,2746	0,2400	0,2157	0,1978	0,1842	0,1737	0,1655	0,1588	0,1535	0,1491	0,1454	0,1425	0,1400	0,1380	0,1363	0,1350	0,1338
58	1,1322	0,5933	0,4151	0,3271	0,2749	0,2405	0,2163	0,1986	0,1853	0,1750	0,1668	0,1603	0,1550	0,1507	0,1472	0,1443	0,1419	0,1400	0,1384	0,1371	0,1360
59	1,1348	0,5967	0,4188	0,3305	0,2781	0,2435	0,2193	0,2017	0,1885	0,1782	0,1700	0,1635	0,1583	0,1541	0,1506	0,1478	0,1455	0,1436	0,1420	0,1407	0,1397
60	1,1336	0,5981	0,4202	0,3319	0,2793	0,2450	0,2211	0,2036	0,1904	0,1802	0,1721	0,1657	0,1606	0,1564	0,1531	0,1503	0,1481	0,1462	0,1448	0,1436	0,1426
61	1,1299	0,5959	0,4188	0,3308	0,2789	0,2451	0,2215	0,2043	0,1912	0,1811	0,1733	0,1670	0,1620	0,1579	0,1547	0,1520	0,1499	0,1481	0,1467	0,1456	0,1446
62	1,1529	0,6084	0,4277	0,3386	0,2862	0,2519	0,2280	0,2105	0,1972	0,1871	0,1792	0,1729	0,1679	0,1638	0,1606	0,1580	0,1559	0,1541	0,1528	0,1517	0,1508
63	1,1586	0,6117	0,4312	0,3424	0,2899	0,2556	0,2316	0,2140	0,2009	0,1908	0,1829	0,1767	0,1718	0,1678	0,1646	0,1621	0,1600	0,1584	0,1571	0,1560	0,1552
64	1,1678	0,6189	0,4380	0,3485	0,2956	0,2608	0,2366	0,2190	0,2059	0,1958	0,1879	0,1818	0,1769	0,1730	0,1699	0,1674	0,1654	0,1638	0,1625	0,1615	0,1607
65	1,1619	0,6184	0,4384	0,3492	0,2963	0,2618	0,2379	0,2205	0,2076	0,1977	0,1900	0,1839	0,1792	0,1754	0,1724	0,1700	0,1681	0,1666	0,1654	0,1644	0,1637
66	1,1583	0,6167	0,4373	0,3485	0,2961	0,2621	0,2385	0,2214	0,2086	0,1989	0,1914	0,1856	0,1810	0,1773	0,1744	0,1722	0,1703	0,1689	0,1678	0,1669	0,1663
67	1,1521	0,6138	0,4354	0,3475	0,2958	0,2623	0,2391	0,2223	0,2098	0,2003	0,1930	0,1874	0,1829	0,1794	0,1766	0,1745	0,1727	0,1714	0,1704	0,1696	0,1690
68	1,1321	0,6033	0,4288	0,3431	0,2928	0,2600	0,2374	0,2211	0,2090	0,1999	0,1928	0,1874	0,1831	0,1798	0,1772	0,1751	0,1736	0,1723	0,1714	0,1707	0,1702
69	1,1021	0,5889	0,4200	0,3369	0,2880	0,2563	0,2344	0,2187	0,2071	0,1983	0,1916	0,1864	0,1824	0,1792	0,1768	0,1749	0,1735	0,1723	0,1715	0,1709	0,1704
70	1,0638	0,5709	0,4082	0,3280	0,2810	0,2505	0,2295	0,2145	0,2034	0,1951	0,1887	0,1838	0,1801	0,1771	0,1749	0,1732	0,1718	0,1709	0,1701	0,1696	0,1692
71	1,0315	0,5546	0,3971	0,3197	0,2743	0,2451	0,2250	0,2106	0,2000	0,1921	0,1861	0,1815	0,1779	0,1752	0,1732	0,1716	0,1704	0,1696	0,1689	0,1685	0,1682
72	0,9839	0,5296	0,3800	0,3066	0,2637	0,2361	0,2171	0,2036	0,1937	0,1863	0,1807	0,1764	0,1732	0,1707	0,1689	0,1675	0,1665	0,1657	0,1652	0,1648	0,1646
73	0,9649	0,5208	0,3746	0,3030	0,2612	0,2343	0,2159	0,2028	0,1933	0,1862	0,1808	0,1768	0,1738	0,1715	0,1698	0,1685	0,1676	0,1670	0,1665	0,1662	0,1660
74	0,9404	0,5089	0,3671	0,2977	0,2572	0,2312	0,2134	0,2008	0,1917	0,1849	0,1799	0,1761	0,1733	0,1712	0,1697	0,1686	0,1678	0,1673	0,1669	0,1666	0,1665
75	0,8923	0,4843	0,3503	0,2847	0,2466	0,2221	0,2054	0,1937	0,1851	0,1789	0,1743	0,1709	0,1684	0,1666	0,1653	0,1643	0,1637	0,1632	0,1629	0,1627	0,1626
76	0,8547	0,4654	0,3374	0,2749	0,2386	0,2153	0,1996	0,1885	0,1806	0,1748	0,1706	0,1675	0,1653	0,1636	0,1625	0,1617	0,1612	0,1608	0,1606	0,1604	0,1604
77	0,7732	0,4219	0,3067	0,2505	0,2179	0,1970	0,1830	0,1732	0,1663	0,1613	0,1576	0,1550	0,1532	0,1519	0,1509	0,1503	0,1499	0,1496	0,1495	0,1494	0,1493
78	0,7135	0,3905	0,2846	0,2330	0,2031	0,1842	0,1715	0,1627	0,1565	0,1521	0,1490	0,1467	0,1452	0,1441	0,1433	0,1429	0,1425	0,1423	0,1422	0,1422	0,1421
79	0,6424	0,3526	0,2576	0,2114	0,1848	0,1681	0,1569	0,1493	0,1439	0,1402	0,1375	0,1357	0,1344	0,1336	0,1330	0,1326	0,1324	0,1323	0,1322	0,1321	0,1321
80	0,5767	0,3173	0,2325	0,1915	0,1680	0,1532	0,1435	0,1369	0,1323	0,1291	0,1269	0,1254	0,1244	0,1237	0,1233	0,1230	0,1229	0,1228	0,1227	0,1227	0,1227
81	0,5236	0,2892	0,2127	0,1759	0,1549	0,1418	0,1332	0,1274	0,1234	0,1208	0,1189	0,1177	0,1169	0,1164	0,1161	0,1159	0,1158	0,1157	0,1157	0,1156	0,1156
82	0,5037	0,2794	0,2065	0,1715	0,1516	0,1393	0,1313	0,1260	0,1224	0,1200	0,1184	0,1174	0,1167	0,1163	0,1161	0,1159	0,1158	0,1158	0,1158	0,1158	0,1158
83	0,4730	0,2638	0,1960	0,1634	0,1451	0,1338	0,1266	0,1219	0,1187	0,1167	0,1153	0,1145	0,1140	0,1136	0,1135	0,1134	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133
84	0,4548	0,2551	0,1904	0,1596	0,1423	0,1318	0,1252	0,1209	0,1181	0,1163	0,1152	0,1145	0,1140	0,1138	0,1137	0,1136	0,1136	0,1136	0,1136	0,1136	0,1136
85	0,4090	0,2306	0,1731	0,1458	0,1307	0,1216	0,1159	0,1123	0,1100	0,1086	0,1077	0,1072	0,1069	0,1067	0,1066	0,1066	0,1066	0,1066	0,1066	0,1066	0,1066
86	0,3933	0,2232	0,1686	0,1429	0,1287	0,1203	0,1152	0,1120	0,1100	0,1087	0,1080	0,1076	0,1074	0,1072	0,1072	0,1072	0,1072	0,1072	0,1072	0,1072	0,1072
87	0,3779	0,2160	0,1643	0,1401	0,1269	0,1192	0,1146	0,1117	0,1100	0,1090	0,1084	0,1081	0,1079	0,1079	0,1079	0,1079	0,1079	0,1079	0,1079	0,1079	0,1079
88	0,3628	0,2091	0,1602	0,1375	0,1253	0,1183	0,1141	0,1117	0,1102	0,1094	0,1090	0,1087	0,1086	0,1086	0,1086	0,1086	0,1086	0,1086	0,1086	0,1086	0,1086
89	0,3481	0,2023	0,1562	0,1351	0,1239	0,1175	0,1138	0,1117	0,1105	0,1099	0,1095	0,1094	0,1094	0,1094	0,1094	0,1094	0,1094	0,1094	0,1094	0,1094	0,1094
90	0,3338	0,1958	0,1525	0,1328	0,1226	0,1169	0,1137	0,1119	0,1109	0,1104	0,1102	0,1102	0,1102	0,1102	0,1102	0,1102	0,1102	0,1102	0,1102	0,1102	0,1102
91	0,3198	0,1895	0,1489	0,1307	0,1214	0,1164	0,1136	0,1122	0,1114	0,1111	0,1111	0,1111	0,1111	0,1111	0,1111	0,1111	0,1111	0,1111	0,1111	0,1111	0,1111
92	0,3060	0,1833	0,1455	0,1287	0,1203	0,1159	0,1136	0,1124	0,1120	0,1120	0,1120	0,1120	0,1120	0,1120	0,1120	0,1120	0,1120	0,1120	0,1120	0,1120	0,1120
93	0,2921	0,1771	0,1420	0,1267	0,1193	0,1155	0,1135	0,1128	0,1128	0,1128	0,1128	0,1128	0,1128	0,1128	0,1128	0,1128	0,1128	0,1128	0,1128	0,1128	0,1128
94	0,2778	0,1706	0,1382	0,1245	0,1179	0,1147	0,1136	0,1136	0,1136	0,1136	0,1136	0,1136	0,1136	0,1136	0,1136	0,1136	0,1136	0,1136	0,1136	0,1136	0,1136
95	0,2623	0,1633	0,1339	0,1216	0,1159	0,1140	0,1140	0,1140	0,1140	0,1140	0,1140	0,1140	0,1140	0,1140	0,1140	0,1140	0,1140	0,1140	0,1140	0,1140	0,1140
96	0,2441	0,1542	0,1279	0,1172	0,1138	0,1138	0,1138	0,1138	0,1138	0,1138	0,1138	0,1138	0,1138	0,1138	0,1138	0,1138	0,1138	0,1138	0,1138	0,1138	0,1138
97	0,2201	0,1412	0,1184	0,1119	0,1119	0,1119	0,1119	0,1119	0,1119	0,1119	0,1119	0,1119	0,1119	0,1119	0,1119	0,1119	0,1119	0,1119	0,1119	0,1119	0,1119
98	0,1837	0,1196	0,1063	0,1063	0,1063	0,1063	0,1063	0,1063	0,1063	0,1063	0,1063	0,1063	0,1063	0,1063	0,1063	0,1063	0,1063	0,1063	0,1063	0,1063	0,1063
99	0,1207	0,0887	0,0887	0,0887	0,0887	0,0887	0,0887	0,0887	0,0887	0,0887	0,0887	0,0887	0,0887	0,0887	0,0887	0,0887	0,0887	0,0887	0,0887	0,0887	0,0887

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%

Страховой случай - "Инвалидность"

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	0,1845	0,0950	0,0652	0,0503	0,0414	0,0354	0,0312	0,0281	0,0257	0,0237	0,0221	0,0208	0,0197	0,0188	0,0180	0,0173	0,0167	0,0162	0,0157	0,0153	0,0149
19	0,1933	0,0995	0,0683	0,0527	0,0434	0,0371	0,0327	0,0294	0,0269	0,0249	0,0232	0,0218	0,0207	0,0197	0,0189	0,0182	0,0175	0,0170	0,0165	0,0160	0,0156
20	0,2019	0,1039	0,0713	0,0550	0,0453	0,0388	0,0342	0,0308	0,0281	0,0260	0,0242	0,0228	0,0216	0,0206	0,0197	0,0190	0,0183	0,0177	0,0172	0,0168	0,0163
21	0,2119	0,1091	0,0749	0,0578	0,0475	0,0407	0,0359	0,0323	0,0295	0,0273	0,0255	0,0240	0,0227	0,0216	0,0207	0,0199	0,0192	0,0186	0,0181	0,0176	0,0172
22	0,2207	0,1136	0,0780	0,0602	0,0495	0,0424	0,0374	0,0336	0,0307	0,0284	0,0265	0,0250	0,0237	0,0225	0,0216	0,0208	0,0200	0,0194	0,0188	0,0183	0,0179
23	0,2319	0,1194	0,0819	0,0632	0,0520	0,0446	0,0393	0,0353	0,0323	0,0299	0,0279	0,0262	0,0249	0,0237	0,0227	0,0218	0,0211	0,0204	0,0198	0,0193	0,0188
24	0,2438	0,1255	0,0861	0,0665	0,0547	0,0469	0,0413	0,0372	0,0340	0,0314	0,0293	0,0276	0,0262	0,0249	0,0239	0,0230	0,0222	0,0215	0,0208	0,0203	0,0198
25	0,2541	0,1308	0,0898	0,0693	0,0570	0,0489	0,0431	0,0388	0,0354	0,0327	0,0306	0,0288	0,0273	0,0260	0,0249	0,0239	0,0231	0,0224	0,0217	0,0212	0,0207
26	0,2654	0,1367	0,0938	0,0724	0,0596	0,0511	0,0450	0,0405	0,0370	0,0342	0,0319	0,0301	0,0285	0,0272	0,0260	0,0250	0,0242	0,0234	0,0227	0,0221	0,0216
27	0,2775	0,1429	0,0980	0,0757	0,0623	0,0534	0,0471	0,0423	0,0387	0,0358	0,0334	0,0315	0,0298	0,0284	0,0272	0,0262	0,0253	0,0245	0,0238	0,0232	0,0226
28	0,2906	0,1496	0,1027	0,0793	0,0653	0,0559	0,0493	0,0444	0,0405	0,0375	0,0350	0,0330	0,0313	0,0298	0,0285	0,0275	0,0265	0,0257	0,0249	0,0243	0,0237
29	0,3052	0,1572	0,1079	0,0833	0,0686	0,0588	0,0518	0,0466	0,0426	0,0394	0,0368	0,0347	0,0329	0,0313	0,0300	0,0289	0,0279	0,0270	0,0262	0,0255	0,0249
30	0,3189	0,1642	0,1127	0,0870	0,0716	0,0614	0,0542	0,0487	0,0445	0,0412	0,0385	0,0362	0,0344	0,0328	0,0314	0,0302	0,0291	0,0282	0,0274	0,0267	0,0261
31	0,3329	0,1714	0,1177	0,0909	0,0748	0,0641	0,0566	0,0509	0,0465	0,0430	0,0402	0,0378	0,0359	0,0342	0,0328	0,0315	0,0305	0,0295	0,0287	0,0279	0,0273
32	0,3478	0,1791	0,1230	0,0950	0,0782	0,0671	0,0591	0,0532	0,0486	0,0450	0,0420	0,0396	0,0375	0,0358	0,0343	0,0330	0,0319	0,0309	0,0300	0,0292	0,0285
33	0,3619	0,1864	0,1280	0,0988	0,0814	0,0698	0,0615	0,0554	0,0506	0,0468	0,0438	0,0412	0,0391	0,0373	0,0357	0,0344	0,0332	0,0322	0,0313	0,0305	0,0297
34	0,3765	0,1940	0,1332	0,1029	0,0847	0,0726	0,0641	0,0577	0,0527	0,0488	0,0456	0,0429	0,0407	0,0388	0,0372	0,0358	0,0346	0,0335	0,0326	0,0318	0,0310
35	0,3926	0,2023	0,1389	0,1073	0,0884	0,0758	0,0668	0,0602	0,0550	0,0509	0,0476	0,0448	0,0425	0,0405	0,0388	0,0374	0,0361	0,0350	0,0340	0,0332	0,0324
36	0,4080	0,2102	0,1443	0,1115	0,0918	0,0788	0,0695	0,0625	0,0572	0,0529	0,0494	0,0466	0,0442	0,0421	0,0404	0,0389	0,0376	0,0364	0,0354	0,0345	0,0337
37	0,4241	0,2185	0,1500	0,1159	0,0955	0,0819	0,0722	0,0650	0,0594	0,0550	0,0514	0,0485	0,0460	0,0439	0,0421	0,0405	0,0391	0,0379	0,0369	0,0360	0,0351
38	0,4417	0,2276	0,1563	0,1207	0,0995	0,0853	0,0753	0,0678	0,0620	0,0574	0,0536	0,0505	0,0479	0,0458	0,0439	0,0423	0,0408	0,0396	0,0385	0,0376	0,0367
39	0,4603	0,2372	0,1629	0,1259	0,1037	0,0890	0,0785	0,0707	0,0646	0,0598	0,0560	0,0527	0,0501	0,0478	0,0458	0,0441	0,0427	0,0414	0,0403	0,0393	0,0384
40	0,4787	0,2467	0,1695	0,1309	0,1079	0,0926	0,0817	0,0736	0,0673	0,0623	0,0583	0,0549	0,0521	0,0498	0,0478	0,0460	0,0445	0,0432	0,0420	0,0410	0,0400
41	0,4986	0,2570	0,1766	0,1364	0,1124	0,0965	0,0851	0,0767	0,0702	0,0650	0,0608	0,0573	0,0544	0,0520	0,0498	0,0480	0,0465	0,0451	0,0439	0,0428	0,0419
42	0,5183	0,2672	0,1835	0,1418	0,1169	0,1003	0,0886	0,0798	0,0730	0,0676	0,0633	0,0597	0,0567	0,0541	0,0519	0,0501	0,0484	0,0470	0,0458	0,0447	0,0437
43	0,5386	0,2776	0,1908	0,1475	0,1216	0,1044	0,0922	0,0830	0,0760	0,0704	0,0659	0,0622	0,0590	0,0564	0,0541	0,0522	0,0505	0,0490	0,0478	0,0466	0,0456
44	0,5604	0,2889	0,1986	0,1536	0,1266	0,1088	0,0960	0,0866	0,0793	0,0735	0,0688	0,0649	0,0616	0,0589	0,0565	0,0545	0,0528	0,0513	0,0499	0,0488	0,0477
45	0,5838	0,3011	0,2071	0,1601	0,1321	0,1134	0,1002	0,0904	0,0827	0,0767	0,0718	0,0678	0,0644	0,0616	0,0591	0,0570	0,0552	0,0536	0,0523	0,0510	0,0500
46	0,6081	0,3137	0,2157	0,1669	0,1377	0,1183	0,1045	0,0943	0,0863	0,0800	0,0750	0,0708	0,0673	0,0643	0,0618	0,0596	0,0578	0,0561	0,0547	0,0534	0,0523
47	0,6286	0,3243	0,2231	0,1726	0,1424	0,1224	0,1082	0,0976	0,0894	0,0829	0,0777	0,0734	0,0698	0,0667	0,0641	0,0619	0,0600	0,0583	0,0568	0,0555	0,0544
48	0,6475	0,3341	0,2299	0,1779	0,1469	0,1263	0,1116	0,1007	0,0923	0,0857	0,0803	0,0758	0,0721	0,0690	0,0663	0,0641	0,0621	0,0604	0,0589	0,0576	0,0564
49	0,6658	0,3437	0,2366	0,1832	0,1513	0,1301	0,1150	0,1038	0,0952	0,0884	0,0828	0,0783	0,0745	0,0713	0,0686	0,0662	0,0642	0,0625	0,0610	0,0596	0,0585
50	0,6870	0,3549	0,2444	0,1893	0,1563	0,1344	0,1189	0,1074	0,0985	0,0914	0,0857	0,0811	0,0772	0,0739	0,0711	0,0687	0,0666	0,0649	0,0633	0,0620	0,0608
51	0,7061	0,3648	0,2513	0,1946	0,1607	0,1383	0,1224	0,1106	0,1014	0,0942	0,0884	0,0836	0,0796	0,0763	0,0734	0,0710	0,0689	0,0671	0,0655	0,0641	0,0629
52	0,7272	0,3757	0,2588	0,2005	0,1657	0,1426	0,1263	0,1141	0,1047	0,0973	0,0914	0,0864	0,0824	0,0789	0,0760	0,0735	0,0714	0,0695	0,0679	0,0665	0,0653
53	0,7446	0,3847	0,2651	0,2055	0,1699	0,1464	0,1296	0,1172	0,1076	0,1001	0,0940	0,0889	0,0848	0,0813	0,0783	0,0758	0,0736	0,0718	0,0701	0,0687	0,0675

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	0,7644	0,3952	0,2726	0,2114	0,1749	0,1507	0,1335	0,1208	0,1110	0,1032	0,0970	0,0919	0,0876	0,0841	0,0810	0,0785	0,0762	0,0743	0,0727	0,0713	0,0700
55	0,7882	0,4080	0,2815	0,2184	0,1808	0,1558	0,1382	0,1251	0,1150	0,1070	0,1006	0,0953	0,0910	0,0873	0,0842	0,0816	0,0793	0,0774	0,0757	0,0743	0,0730
56	0,8101	0,4194	0,2894	0,2246	0,1860	0,1605	0,1424	0,1289	0,1186	0,1104	0,1038	0,0985	0,0940	0,0903	0,0871	0,0845	0,0822	0,0802	0,0785	0,0771	0,0759
57	0,8301	0,4298	0,2967	0,2304	0,1910	0,1649	0,1463	0,1326	0,1220	0,1137	0,1070	0,1015	0,0970	0,0932	0,0900	0,0873	0,0850	0,0830	0,0813	0,0799	0,0787
58	0,8452	0,4378	0,3025	0,2352	0,1950	0,1684	0,1496	0,1356	0,1249	0,1165	0,1097	0,1041	0,0995	0,0957	0,0925	0,0897	0,0874	0,0855	0,0838	0,0824	0,0812
59	0,8611	0,4466	0,3090	0,2404	0,1995	0,1723	0,1532	0,1390	0,1281	0,1195	0,1126	0,1070	0,1023	0,0984	0,0952	0,0925	0,0902	0,0882	0,0866	0,0852	0,0840
60	0,8710	0,4524	0,3131	0,2437	0,2023	0,1749	0,1556	0,1413	0,1303	0,1216	0,1147	0,1090	0,1044	0,1005	0,0973	0,0946	0,0923	0,0904	0,0888	0,0874	0,0863
61	0,8841	0,4592	0,3179	0,2475	0,2056	0,1779	0,1584	0,1439	0,1328	0,1241	0,1171	0,1114	0,1067	0,1028	0,0996	0,0970	0,0947	0,0928	0,0913	0,0899	0,0888
62	0,8914	0,4630	0,3206	0,2498	0,2078	0,1800	0,1604	0,1458	0,1346	0,1258	0,1189	0,1132	0,1086	0,1047	0,1016	0,0989	0,0967	0,0949	0,0934	0,0921	0,0911
63	0,9008	0,4681	0,3246	0,2533	0,2109	0,1828	0,1629	0,1482	0,1370	0,1282	0,1212	0,1156	0,1110	0,1072	0,1041	0,1015	0,0993	0,0975	0,0961	0,0949	0,0939
64	0,9116	0,4746	0,3297	0,2576	0,2146	0,1861	0,1660	0,1512	0,1399	0,1310	0,1240	0,1184	0,1138	0,1100	0,1070	0,1044	0,1023	0,1006	0,0992	0,0980	0,0971
65	0,9066	0,4729	0,3287	0,2570	0,2141	0,1858	0,1659	0,1513	0,1401	0,1315	0,1246	0,1191	0,1146	0,1110	0,1080	0,1056	0,1036	0,1019	0,1006	0,0995	0,0986
66	0,9050	0,4722	0,3283	0,2567	0,2140	0,1860	0,1662	0,1518	0,1408	0,1322	0,1255	0,1201	0,1158	0,1122	0,1094	0,1070	0,1051	0,1036	0,1023	0,1013	0,1005
67	0,8919	0,4654	0,3236	0,2532	0,2114	0,1840	0,1647	0,1506	0,1399	0,1316	0,1251	0,1199	0,1157	0,1124	0,1097	0,1074	0,1057	0,1042	0,1031	0,1022	0,1014
68	0,8752	0,4567	0,3179	0,2492	0,2084	0,1816	0,1629	0,1492	0,1388	0,1309	0,1246	0,1196	0,1156	0,1124	0,1098	0,1078	0,1061	0,1048	0,1037	0,1029	0,1023
69	0,8580	0,4485	0,3129	0,2457	0,2059	0,1798	0,1615	0,1482	0,1382	0,1305	0,1244	0,1197	0,1159	0,1128	0,1104	0,1085	0,1069	0,1057	0,1048	0,1040	0,1035
70	0,8374	0,4389	0,3069	0,2414	0,2027	0,1774	0,1597	0,1468	0,1371	0,1297	0,1239	0,1194	0,1158	0,1129	0,1107	0,1089	0,1075	0,1064	0,1055	0,1049	0,1044
71	0,8217	0,4315	0,3022	0,2382	0,2005	0,1758	0,1586	0,1461	0,1367	0,1296	0,1240	0,1197	0,1163	0,1136	0,1115	0,1098	0,1085	0,1076	0,1068	0,1063	0,1058
72	0,7973	0,4195	0,2945	0,2327	0,1963	0,1725	0,1559	0,1440	0,1350	0,1282	0,1230	0,1189	0,1157	0,1132	0,1112	0,1098	0,1086	0,1077	0,1071	0,1066	0,1063
73	0,7795	0,4112	0,2894	0,2293	0,1938	0,1707	0,1547	0,1431	0,1345	0,1280	0,1230	0,1192	0,1162	0,1139	0,1121	0,1107	0,1097	0,1090	0,1084	0,1080	0,1077
74	0,7573	0,4005	0,2826	0,2245	0,1902	0,1680	0,1526	0,1415	0,1333	0,1271	0,1224	0,1188	0,1160	0,1139	0,1123	0,1111	0,1102	0,1096	0,1091	0,1088	0,1085
75	0,7229	0,3833	0,2712	0,2160	0,1835	0,1624	0,1479	0,1375	0,1299	0,1241	0,1198	0,1165	0,1140	0,1121	0,1107	0,1097	0,1089	0,1084	0,1080	0,1077	0,1075
76	0,6898	0,3669	0,2603	0,2079	0,1771	0,1572	0,1436	0,1338	0,1267	0,1213	0,1174	0,1144	0,1122	0,1105	0,1093	0,1084	0,1077	0,1073	0,1070	0,1068	0,1067
77	0,6579	0,3510	0,2498	0,2000	0,1709	0,1522	0,1394	0,1302	0,1236	0,1187	0,1151	0,1124	0,1105	0,1090	0,1079	0,1072	0,1067	0,1063	0,1061	0,1059	0,1058
78	0,6177	0,3305	0,2360	0,1896	0,1626	0,1452	0,1333	0,1250	0,1190	0,1146	0,1113	0,1090	0,1073	0,1060	0,1051	0,1045	0,1041	0,1038	0,1037	0,1036	0,1035
79	0,5872	0,3154	0,2260	0,1822	0,1567	0,1404	0,1294	0,1217	0,1162	0,1122	0,1093	0,1072	0,1057	0,1047	0,1039	0,1034	0,1031	0,1029	0,1027	0,1027	0,1026
80	0,5554	0,2994	0,2153	0,1743	0,1504	0,1353	0,1251	0,1180	0,1130	0,1095	0,1069	0,1051	0,1038	0,1029	0,1023	0,1019	0,1017	0,1015	0,1014	0,1014	0,1013
81	0,5236	0,2834	0,2047	0,1663	0,1442	0,1302	0,1208	0,1144	0,1099	0,1067	0,1045	0,1029	0,1018	0,1011	0,1006	0,1003	0,1001	0,1000	0,0999	0,0999	0,0999
82	0,4997	0,2717	0,1971	0,1609	0,1401	0,1270	0,1183	0,1124	0,1083	0,1055	0,1035	0,1022	0,1013	0,1007	0,1003	0,1001	0,1000	0,0999	0,0998	0,0998	0,0998
83	0,4773	0,2609	0,1902	0,1560	0,1365	0,1243	0,1163	0,1109	0,1072	0,1047	0,1030	0,1018	0,1011	0,1006	0,1003	0,1002	0,1001	0,1000	0,1000	0,1000	0,1000
84	0,4656	0,2559	0,1876	0,1547	0,1360	0,1245	0,1169	0,1119	0,1086	0,1063	0,1048	0,1038	0,1032	0,1028	0,1026	0,1025	0,1024	0,1024	0,1024	0,1024	0,1024
85	0,4450	0,2461	0,1815	0,1505	0,1330	0,1223	0,1154	0,1108	0,1078	0,1059	0,1046	0,1038	0,1033	0,1030	0,1029	0,1028	0,1028	0,1028	0,1028	0,1028	0,1028
86	0,4257	0,2370	0,1758	0,1467	0,1304	0,1204	0,1141	0,1101	0,1075	0,1058	0,1047	0,1041	0,1037	0,1035	0,1034	0,1034	0,1034	0,1034	0,1034	0,1034	0,1034
87	0,4071	0,2282	0,1705	0,1431	0,1279	0,1188	0,1131	0,1095	0,1072	0,1058	0,1049	0,1044	0,1041	0,1040	0,1040	0,1040	0,1040	0,1040	0,1040	0,1040	0,1040
88	0,3890	0,2197	0,1654	0,1398	0,1257	0,1173	0,1122	0,1090	0,1071	0,1059	0,1052	0,1048	0,1046	0,1046	0,1046	0,1046	0,1046	0,1046	0,1046	0,1046	0,1046
89	0,3716	0,2116	0,1605	0,1366	0,1236	0,1160	0,1115	0,1087	0,1071	0,1061	0,1055	0,1053	0,1053	0,1053	0,1053	0,1053	0,1053	0,1053	0,1053	0,1053	0,1053
90	0,3547	0,2038	0,1558	0,1336	0,1217	0,1149	0,1109	0,1085	0,1071	0,1063	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061
91	0,3381	0,1962	0,1513	0,1308	0,1199	0,1138	0,1103	0,1083	0,1072	0,1068	0,1068	0,1068	0,1068	0,1068	0,1068	0,1068	0,1068	0,1068	0,1068	0,1068	0,1068
92	0,3219	0,1887	0,1469	0,1280	0,1182	0,1128	0,1098	0,1081	0,1075	0,1075	0,1075	0,1075	0,1075	0,1075	0,1075	0,1075	0,1075	0,1075	0,1075	0,1075	0,1075
93	0,3055	0,1811	0,1424	0,1251	0,1163	0,1116	0,1091	0,1082	0,1082	0,1082	0,1082	0,1082	0,1082	0,1082	0,1082	0,1082	0,1082	0,1082	0,1082	0,1082	0,1082
94	0,2885	0,1731	0,1376	0,1219	0,1142	0,1101	0,1087	0,1087	0,1087	0,1087	0,1087	0,1087	0,1087	0,1087	0,1087	0,1087	0,1087	0,1087	0,1087	0,1087	0,1087
95	0,2701	0,1641	0,1319	0,1180	0,1112	0,1089	0,1089	0,1089	0,1089	0,1089	0,1089	0,1089	0,1089	0,1089	0,1089	0,1089	0,1089	0,1089	0,1089	0,1089	0,1089
96	0,2485	0,1531	0,1244	0,1123	0,1083	0,1083	0,1083	0,1083	0,1083	0,1083	0,1083	0,1083	0,1083	0,1083	0,1083	0,1083	0,1083	0,1083	0,1083	0,1083	0,1083
97	0,2207	0,1379	0,1135	0,1063	0,1063	0,1063	0,1063	0,1063	0,1063	0,1063	0,1063	0,1063	0,1063	0,1063	0,1063	0,1063	0,1063	0,1063	0,1063	0,1063	0,1063
98	0,1805	0,1146	0,1006	0,1006	0,1006	0,1006	0,1006	0,1006	0,1006	0,1006	0,1006	0,1006	0,1006	0,1006	0,1006	0,1006	0,1006	0,1006	0,1006	0,1006	0,1006
99	0,1156	0,0838	0,0838	0,0838	0,0838	0,0838	0,0838	0,0838	0,0838	0,0838	0,0838	0,0838	0,0838	0,0838	0,0838	0,0838	0,0838	0,0838	0,0838	0,0838	0,0838

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**Страховой случай - "Инвалидность"****Период уплаты страхового взноса - единовременно**

Возраст застрахован- ного	Тариф
18	3,1697
19	3,3092
20	3,4301
21	3,5880
22	3,7298
23	3,9027
24	4,0636
25	4,2387
26	4,4285
27	4,6346
28	4,8366
29	5,0485
30	5,2644
31	5,4788
32	5,6849
33	5,9380
34	6,1885
35	6,4612
36	6,7466
37	7,0347
38	7,3546
39	7,6658
40	7,9700
41	8,2871
42	8,6555
43	9,0083
44	9,3504
45	9,6885
46	10,0783
47	10,4463
48	10,7925
49	11,1371
50	11,4661
51	11,7997
52	12,1246
53	12,3656
54	12,6296
55	12,8016
56	13,0019
57	13,0800
58	13,0183

Возраст застрахован- ного	Тариф
59	13,0420
60	12,9446
61	12,9174
62	13,1690
63	13,2345
64	13,3260
65	13,1696
66	13,1264
67	13,0490
68	12,8176
69	12,4734
70	11,9788
71	11,5873
72	11,0473
73	10,8102
74	10,5044
75	9,9514
76	9,4927
77	8,5770
78	7,8902
79	7,0864
80	6,3456
81	5,7497
82	5,5055
83	5,1504
84	4,9221
85	4,4092
86	4,2146
87	4,0238
88	3,8370
89	3,6537
90	3,4750
91	3,2993
92	3,1264
93	2,9539
94	2,7788
95	2,5912
96	2,3790
97	2,1171
98	1,7422
99	1,1293

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**Страховой случай - "Инвалидность"****Период уплаты страхового взноса - единовременно**

Возраст застрахован- ного	Тариф
18	2,1560
19	2,2590
20	2,3595
21	2,4763
22	2,5793
23	2,7096
24	2,8485
25	2,9683
26	3,1009
27	3,2418
28	3,3953
29	3,5654
30	3,7246
31	3,8878
32	4,0625
33	4,2265
34	4,3978
35	4,5840
36	4,7631
37	4,9510
38	5,1568
39	5,3736
40	5,5870
41	5,8195
42	6,0493
43	6,2863
44	6,5407
45	6,8091
46	7,0906
47	7,3288
48	7,5490
49	7,7628
50	8,0012
51	8,2237
52	8,4666
53	8,6704
54	8,9009
55	9,1646
56	9,4169
57	9,6463
58	9,8222

Возраст застрахован- ного	Тариф
59	10,0029
60	10,0959
61	10,2447
62	10,3298
63	10,4391
64	10,5550
65	10,4687
66	10,4443
67	10,2929
68	10,1005
69	9,9001
70	9,6327
71	9,4341
72	9,1412
73	8,9174
74	8,6398
75	8,2293
76	7,8335
77	7,4484
78	6,9762
79	6,6104
80	6,2300
81	5,8536
82	5,5632
83	5,2927
84	5,1352
85	4,8821
86	4,6439
87	4,4131
88	4,1892
89	3,9723
90	3,7617
91	3,5562
92	3,3541
93	3,1523
94	2,9462
95	2,7267
96	2,4786
97	2,1724
98	1,7523
99	1,1067

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%

Страховой случай - "Инвалидность"

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	3,3138	1,7063	1,1712	0,9043	0,7446	0,6385	0,5630	0,5066	0,4630	0,4284	0,4002	0,3769	0,3574	0,3408	0,3266	0,3143	0,3035	0,2941	0,2858	0,2785	0,2719
19	3,4596	1,7816	1,2232	0,9446	0,7778	0,6670	0,5882	0,5293	0,4838	0,4477	0,4183	0,3939	0,3736	0,3563	0,3415	0,3286	0,3175	0,3076	0,2990	0,2913	0,2845
20	3,5861	1,8473	1,2685	0,9796	0,8068	0,6919	0,6101	0,5492	0,5020	0,4645	0,4340	0,4088	0,3878	0,3699	0,3545	0,3412	0,3297	0,3195	0,3106	0,3027	0,2956
21	3,7511	1,9326	1,3270	1,0249	0,8440	0,7239	0,6385	0,5747	0,5254	0,4862	0,4543	0,4281	0,4060	0,3873	0,3713	0,3574	0,3454	0,3348	0,3254	0,3172	0,3098
22	3,8993	2,0087	1,3794	1,0653	0,8774	0,7526	0,6639	0,5976	0,5464	0,5057	0,4727	0,4454	0,4225	0,4031	0,3865	0,3721	0,3596	0,3486	0,3389	0,3303	0,3227
23	4,0801	2,1020	1,4435	1,1150	0,9185	0,7880	0,6951	0,6257	0,5722	0,5297	0,4952	0,4667	0,4428	0,4225	0,4051	0,3901	0,3770	0,3655	0,3554	0,3465	0,3386
24	4,2483	2,1887	1,5034	1,1614	0,9568	0,8209	0,7242	0,6521	0,5964	0,5522	0,5163	0,4866	0,4618	0,4407	0,4226	0,4070	0,3934	0,3815	0,3710	0,3617	0,3535
25	4,4313	2,2839	1,5690	1,2123	0,9988	0,8569	0,7562	0,6811	0,6230	0,5769	0,5394	0,5085	0,4826	0,4607	0,4418	0,4256	0,4114	0,3990	0,3881	0,3785	0,3699
26	4,6298	2,3862	1,6393	1,2666	1,0436	0,8957	0,7906	0,7122	0,6515	0,6034	0,5643	0,5321	0,5050	0,4821	0,4625	0,4455	0,4308	0,4179	0,4065	0,3965	0,3876
27	4,8453	2,4974	1,7158	1,3258	1,0927	0,9381	0,8282	0,7461	0,6827	0,6324	0,5915	0,5578	0,5296	0,5056	0,4851	0,4674	0,4520	0,4385	0,4267	0,4162	0,4069
28	5,0565	2,6063	1,7907	1,3843	1,1414	0,9800	0,8653	0,7797	0,7136	0,6611	0,6185	0,5833	0,5538	0,5289	0,5075	0,4891	0,4731	0,4590	0,4467	0,4359	0,4262
29	5,2780	2,7206	1,8704	1,4465	1,1929	1,0244	0,9046	0,8153	0,7463	0,6915	0,6470	0,6103	0,5796	0,5536	0,5313	0,5121	0,4954	0,4808	0,4680	0,4568	0,4468
30	5,5036	2,8398	1,9532	1,5107	1,2459	1,0700	0,9451	0,8520	0,7800	0,7228	0,6764	0,6382	0,6062	0,5791	0,5559	0,5359	0,5186	0,5034	0,4901	0,4784	0,4680
31	5,7278	2,9558	2,0328	1,5723	1,2967	1,1139	0,9841	0,8872	0,8124	0,7529	0,7048	0,6651	0,6318	0,6037	0,5796	0,5589	0,5409	0,5253	0,5115	0,4994	0,4887
32	5,9433	3,0665	2,1090	1,6312	1,3457	1,1563	1,0216	0,9212	0,8436	0,7821	0,7322	0,6911	0,6567	0,6276	0,6027	0,5813	0,5628	0,5466	0,5324	0,5199	0,5090
33	6,2079	3,2033	2,2031	1,7047	1,4067	1,2089	1,0683	0,9634	0,8825	0,8183	0,7663	0,7234	0,6875	0,6572	0,6314	0,6091	0,5899	0,5730	0,5584	0,5455	0,5341
34	6,4697	3,3383	2,2972	1,7780	1,4675	1,2613	1,1147	1,0056	0,9214	0,8546	0,8005	0,7558	0,7186	0,6871	0,6603	0,6372	0,6171	0,5998	0,5846	0,5713	0,5596
35	6,7548	3,4884	2,4013	1,8589	1,5344	1,3190	1,1661	1,0523	0,9644	0,8946	0,8381	0,7916	0,7529	0,7201	0,6922	0,6681	0,6474	0,6294	0,6137	0,5999	0,5878
36	7,0532	3,6428	2,5075	1,9412	1,6025	1,3781	1,2187	1,0999	1,0083	0,9355	0,8768	0,8284	0,7881	0,7540	0,7250	0,7001	0,6786	0,6600	0,6438	0,6295	0,6171
37	7,3545	3,7981	2,6146	2,0243	1,6720	1,4382	1,2722	1,1485	1,0530	0,9774	0,9164	0,8661	0,8242	0,7888	0,7587	0,7330	0,7108	0,6916	0,6748	0,6601	0,6474
38	7,6889	3,9714	2,7342	2,1183	1,7501	1,5058	1,3323	1,2030	1,1035	1,0247	0,9610	0,9087	0,8649	0,8282	0,7970	0,7703	0,7472	0,7272	0,7099	0,6949	0,6818
39	8,0142	4,1400	2,8526	2,2107	1,8270	1,5723	1,3914	1,2570	1,1535	1,0716	1,0054	0,9508	0,9056	0,8675	0,8352	0,8075	0,7837	0,7631	0,7454	0,7300	0,7165
40	8,3323	4,3094	2,9703	2,3025	1,9032	1,6382	1,4505	1,3110	1,2036	1,1185	1,0496	0,9933	0,9465	0,9072	0,8738	0,8451	0,8207	0,7996	0,7814	0,7656	0,7517
41	8,6638	4,4803	3,0883	2,3943	1,9793	1,7048	1,5102	1,3655	1,2540	1,1657	1,0947	1,0365	0,9881	0,9475	0,9129	0,8836	0,8585	0,8370	0,8183	0,8020	0,7880
42	9,0489	4,6803	3,2268	2,5019	2,0699	1,7838	1,5809	1,4300	1,3136	1,2220	1,1482	1,0878	1,0375	0,9952	0,9596	0,9294	0,9035	0,8813	0,8620	0,8454	0,8311
43	9,4178	4,8719	3,3593	2,6071	2,1583	1,8609	1,6498	1,4928	1,3724	1,2775	1,2011	1,1384	1,0863	1,0428	1,0062	0,9751	0,9485	0,9255	0,9059	0,8890	0,8744
44	9,7754	5,0576	3,4916	2,7118	2,2461	1,9373	1,7181	1,5560	1,4315	1,3333	1,2541	1,1892	1,1357	1,0911	1,0535	1,0215	0,9941	0,9708	0,9508	0,9336	0,9187
45	10,1289	5,2501	3,6274	2,8186	2,3353	2,0148	1,7886	1,6209	1,4922	1,3906	1,3087	1,2421	1,1871	1,1412	1,1025	1,0696	1,0418	1,0180	0,9977	0,9801	0,9650
46	10,5364	5,4626	3,7750	2,9338	2,4312	2,0997	1,8654	1,6917	1,5581	1,4527	1,3684	1,2998	1,2433	1,1959	1,1560	1,1225	1,0940	1,0697	1,0489	1,0310	1,0157
47	10,9211	5,6634	3,9144	3,0427	2,5245	2,1822	1,9401	1,7604	1,6222	1,5141	1,4275	1,3570	1,2988	1,2501	1,2095	1,1753	1,1462	1,1215	1,1002	1,0822	1,0669
48	11,2830	5,8519	4,0453	3,1494	2,6157	2,2628	2,0129	1,8274	1,6859	1,5750	1,4862	1,4138	1,3539	1,3045	1,2632	1,2283	1,1987	1,1735	1,1521	1,1340	1,1186
49	11,6434	6,0399	4,1842	3,2611	2,7108	2,3464	2,0884	1,8983	1,7532	1,6394	1,5481	1,4735	1,4127	1,3623	1,3201	1,2845	1,2543	1,2289	1,2075	1,1892	1,1737
50	11,9873	6,2383	4,3267	3,3750	2,8068	2,4307	2,1663	1,9714	1,8224	1,7053	1,6114	1,5357	1,4736	1,4221	1,3790	1,3427	1,3123	1,2867	1,2651	1,2467	1,2310
51	12,3360	6,4209	4,4551	3,4758	2,8915	2,5077	2,2376	2,0382	1,8856	1,7655	1,6704	1,5934	1,5303	1,4779	1,4340	1,3976	1,3670	1,3413	1,3196	1,3011	1,2855
52	12,6758	6,6011	4,5809	3,5751	2,9794	2,5874	2,3113	2,1069	1,9504	1,8288	1,7320	1,6537	1,5894	1,5360	1,4920	1,4553	1,4246	1,3987	1,3768	1,3584	1,3430
53	12,9276	6,7322	4,6735	3,6555	3,0512	2,6529	2,3716	2,1633	2,0058	1,8828	1,7849	1,7055	1,6404	1,5871	1,5430	1,5063	1,4756	1,4496	1,4279	1,4098	1,3945

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	13,2037	6,8797	4,7904	3,7538	3,1373	2,7299	2,4420	2,2315	2,0714	1,9464	1,8466	1,7658	1,7004	1,6469	1,6025	1,5656	1,5346	1,5088	1,4872	1,4692	1,4541
55	13,3835	7,0049	4,8869	3,8342	3,2065	2,7916	2,5020	2,2891	2,1271	2,0004	1,8993	1,8186	1,7531	1,6994	1,6550	1,6179	1,5872	1,5616	1,5403	1,5225	1,5077
56	13,5929	7,1191	4,9699	3,8998	3,2623	2,8461	2,5539	2,3390	2,1752	2,0471	1,9464	1,8658	1,8003	1,7466	1,7021	1,6654	1,6350	1,6098	1,5889	1,5715	1,5571
57	13,6746	7,1669	5,0030	3,9268	3,2932	2,8769	2,5844	2,3689	2,2048	2,0782	1,9784	1,8984	1,8334	1,7800	1,7362	1,7003	1,6705	1,6459	1,6255	1,6087	1,5949
58	13,6100	7,1300	4,9783	3,9203	3,2926	2,8800	2,5895	2,3755	2,2147	2,0904	1,9922	1,9134	1,8494	1,7973	1,7548	1,7198	1,6910	1,6673	1,6477	1,6317	1,6185
59	13,6348	7,1471	5,0135	3,9547	3,3260	2,9117	2,6203	2,4084	2,2486	2,1249	2,0272	1,9486	1,8854	1,8342	1,7924	1,7581	1,7300	1,7069	1,6880	1,6726	1,6600
60	13,5330	7,1437	5,0187	3,9635	3,3357	2,9224	2,6354	2,4261	2,2680	2,1454	2,0484	1,9713	1,9094	1,8593	1,8184	1,7851	1,7579	1,7357	1,7176	1,7029	1,6910
61	13,5045	7,1194	5,0026	3,9510	3,3266	2,9209	2,6382	2,4317	2,2755	2,1543	2,0594	1,9841	1,9237	1,8749	1,8353	1,8032	1,7771	1,7558	1,7386	1,7247	1,7135
62	13,7676	7,2654	5,1065	4,0358	3,4078	2,9979	2,7116	2,5022	2,3436	2,2218	2,1266	2,0511	1,9906	1,9420	1,9027	1,8710	1,8454	1,8246	1,8078	1,7943	1,7835
63	13,8361	7,3009	5,1352	4,0732	3,4469	3,0371	2,7504	2,5403	2,3828	2,2621	2,1677	2,0931	2,0336	1,9858	1,9475	1,9166	1,8918	1,8718	1,8557	1,8428	1,8326
64	13,9317	7,3602	5,2030	4,1375	3,5072	3,0940	2,8046	2,5945	2,4374	2,3168	2,2227	2,1487	2,0898	2,0429	2,0053	1,9752	1,9510	1,9317	1,9162	1,9039	1,8942
65	13,7682	7,3276	5,1931	4,1359	3,5095	3,0984	2,8132	2,6068	2,4521	2,3336	2,2417	2,1694	2,1123	2,0669	2,0308	2,0019	1,9788	1,9605	1,9459	1,9344	1,9255
66	13,7230	7,3045	5,1790	4,1263	3,5027	3,0975	2,8170	2,6136	2,4616	2,3458	2,2560	2,1859	2,1306	2,0869	2,0521	2,0246	2,0026	1,9853	1,9717	1,9612	1,9530
67	13,6422	7,2663	5,1542	4,1082	3,4944	3,0963	2,8202	2,6203	2,4716	2,3583	2,2712	2,2032	2,1498	2,1078	2,0746	2,0482	2,0275	2,0113	1,9987	1,9891	1,9817
68	13,4002	7,1400	5,0667	4,0490	3,4523	3,0641	2,7954	2,6016	2,4575	2,3485	2,2647	2,1996	2,1487	2,1087	2,0773	2,0526	2,0333	2,0185	2,0070	1,9983	1,9918
69	13,0404	6,9515	4,9507	3,9679	3,3895	3,0138	2,7546	2,5677	2,4297	2,3253	2,2453	2,1835	2,1353	2,0976	2,0682	2,0453	2,0277	2,0141	2,0039	1,9962	1,9

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%

Страховой случай - "Инвалидность"

