

Приложение 4.1
к Правилам 9 добровольного пожизненного страхования

Список
таблиц тарифов

Норма доходности	Нагрузка	Страховые случаи					
		"Смерть"		"Достижение возраста" и "Смерть"		"Инвалидность"	
		Приложение	Номера таблиц	Приложение	Номера таблиц	Приложение	Номера таблиц
4%	8%	4.1.	1 - 8	4.2.	1 - 8	4.3.	1 - 8
	12%	4.1.	9 - 16	4.2.	9 - 16	4.3.	9 - 16
6%	8%	4.1.	17 - 24	4.2.	17 - 24	4.3.	17 - 24
	12%	4.1.	25 - 32	4.2.	25 - 32	4.3.	25 - 32
8%	8%	4.1.	33 - 40	4.2.	33 - 40	4.3.	33 - 40
	12%	4.1.	41 - 48	4.2.	41 - 48	4.3.	41 - 48

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 - "Смерть"

Возраст застрахо- ванного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
18	21,3726	10,9008	7,4121	5,6703	4,6267	3,9322	3,4369	3,0663	2,7789	2,5497	2,3629	2,2077	2,0769	1,9654	1,8694	1,7859	1,7127	1,6480	1,5906	1,5393	1,4933
19	22,1431	11,2938	7,6814	5,8772	4,7959	4,0762	3,5630	3,1791	2,8814	2,6440	2,4504	2,2896	2,1543	2,0389	1,9395	1,8531	1,7772	1,7103	1,6509	1,5979	1,5503
20	22,9450	11,7078	7,9642	6,0939	4,9731	4,2268	3,6951	3,2974	2,9888	2,7427	2,5420	2,3756	2,2355	2,1160	2,0131	1,9235	1,8450	1,7758	1,7143	1,6594	1,6102
21	23,7016	12,0939	8,2268	6,2949	5,1370	4,3668	3,8178	3,4071	3,0884	2,8342	2,6273	2,4556	2,3111	2,1878	2,0815	1,9892	1,9083	1,8369	1,7735	1,7169	1,6662
22	24,4899	12,4961	8,5004	6,5043	5,3087	4,5132	3,9461	3,5218	3,1925	2,9303	2,7167	2,5396	2,3904	2,2631	2,1535	2,0582	1,9748	1,9011	1,8357	1,7773	1,7250
23	25,3112	12,9152	8,7855	6,7237	5,4885	4,6665	4,0804	3,6417	3,3020	3,0313	2,8107	2,6277	2,4735	2,3422	2,2291	2,1308	2,0446	1,9685	1,9010	1,8409	1,7870
24	26,1670	13,3518	9,0850	6,9539	5,6769	4,8269	4,2208	3,7679	3,4170	3,1373	2,9094	2,7202	2,5610	2,4254	2,3086	2,2070	2,1180	2,0395	1,9699	1,9078	1,8522
25	27,0585	13,8126	9,3998	7,1954	5,8743	4,9948	4,3688	3,9008	3,5380	3,2488	3,0130	2,8176	2,6532	2,5130	2,3923	2,2872	2,1953	2,1143	2,0424	1,9783	1,9208
26	27,9141	14,2493	9,6971	7,4229	6,0600	5,1542	4,5091	4,0266	3,6526	3,3543	3,1115	2,9102	2,7407	2,5962	2,4717	2,3636	2,2690	2,1855	2,1115	2,0454	1,9864
27	28,8063	14,7048	10,0070	7,6602	6,2559	5,3220	4,6566	4,1589	3,7729	3,4655	3,2152	3,0075	2,8327	2,6837	2,5555	2,4441	2,3466	2,2606	2,1843	2,1164	2,0557
28	29,7367	15,1797	10,3302	7,9110	6,4624	5,4986	4,8118	4,2979	3,8998	3,5827	3,3244	3,1101	2,9296	2,7760	2,6439	2,5290	2,4285	2,3398	2,2613	2,1914	2,1290
29	30,7069	15,6750	10,6736	8,1764	6,6804	5,6848	4,9751	4,4448	4,0339	3,7064	3,4396	3,2182	3,0321	2,8736	2,7372	2,6187	2,5149	2,4236	2,3428	2,2708	2,2065
30	31,7186	16,2061	11,0386	8,4573	6,9105	5,8810	5,1480	4,6001	4,1755	3,8369	3,5610	3,3325	3,1404	2,9768	2,8358	2,7134	2,6064	2,5124	2,4291	2,3549	2,2885
31	32,6240	16,6688	11,3537	8,6988	7,1078	6,0503	5,2972	4,7340	4,2974	3,9493	3,6661	3,4315	3,2342	3,0661	2,9213	2,7958	2,6862	2,5898	2,5044	2,4283	2,3606
32	33,5699	17,1521	11,6829	8,9510	7,3161	6,2288	5,4542	4,8748	4,4256	4,0681	3,7772	3,5361	3,3332	3,1603	3,0118	2,8832	2,7708	2,6718	2,5841	2,5064	2,4372