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	2,2540	1,1601	0,7959	0,6142	0,5054	0,4331	0,3816	0,3431	0,3134	0,2897	0,2705	0,2545	0,2411	0,2298	0,2200	0,2115	0,2041	0,1976	0,1918	0,1867	0,1821
19	2,3617	1,2156	0,8340	0,6436	0,5296	0,4538	0,3999	0,3596	0,3284	0,3036	0,2835	0,2668	0,2528	0,2408	0,2306	0,2217	0,2140	0,2071	0,2011	0,1957	0,1909
20	2,4668	1,2697	0,8712	0,6723	0,5532	0,4741	0,4177	0,3757	0,3431	0,3172	0,2962	0,2787	0,2641	0,2517	0,2410	0,2317	0,2236	0,2165	0,2102	0,2046	0,1996
21	2,5889	1,3327	0,9144	0,7056	0,5806	0,4976	0,4385	0,3944	0,3602	0,3330	0,3109	0,2926	0,2773	0,2642	0,2530	0,2433	0,2348	0,2273	0,2207	0,2149	0,2096
22	2,6965	1,3880	0,9523	0,7349	0,6048	0,5183	0,4568	0,4108	0,3752	0,3469	0,3239	0,3049	0,2889	0,2753	0,2636	0,2535	0,2447	0,2369	0,2300	0,2239	0,2185
23	2,8327	1,4581	1,0005	0,7721	0,6355	0,5446	0,4800	0,4317	0,3943	0,3646	0,3405	0,3205	0,3037	0,2894	0,2771	0,2665	0,2572	0,2491	0,2419	0,2354	0,2297
24	2,9780	1,5331	1,0521	0,8120	0,6683	0,5728	0,5048	0,4540	0,4148	0,3835	0,3581	0,3371	0,3195	0,3045	0,2916	0,2804	0,2707	0,2621	0,2545	0,2478	0,2418
25	3,1032	1,5977	1,0965	0,8463	0,6965	0,5970	0,5262	0,4733	0,4324	0,3998	0,3734	0,3515	0,3331	0,3175	0,3040	0,2924	0,2823	0,2733	0,2654	0,2584	0,2522
26	3,2418	1,6691	1,1454	0,8841	0,7276	0,6237	0,5497	0,4945	0,4518	0,4178	0,3901	0,3673	0,3481	0,3318	0,3178	0,3056	0,2950	0,2857	0,2775	0,2702	0,2637
27	3,3892	1,7449	1,1975	0,9242	0,7608	0,6521	0,5748	0,5171	0,4724	0,4369	0,4080	0,3842	0,3641	0,3471	0,3324	0,3198	0,3087	0,2990	0,2904	0,2827	0,2759
28	3,5496	1,8275	1,2542	0,9681	0,7969	0,6832	0,6022	0,5418	0,4950	0,4578	0,4276	0,4026	0,3816	0,3638	0,3484	0,3352	0,3236	0,3134	0,3044	0,2964	0,2893
29	3,7275	1,9192	1,3173	1,0170	0,8372	0,7177	0,6327	0,5692	0,5202	0,4811	0,4494	0,4231	0,4011	0,3824	0,3663	0,3523	0,3402	0,3295	0,3201	0,3117	0,3043
30	3,8939	2,0053	1,3765	1,0627	0,8749	0,7500	0,6613	0,5950	0,5437	0,5029	0,4698	0,4424	0,4193	0,3998	0,3830	0,3685	0,3558	0,3446	0,3348	0,3261	0,3183
31	4,0646	2,0931	1,4369	1,1093	0,9133	0,7831	0,6905	0,6213	0,5678	0,5252	0,4906	0,4620	0,4380	0,4176	0,4001	0,3849	0,3717	0,3601	0,3499	0,3408	0,3327
32	4,2472	2,1874	1,5016	1,1594	0,9546	0,8186	0,7218	0,6495	0,5936	0,5492	0,5130	0,4832	0,4581	0,4368	0,4185	0,4027	0,3889	0,3768	0,3661	0,3566	0,3482
33	4,4186	2,2757	1,5622	1,2063	0,9934	0,8519	0,7512	0,6760	0,6179	0,5717	0,5341	0,5030	0,4769	0,4548	0,4358	0,4194	0,4050	0,3925	0,3814	0,3716	0,3629
34	4,5977	2,3679	1,6259	1,2557	1,0341	0,8868	0,7820	0,7038	0,6434	0,5953	0,5562	0,5238	0,4967	0,4737	0,4540	0,4369	0,4220	0,4090	0,3975	0,3873	0,3783
35	4,7924	2,4690	1,6956	1,3095	1,0785	0,9249	0,8157	0,7342	0,6712	0,6210	0,5803	0,5466	0,5184	0,4944	0,4739	0,4561	0,4407	0,4271	0,4152	0,4046	0,3952
36	4,9796	2,5656	1,7618	1,3607	1,1207	0,9612	0,8478	0,7631	0,6976	0,6456	0,6033	0,5683	0,5390	0,5142	0,4929	0,4745	0,4585	0,4444	0,4321	0,4211	0,4114
37	5,1761	2,6667	1,8313	1,4144	1,1650	0,9993	0,8815	0,7935	0,7254	0,6714	0,6275	0,5912	0,5608	0,5350	0,5130	0,4939	0,4773	0,4628	0,4499	0,4386	0,4286
38	5,3912	2,7775	1,9075	1,4735	1,2138	1,0413	0,9185	0,8269	0,7561	0,6998	0,6542	0,6165	0,5849	0,5581	0,5351	0,5153	0,4981	0,4830	0,4697	0,4579	0,4475
39	5,6179	2,8945	1,9882	1,5360	1,2655	1,0857	0,9577	0,8623	0,7886	0,7301	0,6825	0,6433	0,6104	0,5826	0,5587	0,5381	0,5202	0,5045	0,4907	0,4786	0,4678
40	5,8409	3,0103	2,0680	1,5978	1,3164	1,1294	0,9965	0,8974	0,8208	0,7600	0,7106	0,6699	0,6358	0,6069	0,5822	0,5608	0,5422	0,5260	0,5117	0,4991	0,4879
41	6,0840	3,1358	2,1543	1,6645	1,3714	1,1768	1,0386	0,9354	0,8558	0,7924	0,7411	0,6988	0,6634	0,6333	0,6076	0,5854	0,5662	0,5493	0,5346	0,5215	0,5100
42	6,3243	3,2597	2,2395	1,7303	1,4260	1,2239	1,0803	0,9732	0,8904	0,8248	0,7716	0,7277	0,6909	0,6597	0,6331	0,6101	0,5902	0,5728	0,5575	0,5440	0,5321
43	6,5721	3,3874	2,3272	1,7987	1,4827	1,2729	1,1238	1,0125	0,9266	0,8585	0,8033	0,7577	0,7196	0,6873	0,6597	0,6359	0,6153	0,5973	0,5815	0,5676	0,5554
44	6,8380	3,5245	2,4224	1,8728	1,5442	1,3260	1,1708	1,0552	0,9660	0,8952	0,8378	0,7904	0,7508	0,7173	0,6887	0,6640	0,6426	0,6240	0,6077	0,5934	0,5807
45	7,1187	3,6715	2,5244	1,9522	1,6099	1,3826	1,2212	1,1010	1,0082	0,9345	0,8747	0,8254	0,7843	0,7495	0,7198	0,6942	0,6721	0,6528	0,6360	0,6211	0,6080
46	7,4129	3,8243	2,6299	2,0341	1,6776	1,4413	1,2734	1,1483	1,0517	0,9750	0,9129	0,8618	0,8191	0,7829	0,7521	0,7256	0,7027	0,6828	0,6653	0,6500	0,6365
47	7,6619	3,9533	2,7190	2,1031	1,7353	1,4913	1,3180	1,1887	1,0889	1,0098	0,9458	0,8931	0,8491	0,8118	0,7801	0,7529	0,7294	0,7090	0,6910	0,6754	0,6616
48	7,8921	4,0725	2,8009	2,1677	1,7892	1,5381	1,3596	1,2265	1,1239	1,0426	0,9769	0,9227	0,8774	0,8393	0,8068	0,7790	0,7549	0,7339	0,7157	0,6997	0,6857
49	8,1157	4,1876	2,8824	2,2316	1,8425	1,5842	1,4005	1,2639	1,1586	1,0752	1,0077	0,9521	0,9058	0,8668	0,8336	0,8051	0,7804	0,7591	0,7405	0,7243	0,7101
50	8,3649	4,3216	2,9757	2,3046	1,9031	1,6365	1,4474	1,3067	1,1983	1,1124	1,0428	0,9857	0,9382	0,8982	0,8641	0,8348	0,8096	0,7879	0,7689	0,7523	0,7377
51	8,5976	4,4417	3,0589	2,3691	1,9564	1,6831	1,4893	1,3450	1,2338	1,1456	1,0745	1,0162	0,9676	0,9267	0,8918	0,8620	0,8364	0,8142	0,7949	0,7781	0,7633
52	8,8515	4,5740	3,1502	2,4398	2,0160	1,7352	1,5359	1,3876	1,2732	1,1829	1,1101	1,0503	1,0005	0,9585	0,9229	0,8925	0,8664	0,8438	0,8241	0,8069	0,7920
53	9,0645	4,6838	3,2256	2,5001	2,0669	1,7798	1,5759	1,4242	1,3076	1,2156	1,1413	1,0802	1,0293	0,9867	0,9506	0,9198	0,8932	0,8702	0,8503	0,8330	0,8180

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	9,3055	4,8080	3,3147	2,5707	2,1263	1,8315	1,6223	1,4672	1,3479	1,2537	1,1775	1,1149	1,0631	1,0197	0,9828	0,9514	0,9243	0,9009	0,8808	0,8633	0,8482
55	9,5812	4,9589	3,4210	2,6545	2,1963	1,8925	1,6776	1,5182	1,3955	1,2984	1,2200	1,1560	1,1029	1,0584	1,0207	0,9884	0,9607	0,9370	0,9165	0,8989	0,8838
56	9,8449	5,0963	3,5168	2,7292	2,2587	1,9479	1,7279	1,5644	1,4385	1,3390	1,2591	1,1938	1,1396	1,0941	1,0555	1,0227	0,9947	0,9707	0,9501	0,9325	0,9173
57	10,0848	5,2222	3,6041	2,7978	2,3178	2,0003	1,7753	1,6080	1,4793	1,3780	1,2967	1,2301	1,1749	1,1285	1,0893	1,0561	1,0279	1,0037	0,9831	0,9655	0,9505
58	10,2687	5,3176	3,6711	2,8533	2,3658	2,0428	1,8138	1,6436	1,5133	1,4108	1,3284	1,2608	1,2047	1,1579	1,1185	1,0851	1,0569	1,0328	1,0124	0,9950	0,9802
59	10,4576	5,4179	3,7465	2,9148	2,4181	2,0888	1,8555	1,6830	1,5508	1,4467	1,3629	1,2942	1,2374	1,1902	1,1505	1,1171	1,0888	1,0649	1,0447	1,0275	1,0131
60	10,5548	5,4810	3,7939	2,9530	2,4504	2,1177	1,8831	1,7094	1,5763	1,4712	1,3866	1,3177	1,2609	1,2137	1,1742	1,1410	1,1131	1,0896	1,0698	1,0531	1,0391
61	10,7104	5,5637	3,8514	2,9978	2,4886	2,1530	1,9161	1,7406	1,6059	1,4995	1,4143	1,3451	1,2882	1,2410	1,2017	1,1689	1,1414	1,1183	1,0989	1,0826	1,0691
62	10,7994	5,6095	3,8830	3,0238	2,5134	2,1766	1,9386	1,7620	1,6263	1,5199	1,4348	1,3658	1,3092	1,2626	1,2238	1,1916	1,1646	1,1421	1,1234	1,1078	1,0948
63	10,9136	5,6689	3,9266	3,0628	2,5488	2,2091	1,9687	1,7902	1,6538	1,5471	1,4619	1,3930	1,3368	1,2905	1,2523	1,2205	1,1942	1,1723	1,1541	1,1391	1,1268
64	11,0348	5,7374	3,9828	3,1108	2,5910	2,2469	2,0032	1,8234	1,6862	1,5790	1,4937	1,4250	1,3691	1,3233	1,2855	1,2544	1,2286	1,2073	1,1898	1,1754	1,1637
65	10,9446	5,7072	3,9671	3,1008	2,5837	2,2414	2,0003	1,8227	1,6875	1,5821	1,4985	1,4314	1,3769	1,3325	1,2960	1,2660	1,2414	1,2212	1,2047	1,1913	1,1804
66	10,9190	5,6971	3,9612	3,0965	2,5805	2,2409	2,0022	1,8266	1,6932	1,5896	1,5077	1,4420	1,3890	1,3459	1,3107	1,2820	1,2585	1,2394	1,2239	1,2114	1,2014
67	10,7607	5,6152	3,9043	3,0524	2,5469	2,2147	1,9814	1,8102	1,6805	1,5800	1,5008	1,4376	1,3867	1,3455	1,3121	1,2849	1,2629	1,2451	1,2308	1,2194	1,2104
68	10,5596	5,5100	3,8316	3,0004	2,5076	2,1839	1,9569	1,7908	1,6653	1,5683	1,4920	1,4314	1,3828	1,3437	1,3121	1,2866	1,2661	1,2497	1,2366	1,2264	1,2184
69	10,3501	5,4019	3,7648	2,9540	2,4731	2,1577	1,9371	1,7760	1,6544	1,5608	1,4874	1,4293	1,3829	1,3458	1,3160	1,2922	1,2732	1,2581	1,2463	1,2372	1,2302

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%

Страховой случай - "Инвалидность"

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	0.8468	0.4361	0.2993	0.2311	0.1903	0.1632	0.1439	0.1295	0.1184	0.1095	0.1023	0.0964	0.0914	0.0871	0.0835	0.0804	0.0776	0.0752	0.0731	0.0712	0.0695
19	0.8842	0.4554	0.3127	0.2415	0.1988	0.1705	0.1504	0.1353	0.1237	0.1145	0.1069	0.1007	0.0955	0.0911	0.0873	0.0840	0.0812	0.0787	0.0765	0.0745	0.0728
20	0.9167	0.4723	0.3243	0.2504	0.2062	0.1769	0.1560	0.1404	0.1284	0.1188	0.1110	0.1045	0.0992	0.0946	0.0907	0.0873	0.0843	0.0817	0.0794	0.0774	0.0756
21	0.9590	0.4941	0.3393	0.2620	0.2158	0.1851	0.1632	0.1469	0.1343	0.1243	0.1162	0.1095	0.1038	0.0991	0.0950	0.0914	0.0883	0.0856	0.0833	0.0811	0.0793
22	0.9968	0.5135	0.3526	0.2724	0.2243	0.1924	0.1697	0.1528	0.1397	0.1293	0.1209	0.1139	0.1081	0.1031	0.0989	0.0952	0.0920	0.0892	0.0867	0.0845	0.0826
23	1.0431	0.5374	0.3691	0.2851	0.2349	0.2015	0.1777	0.1600	0.1463	0.1355	0.1267	0.1194	0.1133	0.1081	0.1036	0.0998	0.0965	0.0935	0.0910	0.0887	0.0866
24	1.0861	0.5596	0.3844	0.2970	0.2447	0.2099	0.1852	0.1668	0.1526	0.1413	0.1321	0.1245	0.1181	0.1127	0.1081	0.1041	0.1007	0.0976	0.0950	0.0926	0.0905
25	1.1332	0.5841	0.4012	0.3100	0.2554	0.2192	0.1934	0.1742	0.1594	0.1476	0.1380	0.1301	0.1235	0.1179	0.1131	0.1089	0.1053	0.1021	0.0993	0.0969	0.0947
26	1.1840	0.6102	0.4192	0.3239	0.2669	0.2291	0.2022	0.1822	0.1667	0.1544	0.1444	0.1362	0.1292	0.1234	0.1184	0.1140	0.1103	0.1070	0.1041	0.1015	0.0992
27	1.2391	0.6387	0.4388	0.3391	0.2795	0.2400	0.2119	0.1909	0.1747	0.1618	0.1514	0.1428	0.1355	0.1294	0.1242	0.1196	0.1157	0.1123	0.1092	0.1066	0.1042
28	1.2932	0.6666	0.4581	0.3542	0.2920	0.2508	0.2214	0.1995	0.1826	0.1692	0.1583	0.1493	0.1418	0.1354	0.1299	0.1252	0.1211	0.1175	0.1144	0.1116	0.1092
29	1.3499	0.6961	0.4786	0.3702	0.3053	0.2622	0.2315	0.2087	0.1910	0.1770	0.1656	0.1562	0.1484	0.1417	0.1361	0.1311	0.1269	0.1232	0.1199	0.1170	0.1145
30	1.4086	0.7269	0.4999	0.3867	0.3189	0.2739	0.2419	0.2181	0.1997	0.1851	0.1732	0.1634	0.1552	0.1483	0.1424	0.1373	0.1328	0.1290	0.1256	0.1226	0.1199
31	1.4661	0.7565	0.5203	0.4024	0.3319	0.2852	0.2519	0.2271	0.2080	0.1928	0.1805	0.1703	0.1618	0.1546	0.1485	0.1432	0.1386	0.1346	0.1311	0.1280	0.1253
32	1.5211	0.7849	0.5398	0.4176	0.3445	0.2960	0.2616	0.2359	0.2160	0.2003	0.1875	0.1770	0.1682	0.1608	0.1544	0.1490	0.1442	0.1401	0.1365	0.1333	0.1305
33	1.5889	0.8199	0.5640	0.4364	0.3602	0.3095	0.2735	0.2467	0.2260	0.2096	0.1963	0.1853	0.1762	0.1684	0.1618	0.1561	0.1512	0.1469	0.1431	0.1399	0.1370
34	1.6559	0.8547	0.5882	0.4553	0.3758	0.3230	0.2855	0.2576	0.2360	0.2189	0.2051	0.1937	0.1841	0.1761	0.1692	0.1633	0.1582	0.1538	0.1499	0.1465	0.1435
35	1.7300	0.8934	0.6150	0.4761	0.3930	0.3379	0.2987	0.2696	0.2471	0.2293	0.2148	0.2029	0.1930	0.1846	0.1775	0.1713	0.1660	0.1614	0.1574	0.1539	0.1508
36	1.8065	0.9330	0.6422	0.4972	0.4105	0.3531	0.3123	0.2819	0.2584	0.2398	0.2248	0.2124	0.2021	0.1934	0.1859	0.1796	0.1741	0.1693	0.1652	0.1616	0.1584
37	1.8836	0.9728	0.6697	0.5186	0.4284	0.3685	0.3260	0.2943	0.2699	0.2506	0.2350	0.2221	0.2114	0.2023	0.1947	0.1881	0.1824	0.1775	0.1732	0.1695	0.1662
38	1.9694	1.0173	0.7006	0.5428	0.4485	0.3859	0.3415	0.3084	0.2829	0.2628	0.2465	0.2331	0.2219	0.2125	0.2045	0.1977	0.1918	0.1867	0.1823	0.1785	0.1752
39	2.0530	1.0610	0.7311	0.5667	0.4683	0.4031	0.3568	0.3224	0.2959	0.2749	0.2579	0.2440	0.2324	0.2227	0.2144	0.2074	0.2013	0.1960	0.1915	0.1876	0.1841
40	2.1363	1.1048	0.7616	0.5904	0.4880	0.4201	0.3721	0.3363	0.3088	0.2870	0.2694	0.2550	0.2430	0.2330	0.2244	0.2171	0.2109	0.2055	0.2009	0.1968	0.1933
41	2.2211	1.1487	0.7919	0.6139	0.5077	0.4373	0.3875	0.3504	0.3218	0.2992	0.2811	0.2662	0.2538	0.2434	0.2346	0.2271	0.2207	0.2152	0.2104	0.2063	0.2027
42	2.3202	1.2001	0.8274	0.6418	0.5311	0.4578	0.4057	0.3671	0.3373	0.3138	0.2949	0.2795	0.2666	0.2558	0.2467	0.2390	0.2324	0.2267	0.2218	0.2176	0.2139
43	2.4150	1.2494	0.8619	0.6691	0.5540	0.4777	0.4236	0.3834	0.3525	0.3282	0.3087	0.2926	0.2793	0.2682	0.2588	0.2509	0.2441	0.2382	0.2332	0.2289	0.2252
44	2.5070	1.2979	0.8963	0.6962	0.5767	0.4975	0.4414	0.3998	0.3679	0.3427	0.3225	0.3059	0.2922	0.2808	0.2711	0.2630	0.2560	0.2500	0.2449	0.2406	0.2368
45	2.6012	1.3484	0.9317	0.7240	0.5999	0.5178	0.4598	0.4168	0.3837	0.3577	0.3367	0.3197	0.3056	0.2939	0.2839	0.2756	0.2684	0.2624	0.2572	0.2527	0.2489
46	2.7063	1.4032	0.9698	0.7537	0.6249	0.5398	0.4797	0.4351	0.4009	0.3739	0.3523	0.3347	0.3202	0.3081	0.2979	0.2894	0.2821	0.2759	0.2706	0.2660	0.2621
47	2.8057	1.4550	1.0057	0.7822	0.6492	0.5613	0.4992	0.4530	0.4176	0.3899	0.3677	0.3497	0.3347	0.3223	0.3119	0.3032	0.2958	0.2894	0.2840	0.2794	0.2755
48	2.8989	1.5036	1.0402	0.8102	0.6731	0.5824	0.5182	0.4706	0.4343	0.4059	0.3831	0.3645	0.3492	0.3366	0.3260	0.3171	0.3095	0.3031	0.2976	0.2930	0.2891
49	2.9919	1.5538	1.0769	0.8396	0.6980	0.6043	0.5381	0.4893	0.4521	0.4228	0.3994	0.3803	0.3647	0.3518	0.3410	0.3319	0.3242	0.3177	0.3122	0.3076	0.3036
50	3.0876	1.6069	1.1147	0.8695	0.7232	0.6266	0.5587	0.5086	0.4703	0.4402	0.4161	0.3967	0.3808	0.3676	0.3565	0.3472	0.3395	0.3329	0.3274	0.3227	0.3187
51	3.1779	1.6544	1.1479	0.8957	0.7456	0.6470	0.5775	0.5262	0.4869	0.4561	0.4317	0.4119	0.3957	0.3823	0.3711	0.3617	0.3539	0.3473	0.3418	0.3371	0.3331
52	3.2666	1.7012	1.1807	0.9222	0.7690	0.6681	0.5969	0.5443	0.5041	0.4729	0.4480	0.4279	0.4113	0.3977	0.3864	0.3770	0.3692	0.3625	0.3569	0.3522	0.3483
53	3.3315	1.7353	1.2059	0.9439	0.7882	0.6855	0.6129	0.5595	0.5189	0.4873	0.4621	0.4416	0.4250	0.4113	0.4000	0.3906	0.3827	0.3761	0.3705	0.3659	0.3620

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	3,4040	1,7765	1,2378	0,9704	0,8112	0,7060	0,6320	0,5777	0,5365	0,5043	0,4785	0,4578	0,4410	0,4273	0,4159	0,4064	0,3985	0,3919	0,3863	0,3817	0,3779
55	3,4619	1,8124	1,2647	0,9923	0,8299	0,7231	0,6483	0,5934	0,5515	0,5188	0,4929	0,4721	0,4552	0,4414	0,4300	0,4205	0,4126	0,4061	0,4006	0,3961	0,3923
56	3,5178	1,8429	1,2865	1,0096	0,8453	0,7378	0,6623	0,6068	0,5644	0,5315	0,5056	0,4848	0,4679	0,4541	0,4427	0,4332	0,4254	0,4190	0,4136	0,4092	0,4055
57	3,5408	1,8554	1,2953	1,0179	0,8541	0,7464	0,6708	0,6150	0,5727	0,5401	0,5144	0,4937	0,4770	0,4632	0,4520	0,4428	0,4351	0,4288	0,4236	0,4193	0,4158
58	3,5229	1,8460	1,2910	1,0172	0,8548	0,7479	0,6726	0,6175	0,5760	0,5439	0,5185	0,4982	0,4817	0,4683	0,4573	0,4483	0,4409	0,4349	0,4299	0,4258	0,4224
59	3,5308	1,8554	1,3022	1,0276	0,8645	0,7570	0,6817	0,6269	0,5856	0,5536	0,5283	0,5080	0,4917	0,4785	0,4677	0,4589	0,4517	0,4458	0,4409	0,4370	0,4338
60	3,5228	1,8587	1,3059	1,0314	0,8681	0,7612	0,6868	0,6325	0,5915	0,5597	0,5346	0,5147	0,4987	0,4858	0,4752	0,4667	0,4597	0,4540	0,4493	0,4456	0,4425
61	3,5120	1,8521	1,3015	1,0282	0,8666	0,7614	0,6880	0,6344	0,5939	0,5625	0,5380	0,5185	0,5029	0,4903	0,4801	0,4718	0,4651	0,4597	0,4553	0,4517	0,4488
62	3,5830	1,8908	1,3293	1,0519	0,8889	0,7824	0,7080	0,6535	0,6124	0,5808	0,5562	0,5366	0,5210	0,5085	0,4983	0,4902	0,4836	0,4783	0,4740	0,4705	0,4677
63	3,6006	1,9007	1,3393	1,0632	0,9003	0,7936	0,7189	0,6644	0,6235	0,5922	0,5677	0,5484	0,5330	0,5206	0,5108	0,5028	0,4964	0,4913	0,4872	0,4839	0,4812
64	3,6287	1,9220	1,3599	1,0820	0,9175	0,8096	0,7343	0,6797	0,6388	0,6074	0,5830	0,5638	0,5486	0,5364	0,5267	0,5190	0,5128	0,5078	0,5038	0,5007	0,4982
65	3,6057	1,9191	1,3603	1,0835	0,9195	0,8123	0,7379	0,6841	0,6438	0,6129	0,5890	0,5703	0,5555	0,5437	0,5344	0,5269	0,5210	0,5162	0,5125	0,5096	0,5073
66	3,5943	1,9136	1,3570	1,0813	0,9185	0,8128	0,7396	0,6865	0,6469	0,6168	0,5934	0,5752	0,5609	0,5496	0,5406	0,5335	0,5278	0,5234	0,5199	0,5172	0,5151
67	3,5748	1,9043	1,3510	1,0778	0,9175	0,8134	0,7413	0,6892	0,6504	0,6209	0,5982	0,5806	0,5667	0,5558	0,5472	0,5404	0,5351	0,5309	0,5277	0,5253	0,5234
68	3,5123	1,8718	1,3299	1,0638	0,9076	0,8061	0,7358	0,6852	0,6476	0,6192	0,5974	0,5805	0,5673	0,5569	0,5487	0,5424	0,5374	0,5336	0,5307	0,5285	0,5268
69	3,4192	1,8262	1,3021	1,0443	0,8927	0,7943	0,7264	0,6775	0,6414	0,6142	0,5933	0,5772	0,5647	0,5549	0,5473	0,5414	0,5369	0,5334	0,5308	0,5289	0,5274
70	3,2970	1,7689	1,2647	1,0162	0,8703	0,7758	0,7108	0,6642	0,6298	0,6039	0,5842	0,5690	0,5572	0,5481	0,5411	0,5357	0,5316	0,5285	0,5263	0,5246	0,5234
71	3,1956	1,7179	1,2299	0,9900	0,8494	0,7586	0,6964	0,6518	0,6190	0,5944	0,5757	0,5614	0,5504	0,5420	0,5356	0,5307	0,5270	0,5243	0,5223	0,5209	0,5199
72	3,0479	1,6403	1,1767	0,9492	0,8162	0,7305	0,6718	0,6299	0,5991	0,5762	0,5588	0,5455	0,5355	0,5279	0,5221	0,5178	0,5146	0,5123	0,5106	0,5094	0,5086
73	2,9876	1,6122	1,1595	0,9376	0,8081	0,7248	0,6678	0,6272	0,5976	0,5755	0,5589	0,5464	0,5370	0,5299	0,5246	0,5208	0,5179	0,5159	0,5145	0,5135	0,5129
74	2,9101	1,5747	1,1354	0,9206	0,7952	0,7147	0,6598	0,6208	0,5923	0,5713	0,5557	0,5440	0,5353	0,5288	0,5241	0,5207	0,5182	0,5165	0,5153	0,5145	0,5140
75	2,7605	1,4978	1,0832	0,8802	0,7621	0,6864	0,6348	0,5983	0,5719	0,5525	0,5383	0,5277	0,5199	0,5142	0,5101	0,5072	0,5051	0,5037	0,5028	0,5022	0,5018
76	2,6420	1,4384	1,0427	0,8494	0,7370	0,6651	0,6163	0,5820	0,5574	0,5395	0,5264	0,5168	0,5099	0,5049	0,5013	0,4989	0,4972	0,4961	0,4953	0,4949	0,4946
77	2,3895	1,3036	0,9474	0,7736	0,6727	0,6083	0,5649	0,5346	0,5130	0,4975	0,4863	0,4782	0,4724	0,4683	0,4654	0,4635	0,4622	0,4613	0,4608	0,4605	0,4603
78	2,2036	1,2059	0,8788	0,7193	0,6269	0,5683	0,5290	0,5019	0,4827	0,4690	0,4592	0,4523	0,4474	0,4440	0,4417	0,4402	0,4392	0,4386	0,4382	0,4380	0,4378
79	1,9831	1,0882	0,7950	0,6523	0,5701	0,5183	0,4838	0,4601	0,4436	0,4319	0,4237	0,4179	0,4140	0,4113	0,4095	0,4084	0,4076	0,4072	0,4070	0,4068	0,4067
80	1,7793	0,9790	0,7172	0,5904	0,5177	0,4722	0,4421	0,4215	0,4074	0,3975	0,3907	0,3860	0,3829	0,3808	0,3794	0,3786	0,3781	0,3778	0,3776	0,3775	0,3775
81	1,6151	0,8915	0,6556	0,5418	0,4769	0,4365	0,4099	0,3920	0,3798	0,3715	0,3658	0,3620	0,3595	0,3579	0,3569	0,3563	0,3559	0,3557	0,3556	0,3555	0,3555
82	1,5521	0,8608	0,6360	0,5279	0,4665	0,4285	0,4038	0,3874	0,3763	0,3689	0,3639	0,3607	0,3586	0,3573	0,3565	0,3561	0,3558	0,3557	0,3556	0,3556	0,3556
83	1,4566	0,8119	0,6029	0,5026	0,4460	0,4113	0,3890	0,3743	0,3646	0,3583	0,3541	0,3514	0,3498	0,3488	0,3482	0,3479	0,3477	0,3476	0,3476	0,3476	0,3476
84	1,3987	0,7842	0,5851	0,4902	0,4370	0,4047	0,3841	0,3709	0,3622	0,3567	0,3531	0,3510	0,3496	0,3489	0,3484	0,3482	0,3481	0,3481	0,3481	0,3481	0,3481
85	1,2569	0,7083	0,5314	0,4475	0,4009	0,3729	0,3553	0,3442	0,3371	0,3326	0,3299	0,3282	0,3273	0,3267	0,3265	0,3263	0,3263	0,3263	0,3263	0,3263	0,3263
86	1,2071	0,6848	0,5169	0,4379	0,3944	0,3685	0,3526	0,3427	0,3365	0,3327	0,3305	0,3292	0,3284	0,3280	0,3279	0,3279	0,3279	0,3279	0,3279	0,3279	0,3279
87	1,1584	0,6618	0,5030	0,4288	0,3883	0,3646	0,3503	0,3415	0,3362	0,3331	0,3313	0,3303	0,3298	0,3295	0,3295	0,3295	0,3295	0,3295	0,3295	0,3295	0,3295
88	1,1107	0,6396	0,4897	0,4202	0,3827	0,3612	0,3484	0,3408	0,3363	0,3338	0,3324	0,3316	0,3313	0,3313	0,3313	0,3313	0,3313	0,3313	0,3313	0,3313	0,3313
89	1,0641	0,6180	0,4769	0,4121	0,3777	0,3582	0,3469	0,3404	0,3367	0,3347	0,3336	0,3332	0,3332	0,3332	0,3332	0,3332	0,3332	0,3332	0,3332	0,3332	0,3332
90	1,0187	0,5971	0,4647	0,4045	0,3731	0,3557	0,3458	0,3403	0,3373	0,3357	0,3351	0,3351	0,3351	0,3351	0,3351	0,3351	0,3351	0,3351	0,3351	0,3351	0,3351
91	0,9741	0,5768	0,4529	0,3974	0,3689	0,3534	0,3450	0,3405	0,3381	0,3371	0,3371	0,3371	0,3371	0,3371	0,3371	0,3371	0,3371	0,3371	0,3371	0,3371	0,3371
92	0,9301	0,5568	0,4415	0,3905	0,3648	0,3514	0,3442	0,3405	0,3391	0,3391	0,3391	0,3391	0,3391	0,3391	0,3391	0,3391	0,3391	0,3391	0,3391	0,3391	0,3391
93	0,8861	0,5368	0,4299	0,3835	0,3607	0,3491	0,3432	0,3409	0,3409	0,3409	0,3409	0,3409	0,3409	0,3409	0,3409	0,3409	0,3409	0,3409	0,3409	0,3409	0,3409
94	0,8409	0,5157	0,4176	0,3758	0,3558	0,3459	0,3422	0,3422	0,3422	0,3422	0,3422	0,3422	0,3422	0,3422	0,3422	0,3422	0,3422	0,3422	0,3422	0,3422	0,3422
95	0,7917	0,4924	0,4033	0,3661	0,3489	0,3425	0,3425	0,3425	0,3425	0,3425	0,3425	0,3425	0,3425	0,3425	0,3425	0,3425	0,3425	0,3425	0,3425	0,3425	0,3425
96	0,7347	0,4637	0,3843	0,3519	0,3405	0,3405	0,3405	0,3405	0,3405	0,3405	0,3405	0,3405	0,3405	0,3405	0,3405	0,3405	0,3405	0,3405	0,3405	0,3405	0,3405
97	0,6606	0,4232	0,3548	0,3334	0,3334	0,3334	0,3334	0,3334	0,3334	0,3334	0,3334	0,3334	0,3334	0,3334	0,3334	0,3334	0,3334	0,3334	0,3334	0,3334	0,3334
98	0,5496	0,3576	0,3141	0,3141	0,3141	0,3141	0,3141	0,3141	0,3141	0,3141	0,3141	0,3141	0,3141	0,3141	0,3141	0,3141	0,3141	0,3141	0,3141	0,3141	0,3141
99	0,3600	0,2579	0,2579	0,2579	0,2579	0,2579	0,2579	0,2579	0,2579	0,2579	0,2579	0,2579	0,2579	0,2579	0,2579	0,2579	0,2579	0,2579	0,2579	0,2579	0,2579

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%

Страховой случай - "Инвалидность"

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	0,5758	0,2964	0,2033	0,1569	0,1291	0,1106	0,0975	0,0877	0,0801	0,0740	0,0691	0,0650	0,0616	0,0587	0,0562	0,0540	0,0522	0,0505	0,0490	0,0477	0,0465
19	0,6034	0,3106	0,2131	0,1644	0,1353	0,1159	0,1022	0,0919	0,0839	0,0776	0,0724	0,0682	0,0646	0,0615	0,0589	0,0567	0,0547	0,0529	0,0514	0,0500	0,0488
20	0,6302	0,3244	0,2226	0,1718	0,1413	0,1211	0,1067	0,0960	0,0877	0,0811	0,0757	0,0712	0,0675	0,0643	0,0616	0,0592	0,0571	0,0553	0,0537	0,0523	0,0510
21	0,6615	0,3405	0,2336	0,1803	0,1484	0,1271	0,1120	0,1008	0,0920	0,0851	0,0794	0,0748	0,0709	0,0675	0,0647	0,0622	0,0600	0,0581	0,0564	0,0549	0,0536
22	0,6889	0,3546	0,2433	0,1878	0,1545	0,1324	0,1167	0,1050	0,0959	0,0886	0,0828	0,0779	0,0738	0,0703	0,0674	0,0648	0,0625	0,0605	0,0588	0,0572	0,0558
23	0,7237	0,3725	0,2556	0,1973	0,1624	0,1392	0,1226	0,1103	0,1008	0,0932	0,0870	0,0819	0,0776	0,0740	0,0708	0,0681	0,0657	0,0637	0,0618	0,0602	0,0587
24	0,7609	0,3917	0,2688	0,2075	0,1708	0,1464	0,1290	0,1160	0,1060	0,0980	0,0915	0,0861	0,0816	0,0778	0,0745	0,0717	0,0692	0,0670	0,0651	0,0633	0,0618
25	0,7930	0,4083	0,2802	0,2163	0,1780	0,1526	0,1345	0,1209	0,1105	0,1022	0,0954	0,0898	0,0851	0,0811	0,0777	0,0747	0,0721	0,0699	0,0678	0,0661	0,0645
26	0,8284	0,4265	0,2927	0,2259	0,1859	0,1594	0,1405	0,1264	0,1155	0,1068	0,0997	0,0939	0,0890	0,0848	0,0812	0,0781	0,0754	0,0730	0,0709	0,0691	0,0674
27	0,8660	0,4459	0,3060	0,2362	0,1944	0,1667	0,1469	0,1322	0,1207	0,1117	0,1043	0,0982	0,0931	0,0887	0,0850	0,0817	0,0789	0,0764	0,0742	0,0723	0,0705
28	0,9070	0,4670	0,3205	0,2474	0,2037	0,1746	0,1539	0,1385	0,1265	0,1170	0,1093	0,1029	0,0975	0,0930	0,0891	0,0857	0,0827	0,0801	0,0778	0,0758	0,0740
29	0,9525	0,4905	0,3367	0,2599	0,2140	0,1834	0,1617	0,1455	0,1330	0,1230	0,1149	0,1082	0,1025	0,0977	0,0936	0,0901	0,0870	0,0842	0,0818	0,0797	0,0778
30	0,9952	0,5125	0,3518	0,2716	0,2236	0,1917	0,1690	0,1521	0,1390	0,1286	0,1201	0,1131	0,1072	0,1022	0,0979	0,0942	0,0910	0,0881	0,0856	0,0834	0,0814
31	1,0388	0,5350	0,3672	0,2835	0,2334	0,2002	0,1765	0,1588	0,1451	0,1343	0,1254	0,1181	0,1120	0,1068	0,1023	0,0984	0,0950	0,0921	0,0895	0,0871	0,0851
32	1,0855	0,5591	0,3838	0,2963	0,2440	0,2092	0,1845	0,1660	0,1517	0,1404	0,1312	0,1235	0,1171	0,1117	0,1070	0,1030	0,0994	0,0963	0,0936	0,0912	0,0890
33	1,1294	0,5816	0,3993	0,3084	0,2539	0,2178	0,1920	0,1728	0,1580	0,1461	0,1365	0,1286	0,1219	0,1163	0,1114	0,1072	0,1036	0,1004	0,0975	0,0950	0,0928
34	1,1751	0,6053	0,4156	0,3210	0,2644	0,2267	0,1999	0,1799	0,1645	0,1522	0,1422	0,1339	0,1270	0,1211	0,1161	0,1117	0,1079	0,1046	0,1017	0,0991	0,0968
35	1,2252	0,6312	0,4335	0,3348	0,2757	0,2365	0,2086	0,1877	0,1716	0,1588	0,1484	0,1398	0,1326	0,1264	0,1212	0,1167	0,1127	0,1093	0,1062	0,1035	0,1011
36	1,2731	0,6559	0,4504	0,3479	0,2865	0,2458	0,2168	0,1951	0,1784	0,1651	0,1543	0,1453	0,1379	0,1315	0,1261	0,1214	0,1173	0,1137	0,1105	0,1077	0,1053
37	1,3233	0,6818	0,4682	0,3616	0,2979	0,2555	0,2254	0,2029	0,1855	0,1717	0,1605	0,1512	0,1434	0,1369	0,1312	0,1263	0,1221	0,1184	0,1151	0,1122	0,1097
38	1,3783	0,7101	0,4877	0,3768	0,3104	0,2663	0,2349	0,2115	0,1934	0,1790	0,1673	0,1577	0,1496	0,1428	0,1369	0,1318	0,1274	0,1236	0,1202	0,1172	0,1145
39	1,4363	0,7401	0,5084	0,3928	0,3236	0,2776	0,2449	0,2205	0,2017	0,1867	0,1746	0,1646	0,1562	0,1490	0,1430	0,1377	0,1331	0,1291	0,1256	0,1225	0,1197
40	1,4936	0,7698	0,5289	0,4086	0,3367	0,2888	0,2549	0,2295	0,2100	0,1944	0,1818	0,1714	0,1627	0,1553	0,1490	0,1435	0,1388	0,1346	0,1310	0,1278	0,1249
41	1,5559	0,8019	0,5509	0,4257	0,3508	0,3010	0,2657	0,2393	0,2189	0,2027	0,1896	0,1788	0,1698	0,1621	0,1555	0,1499	0,1449	0,1406	0,1369	0,1335	0,1306
42	1,6174	0,8336	0,5727	0,4426	0,3648	0,3131	0,2764	0,2490	0,2278	0,2111	0,1975	0,1862	0,1768	0,1689	0,1621	0,1562	0,1511	0,1467	0,1428	0,1393	0,1363
43	1,6807	0,8663	0,5953	0,4601	0,3793	0,3257	0,2875	0,2591	0,2371	0,2197	0,2056	0,1940	0,1842	0,1760	0,1689	0,1628	0,1576	0,1530	0,1489	0,1454	0,1423
44	1,7488	0,9016	0,6197	0,4792	0,3951	0,3393	0,2996	0,2701	0,2473	0,2292	0,2145	0,2024	0,1922	0,1837	0,1764	0,1701	0,1646	0,1599	0,1557	0,1521	0,1488
45	1,8214	0,9395	0,6460	0,4996	0,4120	0,3539	0,3126	0,2819	0,2581	0,2393	0,2240	0,2114	0,2009	0,1920	0,1844	0,1779	0,1722	0,1673	0,1630	0,1592	0,1559
46	1,8971	0,9787	0,6731	0,5206	0,4294	0,3690	0,3260	0,2940	0,2693	0,2497	0,2338	0,2208	0,2098	0,2006	0,1927	0,1860	0,1801	0,1750	0,1706	0,1667	0,1632
47	1,9610	1,0119	0,6959	0,5384	0,4443	0,3819	0,3375	0,3044	0,2789	0,2587	0,2423	0,2288	0,2176	0,2081	0,2000	0,1930	0,1870	0,1818	0,1772	0,1732	0,1697
48	2,0201	1,0424	0,7171	0,5551	0,4582	0,3939	0,3482	0,3142	0,2879	0,2671	0,2503	0,2365	0,2249	0,2152	0,2069	0,1998	0,1936	0,1882	0,1836	0,1795	0,1760
49	2,0772	1,0723	0,7382	0,5716	0,4720	0,4058	0,3588	0,3239	0,2969	0,2756	0,2583	0,2441	0,2322	0,2223	0,2138	0,2065	0,2002	0,1948	0,1900	0,1859	0,1823
50	2,1430	1,1071	0,7624	0,5904	0,4876	0,4193	0,3709	0,3349	0,3072	0,2852	0,2674	0,2528	0,2407	0,2304	0,2217	0,2142	0,2078	0,2022	0,1974	0,1932	0,1894
51	2,2025	1,1380	0,7837	0,6070	0,5014	0,4314	0,3818	0,3448	0,3163	0,2938	0,2756	0,2607	0,2483	0,2378	0,2289	0,2213	0,2147	0,2091	0,2042	0,1998	0,1961
52	2,2680	1,1720	0,8071	0,6253	0,5168	0,4449	0,3938	0,3558	0,3266	0,3035	0,2849	0,2695	0,2568	0,2460	0,2370	0,2292	0,2225	0,2168	0,2117	0,2074	0,2036
53	2,3225	1,2000	0,8268	0,6409	0,5300	0,4564	0,4042	0,3654	0,3355	0,3120	0,2929	0,2773	0,2643	0,2534	0,2442	0,2363	0,2295	0,2236	0,2186	0,2142	0,2103

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	2,3841	1,2326	0,8500	0,6593	0,5454	0,4698	0,4163	0,3766	0,3460	0,3219	0,3024	0,2864	0,2731	0,2620	0,2526	0,2445	0,2376	0,2317	0,2265	0,2221	0,2182
55	2,4578	1,2722	0,8777	0,6811	0,5636	0,4858	0,4307	0,3899	0,3584	0,3335	0,3135	0,2971	0,2835	0,2721	0,2624	0,2542	0,2471	0,2411	0,2359	0,2314	0,2275
56	2,5259	1,3077	0,9024	0,7004	0,5799	0,5002	0,4438	0,4019	0,3696	0,3441	0,3237	0,3069	0,2931	0,2814	0,2715	0,2632	0,2560	0,2499	0,2446	0,2402	0,2363
57	2,5880	1,3402	0,9250	0,7184	0,5953	0,5139	0,4561	0,4132	0,3803	0,3543	0,3335	0,3164	0,3023	0,2904	0,2804	0,2719	0,2647	0,2586	0,2533	0,2488	0,2450
58	2,6353	1,3649	0,9428	0,7331	0,6079	0,5250	0,4662	0,4226	0,3892	0,3630	0,3418	0,3245	0,3101	0,2981	0,2881	0,2796	0,2723	0,2662	0,2610	0,2566	0,2529
59	2,6847	1,3921	0,9630	0,7493	0,6217	0,5371	0,4773	0,4330	0,3991	0,3724	0,3509	0,3333	0,3188	0,3067	0,2965	0,2880	0,2808	0,2747	0,2696	0,2652	0,2616
60	2,7143	1,4097	0,9758	0,7595	0,6303	0,5450	0,4847	0,4401	0,4059	0,3789	0,3572	0,3396	0,3250	0,3130	0,3029	0,2944	0,2873	0,2813	0,2763	0,2721	0,2685
61	2,7550	1,4311	0,9907	0,7712	0,6405	0,5543	0,4935	0,4484	0,4137	0,3864	0,3646	0,3469	0,3323	0,3202	0,3102	0,3018	0,2948	0,2890	0,2841	0,2799	0,2765
62	2,7778	1,4429	0,9990	0,7784	0,6473	0,5607	0,4995	0,4541	0,4192	0,3919	0,3701	0,3525	0,3380	0,3261	0,3162	0,3080	0,3011	0,2954	0,2906	0,2867	0,2834
63	2,8072	1,4586	1,0111	0,7891	0,6569	0,5694	0,5075	0,4617	0,4267	0,3993	0,3774	0,3598	0,3454	0,3336	0,3238	0,3158	0,3091	0,3035	0,2989	0,2951	0,2920
64	2,8404	1,4784	1,0267	0,8022	0,6682	0,5795	0,5169	0,4707	0,4354	0,4079	0,3861	0,3685	0,3542	0,3424	0,3328	0,3249	0,3183	0,3129	0,3085	0,3049	0,3019
65	2,8233	1,4725	1,0237	0,8002	0,6668	0,5786	0,5166	0,4709	0,4362	0,4091	0,3877	0,3705	0,3566	0,3452	0,3359	0,3283	0,3221	0,3169	0,3128	0,3094	0,3067
66	2,8179	1,4703	1,0223	0,7992	0,6663	0,5789	0,5175	0,4723	0,4381	0,4115	0,3905	0,3737	0,3601	0,3491	0,3401	0,3328	0,3269	0,3220	0,3181	0,3150	0,3125
67	2,7773	1,4492	1,0077	0,7883	0,6581	0,5726	0,5126	0,4685	0,4352	0,4094	0,3891	0,3730	0,3599	0,3494	0,3409	0,3340	0,3284	0,3239	0,3203	0,3175	0,3152
68	2,7253	1,4222	0,9898	0,7756	0,6486	0,5652	0,5068	0,4641	0,4318	0,4069	0,3874	0,3719	0,3594	0,3494	0,3414	0,3349	0,3297	0,3256	0,3223	0,3197	0,3177
69	2,6717	1,3961	0,9738	0,7646	0,6406	0,5593	0,5024	0,4609	0,4297	0,4056	0,3868	0,3719	0,3600	0,3506	0,3430	0,3369	0,3321	0,3283	0,3254	0,3231	0,3213
70	2,6060	1,3657	0,9546	0,7510	0,6304	0,5515	0,4965	0,4564	0,4262	0,4031	0,3851	0,3709	0,3596	0,3507	0,3436	0,3380	0,3336	0,3302	0,3276	0,3256	0,3241
71	2,5561	1,3420	0,9398	0,7408	0,6232	0,5464	0,4928	0,4539	0,4248	0,4025	0,3852	0,3717	0,3610	0,3526	0,3460	0,3408	0,3368	0,3338	0,3314	0,3297	0,3284
72	2,4796	1,3043	0,9154	0,7233	0,6098	0,5358	0,4844	0,4471	0,4192	0,3980	0,3817	0,3689	0,3590	0,3512	0,3451	0,3405	0,3369	0,3342	0,3322	0,3307	0,3296
73	2,4232	1,2780	0,8993	0,7122	0,6020	0,5302	0,4803	0,4443	0,4176	0,3973	0,3817	0,3696	0,3603	0,3531	0,3476	0,3433	0,3401	0,3378	0,3360	0,3348	0,3339
74	2,3529	1,2443	0,8778	0,6970	0,5905	0,5213	0,4735	0,4390	0,4135	0,3942	0,3796	0,3683	0,3597	0,3531	0,3481	0,3443	0,3415	0,3395	0,3380	0,3370	0,3363
75	2,2452	1,1903	0,8419	0,6703	0,5694	0,5039	0,4588	0,4265	0,4026	0,3847	0,3712	0,3610	0,3532	0,3473	0,3429	0,3396	0,3373	0,3356	0,3344	0,3335	0,3330
76	2,1414	1,1386	0,8077	0,6448	0,5492	0,4875	0,4450	0,4147	0,3925	0,3759	0,3636	0,3543	0,3473	0,3421	0,3382	0,3355	0,3335	0,3321	0,3311	0,3305	0,3301
77	2,0412	1,0887	0,7745	0,6202	0,5298	0,4716	0,4317	0,4034	0,3828	0,3676	0,3564	0,3480	0,3418	0,3372	0,3339	0,3316	0,3299	0,3288	0,3281	0,3276	0,3273
78	1,9156	1,0248	0,7314	0,5875	0,5035	0,4496	0,4128	0,3869	0,3682	0,3545	0,3444	0,3371	0,3317	0,3278	0,3251	0,3231	0,3218	0,3210	0,3204	0,3201	0,3198
79	1,8199	0,9772	0,6999	0,5642	0,4852	0,4346	0,4004	0,3764	0,3592	0,3468	0,3378	0,3313	0,3266	0,3233	0,3210	0,3195	0,3184	0,3178	0,3173	0,3171	0,3170
80	1,7200	0,9270	0,6664	0,5392	0,4654	0,4184	0,3868	0,3648	0,3492	0,3381	0,3301	0,3245	0,3205	0,3177	0,3158	0,3146	0,3138	0,3133	0,3130	0,3128	0,3128
81	1,6206	0,8769	0,6330	0,5142	0,4456	0,4022	0,3732	0,3532	0,3392	0,3293	0,3223	0,3175	0,3141	0,3118	0,3103	0,3094	0,3088	0,3084	0,3082	0,3081	0,3081
82	1,5452	0,8399	0,6090	0,4970	0,4326	0,3920	0,3652	0,3469	0,3342	0,3253	0,3192	0,3150	0,3122	0,3103	0,3092	0,3084	0,3080	0,3077	0,3076	0,3076	0,3076
83	1,4750	0,8057	0,5872	0,4815	0,4211	0,3833	0,3585	0,3418	0,3303	0,3225	0,3172	0,3136	0,3113	0,3098	0,3089	0,3083	0,3080	0,3079	0,3079	0,3079	0,3079
84	1,4373	0,7897	0,5787	0,4770	0,4192	0,3834	0,3601	0,3445	0,3341	0,3271	0,3224	0,3194	0,3174	0,3162	0,3155	0,3151	0,3149	0,3149	0,3149	0,3149	0,3149
85	1,3722	0,7585	0,5590	0,4634	0,4094	0,3762	0,3548	0,3408	0,3315	0,3254	0,3215	0,3190	0,3174	0,3165	0,3160	0,3158	0,3158	0,3158	0,3158	0,3158	0,3158
86	1,3113	0,7295	0,5411	0,4511	0,4007	0,3701	0,3506	0,3380	0,3299	0,3247	0,3214	0,3193	0,3181	0,3174	0,3172	0,3172	0,3172	0,3172	0,3172	0,3172	0,3172
87	1,2524	0,7016	0,5239	0,4396	0,3927	0,3645	0,3469	0,3358	0,3287	0,3243	0,3216	0,3200	0,3190	0,3186	0,3186	0,3186	0,3186	0,3186	0,3186	0,3186	0,3186
88	1,1953	0,6747	0,5074	0,4286	0,3853	0,3595	0,3437	0,3339	0,3278	0,3241	0,3220	0,3207	0,3202	0,3202	0,3202	0,3202	0,3202	0,3202	0,3202	0,3202	0,3202
89	1,1401	0,6489	0,4917	0,4183	0,3783	0,3550	0,3409	0,3324	0,3273	0,3243	0,3226	0,3218	0,3218	0,3218	0,3218	0,3218	0,3218	0,3218	0,3218	0,3218	0,3218
90	1,0864	0,6238	0,4767	0,4085	0,3719	0,3509	0,3385	0,3312	0,3269	0,3245	0,3235	0,3235	0,3235	0,3235	0,3235	0,3235	0,3235	0,3235	0,3235	0,3235	0,3235
91	1,0340	0,5994	0,4621	0,3991	0,3658	0,3470	0,3362	0,3300	0,3266	0,3252	0,3252	0,3252	0,3252	0,3252	0,3252	0,3252	0,3252	0,3252	0,3252	0,3252	0,3252
92	0,9824	0,5754	0,4477	0,3898	0,3597	0,3432	0,3339	0,3288	0,3267	0,3267	0,3267	0,3267	0,3267	0,3267	0,3267	0,3267	0,3267	0,3267	0,3267	0,3267	0,3267
93	0,9306	0,5511	0,4330	0,3803	0,3534	0,3390	0,3312	0,3280	0,3280	0,3280	0,3280	0,3280	0,3280	0,3280	0,3280	0,3280	0,3280	0,3280	0,3280	0,3280	0,3280
94	0,8770	0,5256	0,4174	0,3697	0,3460	0,3336	0,3287	0,3287	0,3287	0,3287	0,3287	0,3287	0,3287	0,3287	0,3287	0,3287	0,3287	0,3287	0,3287	0,3287	0,3287
95	0,8191	0,4972	0,3991	0,3568	0,3362	0,3283	0,3283	0,3283	0,3283	0,3283	0,3283	0,3283	0,3283	0,3283	0,3283	0,3283	0,3283	0,3283	0,3283	0,3283	0,3283
96	0,7517	0,4625	0,3756	0,3389	0,3255	0,3255	0,3255	0,3255	0,3255	0,3255	0,3255	0,3255	0,3255	0,3255	0,3255	0,3255	0,3255	0,3255	0,3255	0,3255	0,3255
97	0,6656	0,4156	0,3416	0,3179	0,3179	0,3179	0,3179	0,3179	0,3179	0,3179	0,3179	0,3179	0,3179	0,3179	0,3179	0,3179	0,3179	0,3179	0,3179	0,3179	0,3179
98	0,5428	0,3442	0,2985	0,2985	0,2985	0,2985	0,2985	0,2985	0,2985	0,2985	0,2985	0,2985	0,2985	0,2985	0,2985	0,2985	0,2985	0,2985	0,2985	0,2985	0,2985
99	0,3466	0,2444	0,2444	0,2444	0,2444	0,2444	0,2444	0,2444	0,2444	0,2444	0,2444	0,2444	0,2444	0,2444	0,2444	0,2444	0,2444	0,2444	0,2444	0,2444	0,2444