33	34,5581	17,6570	12,0268	9,2179	7,5360	6,4170	5,6196	5,0231	4,5614	4,1938	3,8946	3,6465	3,4377	3,2603	3,1080	2,9759	2,8604	2,7587	2,6690	2,5896	2,5187
34	35,5905	18,1845	12,3925	9,5006	7,7683	6,6155	5,7938	5,1803	4,7052	4,3268	4,0187	3,7631	3,5488	3,3666	3,2100	3,0742	2,9554	2,8513	2,7595	2,6781	2,6055
35	36,6691	18,7503	12,7815	9,8001	8,0138	6,8249	5,9791	5,3472	4,8577	4,4677	4,1500	3,8874	3,6670	3,4795	3,3184	3,1786	3,0569	2,9502	2,8561	2,7725	2,6980
36	37,6745	19,2644	13,1319	10,0688	8,2335	7,0143	6,1465	5,4979	4,9953	4,5947	4,2695	4,0005	3,7746	3,5824	3,4171	3,2744	3,1501	3,0411	2,9449	2,8594	2,7837
37	38,7266	19,8024	13,4986	10,3500	8,4668	7,2151	6,3236	5,6571	5,1405	4,7301	4,3967	4,1208	3,8889	3,6915	3,5227	3,3768	3,2497	3,1382	3,0396	2,9527	2,8758
38	39,8274	20,3653	13,8824	10,6497	8,7147	7,4278	6,5110	5,8254	5,2957	4,8746	4,5322	4,2487	4,0104	3,8086	3,6359	3,4865	3,3562	3,2418	3,1415	3,0531	2,9746
39	40,9794	20,9543	14,2940	10,9694	8,9782	7,6535	6,7095	6,0058	5,4616	5,0287	4,6766	4,3849	4,1410	3,9343	3,7571	3,6038	3,4701	3,3536	3,2513	3,1610	3,0809
40	42,1848	21,5941	14,7357	11,3104	9,2583	7,8928	6,9228	6,1991	5,6391	5,1934	4,8306	4,5317	4,2814	4,0692	3,8872	3,7296	3,5932	3,4741	3,3696	3,2772	3,1952
41	43,2915	22,1606	15,1223	11,6071	9,5012	8,1043	7,1111	6,3696	5,7954	5,3383	4,9682	4,6628	4,4070	4,1899	4,0035	3,8435	3,7047	3,5835	3,4770	3,3829	3,3003
42	44,4521	22,7547	15,5277	11,9183	9,7625	8,3309	7,3123	6,5513	5,9619	5,4949	5,1164	4,8039	4,5418	4,3193	4,1298	3,9667	3,8253	3,7017	3,5929	3,4979	3,4146
43	45,6693	23,3778	15,9529	12,2552	10,0437	8,5738	7,5273	6,7452	6,1424	5,6642	5,2763	4,9557	4,6868	4,4600	4,2667	4,1003	3,9557	3,8293	3,7194	3,6234	3,5390
44	46,9458	24,0312	16,4182	12,6201	10,3463	8,8343	7,7573	6,9563	6,3381	5,8473	5,4488	5,1193	4,8448	4,6132	4,4154	4,2450	4,0969	3,9690	3,8577	3,7602	3,6745
45	48,2845	24,7614	16,9272	13,0153	10,6723	9,1137	8,0089	7,1861	6,5505	6,0454	5,6351	5,2982	5,0173	4,7799	4,5771	4,4021	4,2519	4,1220	4,0089	3,9097	3,8223
46	49,4521	25,3602	17,3366	13,3301	10,9303	9,3419	8,2144	7,3737	6,7238	6,2071	5,7903	5,4477	5,1616	4,9197	4,7127	4,5364	4,3849	4,2536	4,1391	4,0387	3,9514
47	50,6811	25,9905	17,7675	13,6614	11,2136	9,5906	8,4371	7,5765	6,9106	6,3851	5,9605	5,6110	5,3189	5,0716	4,8628	4,6845	4,5311	4,3980	4,2818	4,1812	4,0937
48	51,9749	26,6539	18,2210	14,0287	11,5243	9,8615	8,6787	7,7956	7,1173	6,5809	6,1470	5,7895	5,4904	5,2403	5,0287	4,8478	4,6918	4,5564	4,4398	4,3387	4,2506
49	53,3368	27,3523	18,7325	14,4356	11,8650	10,1567	8,9408	8,0394	7,3457	6,7964	6,3516	5,9847	5,6815	5,4275	5,2122	5,0279	4,8688	4,7325	4,6150	4,5129	4,4238
50	54,7704	28,1664	19,3081	14,8861	12,2386	10,4785	9,2345	8,3104	7,5983	7,0337	6,5761	6,2032	5,8944	5,6353	5,4153	5,2268	5,0662	4,9284	4,8094	4,7059	4,6155
51	55,9511	28,7736	19,7243	15,2070	12,5025	10,7172	9,4530	8,5124	7,7868	7,2110	6,7499	6,3734	6,0610	5,7985	5,5753	5,3866	5,2256	5,0872	4,9675	4,8632	4,7732
52	57,2012	29,4165	20,1650	15,5468	12,8009	10,9838	9,6949	8,7348	7,9934	7,4121	6,9455	6,5637	6,2465	5,9795	5,7556	5,5658	5,4037	5,2641	5,1431	5,0390	4,9492
53	58,5247	30,0972	20,6316	15,9370	13,1372	11,2809	9,9624	8,9795	8,2293	7,6396	7,1653	6,7765	6,4531	6,1844	5,9585	5,7668	5,6027	5,4613	5,3400	5,2359	5,1464

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	59,9260	30,8178	21,1813	16,3830	13,5154	11,6117	10,2584	9,2611	8,4979	7,8966	7,4121	7,0145	6,6879	6,4159	6,1870	5,9923	5,8254	5,6831	5,5614	5,4572	5,3679
55	61,4095	31,7095	21,8236	16,8913	13,9403	11,9799	10,6025	9,5843	8,8033	8,1869	7,6894	7,2864	6,9547	6,6779	6,4444	6,2456	6,0770	5,9336	5,8113	5,7069	5,6177
56	62,5580	32,3025	22,2318	17,2072	14,2010	12,2274	10,8360	9,8052	9,0131	8,3870	7,8883	7,4832	7,1491	6,8698	6,6339	6,4352	6,2671	6,1244	6,0031	5,8998	5,8119
57	63,7842	32,9357	22,6675	17,5444	14,5138	12,5163	11,1043	10,0562	9,2496	8,6202	8,1174	7,7081	7,3699	7,0868	6,8502	6,6513	6,4834	6,3414	6,2209	6,1187	6,0321
58	65,0934	33,6117	23,1328	17,9597	14,8845	12,8514	11,4114	10,3408	9,5272	8,8905	8,3806	7,9648	7,6207	7,3356	7,0978	6,8984	6,7306	6,5889	6,4692	6,3680	6,2827
59	66,4911	34,3334	23,7301	18,4622	15,3201	13,2385	11,7620	10,6779	9,8514	9,2030	8,6827	8,2578	7,9096	7,6218	7,3823	7,1820	7,0138	6,8723	6,7532	6,6531	6,5690
60	67,9834	35,3363	24,4767	19,0638	15,8296	13,6847	12,1821	11,0751	10,2290	9,5639	9,0295	8,5973	8,2441	7,9527	7,7107	7,5088	7,3399	7,1983	7,0797	6,9805	6,8977
61	68,9777	35,8531	24,8346	19,3426	16,0611	13,9126	12,4023	11,2870	10,4330	9,7607	9,2260	8,7945	8,4425	8,1528	7,9128	7,7132	7,5469	7,4081	7,2923	7,1961	7,1163
62	70,0538	36,4125	25,2221	19,6444	16,3525	14,1883	12,6627	11,5339	10,6681	9,9934	9,4578	9,0265	8,6752	8,3868	8,1486	7,9512	7,7874	7,6514	7,5386	7,4455	7,3688
63	71,2186	37,0179	25,6414	20,0363	16,7110	14,5178	12,9684	11,8202	10,9482	10,2698	9,7322	9,2999	8,9487	8,6611	8,4245	8,2291	8,0678	7,9346	7,8248	7,7348	7,6614
64	72,4793	37,6732	26,2141	20,5297	17,1454	14,9083	13,3256	12,1640	11,2833	10,5990	10,0576	9,6231	9,2711	8,9838	8,7483	8,5548	8,3959	8,2654	8,1588	8,0720	8,0019
65	73,8439	38,6560	26,9611	21,1395	17,6669	15,3688	13,7590	12,5791	11,6856	10,9924	10,4449	10,0068	9,6528	9,3651	9,1302	8,9383	8,7816	8,6539	8,5504	8,4669	8,4001
66	74,7568	39,1339	27,2944	21,4008	17,8853	15,5829	13,9723	12,7932	11,9016	11,2112	10,6672	10,2331	9,8837	9,6009	9,3714	9,1849	9,0336	8,9113	8,8130	8,7346	8,6726
67	75,7596	39,6588	27,6606	21,6879	18,1608	15,8521	14,2383	13,0581	12,1669	11,4782	10,9371	10,5068	10,1619	9,8841	9,6598	9,4789	9,3332	9,2165	9,1236	9,0504	8,9933
68	76,8613	40,2355	28,0628	22,0599	18,5136	16,1927	14,5709	13,3862	12,4932	11,8049	11,2656	10,8385	10,4978	10,2248	10,0058	9,8305	9,6905	9,5795	9,4922	9,4242	9,3719