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%

Страховой случай - "Инвалидность"

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
18	0.2837	0.1461	0.1003	0.0774	0.0638	0.0547	0.0482	0.0434	0.0397	0.0367	0.0343	0.0323	0.0306	0.0292	0.0280	0.0269	0.0260	0.0252	0.0245	0.0239	0.0233
19	0.2962	0.1526	0.1047	0.0809	0.0666	0.0571	0.0504	0.0453	0.0414	0.0383	0.0358	0.0337	0.0320	0.0305	0.0293	0.0282	0.0272	0.0264	0.0256	0.0250	0.0244
20	0.3071	0.1582	0.1086	0.0839	0.0691	0.0593	0.0523	0.0470	0.0430	0.0398	0.0372	0.0350	0.0332	0.0317	0.0304	0.0292	0.0283	0.0274	0.0266	0.0259	0.0253
21	0.3213	0.1655	0.1137	0.0878	0.0723	0.0620	0.0547	0.0492	0.0450	0.0416	0.0389	0.0367	0.0348	0.0332	0.0318	0.0306	0.0296	0.0287	0.0279	0.0272	0.0266
22	0.3339	0.1720	0.1181	0.0912	0.0752	0.0645	0.0569	0.0512	0.0468	0.0433	0.0405	0.0382	0.0362	0.0345	0.0331	0.0319	0.0308	0.0299	0.0291	0.0283	0.0277
23	0.3495	0.1800	0.1236	0.0955	0.0787	0.0675	0.0595	0.0536	0.0490	0.0454	0.0424	0.0400	0.0379	0.0362	0.0347	0.0334	0.0323	0.0313	0.0305	0.0297	0.0290
24	0.3639	0.1875	0.1288	0.0995	0.0820	0.0703	0.0621	0.0559	0.0511	0.0473	0.0443	0.0417	0.0396	0.0378	0.0362	0.0349	0.0337	0.0327	0.0318	0.0310	0.0303
25	0.3797	0.1957	0.1344	0.1039	0.0856	0.0734	0.0648	0.0584	0.0534	0.0495	0.0462	0.0436	0.0414	0.0395	0.0379	0.0365	0.0353	0.0342	0.0333	0.0325	0.0317
26	0.3967	0.2045	0.1405	0.1085	0.0894	0.0768	0.0678	0.0610	0.0559	0.0517	0.0484	0.0456	0.0433	0.0413	0.0397	0.0382	0.0370	0.0358	0.0349	0.0340	0.0333
27	0.4152	0.2140	0.1470	0.1136	0.0937	0.0804	0.0710	0.0640	0.0585	0.0542	0.0507	0.0478	0.0454	0.0434	0.0416	0.0401	0.0388	0.0376	0.0366	0.0357	0.0349
28	0.4333	0.2233	0.1535	0.1187	0.0979	0.0840	0.0742	0.0669	0.0612	0.0567	0.0530	0.0500	0.0475	0.0454	0.0435	0.0420	0.0406	0.0394	0.0383	0.0374	0.0366
29	0.4523	0.2332	0.1604	0.1240	0.1023	0.0878	0.0776	0.0699	0.0640	0.0593	0.0555	0.0524	0.0497	0.0475	0.0456	0.0440	0.0425	0.0413	0.0402	0.0392	0.0384
30	0.4720	0.2436	0.1675	0.1296	0.1069	0.0918	0.0811	0.0731	0.0669	0.0620	0.0580	0.0548	0.0520	0.0497	0.0477	0.0460	0.0445	0.0432	0.0421	0.0411	0.0402
31	0.4913	0.2535	0.1744	0.1349	0.1112	0.0956	0.0844	0.0761	0.0697	0.0646	0.0605	0.0571	0.0542	0.0518	0.0498	0.0480	0.0465	0.0451	0.0439	0.0429	0.0420
32	0.5097	0.2630	0.1809	0.1399	0.1155	0.0992	0.0877	0.0790	0.0724	0.0671	0.0629	0.0593	0.0564	0.0539	0.0518	0.0499	0.0483	0.0470	0.0457	0.0447	0.0437
33	0.5325	0.2747	0.1890	0.1463	0.1207	0.1037	0.0917	0.0827	0.0758	0.0703	0.0658	0.0621	0.0590	0.0564	0.0542	0.0523	0.0507	0.0492	0.0480	0.0469	0.0459
34	0.5549	0.2864	0.1971	0.1526	0.1259	0.1083	0.0957	0.0863	0.0791	0.0734	0.0687	0.0649	0.0617	0.0590	0.0567	0.0548	0.0530	0.0516	0.0503	0.0491	0.0481
35	0.5798	0.2994	0.2061	0.1596	0.1317	0.1132	0.1001	0.0904	0.0828	0.0768	0.0720	0.0680	0.0647	0.0619	0.0595	0.0574	0.0557	0.0541	0.0528	0.0516	0.0506
36	0.6055	0.3127	0.2153	0.1666	0.1376	0.1183	0.1047	0.0945	0.0866	0.0804	0.0753	0.0712	0.0677	0.0648	0.0623	0.0602	0.0584	0.0568	0.0554	0.0542	0.0531
37	0.6313	0.3260	0.2245	0.1738	0.1436	0.1235	0.1093	0.0987	0.0905	0.0840	0.0788	0.0745	0.0709	0.0678	0.0653	0.0631	0.0612	0.0595	0.0581	0.0568	0.0558
38	0.6601	0.3410	0.2348	0.1820	0.1503	0.1294	0.1145	0.1034	0.0949	0.0881	0.0826	0.0781	0.0744	0.0713	0.0686	0.0663	0.0643	0.0626	0.0611	0.0599	0.0587
39	0.6881	0.3556	0.2451	0.1900	0.1570	0.1351	0.1196	0.1081	0.0992	0.0922	0.0865	0.0818	0.0779	0.0747	0.0719	0.0695	0.0675	0.0657	0.0642	0.0629	0.0618
40	0.7162	0.3704	0.2553	0.1979	0.1636	0.1409	0.1247	0.1128	0.1035	0.0962	0.0903	0.0855	0.0815	0.0781	0.0753	0.0728	0.0707	0.0689	0.0674	0.0660	0.0648
41	0.7446	0.3851	0.2655	0.2058	0.1702	0.1466	0.1299	0.1175	0.1079	0.1003	0.0943	0.0893	0.0851	0.0816	0.0787	0.0762	0.0740	0.0722	0.0706	0.0692	0.0680
42	0.7778	0.4023	0.2774	0.2152	0.1781	0.1535	0.1361	0.1231	0.1131	0.1052	0.0989	0.0937	0.0894	0.0858	0.0828	0.0802	0.0780	0.0761	0.0744	0.0730	0.0718
43	0.8096	0.4189	0.2890	0.2243	0.1858	0.1602	0.1420	0.1286	0.1182	0.1101	0.1035	0.0981	0.0937	0.0900	0.0868	0.0842	0.0819	0.0799	0.0783	0.0768	0.0756
44	0.8405	0.4352	0.3006	0.2335	0.1934	0.1668	0.1480	0.1341	0.1234	0.1150	0.1082	0.1026	0.0980	0.0942	0.0910	0.0882	0.0859	0.0839	0.0822	0.0807	0.0795
45	0.8724	0.4522	0.3125	0.2428	0.2012	0.1737	0.1542	0.1398	0.1287	0.1200	0.1130	0.1073	0.1025	0.0986	0.0953	0.0925	0.0901	0.0881	0.0863	0.0848	0.0835
46	0.9076	0.4706	0.3253	0.2528	0.2096	0.1811	0.1609	0.1460	0.1345	0.1254	0.1182	0.1123	0.1075	0.1034	0.1000	0.0971	0.0947	0.0926	0.0908	0.0893	0.0880
47	0.9410	0.4880	0.3373	0.2624	0.2178	0.1883	0.1675	0.1520	0.1401	0.1308	0.1234	0.1174	0.1123	0.1082	0.1047	0.1018	0.0993	0.0972	0.0954	0.0938	0.0925
48	0.9723	0.5043	0.3490	0.2718	0.2258	0.1954	0.1739	0.1579	0.1458	0.1362	0.1286	0.1224	0.1172	0.1130	0.1095	0.1065	0.1039	0.1018	0.1000	0.0984	0.0971
49	1.0035	0.5213	0.3613	0.2817	0.2342	0.2028	0.1806	0.1642	0.1517	0.1419	0.1341	0.1277	0.1225	0.1181	0.1145	0.1114	0.1089	0.1067	0.1049	0.1033	0.1020
50	1.0362	0.5393	0.3741	0.2918	0.2427	0.2103	0.1876	0.1708	0.1579	0.1478	0.1397	0.1332	0.1279	0.1235	0.1197	0.1166	0.1140	0.1119	0.1100	0.1084	0.1071
51	1.0665	0.5552	0.3853	0.3006	0.2503	0.2172	0.1939	0.1767	0.1635	0.1532	0.1450	0.1384	0.1329	0.1284	0.1247	0.1215	0.1189	0.1167	0.1148	0.1133	0.1119
52	1.0964	0.5710	0.3963	0.3096	0.2582	0.2243	0.2004	0.1828	0.1693	0.1588	0.1505	0.1437	0.1382	0.1336	0.1298	0.1267	0.1241	0.1218	0.1200	0.1184	0.1171
53	1.1182	0.5824	0.4049	0.3169	0.2647	0.2302	0.2059	0.1879	0.1743	0.1637	0.1553	0.1484	0.1428	0.1382	0.1344	0.1313	0.1286	0.1264	0.1246	0.1230	0.1217

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	1,1426	0,5965	0,4157	0,3259	0,2725	0,2371	0,2123	0,1941	0,1803	0,1695	0,1608	0,1539	0,1482	0,1436	0,1398	0,1366	0,1340	0,1318	0,1299	0,1284	0,1271
55	1,1629	0,6089	0,4249	0,3334	0,2788	0,2430	0,2179	0,1994	0,1854	0,1744	0,1657	0,1587	0,1531	0,1484	0,1446	0,1414	0,1388	0,1366	0,1347	0,1332	0,1320
56	1,1818	0,6192	0,4322	0,3392	0,2841	0,2480	0,2226	0,2040	0,1897	0,1787	0,1700	0,1630	0,1574	0,1527	0,1489	0,1457	0,1431	0,1409	0,1392	0,1377	0,1364
57	1,1897	0,6234	0,4352	0,3421	0,2871	0,2509	0,2255	0,2068	0,1926	0,1816	0,1730	0,1661	0,1604	0,1558	0,1521	0,1490	0,1464	0,1443	0,1425	0,1411	0,1399
58	1,1836	0,6202	0,4339	0,3420	0,2874	0,2515	0,2262	0,2077	0,1937	0,1829	0,1744	0,1676	0,1621	0,1576	0,1539	0,1509	0,1484	0,1464	0,1447	0,1433	0,1422
59	1,1864	0,6238	0,4379	0,3456	0,2907	0,2546	0,2293	0,2109	0,1970	0,1863	0,1778	0,1710	0,1655	0,1611	0,1574	0,1545	0,1521	0,1501	0,1485	0,1471	0,1461
60	1,1851	0,6252	0,4393	0,3469	0,2920	0,2561	0,2311	0,2129	0,1991	0,1884	0,1800	0,1733	0,1679	0,1636	0,1600	0,1571	0,1548	0,1529	0,1513	0,1501	0,1491
61	1,1812	0,6230	0,4378	0,3459	0,2916	0,2562	0,2316	0,2135	0,1999	0,1894	0,1811	0,1746	0,1693	0,1651	0,1617	0,1589	0,1567	0,1548	0,1534	0,1522	0,1512
62	1,2053	0,6360	0,4472	0,3540	0,2992	0,2634	0,2383	0,2200	0,2062	0,1956	0,1873	0,1808	0,1755	0,1713	0,1679	0,1652	0,1629	0,1612	0,1597	0,1586	0,1576
63	1,2112	0,6395	0,4507	0,3579	0,3031	0,2672	0,2421	0,2237	0,2100	0,1995	0,1913	0,1848	0,1796	0,1754	0,1721	0,1695	0,1673	0,1656	0,1642	0,1631	0,1622
64	1,2209	0,6471	0,4579	0,3644	0,3090	0,2727	0,2474	0,2290	0,2152	0,2047	0,1965	0,1900	0,1849	0,1808	0,1776	0,1750	0,1729	0,1712	0,1699	0,1688	0,1680
65	1,2148	0,6465	0,4583	0,3651	0,3098	0,2737	0,2487	0,2306	0,2170	0,2066	0,1986	0,1923	0,1873	0,1834	0,1802	0,1777	0,1757	0,1741	0,1729	0,1719	0,1712
66	1,2109	0,6447	0,4572	0,3643	0,3095	0,2740	0,2493	0,2315	0,2181	0,2080	0,2001	0,1940	0,1892	0,1854	0,1824	0,1800	0,1781	0,1766	0,1754	0,1745	0,1738
67	1,2045	0,6417	0,4552	0,3632	0,3093	0,2742	0,2500	0,2324	0,2194	0,2094	0,2018	0,1959	0,1912	0,1876	0,1847	0,1824	0,1806	0,1792	0,1781	0,1773	0,1767
68	1,1835	0,6307	0,4483	0,3587	0,3061	0,2719	0,2482	0,2312	0,2185	0,2089	0,2016	0,1959	0,1915	0,1880	0,1852	0,1831	0,1815	0,1802	0,1792	0,1785	0,1779
69	1,1522	0,6157	0,4391	0,3522	0,3011	0,2680	0,2451	0,2287	0,2165	0,2073	0,2003	0,1949	0,1907	0,1874	0,1848	0,1829	0,1813	0,1802	0,1793	0,1787	0,1782
70	1,1121	0,5968	0,4267	0,3429	0,2937	0,2619	0,2400	0,2243	0,2127	0,2040	0,1973	0,1922	0,1882	0,1852	0,1828	0,1810	0,1797	0,1786	0,1779	0,1773	0,1769
71	1,0784	0,5798	0,4151	0,3342	0,2868	0,2562	0,2352	0,2202	0,2091	0,2008	0,1946	0,1897	0,1860	0,1832	0,1810	0,1794	0,1782	0,1773	0,1766	0,1761	0,1758
72	1,0287	0,5537	0,3973	0,3205	0,2757	0,2468	0,2270	0,2128	0,2025	0,1947	0,1889	0,1844	0,1811	0,1785	0,1766	0,1751	0,1740	0,1733	0,1727	0,1723	0,1721
73	1,0087	0,5445	0,3917	0,3168	0,2731	0,2450	0,2257	0,2121	0,2021	0,1946	0,1890	0,1848	0,1816	0,1793	0,1775	0,1762	0,1753	0,1746	0,1741	0,1738	0,1736
74	0,9831	0,5321	0,3837	0,3112	0,2689	0,2417	0,2231	0,2100	0,2004	0,1933	0,1880	0,1841	0,1812	0,1790	0,1774	0,1763	0,1754	0,1749	0,1745	0,1742	0,1740
75	0,9329	0,5063	0,3663	0,2977	0,2578	0,2322	0,2148	0,2025	0,1936	0,1870	0,1822	0,1787	0,1761	0,1741	0,1728	0,1718	0,1711	0,1706	0,1703	0,1701	0,1700
76	0,8935	0,4865	0,3528	0,2874	0,2494	0,2251	0,2086	0,1971	0,1888	0,1827	0,1783	0,1751	0,1728	0,1711	0,1699	0,1691	0,1685	0,1681	0,1679	0,1677	0,1676
77	0,8084	0,4411	0,3207	0,2619	0,2278	0,2060	0,1913	0,1811	0,1738	0,1686	0,1648	0,1621	0,1601	0,1588	0,1578	0,1572	0,1567	0,1564	0,1563	0,1562	0,1561
78	0,7459	0,4083	0,2976	0,2436	0,2124	0,1926	0,1793	0,1701	0,1636	0,1590	0,1557	0,1534	0,1518	0,1506	0,1499	0,1494	0,1490	0,1488	0,1487	0,1486	0,1486
79	0,6716	0,3686	0,2693	0,2210	0,1932	0,1757	0,1641	0,1561	0,1505	0,1465	0,1438	0,1419	0,1405	0,1396	0,1390	0,1386	0,1384	0,1383	0,1382	0,1381	0,1381
80	0,6029	0,3318	0,2431	0,2002	0,1756	0,1602	0,1500	0,1431	0,1383	0,1350	0,1327	0,1311	0,1301	0,1294	0,1289	0,1286	0,1285	0,1284	0,1283	0,1283	0,1283
81	0,5474	0,3023	0,2224	0,1839	0,1619	0,1482	0,1392	0,1332	0,1291	0,1262	0,1243	0,1231	0,1222	0,1217	0,1213	0,1211	0,1210	0,1209	0,1209	0,1209	0,1209
82	0,5266	0,2922	0,2159	0,1793	0,1585	0,1456	0,1373	0,1317	0,1280	0,1255	0,1238	0,1227	0,1220	0,1216	0,1213	0,1212	0,1211	0,1210	0,1210	0,1210	0,1210
83	0,4945	0,2758	0,2049	0,1709	0,1517	0,1399	0,1324	0,1274	0,1241	0,1220	0,1206	0,1197	0,1191	0,1188	0,1186	0,1185	0,1184	0,1184	0,1184	0,1184	0,1184
84	0,4755	0,2667	0,1991	0,1668	0,1488	0,1378	0,1309	0,1264	0,1235	0,1216	0,1204	0,1197	0,1192	0,1190	0,1188	0,1187	0,1187	0,1187	0,1187	0,1187	0,1187
85	0,4276	0,2411	0,1809	0,1525	0,1366	0,1271	0,1212	0,1174	0,1150	0,1135	0,1126	0,1120	0,1117	0,1115	0,1114	0,1114	0,1114	0,1114	0,1114	0,1114	0,1114
86	0,4111	0,2333	0,1762	0,1494	0,1346	0,1258	0,1204	0,1170	0,1150	0,1137	0,1129	0,1125	0,1123	0,1121	0,1121	0,1121	0,1121	0,1121	0,1121	0,1121	0,1121
87	0,3950	0,2258	0,1717	0,1465	0,1327	0,1246	0,1198	0,1168	0,1150	0,1140	0,1134	0,1130	0,1129	0,1128	0,1128	0,1128	0,1128	0,1128	0,1128	0,1128	0,1128
88	0,3793	0,2186	0,1674	0,1437	0,1310	0,1237	0,1193	0,1167	0,1152	0,1144	0,1139	0,1137	0,1136	0,1136	0,1136	0,1136	0,1136	0,1136	0,1136	0,1136	0,1136
89	0,3639	0,2115	0,1633	0,1412	0,1295	0,1229	0,1190	0,1168	0,1156	0,1149	0,1145	0,1144	0,1144	0,1144	0,1144	0,1144	0,1144	0,1144	0,1144	0,1144	0,1144
90	0,3490	0,2047	0,1594	0,1389	0,1281	0,1222	0,1189	0,1170	0,1160	0,1154	0,1152	0,1152	0,1152	0,1152	0,1152	0,1152	0,1152	0,1152	0,1152	0,1152	0,1152
91	0,3343	0,1981	0,1557	0,1367	0,1269	0,1217	0,1188	0,1173	0,1164	0,1162	0,1162	0,1162	0,1162	0,1162	0,1162	0,1162	0,1162	0,1162	0,1162	0,1162	0,1162
92	0,3199	0,1916	0,1521	0,1346	0,1258	0,1212	0,1188	0,1175	0,1171	0,1171	0,1171	0,1171	0,1171	0,1171	0,1171	0,1171	0,1171	0,1171	0,1171	0,1171	0,1171
93	0,3054	0,1852	0,1484	0,1325	0,1247	0,1207	0,1187	0,1180	0,1180	0,1180	0,1180	0,1180	0,1180	0,1180	0,1180	0,1180	0,1180	0,1180	0,1180	0,1180	0,1180
94	0,2905	0,1783	0,1445	0,1301	0,1233	0,1199	0,1187	0,1187	0,1187	0,1187	0,1187	0,1187	0,1187	0,1187	0,1187	0,1187	0,1187	0,1187	0,1187	0,1187	0,1187
95	0,2742	0,1707	0,1399	0,1271	0,1212	0,1192	0,1192	0,1192	0,1192	0,1192	0,1192	0,1192	0,1192	0,1192	0,1192	0,1192	0,1192	0,1192	0,1192	0,1192	0,1192
96	0,2552	0,1612	0,1337	0,1225	0,1189	0,1189	0,1189	0,1189	0,1189	0,1189	0,1189	0,1189	0,1189	0,1189	0,1189	0,1189	0,1189	0,1189	0,1189	0,1189	0,1189
97	0,2301	0,1476	0,1238	0,1170	0,1170	0,1170	0,1170	0,1170	0,1170	0,1170	0,1170	0,1170	0,1170	0,1170	0,1170	0,1170	0,1170	0,1170	0,1170	0,1170	0,1170
98	0,1920	0,1251	0,1111	0,1111	0,1111	0,1111	0,1111	0,1111	0,1111	0,1111	0,1111	0,1111	0,1111	0,1111	0,1111	0,1111	0,1111	0,1111	0,1111	0,1111	0,1111
99	0,1262	0,0927	0,0927	0,0927	0,0927	0,0927	0,0927	0,0927	0,0927	0,0927	0,0927	0,0927	0,0927	0,0927	0,0927	0,0927	0,0927	0,0927	0,0927	0,0927	0,0927

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%

Страховой случай - "Инвалидность"

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	0,1929	0,0993	0,0681	0,0526	0,0432	0,0371	0,0327	0,0294	0,0268	0,0248	0,0231	0,0218	0,0206	0,0197	0,0188	0,0181	0,0175	0,0169	0,0164	0,0160	0,0156
19	0,2021	0,1040	0,0714	0,0551	0,0453	0,0388	0,0342	0,0308	0,0281	0,0260	0,0243	0,0228	0,0216	0,0206	0,0197	0,0190	0,0183	0,0177	0,0172	0,0168	0,0163
20	0,2111	0,1087	0,0746	0,0575	0,0473	0,0406	0,0358	0,0322	0,0294	0,0272	0,0253	0,0239	0,0226	0,0215	0,0206	0,0198	0,0191	0,0185	0,0180	0,0175	0,0171
21	0,2216	0,1141	0,0783	0,0604	0,0497	0,0426	0,0375	0,0338	0,0308	0,0285	0,0266	0,0250	0,0237	0,0226	0,0217	0,0208	0,0201	0,0195	0,0189	0,0184	0,0179
22	0,2308	0,1188	0,0815	0,0629	0,0518	0,0444	0,0391	0,0352	0,0321	0,0297	0,0277	0,0261	0,0247	0,0236	0,0226	0,0217	0,0209	0,0203	0,0197	0,0192	0,0187
23	0,2424	0,1248	0,0856	0,0661	0,0544	0,0466	0,0411	0,0370	0,0338	0,0312	0,0291	0,0274	0,0260	0,0248	0,0237	0,0228	0,0220	0,0213	0,0207	0,0202	0,0197
24	0,2549	0,1312	0,0900	0,0695	0,0572	0,0490	0,0432	0,0389	0,0355	0,0328	0,0307	0,0289	0,0273	0,0261	0,0250	0,0240	0,0232	0,0224	0,0218	0,0212	0,0207
25	0,2656	0,1368	0,0939	0,0724	0,0596	0,0511	0,0450	0,0405	0,0370	0,0342	0,0320	0,0301	0,0285	0,0272	0,0260	0,0250	0,0242	0,0234	0,0227	0,0221	0,0216
26	0,2775	0,1429	0,0980	0,0757	0,0623	0,0534	0,0471	0,0423	0,0387	0,0358	0,0334	0,0314	0,0298	0,0284	0,0272	0,0262	0,0253	0,0245	0,0238	0,0231	0,0226
27	0,2901	0,1494	0,1025	0,0791	0,0651	0,0558	0,0492	0,0443	0,0404	0,0374	0,0349	0,0329	0,0312	0,0297	0,0285	0,0274	0,0264	0,0256	0,0249	0,0242	0,0236
28	0,3038	0,1564	0,1074	0,0829	0,0682	0,0585	0,0516	0,0464	0,0424	0,0392	0,0366	0,0345	0,0327	0,0311	0,0298	0,0287	0,0277	0,0268	0,0261	0,0254	0,0248
29	0,3191	0,1643	0,1128	0,0871	0,0717	0,0614	0,0542	0,0487	0,0445	0,0412	0,0385	0,0362	0,0343	0,0327	0,0314	0,0302	0,0291	0,0282	0,0274	0,0267	0,0261
30	0,3334	0,1717	0,1178	0,0910	0,0749	0,0642	0,0566	0,0509	0,0466	0,0431	0,0402	0,0379	0,0359	0,0342	0,0328	0,0316	0,0305	0,0295	0,0287	0,0279	0,0273
31	0,3480	0,1792	0,1230	0,0950	0,0782	0,0671	0,0591	0,0532	0,0486	0,0450	0,0420	0,0396	0,0375	0,0358	0,0343	0,0330	0,0318	0,0308	0,0300	0,0292	0,0285
32	0,3637	0,1873	0,1286	0,0993	0,0817	0,0701	0,0618	0,0556	0,0508	0,0470	0,0439	0,0414	0,0392	0,0374	0,0358	0,0345	0,0333	0,0323	0,0314	0,0306	0,0298
33	0,3783	0,1948	0,1338	0,1033	0,0851	0,0730	0,0643	0,0579	0,0529	0,0490	0,0457	0,0431	0,0409	0,0390	0,0373	0,0359	0,0347	0,0336	0,0327	0,0318	0,0311
34	0,3937	0,2028	0,1392	0,1075	0,0886	0,0760	0,0670	0,0603	0,0551	0,0510	0,0476	0,0449	0,0426	0,0406	0,0389	0,0374	0,0362	0,0350	0,0341	0,0332	0,0324
35	0,4105	0,2115	0,1452	0,1122	0,0924	0,0792	0,0699	0,0629	0,0575	0,0532	0,0497	0,0468	0,0444	0,0424	0,0406	0,0391	0,0378	0,0366	0,0356	0,0347	0,0339
36	0,4265	0,2197	0,1509	0,1165	0,0960	0,0823	0,0726	0,0654	0,0598	0,0553	0,0517	0,0487	0,0462	0,0441	0,0422	0,0407	0,0393	0,0381	0,0370	0,0361	0,0353
37	0,4433	0,2284	0,1569	0,1212	0,0998	0,0856	0,0755	0,0680	0,0622	0,0575	0,0538	0,0507	0,0481	0,0459	0,0440	0,0423	0,0409	0,0397	0,0386	0,0376	0,0367
38	0,4618	0,2379	0,1634	0,1262	0,1040	0,0892	0,0787	0,0708	0,0648	0,0600	0,0561	0,0528	0,0501	0,0478	0,0459	0,0442	0,0427	0,0414	0,0403	0,0393	0,0384
39	0,4812	0,2480	0,1703	0,1316	0,1084	0,0930	0,0821	0,0739	0,0676	0,0626	0,0585	0,0551	0,0523	0,0499	0,0479	0,0461	0,0446	0,0433	0,0421	0,0410	0,0401
40	0,5004	0,2579	0,1772	0,1369	0,1128	0,0968	0,0854	0,0769	0,0704	0,0651	0,0609	0,0574	0,0545	0,0520	0,0499	0,0481	0,0465	0,0451	0,0439	0,0428	0,0419
41	0,5213	0,2687	0,1846	0,1426	0,1175	0,1009	0,0890	0,0802	0,0734	0,0679	0,0635	0,0599	0,0569	0,0543	0,0521	0,0502	0,0486	0,0471	0,0459	0,0448	0,0438
42	0,5419	0,2793	0,1919	0,1483	0,1222	0,1049	0,0926	0,0834	0,0763	0,0707	0,0662	0,0624	0,0593	0,0566	0,0543	0,0523	0,0506	0,0492	0,0478	0,0467	0,0457
43	0,5631	0,2902	0,1994	0,1542	0,1271	0,1091	0,0963	0,0868	0,0795	0,0736	0,0689	0,0650	0,0617	0,0590	0,0566	0,0546	0,0528	0,0513	0,0499	0,0487	0,0477
44	0,5859	0,3021	0,2077	0,1606	0,1324	0,1137	0,1004	0,0905	0,0829	0,0768	0,0719	0,0678	0,0644	0,0616	0,0591	0,0570	0,0552	0,0536	0,0522	0,0510	0,0499
45	0,6103	0,3148	0,2165	0,1674	0,1381	0,1186	0,1048	0,0945	0,0865	0,0802	0,0751	0,0708	0,0673	0,0643	0,0618	0,0596	0,0577	0,0561	0,0546	0,0534	0,0523
46	0,6357	0,3280	0,2256	0,1745	0,1439	0,1237	0,1093	0,0985	0,0903	0,0837	0,0784	0,0740	0,0703	0,0672	0,0646	0,0623	0,0604	0,0587	0,0572	0,0559	0,0547
47	0,6571	0,3391	0,2332	0,1804	0,1489	0,1280	0,1131	0,1020	0,0935	0,0867	0,0812	0,0767	0,0729	0,0697	0,0670	0,0647	0,0627	0,0609	0,0594	0,0581	0,0569
48	0,6769	0,3493	0,2403	0,1860	0,1536	0,1320	0,1167	0,1053	0,0965	0,0895	0,0839	0,0793	0,0754	0,0721	0,0694	0,0670	0,0649	0,0631	0,0616	0,0602	0,0590
49	0,6961	0,3594	0,2474	0,1916	0,1582	0,1360	0,1203	0,1086	0,0995	0,0924	0,0866	0,0818	0,0779	0,0745	0,0717	0,0692	0,0671	0,0653	0,0637	0,0623	0,0611
50	0,7183	0,3711	0,2555	0,1979	0,1634	0,1406	0,1243	0,1123	0,1030	0,0956	0,0896	0,0848	0,0807	0,0773	0,0743	0,0718	0,0697	0,0678	0,0662	0,0648	0,0635
51	0,7382	0,3814	0,2627	0,2035	0,1681	0,1446	0,1280	0,1156	0,1060	0,0985	0,0924	0,0874	0,0832	0,0797	0,0767	0,0742	0,0720	0,0701	0,0685	0,0670	0,0658
52	0,7602	0,3928	0,2705	0,2096	0,1732	0,1491	0,1320	0,1193	0,1095	0,1018	0,0955	0,0904	0,0861	0,0825	0,0795	0,0769	0,0746	0,0727	0,0710	0,0695	0,0683
53	0,7785	0,4022	0,2771	0,2149	0,1777	0,1530	0,1355	0,1225	0,1125	0,1046	0,0982	0,0930	0,0886	0,0850	0,0819	0,0793	0,0770	0,0750	0,0733	0,0718	0,0706

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	0,7991	0,4132	0,2849	0,2210	0,1829	0,1575	0,1396	0,1263	0,1160	0,1079	0,1014	0,0960	0,0916	0,0879	0,0847	0,0820	0,0797	0,0777	0,0760	0,0745	0,0732
55	0,8241	0,4265	0,2943	0,2284	0,1890	0,1629	0,1444	0,1307	0,1202	0,1119	0,1051	0,0996	0,0951	0,0913	0,0880	0,0853	0,0829	0,0809	0,0791	0,0776	0,0764
56	0,8469	0,4385	0,3026	0,2349	0,1945	0,1677	0,1488	0,1348	0,1240	0,1154	0,1086	0,1030	0,0983	0,0944	0,0911	0,0883	0,0859	0,0838	0,0821	0,0806	0,0793
57	0,8678	0,4494	0,3102	0,2409	0,1997	0,1723	0,1530	0,1386	0,1276	0,1189	0,1119	0,1062	0,1014	0,0974	0,0941	0,0912	0,0888	0,0868	0,0850	0,0835	0,0822
58	0,8836	0,4577	0,3162	0,2459	0,2039	0,1761	0,1564	0,1418	0,1306	0,1218	0,1147	0,1089	0,1041	0,1000	0,0967	0,0938	0,0914	0,0894	0,0876	0,0861	0,0849
59	0,9003	0,4669	0,3230	0,2513	0,2085	0,1802	0,1601	0,1453	0,1339	0,1250	0,1177	0,1118	0,1070	0,1029	0,0995	0,0967	0,0943	0,0922	0,0905	0,0891	0,0878
60	0,9106	0,4729	0,3274	0,2548	0,2115	0,1828	0,1627	0,1477	0,1362	0,1272	0,1199	0,1140	0,1091	0,1051	0,1017	0,0988	0,0965	0,0945	0,0928	0,0914	0,0902
61	0,9243	0,4801	0,3324	0,2587	0,2149	0,1860	0,1656	0,1505	0,1388	0,1297	0,1224	0,1164	0,1116	0,1075	0,1042	0,1014	0,0990	0,0970	0,0954	0,0940	0,0929
62	0,9319	0,4841	0,3352	0,2612	0,2172	0,1882	0,1676	0,1524	0,1407	0,1316	0,1243	0,1183	0,1135	0,1095	0,1062	0,1034	0,1011	0,0992	0,0976	0,0963	0,0952
63	0,9418	0,4894	0,3393	0,2648	0,2205	0,1911	0,1704	0,1550	0,1432	0,1341	0,1267	0,1208	0,1160	0,1120	0,1088	0,1061	0,1038	0,1020	0,1004	0,0992	0,0981
64	0,9531	0,4962	0,3446	0,2693	0,2243	0,1946	0,1735	0,1580	0,1462	0,1370	0,1297	0,1238	0,1190	0,1150	0,1118	0,1092	0,1070	0,1052	0,1037	0,1025	0,1015
65	0,9478	0,4944	0,3437	0,2686	0,2239	0,1943	0,1735	0,1582	0,1465	0,1374	0,1302	0,1245	0,1198	0,1160	0,1129	0,1104	0,1083	0,1065	0,1052	0,1040	0,1031
66	0,9461	0,4937	0,3432	0,2683	0,2237	0,1944	0,1738	0,1587	0,1472	0,1382	0,1312	0,1256	0,1210	0,1173	0,1143	0,1119	0,1099	0,1083	0,1070	0,1059	0,1051
67	0,9325	0,4866	0,3383	0,2647	0,2210	0,1923	0,1722	0,1574	0,1462	0,1376	0,1308	0,1254	0,1210	0,1175	0,1146	0,1123	0,1105	0,1090	0,1078	0,1068	0,1061
68	0,9150	0,4775	0,3324	0,2605	0,2179	0,1899	0,1703	0,1560	0,1452	0,1368	0,1302	0,1250	0,1209	0,1175	0,1148	0,1127	0,1109	0,1096	0,1085	0,1076	0,1069
69	0,8970	0,4689	0,3271	0,2569	0,2152	0,1880	0,1689	0,1550	0,1445	0,1364	0,1301	0,1251	0,1211	0,1180	0,1154	0,1134	0,1118	0,1105	0,1095	0,1088	0,1082
70	0,8755	0,4589	0,3208	0,2524	0,2119	0,1854	0,1670	0,1535	0,1434	0,1356	0,1296	0,1248	0,1210	0,1181	0,1157	0,1138	0,1123	0,1112	0,1103	0,1097	0,1092
71	0,8590	0,4511	0,3159	0,2491	0,2096	0,1838	0,1658	0,1527	0,1430	0,1355	0,1297	0,1251	0,1216	0,1187	0,1165	0,1148	0,1135	0,1124	0,1117	0,1111	0,1107
72	0,8335	0,4385	0,3079	0,2433	0,2052	0,1803	0,1630	0,1505	0,1411	0,1340	0,1285	0,1243	0,1209	0,1183	0,1163	0,1147	0,1135	0,1126	0,1120	0,1115	0,1111
73	0,8149	0,4299	0,3026	0,2397	0,2026	0,1785	0,1617	0,1496	0,1407	0,1338	0,1286	0,1246	0,1214	0,1190	0,1172	0,1158	0,1147	0,1139	0,1133	0,1129	0,1126
74	0,7917	0,4188	0,2955	0,2347	0,1989	0,1756	0,1595	0,1479	0,1393	0,1329	0,1280	0,1242	0,1213	0,1191	0,1174	0,1162	0,1152	0,1145	0,1141	0,1137	0,1135
75	0,7558	0,4008	0,2835	0,2258	0,1918	0,1698	0,1547	0,1438	0,1358	0,1298	0,1252	0,1218	0,1192	0,1172	0,1157	0,1146	0,1139	0,1133	0,1129	0,1126	0,1124
76	0,7212	0,3835	0,2721	0,2173	0,1851	0,1644	0,1501	0,1399	0,1324	0,1269	0,1227	0,1196	0,1173	0,1155	0,1142	0,1133	0,1126	0,1122	0,1119	0,1116	0,1115
77	0,6878	0,3669	0,2611	0,2091	0,1787	0,1591	0,1457	0,1362	0,1292	0,1241	0,1204	0,1175	0,1155	0,1140	0,1129	0,1121	0,1115	0,1111	0,1109	0,1107	0,1106
78	0,6458	0,3456	0,2467	0,1982	0,1699	0,1518	0,1394	0,1307	0,1244	0,1198	0,1164	0,1139	0,1121	0,1108	0,1099	0,1093	0,1089	0,1086	0,1084	0,1083	0,1082
79	0,6139	0,3297	0,2362	0,1905	0,1639	0,1468	0,1353	0,1272	0,1215	0,1173	0,1143	0,1121	0,1105	0,1094	0,1086	0,1081	0,1078	0,1076	0,1074	0,1073	0,1073
80	0,5806	0,3130	0,2251	0,1822	0,1573	0,1415	0,1308	0,1234	0,1182	0,1144	0,1118	0,1099	0,1085	0,1076	0,1070	0,1066	0,1063	0,1061	0,1060	0,1060	0,1059
81	0,5474	0,2963	0,2140	0,1739	0,1507	0,1361	0,1263	0,1196	0,1149	0,1115	0,1092	0,1076	0,1064	0,1057	0,1052	0,1049	0,1047	0,1045	0,1045	0,1045	0,1045
82	0,5224	0,2840	0,2060	0,1682	0,1464	0,1328	0,1237	0,1175	0,1133	0,1103	0,1083	0,1068	0,1059	0,1053	0,1049	0,1046	0,1045	0,1044	0,1044	0,1044	0,1044
83	0,4990	0,2727	0,1988	0,1631	0,1427	0,1300	0,1216	0,1159	0,1121	0,1095	0,1077	0,1065	0,1057	0,1052	0,1049	0,1047	0,1046	0,1046	0,1046	0,1046	0,1046
84	0,4868	0,2676	0,1962	0,1618	0,1422	0,1301	0,1222	0,1170	0,1135	0,1111	0,1096	0,1085	0,1079	0,1075	0,1073	0,1071	0,1071	0,1071	0,1071	0,1071	0,1071
85	0,4652	0,2573	0,1897	0,1573	0,1390	0,1278	0,1206	0,1159	0,1127	0,1107	0,1094	0,1085	0,1080	0,1077	0,1075	0,1075	0,1075	0,1075	0,1075	0,1075	0,1075
86	0,4451	0,2477	0,1838	0,1534	0,1363	0,1259	0,1193	0,1151	0,1123	0,1106	0,1095	0,1088	0,1084	0,1082	0,1081	0,1081	0,1081	0,1081	0,1081	0,1081	0,1081
87	0,4256	0,2386	0,1782	0,1496	0,1337	0,1242	0,1182	0,1145	0,1121	0,1106	0,1097	0,1091	0,1088	0,1087	0,1087	0,1087	0,1087	0,1087	0,1087	0,1087	0,1087
88	0,4067	0,2297	0,1729	0,1461	0,1314	0,1227	0,1173	0,1140	0,1119	0,1107	0,1100	0,1096	0,1094	0,1094	0,1094	0,1094	0,1094	0,1094	0,1094	0,1094	0,1094
89	0,3885	0,2213	0,1678	0,1428	0,1292	0,1213	0,1165	0,1137	0,1119	0,1109	0,1103	0,1101	0,1101	0,1101	0,1101	0,1101	0,1101	0,1101	0,1101	0,1101	0,1101
90	0,3708	0,2131	0,1629	0,1397	0,1272	0,1201	0,1159	0,1134	0,1120	0,1112	0,1109	0,1109	0,1109	0,1109	0,1109	0,1109	0,1109	0,1109	0,1109	0,1109	0,1109
91	0,3535	0,2051	0,1582	0,1367	0,1254	0,1190	0,1153	0,1132	0,1121	0,1116	0,1116	0,1116	0,1116	0,1116	0,1116	0,1116	0,1116	0,1116	0,1116	0,1116	0,1116
92	0,3365	0,1972	0,1536	0,1338	0,1236	0,1179	0,1148	0,1130	0,1124	0,1124	0,1124	0,1124	0,1124	0,1124	0,1124	0,1124	0,1124	0,1124	0,1124	0,1124	0,1124
93	0,3194	0,1893	0,1489	0,1308	0,1216	0,1167	0,1141	0,1131	0,1131	0,1131	0,1131	0,1131	0,1131	0,1131	0,1131	0,1131	0,1131	0,1131	0,1131	0,1131	0,1131
94	0,3017	0,1810	0,1438	0,1275	0,1194	0,1151	0,1136	0,1136	0,1136	0,1136	0,1136	0,1136	0,1136	0,1136	0,1136	0,1136	0,1136	0,1136	0,1136	0,1136	0,1136
95	0,2824	0,1716	0,1379	0,1233	0,1163	0,1138	0,1138	0,1138	0,1138	0,1138	0,1138	0,1138	0,1138	0,1138	0,1138	0,1138	0,1138	0,1138	0,1138	0,1138	0,1138
96	0,2598	0,1600	0,1301	0,1174	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133
97	0,2307	0,1442	0,1186	0,1111	0,1111	0,1111	0,1111	0,1111	0,1111	0,1111	0,1111	0,1111	0,1111	0,1111	0,1111	0,1111	0,1111	0,1111	0,1111	0,1111	0,1111
98	0,1887	0,1198	0,1052	0,1052	0,1052	0,1052	0,1052	0,1052	0,1052	0,1052	0,1052	0,1052	0,1052	0,1052	0,1052	0,1052	0,1052	0,1052	0,1052	0,1052	0,1052
99	0,1209	0,0876	0,0876	0,0876	0,0876	0,0876	0,0876	0,0876	0,0876	0,0876	0,0876	0,0876	0,0876	0,0876	0,0876	0,0876	0,0876	0,0876	0,0876	0,0876	0,0876

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**Страховой случай - "Инвалидность"****Период уплаты страхового взноса - единовременно**

Возраст застрахован- ного	Тариф
18	3,3138
19	3,4596
20	3,5861
21	3,7511
22	3,8993
23	4,0801
24	4,2483
25	4,4313
26	4,6298
27	4,8453
28	5,0565
29	5,2780
30	5,5036
31	5,7278
32	5,9433
33	6,2079
34	6,4697
35	6,7548
36	7,0532
37	7,3545
38	7,6889
39	8,0142
40	8,3323
41	8,6638
42	9,0489
43	9,4178
44	9,7754
45	10,1289
46	10,5364
47	10,9211
48	11,2830
49	11,6434
50	11,9873
51	12,3360
52	12,6758
53	12,9276
54	13,2037
55	13,3835
56	13,5929
57	13,6746
58	13,6100

Возраст застрахован- ного	Тариф
59	13,6348
60	13,5330
61	13,5045
62	13,7676
63	13,8361
64	13,9317
65	13,7682
66	13,7230
67	13,6422
68	13,4002
69	13,0404
70	12,5233
71	12,1140
72	11,5495
73	11,3016
74	10,9819
75	10,4037
76	9,9242
77	8,9668
78	8,2488
79	7,4086
80	6,6341
81	6,0111
82	5,7557
83	5,3845
84	5,1458
85	4,6096
86	4,4062
87	4,2067
88	4,0114
89	3,8198
90	3,6330
91	3,4493
92	3,2685
93	3,0882
94	2,9051
95	2,7090
96	2,4872
97	2,2133
98	1,8214
99	1,1806