69	78,0716	40,8691	28,6077	22,5495	18,9681	16,6240	14,9873	13,7935	12,8956	12,2054	11,6667	11,2418	10,9046	10,6362	10,4224	10,2527	10,1185	10,0133	9,9315	9,8688	9,8213
70	79,4011	41,8021	29,3546	23,1960	19,5539	17,1714	15,5101	14,3007	13,3934	12,6984	12,1582	11,7343	11,3999	11,1355	10,9267	10,7624	10,6340	10,5346	10,4584	10,4008	10,3580
71	80,4742	42,4558	29,8726	23,6496	19,9730	17,5715	15,9004	14,6870	13,7798	13,0876	12,5521	12,1344	11,8071	11,5504	11,3495	11,1932	11,0724	10,9802	10,9106	10,8590	10,8214
72	81,5281	43,0996	30,3845	24,1015	20,3941	17,9769	16,2988	15,0840	14,1791	13,4918	12,9631	12,5533	12,2346	11,9869	11,7951	11,6476	11,5353	11,4507	11,3881	11,3425	11,3100
73	82,5737	43,7405	30,8996	24,5609	20,8264	18,3964	16,7141	15,5003	14,6000	13,9197	13,3996	12,9993	12,6908	12,4534	12,2717	12,1338	12,0303	11,9538	11,8983	11,8587	11,8312
74	83,6204	44,3927	31,4305	25,0395	21,2806	18,8406	17,1562	15,9457	15,0520	14,3806	13,8709	13,4818	13,1848	12,9589	12,7882	12,6605	12,5664	12,4982	12,4497	12,4160	12,3932
75	84,6668	45,0568	31,9791	25,5396	21,7595	19,3121	17,6284	16,4235	15,5388	14,8784	14,3809	14,0048	13,7208	13,5074	13,3486	13,2318	13,1473	13,0873	13,0457	13,0176	12,9992
76	85,7104	45,7336	32,5466	26,0632	22,2655	19,8138	18,1337	16,9373	16,0640	15,4169	14,9338	14,5724	14,3027	14,1030	13,9568	13,8513	13,7766	13,7248	13,6899	13,6670	13,6524
77	86,7483	46,4219	33,1337	26,6114	22,8002	20,3480	18,6749	17,4899	16,6309	15,9998	15,5332	15,1882	14,9344	14,7494	14,6164	14,5225	14,4575	14,4137	14,3850	14,3668	14,3557
78	87,7786	47,1239	33,7428	27,1872	23,3672	20,9187	19,2561	18,0861	17,2445	16,6320	16,1842	15,8575	15,6208	15,4514	15,3322	15,2499	15,1945	15,1582	15,1352	15,1212	15,1129
79	88,7980	47,8379	34,3737	27,7917	23,9685	21,5282	19,8807	18,7294	17,9086	17,3175	16,8908	16,5842	16,3659	16,2128	16,1075	16,0367	15,9905	15,9612	15,9433	15,9328	15,9269
80	89,8047	48,5648	35,0291	28,4287	24,6080	22,1815	20,5537	19,4253	18,6288	18,0620	17,6588	17,3739	17,1751	17,0388	16,9474	16,8878	16,8501	16,8271	16,8136	16,8060	16,8019
81	90,7972	49,3073	35,7130	29,1018	25,2909	22,8840	21,2810	20,1800	19,4114	18,8720	18,4945	18,2328	18,0543	17,9350	17,8572	17,8081	17,7782	17,7606	17,7508	17,7455	17,7404
82	91,7727	50,0661	36,4261	29,8143	26,0209	23,6401	22,0676	20,9986	20,2620	19,7530	19,4033	19,1661	19,0083	18,9057	18,8410	18,8016	18,7786	18,7656	18,7587	18,7519	18,7455
83	92,7285	50,8388	37,1706	30,5695	26,8021	24,4548	22,9187	21,8870	21,1864	20,7107	20,3907	20,1789	20,0418	19,9555	19,9030	19,8724	19,8551	19,8458	19,8369	19,8283	19,8201
84	93,6652	51,6351	37,9555	31,3763	27,6441	25,3375	23,8445	22,8552	22,1945	21,7549	21,4661	21,2800	21,1632	21,0925	21,0511	21,0278	21,0153	21,0033	20,9918	20,9807	20,9700
85	94,5782	52,4507	38,7791	32,2349	28,5479	26,2913	24,8484	23,9070	23,2902	22,8891	22,6323	22,4719	22,3749	22,3183	22,2865	22,2694	22,2530	22,2372	22,2221	22,2076	22,1936
86	95,4667	53,2889	39,6463	33,1511	29,5217	27,3241	25,9388	25,0509	24,4817	24,1207	23,8964	23,7613	23,6826	23,6385	23,6148	23,5920	23,5702	23,5492	23,5291	23,5097	23,4912
87	96,3295	54,1523	40,5609	34,1323	30,5726	28,4444	27,1244	26,2955	25,7766	25,4570	25,2653	25,1540	25,0917	25,0583	25,0262	24,9954	24,9659	24,9376	24,9104	24,8844	24,8594
88	97,1663	55,0420	41,5310	35,1860	31,7102	29,6619	28,4152	27,6496	27,1835	26,9061	26,7457	26,6562	26,6082	26,5621	26,5180	26,4757	26,4352	26,3964	26,3591	26,3234	26,2892
89	97,9786	55,9745	42,5681	36,3261	32,9485	30,9913	29,8241	29,1262	28,7151	28,4789	28,3475	28,2772	28,2099	28,1455	28,0838	28,0247	27,9682	27,9141	27,8622	27,8125	27,7649
90	98,7619	56,9355	43,6675	37,5503	34,2877	32,4314	31,3513	30,7254	30,3691	30,1720	30,0667	29,9662	29,8702	29,7784	29,6908	29,6069	29,5268	29,4501	29,3768	29,3066	29,2394
91	99,5213	57,9474	44,8499	38,8808	35,7466	34,0024	33,0171	32,4641	32,1607	31,9995	31,8459	31,6996	31,5602	31,4273	31,3006	31,1797	31,0644	30,9542	30,8491	30,7486	30,6527
92	100,2559	59,0062	46,1178	40,3164	37,3285	35,7097	34,8221	34,3413	34,0874	33,8469	33,6187	33,4022	33,1967	33,0014	32,8158	32,6393	32,4714	32,3115	32,1593	32,0143	31,8760
93	100,9708	60,1290	47,4775	41,8716	39,0513	37,5639	36,7751	36,3632	35,9758	35,6110	35,2671	34,9426	34,6362	34,3466	34,0727	33,8134	33,5678	33,3350	33,1141	32,9045	32,7054
94	101,6706	61,2921	48,9276	43,5536	40,9120	39,5608	38,8683	38,2249	37,6261	37,0677	36,5462	36,0584	35,6015	35,1730	34,7706	34,3922	34,0361	33,7005	33,3841	33,0853	32,8031
95	102,3798	62,5674	50,5452	45,4154	42,9600	41,7426	40,6354	39,6248	38,6993	37,8494	37,0666	36,3438	35,6749	35,0546	34,4782	33,9415	33,4410	32,9734	32,5360	32,1263	31,7419
96	103,1178	63,9829	52,3123	47,4391	45,1694	43,1828	41,4307	39,8750	38,4856	37,2379	36,1122	35,0921	34,1642	33,3171	32,5413	31,8287	31,1723	30,5661	30,0051	29,4848	29,0012
97	103,9240	65,4499	54,1580	49,5471	45,7979	42,6917	40,0780	37,8499	35,9292	34,2577	32,7908	31,4942	30,3406	29,3083	28,3799	27,5410	26,7799	26,0867	25,4531	24,8723	24,3383
98	104,9262	67,1233	56,2014	48,5979	43,0037	38,7182	35,3326	32,5923	30,3304	28,4331	26,8198	25,4324	24,2272	23,1715	22,2396	21,4116	20,6716	20,0067	19,4066	18,8625	18,3674

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 - "Смерть"

Возраст застрахо- ванного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
18	13,1541	6,7069	4,5590	3,4860	2,8429	2,4148	2,1094	1,8809	1,7035	1,5620	1,4465	1,3506	1,2697	1,2006	1,1410	1,0891	1,0435	1,0031	0,9672	0,9350	0,9061
19	13,6521	6,9609	4,7318	3,6183	2,9508	2,5064	2,1895	1,9524	1,7683	1,6215	1,5016	1,4021	1,3182	1,2465	1,1846	1,1307	1,0834	1,0415	1,0042	0,9709	0,9409
20	14,1702	7,2256	4,9119	3,7560	3,0632	2,6019	2,2730	2,0269	1,8358	1,6834	1,5590	1,4557	1,3686	1,2942	1,2300	1,1741	1,1250	1,0815	1,0429	1,0083	0,9771
21	14,6941	7,4927	5,0935	3,8948	3,1764	2,6982	2,3572	2,1020	1,9040	1,7459	1,6170	1,5099	1,4196	1,3424	1,2759	1,2179	1,1670	1,1219	1,0819	1,0460	1,0138