к Правилам №9 добровольного пожизненного страхования

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**Страховой случай - "Инвалидность"****Период уплаты страхового взноса - единовременно**

Возраст застрахован- ного	Тариф
18	2,2540
19	2,3617
20	2,4668
21	2,5889
22	2,6965
23	2,8327
24	2,9780
25	3,1032
26	3,2418
27	3,3892
28	3,5496
29	3,7275
30	3,8939
31	4,0646
32	4,2472
33	4,4186
34	4,5977
35	4,7924
36	4,9796
37	5,1761
38	5,3912
39	5,6179
40	5,8409
41	6,0840
42	6,3243
43	6,5721
44	6,8380
45	7,1187
46	7,4129
47	7,6619
48	7,8921
49	8,1157
50	8,3649
51	8,5976
52	8,8515
53	9,0645
54	9,3055
55	9,5812
56	9,8449
57	10,0848
58	10,2687

Возраст застрахован- ного	Тариф
59	10,4576
60	10,5548
61	10,7104
62	10,7994
63	10,9136
64	11,0348
65	10,9446
66	10,9190
67	10,7607
68	10,5596
69	10,3501
70	10,0705
71	9,8629
72	9,5567
73	9,3227
74	9,0325
75	8,6034
76	8,1895
77	7,7870
78	7,2932
79	6,9109
80	6,5131
81	6,1196
82	5,8160
83	5,5333
84	5,3686
85	5,1040
86	4,8550
87	4,6137
88	4,3796
89	4,1529
90	3,9327
91	3,7178
92	3,5065
93	3,2956
94	3,0801
95	2,8507
96	2,5913
97	2,2712
98	1,8320
99	1,1570

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%

Страховой случай - "Инвалидность"

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	1,9770	1,0272	0,7113	0,5540	0,4600	0,3976	0,3534	0,3205	0,2951	0,2750	0,2588	0,2454	0,2342	0,2248	0,2168	0,2099	0,2039	0,1987	0,1941	0,1901	0,1866
19	2,0817	1,0817	0,7492	0,5836	0,4846	0,4190	0,3724	0,3377	0,3110	0,2899	0,2728	0,2587	0,2469	0,2370	0,2286	0,2213	0,2150	0,2096	0,2048	0,2006	0,1968
20	2,1670	1,1264	0,7803	0,6078	0,5048	0,4364	0,3879	0,3519	0,3241	0,3020	0,2842	0,2696	0,2574	0,2471	0,2383	0,2308	0,2242	0,2185	0,2136	0,2092	0,2053
21	2,2884	1,1896	0,8241	0,6419	0,5331	0,4610	0,4098	0,3717	0,3424	0,3191	0,3004	0,2849	0,2721	0,2612	0,2519	0,2440	0,2371	0,2311	0,2259	0,2213	0,2172
22	2,3930	1,2439	0,8617	0,6712	0,5575	0,4821	0,4287	0,3889	0,3582	0,3339	0,3143	0,2982	0,2848	0,2734	0,2638	0,2555	0,2483	0,2421	0,2366	0,2318	0,2276
23	2,5292	1,3148	0,9109	0,7097	0,5895	0,5099	0,4533	0,4113	0,3789	0,3533	0,3326	0,3156	0,3014	0,2894	0,2793	0,2705	0,2629	0,2564	0,2506	0,2456	0,2411
24	2,6531	1,3792	0,9558	0,7447	0,6187	0,5351	0,4758	0,4318	0,3979	0,3710	0,3494	0,3315	0,3167	0,3041	0,2935	0,2843	0,2764	0,2695	0,2635	0,2582	0,2535
25	2,7916	1,4518	1,0062	0,7841	0,6514	0,5635	0,5012	0,4549	0,4192	0,3910	0,3682	0,3494	0,3338	0,3207	0,3094	0,2998	0,2915	0,2843	0,2780	0,2724	0,2676
26	2,9439	1,5310	1,0611	0,8269	0,6870	0,5944	0,5288	0,4801	0,4425	0,4127	0,3887	0,3690	0,3526	0,3387	0,3269	0,3168	0,3080	0,3004	0,2938	0,2880	0,2829
27	3,1134	1,6193	1,1223	0,8747	0,7270	0,6292	0,5598	0,5083	0,4685	0,4371	0,4118	0,3909	0,3735	0,3589	0,3464	0,3358	0,3265	0,3185	0,3115	0,3054	0,3001
28	3,2792	1,7055	1,1821	0,9217	0,7663	0,6633	0,5903	0,5360	0,4942	0,4612	0,4345	0,4125	0,3942	0,3788	0,3658	0,3545	0,3449	0,3364	0,3291	0,3227	0,3171
29	3,4559	1,7975	1,2467	0,9724	0,8086	0,7001	0,6230	0,5658	0,5218	0,4870	0,4589	0,4357	0,4165	0,4003	0,3866	0,3748	0,3646	0,3557	0,3481	0,3414	0,3355
30	3,6375	1,8938	1,3140	1,0251	0,8525	0,7381	0,6570	0,5968	0,5505	0,5138	0,4842	0,4599	0,4397	0,4227	0,4082	0,3958	0,3851	0,3759	0,3678	0,3608	0,3546
31	3,8151	1,9865	1,3783	1,0752	0,8942	0,7743	0,6895	0,6263	0,5778	0,5393	0,5084	0,4829	0,4618	0,4440	0,4288	0,4159	0,4048	0,3951	0,3867	0,3794	0,3730
32	3,9848	2,0746	1,4394	1,1228	0,9341	0,8091	0,7205	0,6546	0,6039	0,5639	0,5316	0,5051	0,4831	0,4645	0,4488	0,4353	0,4238	0,4138	0,4051	0,3975	0,3909
33	4,2036	2,1887	1,5186	1,1851	0,9861	0,8543	0,7608	0,6914	0,6380	0,5959	0,5619	0,5339	0,5107	0,4912	0,4747	0,4606	0,4485	0,4380	0,4289	0,4210	0,4141
34	4,4212	2,3019	1,5980	1,2474	1,0382	0,8995	0,8012	0,7283	0,6722	0,6280	0,5922	0,5629	0,5386	0,5182	0,5009	0,4861	0,4734	0,4624	0,4530	0,4447	0,4376
35	4,6636	2,4302	1,6875	1,3175	1,0966	0,9503	0,8468	0,7699	0,7108	0,6641	0,6264	0,5956	0,5700	0,5486	0,5304	0,5148	0,5015	0,4901	0,4802	0,4716	0,4641
36	4,9179	2,5629	1,7797	1,3896	1,1567	1,0027	0,8937	0,8127	0,7505	0,7013	0,6617	0,6294	0,6025	0,5800	0,5609	0,5446	0,5308	0,5188	0,5085	0,4995	0,4917
37	5,1774	2,6980	1,8736	1,4630	1,2184	1,0565	0,9418	0,8567	0,7912	0,7396	0,6982	0,6642	0,6361	0,6124	0,5925	0,5756	0,5611	0,5486	0,5378	0,5285	0,5205
38	5,4723	2,8520	1,9808	1,5477	1,2893	1,1183	0,9971	0,9072	0,8382	0,7839	0,7401	0,7044	0,6747	0,6499	0,6290	0,6112	0,5960	0,5830	0,5718	0,5621	0,5538
39	5,7616	3,0032	2,0875	1,6316	1,3596	1,1795	1,0519	0,9575	0,8850	0,8279	0,7820	0,7444	0,7134	0,6874	0,6656	0,6470	0,6312	0,6176	0,6060	0,5960	0,5874
40	6,0472	3,1558	2,1943	1,7154	1,4297	1,2405	1,1070	1,0080	0,9321	0,8722	0,8241	0,7849	0,7525	0,7255	0,7027	0,6833	0,6669	0,6529	0,6409	0,6305	0,6216
41	6,3449	3,3107	2,3022	1,8000	1,5004	1,3026	1,1629	1,0593	0,9799	0,9172	0,8671	0,8262	0,7925	0,7643	0,7406	0,7205	0,7036	0,6891	0,6767	0,6660	0,6569
42	6,6996	3,4964	2,4317	1,9016	1,5862	1,3778	1,2306	1,1214	1,0376	0,9718	0,9192	0,8763	0,8409	0,8113	0,7866	0,7658	0,7481	0,7330	0,7201	0,7091	0,6997
43	7,0432	3,6764	2,5572	2,0015	1,6706	1,4518	1,2971	1,1824	1,0948	1,0261	0,9710	0,9261	0,8891	0,8584	0,8327	0,8111	0,7927	0,7770	0,7638	0,7525	0,7428
44	7,3811	3,8533	2,6835	2,1018	1,7552	1,5259	1,3637	1,2441	1,1527	1,0810	1,0234	0,9765	0,9381	0,9063	0,8797	0,8573	0,8382	0,8222	0,8086	0,7970	0,7871
45	7,7204	4,0377	2,8141	2,2052	1,8421	1,6019	1,4329	1,3082	1,2128	1,1378	1,0778	1,0292	0,9894	0,9564	0,9288	0,9056	0,8861	0,8696	0,8556	0,8437	0,8335
46	8,1105	4,2428	2,9576	2,3180	1,9367	1,6858	1,5091	1,3786	1,2787	1,2002	1,1378	1,0873	1,0460	1,0117	0,9830	0,9590	0,9389	0,9220	0,9076	0,8953	0,8850
47	8,4848	4,4396	3,0953	2,4264	2,0296	1,7682	1,5839	1,4477	1,3434	1,2621	1,1975	1,1452	1,1023	1,0667	1,0373	1,0127	0,9920	0,9746	0,9598	0,9474	0,9369
48	8,8434	4,6278	3,2271	2,5335	2,1213	1,8495	1,6576	1,5158	1,4081	1,3241	1,2573	1,2031	1,1587	1,1223	1,0921	1,0668	1,0456	1,0277	1,0128	1,0002	0,9896
49	9,2076	4,8193	3,3676	2,6468	2,2179	1,9348	1,7350	1,5884	1,4770	1,3901	1,3208	1,2646	1,2191	1,1817	1,1506	1,1247	1,1029	1,0848	1,0696	1,0569	1,0461
50	9,5634	5,0214	3,5129	2,7632	2,3166	2,0218	1,8154	1,6637	1,5485	1,4583	1,3864	1,3289	1,2821	1,2436	1,2117	1,1850	1,1629	1,1445	1,1291	1,1162	1,1053
51	9,9187	5,2089	3,6455	2,8680	2,4052	2,1020	1,8895	1,7333	1,6142	1,5211	1,4479	1,3890	1,3410	1,3016	1,2689	1,2419	1,2196	1,2010	1,1855	1,1724	1,1616
52	10,2730	5,3978	3,7783	2,9734	2,4978	2,1858	1,9669	1,8055	1,6826	1,5876	1,5125	1,4522	1,4030	1,3626	1,3295	1,3023	1,2797	1,2609	1,2451	1,2321	1,2212
53	10,5488	5,5426	3,8810	3,0608	2,5751	2,2561	2,0316	1,8661	1,7416	1,6450	1,5686	1,5070	1,4570	1,4164	1,3831	1,3557	1,3330	1,3141	1,2984	1,2855	1,2747

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	10,8565	5,7073	4,0082	3,1668	2,6677	2,3389	2,1075	1,9391	1,8116	1,7127	1,6344	1,5714	1,5208	1,4797	1,4461	1,4183	1,3953	1,3763	1,3607	1,3478	1,3371
55	11,0778	5,8497	4,1160	3,2560	2,7445	2,4075	2,1733	2,0018	1,8721	1,7712	1,6914	1,6281	1,5772	1,5358	1,5019	1,4740	1,4510	1,4322	1,4167	1,4039	1,3934
56	11,3185	5,9807	4,2109	3,3315	2,8089	2,4689	2,2312	2,0572	1,9253	1,8228	1,7429	1,6793	1,6282	1,5866	1,5525	1,5247	1,5020	1,4833	1,4680	1,4555	1,4453
57	11,4407	6,0494	4,2591	3,3704	2,8486	2,5070	2,2681	2,0928	1,9601	1,8585	1,7789	1,7156	1,6647	1,6233	1,5896	1,5623	1,5400	1,5217	1,5068	1,4947	1,4849
58	11,4244	6,0382	4,2521	3,3756	2,8572	2,5176	2,2795	2,1051	1,9747	1,8746	1,7962	1,7338	1,6835	1,6430	1,6103	1,5837	1,5620	1,5444	1,5301	1,5185	1,5092
59	11,5012	6,0823	4,3027	3,4215	2,8998	2,5573	2,3174	2,1439	2,0139	1,9139	1,8355	1,7730	1,7232	1,6833	1,6510	1,6249	1,6037	1,5865	1,5727	1,5615	1,5526
60	11,4595	6,1025	4,3235	3,4420	2,9192	2,5762	2,3392	2,1672	2,0381	1,9388	1,8608	1,7993	1,7505	1,7113	1,6797	1,6543	1,6337	1,6172	1,6039	1,5933	1,5848
61	11,4693	6,0999	4,3224	3,4414	2,9198	2,5822	2,3481	2,1780	2,0502	1,9518	1,8753	1,8152	1,7674	1,7292	1,6986	1,6740	1,6543	1,6385	1,6259	1,6158	1,6078
62	11,7724	6,2673	4,4422	3,5391	3,0110	2,6677	2,4292	2,2556	2,1251	2,0255	1,9484	1,8878	1,8397	1,8015	1,7710	1,7466	1,7272	1,7117	1,6993	1,6895	1,6818
63	11,8943	6,3316	4,4910	3,5906	3,0613	2,7164	2,4763	2,3015	2,1712	2,0722	1,9954	1,9352	1,8877	1,8500	1,8202	1,7964	1,7775	1,7626	1,7507	1,7413	1,7340
64	12,0519	6,4231	4,5785	3,6696	3,1338	2,7840	2,5403	2,3644	2,2338	2,1343	2,0574	1,9974	1,9502	1,9131	1,8837	1,8604	1,8420	1,8274	1,8160	1,8070	1,8001
65	11,9642	6,4231	4,5899	3,6842	3,1495	2,8001	2,5589	2,3854	2,2563	2,1583	2,0829	2,0241	1,9783	1,9422	1,9139	1,8915	1,8739	1,8601	1,8493	1,8409	1,8345
66	11,9767	6,4307	4,5973	3,6916	3,1569	2,8110	2,5729	2,4014	2,2741	2,1778	2,1039	2,0468	2,0023	1,9675	1,9402	1,9188	1,9020	1,8890	1,8789	1,8712	1,8653
67	11,9622	6,4271	4,5967	3,6926	3,1640	2,8227	2,5872	2,4179	2,2929	2,1985	2,1265	2,0710	2,0279	1,9943	1,9681	1,9477	1,9318	1,9196	1,9102	1,9031	1,8979
68	11,7974	6,3408	4,5369	3,6538	3,1379	2,8039	2,5740	2,4093	2,2878	2,1967	2,1273	2,0740	2,0328	2,0008	1,9760	1,9568	1,9420	1,9308	1,9223	1,9159	1,9113
69	11,5233	6,1964	4,4491	3,5933	3,0916	2,7673	2,5448	2,3856	2,2689	2,1815	2,1151	2,0644	2,0253	1,9951	1,9719	1,9540	1,9405	1,9303	1,9227	1,9171	1,9

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%

Страховой случай - "Инвалидность"

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	1,2457	0,6470	0,4478	0,3485	0,2892	0,2499	0,2219	0,2011	0,1851	0,1724	0,1621	0,1536	0,1465	0,1405	0,1354	0,1309	0,1271	0,1238	0,1208	0,1182	0,1159
19	1,3180	0,6845	0,4738	0,3688	0,3060	0,2644	0,2348	0,2128	0,1959	0,1824	0,1715	0,1625	0,1550	0,1487	0,1433	0,1386	0,1345	0,1310	0,1279	0,1252	0,1227
20	1,3871	0,7205	0,4987	0,3882	0,3221	0,2783	0,2472	0,2240	0,2062	0,1920	0,1806	0,1711	0,1632	0,1565	0,1508	0,1459	0,1417	0,1380	0,1347	0,1318	0,1292
21	1,4722	0,7647	0,5293	0,4120	0,3419	0,2954	0,2624	0,2378	0,2189	0,2038	0,1917	0,1817	0,1733	0,1662	0,1602	0,1550	0,1504	0,1465	0,1430	0,1400	0,1373
22	1,5425	0,8012	0,5546	0,4316	0,3582	0,3095	0,2749	0,2492	0,2294	0,2136	0,2009	0,1904	0,1816	0,1742	0,1679	0,1624	0,1577	0,1536	0,1499	0,1467	0,1439
23	1,6402	0,8519	0,5897	0,4591	0,3810	0,3292	0,2925	0,2651	0,2440	0,2272	0,2137	0,2025	0,1932	0,1853	0,1786	0,1728	0,1678	0,1634	0,1596	0,1562	0,1532
24	1,7467	0,9073	0,6281	0,4890	0,4059	0,3507	0,3116	0,2824	0,2599	0,2421	0,2277	0,2158	0,2059	0,1975	0,1904	0,1842	0,1788	0,1742	0,1701	0,1665	0,1633
25	1,8332	0,9524	0,6594	0,5133	0,4260	0,3682	0,3271	0,2965	0,2729	0,2542	0,2391	0,2266	0,2162	0,2074	0,1999	0,1934	0,1878	0,1829	0,1786	0,1749	0,1715
26	1,9320	1,0037	0,6949	0,5410	0,4490	0,3880	0,3447	0,3125	0,2877	0,2680	0,2520	0,2389	0,2280	0,2187	0,2108	0,2040	0,1981	0,1929	0,1884	0,1844	0,1809
27	2,0391	1,0593	0,7334	0,5710	0,4739	0,4096	0,3639	0,3299	0,3037	0,2829	0,2661	0,2523	0,2407	0,2309	0,2226	0,2154	0,2092	0,2038	0,1990	0,1948	0,1911
28	2,1589	1,1216	0,7765	0,6046	0,5019	0,4338	0,3854	0,3494	0,3217	0,2997	0,2819	0,2673	0,2550	0,2447	0,2359	0,2283	0,2217	0,2159	0,2109	0,2064	0,2025
29	2,2960	1,1929	0,8260	0,6432	0,5339	0,4615	0,4101	0,3718	0,3423	0,3189	0,3000	0,2844	0,2714	0,2604	0,2511	0,2430	0,2360	0,2299	0,2245	0,2198	0,2157
30	2,4221	1,2586	0,8716	0,6787	0,5635	0,4870	0,4328	0,3924	0,3613	0,3367	0,3167	0,3003	0,2866	0,2750	0,2651	0,2566	0,2492	0,2428	0,2371	0,2322	0,2278
31	2,5521	1,3262	0,9184	0,7152	0,5938	0,5133	0,4562	0,4137	0,3809	0,3549	0,3339	0,3166	0,3022	0,2900	0,2795	0,2706	0,2628	0,2561	0,2501	0,2449	0,2403
32	2,6943	1,4002	0,9697	0,7551	0,6270	0,5421	0,4818	0,4369	0,4023	0,3749	0,3527	0,3345	0,3192	0,3064	0,2954	0,2859	0,2778	0,2706	0,2644	0,2589	0,2541
33	2,8258	1,4685	1,0170	0,7921	0,6578	0,5687	0,5055	0,4584	0,4221	0,3934	0,3702	0,3510	0,3351	0,3216	0,3101	0,3002	0,2916	0,2842	0,2777	0,2719	0,2669
34	2,9653	1,5410	1,0675	0,8315	0,6905	0,5970	0,5307	0,4813	0,4433	0,4131	0,3887	0,3687	0,3519	0,3378	0,3257	0,3154	0,3064	0,2986	0,2918	0,2858	0,2805
35	3,1205	1,6223	1,1239	0,8755	0,7271	0,6287	0,5589	0,5069	0,4669	0,4352	0,4095	0,3884	0,3708	0,3559	0,3433	0,3324	0,3230	0,3148	0,3076	0,3014	0,2958
36	3,2684	1,6992	1,1772	0,9170	0,7616	0,6585	0,5855	0,5311	0,4892	0,4559	0,4291	0,4070	0,3886	0,3731	0,3598	0,3485	0,3387	0,3301	0,3227	0,3161	0,3103
37	3,4259	1,7810	1,2339	0,9612	0,7984	0,6904	0,6138	0,5569	0,5129	0,4782	0,4501	0,4270	0,4077	0,3914	0,3776	0,3657	0,3555	0,3466	0,3388	0,3319	0,3259
38	3,6028	1,8730	1,2976	1,0110	0,8398	0,7264	0,6458	0,5859	0,5397	0,5032	0,4737	0,4495	0,4292	0,4122	0,3977	0,3853	0,3745	0,3651	0,3570	0,3498	0,3435
39	3,7924	1,9717	1,3663	1,0646	0,8845	0,7650	0,6802	0,6172	0,5687	0,5303	0,4992	0,4737	0,4525	0,4346	0,4194	0,4063	0,3950	0,3852	0,3767	0,3692	0,3626
40	3,9801	2,0698	1,4345	1,1179	0,9287	0,8033	0,7144	0,6483	0,5974	0,5572	0,5246	0,4979	0,4757	0,4570	0,4410	0,4273	0,4155	0,4053	0,3964	0,3886	0,3817
41	4,1882	2,1782	1,5097	1,1765	0,9774	0,8456	0,7522	0,6827	0,6292	0,5869	0,5527	0,5247	0,5014	0,4817	0,4649	0,4506	0,4383	0,4275	0,4182	0,4100	0,4029
42	4,3956	2,2862	1,5845	1,2348	1,0261	0,8879	0,7899	0,7171	0,6610	0,6167	0,5809	0,5516	0,5271	0,5065	0,4890	0,4740	0,4611	0,4499	0,4402	0,4317	0,4242
43	4,6128	2,3991	1,6628	1,2962	1,0774	0,9325	0,8297	0,7533	0,6946	0,6482	0,6107	0,5800	0,5543	0,5328	0,5145	0,4988	0,4854	0,4737	0,4635	0,4547	0,4469
44	4,8504	2,5227	1,7491	1,3639	1,1340	0,9817	0,8736	0,7934	0,7317	0,6830	0,6437	0,6113	0,5844	0,5619	0,5427	0,5263	0,5122	0,5000	0,4894	0,4802	0,4721
45	5,1058	2,6571	1,8431	1,4375	1,1954	1,0350	0,9214	0,8370	0,7721	0,7208	0,6794	0,6455	0,6172	0,5935	0,5734	0,5562	0,5414	0,5287	0,5176	0,5080	0,4995
46	5,3760	2,7985	1,9415	1,5145	1,2595	1,0909	0,9714	0,8827	0,8144	0,7604	0,7169	0,6813	0,6517	0,6268	0,6057	0,5877	0,5722	0,5589	0,5473	0,5373	0,5285
47	5,6054	2,9184	2,0249	1,5796	1,3142	1,1386	1,0142	0,9217	0,8505	0,7944	0,7492	0,7121	0,6813	0,6555	0,6336	0,6150	0,5990	0,5852	0,5732	0,5628	0,5538
48	5,8196	3,0302	2,1024	1,6411	1,3658	1,1836	1,0545	0,9585	0,8848	0,8266	0,7798	0,7414	0,7095	0,6829	0,6603	0,6411	0,6246	0,6104	0,5981	0,5875	0,5782
49	6,0306	3,1399	2,1802	1,7024	1,4173	1,2285	1,0946	0,9953	0,9191	0,8590	0,8105	0,7708	0,7380	0,7105	0,6873	0,6675	0,6505	0,6359	0,6233	0,6124	0,6029
50	6,2707	3,2689	2,2707	1,7736	1,4768	1,2801	1,1411	1,0380	0,9588	0,8964	0,8460	0,8050	0,7710	0,7425	0,7185	0,6980	0,6805	0,6654	0,6525	0,6413	0,6315
51	6,4944	3,3854	2,3520	1,8372	1,5298	1,3267	1,1830	1,0765	0,9947	0,9301	0,8783	0,8361	0,8011	0,7717	0,7469	0,7259	0,7080	0,6926	0,6794	0,6679	0,6579
52	6,7432	3,5160	2,4428	1,9081	1,5898	1,3793	1,2304	1,1200	1,0351	0,9685	0,9150	0,8713	0,8351	0,8048	0,7793	0,7577	0,7393	0,7235	0,7098	0,6981	0,6879
53	6,9563	3,6269	2,5197	1,9696	1,6418	1,4251	1,2717	1,1579	1,0708	1,0024	0,9474	0,9025	0,8653	0,8343	0,8083	0,7862	0,7674	0,7512	0,7373	0,7254	0,7151

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	7,2016	3,7545	2,6111	2,0423	1,7032	1,4788	1,3201	1,2028	1,1130	1,0423	0,9855	0,9391	0,9009	0,8691	0,8423	0,8197	0,8003	0,7837	0,7696	0,7575	0,7471
55	7,4866	3,9097	2,7209	2,1292	1,7762	1,5427	1,3781	1,2564	1,1632	1,0897	1,0307	0,9828	0,9433	0,9105	0,8828	0,8593	0,8394	0,8224	0,8080	0,7956	0,7851
56	7,7605	4,0535	2,8217	2,2084	1,8428	1,6018	1,4318	1,3060	1,2094	1,1335	1,0728	1,0236	0,9830	0,9491	0,9206	0,8965	0,8762	0,8589	0,8442	0,8318	0,8213
57	8,0170	4,1888	2,9163	2,2831	1,9069	1,6587	1,4834	1,3536	1,2540	1,1762	1,1139	1,0633	1,0216	0,9868	0,9576	0,9331	0,9124	0,8950	0,8802	0,8677	0,8572
58	8,2248	4,2976	2,9929	2,3458	1,9609	1,7066	1,5269	1,3938	1,2924	1,2129	1,1494	1,0977	1,0550	1,0197	0,9901	0,9654	0,9445	0,9270	0,9123	0,8999	0,8895
59	8,4436	4,4139	3,0789	2,4155	2,0203	1,7589	1,5744	1,4384	1,3348	1,2535	1,1884	1,1354	1,0920	1,0560	1,0261	1,0011	0,9802	0,9626	0,9479	0,9356	0,9254
60	8,5784	4,4947	3,1383	2,4633	2,0608	1,7950	1,6082	1,4705	1,3653	1,2829	1,2168	1,1633	1,1195	1,0834	1,0534	1,0285	1,0078	0,9904	0,9760	0,9640	0,9540
61	8,7678	4,5955	3,2089	2,5188	2,1079	1,8379	1,6480	1,5079	1,4008	1,3167	1,2497	1,1956	1,1515	1,1152	1,0852	1,0604	1,0398	1,0227	1,0085	0,9967	0,9871
62	8,8980	4,6634	3,2562	2,5570	2,1426	1,8700	1,6780	1,5361	1,4276	1,3429	1,2756	1,2214	1,1773	1,1412	1,1115	1,0870	1,0667	1,0500	1,0362	1,0248	1,0156
63	9,0592	4,7479	3,3173	2,6092	2,1888	1,9118	1,7165	1,5720	1,4622	1,3767	1,3089	1,2544	1,2103	1,1743	1,1448	1,1205	1,1006	1,0842	1,0708	1,0599	1,0510
64	9,2346	4,8445	3,3921	2,6715	2,2430	1,9602	1,7606	1,6139	1,5026	1,4161	1,3477	1,2930	1,2488	1,2129	1,1836	1,1596	1,1400	1,1240	1,1110	1,1005	1,0920
65	9,2092	4,8452	3,3970	2,6773	2,2488	1,9659	1,7674	1,6218	1,5115	1,4260	1,3587	1,3050	1,2618	1,2269	1,1985	1,1754	1,1566	1,1414	1,1291	1,1192	1,1114
66	9,2429	4,8657	3,4123	2,6897	2,2595	1,9772	1,7795	1,6347	1,5253	1,4409	1,3745	1,3218	1,2795	1,2455	1,2180	1,1957	1,1778	1,1633	1,1518	1,1426	1,1353
67	9,1517	4,8182	3,3791	2,6637	2,2404	1,9630	1,7690	1,6272	1,5204	1,4382	1,3738	1,3228	1,2822	1,2495	1,2233	1,2023	1,1854	1,1719	1,1613	1,1529	1,1464
68	9,0221	4,7498	3,3315	2,6303	2,2158	1,9443	1,7547	1,6167	1,5129	1,4332	1,3711	1,3220	1,2831	1,2520	1,2272	1,2074	1,1917	1,1793	1,1696	1,1620	1,1563
69	8,8880	4,6802	3,2899	2,6026	2,1961	1,9303	1,7453	1,6107	1,5098	1,4326	1,3726	1,3254	1,2882	1,2586	1,2352	1,2167	1,2021	1,1907	1,1819	1,1752	1,1701
70	8,6887	4,5906	3,2345	2,5635	2,1672	1,9087	1,7289	1,5985	1,5011	1,4267	1,3691	1,3241	1,2887	1,2608	1,2389	1,2217	1,2084	1,1981	1,1902	1,1843	1,1799
71	8,5547	4,5288	3,1961	2,5378	2,1499	1,8971	1,7217	1,5949	1,5003	1,4284	1,3730	1,3299	1,2963	1,2700	1,2495	1,2337	1,2214	1,2121	1,2052	1,2000	1,1962
72	8,3244	4,4137	3,1211	2,4839	2,1087	1,8646	1,6957	1,5738	1,4833	1,4147	1,3622	1,3216	1,2901	1,2657	1,2469	1,2326	1,2216	1,2134	1,2074	1,2030	1,1998
73	8,1638	4,3390	3,0763	2,4540	2,0879	1,8504	1,6864	1,5683	1,4810	1,4153	1,3651	1,3266	1,2971	1,2744	1,2572	1,2441	1,2343	1,2271	1,2219	1,2182	1,2156
74	7,9480	4,2366	3,0111	2,4076	2,0535	1,8240	1,6660	1,5527	1,4693	1,4068	1,3594	1,3234	1,2961	1,2753	1,2597	1,2480	1,2394	1,2332	1,2288	1,2257	1,2237
75	7,5948	4,0581	2,8913	2,3179	1,9817	1,7645	1,6154	1,5089	1,4309	1,3728	1,3292	1,2963	1,2716	1,2531	1,2393	1,2292	1,2220	1,2168	1,2132	1,2108	1,2091
76	7,2533	3,8859	2,7767	2,2318	1,9131	1,7077	1,5673	1,4675	1,3947	1,3410	1,3010	1,2712	1,2490	1,2327	1,2207	1,2121	1,2060	1,2017	1,1989	1,1970	1,1958
77	6,9194	3,7193	2,6650	2,1481	1,8466	1,6528	1,5209	1,4275	1,3601	1,3107	1,2742	1,2474	1,2277	1,2134	1,2031	1,1958	1,1908	1,1874	1,1851	1,1837	1,1828
78	6,4929	3,4994	2,5151	2,0335	1,7532	1,5738	1,4522	1,3667	1,3055	1,2610	1,2286	1,2050	1,1879	1,1757	1,1672	1,1612	1,1572	1,1546	1,1529	1,1518	1,1512
79	6,1703	3,3373	2,4069	1,9524	1,6887	1,5206	1,4073	1,3283	1,2722	1,2318	1,2028	1,1819	1,1671	1,1567	1,1496	1,1447	1,1416	1,1395	1,1383	1,1375	1,1371
80	5,8290	3,1646	2,2904	1,8645	1,6181	1,4619	1,3574	1,2851	1,2342	1,1981	1,1724	1,1543	1,1416	1,1329	1,1271	1,1232	1,1208	1,1193	1,1184	1,1179	1,1176
81	5,4878	2,9905	2,1729	1,7754	1,5467	1,4026	1,3068	1,2411	1,1953	1,1633	1,1408	1,1253	1,1147	1,1075	1,1028	1,0999	1,0980	1,0969	1,0963	1,0960	1,0960
82	5,2301	2,8627	2,0886	1,7140	1,4994	1,3650	1,2763	1,2162	1,1748	1,1462	1,1265	1,1132	1,1042	1,0984	1,0947	1,0924	1,0911	1,0903	1,0899	1,0899	1,0899
83	4,9898	2,7434	2,0115	1,6584	1,4572	1,3320	1,2502	1,1953	1,1581	1,1328	1,1157	1,1044	1,0970	1,0923	1,0894	1,0877	1,0867	1,0862	1,0862	1,0862	1,0862
84	4,8621	2,6888	1,9819	1,6423	1,4498	1,3310	1,2541	1,2032	1,1692	1,1465	1,1316	1,1219	1,1158	1,1120	1,1098	1,1085	1,1078	1,1078	1,1078	1,1078	1,1078
85	4,6364	2,5787	1,9114	1,5922	1,4125	1,3026	1,2324	1,1865	1,1564	1,1367	1,1241	1,1161	1,1112	1,1083	1,1067	1,1057	1,1057	1,1057	1,1057	1,1057	1,1057
86	4,4236	2,4758	1,8461	1,5465	1,3792	1,2779	1,2140	1,1729	1,1465	1,1296	1,1191	1,1126	1,1088	1,1067	1,1055	1,1055	1,1055	1,1055	1,1055	1,1055	1,1055
87	4,2162	2,3758	1,7830	1,5027	1,3474	1,2545	1,1968	1,1604	1,1375	1,1233	1,1146	1,1095	1,1067	1,1051	1,1051	1,1051	1,1051	1,1051	1,1051	1,1051	1,1051
88	4,0141	2,2786	1,7220	1,4605	1,3172	1,2325	1,1808	1,1489	1,1293	1,1175	1,1106	1,1067	1,1045	1,1045	1,1045	1,1045	1,1045	1,1045	1,1045	1,1045	1,1045
89	3,8174	2,1843	1,6629	1,4200	1,2883	1,2117	1,1658	1,1382	1,1217	1,1121	1,1067	1,1037	1,1037	1,1037	1,1037	1,1037	1,1037	1,1037	1,1037	1,1037	1,1037
90	3,6255	2,0923	1,6056	1,3809	1,2606	1,1919	1,1516	1,1280	1,1143	1,1067	1,1025	1,1025	1,1025	1,1025	1,1025	1,1025	1,1025	1,1025	1,1025	1,1025	1,1025
91	3,4375	2,0023	1,5495	1,3427	1,2336	1,1725	1,1376	1,1177	1,1067	1,1007	1,1007	1,1007	1,1007	1,1007	1,1007	1,1007	1,1007	1,1007	1,1007	1,1007	1,1007
92	3,2517	1,9131	1,4939	1,3047	1,2066	1,1529	1,1231	1,1067	1,0979	1,0979	1,0979	1,0979	1,0979	1,0979	1,0979	1,0979	1,0979	1,0979	1,0979	1,0979	1,0979
93	3,0655	1,8231	1,4374	1,2656	1,1783	1,1317	1,1067	1,0934	1,0934	1,0934	1,0934	1,0934	1,0934	1,0934	1,0934	1,0934	1,0934	1,0934	1,0934	1,0934	1,0934
94	2,8744	1,7293	1,3773	1,2230	1,1464	1,1067	1,0860	1,0860	1,0860	1,0860	1,0860	1,0860	1,0860	1,0860	1,0860	1,0860	1,0860	1,0860	1,0860	1,0860	1,0860
95	2,6697	1,6264	1,3092	1,1727	1,1067	1,0735	1,0735	1,0735	1,0735	1,0735	1,0735	1,0735	1,0735	1,0735	1,0735	1,0735	1,0735	1,0735	1,0735	1,0735	1,0735
96	2,4365	1,5042	1,2245	1,1067	1,0512	1,0512	1,0512	1,0512	1,0512	1,0512	1,0512	1,0512	1,0512	1,0512	1,0512	1,0512	1,0512	1,0512	1,0512	1,0512	1,0512
97	2,1456	1,3435	1,1067	1,0091	1,0091	1,0091	1,0091	1,0091	1,0091	1,0091	1,0091	1,0091	1,0091	1,0091	1,0091	1,0091	1,0091	1,0091	1,0091	1,0091	1,0091
98	1,7404	1,1067	0,9225	0,9225	0,9225	0,9225	0,9225	0,9225	0,9225	0,9225	0,9225	0,9225	0,9225	0,9225	0,9225	0,9225	0,9225	0,9225	0,9225	0,9225	0,9225
99	1,1067	0,7148	0,7148	0,7148	0,7148	0,7148	0,7148	0,7148	0,7148	0,7148	0,7148	0,7148	0,7148	0,7148	0,7148	0,7148	0,7148	0,7148	0,7148	0,7148	0,7148

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%

Страховой случай - "Инвалидность"

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	0,5086	0,2643	0,1830	0,1425	0,1184	0,1023	0,0909	0,0825	0,0760	0,0708	0,0666	0,0632	0,0603	0,0579	0,0558	0,0540	0,0525	0,0511	0,0500	0,0489	0,0480
19	0,5356	0,2784	0,1928	0,1502	0,1247	0,1078	0,0958	0,0869	0,0801	0,0746	0,0702	0,0666	0,0636	0,0610	0,0588	0,0570	0,0554	0,0540	0,0527	0,0516	0,0507
20	0,5577	0,2899	0,2008	0,1564	0,1299	0,1123	0,0998	0,0906	0,0834	0,0777	0,0732	0,0694	0,0663	0,0636	0,0614	0,0594	0,0577	0,0563	0,0550	0,0539	0,0529
21	0,5890	0,3062	0,2121	0,1652	0,1372	0,1187	0,1055	0,0957	0,0881	0,0822	0,0773	0,0734	0,0700	0,0673	0,0649	0,0628	0,0611	0,0595	0,0582	0,0570	0,0559
22	0,6158	0,3201	0,2218	0,1728	0,1435	0,1241	0,1103	0,1001	0,0922	0,0860	0,0809	0,0768	0,0733	0,0704	0,0679	0,0658	0,0639	0,0623	0,0609	0,0597	0,0586
23	0,6510	0,3384	0,2345	0,1827	0,1518	0,1312	0,1167	0,1059	0,0976	0,0910	0,0856	0,0813	0,0776	0,0745	0,0719	0,0697	0,0677	0,0660	0,0646	0,0633	0,0621
24	0,6828	0,3550	0,2460	0,1917	0,1593	0,1378	0,1225	0,1112	0,1025	0,0955	0,0900	0,0854	0,0816	0,0783	0,0756	0,0732	0,0712	0,0694	0,0679	0,0665	0,0653
25	0,7187	0,3738	0,2590	0,2019	0,1677	0,1451	0,1291	0,1171	0,1080	0,1007	0,0948	0,0900	0,0860	0,0826	0,0797	0,0772	0,0751	0,0732	0,0716	0,0702	0,0689
26	0,7579	0,3942	0,2732	0,2129	0,1769	0,1531	0,1362	0,1236	0,1140	0,1063	0,1001	0,0951	0,0908	0,0873	0,0842	0,0816	0,0794	0,0774	0,0757	0,0742	0,0729
27	0,8016	0,4169	0,2890	0,2252	0,1872	0,1620	0,1442	0,1309	0,1207	0,1126	0,1061	0,1007	0,0962	0,0925	0,0893	0,0865	0,0842	0,0821	0,0803	0,0787	0,0773
28	0,8443	0,4391	0,3044	0,2374	0,1974	0,1709	0,1521	0,1381	0,1273	0,1188	0,1119	0,1063	0,1016	0,0976	0,0943	0,0914	0,0889	0,0867	0,0848	0,0832	0,0818
29	0,8898	0,4630	0,3212	0,2505	0,2083	0,1804	0,1605	0,1458	0,1345	0,1255	0,1182	0,1123	0,1074	0,1032	0,0996	0,0966	0,0940	0,0917	0,0897	0,0880	0,0865
30	0,9372	0,4880	0,3386	0,2641	0,2197	0,1902	0,1693	0,1538	0,1419	0,1324	0,1248	0,1185	0,1133	0,1090	0,1052	0,1020	0,0993	0,0969	0,0949	0,0930	0,0915
31	0,9831	0,5119	0,3551	0,2770	0,2304	0,1996	0,1777	0,1614	0,1489	0,1390	0,1311	0,1245	0,1191	0,1145	0,1106	0,1073	0,1044	0,1019	0,0998	0,0979	0,0962
32	1,0267	0,5345	0,3709	0,2894	0,2407	0,2085	0,1857	0,1687	0,1557	0,1454	0,1371	0,1302	0,1246	0,1198	0,1157	0,1123	0,1093	0,1067	0,1045	0,1026	0,1009
33	1,0832	0,5640	0,3914	0,3054	0,2542	0,2202	0,1961	0,1782	0,1645	0,1536	0,1449	0,1377	0,1317	0,1267	0,1225	0,1188	0,1157	0,1130	0,1107	0,1086	0,1069
34	1,1392	0,5933	0,4119	0,3216	0,2676	0,2319	0,2066	0,1878	0,1734	0,1620	0,1527	0,1452	0,1389	0,1337	0,1292	0,1254	0,1222	0,1194	0,1169	0,1148	0,1130
35	1,2024	0,6266	0,4351	0,3397	0,2828	0,2451	0,2184	0,1986	0,1833	0,1713	0,1616	0,1537	0,1471	0,1416	0,1369	0,1329	0,1295	0,1265	0,1240	0,1218	0,1199
36	1,2680	0,6608	0,4589	0,3583	0,2983	0,2586	0,2305	0,2096	0,1936	0,1809	0,1708	0,1624	0,1555	0,1497	0,1448	0,1406	0,1371	0,1340	0,1313	0,1290	0,1270
37	1,3349	0,6957	0,4831	0,3773	0,3143	0,2725	0,2430	0,2210	0,2042	0,1909	0,1802	0,1715	0,1642	0,1581	0,1530	0,1486	0,1449	0,1417	0,1390	0,1366	0,1345
38	1,4111	0,7354	0,5109	0,3993	0,3326	0,2885	0,2573	0,2341	0,2164	0,2024	0,1911	0,1819	0,1742	0,1679	0,1625	0,1579	0,1540	0,1507	0,1478	0,1453	0,1432
39	1,4858	0,7748	0,5386	0,4210	0,3508	0,3044	0,2715	0,2472	0,2285	0,2138	0,2020	0,1923	0,1843	0,1776	0,1720	0,1672	0,1632	0,1597	0,1567	0,1541	0,1519
40	1,5608	0,8145	0,5663	0,4428	0,3690	0,3203	0,2858	0,2603	0,2407	0,2253	0,2129	0,2028	0,1945	0,1875	0,1817	0,1767	0,1725	0,1689	0,1658	0,1631	0,1608
41	1,6375	0,8545	0,5942	0,4646	0,3874	0,3364	0,3004	0,2736	0,2531	0,2370	0,2241	0,2136	0,2049	0,1976	0,1915	0,1864	0,1820	0,1783	0,1751	0,1724	0,1701
42	1,7293	0,9026	0,6277	0,4910	0,4097	0,3559	0,3179	0,2898	0,2682	0,2512	0,2377	0,2266	0,2175	0,2099	0,2035	0,1982	0,1936	0,1898	0,1865	0,1836	0,1812
43	1,8182	0,9491	0,6605	0,5171	0,4316	0,3752	0,3352	0,3057	0,2831	0,2654	0,2512	0,2396	0,2301	0,2222	0,2156	0,2100	0,2053	0,2013	0,1979	0,1950	0,1925
44	1,9056	0,9955	0,6934	0,5432	0,4537	0,3945	0,3526	0,3218	0,2982	0,2797	0,2649	0,2528	0,2429	0,2347	0,2279	0,2221	0,2172	0,2131	0,2096	0,2066	0,2041
45	1,9959	1,0439	0,7276	0,5702	0,4764	0,4144	0,3708	0,3386	0,3139	0,2946	0,2791	0,2666	0,2564	0,2479	0,2408	0,2348	0,2298	0,2255	0,2220	0,2189	0,2163
46	2,0971	1,0971	0,7649	0,5995	0,5011	0,4363	0,3907	0,3569	0,3311	0,3109	0,2948	0,2818	0,2712	0,2623	0,2549	0,2488	0,2436	0,2393	0,2356	0,2324	0,2298
47	2,1943	1,1482	0,8006	0,6279	0,5254	0,4579	0,4102	0,3750	0,3481	0,3272	0,3105	0,2970	0,2859	0,2768	0,2692	0,2629	0,2576	0,2531	0,2493	0,2461	0,2434
48	2,2872	1,1970	0,8353	0,6560	0,5495	0,4791	0,4295	0,3929	0,3651	0,3435	0,3262	0,3122	0,3008	0,2914	0,2836	0,2771	0,2717	0,2671	0,2633	0,2600	0,2573
49	2,3818	1,2480	0,8725	0,6859	0,5749	0,5016	0,4500	0,4121	0,3833	0,3609	0,3429	0,3285	0,3167	0,3071	0,2991	0,2924	0,2868	0,2822	0,2783	0,2750	0,2722
50	2,4796	1,3021	0,9110	0,7166	0,6009	0,5247	0,4713	0,4321	0,4022	0,3789	0,3603	0,3455	0,3334	0,3235	0,3152	0,3084	0,3027	0,2980	0,2940	0,2907	0,2879
51	2,5721	1,3510	0,9456	0,7440	0,6243	0,5459	0,4908	0,4504	0,4195	0,3955	0,3766	0,3614	0,3490	0,3388	0,3304	0,3235	0,3177	0,3129	0,3089	0,3056	0,3028
52	2,6650	1,4003	0,9803	0,7720	0,6489	0,5681	0,5113	0,4695	0,4377	0,4132	0,3937	0,3781	0,3654	0,3550	0,3465	0,3395	0,3336	0,3288	0,3248	0,3214	0,3186
53	2,7365	1,4381	1,0080	0,7955	0,6696	0,5868	0,5285	0,4857	0,4535	0,4285	0,4087	0,3927	0,3798	0,3694	0,3608	0,3537	0,3479	0,3430	0,3390	0,3356	0,3329