22	15,2391	7,7706	5,2824	4,0393	3,2944	2,7986	2,4450	2,1803	1,9749	1,8110	1,6773	1,5663	1,4726	1,3927	1,3236	1,2635	1,2108	1,1641	1,1225	1,0854	1,0519
23	15,8062	8,0598	5,4790	4,1900	3,4174	2,9032	2,5364	2,2619	2,0489	1,8789	1,7403	1,6251	1,5280	1,4450	1,3735	1,3112	1,2564	1,2080	1,1649	1,1264	1,0918
24	16,3962	8,3607	5,6841	4,3470	3,5457	3,0122	2,6317	2,3470	2,1260	1,9497	1,8059	1,6864	1,5857	1,4997	1,4255	1,3608	1,3040	1,2539	1,2092	1,1693	1,1333
25	17,0101	8,6751	5,8982	4,5109	3,6794	3,1258	2,7311	2,4357	2,2064	2,0235	1,8743	1,7503	1,6459	1,5567	1,4797	1,4126	1,3538	1,3017	1,2554	1,2140	1,1767
26	17,6174	8,9848	6,1088	4,6719	3,8107	3,2375	2,8288	2,5229	2,2855	2,0960	1,9415	1,8132	1,7051	1,6127	1,5330	1,4636	1,4027	1,3488	1,3009	1,2580	1,2194
27	18,2495	9,3071	6,3280	4,8396	3,9477	3,3540	2,9307	2,6138	2,3679	2,1717	2,0117	1,8789	1,7668	1,6712	1,5887	1,5168	1,4537	1,3979	1,3483	1,3039	1,2641
28	18,9073	9,6426	6,5561	5,0144	4,0904	3,4754	3,0368	2,7085	2,4538	2,2506	2,0849	1,9473	1,8313	1,7322	1,6468	1,5723	1,5070	1,4492	1,3979	1,3519	1,3107
29	19,5920	9,9918	6,7941	5,1967	4,2393	3,6019	3,1474	2,8073	2,5435	2,3330	2,1613	2,0187	1,8985	1,7959	1,7074	1,6303	1,5626	1,5028	1,4496	1,4021	1,3594
30	20,3046	10,3568	7,0426	5,3869	4,3945	3,7339	3,2629	2,9105	2,6371	2,4190	2,2410	2,0933	1,9688	1,8624	1,7707	1,6908	1,6207	1,5588	1,5037	1,4545	1,4103
31	21,0186	10,7210	7,2903	5,5763	4,5491	3,8655	3,3782	3,0135	2,7305	2,5047	2,3206	2,1677	2,0388	1,9288	1,8339	1,7513	1,6788	1,6148	1,5578	1,5069	1,4612
32	21,7620	11,1002	7,5481	5,7736	4,7105	4,0029	3,4984	3,1208	2,8279	2,5942	2,4036	2,2454	2,1120	1,9981	1,8999	1,8145	1,7395	1,6732	1,6143	1,5617	1,5145
33	22,5360	11,4949	7,8166	5,9797	4,8790	4,1463	3,6239	3,2329	2,9296	2,6877	2,4904	2,3265	2,1884	2,0705	1,9690	1,8805	1,8029	1,7344	1,6735	1,6191	1,5704
34	23,3417	11,9059	8,0975	6,1951	5,0551	4,2961	3,7549	3,3500	3,0359	2,7854	2,5810	2,4113	2,2683	2,1464	2,0412	1,9496	1,8693	1,7984	1,7355	1,6793	1,6289
35	24,1806	12,3372	8,3916	6,4204	5,2390	4,4525	3,8920	3,4725	3,1471	2,8875	2,6757	2,5000	2,3520	2,2257	2,1168	2,0219	1,9389	1,8656	1,8005	1,7424	1,6902
36	25,0049	12,7578	8,6777	6,6393	5,4176	4,6047	4,0252	3,5916	3,2551	2,9867	2,7679	2,5864	2,4334	2,3029	2,1903	2,0925	2,0068	1,9312	1,8640	1,8039	1,7502
37	25,8636	13,1959	8,9756	6,8673	5,6043	4,7637	4,1644	3,7159	3,3678	3,0905	2,8644	2,6767	2,5186	2,3837	2,2675	2,1665	2,0780	1,9999	1,9305	1,8686	1,8133
38	26,7581	13,6522	9,2860	7,1057	5,7993	4,9297	4,3097	3,8456	3,4859	3,1992	2,9654	2,7713	2,6078	2,4684	2,3485	2,2441	2,1527	2,0720	2,0004	1,9367	1,8795
39	27,6898	14,1276	9,6111	7,3551	6,0032	5,1032	4,4615	3,9816	3,6096	3,3130	3,0711	2,8703	2,7014	2,5574	2,4334	2,3256	2,2310	2,1478	2,0740	2,0082	1,9493
40	28,6604	14,6268	9,9517	7,6161	6,2163	5,2845	4,6207	4,1242	3,7392	3,4322	3,1818	2,9743	2,7997	2,6509	2,5226	2,4111	2,3136	2,2276	2,1514	2,0835	2,0226
41	29,6248	15,1190	10,2865	7,8723	6,4255	5,4632	4,7776	4,2647	3,8669	3,5495	3,2913	3,0771	2,8969	2,7432	2,6108	2,4959	2,3954	2,3068	2,2282	2,1582	2,0956
42	30,6299	15,6319	10,6355	8,1394	6,6449	5,6506	4,9420	4,4117	4,0004	3,6729	3,4063	3,1851	2,9989	2,8402	2,7037	2,5852	2,4816	2,3902	2,3091	2,2371	2,1728
43	31,6775	16,1666	10,9993	8,4201	6,8752	5,8471	5,1142	4,5658	4,1411	3,8028	3,5273	3,2987	3,1062	2,9425	2,8017	2,6794	2,5724	2,4780	2,3946	2,3206	2,2544
44	32,7693	16,7238	11,3826	8,7152	7,1169	6,0531	5,2947	4,7282	4,2892	3,9395	3,6545	3,4181	3,2195	3,0505	2,9051	2,7788	2,6682	2,5711	2,4852	2,4089	2,3407
45	33,9074	17,3145	11,7869	9,0256	7,3709	6,2693	5,4854	4,8995	4,4454	4,0835	3,7885	3,5444	3,3392	3,1646	3,0143	2,8837	2,7698	2,6697	2,5812	2,5025	2,4322
46	35,0023	17,8737	12,1676	9,3171	7,6089	6,4738	5,6655	5,0612	4,5928	4,2193	3,9157	3,6642	3,4529	3,2728	3,1179	2,9838	2,8668	2,7639	2,6730	2,5920	2,5200
47	36,1449	18,4571	12,5647	9,6212	7,8602	6,6894	5,8552	5,2314	4,7477	4,3630	4,0501	3,7909	3,5729	3,3871	3,2279	3,0901	2,9697	2,8639	2,7702	2,6873	2,6135
48	37,3371	19,0659	12,9792	9,9434	8,1259	6,9168	6,0551	5,4106	4,9120	4,5153	4,1925	3,9249	3,6997	3,5087	3,3449	3,2030	3,0790	2,9699	2,8739	2,7888	2,7131
49	38,5812	19,7012	13,4206	10,2850	8,4067	7,1567	6,2658	5,6010	5,0864	4,6767	4,3432	4,0666	3,8349	3,6382	3,4693	3,3230	3,1951	3,0831	2,9845	2,8971	2,8193
50	39,8795	20,3849	13,8910	10,6473	8,7037	7,4101	6,4903	5,8035	5,2716	4,8479	4,5029	4,2180	3,9791	3,7762	3,6019	3,4507	3,3193	3,2042	3,1028	3,0128	2,9326
51	41,0843	21,0008	14,3107	10,9690	8,9667	7,6374	6,6915	5,9848	5,4372	5,0010	4,6472	4,3548	4,1095	3,9009	3,7217	3,5671	3,4327	3,3148	3,2109	3,1186	3,0369
52	42,3442	21,6448	14,7496	11,3054	9,2467	7,8787	6,9047	6,1766	5,6124	5,1647	4,8012	4,5007	4,2483	4,0337	3,8502	3,6919	3,5540	3,4331	3,3264	3,2323	3,1491
53	43,6617	22,3182	15,2085	11,6652	9,5449	8,1351	7,1308	6,3798	5,8002	5,3398	4,9658	4,6563	4,3963	4,1764	3,9882	3,8256	3,6840	3,5597	3,4507	3,3548	3,2703

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	45,0393	23,0224	15,7032	12,0504	9,8629	8,4076	7,3707	6,5984	6,0017	5,5274	5,1418	4,8226	4,5558	4,3299	4,1364	3,9691	3,8233	3,6962	3,5849	3,4873	3,4016
55	46,4798	23,7933	16,2369	12,4629	10,2020	8,6976	7,6299	6,8338	6,2182	5,7285	5,3301	5,0021	4,7277	4,4951	4,2958	4,1233	3,9739	3,8440	3,7305	3,6313	3,5445
56	47,7921	24,4651	16,6953	12,8148	10,4901	8,9494	7,8547	7,0379	6,4057	5,9026	5,4955	5,1598	4,8788	4,6404	4,4360	4,2603	4,1084	3,9766	3,8619	3,7619	3,6748
57	49,1685	25,1697	17,1761	13,1839	10,8015	9,2204	8,0959	7,2562	6,6059	6,0911	5,6741	5,3299	5,0415	4,7967	4,5881	4,4091	4,2548	4,1213	4,0055	3,9050	3,8177
58	50,6120	25,9087	17,6804	13,5860	11,1384	9,5122	8,3547	7,4898	6,8236	6,2955	5,8672	5,5134	5,2168	4,9665	4,7537	4,5716	4,4150	4,2799	4,1633	4,0624	3,9752