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	2,8174	1,4835	1,0425	0,8240	0,6943	0,6088	0,5490	0,5053	0,4722	0,4466	0,4262	0,4100	0,3969	0,3863	0,3776	0,3704	0,3645	0,3596	0,3556	0,3523	0,3496
55	2,8844	1,5235	1,0722	0,8482	0,7150	0,6277	0,5668	0,5223	0,4886	0,4623	0,4417	0,4253	0,4121	0,4014	0,3927	0,3854	0,3795	0,3747	0,3707	0,3674	0,3647
56	2,9485	1,5583	1,0972	0,8681	0,7326	0,6442	0,5824	0,5371	0,5028	0,4763	0,4556	0,4391	0,4258	0,4151	0,4062	0,3991	0,3932	0,3884	0,3845	0,3812	0,3786
57	2,9818	1,5764	1,1100	0,8793	0,7436	0,6547	0,5925	0,5468	0,5124	0,4861	0,4654	0,4490	0,4358	0,4251	0,4164	0,4093	0,4035	0,3988	0,3950	0,3919	0,3894
58	2,9766	1,5736	1,1099	0,8816	0,7465	0,6580	0,5960	0,5507	0,5168	0,4908	0,4704	0,4542	0,4412	0,4307	0,4222	0,4153	0,4098	0,4052	0,4015	0,3986	0,3962
59	2,9979	1,5893	1,1248	0,8948	0,7586	0,6691	0,6068	0,5616	0,5278	0,5017	0,4813	0,4651	0,4522	0,4418	0,4335	0,4267	0,4212	0,4168	0,4133	0,4104	0,4081
60	3,0024	1,5982	1,1323	0,9015	0,7647	0,6753	0,6135	0,5686	0,5349	0,5090	0,4887	0,4727	0,4600	0,4498	0,4417	0,4351	0,4298	0,4255	0,4221	0,4193	0,4172
61	3,0021	1,5972	1,1319	0,9014	0,7655	0,6774	0,6163	0,5719	0,5385	0,5128	0,4929	0,4773	0,4649	0,4550	0,4470	0,4407	0,4356	0,4315	0,4282	0,4256	0,4236
62	3,0837	1,6416	1,1639	0,9284	0,7904	0,7007	0,6383	0,5929	0,5588	0,5329	0,5128	0,4970	0,4845	0,4745	0,4666	0,4603	0,4553	0,4513	0,4481	0,4456	0,4436
63	3,1155	1,6591	1,1788	0,9433	0,8047	0,7143	0,6514	0,6057	0,5717	0,5458	0,5258	0,5101	0,4977	0,4880	0,4802	0,4741	0,4692	0,4653	0,4623	0,4598	0,4580
64	3,1595	1,6881	1,2043	0,9657	0,8250	0,7331	0,6693	0,6233	0,5891	0,5631	0,5430	0,5273	0,5151	0,5054	0,4978	0,4917	0,4869	0,4832	0,4802	0,4779	0,4762
65	3,1534	1,6930	1,2100	0,9714	0,8305	0,7387	0,6755	0,6299	0,5961	0,5704	0,5507	0,5353	0,5234	0,5140	0,5066	0,5008	0,4962	0,4927	0,4899	0,4877	0,4861
66	3,1571	1,6955	1,2123	0,9736	0,8331	0,7423	0,6798	0,6347	0,6014	0,5762	0,5568	0,5419	0,5303	0,5212	0,5141	0,5086	0,5042	0,5009	0,4983	0,4963	0,4948
67	3,1547	1,6952	1,2126	0,9749	0,8360	0,7462	0,6843	0,6399	0,6071	0,5824	0,5635	0,5490	0,5378	0,5290	0,5222	0,5169	0,5128	0,5096	0,5072	0,5054	0,5041
68	3,1121	1,6729	1,1984	0,9661	0,8302	0,7423	0,6818	0,6385	0,6066	0,5827	0,5646	0,5506	0,5398	0,5315	0,5250	0,5201	0,5162	0,5133	0,5112	0,5095	0,5084
69	3,0408	1,6382	1,1776	0,9517	0,8193	0,7339	0,6752	0,6334	0,6027	0,5797	0,5623	0,5490	0,5388	0,5309	0,5248	0,5202	0,5167	0,5141	0,5122	0,5107	0,5097
70	2,9408	1,5915	1,1471	0,9287	0,8010	0,7188	0,6625	0,6224	0,5931	0,5713	0,5548	0,5422	0,5326	0,5253	0,5197	0,5155	0,5123	0,5100	0,5083	0,5071	0,5062
71	2,8594	1,5504	1,1190	0,9075	0,7842	0,7049	0,6509	0,6125	0,5845	0,5637	0,5480	0,5362	0,5272	0,5204	0,5153	0,5115	0,5087	0,5066	0,5051	0,5041	0,5034
72	2,7325	1,4833	1,0727	0,8718	0,7548	0,6799	0,6289	0,5927	0,5665	0,5470	0,5325	0,5215	0,5133	0,5071	0,5026	0,4992	0,4967	0,4950	0,4937	0,4929	0,4923
73	2,6910	1,4646	1,0618	0,8650	0,7507	0,6775	0,6278	0,5927	0,5673	0,5485	0,5346	0,5242	0,5165	0,5108	0,5066	0,5035	0,5014	0,4998	0,4988	0,4981	0,4976
74	2,6333	1,4371	1,0445	0,8531	0,7419	0,6709	0,6228	0,5890	0,5645	0,5466	0,5334	0,5237	0,5166	0,5114	0,5076	0,5049	0,5030	0,5017	0,5008	0,5002	0,4999
75	2,5056	1,3711	0,9994	0,8181	0,7131	0,6461	0,6008	0,5691	0,5463	0,5298	0,5178	0,5090	0,5026	0,4980	0,4947	0,4924	0,4908	0,4898	0,4891	0,4886	0,4884
76	2,4078	1,3221	0,9659	0,7926	0,6923	0,6285	0,5855	0,5556	0,5343	0,5190	0,5079	0,4999	0,4942	0,4902	0,4873	0,4854	0,4841	0,4832	0,4827	0,4823	0,4821
77	2,1788	1,1987	0,8780	0,7221	0,6320	0,5749	0,5367	0,5102	0,4916	0,4783	0,4689	0,4621	0,4574	0,4541	0,4518	0,4503	0,4493	0,4486	0,4482	0,4480	0,4479
78	2,0128	1,1108	0,8158	0,6725	0,5899	0,5378	0,5032	0,4795	0,4629	0,4512	0,4430	0,4372	0,4332	0,4305	0,4287	0,4275	0,4267	0,4263	0,4260	0,4258	0,4257
79	1,8115	1,0024	0,7380	0,6098	0,5364	0,4904	0,4600	0,4394	0,4251	0,4151	0,4082	0,4034	0,4002	0,3980	0,3966	0,3957	0,3952	0,3949	0,3947	0,3946	0,3945
80	1,6245	0,9013	0,6653	0,5515	0,4867	0,4463	0,4198	0,4020	0,3897	0,3814	0,3757	0,3718	0,3692	0,3676	0,3665	0,3658	0,3655	0,3652	0,3651	0,3650	0,3650
81	1,4740	0,8204	0,6080	0,5059	0,4480	0,4122	0,3889	0,3733	0,3629	0,3558	0,3510	0,3479	0,3459	0,3446	0,3438	0,3433	0,3430	0,3429	0,3428	0,3428	0,3428
82	1,4211	0,7947	0,5915	0,4943	0,4394	0,4057	0,3840	0,3697	0,3602	0,3539	0,3497	0,3471	0,3454	0,3443	0,3437	0,3434	0,3432	0,3431	0,3430	0,3430	0,3430
83	1,3360	0,7508	0,5617	0,4714	0,4207	0,3899	0,3703	0,3575	0,3492	0,3438	0,3403	0,3381	0,3368	0,3360	0,3355	0,3353	0,3351	0,3351	0,3351	0,3351	0,3351
84	1,2870	0,7275	0,5468	0,4611	0,4133	0,3845	0,3665	0,3549	0,3475	0,3428	0,3398	0,3380	0,3370	0,3364	0,3360	0,3359	0,3358	0,3358	0,3358	0,3358	0,3358
85	1,1557	0,6566	0,4961	0,4205	0,3787	0,3538	0,3384	0,3287	0,3226	0,3189	0,3166	0,3152	0,3145	0,3140	0,3138	0,3137	0,3137	0,3137	0,3137	0,3137	0,3137
86	1,1127	0,6363	0,4837	0,4123	0,3732	0,3502	0,3362	0,3276	0,3223	0,3192	0,3173	0,3162	0,3156	0,3153	0,3152	0,3152	0,3152	0,3152	0,3152	0,3152	0,3152
87	1,0704	0,6165	0,4718	0,4045	0,3682	0,3471	0,3345	0,3269	0,3224	0,3197	0,3182	0,3174	0,3170	0,3168	0,3168	0,3168	0,3168	0,3168	0,3168	0,3168	0,3168
88	1,0289	0,5971	0,4603	0,3972	0,3635	0,3443	0,3331	0,3265	0,3227	0,3205	0,3193	0,3187	0,3185	0,3185	0,3185	0,3185	0,3185	0,3185	0,3185	0,3185	0,3185
89	0,9881	0,5784	0,4493	0,3904	0,3593	0,3420	0,3321	0,3264	0,3232	0,3215	0,3206	0,3203	0,3203	0,3203	0,3203	0,3203	0,3203	0,3203	0,3203	0,3203	0,3203
90	0,9481	0,5601	0,4387	0,3839	0,3555	0,3400	0,3314	0,3266	0,3240	0,3227	0,3222	0,3222	0,3222	0,3222	0,3222	0,3222	0,3222	0,3222	0,3222	0,3222	0,3222
91	0,9088	0,5422	0,4285	0,3778	0,3521	0,3383	0,3309	0,3269	0,3249	0,3241	0,3241	0,3241	0,3241	0,3241	0,3241	0,3241	0,3241	0,3241	0,3241	0,3241	0,3241
92	0,8699	0,5246	0,4185	0,3719	0,3488	0,3367	0,3305	0,3273	0,3260	0,3260	0,3260	0,3260	0,3260	0,3260	0,3260	0,3260	0,3260	0,3260	0,3260	0,3260	0,3260
93	0,8309	0,5070	0,4084	0,3660	0,3454	0,3350	0,3298	0,3278	0,3278	0,3278	0,3278	0,3278	0,3278	0,3278	0,3278	0,3278	0,3278	0,3278	0,3278	0,3278	0,3278
94	0,7905	0,4883	0,3976	0,3593	0,3412	0,3324	0,3291	0,3291	0,3291	0,3291	0,3291	0,3291	0,3291	0,3291	0,3291	0,3291	0,3291	0,3291	0,3291	0,3291	0,3291
95	0,7465	0,4675	0,3850	0,3509	0,3352	0,3295	0,3295	0,3295	0,3295	0,3295	0,3295	0,3295	0,3295	0,3295	0,3295	0,3295	0,3295	0,3295	0,3295	0,3295	0,3295
96	0,6950	0,4417	0,3679	0,3381	0,3278	0,3278	0,3278	0,3278	0,3278	0,3278	0,3278	0,3278	0,3278	0,3278	0,3278	0,3278	0,3278	0,3278	0,3278	0,3278	0,3278
97	0,6275	0,4047	0,3409	0,3211	0,3211	0,3211	0,3211	0,3211	0,3211	0,3211	0,3211	0,3211	0,3211	0,3211	0,3211	0,3211	0,3211	0,3211	0,3211	0,3211	0,3211
98	0,5247	0,3436	0,3028	0,3028	0,3028	0,3028	0,3028	0,3028	0,3028	0,3028	0,3028	0,3028	0,3028	0,3028	0,3028	0,3028	0,3028	0,3028	0,3028	0,3028	0,3028
99	0,3459	0,2488	0,2488	0,2488	0,2488	0,2488	0,2488	0,2488	0,2488	0,2488	0,2488	0,2488	0,2488	0,2488	0,2488	0,2488	0,2488	0,2488	0,2488	0,2488	0,2488

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%

Страховой случай - "Инвалидность"

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	0,3204	0,1664	0,1152	0,0896	0,0744	0,0643	0,0571	0,0517	0,0476	0,0443	0,0417	0,0395	0,0377	0,0361	0,0348	0,0337	0,0327	0,0318	0,0311	0,0304	0,0298
19	0,3390	0,1761	0,1219	0,0949	0,0787	0,0680	0,0604	0,0547	0,0504	0,0469	0,0441	0,0418	0,0399	0,0382	0,0369	0,0357	0,0346	0,0337	0,0329	0,0322	0,0316
20	0,3568	0,1853	0,1283	0,0998	0,0828	0,0716	0,0636	0,0576	0,0530	0,0494	0,0464	0,0440	0,0420	0,0403	0,0388	0,0375	0,0364	0,0355	0,0346	0,0339	0,0333
21	0,3787	0,1967	0,1362	0,1060	0,0879	0,0760	0,0675	0,0612	0,0563	0,0524	0,0493	0,0467	0,0446	0,0428	0,0412	0,0399	0,0387	0,0377	0,0368	0,0360	0,0353
22	0,3967	0,2061	0,1426	0,1110	0,0921	0,0796	0,0707	0,0641	0,0590	0,0550	0,0517	0,0490	0,0467	0,0448	0,0432	0,0418	0,0406	0,0395	0,0386	0,0378	0,0370
23	0,4219	0,2191	0,1517	0,1181	0,0980	0,0847	0,0752	0,0682	0,0628	0,0585	0,0550	0,0521	0,0497	0,0477	0,0460	0,0445	0,0432	0,0420	0,0411	0,0402	0,0394
24	0,4493	0,2334	0,1616	0,1258	0,1044	0,0902	0,0801	0,0727	0,0669	0,0623	0,0586	0,0555	0,0530	0,0508	0,0490	0,0474	0,0460	0,0448	0,0438	0,0428	0,0420
25	0,4716	0,2450	0,1696	0,1321	0,1096	0,0947	0,0841	0,0763	0,0702	0,0654	0,0615	0,0583	0,0556	0,0534	0,0514	0,0498	0,0483	0,0471	0,0460	0,0450	0,0441
26	0,4970	0,2582	0,1788	0,1392	0,1155	0,0998	0,0887	0,0804	0,0740	0,0689	0,0648	0,0615	0,0587	0,0563	0,0542	0,0525	0,0510	0,0496	0,0485	0,0475	0,0465
27	0,5245	0,2725	0,1887	0,1469	0,1219	0,1054	0,0936	0,0849	0,0781	0,0728	0,0685	0,0649	0,0619	0,0594	0,0573	0,0554	0,0538	0,0524	0,0512	0,0501	0,0492
28	0,5554	0,2885	0,1998	0,1555	0,1291	0,1116	0,0992	0,0899	0,0828	0,0771	0,0725	0,0688	0,0656	0,0630	0,0607	0,0587	0,0570	0,0556	0,0543	0,0531	0,0521
29	0,5907	0,3069	0,2125	0,1655	0,1374	0,1187	0,1055	0,0957	0,0881	0,0821	0,0772	0,0732	0,0699	0,0670	0,0646	0,0625	0,0607	0,0592	0,0578	0,0566	0,0555
30	0,6232	0,3238	0,2243	0,1746	0,1450	0,1253	0,1114	0,1010	0,0930	0,0866	0,0815	0,0773	0,0738	0,0708	0,0682	0,0660	0,0641	0,0625	0,0610	0,0598	0,0586
31	0,6566	0,3412	0,2363	0,1840	0,1528	0,1321	0,1174	0,1065	0,0980	0,0913	0,0859	0,0815	0,0778	0,0746	0,0719	0,0696	0,0676	0,0659	0,0644	0,0630	0,0619
32	0,6933	0,3603	0,2495	0,1943	0,1614	0,1395	0,1240	0,1124	0,1035	0,0965	0,0908	0,0861	0,0822	0,0789	0,0760	0,0736	0,0715	0,0697	0,0681	0,0667	0,0654
33	0,7271	0,3779	0,2617	0,2038	0,1693	0,1464	0,1301	0,1180	0,1086	0,1013	0,0953	0,0904	0,0862	0,0828	0,0798	0,0773	0,0751	0,0732	0,0715	0,0700	0,0687
34	0,7630	0,3966	0,2747	0,2140	0,1777	0,1537	0,1366	0,1239	0,1141	0,1063	0,1001	0,0949	0,0906	0,0870	0,0839	0,0812	0,0789	0,0769	0,0751	0,0736	0,0722
35	0,8031	0,4175	0,2893	0,2253	0,1871	0,1618	0,1438	0,1305	0,1202	0,1120	0,1054	0,1000	0,0955	0,0916	0,0884	0,0856	0,0832	0,0811	0,0792	0,0776	0,0762
36	0,8412	0,4373	0,3030	0,2360	0,1960	0,1695	0,1507	0,1367	0,1259	0,1174	0,1105	0,1048	0,1001	0,0961	0,0927	0,0897	0,0872	0,0850	0,0831	0,0814	0,0799
37	0,8817	0,4584	0,3176	0,2474	0,2055	0,1777	0,1580	0,1433	0,1320	0,1231	0,1159	0,1099	0,1050	0,1008	0,0972	0,0942	0,0916	0,0893	0,0873	0,0855	0,0840
38	0,9273	0,4821	0,3340	0,2602	0,2162	0,1870	0,1663	0,1508	0,1390	0,1296	0,1220	0,1157	0,1105	0,1062	0,1024	0,0992	0,0965	0,0941	0,0920	0,0901	0,0885
39	0,9761	0,5075	0,3517	0,2741	0,2277	0,1969	0,1751	0,1589	0,1464	0,1365	0,1286	0,1220	0,1165	0,1119	0,1080	0,1047	0,1018	0,0992	0,0970	0,0951	0,0934
40	1,0246	0,5329	0,3693	0,2878	0,2391	0,2068	0,1839	0,1669	0,1538	0,1435	0,1351	0,1282	0,1225	0,1177	0,1136	0,1101	0,1071	0,1044	0,1021	0,1001	0,0984
41	1,0783	0,5608	0,3887	0,3029	0,2517	0,2177	0,1937	0,1758	0,1620	0,1512	0,1424	0,1352	0,1292	0,1241	0,1198	0,1161	0,1129	0,1102	0,1078	0,1057	0,1038
42	1,1317	0,5886	0,4079	0,3179	0,2642	0,2287	0,2034	0,1847	0,1703	0,1589	0,1497	0,1421	0,1358	0,1305	0,1260	0,1222	0,1189	0,1160	0,1135	0,1113	0,1094
43	1,1876	0,6177	0,4282	0,3338	0,2775	0,2402	0,2137	0,1941	0,1789	0,1670	0,1574	0,1494	0,1429	0,1373	0,1326	0,1286	0,1251	0,1221	0,1195	0,1172	0,1153
44	1,2488	0,6496	0,4505	0,3513	0,2921	0,2529	0,2251	0,2044	0,1886	0,1760	0,1659	0,1576	0,1506	0,1448	0,1399	0,1357	0,1321	0,1289	0,1262	0,1238	0,1218
45	1,3151	0,6845	0,4748	0,3704	0,3080	0,2667	0,2374	0,2157	0,1990	0,1858	0,1751	0,1664	0,1591	0,1530	0,1479	0,1434	0,1397	0,1364	0,1335	0,1311	0,1289
46	1,3850	0,7210	0,5002	0,3902	0,3246	0,2811	0,2504	0,2275	0,2099	0,1960	0,1848	0,1757	0,1681	0,1617	0,1562	0,1516	0,1476	0,1442	0,1412	0,1386	0,1364
47	1,4443	0,7520	0,5217	0,4071	0,3387	0,2935	0,2614	0,2376	0,2193	0,2048	0,1932	0,1837	0,1757	0,1691	0,1635	0,1587	0,1546	0,1510	0,1480	0,1453	0,1430
48	1,4996	0,7808	0,5419	0,4230	0,3521	0,3052	0,2719	0,2472	0,2282	0,2132	0,2012	0,1913	0,1831	0,1762	0,1704	0,1655	0,1612	0,1576	0,1544	0,1517	0,1493
49	1,5539	0,8094	0,5621	0,4390	0,3655	0,3168	0,2823	0,2567	0,2371	0,2216	0,2091	0,1989	0,1905	0,1834	0,1774	0,1723	0,1680	0,1642	0,1610	0,1582	0,1558
50	1,6172	0,8430	0,5856	0,4574	0,3809	0,3302	0,2944	0,2678	0,2474	0,2313	0,2184	0,2078	0,1991	0,1917	0,1855	0,1803	0,1758	0,1719	0,1686	0,1657	0,1632
51	1,6749	0,8732	0,6066	0,4739	0,3946	0,3423	0,3053	0,2778	0,2567	0,2401	0,2268	0,2159	0,2069	0,1993	0,1930	0,1876	0,1830	0,1790	0,1756	0,1726	0,1701
52	1,7394	0,9069	0,6301	0,4923	0,4102	0,3560	0,3176	0,2891	0,2673	0,2501	0,2363	0,2251	0,2157	0,2079	0,2014	0,1958	0,1911	0,1870	0,1835	0,1805	0,1779
53	1,7943	0,9355	0,6502	0,5083	0,4238	0,3679	0,3283	0,2990	0,2766	0,2590	0,2448	0,2332	0,2236	0,2157	0,2090	0,2033	0,1984	0,1943	0,1907	0,1877	0,1851

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	1,8574	0,9689	0,6740	0,5273	0,4398	0,3819	0,3410	0,3107	0,2876	0,2694	0,2547	0,2428	0,2330	0,2248	0,2179	0,2120	0,2071	0,2028	0,1992	0,1961	0,1934
55	1,9334	1,0097	0,7028	0,5500	0,4588	0,3986	0,3562	0,3248	0,3007	0,2818	0,2666	0,2542	0,2441	0,2356	0,2285	0,2224	0,2173	0,2129	0,2092	0,2061	0,2034
56	2,0044	1,0471	0,7289	0,5705	0,4762	0,4141	0,3702	0,3377	0,3128	0,2932	0,2776	0,2649	0,2544	0,2457	0,2383	0,2322	0,2269	0,2225	0,2188	0,2156	0,2129
57	2,0711	1,0822	0,7535	0,5901	0,4930	0,4290	0,3837	0,3501	0,3245	0,3044	0,2884	0,2753	0,2645	0,2556	0,2481	0,2418	0,2365	0,2320	0,2282	0,2250	0,2223
58	2,1249	1,1104	0,7738	0,6067	0,5072	0,4415	0,3951	0,3608	0,3346	0,3141	0,2977	0,2843	0,2734	0,2642	0,2567	0,2503	0,2450	0,2405	0,2367	0,2335	0,2309
59	2,1821	1,1416	0,7966	0,6251	0,5229	0,4553	0,4077	0,3726	0,3458	0,3248	0,3080	0,2943	0,2831	0,2739	0,2662	0,2597	0,2544	0,2499	0,2461	0,2430	0,2404
60	2,2207	1,1637	0,8125	0,6378	0,5336	0,4650	0,4167	0,3811	0,3539	0,3326	0,3155	0,3017	0,2905	0,2812	0,2735	0,2671	0,2618	0,2573	0,2536	0,2506	0,2480
61	2,2703	1,1899	0,8309	0,6523	0,5461	0,4763	0,4272	0,3910	0,3633	0,3415	0,3243	0,3103	0,2989	0,2896	0,2819	0,2755	0,2703	0,2659	0,2623	0,2593	0,2568
62	2,3039	1,2075	0,8433	0,6626	0,5554	0,4849	0,4352	0,3985	0,3704	0,3486	0,3312	0,3172	0,3059	0,2966	0,2890	0,2827	0,2775	0,2732	0,2697	0,2668	0,2645
63	2,3457	1,2298	0,8599	0,6766	0,5678	0,4960	0,4454	0,4081	0,3797	0,3576	0,3401	0,3261	0,3147	0,3055	0,2979	0,2917	0,2866	0,2824	0,2790	0,2762	0,2740
64	2,3928	1,2566	0,8802	0,6934	0,5823	0,5089	0,4573	0,4193	0,3905	0,3682	0,3505	0,3364	0,3251	0,3158	0,3083	0,3022	0,2972	0,2931	0,2898	0,2871	0,2850
65	2,3914	1,2584	0,8824	0,6955	0,5842	0,5109	0,4595	0,4218	0,3932	0,3712	0,3538	0,3400	0,3288	0,3199	0,3126	0,3067	0,3019	0,2980	0,2949	0,2924	0,2904
66	2,4011	1,2641	0,8865	0,6988	0,5873	0,5141	0,4629	0,4255	0,3972	0,3754	0,3582	0,3447	0,3338	0,3250	0,3180	0,3123	0,3077	0,3040	0,3011	0,2988	0,2970
67	2,3776	1,2518	0,8779	0,6924	0,5827	0,5108	0,4606	0,4239	0,3963	0,3751	0,3584	0,3453	0,3349	0,3265	0,3198	0,3144	0,3101	0,3067	0,3040	0,3018	0,3002
68	2,3439	1,2341	0,8662	0,6844	0,5769	0,5065	0,4574	0,4217	0,3948	0,3742	0,3582	0,3456	0,3355	0,3276	0,3212	0,3162	0,3122	0,3090	0,3065	0,3047	0,3032
69	2,3094	1,2175	0,8565	0,6780	0,5725	0,5036	0,4556	0,4207	0,3946	0,3747	0,3592	0,3470	0,3374	0,3298	0,3238	0,3191	0,3154	0,3125	0,3103	0,3086	0,3073
70	2,2632	1,1966	0,8436	0,6690	0,5660	0,4988	0,4521	0,4183	0,3930	0,3738	0,3589	0,3473	0,3382	0,3310	0,3254	0,3210	0,3176	0,3150	0,3130	0,3116	0,3105
71	2,2316	1,1820	0,8348	0,6634	0,5624	0,4966	0,4510	0,4181	0,3935	0,3749	0,3606	0,3495	0,3408	0,3340	0,3288	0,3248	0,3217	0,3193	0,3176	0,3163	0,3153
72	2,1740	1,1536	0,8165	0,6504	0,5525	0,4890	0,4450	0,4133	0,3898	0,3720	0,3584	0,3479	0,3398	0,3336	0,3288	0,3251	0,3223	0,3203	0,3187	0,3176	0,3169
73	2,1359	1,1363	0,8063	0,6437	0,5482	0,4862	0,4434	0,4127	0,3900	0,3729	0,3599	0,3500	0,3424	0,3366	0,3322	0,3288	0,3264	0,3246	0,3232	0,3223	0,3217
74	2,0839	1,1117	0,7908	0,6329	0,5402	0,4803	0,4390	0,4095	0,3877	0,3715	0,3592	0,3499	0,3429	0,3376	0,3336	0,3306	0,3284	0,3269	0,3258	0,3250	0,3245
75	1,9948	1,0668	0,7609	0,6105	0,5224	0,4656	0,4266	0,3988	0,3785	0,3634	0,3521	0,3436	0,3372	0,3325	0,3289	0,3264	0,3246	0,3233	0,3224	0,3218	0,3214
76	1,9088	1,0238	0,7322	0,5891	0,5055	0,4516	0,4149	0,3888	0,3698	0,3558	0,3455	0,3378	0,3320	0,3279	0,3248	0,3226	0,3211	0,3200	0,3193	0,3189	0,3186
77	1,8254	0,9821	0,7044	0,5684	0,4891	0,4382	0,4036	0,3792	0,3616	0,3487	0,3392	0,3323	0,3272	0,3236	0,3210	0,3191	0,3179	0,3170	0,3165	0,3161	0,3159
78	1,7163	0,9261	0,6664	0,5394	0,4655	0,4183	0,3864	0,3640	0,3480	0,3364	0,3280	0,3219	0,3175	0,3144	0,3122	0,3107	0,3097	0,3091	0,3087	0,3084	0,3083
79	1,6353	0,8856	0,6395	0,5193	0,4497	0,4054	0,3756	0,3549	0,3402	0,3297	0,3221	0,3167	0,3129	0,3103	0,3085	0,3072	0,3064	0,3059	0,3056	0,3055	0,3054
80	1,5491	0,8421	0,6102	0,4974	0,4322	0,3910	0,3634	0,3444	0,3311	0,3217	0,3150	0,3103	0,3071	0,3049	0,3034	0,3024	0,3018	0,3014	0,3012	0,3011	0,3010
81	1,4624	0,7981	0,5807	0,4752	0,4145	0,3764	0,3511	0,3338	0,3218	0,3134	0,3076	0,3036	0,3009	0,2990	0,2979	0,2971	0,2967	0,2964	0,2962	0,2962	0,2962
82	1,3983	0,7665	0,5601	0,4604	0,4033	0,3677	0,3442	0,3283	0,3175	0,3100	0,3049	0,3014	0,2992	0,2977	0,2967	0,2962	0,2958	0,2956	0,2956	0,2956	0,2956
83	1,3384	0,7373	0,5415	0,4472	0,3935	0,3602	0,3385	0,3240	0,3142	0,3076	0,3032	0,3003	0,2984	0,2972	0,2965	0,2960	0,2958	0,2957	0,2957	0,2957	0,2957
84	1,3097	0,7256	0,5358	0,4448	0,3933	0,3616	0,3411	0,3276	0,3187	0,3127	0,3088	0,3063	0,3048	0,3038	0,3033	0,3029	0,3028	0,3028	0,3028	0,3028	0,3028
85	1,2541	0,6989	0,5191	0,4332	0,3849	0,3555	0,3368	0,3246	0,3167	0,3115	0,3082	0,3062	0,3049	0,3042	0,3038	0,3036	0,3036	0,3036	0,3036	0,3036	0,3036
86	1,2020	0,6742	0,5038	0,4228	0,3777	0,3505	0,3334	0,3225	0,3155	0,3111	0,3084	0,3067	0,3057	0,3052	0,3049	0,3049	0,3049	0,3049	0,3049	0,3049	0,3049
87	1,1514	0,6503	0,4891	0,4130	0,3710	0,3460	0,3305	0,3208	0,3147	0,3110	0,3087	0,3074	0,3067	0,3064	0,3064	0,3064	0,3064	0,3064	0,3064	0,3064	0,3064
88	1,1020	0,6271	0,4750	0,4037	0,3648	0,3419	0,3280	0,3194	0,3142	0,3111	0,3093	0,3083	0,3079	0,3079	0,3079	0,3079	0,3079	0,3079	0,3079	0,3079	0,3079
89	1,0541	0,6047	0,4615	0,3950	0,3590	0,3382	0,3258	0,3184	0,3140	0,3115	0,3101	0,3095	0,3095	0,3095	0,3095	0,3095	0,3095	0,3095	0,3095	0,3095	0,3095
90	1,0073	0,5830	0,4485	0,3866	0,3536	0,3349	0,3239	0,3176	0,3139	0,3119	0,3111	0,3111	0,3111	0,3111	0,3111	0,3111	0,3111	0,3111	0,3111	0,3111	0,3111
91	0,9615	0,5617	0,4359	0,3786	0,3485	0,3317	0,3222	0,3169	0,3139	0,3127	0,3127	0,3127	0,3127	0,3127	0,3127	0,3127	0,3127	0,3127	0,3127	0,3127	0,3127
92	0,9161	0,5407	0,4234	0,3706	0,3434	0,3286	0,3205	0,3160	0,3143	0,3143	0,3143	0,3143	0,3143	0,3143	0,3143	0,3143	0,3143	0,3143	0,3143	0,3143	0,3143
93	0,8703	0,5193	0,4106	0,3624	0,3381	0,3252	0,3183	0,3156	0,3156	0,3156	0,3156	0,3156	0,3156	0,3156	0,3156	0,3156	0,3156	0,3156	0,3156	0,3156	0,3156
94	0,8228	0,4968	0,3969	0,3533	0,3317	0,3207	0,3163	0,3163	0,3163	0,3163	0,3163	0,3163	0,3163	0,3163	0,3163	0,3163	0,3163	0,3163	0,3163	0,3163	0,3163
95	0,7711	0,4715	0,3807	0,3418	0,3232	0,3160	0,3160	0,3160	0,3160	0,3160	0,3160	0,3160	0,3160	0,3160	0,3160	0,3160	0,3160	0,3160	0,3160	0,3160	0,3160
96	0,7104	0,4403	0,3595	0,3257	0,3135	0,3135	0,3135	0,3135	0,3135	0,3135	0,3135	0,3135	0,3135	0,3135	0,3135	0,3135	0,3135	0,3135	0,3135	0,3135	0,3135
97	0,6319	0,3973	0,3283	0,3063	0,3063	0,3063	0,3063	0,3063	0,3063	0,3063	0,3063	0,3063	0,3063	0,3063	0,3063	0,3063	0,3063	0,3063	0,3063	0,3063	0,3063
98	0,5181	0,3308	0,2878	0,2878	0,2878	0,2878	0,2878	0,2878	0,2878	0,2878	0,2878	0,2878	0,2878	0,2878	0,2878	0,2878	0,2878	0,2878	0,2878	0,2878	0,2878
99	0,3331	0,2358	0,2358	0,2358	0,2358	0,2358	0,2358	0,2358	0,2358	0,2358	0,2358	0,2358	0,2358	0,2358	0,2358	0,2358	0,2358	0,2358	0,2358	0,2358	0,2358

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%

Страховой случай - "Инвалидность"

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
18	0,1706	0,0887	0,0614	0,0478	0,0397	0,0343	0,0305	0,0277	0,0255	0,0237	0,0223	0,0212	0,0202	0,0194	0,0187	0,0181	0,0176	0,0172	0,0168	0,0164	0,0161
19	0,1797	0,0934	0,0647	0,0504	0,0418	0,0362	0,0322	0,0292	0,0269	0,0250	0,0236	0,0223	0,0213	0,0205	0,0197	0,0191	0,0186	0,0181	0,0177	0,0173	0,0170
20	0,1871	0,0973	0,0674	0,0525	0,0436	0,0377	0,0335	0,0304	0,0280	0,0261	0,0246	0,0233	0,0222	0,0213	0,0206	0,0199	0,0194	0,0189	0,0185	0,0181	0,0177
21	0,1976	0,1027	0,0712	0,0554	0,0460	0,0398	0,0354	0,0321	0,0296	0,0276	0,0259	0,0246	0,0235	0,0226	0,0218	0,0211	0,0205	0,0200	0,0195	0,0191	0,0188
22	0,2066	0,1074	0,0744	0,0580	0,0482	0,0416	0,0370	0,0336	0,0309	0,0288	0,0272	0,0258	0,0246	0,0236	0,0228	0,0221	0,0215	0,0209	0,0204	0,0200	0,0197
23	0,2184	0,1135	0,0787	0,0613	0,0509	0,0440	0,0392	0,0355	0,0327	0,0305	0,0287	0,0273	0,0260	0,0250	0,0241	0,0234	0,0227	0,0222	0,0217	0,0212	0,0208
24	0,2291	0,1191	0,0826	0,0643	0,0534	0,0462	0,0411	0,0373	0,0344	0,0321	0,0302	0,0287	0,0274	0,0263	0,0254	0,0246	0,0239	0,0233	0,0228	0,0223	0,0219
25	0,2412	0,1254	0,0869	0,0677	0,0563	0,0487	0,0433	0,0393	0,0362	0,0338	0,0318	0,0302	0,0289	0,0277	0,0268	0,0259	0,0252	0,0246	0,0240	0,0236	0,0231
26	0,2543	0,1323	0,0917	0,0714	0,0594	0,0514	0,0457	0,0415	0,0382	0,0357	0,0336	0,0319	0,0305	0,0293	0,0283	0,0274	0,0266	0,0260	0,0254	0,0249	0,0245
27	0,2690	0,1399	0,0970	0,0756	0,0628	0,0544	0,0484	0,0439	0,0405	0,0378	0,0356	0,0338	0,0323	0,0310	0,0300	0,0290	0,0282	0,0276	0,0270	0,0264	0,0260
28	0,2833	0,1474	0,1022	0,0797	0,0662	0,0573	0,0510	0,0463	0,0427	0,0399	0,0376	0,0357	0,0341	0,0328	0,0316	0,0307	0,0298	0,0291	0,0285	0,0279	0,0274
29	0,2986	0,1554	0,1078	0,0841	0,0699	0,0605	0,0539	0,0489	0,0451	0,0421	0,0397	0,0377	0,0360	0,0346	0,0334	0,0324	0,0315	0,0308	0,0301	0,0295	0,0290
30	0,3146	0,1638	0,1136	0,0886	0,0737	0,0638	0,0568	0,0516	0,0476	0,0444	0,0419	0,0398	0,0380	0,0366	0,0353	0,0343	0,0333	0,0325	0,0318	0,0312	0,0307
31	0,3299	0,1718	0,1192	0,0930	0,0773	0,0670	0,0596	0,0542	0,0500	0,0467	0,0440	0,0418	0,0400	0,0384	0,0371	0,0360	0,0350	0,0342	0,0335	0,0329	0,0323
32	0,3446	0,1794	0,1245	0,0971	0,0808	0,0700	0,0623	0,0566	0,0523	0,0488	0,0460	0,0437	0,0418	0,0402	0,0389	0,0377	0,0367	0,0358	0,0351	0,0344	0,0339
33	0,3635	0,1893	0,1314	0,1025	0,0853	0,0739	0,0658	0,0598	0,0552	0,0516	0,0486	0,0462	0,0442	0,0425	0,0411	0,0399	0,0388	0,0379	0,0372	0,0365	0,0359
34	0,3823	0,1991	0,1383	0,1079	0,0898	0,0778	0,0693	0,0630	0,0582	0,0544	0,0513	0,0487	0,0466	0,0449	0,0434	0,0421	0,0410	0,0401	0,0393	0,0385	0,0379
35	0,4036	0,2103	0,1461	0,1140	0,0949	0,0823	0,0733	0,0667	0,0615	0,0575	0,0543	0,0516	0,0494	0,0475	0,0460	0,0446	0,0435	0,0425	0,0416	0,0409	0,0402
36	0,4256	0,2218	0,1540	0,1203	0,1001	0,0868	0,0774	0,0704	0,0650	0,0607	0,0573	0,0545	0,0522	0,0503	0,0486	0,0472	0,0460	0,0450	0,0441	0,0433	0,0427
37	0,4481	0,2335	0,1622	0,1267	0,1055	0,0915	0,0816	0,0742	0,0685	0,0641	0,0605	0,0576	0,0551	0,0531	0,0514	0,0499	0,0487	0,0476	0,0467	0,0459	0,0452
38	0,4737	0,2469	0,1715	0,1340	0,1117	0,0969	0,0864	0,0786	0,0726	0,0679	0,0642	0,0611	0,0585	0,0564	0,0546	0,0530	0,0517	0,0506	0,0496	0,0488	0,0481
39	0,4988	0,2601	0,1808	0,1413	0,1178	0,1022	0,0912	0,0830	0,0767	0,0718	0,0678	0,0646	0,0619	0,0597	0,0578	0,0562	0,0548	0,0536	0,0526	0,0518	0,0510
40	0,5241	0,2735	0,1902	0,1487	0,1239	0,1075	0,0960	0,0874	0,0808	0,0757	0,0715	0,0681	0,0653	0,0630	0,0610	0,0593	0,0579	0,0567	0,0557	0,0548	0,0540
41	0,5498	0,2869	0,1995	0,1560	0,1301	0,1130	0,1009	0,0919	0,0850	0,0796	0,0753	0,0717	0,0688	0,0664	0,0643	0,0626	0,0612	0,0599	0,0588	0,0579	0,0571
42	0,5806	0,3030	0,2108	0,1649	0,1376	0,1195	0,1068	0,0973	0,0901	0,0844	0,0798	0,0761	0,0731	0,0705	0,0684	0,0666	0,0651	0,0638	0,0626	0,0617	0,0609
43	0,6105	0,3187	0,2218	0,1736	0,1450	0,1260	0,1126	0,1027	0,0951	0,0891	0,0844	0,0805	0,0773	0,0746	0,0724	0,0706	0,0690	0,0676	0,0665	0,0655	0,0647
44	0,6399	0,3343	0,2329	0,1824	0,1524	0,1325	0,1185	0,1081	0,1002	0,0940	0,0890	0,0849	0,0816	0,0789	0,0766	0,0746	0,0730	0,0716	0,0704	0,0695	0,0686
45	0,6704	0,3506	0,2444	0,1915	0,1600	0,1392	0,1246	0,1137	0,1055	0,0990	0,0938	0,0896	0,0861	0,0833	0,0809	0,0789	0,0772	0,0758	0,0746	0,0736	0,0727
46	0,7044	0,3685	0,2569	0,2014	0,1683	0,1466	0,1313	0,1199	0,1113	0,1045	0,0991	0,0947	0,0911	0,0882	0,0857	0,0836	0,0819	0,0804	0,0792	0,0781	0,0773
47	0,7371	0,3857	0,2689	0,2109	0,1765	0,1538	0,1378	0,1260	0,1170	0,1100	0,1044	0,0998	0,0961	0,0930	0,0905	0,0884	0,0866	0,0851	0,0838	0,0828	0,0819
48	0,7683	0,4021	0,2806	0,2204	0,1846	0,1610	0,1443	0,1321	0,1227	0,1155	0,1097	0,1050	0,1011	0,0980	0,0954	0,0932	0,0914	0,0898	0,0885	0,0875	0,0865
49	0,8001	0,4194	0,2932	0,2305	0,1932	0,1686	0,1512	0,1385	0,1289	0,1213	0,1153	0,1104	0,1065	0,1033	0,1006	0,0983	0,0965	0,0949	0,0936	0,0925	0,0916
50	0,8334	0,4376	0,3062	0,2409	0,2020	0,1764	0,1584	0,1453	0,1352	0,1274	0,1212	0,1162	0,1121	0,1088	0,1060	0,1037	0,1018	0,1002	0,0989	0,0978	0,0969
51	0,8645	0,4541	0,3178	0,2501	0,2099	0,1835	0,1650	0,1514	0,1411	0,1330	0,1267	0,1216	0,1174	0,1140	0,1112	0,1088	0,1069	0,1053	0,1040	0,1028	0,1019
52	0,8958	0,4707	0,3295	0,2596	0,2182	0,1910	0,1720	0,1579	0,1472	0,1390	0,1325	0,1272	0,1229	0,1194	0,1166	0,1142	0,1123	0,1107	0,1093	0,1082	0,1072
53	0,9199	0,4834	0,3389	0,2675	0,2252	0,1974	0,1778	0,1634	0,1526	0,1442	0,1375	0,1322	0,1278	0,1243	0,1214	0,1191	0,1171	0,1155	0,1141	0,1130	0,1121

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	0,9472	0,4989	0,3507	0,2772	0,2336	0,2048	0,1847	0,1700	0,1589	0,1503	0,1435	0,1380	0,1336	0,1300	0,1271	0,1247	0,1227	0,1211	0,1197	0,1186	0,1177
55	0,9704	0,5126	0,3608	0,2854	0,2406	0,2112	0,1908	0,1758	0,1645	0,1556	0,1487	0,1432	0,1388	0,1352	0,1322	0,1298	0,1278	0,1262	0,1249	0,1238	0,1229
56	0,9921	0,5244	0,3692	0,2921	0,2466	0,2168	0,1960	0,1808	0,1693	0,1604	0,1534	0,1479	0,1434	0,1398	0,1368	0,1344	0,1325	0,1308	0,1295	0,1284	0,1276
57	1,0034	0,5305	0,3735	0,2960	0,2503	0,2204	0,1995	0,1841	0,1726	0,1637	0,1568	0,1512	0,1468	0,1432	0,1403	0,1379	0,1360	0,1344	0,1331	0,1321	0,1312
58	1,0016	0,5295	0,3736	0,2968	0,2514	0,2216	0,2007	0,1855	0,1741	0,1653	0,1585	0,1530	0,1486	0,1451	0,1423	0,1400	0,1381	0,1366	0,1353	0,1343	0,1335
59	1,0089	0,5351	0,3788	0,3014	0,2555	0,2254	0,2044	0,1892	0,1778	0,1691	0,1622	0,1568	0,1524	0,1489	0,1461	0,1438	0,1420	0,1405	0,1393	0,1384	0,1376
60	1,0116	0,5384	0,3815	0,3037	0,2576	0,2276	0,2068	0,1916	0,1803	0,1716	0,1647	0,1594	0,1551	0,1517	0,1489	0,1467	0,1449	0,1435	0,1424	0,1414	0,1407
61	1,0113	0,5381	0,3813	0,3037	0,2580	0,2283	0,2077	0,1928	0,1815	0,1729	0,1662	0,1609	0,1568	0,1534	0,1508	0,1486	0,1469	0,1456	0,1445	0,1436	0,1429
62	1,0389	0,5531	0,3921	0,3129	0,2664	0,2362	0,2152	0,1999	0,1884	0,1797	0,1729	0,1676	0,1634	0,1601	0,1574	0,1553	0,1536	0,1523	0,1512	0,1504	0,1497
63	1,0496	0,5590	0,3973	0,3180	0,2713	0,2409	0,2197	0,2043	0,1928	0,1841	0,1774	0,1721	0,1680	0,1647	0,1621	0,1600	0,1584	0,1571	0,1560	0,1552	0,1546
64	1,0647	0,5692	0,4062	0,3257	0,2783	0,2473	0,2258	0,2103	0,1988	0,1900	0,1833	0,1780	0,1739	0,1706	0,1680	0,1660	0,1644	0,1632	0,1622	0,1614	0,1608
65	1,0640	0,5712	0,4083	0,3278	0,2802	0,2493	0,2280	0,2126	0,2012	0,1926	0,1859	0,1808	0,1767	0,1736	0,1711	0,1692	0,1676	0,1664	0,1655	0,1648	0,1642
66	1,0652	0,5721	0,4091	0,3285	0,2812	0,2506	0,2295	0,2143	0,2031	0,1946	0,1881	0,1830	0,1791	0,1761	0,1737	0,1718	0,1704	0,1692	0,1684	0,1677	0,1672
67	1,0646	0,5721	0,4092	0,3291	0,2822	0,2520	0,2311	0,2161	0,2051	0,1967	0,1904	0,1855	0,1817	0,1788	0,1765	0,1747	0,1733	0,1722	0,1714	0,1708	0,1704
68	1,0502	0,5646	0,4046	0,3262	0,2804	0,2507	0,2303	0,2157	0,2050	0,1969	0,1908	0,1861	0,1825	0,1797	0,1775	0,1758	0,1745	0,1736	0,1728	0,1723	0,1719
69	1,0263	0,5531	0,3977	0,3215	0,2768	0,2480	0,2282	0,2141	0,2037	0,1960	0,1901	0,1856	0,1822	0,1795	0,1775	0,1759	0,1748	0,1739	0,1732	0,1728	0,1724
70	0,9935	0,5378	0,3876	0,3139	0,2708	0,2430	0,2240	0,2105	0,2006	0,1932	0,1877	0,1834	0,1802	0,1777	0,1758	0,1744	0,1734	0,1726	0,1720	0,1716	0,1713
71	0,9664	0,5240	0,3783	0,3068	0,2652	0,2384	0,2202	0,2072	0,1977	0,1907	0,1855	0,1815	0,1784	0,1761	0,1744	0,1731	0,1722	0,1715	0,1710	0,1707	0,1704
72	0,9236	0,5015	0,3627	0,2948	0,2553	0,2300	0,2128	0,2006	0,1917	0,1852	0,1803	0,1766	0,1738	0,1717	0,1702	0,1691	0,1682	0,1676	0,1672	0,1669	0,1667
73	0,9100	0,4954	0,3592	0,2927	0,2541	0,2293	0,2125	0,2007	0,1921	0,1858	0,1811	0,1776	0,1750	0,1730	0,1716	0,1706	0,1699	0,1694	0,1690	0,1688	0,1686
74	0,8909	0,4863	0,3535	0,2888	0,2512	0,2272	0,2110	0,1995	0,1912	0,1852	0,1808	0,1775	0,1751	0,1733	0,1721	0,1711	0,1705	0,1701	0,1698	0,1696	0,1695
75	0,8480	0,4642	0,3384	0,2771	0,2416	0,2189	0,2036	0,1929	0,1852	0,1796	0,1755	0,1726	0,1704	0,1689	0,1678	0,1670	0,1665	0,1661	0,1659	0,1657	0,1657
76	0,8156	0,4478	0,3273	0,2686	0,2346	0,2130	0,1985	0,1884	0,1812	0,1760	0,1723	0,1696	0,1677	0,1663	0,1654	0,1647	0,1643	0,1640	0,1638	0,1637	0,1636
77	0,7382	0,4062	0,2976	0,2448	0,2143	0,1950	0,1820	0,1731	0,1668	0,1623	0,1591	0,1569	0,1553	0,1541	0,1534	0,1529	0,1525	0,1523	0,1522	0,1521	0,1521
78	0,6823	0,3766	0,2767	0,2281	0,2001	0,1825	0,1708	0,1628	0,1572	0,1532	0,1504	0,1485	0,1472	0,1462	0,1456	0,1452	0,1450	0,1448	0,1447	0,1447	0,1447
79	0,6144	0,3401	0,2504	0,2070	0,1821	0,1665	0,1562	0,1492	0,1444	0,1410	0,1387	0,1371	0,1360	0,1353	0,1348	0,1345	0,1344	0,1342	0,1342	0,1341	0,1341
80	0,5512	0,3059	0,2259	0,1873	0,1653	0,1516	0,1427	0,1366	0,1325	0,1297	0,1278	0,1265	0,1256	0,1250	0,1247	0,1245	0,1243	0,1243	0,1242	0,1242	0,1242
81	0,5004	0,2786	0,2065	0,1719	0,1523	0,1401	0,1323	0,1270	0,1235	0,1211	0,1195	0,1184	0,1177	0,1173	0,1170	0,1169	0,1168	0,1167	0,1167	0,1167	0,1167
82	0,4828	0,2701	0,2011	0,1681	0,1495	0,1381	0,1307	0,1259	0,1227	0,1205	0,1191	0,1182	0,1177	0,1173	0,1171	0,1170	0,1169	0,1169	0,1169	0,1169	0,1169
83	0,4543	0,2554	0,1911	0,1605	0,1433	0,1328	0,1262	0,1219	0,1190	0,1172	0,1160	0,1153	0,1149	0,1146	0,1144	0,1144	0,1143	0,1143	0,1143	0,1143	0,1143
84	0,4381	0,2478	0,1863	0,1571	0,1409	0,1311	0,1250	0,1211	0,1186	0,1170	0,1160	0,1154	0,1150	0,1148	0,1147	0,1147	0,1147	0,1147	0,1147	0,1147	0,1147
85	0,3937	0,2238	0,1692	0,1434	0,1292	0,1208	0,1156	0,1123	0,1102	0,1090	0,1082	0,1077	0,1075	0,1073	0,1073	0,1072	0,1072	0,1072	0,1072	0,1072	0,1072
86	0,3795	0,2171	0,1652	0,1408	0,1275	0,1197	0,1150	0,1121	0,1103	0,1092	0,1086	0,1082	0,1080	0,1079	0,1079	0,1079	0,1079	0,1079	0,1079	0,1079	0,1079
87	0,3656	0,2107	0,1613	0,1384	0,1260	0,1188	0,1145	0,1120	0,1104	0,1095	0,1090	0,1088	0,1086	0,1086	0,1086	0,1086	0,1086	0,1086	0,1086	0,1086	0,1086
88	0,3519	0,2043	0,1576	0,1361	0,1246	0,1181	0,1142	0,1120	0,1107	0,1100	0,1096	0,1094	0,1093	0,1093	0,1093	0,1093	0,1093	0,1093	0,1093	0,1093	0,1093
89	0,3384	0,1982	0,1541	0,1339	0,1234	0,1174	0,1141	0,1122	0,1111	0,1105	0,1102	0,1101	0,1101	0,1101	0,1101	0,1101	0,1101	0,1101	0,1101	0,1101	0,1101
90	0,3253	0,1923	0,1507	0,1320	0,1223	0,1170	0,1140	0,1124	0,1115	0,1111	0,1109	0,1109	0,1109	0,1109	0,1109	0,1109	0,1109	0,1109	0,1109	0,1109	0,1109
91	0,3124	0,1865	0,1475	0,1301	0,1213	0,1166	0,1141	0,1127	0,1121	0,1118	0,1118	0,1118	0,1118	0,1118	0,1118	0,1118	0,1118	0,1118	0,1118	0,1118	0,1118
92	0,2996	0,1808	0,1444	0,1284	0,1204	0,1163	0,1142	0,1131	0,1127	0,1127	0,1127	0,1127	0,1127	0,1127	0,1127	0,1127	0,1127	0,1127	0,1127	0,1127	0,1127
93	0,2868	0,1751	0,1412	0,1266	0,1195	0,1160	0,1142	0,1136	0,1136	0,1136	0,1136	0,1136	0,1136	0,1136	0,1136	0,1136	0,1136	0,1136	0,1136	0,1136	0,1136
94	0,2735	0,1691	0,1378	0,1246	0,1184	0,1154	0,1143	0,1143	0,1143	0,1143	0,1143	0,1143	0,1143	0,1143	0,1143	0,1143	0,1143	0,1143	0,1143	0,1143	0,1143
95	0,2589	0,1623	0,1338	0,1220	0,1166	0,1148	0,1148	0,1148	0,1148	0,1148	0,1148	0,1148	0,1148	0,1148	0,1148	0,1148	0,1148	0,1148	0,1148	0,1148	0,1148
96	0,2417	0,1538	0,1282	0,1179	0,1146	0,1146	0,1146	0,1146	0,1146	0,1146	0,1146	0,1146	0,1146	0,1146	0,1146	0,1146	0,1146	0,1146	0,1146	0,1146	0,1146
97	0,2189	0,1413	0,1191	0,1128	0,1128	0,1128	0,1128	0,1128	0,1128	0,1128	0,1128	0,1128	0,1128	0,1128	0,1128	0,1128	0,1128	0,1128	0,1128	0,1128	0,1128
98	0,1836	0,1203	0,1072	0,1072	0,1072	0,1072	0,1072	0,1072	0,1072	0,1072	0,1072	0,1072	0,1072	0,1072	0,1072	0,1072	0,1072	0,1072	0,1072	0,1072	0,1072
99	0,1214	0,0895	0,0895	0,0895	0,0895	0,0895	0,0895	0,0895	0,0895	0,0895	0,0895	0,0895	0,0895	0,0895	0,0895	0,0895	0,0895	0,0895	0,0895	0,0895	0,0895

Таблица 38

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%

Страховой случай - "Инвалидность"

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	0,1075	0,0558	0,0386	0,0301	0,0250	0,0216	0,0191	0,0174	0,0160	0,0149	0,0140	0,0133	0,0126	0,0121	0,0117	0,0113	0,0110	0,0107	0,0104	0,0102	0,0100
19	0,1137	0,0591	0,0409	0,0318	0,0264	0,0228	0,0203	0,0184	0,0169	0,0157	0,0148	0,0140	0,0134	0,0128	0,0124	0,0120	0,0116	0,0113	0,0110	0,0108	0,0106
20	0,1197	0,0622	0,0430	0,0335	0,0278	0,0240	0,0213	0,0193	0,0178	0,0166	0,0156	0,0148	0,0141	0,0135	0,0130	0,0126	0,0122	0,0119	0,0116	0,0114	0,0112
21	0,1270	0,0660	0,0457	0,0356	0,0295	0,0255	0,0226	0,0205	0,0189	0,0176	0,0165	0,0157	0,0150	0,0143	0,0138	0,0134	0,0130	0,0126	0,0123	0,0121	0,0118
22	0,1331	0,0691	0,0479	0,0372	0,0309	0,0267	0,0237	0,0215	0,0198	0,0184	0,0173	0,0164	0,0157	0,0150	0,0145	0,0140	0,0136	0,0133	0,0129	0,0127	0,0124
23	0,1415	0,0735	0,0509	0,0396	0,0329	0,0284	0,0252	0,0229	0,0211	0,0196	0,0184	0,0175	0,0167	0,0160	0,0154	0,0149	0,0145	0,0141	0,0138	0,0135	0,0132
24	0,1507	0,0783	0,0542	0,0422	0,0350	0,0303	0,0269	0,0244	0,0224	0,0209	0,0197	0,0186	0,0178	0,0170	0,0164	0,0159	0,0154	0,0150	0,0147	0,0144	0,0141
25	0,1582	0,0822	0,0569	0,0443	0,0368	0,0318	0,0282	0,0256	0,0236	0,0219	0,0206	0,0196	0,0187	0,0179	0,0173	0,0167	0,0162	0,0158	0,0154	0,0151	0,0148
26	0,1667	0,0866	0,0600	0,0467	0,0388	0,0335	0,0298	0,0270	0,0248	0,0231	0,0218	0,0206	0,0197	0,0189	0,0182	0,0176	0,0171	0,0167	0,0163	0,0159	0,0156
27	0,1760	0,0914	0,0633	0,0493	0,0409	0,0354	0,0314	0,0285	0,0262	0,0244	0,0230	0,0218	0,0208	0,0199	0,0192	0,0186	0,0181	0,0176	0,0172	0,0168	0,0165
28	0,1863	0,0968	0,0670	0,0522	0,0433	0,0374	0,0333	0,0302	0,0278	0,0259	0,0243	0,0231	0,0220	0,0211	0,0204	0,0197	0,0191	0,0186	0,0182	0,0178	0,0175
29	0,1982	0,1030	0,0713	0,0555	0,0461	0,0398	0,0354	0,0321	0,0296	0,0275	0,0259	0,0246	0,0234	0,0225	0,0217	0,0210	0,0204	0,0199	0,0194	0,0190	0,0186
30	0,2091	0,1086	0,0752	0,0586	0,0486	0,0420	0,0374	0,0339	0,0312	0,0291	0,0273	0,0259	0,0247	0,0237	0,0229	0,0222	0,0215	0,0210	0,0205	0,0201	0,0197
31	0,2203	0,1145	0,0793	0,0617	0,0513	0,0443	0,0394	0,0357	0,0329	0,0306	0,0288	0,0273	0,0261	0,0250	0,0241	0,0234	0,0227	0,0221	0,0216	0,0212	0,0208
32	0,2326	0,1209	0,0837	0,0652	0,0541	0,0468	0,0416	0,0377	0,0347	0,0324	0,0305	0,0289	0,0276	0,0265	0,0255	0,0247	0,0240	0,0234	0,0228	0,0224	0,0219
33	0,2440	0,1268	0,0878	0,0684	0,0568	0,0491	0,0436	0,0396	0,0365	0,0340	0,0320	0,0303	0,0289	0,0278	0,0268	0,0259	0,0252	0,0245	0,0240	0,0235	0,0231
34	0,2560	0,1331	0,0922	0,0718	0,0596	0,0516	0,0458	0,0416	0,0383	0,0357	0,0336	0,0318	0,0304	0,0292	0,0281	0,0272	0,0265	0,0258	0,0252	0,0247	0,0242
35	0,2695	0,1401	0,0971	0,0756	0,0628	0,0543	0,0483	0,0438	0,0403	0,0376	0,0354	0,0335	0,0320	0,0307	0,0297	0,0287	0,0279	0,0272	0,0266	0,0260	0,0256
36	0,2823	0,1467	0,1017	0,0792	0,0658	0,0569	0,0506	0,0459	0,0423	0,0394	0,0371	0,0352	0,0336	0,0322	0,0311	0,0301	0,0293	0,0285	0,0279	0,0273	0,0268
37	0,2959	0,1538	0,1066	0,0830	0,0690	0,0596	0,0530	0,0481	0,0443	0,0413	0,0389	0,0369	0,0352	0,0338	0,0326	0,0316	0,0307	0,0300	0,0293	0,0287	0,0282
38	0,3111	0,1618	0,1121	0,0873	0,0725	0,0627	0,0558	0,0506	0,0466	0,0435	0,0409	0,0388	0,0371	0,0356	0,0344	0,0333	0,0324	0,0316	0,0309	0,0302	0,0297
39	0,3275	0,1703	0,1180	0,0920	0,0764	0,0661	0,0588	0,0533	0,0491	0,0458	0,0431	0,0409	0,0391	0,0376	0,0363	0,0351	0,0342	0,0333	0,0326	0,0319	0,0314
40	0,3438	0,1788	0,1239	0,0966	0,0802	0,0694	0,0617	0,0560	0,0516	0,0482	0,0453	0,0430	0,0411	0,0395	0,0381	0,0369	0,0359	0,0350	0,0343	0,0336	0,0330
41	0,3618	0,1882	0,1304	0,1016	0,0845	0,0731	0,0650	0,0590	0,0544	0,0507	0,0478	0,0454	0,0433	0,0416	0,0402	0,0390	0,0379	0,0370	0,0362	0,0355	0,0349
42	0,3798	0,1975	0,1369	0,1067	0,0887	0,0767	0,0683	0,0620	0,0571	0,0533	0,0502	0,0477	0,0456	0,0438	0,0423	0,0410	0,0399	0,0389	0,0381	0,0374	0,0367
43	0,3985	0,2073	0,1437	0,1120	0,0931	0,0806	0,0717	0,0651	0,0601	0,0560	0,0528	0,0502	0,0479	0,0461	0,0445	0,0432	0,0420	0,0410	0,0401	0,0394	0,0387
44	0,4190	0,2180	0,1512	0,1179	0,0980	0,0849	0,0755	0,0686	0,0633	0,0591	0,0557	0,0529	0,0506	0,0486	0,0470	0,0455	0,0443	0,0433	0,0424	0,0416	0,0409
45	0,4414	0,2297	0,1594	0,1243	0,1034	0,0895	0,0797	0,0724	0,0668	0,0624	0,0588	0,0559	0,0534	0,0514	0,0496	0,0482	0,0469	0,0458	0,0448	0,0440	0,0433
46	0,4648	0,2420	0,1679	0,1310	0,1089	0,0944	0,0840	0,0764	0,0705	0,0658	0,0620	0,0590	0,0564	0,0543	0,0524	0,0509	0,0496	0,0484	0,0474	0,0466	0,0458
47	0,4847	0,2524	0,1751	0,1366	0,1137	0,0985	0,0878	0,0798	0,0736	0,0688	0,0649	0,0617	0,0590	0,0568	0,0549	0,0533	0,0519	0,0507	0,0497	0,0488	0,0480
48	0,5033	0,2621	0,1819	0,1420	0,1182	0,1024	0,0913	0,0830	0,0766	0,0716	0,0675	0,0642	0,0615	0,0592	0,0572	0,0556	0,0541	0,0529	0,0519	0,0509	0,0501
49	0,5215	0,2717	0,1887	0,1473	0,1227	0,1063	0,0948	0,0862	0,0796	0,0744	0,0702	0,0668	0,0640	0,0616	0,0596	0,0579	0,0564	0,0551	0,0541	0,0531	0,0523
50	0,5429	0,2830	0,1966	0,1536	0,1279	0,1109	0,0988	0,0899	0,0831	0,0777	0,0733	0,0698	0,0668	0,0644	0,0623	0,0605	0,0590	0,0577	0,0566	0,0557	0,0548
51	0,5622	0,2931	0,2036	0,1591	0,1325	0,1149	0,1025	0,0933	0,0862	0,0806	0,0761	0,0725	0,0695	0,0669	0,0648	0,0630	0,0614	0,0601	0,0590	0,0580	0,0571
52	0,5839	0,3045	0,2115	0,1653	0,1377	0,1195	0,1066	0,0971	0,0897	0,0840	0,0794	0,0756	0,0725	0,0698	0,0676	0,0658	0,0642	0,0628	0,0616	0,0606	0,0598
53	0,6023	0,3140	0,2183	0,1707	0,1423	0,1235	0,1102	0,1004	0,0929	0,0870	0,0822	0,0783	0,0751	0,0724	0,0702	0,0683	0,0667	0,0653	0,0641	0,0630	0,0622

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	0,6235	0,3253	0,2263	0,1770	0,1477	0,1282	0,1145	0,1044	0,0966	0,0905	0,0856	0,0815	0,0782	0,0755	0,0732	0,0712	0,0696	0,0681	0,0669	0,0659	0,0650
55	0,6492	0,3391	0,2360	0,1847	0,1541	0,1339	0,1196	0,1091	0,1010	0,0946	0,0895	0,0854	0,0820	0,0791	0,0768	0,0747	0,0730	0,0716	0,0703	0,0693	0,0684
56	0,6731	0,3516	0,2448	0,1916	0,1599	0,1391	0,1243	0,1134	0,1051	0,0985	0,0933	0,0890	0,0855	0,0825	0,0801	0,0780	0,0763	0,0748	0,0735	0,0724	0,0715
57	0,6955	0,3634	0,2530	0,1982	0,1656	0,1441	0,1289	0,1176	0,1090	0,1023	0,0969	0,0925	0,0889	0,0859	0,0834	0,0813	0,0795	0,0780	0,0767	0,0756	0,0747
58	0,7136	0,3729	0,2599	0,2038	0,1704	0,1483	0,1327	0,1212	0,1124	0,1055	0,1000	0,0955	0,0919	0,0888	0,0863	0,0841	0,0823	0,0808	0,0796	0,0785	0,0776
59	0,7329	0,3835	0,2676	0,2100	0,1757	0,1530	0,1370	0,1252	0,1162	0,1091	0,1035	0,0989	0,0952	0,0920	0,0895	0,0873	0,0855	0,0840	0,0828	0,0817	0,0808
60	0,7461	0,3910	0,2730	0,2143	0,1793	0,1562	0,1400	0,1281	0,1190	0,1118	0,1061	0,1014	0,0976	0,0945	0,0919	0,0898	0,0880	0,0865	0,0853	0,0843	0,0834
61	0,7628	0,3998	0,2792	0,2192	0,1835	0,1601	0,1436	0,1314	0,1221	0,1148	0,1090	0,1043	0,1005	0,0974	0,0948	0,0927	0,0909	0,0894	0,0882	0,0872	0,0864
62	0,7741	0,4057	0,2834	0,2227	0,1867	0,1630	0,1463	0,1339	0,1245	0,1172	0,1114	0,1067	0,1029	0,0997	0,0972	0,0951	0,0933	0,0919	0,0907	0,0898	0,0890
63	0,7882	0,4132	0,2890	0,2274	0,1909	0,1667	0,1497	0,1372	0,1277	0,1202	0,1144	0,1097	0,1058	0,1027	0,1002	0,0981	0,0964	0,0950	0,0939	0,0929	0,0922
64	0,8041	0,4224	0,2959	0,2331	0,1958	0,1711	0,1537	0,1410	0,1313	0,1238	0,1179	0,1132	0,1094	0,1063	0,1037	0,1017	0,1000	0,0986	0,0975	0,0966	0,0959
65	0,8040	0,4231	0,2967	0,2338	0,1964	0,1718	0,1545	0,1419	0,1323	0,1249	0,1190	0,1144	0,1107	0,1076	0,1052	0,1032	0,1016	0,1003	0,0993	0,0984	0,0978
66	0,8074	0,4251	0,2981	0,2350	0,1975	0,1729	0,1557	0,1431	0,1336	0,1263	0,1206	0,1160	0,1123	0,1094	0,1070	0,1051	0,1036	0,1024	0,1014	0,1006	0,1000
67	0,7995	0,4209	0,2952	0,2329	0,1960	0,1718	0,1550	0,1426	0,1334	0,1262	0,1207	0,1162	0,1127	0,1099	0,1077	0,1059	0,1044	0,1033	0,1024	0,1017	0,1011
68	0,7882	0,4150	0,2913	0,2302	0,1941	0,1704	0,1539	0,1419	0,1329	0,1260	0,1206	0,1164	0,1130	0,1103	0,1082	0,1065	0,1052	0,1041	0,1033	0,1027	0,1022
69	0,7766	0,4095	0,2882	0,2281	0,1927	0,1695	0,1534	0,1417	0,1329	0,1262	0,1210	0,1169	0,1137	0,1111	0,1091	0,1075	0,1063	0,1053	0,1046	0,1040	0,1036
70	0,7615	0,4027	0,2839	0,2252	0,1906	0,1680	0,1523	0,1409	0,1324	0,1259	0,1209	0,1170	0,1140	0,1116	0,1097	0,1082	0,1071	0,1062	0,1056	0,1051	0,1047
71	0,7511	0,3979	0,2811	0,2234	0,1894	0,1673	0,1520	0,1409	0,1326	0,1264	0,1216	0,1178	0,1149	0,1127	0,1109	0,1095	0,1085	0,1077	0,1071	0,1067	0,1064
72	0,7319	0,3885	0,2750	0,2191	0,1862	0,1648	0,1500	0,1393	0,1314	0,1254	0,1209	0,1174	0,1146	0,1125	0,1109	0,1097	0,1088	0,1081	0,1076	0,1072	0,1070
73	0,7194	0,3828	0,2717	0,2170	0,1848	0,1639	0,1495	0,1392	0,1316	0,1258	0,1215	0,1181	0,1156	0,1136	0,1121	0,1110	0,1102	0,1096	0,1092	0,1089	0,1086
74	0,7022	0,3747	0,2666	0,2134	0,1822	0,1620	0,1481	0,1382	0,1309	0,1254	0,1213	0,1182	0,1158	0,1140	0,1127	0,1117	0,1110	0,1104	0,1101	0,1098	0,1097
75	0,6725	0,3597	0,2566	0,2060	0,1763	0,1571	0,1440	0,1346	0,1278	0,1227	0,1189	0,1161	0,1139	0,1123	0,1112	0,1103	0,1097	0,1093	0,1090	0,1088	0,1086
76	0,6438	0,3454	0,2471	0,1988	0,1706	0,1525	0,1401	0,1313	0,1249	0,1202	0,1168	0,1142	0,1123	0,1109	0,1098	0,1091	0,1086	0,1082	0,1080	0,1079	0,1078
77	0,6160	0,3315	0,2378	0,1920	0,1652	0,1481	0,1364	0,1282	0,1222	0,1179	0,1147	0,1124	0,1107	0,1095	0,1086	0,1080	0,1076	0,1073	0,1071	0,1070	0,1069
78	0,5795	0,3128	0,2251	0,1823	0,1574	0,1414	0,1307	0,1231	0,1177	0,1138	0,1110	0,1090	0,1075	0,1065	0,1057	0,1052	0,1049	0,1047	0,1045	0,1045	0,1044
79	0,5525	0,2993	0,2162	0,1756	0,1521	0,1371	0,1271	0,1201	0,1152	0,1116	0,1091	0,1073	0,1060	0,1051	0,1045	0,1041	0,1039	0,1037	0,1036	0,1035	0,1035
80	0,5237	0,2848	0,2064	0,1683	0,1463	0,1324	0,1231	0,1167	0,1122	0,1090	0,1068	0,1052	0,1041	0,1034	0,1029	0,1026	0,1024	0,1022	0,1022	0,1021	0,1021
81	0,4947	0,2701	0,1966	0,1609	0,1404	0,1275	0,1190	0,1132	0,1091	0,1063	0,1044	0,1030	0,1021	0,1015	0,1011	0,1008	0,1007	0,1006	0,1006	0,1005	0,1005
82	0,4734	0,2596	0,1898	0,1560	0,1367	0,1247	0,1168	0,1114	0,1078	0,1052	0,1035	0,1024	0,1016	0,1011	0,1008	0,1006	0,1005	0,1004	0,1004	0,1004	0,1004
83	0,4535	0,2499	0,1836	0,1517	0,1336	0,1223	0,1150	0,1101	0,1068	0,1045	0,1031	0,1021	0,1014	0,1010	0,1008	0,1007	0,1006	0,1005	0,1005	0,1005	0,1005
84	0,4442	0,2462	0,1819	0,1510	0,1336	0,1229	0,1160	0,1114	0,1084	0,1064	0,1051	0,1043	0,1037	0,1034	0,1032	0,1031	0,1031	0,1031	0,1031	0,1031	0,1031
85	0,4258	0,2374	0,1764	0,1473	0,1309	0,1210	0,1146	0,1105	0,1078	0,1061	0,1050	0,1043	0,1039	0,1036	0,1035	0,1035	0,1035	0,1035	0,1035	0,1035	0,1035
86	0,4086	0,2293	0,1714	0,1439	0,1286	0,1194	0,1136	0,1099	0,1076	0,1061	0,1052	0,1046	0,1043	0,1041	0,1040	0,1040	0,1040	0,1040	0,1040	0,1040	0,1040
87	0,3918	0,2214	0,1666	0,1408	0,1265	0,1180	0,1128	0,1095	0,1075	0,1062	0,1054	0,1050	0,1048	0,1047	0,1047	0,1047	0,1047	0,1047	0,1047	0,1047	0,1047
88	0,3755	0,2138	0,1621	0,1378	0,1246	0,1168	0,1121	0,1092	0,1074	0,1064	0,1058	0,1055	0,1053	0,1053	0,1053	0,1053	0,1053	0,1053	0,1053	0,1053	0,1053
89	0,3597	0,2065	0,1577	0,1350	0,1228	0,1157	0,1115	0,1090	0,1075	0,1067	0,1062	0,1060	0,1060	0,1060	0,1060	0,1060	0,1060	0,1060	0,1060	0,1060	0,1060
90	0,3443	0,1994	0,1535	0,1324	0,1212	0,1148	0,1111	0,1089	0,1077	0,1070	0,1068	0,1068	0,1068	0,1068	0,1068	0,1068	0,1068	0,1068	0,1068	0,1068	0,1068
91	0,3292	0,1925	0,1495	0,1299	0,1196	0,1139	0,1107	0,1089	0,1079	0,1075	0,1075	0,1075	0,1075	0,1075	0,1075	0,1075	0,1075	0,1075	0,1075	0,1075	0,1075
92	0,3142	0,1856	0,1455	0,1274	0,1181	0,1131	0,1103	0,1088	0,1082	0,1082	0,1082	0,1082	0,1082	0,1082	0,1082	0,1082	0,1082	0,1082	0,1082	0,1082	0,1082
93	0,2991	0,1786	0,1414	0,1249	0,1165	0,1121	0,1098	0,1089	0,1089	0,1089	0,1089	0,1089	0,1089	0,1089	0,1089	0,1089	0,1089	0,1089	0,1089	0,1089	0,1089
94	0,2834	0,1713	0,1369	0,1220	0,1146	0,1108	0,1095	0,1095	0,1095	0,1095	0,1095	0,1095	0,1095	0,1095	0,1095	0,1095	0,1095	0,1095	0,1095	0,1095	0,1095
95	0,2662	0,1629	0,1317	0,1183	0,1119	0,1097	0,1097	0,1097	0,1097	0,1097	0,1097	0,1097	0,1097	0,1097	0,1097	0,1097	0,1097	0,1097	0,1097	0,1097	0,1097
96	0,2459	0,1525	0,1247	0,1130	0,1092	0,1092	0,1092	0,1092	0,1092	0,1092	0,1092	0,1092	0,1092	0,1092	0,1092	0,1092	0,1092	0,1092	0,1092	0,1092	0,1092
97	0,2193	0,1380	0,1141	0,1072	0,1072	0,1072	0,1072	0,1072	0,1072	0,1072	0,1072	0,1072	0,1072	0,1072	0,1072	0,1072	0,1072	0,1072	0,1072	0,1072	0,1072
98	0,1804	0,1153	0,1015	0,1015	0,1015	0,1015	0,1015	0,1015	0,1015	0,1015	0,1015	0,1015	0,1015	0,1015	0,1015	0,1015	0,1015	0,1015	0,1015	0,1015	0,1015
99	0,1163	0,0846	0,0846	0,0846	0,0846	0,0846	0,0846	0,0846	0,0846	0,0846	0,0846	0,0846	0,0846	0,0846	0,0846	0,0846	0,0846	0,0846	0,0846	0,0846	0,0846

к Правилам №9 добровольного пожизненного страхования

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**Страховой случай - "Инвалидность"****Период уплаты страхового взноса - единовременно**

Возраст застрахован- ного	Тариф
18	1,9770
19	2,0817
20	2,1670
21	2,2884
22	2,3930
23	2,5292
24	2,6531
25	2,7916
26	2,9439
27	3,1134
28	3,2792
29	3,4559
30	3,6375
31	3,8151
32	3,9848
33	4,2036
34	4,4212
35	4,6636
36	4,9179
37	5,1774
38	5,4723
39	5,7616
40	6,0472
41	6,3449
42	6,6996
43	7,0432
44	7,3811
45	7,7204
46	8,1105
47	8,4848
48	8,8434
49	9,2076
50	9,5634
51	9,9187
52	10,2730
53	10,5488
54	10,8565
55	11,0778
56	11,3185
57	11,4407
58	11,4244

Возраст застрахован- ного	Тариф
59	11,5012
60	11,4595
61	11,4693
62	11,7724
63	11,8943
64	12,0519
65	11,9642
66	11,9767
67	11,9622
68	11,7974
69	11,5233
70	11,0996
71	10,7710
72	10,2893
73	10,1157
74	9,8752
75	9,3842
76	8,9886
77	8,1255
78	7,4882
79	6,7261
80	6,0197
81	5,4528
82	5,2379
83	4,9092
84	4,7069
85	4,2134
86	4,0378
87	3,8648
88	3,6946
89	3,5270
90	3,3628
91	3,2008
92	3,0407
93	2,8804
94	2,7172
95	2,5416
96	2,3416
97	2,0925
98	1,7309
99	1,1293

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**Страховой случай - "Инвалидность"****Период уплаты страхового взноса - единовременно**

Возраст застрахован- ного	Тариф
18	1,2457
19	1,3180
20	1,3871
21	1,4722
22	1,5425
23	1,6402
24	1,7467
25	1,8332
26	1,9320
27	2,0391
28	2,1589
29	2,2960
30	2,4221
31	2,5521
32	2,6943
33	2,8258
34	2,9653
35	3,1205
36	3,2684
37	3,4259
38	3,6028
39	3,7924
40	3,9801
41	4,1882
42	4,3956
43	4,6128
44	4,8504
45	5,1058
46	5,3760
47	5,6054
48	5,8196
49	6,0306
50	6,2707
51	6,4944
52	6,7432
53	6,9563
54	7,2016
55	7,4866
56	7,7605
57	8,0170
58	8,2248

Возраст застрахован- ного	Тариф
59	8,4436
60	8,5784
61	8,7678
62	8,8980
63	9,0592
64	9,2346
65	9,2092
66	9,2429
67	9,1517
68	9,0221
69	8,8880
70	8,6887
71	8,5547
72	8,3244
73	8,1638
74	7,9480
75	7,5948
76	7,2533
77	6,9194
78	6,4929
79	6,1703
80	5,8290
81	5,4878
82	5,2301
83	4,9898
84	4,8621
85	4,6364
86	4,4236
87	4,2162
88	4,0141
89	3,8174
90	3,6255
91	3,4375
92	3,2517
93	3,0655
94	2,8744
95	2,6697
96	2,4365
97	2,1456
98	1,7404
99	1,1067

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%

Страховой случай - "Инвалидность"

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	2,0669	1,0739	0,7437	0,5791	0,4809	0,4157	0,3695	0,3351	0,3085	0,2875	0,2705	0,2565	0,2449	0,2350	0,2266	0,2194	0,2131	0,2077	0,2029	0,1987	0,1950
19	2,1763	1,1309	0,7833	0,6101	0,5066	0,4380	0,3893	0,3531	0,3252	0,3030	0,2852	0,2704	0,2581	0,2478	0,2390	0,2314	0,2248	0,2191	0,2141	0,2097	0,2058
20	2,2655	1,1776	0,8158	0,6354	0,5277	0,4562	0,4056	0,3679	0,3388	0,3158	0,2971	0,2818	0,2691	0,2583	0,2491	0,2412	0,2344	0,2285	0,2233	0,2187	0,2147
21	2,3924	1,2437	0,8616	0,6711	0,5573	0,4819	0,4284	0,3886	0,3580	0,3336	0,3140	0,2979	0,2844	0,2731	0,2634	0,2551	0,2479	0,2416	0,2362	0,2313	0,2271
22	2,5018	1,3004	0,9009	0,7018	0,5829	0,5041	0,4481	0,4065	0,3745	0,3491	0,3286	0,3118	0,2977	0,2859	0,2758	0,2671	0,2596	0,2531	0,2474	0,2423	0,2379
23	2,6442	1,3746	0,9523	0,7419	0,6163	0,5330	0,4739	0,4300	0,3961	0,3694	0,3477	0,3299	0,3151	0,3026	0,2919	0,2828	0,2749	0,2680	0,2620	0,2567	0,2521
24	2,7737	1,4419	0,9992	0,7786	0,6468	0,5594	0,4975	0,4514	0,4160	0,3879	0,3652	0,3466	0,3311	0,3180	0,3068	0,2972	0,2889	0,2817	0,2755	0,2699	0,2651
25	2,9184	1,5178	1,0519	0,8197	0,6810	0,5891	0,5239	0,4755	0,4383	0,4088	0,3849	0,3653	0,3490	0,3352	0,3235	0,3134	0,3048	0,2972	0,2906	0,2848	0,2797
26	3,0778	1,6006	1,1093	0,8645	0,7183	0,6215	0,5529	0,5019	0,4626	0,4315	0,4064	0,3858	0,3686	0,3541	0,3417	0,3312	0,3220	0,3141	0,3072	0,3011	0,2957
27	3,2549	1,6929	1,1733	0,9144	0,7600	0,6578	0,5853	0,5314	0,4898	0,4570	0,4305	0,4087	0,3905	0,3752	0,3622	0,3510	0,3414	0,3330	0,3257	0,3193	0,3137
28	3,4283	1,7831	1,2359	0,9636	0,8012	0,6935	0,6172	0,5604	0,5167	0,4821	0,4542	0,4313	0,4122	0,3961	0,3824	0,3707	0,3605	0,3517	0,3441	0,3374	0,3315
29	3,6130	1,8792	1,3034	1,0166	0,8454	0,7319	0,6514	0,5916	0,5455	0,5091	0,4797	0,4555	0,4354	0,4185	0,4041	0,3918	0,3811	0,3719	0,3639	0,3569	0,3507
30	3,8028	1,9799	1,3738	1,0717	0,8912	0,7716	0,6869	0,6240	0,5755	0,5372	0,5062	0,4808	0,4597	0,4419	0,4267	0,4138	0,4026	0,3929	0,3845	0,3772	0,3707
31	3,9885	2,0768	1,4409	1,1241	0,9348	0,8095	0,7208	0,6548	0,6040	0,5639	0,5315	0,5049	0,4828	0,4642	0,4483	0,4348	0,4232	0,4131	0,4043	0,3967	0,3900
32	4,1659	2,1689	1,5048	1,1739	0,9765	0,8458	0,7532	0,6844	0,6314	0,5895	0,5558	0,5281	0,5050	0,4856	0,4692	0,4551	0,4430	0,4326	0,4235	0,4155	0,4086
33	4,3947	2,2882	1,5876	1,2389	1,0309	0,8931	0,7954	0,7228	0,6670	0,6229	0,5874	0,5582	0,5339	0,5136	0,4963	0,4816	0,4689	0,4579	0,4484	0,4401	0,4329
34	4,6222	2,4066	1,6706	1,3041	1,0853	0,9404	0,8376	0,7614	0,7028	0,6565	0,6192	0,5885	0,5631	0,5417	0,5237	0,5082	0,4949	0,4835	0,4736	0,4650	0,4575
35	4,8755	2,5406	1,7642	1,3774	1,1465	0,9935	0,8852	0,8049	0,7431	0,6943	0,6549	0,6227	0,5959	0,5735	0,5545	0,5382	0,5243	0,5124	0,5020	0,4930	0,4852
36	5,1414	2,6794	1,8606	1,4527	1,2092	1,0483	0,9343	0,8497	0,7846	0,7331	0,6918	0,6580	0,6299	0,6063	0,5864	0,5694	0,5549	0,5424	0,5316	0,5222	0,5141
37	5,4127	2,8206	1,9588	1,5295	1,2738	1,1045	0,9847	0,8956	0,8272	0,7733	0,7299	0,6944	0,6650	0,6403	0,6194	0,6017	0,5866	0,5735	0,5623	0,5526	0,5442
38	5,7210	2,9817	2,0709	1,6180	1,3479	1,1691	1,0425	0,9484	0,8763	0,8195	0,7738	0,7364	0,7053	0,6794	0,6576	0,6390	0,6231	0,6095	0,5978	0,5877	0,5790
39	6,0235	3,1397	2,1824	1,7058	1,4214	1,2331	1,0997	1,0010	0,9252	0,8656	0,8175	0,7782	0,7458	0,7187	0,6959	0,6765	0,6599	0,6457	0,6335	0,6231	0,6141
40	6,3221	3,2992	2,2940	1,7934	1,4947	1,2969	1,1573	1,0538	0,9745	0,9119	0,8615	0,8205	0,7867	0,7584	0,7346	0,7144	0,6972	0,6825	0,6700	0,6592	0,6499
41	6,6333	3,4612	2,4068	1,8818	1,5686	1,3618	1,2157	1,1075	1,0244	0,9589	0,9065	0,8638	0,8285	0,7991	0,7742	0,7533	0,7356	0,7204	0,7075	0,6963	0,6868
42	7,0041	3,6554	2,5422	1,9880	1,6583	1,4405	1,2865	1,1723	1,0847	1,0160	0,9610	0,9162	0,8791	0,8482	0,8224	0,8006	0,7821	0,7663	0,7528	0,7413	0,7315
43	7,3634	3,8435	2,6735	2,0925	1,7465	1,5178	1,3561	1,2361	1,1446	1,0727	1,0152	0,9682	0,9295	0,8974	0,8705	0,8479	0,8287	0,8124	0,7985	0,7867	0,7766
44	7,7166	4,0284	2,8054	2,1973	1,8349	1,5953	1,4257	1,3007	1,2051	1,1301	1,0700	1,0209	0,9808	0,9475	0,9197	0,8963	0,8763	0,8596	0,8453	0,8332	0,8229
45	8,0713	4,2213	2,9420	2,3054	1,9258	1,6747	1,4981	1,3676	1,2679	1,1896	1,1268	1,0760	1,0344	0,9999	0,9711	0,9467	0,9263	0,9091	0,8945	0,8821	0,8714
46	8,4791	4,4356	3,0921	2,4234	2,0247	1,7625	1,5777	1,4412	1,3368	1,2547	1,1895	1,1368	1,0935	1,0577	1,0276	1,0026	0,9816	0,9639	0,9488	0,9360	0,9252
47	8,8705	4,6414	3,2360	2,5367	2,1219	1,8486	1,6559	1,5135	1,4045	1,3195	1,2519	1,1973	1,1524	1,1152	1,0844	1,0587	1,0371	1,0189	1,0034	0,9904	0,9795
48	9,2453	4,8382	3,3738	2,6487	2,2177	1,9335	1,7330	1,5847	1,4721	1,3843	1,3145	1,2578	1,2114	1,1733	1,1417	1,1153	1,0932	1,0744	1,0588	1,0457	1,0346
49	9,6261	5,0384	3,5207	2,7671	2,3188	2,0228	1,8139	1,6606	1,5441	1,4533	1,3808	1,3221	1,2745	1,2354	1,2029	1,1758	1,1530	1,1341	1,1182	1,1049	1,0937
50	9,9981	5,2497	3,6726	2,8888	2,4219	2,1137	1,8979	1,7393	1,6188	1,5246	1,4494	1,3893	1,3404	1,3001	1,2667	1,2389	1,2158	1,1965	1,1804	1,1669	1,1556
51	10,3695	5,4457	3,8112	2,9983	2,5145	2,1976	1,9753	1,8120	1,6876	1,5903	1,5137	1,4521	1,4020	1,3607	1,3265	1,2984	1,2751	1,2556	1,2394	1,2257	1,2144
52	10,7400	5,6431	3,9500	3,1086	2,6114	2,2852	2,0563	1,8876	1,7590	1,6598	1,5813	1,5182	1,4668	1,4245	1,3900	1,3615	1,3379	1,3182	1,3017	1,2881	1,2768
53	11,0283	5,7946	4,0574	3,2000	2,6922	2,3586	2,1239	1,9509	1,8208	1,7198	1,6399	1,5755	1,5232	1,4807	1,4460	1,4174	1,3936	1,3738	1,3574	1,3439	1,3327

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	11,3499	5,9667	4,1904	3,3108	2,7890	2,4452	2,2033	2,0272	1,8940	1,7906	1,7087	1,6428	1,5899	1,5470	1,5118	1,4828	1,4587	1,4389	1,4226	1,4091	1,3979
55	11,5814	6,1156	4,3031	3,4040	2,8692	2,5169	2,2720	2,0928	1,9572	1,8518	1,7683	1,7021	1,6489	1,6056	1,5702	1,5410	1,5170	1,4973	1,4810	1,4677	1,4568
56	11,8330	6,2525	4,4023	3,4829	2,9365	2,5811	2,3326	2,1507	2,0128	1,9057	1,8221	1,7556	1,7022	1,6587	1,6231	1,5940	1,5702	1,5507	1,5347	1,5217	1,5110
57	11,9607	6,3243	4,4527	3,5236	2,9781	2,6210	2,3712	2,1880	2,0492	1,9429	1,8598	1,7936	1,7404	1,6970	1,6619	1,6333	1,6100	1,5909	1,5753	1,5626	1,5523
58	11,9437	6,3127	4,4454	3,5291	2,9871	2,6320	2,3831	2,2008	2,0645	1,9598	1,8778	1,8126	1,7600	1,7177	1,6835	1,6557	1,6330	1,6146	1,5996	1,5876	1,5778
59	12,0240	6,3588	4,4983	3,5770	3,0316	2,6735	2,4227	2,2413	2,1054	2,0009	1,9189	1,8536	1,8016	1,7598	1,7261	1,6987	1,6766	1,6586	1,6442	1,6325	1,6231
60	11,9804	6,3799	4,5200	3,5985	3,0519	2,6933	2,4455	2,2657	2,1308	2,0269	1,9454	1,8811	1,8300	1,7891	1,7561	1,7295	1,7080	1,6907	1,6769	1,6657	1,6568
61	11,9906	6,3771	4,5189	3,5978	3,0526	2,6996	2,4548	2,2770	2,1434	2,0405	1,9605	1,8977	1,8478	1,8078	1,7758	1,7501	1,7295	1,7130	1,6998	1,6893	1,6809
62	12,3075	6,5522	4,6442	3,7000	3,1479	2,7890	2,5396	2,3582	2,2217	2,1176	2,0370	1,9736	1,9234	1,8834	1,8515	1,8260	1,8057	1,7895	1,7766	1,7663	1,7582
63	12,4349	6,6194	4,6952	3,7538	3,2004	2,8399	2,5889	2,4061	2,2699	2,1663	2,0861	2,0231	1,9735	1,9341	1,9029	1,8781	1,8583	1,8427	1,8303	1,8205	1,8128
64	12,5997	6,7151	4,7866	3,8364	3,2763	2,9106	2,6557	2,4719	2,3353	2,2313	2,1509	2,0882	2,0389	2,0000	1,9693	1,9449	1,9257	1,9105	1,8985	1,8892	1,8819
65	12,5080	6,7151	4,7985	3,8517	3,2926	2,9274	2,6752	2,4938	2,3589	2,2564	2,1775	2,1161	2,0682	2,0305	2,0008	1,9775	1,9591	1,9446	1,9333	1,9246	1,9179
66	12,5211	6,7230	4,8063	3,8594	3,3004	2,9388	2,6899	2,5105	2,3774	2,2768	2,1996	2,1399	2,0933	2,0569	2,0284	2,0060	1,9885	1,9748	1,9643	1,9562	1,9501
67	12,5059	6,7192	4,8056	3,8605	3,3078	2,9510	2,7048	2,5278	2,3971	2,2984	2,2232	2,1651	2,1200	2,0850	2,0576	2,0362	2,0196	2,0068	1,9970	1,9896	1,9841
68	12,3337	6,6291	4,7431	3,8198	3,2805	2,9314	2,6910	2,5188	2,3918	2,2966	2,2240	2,1682	2,1252	2,0918	2,0658	2,0457	2,0303	2,0185	2,0097	2,0030	1,9981
69	12,0471	6,4780	4,6513	3,7567	3,2322	2,8931	2,6605	2,4941	2,3721	2,2806	2,2113	2,1582	2,1173	2,0858	2,0615	2,0429	2,0287	2,0180	2,0101	2,0042	2,

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%

Страховой случай - "Инвалидность"

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	1,3023	0,6764	0,4682	0,3644	0,3024	0,2612	0,2320	0,2103	0,1935	0,1802	0,1694	0,1606	0,1531	0,1469	0,1415	0,1369	0,1329	0,1294	0,1263	0,1236	0,1212
19	1,3779	0,7156	0,4953	0,3856	0,3199	0,2764	0,2455	0,2225	0,2048	0,1907	0,1793	0,1699	0,1621	0,1554	0,1498	0,1449	0,1407	0,1370	0,1337	0,1308	0,1283
20	1,4502	0,7532	0,5214	0,4058	0,3367	0,2909	0,2584	0,2342	0,2155	0,2007	0,1888	0,1789	0,1706	0,1637	0,1577	0,1526	0,1481	0,1442	0,1408	0,1378	0,1351
21	1,5391	0,7995	0,5534	0,4307	0,3574	0,3088	0,2743	0,2486	0,2288	0,2131	0,2004	0,1899	0,1812	0,1738	0,1674	0,1620	0,1573	0,1532	0,1495	0,1463	0,1435
22	1,6126	0,8376	0,5798	0,4513	0,3745	0,3236	0,2874	0,2605	0,2398	0,2233	0,2100	0,1990	0,1899	0,1821	0,1755	0,1698	0,1649	0,1605	0,1568	0,1534	0,1504
23	1,7148	0,8907	0,6165	0,4799	0,3983	0,3442	0,3058	0,2771	0,2551	0,2376	0,2234	0,2118	0,2020	0,1938	0,1867	0,1807	0,1754	0,1708	0,1668	0,1633	0,1601
24	1,8260	0,9486	0,6567	0,5112	0,4243	0,3666	0,3257	0,2952	0,2717	0,2531	0,2380	0,2256	0,2153	0,2065	0,1990	0,1926	0,1870	0,1821	0,1778	0,1740	0,1707
25	1,9165	0,9957	0,6894	0,5367	0,4454	0,3849	0,3419	0,3100	0,2853	0,2658	0,2500	0,2369	0,2260	0,2168	0,2090	0,2022	0,1964	0,1913	0,1868	0,1828	0,1793
26	2,0198	1,0493	0,7265	0,5656	0,4694	0,4057	0,3604	0,3267	0,3007	0,2802	0,2635	0,2498	0,2383	0,2286	0,2204	0,2132	0,2071	0,2017	0,1970	0,1928	0,1891
27	2,1318	1,1075	0,7667	0,5969	0,4955	0,4282	0,3805	0,3449	0,3175	0,2958	0,2782	0,2637	0,2517	0,2414	0,2327	0,2252	0,2187	0,2130	0,2080	0,2036	0,1998
28	2,2570	1,1725	0,8118	0,6321	0,5247	0,4535	0,4029	0,3653	0,3363	0,3133	0,2947	0,2794	0,2666	0,2558	0,2466	0,2386	0,2317	0,2257	0,2205	0,2158	0,2117
29	2,4003	1,2471	0,8636	0,6724	0,5582	0,4825	0,4287	0,3887	0,3579	0,3334	0,3137	0,2974	0,2838	0,2723	0,2625	0,2540	0,2467	0,2403	0,2347	0,2298	0,2255
30	2,5322	1,3158	0,9112	0,7095	0,5891	0,5092	0,4525	0,4103	0,3778	0,3520	0,3311	0,3139	0,2996	0,2875	0,2772	0,2682	0,2605	0,2538	0,2479	0,2427	0,2382
31	2,6682	1,3865	0,9602	0,7477	0,6208	0,5366	0,4769	0,4325	0,3982	0,3710	0,3491	0,3310	0,3159	0,3031	0,2922	0,2829	0,2748	0,2677	0,2615	0,2561	0,2512
32	2,8167	1,4638	1,0138	0,7895	0,6555	0,5667	0,5037	0,4568	0,4206	0,3919	0,3688	0,3497	0,3337	0,3203	0,3088	0,2989	0,2904	0,2829	0,2764	0,2707	0,2656
33	2,9542	1,5353	1,0633	0,8281	0,6877	0,5946	0,5285	0,4793	0,4413	0,4113	0,3870	0,3670	0,3503	0,3362	0,3242	0,3138	0,3049	0,2971	0,2903	0,2843	0,2790
34	3,1000	1,6110	1,1160	0,8693	0,7219	0,6242	0,5548	0,5032	0,4634	0,4319	0,4064	0,3854	0,3679	0,3531	0,3405	0,3297	0,3203	0,3122	0,3051	0,2988	0,2933
35	3,2623	1,6960	1,1750	0,9153	0,7601	0,6573	0,5843	0,5300	0,4881	0,4549	0,4281	0,4060	0,3876	0,3721	0,3589	0,3475	0,3376	0,3291	0,3216	0,3151	0,3093
36	3,4169	1,7764	1,2307	0,9587	0,7962	0,6885	0,6121	0,5552	0,5114	0,4767	0,4486	0,4255	0,4063	0,3900	0,3762	0,3643	0,3541	0,3451	0,3373	0,3305	0,3244
37	3,5816	1,8620	1,2899	1,0049	0,8346	0,7218	0,6418	0,5822	0,5362	0,4999	0,4705	0,4464	0,4262	0,4092	0,3948	0,3824	0,3716	0,3623	0,3542	0,3470	0,3407
38	3,7666	1,9581	1,3566	1,0570	0,8780	0,7594	0,6752	0,6125	0,5643	0,5261	0,4953	0,4699	0,4487	0,4309	0,4158	0,4028	0,3915	0,3817	0,3732	0,3657	0,3592
39	3,9648	2,0613	1,4284	1,1130	0,9247	0,7998	0,7111	0,6452	0,5945	0,5544	0,5219	0,4953	0,4731	0,4544	0,4384	0,4248	0,4130	0,4027	0,3938	0,3860	0,3791
40	4,1610	2,1639	1,4997	1,1687	0,9709	0,8398	0,7469	0,6778	0,6246	0,5825	0,5485	0,5206	0,4973	0,4777	0,4611	0,4468	0,4344	0,4237	0,4144	0,4062	0,3990
41	4,3786	2,2772	1,5783	1,2300	1,0219	0,8840	0,7863	0,7137	0,6578	0,6136	0,5779	0,5485	0,5241	0,5036	0,4861	0,4711	0,4582	0,4470	0,4372	0,4287	0,4212
42	4,5954	2,3901	1,6565	1,2909	1,0728	0,9283	0,8259	0,7497	0,6911	0,6447	0,6073	0,5767	0,5511	0,5295	0,5112	0,4956	0,4821	0,4704	0,4602	0,4513	0,4435
43	4,8224	2,5081	1,7383	1,3551	1,1264	0,9749	0,8675	0,7876	0,7262	0,6776	0,6385	0,6063	0,5795	0,5570	0,5379	0,5215	0,5074	0,4952	0,4846	0,4753	0,4672
44	5,0709	2,6373	1,8286	1,4259	1,1855	1,0263	0,9133	0,8295	0,7650	0,7140	0,6729	0,6391	0,6110	0,5874	0,5674	0,5502	0,5355	0,5227	0,5116	0,5020	0,4935
45	5,3379	2,7779	1,9268	1,5029	1,2498	1,0820	0,9633	0,8751	0,8072	0,7536	0,7103	0,6748	0,6453	0,6205	0,5995	0,5815	0,5660	0,5527	0,5412	0,5311	0,5222
46	5,6204	2,9257	2,0297	1,5834	1,3168	1,1405	1,0156	0,9228	0,8514	0,7950	0,7495	0,7122	0,6813	0,6553	0,6332	0,6144	0,5983	0,5843	0,5722	0,5617	0,5525
47	5,8602	3,0510	2,1169	1,6514	1,3740	1,1903	1,0603	0,9636	0,8892	0,8305	0,7832	0,7445	0,7123	0,6853	0,6624	0,6430	0,6262	0,6118	0,5993	0,5884	0,5790
48	6,0841	3,1679	2,1980	1,7157	1,4279	1,2374	1,1024	1,0020	0,9250	0,8642	0,8153	0,7751	0,7418	0,7139	0,6903	0,6703	0,6530	0,6381	0,6253	0,6142	0,6045
49	6,3048	3,2826	2,2793	1,7798	1,4817	1,2843	1,1443	1,0405	0,9609	0,8980	0,8474	0,8059	0,7715	0,7428	0,7185	0,6978	0,6800	0,6648	0,6516	0,6402	0,6303
50	6,5557	3,4175	2,3739	1,8542	1,5439	1,3383	1,1930	1,0852	1,0024	0,9371	0,8845	0,8416	0,8060	0,7763	0,7511	0,7297	0,7114	0,6957	0,6822	0,6704	0,6602
51	6,7896	3,5393	2,4589	1,9207	1,5993	1,3870	1,2368	1,1254	1,0399	0,9724	0,9182	0,8741	0,8375	0,8068	0,7809	0,7589	0,7402	0,7241	0,7102	0,6982	0,6878
52	7,0497	3,6758	2,5539	1,9948	1,6620	1,4420	1,2864	1,1709	1,0822	1,0125	0,9566	0,9109	0,8730	0,8413	0,8147	0,7921	0,7729	0,7564	0,7421	0,7298	0,7192
53	7,2725	3,7918	2,6343	2,0592	1,7165	1,4899	1,3295	1,2105	1,1195	1,0479	0,9905	0,9435	0,9046	0,8722	0,8450	0,8219	0,8022	0,7853	0,7708	0,7583	0,7476

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	7,5289	3,9252	2,7298	2,1351	1,7806	1,5461	1,3801	1,2574	1,1635	1,0897	1,0303	0,9818	0,9418	0,9086	0,8806	0,8569	0,8367	0,8194	0,8046	0,7919	0,7811
55	7,8269	4,0874	2,8446	2,2260	1,8570	1,6129	1,4408	1,3135	1,2160	1,1392	1,0776	1,0275	0,9862	0,9518	0,9229	0,8984	0,8775	0,8598	0,8447	0,8318	0,8208
56	8,1132	4,2377	2,9499	2,3088	1,9265	1,6746	1,4969	1,3653	1,2644	1,1850	1,1216	1,0701	1,0276	0,9922	0,9624	0,9373	0,9160	0,8980	0,8826	0,8696	0,8586
57	8,3815	4,3792	3,0488	2,3868	1,9936	1,7341	1,5509	1,4151	1,3111	1,2296	1,1646	1,1117	1,0680	1,0316	1,0012	0,9755	0,9539	0,9356	0,9202	0,9071	0,8961
58	8,5986	4,4929	3,1289	2,4525	2,0501	1,7842	1,5963	1,4572	1,3511	1,2681	1,2017	1,1476	1,1030	1,0660	1,0351	1,0093	0,9875	0,9692	0,9538	0,9408	0,9299
59	8,8274	4,6145	3,2188	2,5253	2,1121	1,8389	1,6459	1,5038	1,3954	1,3105	1,2424	1,1870	1,1416	1,1040	1,0727	1,0466	1,0247	1,0064	0,9910	0,9782	0,9674
60	8,9683	4,6990	3,2809	2,5752	2,1544	1,8766	1,6813	1,5373	1,4274	1,3412	1,2721	1,2161	1,1704	1,1326	1,1013	1,0753	1,0536	1,0354	1,0203	1,0078	0,9973
61	9,1663	4,8044	3,3547	2,6332	2,2037	1,9215	1,7229	1,5764	1,4644	1,3765	1,3065	1,2500	1,2038	1,1659	1,1346	1,1086	1,0870	1,0692	1,0543	1,0420	1,0319
62	9,3025	4,8753	3,4042	2,6732	2,2400	1,9550	1,7542	1,6059	1,4925	1,4039	1,3336	1,2769	1,2308	1,1931	1,1620	1,1364	1,1152	1,0977	1,0833	1,0714	1,0617
63	9,4710	4,9637	3,4681	2,7278	2,2883	1,9987	1,7945	1,6435	1,5286	1,4392	1,3683	1,3114	1,2653	1,2276	1,1968	1,1715	1,1506	1,1335	1,1195	1,1081	1,0988
64	9,6544	5,0647	3,5462	2,7929	2,3449	2,0493	1,8406	1,6873	1,5709	1,4805	1,4089	1,3517	1,3055	1,2680	1,2374	1,2123	1,1919	1,1751	1,1615	1,1505	1,1417
65	9,6278	5,0654	3,5514	2,7990	2,3510	2,0552	1,8477	1,6956	1,5802	1,4909	1,4205	1,3643	1,3192	1,2826	1,2529	1,2288	1,2092	1,1933	1,1804	1,1701	1,1619
66	9,6631	5,0869	3,5674	2,8119	2,3622	2,0670	1,8604	1,7090	1,5947	1,5063	1,4370	1,3818	1,3377	1,3021	1,2733	1,2501	1,2313	1,2162	1,2041	1,1945	1,1870
67	9,5677	5,0372	3,5327	2,7848	2,3422	2,0522	1,8494	1,7011	1,5895	1,5036	1,4362	1,3830	1,3404	1,3063	1,2789	1,2569	1,2393	1,2252	1,2141	1,2053	1,1985
68	9,4322	4,9657	3,4829	2,7499	2,3165	2,0327	1,8345	1,6902	1,5817	1,4984	1,4334	1,3821	1,3414	1,3089	1,2830	1,2623	1,2459	1,2329	1,2227	1,2148	1,2088
69	9,2920	4,8930	3,4394	2,7209	2,2959	2,0180	1,8246	1,6839	1,5784	1,4977	1,4350	1,3857	1,3467	1,3158	1,2914	1,2720	1,2567	1,2448	1,2356	1,2286	1,2233
70	9,0837	4,7993	3,3815	2,6800	2,2657	1,9954	1,8075	1,6712	1,5693	1,4915	1,4313	1,3843	1,3473	1,3182	1,2952	1,2773	1,2633	1,2525	1,2443	1,2381	1,2335
71	8,9435	4,7347	3,3414	2,6532	2,2476	1,9834	1,8000	1,6674	1,5685	1,4933	1,4354	1,3904	1,3552	1,3277	1,3063	1,2897	1,2770	1,2672	1,2599	1,2545	1,2506
72	8,7028	4,6143	3,2630	2,5968	2,2045	1,9494	1,7728	1,6453	1,5507	1,4790	1,4241	1,3817	1,3488	1,3233	1,3036	1,2886	1,2772	1,2686	1,2623	1,2577	1,2544
73	8,5349	4,5362	3,2162	2,5655	2,1828	1,9346	1,7630	1,6396	1,5484	1,4796	1,4272	1,3869	1,3560	1,3324	1,3143	1,3007	1,2904	1,2829	1,2774	1,2736	1,2709
74	8,3092	4,4292	3,1480	2,5171	2,1469	1,9069	1,7417	1,6233	1,5361	1,4707	1,4212	1,3836	1,3550	1,3333	1,3169	1,3047	1,2958	1,2893	1,2847	1,2815	1,2793
75	7,9401	4,2426	3,0227	2,4233	2,0718	1,8447	1,6888	1,5775	1,4960	1,4352	1,3896	1,3553	1,3294	1,3100	1,2957	1,2851	1,2775	1,2721	1,2683	1,2658	1,2641
76	7,5830	4,0625	2,9029	2,3332	2,0000	1,7854	1,6385	1,5342	1,4581	1,4020	1,3602	1,3290	1,3058	1,2887	1,2762	1,2672	1,2608	1,2564	1,2534	1,2514	1,2501
77	7,2340	3,8884	2,7861	2,2457	1,9305	1,7279	1,5900	1,4924	1,4219	1,3702	1,3322	1,3041	1,2835	1,2685	1,2577	1,2501	1,2449	1,2413	1,2390	1,2375	1,2365
78	6,7881	3,6585	2,6294	2,1260	1,8329	1,6454	1,5182	1,4289	1,3648	1,3183	1,2844	1,2598	1,2419	1,2292	1,2202	1,2140	1,2098	1,2071	1,2053	1,2042	1,2035
79	6,4507	3,4890	2,5163	2,0412	1,7655	1,5897	1,4712	1,3887	1,3300	1,2878	1,2575	1,2357	1,2202	1,2093	1,2018	1,1968	1,1935	1,1913	1,1900	1,1892	1,1888
80	6,0939	3,3084	2,3945	1,9492	1,6916	1,5284	1,4191	1,3435	1,2903	1,2525	1,2257	1,2067	1,1935	1,1844	1,1783	1,1743	1,1717	1,1702	1,1692	1,1687	1,1684
81	5,7372	3,1265	2,2717	1,8561	1,6170	1,4663	1,3662	1,2975	1,2497	1,2161	1,1927	1,1764	1,1653	1,1579	1,1530	1,1499	1,1479	1,1468	1,1461	1,1458	1,1458
82	5,4678	2,9929	2,1836	1,7919	1,5676	1,4270	1,3343	1,2715	1,2282	1,1983	1,1777	1,1638	1,1544	1,1483	1,1445	1,1421	1,1407	1,1398	1,1394	1,1394	1,1394
83	5,2166	2,8681	2,1029	1,7338	1,5235	1,3926	1,3070	1,2497	1,2107	1,1842	1,1664	1,1546	1,1468	1,1419	1,1389	1,1371	1,1361	1,1356	1,1356	1,1356	1,1356
84	5,0831	2,8110	2,0720	1,7169	1,5157	1,3915	1,3112	1,2579	1,2224	1,1987	1,1830	1,1729	1,1665	1,1625	1,1602	1,1589	1,1581	1,1581	1,1581	1,1581	1,1581
85	4,8471	2,6959	1,9983	1,6646	1,4767	1,3618	1,2884	1,2404	1,2089	1,1884	1,1751	1,1668	1,1617	1,1587	1,1570	1,1560	1,1560	1,1560	1,1560	1,1560	1,1560
86	4,6246	2,5884	1,9301	1,6168	1,4419	1,3360	1,2691	1,2262	1,1986	1,1810	1,1699	1,1632	1,1592	1,1570	1,1557	1,1557	1,1557	1,1557	1,1557	1,1557	1,1557
87	4,4079	2,4838	1,8641	1,5710	1,4087	1,3116	1,2512	1,2132	1,1892	1,1743	1,1653	1,1600	1,1570	1,1553	1,1553	1,1553	1,1553	1,1553	1,1553	1,1553	1,1553
88	4,1966	2,3822	1,8003	1,5269	1,3771	1,2886	1,2345	1,2011	1,1807	1,1683	1,1611	1,1570	1,1547	1,1547	1,1547	1,1547	1,1547	1,1547	1,1547	1,1547	1,1547
89	3,9910	2,2836	1,7385	1,4846	1,3469	1,2668	1,2188	1,1899	1,1727	1,1626	1,1570	1,1539	1,1539	1,1539	1,1539	1,1539	1,1539	1,1539	1,1539	1,1539	1,1539
90	3,7903	2,1874	1,6786	1,4436	1,3179	1,2460	1,2039	1,1792	1,1650	1,1570	1,1526	1,1526	1,1526	1,1526	1,1526	1,1526	1,1526	1,1526	1,1526	1,1526	1,1526
91	3,5937	2,0933	1,6200	1,4037	1,2897	1,2258	1,1893	1,1685	1,1570	1,1507	1,1507	1,1507	1,1507	1,1507	1,1507	1,1507	1,1507	1,1507	1,1507	1,1507	1,1507
92	3,3995	2,0000	1,5618	1,3640	1,2615	1,2053	1,1741	1,1570	1,1478	1,1478	1,1478	1,1478	1,1478	1,1478	1,1478	1,1478	1,1478	1,1478	1,1478	1,1478	1,1478
93	3,2048	1,9059	1,5027	1,3231	1,2319	1,1832	1,1570	1,1431	1,1431	1,1431	1,1431	1,1431	1,1431	1,1431	1,1431	1,1431	1,1431	1,1431	1,1431	1,1431	1,1431
94	3,0050	1,8079	1,4399	1,2786	1,1985	1,1570	1,1354	1,1354	1,1354	1,1354	1,1354	1,1354	1,1354	1,1354	1,1354	1,1354	1,1354	1,1354	1,1354	1,1354	1,1354
95	2,7911	1,7003	1,3687	1,2260	1,1570	1,1223	1,1223	1,1223	1,1223	1,1223	1,1223	1,1223	1,1223	1,1223	1,1223	1,1223	1,1223	1,1223	1,1223	1,1223	1,1223
96	2,5473	1,5726	1,2801	1,1570	1,0990	1,0990	1,0990	1,0990	1,0990	1,0990	1,0990	1,0990	1,0990	1,0990	1,0990	1,0990	1,0990	1,0990	1,0990	1,0990	1,0990
97	2,2431	1,4046	1,1570	1,0550	1,0550	1,0550	1,0550	1,0550	1,0550	1,0550	1,0550	1,0550	1,0550	1,0550	1,0550	1,0550	1,0550	1,0550	1,0550	1,0550	1,0550
98	1,8195	1,1570	0,9644	0,9644	0,9644	0,9644	0,9644	0,9644	0,9644	0,9644	0,9644	0,9644	0,9644	0,9644	0,9644	0,9644	0,9644	0,9644	0,9644	0,9644	0,9644
99	1,1570	0,7473	0,7473	0,7473	0,7473	0,7473	0,7473	0,7473	0,7473	0,7473	0,7473	0,7473	0,7473	0,7473	0,7473	0,7473	0,7473	0,7473	0,7473	0,7473	0,7473

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%

Страховой случай - "Инвалидность"

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	0,5318	0,2763	0,1913	0,1490	0,1237	0,1070	0,0951	0,0862	0,0794	0,0740	0,0696	0,0660	0,0630	0,0605	0,0583	0,0565	0,0549	0,0535	0,0522	0,0512	0,0502
19	0,5599	0,2910	0,2016	0,1570	0,1304	0,1127	0,1002	0,0909	0,0837	0,0780	0,0734	0,0696	0,0665	0,0638	0,0615	0,0596	0,0579	0,0564	0,0551	0,0540	0,0530
20	0,5830	0,3031	0,2100	0,1635	0,1358	0,1174	0,1044	0,0947	0,0872	0,0813	0,0765	0,0726	0,0693	0,0665	0,0641	0,0621	0,0604	0,0588	0,0575	0,0563	0,0553
21	0,6157	0,3201	0,2217	0,1727	0,1434	0,1240	0,1103	0,1000	0,0921	0,0859	0,0808	0,0767	0,0732	0,0703	0,0678	0,0657	0,0638	0,0622	0,0608	0,0596	0,0585
22	0,6438	0,3347	0,2319	0,1806	0,1500	0,1297	0,1154	0,1046	0,0964	0,0899	0,0846	0,0803	0,0767	0,0736	0,0710	0,0688	0,0669	0,0652	0,0637	0,0624	0,0613
23	0,6805	0,3538	0,2451	0,1910	0,1586	0,1372	0,1220	0,1107	0,1020	0,0951	0,0895	0,0850	0,0811	0,0779	0,0752	0,0728	0,0708	0,0690	0,0675	0,0661	0,0649
24	0,7139	0,3712	0,2572	0,2004	0,1665	0,1440	0,1281	0,1162	0,1071	0,0999	0,0941	0,0893	0,0853	0,0819	0,0790	0,0766	0,0744	0,0726	0,0710	0,0695	0,0683
25	0,7514	0,3908	0,2708	0,2110	0,1753	0,1517	0,1349	0,1225	0,1129	0,1053	0,0991	0,0941	0,0899	0,0864	0,0833	0,0808	0,0785	0,0766	0,0749	0,0734	0,0721
26	0,7924	0,4121	0,2856	0,2226	0,1849	0,1600	0,1424	0,1293	0,1191	0,1111	0,1047	0,0994	0,0950	0,0912	0,0880	0,0853	0,0830	0,0809	0,0792	0,0776	0,0762
27	0,8380	0,4359	0,3021	0,2355	0,1957	0,1694	0,1507	0,1369	0,1262	0,1177	0,1109	0,1053	0,1006	0,0967	0,0933	0,0905	0,0880	0,0858	0,0839	0,0823	0,0809
28	0,8827	0,4591	0,3183	0,2482	0,2064	0,1786	0,1590	0,1444	0,1331	0,1242	0,1170	0,1111	0,1062	0,1021	0,0986	0,0955	0,0929	0,0907	0,0887	0,0870	0,0855
29	0,9302	0,4840	0,3358	0,2619	0,2178	0,1886	0,1678	0,1524	0,1406	0,1312	0,1236	0,1174	0,1122	0,1079	0,1042	0,1010	0,0983	0,0959	0,0938	0,0920	0,0904
30	0,9798	0,5102	0,3540	0,2761	0,2296	0,1988	0,1770	0,1608	0,1483	0,1384	0,1305	0,1239	0,1185	0,1139	0,1100	0,1067	0,1038	0,1013	0,0992	0,0973	0,0956
31	1,0278	0,5351	0,3713	0,2896	0,2409	0,2086	0,1858	0,1688	0,1557	0,1453	0,1370	0,1302	0,1245	0,1197	0,1156	0,1121	0,1091	0,1065	0,1043	0,1023	0,1006
32	1,0734	0,5588	0,3877	0,3025	0,2517	0,2180	0,1941	0,1764	0,1628	0,1520	0,1433	0,1362	0,1302	0,1252	0,1210	0,1174	0,1143	0,1116	0,1092	0,1072	0,1054
33	1,1324	0,5896	0,4091	0,3193	0,2657	0,2302	0,2050	0,1864	0,1720	0,1606	0,1515	0,1440	0,1377	0,1325	0,1280	0,1242	0,1210	0,1181	0,1157	0,1136	0,1117
34	1,1910	0,6203	0,4306	0,3362	0,2798	0,2424	0,2160	0,1963	0,1812	0,1693	0,1597	0,1518	0,1453	0,1398	0,1351	0,1311	0,1277	0,1248	0,1222	0,1200	0,1181
35	1,2571	0,6551	0,4549	0,3552	0,2956	0,2562	0,2283	0,2076	0,1917	0,1791	0,1689	0,1607	0,1538	0,1480	0,1431	0,1389	0,1354	0,1323	0,1296	0,1273	0,1253
36	1,3257	0,6908	0,4797	0,3746	0,3119	0,2704	0,2410	0,2192	0,2024	0,1892	0,1785	0,1698	0,1626	0,1565	0,1514	0,1470	0,1433	0,1401	0,1373	0,1349	0,1328
37	1,3956	0,7273	0,5051	0,3945	0,3286	0,2849	0,2540	0,2311	0,2134	0,1996	0,1884	0,1793	0,1717	0,1653	0,1600	0,1554	0,1515	0,1482	0,1453	0,1428	0,1406
38	1,4752	0,7689	0,5342	0,4174	0,3478	0,3017	0,2690	0,2448	0,2262	0,2116	0,1998	0,1901	0,1821	0,1755	0,1699	0,1651	0,1610	0,1575	0,1545	0,1519	0,1497
39	1,5534	0,8100	0,5631	0,4402	0,3668	0,3182	0,2839	0,2584	0,2389	0,2235	0,2111	0,2010	0,1927	0,1857	0,1798	0,1748	0,1706	0,1669	0,1638	0,1611	0,1588
40	1,6318	0,8515	0,5921	0,4629	0,3858	0,3348	0,2988	0,2722	0,2517	0,2356	0,2226	0,2120	0,2033	0,1960	0,1899	0,1847	0,1803	0,1765	0,1733	0,1705	0,1682
41	1,7120	0,8933	0,6212	0,4858	0,4050	0,3517	0,3140	0,2861	0,2646	0,2478	0,2343	0,2233	0,2142	0,2066	0,2002	0,1949	0,1903	0,1864	0,1831	0,1802	0,1778
42	1,8079	0,9436	0,6563	0,5134	0,4283	0,3721	0,3324	0,3029	0,2804	0,2627	0,2485	0,2369	0,2274	0,2194	0,2128	0,2072	0,2024	0,1984	0,1949	0,1920	0,1895
43	1,9009	0,9923	0,6905	0,5406	0,4513	0,3922	0,3505	0,3196	0,2960	0,2774	0,2626	0,2505	0,2405	0,2323	0,2254	0,2196	0,2146	0,2104	0,2069	0,2038	0,2013
44	1,9922	1,0407	0,7250	0,5679	0,4743	0,4124	0,3687	0,3364	0,3118	0,2924	0,2769	0,2643	0,2540	0,2454	0,2382	0,2322	0,2271	0,2228	0,2191	0,2160	0,2134
45	2,0866	1,0914	0,7607	0,5961	0,4980	0,4332	0,3876	0,3540	0,3282	0,3080	0,2918	0,2787	0,2680	0,2591	0,2517	0,2455	0,2402	0,2358	0,2320	0,2288	0,2261
46	2,1925	1,1470	0,7996	0,6267	0,5239	0,4561	0,4084	0,3732	0,3462	0,3250	0,3082	0,2946	0,2835	0,2742	0,2665	0,2601	0,2547	0,2501	0,2463	0,2430	0,2402
47	2,2940	1,2004	0,8370	0,6564	0,5493	0,4787	0,4289	0,3920	0,3639	0,3420	0,3246	0,3105	0,2989	0,2894	0,2814	0,2748	0,2693	0,2646	0,2606	0,2573	0,2545
48	2,3912	1,2514	0,8733	0,6859	0,5744	0,5009	0,4490	0,4108	0,3817	0,3591	0,3410	0,3264	0,3145	0,3047	0,2965	0,2897	0,2840	0,2792	0,2752	0,2719	0,2690
49	2,4901	1,3048	0,9121	0,7171	0,6010	0,5244	0,4704	0,4308	0,4007	0,3773	0,3585	0,3434	0,3311	0,3211	0,3127	0,3057	0,2998	0,2950	0,2909	0,2875	0,2846
50	2,5924	1,3613	0,9524	0,7492	0,6282	0,5485	0,4927	0,4517	0,4205	0,3961	0,3767	0,3612	0,3486	0,3382	0,3296	0,3224	0,3165	0,3115	0,3074	0,3039	0,3010
51	2,6890	1,4124	0,9885	0,7778	0,6527	0,5707	0,5131	0,4708	0,4386	0,4135	0,3937	0,3778	0,3648	0,3542	0,3454	0,3382	0,3322	0,3272	0,3230	0,3195	0,3166
52	2,7861	1,4639	1,0248	0,8071	0,6784	0,5939	0,5345	0,4908	0,4576	0,4319	0,4116	0,3953	0,3820	0,3711	0,3622	0,3549	0,3488	0,3437	0,3395	0,3360	0,3331
53	2,8609	1,5035	1,0538	0,8317	0,7000	0,6134	0,5525	0,5078	0,4741	0,4480	0,4272	0,4106	0,3971	0,3861	0,3772	0,3698	0,3637	0,3586	0,3544	0,3509	0,3480

Возраст застрахо- ваного	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	2,9455	1,5509	1,0899	0,8615	0,7259	0,6365	0,5739	0,5282	0,4937	0,4669	0,4456	0,4286	0,4150	0,4039	0,3948	0,3873	0,3811	0,3760	0,3718	0,3683	0,3655
55	3,0155	1,5927	1,1209	0,8868	0,7475	0,6562	0,5926	0,5460	0,5108	0,4834	0,4618	0,4446	0,4309	0,4197	0,4105	0,4030	0,3968	0,3917	0,3875	0,3841	0,3813
56	3,0825	1,6292	1,1471	0,9076	0,7659	0,6735	0,6088	0,5615	0,5256	0,4979	0,4763	0,4590	0,4452	0,4339	0,4247	0,4172	0,4111	0,4061	0,4019	0,3986	0,3958
57	3,1173	1,6481	1,1604	0,9193	0,7774	0,6844	0,6194	0,5717	0,5357	0,5082	0,4866	0,4694	0,4556	0,4444	0,4353	0,4279	0,4219	0,4170	0,4130	0,4097	0,4071
58	3,1119	1,6451	1,1603	0,9217	0,7805	0,6879	0,6230	0,5757	0,5403	0,5131	0,4918	0,4748	0,4612	0,4503	0,4414	0,4342	0,4284	0,4236	0,4198	0,4167	0,4142
59	3,1342	1,6615	1,1760	0,9355	0,7931	0,6996	0,6344	0,5872	0,5518	0,5246	0,5032	0,4862	0,4727	0,4619	0,4532	0,4461	0,4404	0,4358	0,4320	0,4290	0,4266
60	3,1389	1,6708	1,1838	0,9425	0,7994	0,7060	0,6414	0,5945	0,5592	0,5321	0,5109	0,4942	0,4809	0,4703	0,4617	0,4548	0,4493	0,4448	0,4413	0,4384	0,4361
61	3,1386	1,6698	1,1833	0,9424	0,8003	0,7082	0,6443	0,5979	0,5629	0,5361	0,5153	0,4990	0,4860	0,4756	0,4673	0,4607	0,4554	0,4511	0,4477	0,4450	0,4428
62	3,2239	1,7163	1,2168	0,9706	0,8264	0,7325	0,6673	0,6198	0,5842	0,5571	0,5361	0,5196	0,5065	0,4961	0,4878	0,4813	0,4760	0,4718	0,4685	0,4658	0,4638
63	3,2571	1,7345	1,2324	0,9861	0,8412	0,7468	0,6810	0,6332	0,5977	0,5706	0,5497	0,5333	0,5204	0,5101	0,5020	0,4956	0,4905	0,4865	0,4833	0,4808	0,4788
64	3,3031	1,7648	1,2591	1,0096	0,8625	0,7665	0,6997	0,6516	0,6159	0,5887	0,5677	0,5513	0,5385	0,5284	0,5204	0,5141	0,5091	0,5052	0,5021	0,4997	0,4978
65	3,2968	1,7700	1,2650	1,0155	0,8682	0,7723	0,7062	0,6586	0,6232	0,5963	0,5757	0,5597	0,5472	0,5374	0,5296	0,5236	0,5188	0,5151	0,5122	0,5099	0,5082
66	3,3006	1,7726	1,2674	1,0179	0,8710	0,7761	0,7107	0,6636	0,6287	0,6023	0,5822	0,5666	0,5544	0,5449	0,5375	0,5317	0,5271	0,5236	0,5209	0,5188	0,5173
67	3,2981	1,7722	1,2677	1,0192	0,8740	0,7802	0,7154	0,6690	0,6347	0,6088	0,5891	0,5740	0,5622	0,5531	0,5459	0,5404	0,5361	0,5328	0,5303	0,5284	0,5270
68	3,2536	1,7490	1,2529	1,0100	0,8679	0,7760	0,7128	0,6675	0,6342	0,6092	0,5902	0,5756	0,5644	0,5557	0,5489	0,5437	0,5397	0,5367	0,5344	0,5327	0,5315
69	3,1790	1,7126	1,2311	0,9950	0,8566	0,7672	0,7059	0,6621	0,6301	0,6060	0,5879	0,5740	0,5633	0,5550	0,5487	0,5439	0,5402	0,5375	0,5354	0,5339	0,5329
70	3,0745	1,6638	1,1993	0,9709	0,8374	0,7514	0,6926	0,6507	0,6201	0,5972	0,5800	0,5669	0,5568	0,5492	0,5433	0,5389	0,5356	0,5332	0,5314	0,5301	0,5292
71	2,9894	1,6209	1,1699	0,9488	0,8198	0,7369	0,6804	0,6403	0,6110	0,5893	0,5730	0,5606	0,5512	0,5441	0,5387	0,5347	0,5318	0,5296	0,5281	0,5270	0,5262
72	2,8568	1,5507	1,1214	0,9114	0,7891	0,7108	0,6574	0,6197	0,5922	0,5719	0,5567	0,5452	0,5366	0,5302	0,5254	0,5219	0,5193	0,5175	0,5162	0,5153	0,5147
73	2,8133	1,5312	1,1101	0,9043	0,7848	0,7083	0,6563	0,6196	0,5930	0,5734	0,5589	0,5480	0,5400	0,5340	0,5296	0,5264	0,5241	0,5225	0,5214	0,5207	0,5202
74	2,7530	1,5024	1,0920	0,8919	0,7757	0,7014	0,6512	0,6157	0,5902	0,5715	0,5577	0,5475	0,5401	0,5346	0,5306	0,5278	0,5258	0,5245	0,5236	0,5230	0,5226
75	2,6195	1,4334	1,0448	0,8553	0,7455	0,6755	0,6282	0,5949	0,5711	0,5539	0,5413	0,5321	0,5254	0,5206	0,5172	0,5148	0,5131	0,5120	0,5113	0,5108	0,5106
76	2,5172	1,3821	1,0098	0,8286	0,7238	0,6571	0,6121	0,5808	0,5585	0,5425	0,5310	0,5226	0,5167	0,5124	0,5095	0,5074	0,5061	0,5052	0,5046	0,5043	0,5041
77	2,2778	1,2532	0,9179	0,7549	0,6608	0,6011	0,5611	0,5334	0,5140	0,5001	0,4902	0,4831	0,4782	0,4747	0,4723	0,4707	0,4697	0,4690	0,4686	0,4684	0,4682
78	2,1042	1,1613	0,8528	0,7030	0,6167	0,5623	0,5261	0,5013	0,4840	0,4718	0,4631	0,4571	0,4529	0,4501	0,4482	0,4469	0,4461	0,4456	0,4453	0,4452	0,4451
79	1,8938	1,0480	0,7715	0,6375	0,5608	0,5127	0,4809	0,4593	0,4444	0,4340	0,4267	0,4218	0,4184	0,4161	0,4147	0,4137	0,4132	0,4128	0,4126	0,4125	0,4125
80	1,6983	0,9423	0,6956	0,5766	0,5088	0,4666	0,4389	0,4202	0,4075	0,3987	0,3927	0,3887	0,3860	0,3843	0,3832	0,3825	0,3821	0,3818	0,3817	0,3816	0,3816
81	1,5410	0,8577	0,6356	0,5289	0,4684	0,4309	0,4065	0,3903	0,3793	0,3719	0,3670	0,3637	0,3616	0,3602	0,3594	0,3589	0,3586	0,3585	0,3584	0,3584	0,3584
82	1,4856	0,8308	0,6184	0,5168	0,4594	0,4241	0,4014	0,3865	0,3765	0,3700	0,3656	0,3628	0,3611	0,3600	0,3594	0,3590	0,3588	0,3587	0,3586	0,3586	0,3586
83	1,3967	0,7850	0,5872	0,4928	0,4398	0,4076	0,3871	0,3738	0,3650	0,3594	0,3557	0,3535	0,3521	0,3512	0,3508	0,3505	0,3504	0,3503	0,3503	0,3503	0,3503
84	1,3455	0,7606	0,5717	0,4820	0,4321	0,4020	0,3831	0,3710	0,3633	0,3584	0,3553	0,3534	0,3523	0,3517	0,3513	0,3511	0,3510	0,3510	0,3510	0,3510	0,3510
85	1,2083	0,6864	0,5187	0,4396	0,3959	0,3699	0,3538	0,3437	0,3373	0,3334	0,3310	0,3296	0,3288	0,3283	0,3281	0,3280	0,3280	0,3280	0,3280	0,3280	0,3280
86	1,1633	0,6652	0,5057	0,4310	0,3902	0,3662	0,3515	0,3425	0,3370	0,3337	0,3317	0,3306	0,3300	0,3297	0,3295	0,3295	0,3295	0,3295	0,3295	0,3295	0,3295
87	1,1191	0,6445	0,4932	0,4229	0,3849	0,3629	0,3497	0,3417	0,3370	0,3342	0,3327	0,3318	0,3314	0,3312	0,3312	0,3312	0,3312	0,3312	0,3312	0,3312	0,3312
88	1,0756	0,6243	0,4812	0,4153	0,3801	0,3600	0,3482	0,3413	0,3373	0,3351	0,3339	0,3332	0,3330	0,3330	0,3330	0,3330	0,3330	0,3330	0,3330	0,3330	0,3330
89	1,0330	0,6046	0,4697	0,4081	0,3757	0,3575	0,3472	0,3412	0,3379	0,3362	0,3352	0,3349	0,3349	0,3349	0,3349	0,3349	0,3349	0,3349	0,3349	0,3349	0,3349
90	0,9912	0,5855	0,4586	0,4014	0,3717	0,3555	0,3464	0,3414	0,3388	0,3374	0,3368	0,3368	0,3368	0,3368	0,3368	0,3368	0,3368	0,3368	0,3368	0,3368	0,3368
91	0,9501	0,5669	0,4479	0,3950	0,3681	0,3537	0,3459	0,3418	0,3397	0,3388	0,3388	0,3388	0,3388	0,3388	0,3388	0,3388	0,3388	0,3388	0,3388	0,3388	0,3388
92	0,9095	0,5485	0,4375	0,3888	0,3646	0,3521	0,3455	0,3421	0,3408	0,3408	0,3408	0,3408	0,3408	0,3408	0,3408	0,3408	0,3408	0,3408	0,3408	0,3408	0,3408
93	0,8687	0,5300	0,4270	0,3826	0,3611	0,3502	0,3448	0,3427	0,3427	0,3427	0,3427	0,3427	0,3427	0,3427	0,3427	0,3427	0,3427	0,3427	0,3427	0,3427	0,3427
94	0,8265	0,5105	0,4157	0,3757	0,3568	0,3475	0,3441	0,3441	0,3441	0,3441	0,3441	0,3441	0,3441	0,3441	0,3441	0,3441	0,3441	0,3441	0,3441	0,3441	0,3441
95	0,7804	0,4887	0,4025	0,3668	0,3505	0,3445	0,3445	0,3445	0,3445	0,3445	0,3445	0,3445	0,3445	0,3445	0,3445	0,3445	0,3445	0,3445	0,3445	0,3445	0,3445
96	0,7266	0,4618	0,3846	0,3535	0,3427	0,3427	0,3427	0,3427	0,3427	0,3427	0,3427	0,3427	0,3427	0,3427	0,3427	0,3427	0,3427	0,3427	0,3427	0,3427	0,3427
97	0,6560	0,4231	0,3564	0,3357	0,3357	0,3357	0,3357	0,3357	0,3357	0,3357	0,3357	0,3357	0,3357	0,3357	0,3357	0,3357	0,3357	0,3357	0,3357	0,3357	0,3357
98	0,5485	0,3592	0,3165	0,3165	0,3165	0,3165	0,3165	0,3165	0,3165	0,3165	0,3165	0,3165	0,3165	0,3165	0,3165	0,3165	0,3165	0,3165	0,3165	0,3165	0,3165
99	0,3616	0,2601	0,2601	0,2601	0,2601	0,2601	0,2601	0,2601	0,2601	0,2601	0,2601	0,2601	0,2601	0,2601	0,2601	0,2601	0,2601	0,2601	0,2601	0,2601	0,2601

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%

Страховой случай - "Инвалидность"

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	0,3350	0,1740	0,1204	0,0937	0,0778	0,0672	0,0597	0,0541	0,0498	0,0463	0,0436	0,0413	0,0394	0,0378	0,0364	0,0352	0,0342	0,0333	0,0325	0,0318	0,0312
19	0,3544	0,1841	0,1274	0,0992	0,0823	0,0711	0,0631	0,0572	0,0527	0,0490	0,0461	0,0437	0,0417	0,0400	0,0385	0,0373	0,0362	0,0352	0,0344	0,0337	0,0330
20	0,3730	0,1937	0,1341	0,1044	0,0866	0,0748	0,0665	0,0602	0,0554	0,0516	0,0486	0,0460	0,0439	0,0421	0,0406	0,0392	0,0381	0,0371	0,0362	0,0354	0,0348
21	0,3959	0,2056	0,1423	0,1108	0,0919	0,0794	0,0706	0,0640	0,0589	0,0548	0,0515	0,0489	0,0466	0,0447	0,0431	0,0417	0,0405	0,0394	0,0385	0,0376	0,0369
22	0,4148	0,2154	0,1491	0,1161	0,0963	0,0832	0,0739	0,0670	0,0617	0,0574	0,0540	0,0512	0,0488	0,0469	0,0451	0,0437	0,0424	0,0413	0,0403	0,0395	0,0387
23	0,4411	0,2291	0,1586	0,1235	0,1025	0,0885	0,0787	0,0713	0,0656	0,0611	0,0575	0,0545	0,0520	0,0499	0,0480	0,0465	0,0451	0,0440	0,0429	0,0420	0,0412
24	0,4697	0,2440	0,1689	0,1315	0,1091	0,0943	0,0838	0,0760	0,0699	0,0651	0,0612	0,0580	0,0554	0,0531	0,0512	0,0495	0,0481	0,0468	0,0457	0,0448	0,0439
25	0,4930	0,2561	0,1773	0,1381	0,1146	0,0990	0,0880	0,0797	0,0734	0,0684	0,0643	0,0610	0,0582	0,0558	0,0538	0,0520	0,0505	0,0492	0,0481	0,0470	0,0461
26	0,5196	0,2699	0,1869	0,1455	0,1208	0,1044	0,0927	0,0841	0,0774	0,0721	0,0678	0,0643	0,0613	0,0588	0,0567	0,0549	0,0533	0,0519	0,0507	0,0496	0,0487
27	0,5484	0,2849	0,1972	0,1536	0,1275	0,1102	0,0979	0,0887	0,0817	0,0761	0,0716	0,0679	0,0648	0,0621	0,0599	0,0580	0,0563	0,0548	0,0535	0,0524	0,0514
28	0,5806	0,3016	0,2089	0,1626	0,1350	0,1167	0,1037	0,0940	0,0865	0,0806	0,0758	0,0719	0,0686	0,0658	0,0635	0,0614	0,0596	0,0581	0,0567	0,0555	0,0545
29	0,6175	0,3208	0,2222	0,1730	0,1436	0,1241	0,1103	0,1000	0,0921	0,0858	0,0807	0,0765	0,0730	0,0701	0,0675	0,0654	0,0635	0,0619	0,0604	0,0591	0,0580
30	0,6515	0,3386	0,2345	0,1826	0,1516	0,1310	0,1164	0,1056	0,0972	0,0906	0,0852	0,0808	0,0771	0,0740	0,0713	0,0690	0,0671	0,0653	0,0638	0,0625	0,0613
31	0,6865	0,3567	0,2471	0,1924	0,1597	0,1381	0,1227	0,1113	0,1025	0,0955	0,0898	0,0852	0,0813	0,0780	0,0752	0,0728	0,0707	0,0689	0,0673	0,0659	0,0647
32	0,7248	0,3767	0,2609	0,2032	0,1687	0,1458	0,1296	0,1175	0,1082	0,1009	0,0949	0,0900	0,0859	0,0824	0,0795	0,0769	0,0747	0,0728	0,0712	0,0697	0,0684
33	0,7602	0,3950	0,2736	0,2131	0,1770	0,1530	0,1360	0,1233	0,1136	0,1059	0,0996	0,0945	0,0902	0,0865	0,0834	0,0808	0,0785	0,0765	0,0747	0,0732	0,0718
34	0,7977	0,4146	0,2872	0,2237	0,1858	0,1606	0,1428	0,1295	0,1193	0,1112	0,1046	0,0992	0,0947	0,0909	0,0877	0,0849	0,0825	0,0804	0,0785	0,0769	0,0755
35	0,8397	0,4365	0,3024	0,2356	0,1956	0,1692	0,1504	0,1364	0,1256	0,1171	0,1102	0,1045	0,0998	0,0958	0,0924	0,0895	0,0869	0,0847	0,0828	0,0811	0,0796
36	0,8795	0,4572	0,3167	0,2467	0,2049	0,1772	0,1576	0,1429	0,1316	0,1227	0,1155	0,1095	0,1046	0,1004	0,0969	0,0938	0,0912	0,0889	0,0869	0,0851	0,0836
37	0,9218	0,4792	0,3320	0,2586	0,2148	0,1858	0,1652	0,1499	0,1380	0,1287	0,1211	0,1149	0,1097	0,1054	0,1017	0,0985	0,0957	0,0933	0,0912	0,0894	0,0878
38	0,9694	0,5040	0,3492	0,2721	0,2260	0,1955	0,1738	0,1577	0,1453	0,1355	0,1275	0,1210	0,1156	0,1110	0,1071	0,1037	0,1008	0,0983	0,0961	0,0942	0,0925
39	1,0205	0,5306	0,3677	0,2865	0,2380	0,2059	0,1831	0,1661	0,1531	0,1428	0,1344	0,1275	0,1218	0,1170	0,1129	0,1094	0,1064	0,1038	0,1015	0,0994	0,0977
40	1,0712	0,5571	0,3861	0,3009	0,2500	0,2162	0,1923	0,1745	0,1608	0,1500	0,1413	0,1341	0,1281	0,1231	0,1188	0,1151	0,1119	0,1092	0,1068	0,1047	0,1028
41	1,1273	0,5863	0,4063	0,3167	0,2631	0,2276	0,2025	0,1838	0,1694	0,1580	0,1488	0,1413	0,1350	0,1297	0,1252	0,1214	0,1181	0,1152	0,1127	0,1105	0,1086
42	1,1832	0,6154	0,4265	0,3324	0,2762	0,2391	0,2127	0,1931	0,1780	0,1661	0,1565	0,1486	0,1420	0,1364	0,1317	0,1277	0,1243	0,1212	0,1186	0,1163	0,1143
43	1,2416	0,6457	0,4476	0,3490	0,2901	0,2511	0,2234	0,2029	0,1871	0,1746	0,1645	0,1562	0,1493	0,1436	0,1386	0,1344	0,1308	0,1277	0,1249	0,1226	0,1205
44	1,3055	0,6792	0,4710	0,3673	0,3054	0,2644	0,2353	0,2137	0,1971	0,1840	0,1734	0,1647	0,1575	0,1514	0,1463	0,1419	0,1381	0,1348	0,1320	0,1295	0,1273
45	1,3749	0,7156	0,4964	0,3872	0,3220	0,2788	0,2482	0,2255	0,2081	0,1942	0,1831	0,1740	0,1664	0,1600	0,1546	0,1500	0,1460	0,1426	0,1396	0,1370	0,1347
46	1,4480	0,7538	0,5230	0,4080	0,3393	0,2939	0,2618	0,2379	0,2195	0,2050	0,1932	0,1837	0,1757	0,1690	0,1633	0,1585	0,1543	0,1508	0,1477	0,1450	0,1426
47	1,5099	0,7862	0,5455	0,4256	0,3541	0,3068	0,2733	0,2484	0,2293	0,2142	0,2020	0,1920	0,1837	0,1768	0,1709	0,1659	0,1616	0,1579	0,1547	0,1519	0,1495
48	1,5678	0,8163	0,5665	0,4423	0,3681	0,3190	0,2842	0,2584	0,2386	0,2229	0,2103	0,2000	0,1914	0,1842	0,1782	0,1730	0,1686	0,1647	0,1614	0,1586	0,1561
49	1,6245	0,8462	0,5877	0,4589	0,3821	0,3312	0,2951	0,2684	0,2479	0,2317	0,2186	0,2080	0,1991	0,1917	0,1855	0,1802	0,1756	0,1717	0,1683	0,1654	0,1628
50	1,6907	0,8814	0,6123	0,4782	0,3982	0,3452	0,3078	0,2800	0,2587	0,2418	0,2283	0,2173	0,2081	0,2005	0,1940	0,1885	0,1838	0,1797	0,1763	0,1732	0,1706
51	1,7510	0,9129	0,6342	0,4954	0,4126	0,3579	0,3192	0,2905	0,2684	0,2510	0,2371	0,2257	0,2163	0,2084	0,2017	0,1961	0,1913	0,1871	0,1836	0,1805	0,1778
52	1,8184	0,9481	0,6587	0,5147	0,4289	0,3722	0,3320	0,3023	0,2794	0,2615	0,2471	0,2353	0,2255	0,2174	0,2106	0,2047	0,1998	0,1955	0,1919	0,1887	0,1860
53	1,8758	0,9780	0,6797	0,5314	0,4431	0,3846	0,3432	0,3126	0,2892	0,2707	0,2559	0,2438	0,2338	0,2255	0,2185	0,2125	0,2075	0,2031	0,1994	0,1962	0,1935

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	1,9419	1,0130	0,7047	0,5513	0,4598	0,3993	0,3565	0,3249	0,3007	0,2816	0,2663	0,2538	0,2435	0,2350	0,2278	0,2217	0,2165	0,2120	0,2082	0,2050	0,2022
55	2,0213	1,0556	0,7347	0,5750	0,4797	0,4168	0,3724	0,3395	0,3144	0,2946	0,2787	0,2658	0,2552	0,2463	0,2388	0,2325	0,2272	0,2226	0,2188	0,2155	0,2127
56	2,0955	1,0946	0,7620	0,5965	0,4979	0,4329	0,3870	0,3530	0,3270	0,3065	0,2902	0,2769	0,2660	0,2569	0,2492	0,2427	0,2373	0,2326	0,2287	0,2254	0,2226
57	2,1653	1,1314	0,7877	0,6170	0,5154	0,4485	0,4011	0,3661	0,3392	0,3182	0,3015	0,2878	0,2766	0,2672	0,2594	0,2528	0,2472	0,2425	0,2386	0,2352	0,2324
58	2,2214	1,1609	0,8089	0,6343	0,5303	0,4616	0,4130	0,3772	0,3498	0,3284	0,3112	0,2973	0,2858	0,2763	0,2683	0,2617	0,2561	0,2514	0,2475	0,2441	0,2414
59	2,2813	1,1935	0,8328	0,6535	0,5466	0,4760	0,4262	0,3895	0,3615	0,3395	0,3220	0,3077	0,2960	0,2863	0,2783	0,2715	0,2659	0,2612	0,2573	0,2540	0,2513
60	2,3217	1,2166	0,8495	0,6668	0,5579	0,4861	0,4356	0,3984	0,3700	0,3477	0,3299	0,3154	0,3037	0,2939	0,2859	0,2792	0,2736	0,2690	0,2652	0,2620	0,2593
61	2,3735	1,2440	0,8686	0,6819	0,5710	0,4980	0,4467	0,4087	0,3798	0,3571	0,3390	0,3244	0,3125	0,3028	0,2947	0,2881	0,2826	0,2780	0,2742	0,2711	0,2685
62	2,4087	1,2624	0,8816	0,6927	0,5807	0,5069	0,4550	0,4166	0,3873	0,3644	0,3462	0,3316	0,3198	0,3101	0,3021	0,2955	0,2901	0,2856	0,2820	0,2790	0,2765
63	2,4523	1,2857	0,8990	0,7074	0,5936	0,5186	0,4657	0,4266	0,3969	0,3739	0,3556	0,3409	0,3290	0,3193	0,3114	0,3049	0,2996	0,2952	0,2917	0,2888	0,2864
64	2,5016	1,3137	0,9202	0,7249	0,6087	0,5321	0,4780	0,4384	0,4083	0,3849	0,3665	0,3517	0,3398	0,3302	0,3223	0,3159	0,3107	0,3064	0,3030	0,3002	0,2979
65	2,5001	1,3156	0,9225	0,7271	0,6107	0,5341	0,4803	0,4409	0,4111	0,3880	0,3699	0,3554	0,3438	0,3344	0,3268	0,3206	0,3156	0,3115	0,3083	0,3056	0,3036
66	2,5103	1,3215	0,9268	0,7305	0,6140	0,5375	0,4840	0,4448	0,4152	0,3924	0,3745	0,3603	0,3490	0,3398	0,3324	0,3265	0,3217	0,3179	0,3148	0,3124	0,3105
67	2,4857	1,3087	0,9178	0,7239	0,6092	0,5340	0,4815	0,4432	0,4143	0,3921	0,3747	0,3610	0,3501	0,3413	0,3343	0,3287	0,3242	0,3206	0,3178	0,3156	0,3139
68	2,4504	1,2902	0,9056	0,7155	0,6031	0,5295	0,4782	0,4408	0,4128	0,3913	0,3745	0,3613	0,3508	0,3425	0,3358	0,3305	0,3263	0,3231	0,3205	0,3185	0,3170
69	2,4144	1,2729	0,8955	0,7088	0,5985	0,5265	0,4763	0,4398	0,4126	0,3917	0,3755	0,3628	0,3527	0,3448	0,3385	0,3336	0,3297	0,3267	0,3244	0,3226	0,3213
70	2,3661	1,2510	0,8819	0,6994	0,5917	0,5215	0,4727	0,4373	0,4109	0,3908	0,3752	0,3631	0,3536	0,3461	0,3402	0,3356	0,3321	0,3293	0,3273	0,3257	0,3246
71	2,3330	1,2358	0,8727	0,6935	0,5879	0,5192	0,4715	0,4371	0,4114	0,3919	0,3770	0,3653	0,3563	0,3492	0,3438	0,3395	0,3363	0,3338	0,3320	0,3306	0,3297
72	2,2728	1,2061	0,8537	0,6799	0,5777	0,5112	0,4652	0,4321	0,4075	0,3889	0,3747	0,3637	0,3553	0,3487	0,3437	0,3399	0,3370	0,3348	0,3332	0,3321	0,3313
73	2,2329	1,1880	0,8430	0,6730	0,5731	0,5083	0,4636	0,4314	0,4077	0,3899	0,3763	0,3659	0,3580	0,3519	0,3473	0,3438	0,3412	0,3393	0,3379	0,3370	0,3363
74	2,1786	1,1622	0,8267	0,6616	0,5648	0,5021	0,4589	0,4281	0,4054	0,3884	0,3756	0,3658	0,3585	0,3529	0,3487	0,3456	0,3434	0,3417	0,3406	0,3398	0,3393
75	2,0855	1,1153	0,7955	0,6383	0,5462	0,4867	0,4460	0,4169	0,3957	0,3799	0,3681	0,3592	0,3525	0,3476	0,3439	0,3412	0,3393	0,3380	0,3370	0,3364	0,3360
76	1,9956	1,0703	0,7655	0,6159	0,5284	0,4722	0,4337	0,4064	0,3866	0,3720	0,3612	0,3531	0,3471	0,3428	0,3396	0,3373	0,3357	0,3346	0,3338	0,3333	0,3330
77	1,9084	1,0267	0,7364	0,5942	0,5113	0,4581	0,4219	0,3964	0,3780	0,3645	0,3547	0,3474	0,3421	0,3383	0,3355	0,3336	0,3323	0,3314	0,3308	0,3305	0,3302
78	1,7943	0,9682	0,6967	0,5639	0,4867	0,4374	0,4040	0,3806	0,3638	0,3517	0,3429	0,3366	0,3320	0,3287	0,3264	0,3249	0,3238	0,3231	0,3227	0,3224	0,3223
79	1,7096	0,9258	0,6685	0,5429	0,4701	0,4238	0,3926	0,3710	0,3556	0,3446	0,3368	0,3311	0,3271	0,3244	0,3225	0,3212	0,3204	0,3199	0,3195	0,3193	0,3192
80	1,6195	0,8803	0,6380	0,5200	0,4518	0,4087	0,3799	0,3601	0,3461	0,3363	0,3293	0,3244	0,3210	0,3187	0,3172	0,3162	0,3155	0,3151	0,3149	0,3148	0,3147
81	1,5289	0,8344	0,6071	0,4968	0,4334	0,3935	0,3670	0,3490	0,3364	0,3277	0,3216	0,3174	0,3145	0,3126	0,3114	0,3106	0,3101	0,3099	0,3097	0,3096	0,3096
82	1,4618	0,8013	0,5856	0,4813	0,4217	0,3844	0,3598	0,3433	0,3319	0,3241	0,3187	0,3151	0,3127	0,3112	0,3102	0,3096	0,3093	0,3091	0,3090	0,3090	0,3090
83	1,3992	0,7708	0,5661	0,4675	0,4114	0,3766	0,3539	0,3388	0,3285	0,3216	0,3170	0,3139	0,3119	0,3107	0,3099	0,3095	0,3092	0,3091	0,3091	0,3091	0,3091
84	1,3692	0,7586	0,5602	0,4650	0,4111	0,3780	0,3566	0,3425	0,3332	0,3270	0,3229	0,3203	0,3186	0,3176	0,3170	0,3167	0,3166	0,3166	0,3166	0,3166	0,3166
85	1,3111	0,7307	0,5427	0,4529	0,4024	0,3717	0,3521	0,3394	0,3311	0,3257	0,3222	0,3201	0,3188	0,3180	0,3176	0,3174	0,3174	0,3174	0,3174	0,3174	0,3174
86	1,2567	0,7049	0,5267	0,4421	0,3949	0,3665	0,3486	0,3372	0,3299	0,3252	0,3224	0,3206	0,3196	0,3190	0,3188	0,3188	0,3188	0,3188	0,3188	0,3188	0,3188
87	1,2037	0,6798	0,5113	0,4318	0,3879	0,3617	0,3455	0,3354	0,3290	0,3251	0,3228	0,3214	0,3206	0,3203	0,3203	0,3203	0,3203	0,3203	0,3203	0,3203	0,3203
88	1,1521	0,6556	0,4966	0,4221	0,3814	0,3574	0,3429	0,3340	0,3285	0,3253	0,3234	0,3223	0,3219	0,3219	0,3219	0,3219	0,3219	0,3219	0,3219	0,3219	0,3219
89	1,1020	0,6322	0,4825	0,4129	0,3753	0,3536	0,3406	0,3329	0,3283	0,3256	0,3242	0,3235	0,3235	0,3235	0,3235	0,3235	0,3235	0,3235	0,3235	0,3235	0,3235
90	1,0531	0,6095	0,4689	0,4042	0,3697	0,3501	0,3387	0,3320	0,3282	0,3261	0,3252	0,3252	0,3252	0,3252	0,3252	0,3252	0,3252	0,3252	0,3252	0,3252	0,3252
91	1,0052	0,5873	0,4557	0,3958	0,3643	0,3468	0,3369	0,3313	0,3282	0,3269	0,3269	0,3269	0,3269	0,3269	0,3269	0,3269	0,3269	0,3269	0,3269	0,3269	0,3269
92	0,9577	0,5652	0,4426	0,3875	0,3591	0,3436	0,3351	0,3304	0,3285	0,3285	0,3285	0,3285	0,3285	0,3285	0,3285	0,3285	0,3285	0,3285	0,3285	0,3285	0,3285
93	0,9099	0,5429	0,4293	0,3789	0,3535	0,3400	0,3328	0,3299	0,3299	0,3299	0,3299	0,3299	0,3299	0,3299	0,3299	0,3299	0,3299	0,3299	0,3299	0,3299	0,3299
94	0,8602	0,5194	0,4149	0,3693	0,3468	0,3353	0,3307	0,3307	0,3307	0,3307	0,3307	0,3307	0,3307	0,3307	0,3307	0,3307	0,3307	0,3307	0,3307	0,3307	0,3307
95	0,8061	0,4929	0,3980	0,3574	0,3378	0,3304	0,3304	0,3304	0,3304	0,3304	0,3304	0,3304	0,3304	0,3304	0,3304	0,3304	0,3304	0,3304	0,3304	0,3304	0,3304
96	0,7427	0,4603	0,3759	0,3405	0,3278	0,3278	0,3278	0,3278	0,3278	0,3278	0,3278	0,3278	0,3278	0,3278	0,3278	0,3278	0,3278	0,3278	0,3278	0,3278	0,3278
97	0,6606	0,4153	0,3432	0,3202	0,3202	0,3202	0,3202	0,3202	0,3202	0,3202	0,3202	0,3202	0,3202	0,3202	0,3202	0,3202	0,3202	0,3202	0,3202	0,3202	0,3202
98	0,5417	0,3458	0,3009	0,3009	0,3009	0,3009	0,3009	0,3009	0,3009	0,3009	0,3009	0,3009	0,3009	0,3009	0,3009	0,3009	0,3009	0,3009	0,3009	0,3009	0,3009
99	0,3482	0,2465	0,2465	0,2465	0,2465	0,2465	0,2465	0,2465	0,2465	0,2465	0,2465	0,2465	0,2465	0,2465	0,2465	0,2465	0,2465	0,2465	0,2465	0,2465	0,2465

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%

Страховой случай - "Инвалидность"

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
18	0,1784	0,0927	0,0642	0,0500	0,0415	0,0359	0,0319	0,0289	0,0266	0,0248	0,0234	0,0222	0,0211	0,0203	0,0196	0,0190	0,0184	0,0179	0,0175	0,0172	0,0169
19	0,1879	0,0976	0,0676	0,0527	0,0437	0,0378	0,0336	0,0305	0,0281	0,0262	0,0246	0,0234	0,0223	0,0214	0,0206	0,0200	0,0194	0,0189	0,0185	0,0181	0,0178
20	0,1956	0,1017	0,0704	0,0549	0,0456	0,0394	0,0350	0,0318	0,0293	0,0273	0,0257	0,0243	0,0232	0,0223	0,0215	0,0208	0,0203	0,0197	0,0193	0,0189	0,0186
21	0,2066	0,1074	0,0744	0,0580	0,0481	0,0416	0,0370	0,0336	0,0309	0,0288	0,0271	0,0257	0,0246	0,0236	0,0228	0,0220	0,0214	0,0209	0,0204	0,0200	0,0196
22	0,2160	0,1123	0,0778	0,0606	0,0503	0,0435	0,0387	0,0351	0,0323	0,0302	0,0284	0,0269	0,0257	0,0247	0,0238	0,0231	0,0224	0,0219	0,0214	0,0209	0,0206
23	0,2283	0,1187	0,0822	0,0641	0,0532	0,0460	0,0409	0,0371	0,0342	0,0319	0,0300	0,0285	0,0272	0,0262	0,0252	0,0244	0,0238	0,0232	0,0226	0,0222	0,0218
24	0,2395	0,1245	0,0863	0,0673	0,0559	0,0483	0,0430	0,0390	0,0359	0,0335	0,0316	0,0300	0,0286	0,0275	0,0265	0,0257	0,0250	0,0244	0,0238	0,0233	0,0229
25	0,2521	0,1311	0,0909	0,0708	0,0588	0,0509	0,0453	0,0411	0,0379	0,0353	0,0333	0,0316	0,0302	0,0290	0,0280	0,0271	0,0264	0,0257	0,0251	0,0246	0,0242
26	0,2659	0,1383	0,0958	0,0747	0,0621	0,0537	0,0478	0,0434	0,0400	0,0373	0,0351	0,0334	0,0319	0,0306	0,0296	0,0286	0,0278	0,0272	0,0266	0,0260	0,0256
27	0,2812	0,1463	0,1014	0,0790	0,0657	0,0569	0,0506	0,0459	0,0423	0,0395	0,0372	0,0353	0,0338	0,0324	0,0313	0,0304	0,0295	0,0288	0,0282	0,0276	0,0271
28	0,2962	0,1541	0,1068	0,0833	0,0693	0,0600	0,0534	0,0484	0,0447	0,0417	0,0393	0,0373	0,0356	0,0343	0,0331	0,0321	0,0312	0,0304	0,0298	0,0292	0,0287
29	0,3122	0,1624	0,1127	0,0879	0,0731	0,0633	0,0563	0,0512	0,0472	0,0440	0,0415	0,0394	0,0377	0,0362	0,0350	0,0339	0,0330	0,0322	0,0315	0,0309	0,0304
30	0,3289	0,1712	0,1188	0,0927	0,0771	0,0667	0,0594	0,0540	0,0498	0,0465	0,0438	0,0416	0,0398	0,0382	0,0369	0,0358	0,0348	0,0340	0,0333	0,0327	0,0321
31	0,3449	0,1796	0,1246	0,0972	0,0809	0,0700	0,0624	0,0566	0,0523	0,0488	0,0460	0,0437	0,0418	0,0402	0,0388	0,0376	0,0366	0,0358	0,0350	0,0343	0,0338
32	0,3602	0,1876	0,1301	0,1015	0,0845	0,0732	0,0652	0,0592	0,0546	0,0510	0,0481	0,0457	0,0437	0,0420	0,0406	0,0394	0,0384	0,0375	0,0367	0,0360	0,0354
33	0,3801	0,1979	0,1373	0,1072	0,0892	0,0773	0,0688	0,0626	0,0577	0,0539	0,0508	0,0483	0,0462	0,0445	0,0430	0,0417	0,0406	0,0397	0,0388	0,0381	0,0375
34	0,3997	0,2082	0,1445	0,1128	0,0939	0,0814	0,0725	0,0659	0,0608	0,0568	0,0536	0,0510	0,0488	0,0469	0,0454	0,0440	0,0429	0,0419	0,0410	0,0403	0,0397
35	0,4220	0,2199	0,1527	0,1192	0,0992	0,0860	0,0766	0,0697	0,0643	0,0601	0,0567	0,0539	0,0516	0,0497	0,0480	0,0466	0,0454	0,0444	0,0435	0,0428	0,0421
36	0,4450	0,2319	0,1610	0,1257	0,1047	0,0908	0,0809	0,0736	0,0679	0,0635	0,0599	0,0570	0,0546	0,0525	0,0508	0,0494	0,0481	0,0470	0,0461	0,0453	0,0446
37	0,4685	0,2441	0,1695	0,1324	0,1103	0,0957	0,0853	0,0776	0,0717	0,0670	0,0633	0,0602	0,0576	0,0555	0,0537	0,0522	0,0509	0,0498	0,0488	0,0480	0,0472
38	0,4952	0,2581	0,1793	0,1401	0,1168	0,1013	0,0903	0,0822	0,0759	0,0710	0,0671	0,0638	0,0612	0,0589	0,0570	0,0554	0,0541	0,0529	0,0519	0,0510	0,0503
39	0,5214	0,2719	0,1890	0,1478	0,1231	0,1068	0,0953	0,0868	0,0802	0,0751	0,0709	0,0675	0,0647	0,0624	0,0604	0,0587	0,0573	0,0561	0,0550	0,0541	0,0534
40	0,5479	0,2859	0,1988	0,1554	0,1295	0,1124	0,1003	0,0914	0,0845	0,0791	0,0748	0,0712	0,0683	0,0658	0,0638	0,0620	0,0606	0,0593	0,0582	0,0573	0,0565
41	0,5748	0,2999	0,2086	0,1631	0,1360	0,1181	0,1054	0,0961	0,0889	0,0832	0,0787	0,0750	0,0719	0,0694	0,0673	0,0655	0,0639	0,0626	0,0615	0,0606	0,0597
42	0,6070	0,3168	0,2204	0,1724	0,1438	0,1250	0,1116	0,1017	0,0942	0,0882	0,0835	0,0796	0,0764	0,0737	0,0715	0,0696	0,0680	0,0667	0,0655	0,0645	0,0637
43	0,6382	0,3332	0,2319	0,1815	0,1516	0,1317	0,1177	0,1073	0,0994	0,0932	0,0882	0,0842	0,0808	0,0780	0,0757	0,0738	0,0721	0,0707	0,0695	0,0685	0,0676
44	0,6689	0,3495	0,2435	0,1907	0,1593	0,1385	0,1238	0,1130	0,1047	0,0982	0,0930	0,0888	0,0853	0,0825	0,0801	0,0780	0,0763	0,0749	0,0737	0,0726	0,0717
45	0,7009	0,3666	0,2555	0,2002	0,1673	0,1455	0,1302	0,1189	0,1103	0,1035	0,0980	0,0937	0,0901	0,0871	0,0846	0,0825	0,0807	0,0793	0,0780	0,0769	0,0760
46	0,7364	0,3853	0,2686	0,2105	0,1760	0,1532	0,1372	0,1254	0,1163	0,1092	0,1036	0,0990	0,0953	0,0922	0,0896	0,0874	0,0856	0,0841	0,0828	0,0817	0,0808
47	0,7706	0,4032	0,2812	0,2205	0,1845	0,1608	0,1441	0,1317	0,1223	0,1150	0,1091	0,1044	0,1005	0,0973	0,0946	0,0924	0,0905	0,0890	0,0876	0,0865	0,0856
48	0,8032	0,4204	0,2934	0,2305	0,1930	0,1683	0,1509	0,1381	0,1283	0,1207	0,1146	0,1097	0,1057	0,1024	0,0997	0,0974	0,0955	0,0939	0,0926	0,0914	0,0905
49	0,8365	0,4384	0,3065	0,2410	0,2020	0,1762	0,1581	0,1448	0,1347	0,1268	0,1205	0,1155	0,1114	0,1080	0,1052	0,1028	0,1008	0,0992	0,0979	0,0967	0,0957
50	0,8713	0,4575	0,3201	0,2518	0,2112	0,1844	0,1656	0,1519	0,1414	0,1332	0,1267	0,1215	0,1172	0,1138	0,1109	0,1085	0,1065	0,1048	0,1034	0,1023	0,1013
51	0,9038	0,4748	0,3323	0,2615	0,2194	0,1919	0,1725	0,1583	0,1475	0,1391	0,1324	0,1271	0,1227	0,1192	0,1162	0,1138	0,1118	0,1101	0,1087	0,1075	0,1065
52	0,9366	0,4921	0,3445	0,2714	0,2281	0,1997	0,1798	0,1651	0,1539	0,1453	0,1385	0,1330	0,1285	0,1249	0,1219	0,1194	0,1174	0,1157	0,1143	0,1131	0,1121
53	0,9617	0,5054	0,3543	0,2797	0,2354	0,2063	0,1858	0,1708	0,1595	0,1507	0,1438	0,1382	0,1336	0,1300	0,1270	0,1245	0,1224	0,1207	0,1193	0,1181	0,1172

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	0,9902	0,5216	0,3666	0,2898	0,2442	0,2141	0,1931	0,1778	0,1661	0,1571	0,1500	0,1443	0,1397	0,1360	0,1329	0,1304	0,1283	0,1266	0,1252	0,1240	0,1231
55	1,0145	0,5359	0,3772	0,2984	0,2515	0,2208	0,1994	0,1838	0,1719	0,1627	0,1555	0,1497	0,1451	0,1413	0,1382	0,1357	0,1336	0,1319	0,1305	0,1294	0,1284
56	1,0372	0,5482	0,3860	0,3054	0,2578	0,2267	0,2050	0,1890	0,1770	0,1677	0,1604	0,1546	0,1499	0,1461	0,1431	0,1405	0,1385	0,1368	0,1354	0,1343	0,1334
57	1,0490	0,5546	0,3905	0,3094	0,2617	0,2304	0,2085	0,1925	0,1804	0,1711	0,1639	0,1581	0,1535	0,1497	0,1467	0,1442	0,1405	0,1392	0,1381	0,1372	
58	1,0471	0,5536	0,3906	0,3103	0,2628	0,2316	0,2098	0,1939	0,1820	0,1729	0,1657	0,1600	0,1554	0,1517	0,1488	0,1463	0,1444	0,1428	0,1415	0,1405	0,1396
59	1,0547	0,5594	0,3960	0,3151	0,2671	0,2356	0,2137	0,1978	0,1859	0,1768	0,1696	0,1639	0,1593	0,1557	0,1528	0,1504	0,1485	0,1469	0,1457	0,1447	0,1439
60	1,0576	0,5629	0,3988	0,3175	0,2693	0,2379	0,2162	0,2004	0,1885	0,1794	0,1722	0,1666	0,1622	0,1586	0,1557	0,1534	0,1515	0,1500	0,1488	0,1479	0,1471
61	1,0572	0,5625	0,3987	0,3175	0,2697	0,2387	0,2172	0,2015	0,1898	0,1808	0,1738	0,1683	0,1639	0,1604	0,1576	0,1554	0,1536	0,1522	0,1510	0,1501	0,1494
62	1,0862	0,5782	0,4100	0,3271	0,2785	0,2469	0,2250	0,2090	0,1970	0,1879	0,1808	0,1752	0,1709	0,1674	0,1646	0,1624	0,1606	0,1592	0,1581	0,1572	0,1565
63	1,0973	0,5844	0,4154	0,3325	0,2837	0,2518	0,2297	0,2136	0,2016	0,1925	0,1855	0,1799	0,1756	0,1722	0,1694	0,1673	0,1656	0,1642	0,1631	0,1623	0,1616
64	1,1131	0,5951	0,4246	0,3405	0,2909	0,2586	0,2361	0,2199	0,2078	0,1987	0,1916	0,1861	0,1818	0,1784	0,1757	0,1736	0,1719	0,1706	0,1695	0,1687	0,1681
65	1,1123	0,5972	0,4268	0,3427	0,2930	0,2606	0,2384	0,2223	0,2104	0,2013	0,1944	0,1890	0,1848	0,1815	0,1789	0,1768	0,1752	0,1740	0,1730	0,1723	0,1717
66	1,1136	0,5981	0,4277	0,3435	0,2940	0,2620	0,2399	0,2241	0,2123	0,2034	0,1966	0,1914	0,1873	0,1841	0,1816	0,1796	0,1781	0,1769	0,1760	0,1753	0,1748
67	1,1130	0,5981	0,4278	0,3440	0,2951	0,2634	0,2416	0,2259	0,2144	0,2057	0,1990	0,1939	0,1900	0,1869	0,1845	0,1826	0,1812	0,1801	0,1792	0,1786	0,1781
68	1,0980	0,5903	0,4230	0,3410	0,2931	0,2621	0,2408	0,2255	0,2143	0,2059	0,1995	0,1946	0,1908	0,1878	0,1856	0,1838	0,1825	0,1815	0,1807	0,1801	0,1797
69	1,0729	0,5783	0,4158	0,3361	0,2894	0,2592	0,2386	0,2238	0,2130	0,2049	0,1988	0,1941	0,1905	0,1877	0,1856	0,1839	0,1827	0,1818	0,1811	0,1806	0,1803
70	1,0386	0,5622	0,4053	0,3281	0,2831	0,2540	0,2342	0,2200	0,2097	0,2020	0,1962	0,1918	0,1884	0,1858	0,1838	0,1824	0,1813	0,1804	0,1798	0,1794	0,1791
71	1,0103	0,5479	0,3955	0,3208	0,2772	0,2492	0,2302	0,2166	0,2067	0,1994	0,1939	0,1897	0,1865	0,1842	0,1824	0,1810	0,1800	0,1793	0,1788	0,1784	0,1782
72	0,9656	0,5243	0,3792	0,3082	0,2669	0,2405	0,2225	0,2097	0,2004	0,1936	0,1884	0,1846	0,1817	0,1795	0,1779	0,1767	0,1759	0,1753	0,1748	0,1745	0,1743
73	0,9513	0,5179	0,3755	0,3060	0,2656	0,2397	0,2222	0,2098	0,2008	0,1942	0,1893	0,1856	0,1829	0,1809	0,1794	0,1784	0,1776	0,1771	0,1767	0,1764	0,1763
74	0,9314	0,5084	0,3696	0,3019	0,2626	0,2375	0,2205	0,2086	0,1999	0,1936	0,1890	0,1856	0,1830	0,1812	0,1799	0,1789	0,1783	0,1778	0,1775	0,1773	0,1772
75	0,8866	0,4853	0,3538	0,2897	0,2525	0,2289	0,2129	0,2016	0,1936	0,1878	0,1835	0,1804	0,1782	0,1766	0,1754	0,1746	0,1740	0,1737	0,1734	0,1733	0,1732
76	0,8526	0,4682	0,3421	0,2808	0,2453	0,2227	0,2075	0,1969	0,1894	0,1840	0,1801	0,1773	0,1753	0,1739	0,1729	0,1722	0,1717	0,1715	0,1713	0,1711	0,1711
77	0,7717	0,4247	0,3111	0,2559	0,2241	0,2038	0,1903	0,1810	0,1744	0,1697	0,1664	0,1640	0,1623	0,1612	0,1604	0,1598	0,1595	0,1593	0,1591	0,1590	0,1590
78	0,7133	0,3938	0,2892	0,2385	0,2092	0,1908	0,1786	0,1702	0,1643	0,1602	0,1573	0,1553	0,1538	0,1529	0,1523	0,1518	0,1516	0,1514	0,1513	0,1513	0,1512
79	0,6423	0,3555	0,2618	0,2164	0,1904	0,1741	0,1633	0,1560	0,1510	0,1475	0,1450	0,1433	0,1422	0,1415	0,1410	0,1407	0,1405	0,1403	0,1403	0,1402	0,1402
80	0,5763	0,3198	0,2361	0,1958	0,1728	0,1585	0,1492	0,1428	0,1385	0,1356	0,1336	0,1322	0,1313	0,1307	0,1303	0,1301	0,1300	0,1299	0,1299	0,1298	0,1298
81	0,5231	0,2913	0,2159	0,1797	0,1592	0,1465	0,1383	0,1328	0,1291	0,1266	0,1249	0,1238	0,1231	0,1226	0,1224	0,1222	0,1221	0,1220	0,1220	0,1220	0,1220
82	0,5048	0,2824	0,2103	0,1758	0,1563	0,1443	0,1367	0,1316	0,1282	0,1260	0,1246	0,1236	0,1230	0,1227	0,1225	0,1223	0,1223	0,1222	0,1222	0,1222	0,1222
83	0,4749	0,2670	0,1998	0,1678	0,1498	0,1389	0,1319	0,1274	0,1244	0,1225	0,1213	0,1205	0,1201	0,1198	0,1196	0,1196	0,1195	0,1195	0,1195	0,1195	0,1195
84	0,4581	0,2590	0,1948	0,1643	0,1473	0,1371	0,1307	0,1266	0,1240	0,1223	0,1213	0,1207	0,1203	0,1201	0,1199	0,1199	0,1199	0,1199	0,1199	0,1199	0,1199
85	0,4116	0,2340	0,1769	0,1500	0,1351	0,1263	0,1208	0,1174	0,1152	0,1139	0,1131	0,1126	0,1124	0,1122	0,1121	0,1121	0,1121	0,1121	0,1121	0,1121	0,1121
86	0,3968	0,2270	0,1727	0,1472	0,1333	0,1252	0,1202	0,1172	0,1153	0,1142	0,1135	0,1131	0,1129	0,1128	0,1128	0,1128	0,1128	0,1128	0,1128	0,1128	0,1128
87	0,3822	0,2202	0,1686	0,1447	0,1317	0,1242	0,1197	0,1171	0,1155	0,1145	0,1140	0,1137	0,1136	0,1135	0,1135	0,1135	0,1135	0,1135	0,1135	0,1135	0,1135
88	0,3679	0,2136	0,1648	0,1423	0,1303	0,1234	0,1194	0,1171	0,1157	0,1150	0,1146	0,1144	0,1143	0,1143	0,1143	0,1143	0,1143	0,1143	0,1143	0,1143	0,1143
89	0,3538	0,2072	0,1611	0,1400	0,1290	0,1228	0,1193	0,1173	0,1161	0,1155	0,1152	0,1151	0,1151	0,1151	0,1151	0,1151	0,1151	0,1151	0,1151	0,1151	0,1151
90	0,3401	0,2010	0,1576	0,1380	0,1278	0,1223	0,1192	0,1175	0,1166	0,1161	0,1160	0,1160	0,1160	0,1160	0,1160	0,1160	0,1160	0,1160	0,1160	0,1160	0,1160
91	0,3266	0,1950	0,1542	0,1360	0,1268	0,1219	0,1193	0,1179	0,1171	0,1169	0,1169	0,1169	0,1169	0,1169	0,1169	0,1169	0,1169	0,1169	0,1169	0,1169	0,1169
92	0,3132	0,1891	0,1509	0,1342	0,1259	0,1216	0,1194	0,1182	0,1178	0,1178	0,1178	0,1178	0,1178	0,1178	0,1178	0,1178	0,1178	0,1178	0,1178	0,1178	0,1178
93	0,2998	0,1831	0,1476	0,1323	0,1250	0,1212	0,1194	0,1187	0,1187	0,1187	0,1187	0,1187	0,1187	0,1187	0,1187	0,1187	0,1187	0,1187	0,1187	0,1187	0,1187
94	0,2859	0,1768	0,1441	0,1303	0,1238	0,1206	0,1195	0,1195	0,1195	0,1195	0,1195	0,1195	0,1195	0,1195	0,1195	0,1195	0,1195	0,1195	0,1195	0,1195	0,1195
95	0,2707	0,1697	0,1398	0,1275	0,1219	0,1200	0,1200	0,1200	0,1200	0,1200	0,1200	0,1200	0,1200	0,1200	0,1200	0,1200	0,1200	0,1200	0,1200	0,1200	0,1200
96	0,2527	0,1608	0,1340	0,1232	0,1198	0,1198	0,1198	0,1198	0,1198	0,1198	0,1198	0,1198	0,1198	0,1198	0,1198	0,1198	0,1198	0,1198	0,1198	0,1198	0,1198
97	0,2288	0,1477	0,1245	0,1179	0,1179	0,1179	0,1179	0,1179	0,1179	0,1179	0,1179	0,1179	0,1179	0,1179	0,1179	0,1179	0,1179	0,1179	0,1179	0,1179	0,1179
98	0,1919	0,1258	0,1120	0,1120	0,1120	0,1120	0,1120	0,1120	0,1120	0,1120	0,1120	0,1120	0,1120	0,1120	0,1120	0,1120	0,1120	0,1120	0,1120	0,1120	0,1120
99	0,1269	0,0936	0,0936	0,0936	0,0936	0,0936	0,0936	0,0936	0,0936	0,0936	0,0936	0,0936	0,0936	0,0936	0,0936	0,0936	0,0936	0,0936	0,0936	0,0936	0,0936

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%

Страховой случай - "Инвалидность"

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	0,1124	0,0584	0,0404	0,0314	0,0261	0,0225	0,0200	0,0181	0,0167	0,0155	0,0146	0,0139	0,0132	0,0127	0,0122	0,0118	0,0115	0,0112	0,0109	0,0107	0,0105
19	0,1189	0,0617	0,0427	0,0333	0,0276	0,0239	0,0212	0,0192	0,0177	0,0165	0,0155	0,0147	0,0140	0,0134	0,0129	0,0125	0,0121	0,0118	0,0115	0,0113	0,0111
20	0,1251	0,0650	0,0450	0,0350	0,0291	0,0251	0,0223	0,0202	0,0186	0,0173	0,0163	0,0154	0,0147	0,0141	0,0136	0,0132	0,0128	0,0124	0,0122	0,0119	0,0117
21	0,1328	0,0690	0,0478	0,0372	0,0308	0,0267	0,0237	0,0215	0,0197	0,0184	0,0173	0,0164	0,0156	0,0150	0,0145	0,0140	0,0136	0,0132	0,0129	0,0126	0,0124
22	0,1391	0,0723	0,0500	0,0389	0,0323	0,0279	0,0248	0,0225	0,0207	0,0193	0,0181	0,0172	0,0164	0,0157	0,0151	0,0147	0,0142	0,0139	0,0135	0,0132	0,0130
23	0,1480	0,0769	0,0532	0,0414	0,0344	0,0297	0,0264	0,0239	0,0220	0,0205	0,0193	0,0183	0,0174	0,0167	0,0161	0,0156	0,0151	0,0147	0,0144	0,0141	0,0138
24	0,1576	0,0819	0,0567	0,0441	0,0366	0,0316	0,0281	0,0255	0,0235	0,0218	0,0205	0,0195	0,0186	0,0178	0,0172	0,0166	0,0161	0,0157	0,0153	0,0150	0,0147
25	0,1654	0,0859	0,0595	0,0463	0,0384	0,0332	0,0295	0,0268	0,0246	0,0229	0,0216	0,0205	0,0195	0,0187	0,0180	0,0175	0,0170	0,0165	0,0161	0,0158	0,0155
26	0,1743	0,0906	0,0627	0,0488	0,0405	0,0350	0,0311	0,0282	0,0260	0,0242	0,0227	0,0216	0,0206	0,0197	0,0190	0,0184	0,0179	0,0174	0,0170	0,0166	0,0163
27	0,1840	0,0956	0,0662	0,0515	0,0428	0,0370	0,0328	0,0298	0,0274	0,0255	0,0240	0,0228	0,0217	0,0208	0,0201	0,0194	0,0189	0,0184	0,0180	0,0176	0,0172
28	0,1948	0,1012	0,0701	0,0546	0,0453	0,0391	0,0348	0,0315	0,0290	0,0270	0,0254	0,0241	0,0230	0,0221	0,0213	0,0206	0,0200	0,0195	0,0190	0,0186	0,0183
29	0,2072	0,1076	0,0745	0,0580	0,0482	0,0416	0,0370	0,0336	0,0309	0,0288	0,0271	0,0257	0,0245	0,0235	0,0227	0,0219	0,0213	0,0208	0,0203	0,0198	0,0195
30	0,2186	0,1136	0,0787	0,0613	0,0509	0,0440	0,0391	0,0354	0,0326	0,0304	0,0286	0,0271	0,0259	0,0248	0,0239	0,0232	0,0225	0,0219	0,0214	0,0210	0,0206
31	0,2303	0,1197	0,0829	0,0645	0,0536	0,0463	0,0412	0,0373	0,0344	0,0320	0,0301	0,0286	0,0273	0,0262	0,0252	0,0244	0,0237	0,0231	0,0226	0,0221	0,0217
32	0,2432	0,1264	0,0875	0,0682	0,0566	0,0489	0,0435	0,0394	0,0363	0,0338	0,0318	0,0302	0,0288	0,0277	0,0267	0,0258	0,0251	0,0244	0,0239	0,0234	0,0229
33	0,2550	0,1325	0,0918	0,0715	0,0594	0,0513	0,0456	0,0414	0,0381	0,0355	0,0334	0,0317	0,0303	0,0290	0,0280	0,0271	0,0263	0,0257	0,0251	0,0246	0,0241
34	0,2676	0,1391	0,0964	0,0751	0,0623	0,0539	0,0479	0,0435	0,0400	0,0373	0,0351	0,0333	0,0318	0,0305	0,0294	0,0285	0,0277	0,0270	0,0264	0,0258	0,0253
35	0,2817	0,1465	0,1015	0,0790	0,0656	0,0568	0,0505	0,0458	0,0422	0,0393	0,0370	0,0351	0,0335	0,0321	0,0310	0,0300	0,0292	0,0284	0,0278	0,0272	0,0267
36	0,2951	0,1534	0,1063	0,0828	0,0688	0,0595	0,0529	0,0480	0,0442	0,0412	0,0388	0,0368	0,0351	0,0337	0,0325	0,0315	0,0306	0,0298	0,0292	0,0286	0,0280
37	0,3093	0,1608	0,1114	0,0868	0,0721	0,0623	0,0554	0,0503	0,0463	0,0432	0,0406	0,0386	0,0368	0,0354	0,0341	0,0330	0,0321	0,0313	0,0306	0,0300	0,0295
38	0,3253	0,1691	0,1172	0,0913	0,0758	0,0656	0,0583	0,0529	0,0487	0,0455	0,0428	0,0406	0,0388	0,0372	0,0359	0,0348	0,0338	0,0330	0,0323	0,0316	0,0311
39	0,3424	0,1780	0,1234	0,0961	0,0799	0,0691	0,0614	0,0557	0,0514	0,0479	0,0451	0,0428	0,0409	0,0393	0,0379	0,0367	0,0357	0,0348	0,0341	0,0334	0,0328
40	0,3594	0,1869	0,1296	0,1010	0,0839	0,0726	0,0645	0,0586	0,0540	0,0503	0,0474	0,0450	0,0430	0,0413	0,0399	0,0386	0,0376	0,0366	0,0358	0,0351	0,0345
41	0,3783	0,1967	0,1364	0,1063	0,0883	0,0764	0,0680	0,0617	0,0569	0,0530	0,0500	0,0474	0,0453	0,0435	0,0420	0,0407	0,0396	0,0387	0,0378	0,0371	0,0364
42	0,3970	0,2065	0,1431	0,1115	0,0927	0,0802	0,0714	0,0648	0,0597	0,0557	0,0525	0,0499	0,0477	0,0458	0,0442	0,0429	0,0417	0,0407	0,0398	0,0391	0,0384
43	0,4166	0,2167	0,1502	0,1171	0,0974	0,0843	0,0750	0,0681	0,0628	0,0586	0,0552	0,0524	0,0501	0,0482	0,0465	0,0451	0,0439	0,0429	0,0419	0,0411	0,0404
44	0,4381	0,2279	0,1581	0,1233	0,1025	0,0887	0,0790	0,0717	0,0662	0,0618	0,0582	0,0553	0,0529	0,0508	0,0491	0,0476	0,0463	0,0452	0,0443	0,0435	0,0427
45	0,4614	0,2402	0,1666	0,1299	0,1081	0,0936	0,0833	0,0757	0,0698	0,0652	0,0615	0,0584	0,0558	0,0537	0,0519	0,0503	0,0490	0,0479	0,0469	0,0460	0,0452
46	0,4860	0,2530	0,1755	0,1369	0,1139	0,0987	0,0879	0,0798	0,0737	0,0688	0,0649	0,0617	0,0590	0,0567	0,0548	0,0532	0,0518	0,0506	0,0496	0,0487	0,0479
47	0,5068	0,2639	0,1831	0,1428	0,1189	0,1030	0,0917	0,0834	0,0770	0,0719	0,0678	0,0645	0,0617	0,0593	0,0574	0,0557	0,0543	0,0530	0,0519	0,0510	0,0502
48	0,5262	0,2740	0,1902	0,1484	0,1236	0,1071	0,0954	0,0867	0,0801	0,0748	0,0706	0,0671	0,0643	0,0619	0,0598	0,0581	0,0566	0,0553	0,0542	0,0533	0,0524
49	0,5452	0,2840	0,1973	0,1540	0,1283	0,1112	0,0991	0,0901	0,0832	0,0778	0,0734	0,0698	0,0669	0,0644	0,0623	0,0605	0,0590	0,0577	0,0565	0,0555	0,0547
50	0,5676	0,2959	0,2055	0,1605	0,1337	0,1159	0,1033	0,0940	0,0868	0,0812	0,0767	0,0729	0,0699	0,0673	0,0651	0,0633	0,0617	0,0604	0,0592	0,0582	0,0573
51	0,5878	0,3064	0,2129	0,1663	0,1385	0,1201	0,1072	0,0975	0,0901	0,0843	0,0796	0,0758	0,0726	0,0700	0,0677	0,0659	0,0642	0,0629	0,0617	0,0606	0,0597
52	0,6105	0,3183	0,2211	0,1728	0,1440	0,1250	0,1115	0,1015	0,0938	0,0878	0,0830	0,0790	0,0757	0,0730	0,0707	0,0688	0,0671	0,0657	0,0645	0,0634	0,0625
53	0,6297	0,3283	0,2282	0,1784	0,1488	0,1291	0,1153	0,1050	0,0971	0,0909	0,0859	0,0819	0,0785	0,0757	0,0734	0,0714	0,0697	0,0682	0,0670	0,0659	0,0650

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	0,6519	0,3401	0,2366	0,1851	0,1544	0,1341	0,1197	0,1091	0,1010	0,0946	0,0894	0,0853	0,0818	0,0789	0,0765	0,0745	0,0727	0,0712	0,0700	0,0689	0,0679
55	0,6787	0,3545	0,2467	0,1931	0,1611	0,1400	0,1251	0,1140	0,1056	0,0989	0,0936	0,0893	0,0857	0,0827	0,0802	0,0781	0,0763	0,0748	0,0735	0,0724	0,0715
56	0,7037	0,3676	0,2559	0,2003	0,1672	0,1454	0,1300	0,1186	0,1098	0,1030	0,0975	0,0930	0,0894	0,0863	0,0837	0,0816	0,0797	0,0782	0,0769	0,0757	0,0748
57	0,7271	0,3799	0,2645	0,2072	0,1731	0,1506	0,1347	0,1230	0,1140	0,1069	0,1013	0,0967	0,0929	0,0898	0,0872	0,0849	0,0831	0,0815	0,0802	0,0791	0,0781
58	0,7460	0,3899	0,2717	0,2131	0,1781	0,1551	0,1388	0,1267	0,1175	0,1103	0,1046	0,0999	0,0960	0,0928	0,0902	0,0879	0,0861	0,0845	0,0832	0,0821	0,0811
59	0,7662	0,4009	0,2798	0,2195	0,1836	0,1599	0,1432	0,1309	0,1215	0,1141	0,1082	0,1034	0,0995	0,0962	0,0935	0,0913	0,0894	0,0878	0,0865	0,0854	0,0845
60	0,7800	0,4088	0,2854	0,2240	0,1875	0,1633	0,1464	0,1339	0,1244	0,1169	0,1109	0,1060	0,1021	0,0988	0,0961	0,0939	0,0920	0,0905	0,0892	0,0881	0,0872
61	0,7975	0,4180	0,2919	0,2291	0,1919	0,1674	0,1501	0,1374	0,1276	0,1200	0,1140	0,1091	0,1051	0,1018	0,0991	0,0969	0,0950	0,0935	0,0922	0,0912	0,0903
62	0,8093	0,4242	0,2962	0,2328	0,1952	0,1704	0,1529	0,1400	0,1302	0,1225	0,1164	0,1115	0,1075	0,1043	0,1016	0,0994	0,0976	0,0961	0,0949	0,0938	0,0930
63	0,8240	0,4320	0,3021	0,2378	0,1995	0,1743	0,1565	0,1434	0,1335	0,1257	0,1196	0,1146	0,1107	0,1074	0,1048	0,1026	0,1008	0,0993	0,0981	0,0972	0,0964
64	0,8407	0,4416	0,3094	0,2437	0,2047	0,1789	0,1607	0,1474	0,1373	0,1295	0,1233	0,1183	0,1143	0,1111	0,1085	0,1063	0,1046	0,1031	0,1020	0,1010	0,1003
65	0,8406	0,4424	0,3102	0,2445	0,2054	0,1796	0,1615	0,1483	0,1383	0,1305	0,1244	0,1196	0,1157	0,1125	0,1100	0,1079	0,1062	0,1049	0,1038	0,1029	0,1022
66	0,8441	0,4444	0,3116	0,2457	0,2065	0,1808	0,1628	0,1496	0,1397	0,1320	0,1260	0,1213	0,1175	0,1144	0,1119	0,1099	0,1083	0,1070	0,1060	0,1052	0,1046
67	0,8359	0,4401	0,3086	0,2435	0,2049	0,1796	0,1620	0,1491	0,1394	0,1320	0,1261	0,1215	0,1179	0,1149	0,1126	0,1107	0,1092	0,1080	0,1070	0,1063	0,1057
68	0,8240	0,4338	0,3046	0,2407	0,2029	0,1782	0,1609	0,1484	0,1389	0,1317	0,1261	0,1217	0,1181	0,1153	0,1131	0,1113	0,1099	0,1088	0,1080	0,1073	0,1068
69	0,8119	0,4281	0,3013	0,2385	0,2014	0,1772	0,1603	0,1481	0,1389	0,1319	0,1265	0,1222	0,1188	0,1162	0,1141	0,1124	0,1111	0,1101	0,1093	0,1088	0,1083
70	0,7961	0,4210	0,2968	0,2354	0,1992	0,1756	0,1592	0,1473	0,1384	0,1317	0,1264	0,1224	0,1192	0,1167	0,1147	0,1132	0,1120	0,1111	0,1104	0,1099	0,1095
71	0,7853	0,4160	0,2938	0,2335	0,1980	0,1749	0,1589	0,1473	0,1387	0,1321	0,1271	0,1232	0,1201	0,1178	0,1159	0,1145	0,1134	0,1126	0,1120	0,1116	0,1112
72	0,7652	0,4061	0,2875	0,2290	0,1946	0,1723	0,1568	0,1457	0,1374	0,1312	0,1264	0,1227	0,1199	0,1177	0,1160	0,1147	0,1137	0,1130	0,1125	0,1121	0,1118
73	0,7521	0,4002	0,2841	0,2268	0,1932	0,1714	0,1563	0,1455	0,1375	0,1315	0,1270	0,1235	0,1208	0,1188	0,1172	0,1161	0,1152	0,1146	0,1141	0,1138	0,1136
74	0,7341	0,3917	0,2787	0,2231	0,1905	0,1694	0,1548	0,1444	0,1368	0,1311	0,1268	0,1235	0,1211	0,1192	0,1178	0,1168	0,1160	0,1155	0,1151	0,1148	0,1146
75	0,7031	0,3761	0,2683	0,2153	0,1843	0,1643	0,1505	0,1408	0,1336	0,1283	0,1243	0,1213	0,1191	0,1175	0,1162	0,1153	0,1147	0,1142	0,1139	0,1137	0,1136
76	0,6731	0,3611	0,2583	0,2079	0,1784	0,1594	0,1465	0,1373	0,1306	0,1257	0,1221	0,1194	0,1174	0,1159	0,1148	0,1141	0,1135	0,1132	0,1129	0,1128	0,1127
77	0,6440	0,3466	0,2486	0,2007	0,1727	0,1548	0,1426	0,1340	0,1278	0,1233	0,1200	0,1175	0,1157	0,1145	0,1135	0,1129	0,1125	0,1122	0,1120	0,1119	0,1118
78	0,6058	0,3270	0,2354	0,1906	0,1645	0,1479	0,1366	0,1287	0,1231	0,1190	0,1161	0,1139	0,1124	0,1113	0,1105	0,1100	0,1097	0,1094	0,1093	0,1092	0,1092
79	0,5776	0,3129	0,2260	0,1836	0,1590	0,1434	0,1329	0,1256	0,1204	0,1167	0,1141	0,1122	0,1108	0,1099	0,1093	0,1088	0,1086	0,1084	0,1083	0,1082	0,1082
80	0,5475	0,2977	0,2158	0,1759	0,1529	0,1384	0,1287	0,1220	0,1173	0,1140	0,1116	0,1100	0,1088	0,1081	0,1076	0,1072	0,1070	0,1069	0,1068	0,1068	0,1067
81	0,5172	0,2824	0,2055	0,1682	0,1468	0,1333	0,1244	0,1183	0,1141	0,1111	0,1091	0,1077	0,1067	0,1061	0,1057	0,1054	0,1053	0,1052	0,1051	0,1051	0,1051
82	0,4949	0,2714	0,1984	0,1631	0,1430	0,1304	0,1221	0,1165	0,1127	0,1100	0,1082	0,1070	0,1062	0,1057	0,1054	0,1052	0,1051	0,1050	0,1050	0,1050	0,1050
83	0,4741	0,2613	0,1920	0,1586	0,1396	0,1279	0,1202	0,1151	0,1116	0,1093	0,1077	0,1067	0,1060	0,1056	0,1054	0,1052	0,1051	0,1051	0,1051	0,1051	0,1051
84	0,4644	0,2574	0,1902	0,1579	0,1397	0,1285	0,1212	0,1165	0,1133	0,1112	0,1099	0,1090	0,1084	0,1081	0,1079	0,1078	0,1078	0,1078	0,1078	0,1078	0,1078
85	0,4452	0,2482	0,1844	0,1540	0,1369	0,1265	0,1198	0,1155	0,1127	0,1109	0,1098	0,1090	0,1086	0,1084	0,1082	0,1082	0,1082	0,1082	0,1082	0,1082	0,1082
86	0,4271	0,2397	0,1792	0,1505	0,1345	0,1248	0,1188	0,1149	0,1125	0,1109	0,1100	0,1094	0,1090	0,1088	0,1088	0,1088	0,1088	0,1088	0,1088	0,1088	0,1088
87	0,4096	0,2315	0,1742	0,1472	0,1323	0,1234	0,1179	0,1145	0,1123	0,1110	0,1102	0,1098	0,1095	0,1094	0,1094	0,1094	0,1094	0,1094	0,1094	0,1094	0,1094
88	0,3926	0,2236	0,1694	0,1441	0,1302	0,1221	0,1172	0,1142	0,1123	0,1112	0,1106	0,1102	0,1101	0,1101	0,1101	0,1101	0,1101	0,1101	0,1101	0,1101	0,1101
89	0,3761	0,2159	0,1649	0,1412	0,1284	0,1210	0,1166	0,1140	0,1124	0,1115	0,1110	0,1108	0,1108	0,1108	0,1108	0,1108	0,1108	0,1108	0,1108	0,1108	0,1108
90	0,3599	0,2085	0,1605	0,1384	0,1267	0,1200	0,1161	0,1139	0,1126	0,1119	0,1116	0,1116	0,1116	0,1116	0,1116	0,1116	0,1116	0,1116	0,1116	0,1116	0,1116
91	0,3441	0,2012	0,1562	0,1358	0,1251	0,1191	0,1157	0,1138	0,1128	0,1124	0,1124	0,1124	0,1124	0,1124	0,1124	0,1124	0,1124	0,1124	0,1124	0,1124	0,1124
92	0,3285	0,1940	0,1521	0,1332	0,1235	0,1182	0,1153	0,1137	0,1132	0,1132	0,1132	0,1132	0,1132	0,1132	0,1132	0,1132	0,1132	0,1132	0,1132	0,1132	0,1132
93	0,3127	0,1868	0,1478	0,1305	0,1218	0,1172	0,1148	0,1139	0,1139	0,1139	0,1139	0,1139	0,1139	0,1139	0,1139	0,1139	0,1139	0,1139	0,1139	0,1139	0,1139
94	0,2963	0,1791	0,1432	0,1275	0,1198	0,1158	0,1144	0,1144	0,1144	0,1144	0,1144	0,1144	0,1144	0,1144	0,1144	0,1144	0,1144	0,1144	0,1144	0,1144	0,1144
95	0,2783	0,1703	0,1377	0,1237	0,1170	0,1147	0,1147	0,1147	0,1147	0,1147	0,1147	0,1147	0,1147	0,1147	0,1147	0,1147	0,1147	0,1147	0,1147	0,1147	0,1147
96	0,2571	0,1595	0,1303	0,1182	0,1142	0,1142	0,1142	0,1142	0,1142	0,1142	0,1142	0,1142	0,1142	0,1142	0,1142	0,1142	0,1142	0,1142	0,1142	0,1142	0,1142
97	0,2293	0,1443	0,1193	0,1121	0,1121	0,1121	0,1121	0,1121	0,1121	0,1121	0,1121	0,1121	0,1121	0,1121	0,1121	0,1121	0,1121	0,1121	0,1121	0,1121	0,1121
98	0,1886	0,1205	0,1062	0,1062	0,1062	0,1062	0,1062	0,1062	0,1062	0,1062	0,1062	0,1062	0,1062	0,1062	0,1062	0,1062	0,1062	0,1062	0,1062	0,1062	0,1062
99	0,1216	0,0885	0,0885	0,0885	0,0885	0,0885	0,0885	0,0885	0,0885	0,0885	0,0885	0,0885	0,0885	0,0885	0,0885	0,0885	0,0885	0,0885	0,0885	0,0885	0,0885

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**Страховой случай - "Инвалидность"****Период уплаты страхового взноса - единовременно**

Возраст застрахован- ного	Тариф
18	2,0669
19	2,1763
20	2,2655
21	2,3924
22	2,5018
23	2,6442
24	2,7737
25	2,9184
26	3,0778
27	3,2549
28	3,4283
29	3,6130
30	3,8028
31	3,9885
32	4,1659
33	4,3947
34	4,6222
35	4,8755
36	5,1414
37	5,4127
38	5,7210
39	6,0235
40	6,3221
41	6,6333
42	7,0041
43	7,3634
44	7,7166
45	8,0713
46	8,4791
47	8,8705
48	9,2453
49	9,6261
50	9,9981
51	10,3695
52	10,7400
53	11,0283
54	11,3499
55	11,5814
56	11,8330
57	11,9607
58	11,9437

Возраст застрахован- ного	Тариф
59	12,0240
60	11,9804
61	11,9906
62	12,3075
63	12,4349
64	12,5997
65	12,5080
66	12,5211
67	12,5059
68	12,3337
69	12,0471
70	11,6042
71	11,2606
72	10,7570
73	10,5755
74	10,3240
75	9,8107
76	9,3971
77	8,4949
78	7,8286
79	7,0318
80	6,2934
81	5,7006
82	5,4760
83	5,1323
84	4,9208
85	4,4050
86	4,2213
87	4,0405
88	3,8626
89	3,6873
90	3,5156
91	3,3462
92	3,1789
93	3,0114
94	2,8407
95	2,6571
96	2,4481
97	2,1876
98	1,8096
99	1,1806

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**Страховой случай - "Инвалидность"****Период уплаты страхового взноса - единовременно**

Возраст застрахован- ного	Тариф
18	1,3023
19	1,3779
20	1,4502
21	1,5391
22	1,6126
23	1,7148
24	1,8260
25	1,9165
26	2,0198
27	2,1318
28	2,2570
29	2,4003
30	2,5322
31	2,6682
32	2,8167
33	2,9542
34	3,1000
35	3,2623
36	3,4169
37	3,5816
38	3,7666
39	3,9648
40	4,1610
41	4,3786
42	4,5954
43	4,8224
44	5,0709
45	5,3379
46	5,6204
47	5,8602
48	6,0841
49	6,3048
50	6,5557
51	6,7896
52	7,0497
53	7,2725
54	7,5289
55	7,8269
56	8,1132
57	8,3815
58	8,5986

Возраст застрахован- ного	Тариф
59	8,8274
60	8,9683
61	9,1663
62	9,3025
63	9,4710
64	9,6544
65	9,6278
66	9,6631
67	9,5677
68	9,4322
69	9,2920
70	9,0837
71	8,9435
72	8,7028
73	8,5349
74	8,3092
75	7,9401
76	7,5830
77	7,2340
78	6,7881
79	6,4507
80	6,0939
81	5,7372
82	5,4678
83	5,2166
84	5,0831
85	4,8471
86	4,6246
87	4,4079
88	4,1966
89	3,9910
90	3,7903
91	3,5937
92	3,3995
93	3,2048
94	3,0050
95	2,7911
96	2,5473
97	2,2431
98	1,8195
99	1,1570