59	52,1260	26,6837	18,2369	14,0243	11,5028	9,8264	8,6325	7,7450	7,0604	6,5171	6,0761	5,7116	5,4078	5,1521	4,9351	4,7499	4,5912	4,4548	4,3374	4,2363	4,1494
60	53,7138	27,5607	18,8509	14,5020	11,8975	10,1651	8,9376	8,0238	7,3182	6,7576	6,3023	5,9283	5,6172	5,3559	5,1348	4,9466	4,7859	4,6484	4,5305	4,4295	4,3431
61	55,1026	28,2733	19,3383	14,8770	12,2051	10,4372	9,1826	8,2477	7,5250	6,9506	6,4870	6,1068	5,7912	5,5268	5,3038	5,1147	4,9537	4,8165	4,6995	4,5998	4,5150
62	56,5662	29,0242	19,8520	15,2721	12,5430	10,7339	9,4486	8,4898	7,7482	7,1624	6,6903	6,3040	5,9841	5,7169	5,4922	5,3023	5,1414	5,0048	4,8889	4,7908	4,7079
63	58,1085	29,8156	20,3932	15,7106	12,9139	11,0575	9,7373	8,7518	7,9942	7,3965	6,9159	6,5234	6,1994	5,9295	5,7033	5,5129	5,3522	5,2166	5,1022	5,0059	4,9251
64	59,7338	30,6495	21,0041	16,1967	13,3212	11,4105	10,0509	9,0420	8,2675	7,6576	7,1681	6,7695	6,4413	6,1689	5,9413	5,7506	5,5905	5,4561	5,3434	5,2492	5,1709
65	61,4466	31,6222	21,6920	16,7355	13,7683	11,7958	10,4006	9,3666	8,5740	7,9513	7,4526	7,0476	6,7152	6,4401	6,2114	6,0206	5,8613	5,7283	5,6176	5,5259	5,4503
66	62,9464	32,3940	22,2215	17,1439	14,1043	12,0962	10,6773	9,6274	8,8241	8,1943	7,6914	7,2840	6,9508	6,6762	6,4488	6,2601	6,1035	5,9737	5,8665	5,7785	5,7067
67	64,5366	33,2124	22,7829	17,5770	14,4792	12,4338	10,9903	9,9239	9,1096	8,4726	7,9652	7,5555	7,2216	6,9476	6,7219	6,5357	6,3821	6,2558	6,1524	6,0684	6,0005
68	66,2226	34,0800	23,3781	18,0660	14,9050	12,8194	11,3495	10,2652	9,4389	8,7940	8,2817	7,8696	7,5350	7,2618	7,0379	6,8544	6,7042	6,5817	6,4824	6,4026	6,3390
69	68,0103	35,0000	24,0636	18,6303	15,3977	13,2669	11,7669	10,6623	9,8223	9,1684	8,6506	8,2355	7,9001	7,6276	7,4058	7,2252	7,0786	6,9603	6,8654	6,7900	6,7308
70	69,9057	36,1018	24,8749	19,2957	15,9784	13,7939	12,2582	11,1294	10,2730	9,6083	9,0838	8,6652	8,3286	8,0567	7,8369	7,6595	7,5168	7,4028	7,3125	7,2417	7,1871
71	71,6168	37,0428	25,5669	19,8691	16,4848	14,2594	12,6977	11,5523	10,6856	10,0152	9,4884	9,0699	8,7353	8,4670	8,2517	8,0794	7,9424	7,8341	7,7496	7,6844	7,6349
72	73,3168	37,9925	26,2745	20,4611	17,0121	14,7474	13,1612	12,0008	11,1254	10,4508	9,9231	9,5062	9,1749	8,9113	8,7016	8,5356	8,4050	8,3033	8,2250	8,1657	8,1215
73	74,9924	38,9439	26,9917	21,0672	17,5565	15,2551	13,6467	12,4733	11,5912	10,9142	10,3874	9,9737	9,6474	9,3898	9,1871	9,0283	8,9051	8,8106	8,7390	8,6859	8,6471
74	76,6331	39,8885	27,7127	21,6829	18,1148	15,7801	14,1525	12,9686	12,0822	11,4052	10,8813	10,4728	10,1531	9,9033	9,7087	9,5584	9,4434	9,3567	9,2923	9,2454	9,2121
75	78,2376	40,8272	28,4387	22,3101	18,6891	16,3248	14,6811	13,4898	12,6017	11,9271	11,4084	11,0070	10,6960	10,4554	10,2704	10,1295	10,0235	9,9450	9,8880	9,8475	9,8194
76	79,8036	41,7594	29,1703	22,9499	19,2811	16,8913	15,2351	14,0396	13,1527	12,4831	11,9721	11,5801	11,2795	11,0497	10,8756	10,7451	10,6487	10,5788	10,5292	10,4949	10,4719
77	81,3299	42,6863	29,9093	23,6047	19,8935	17,4827	15,8179	14,6216	13,7391	13,0774	12,5766	12,1963	11,9080	11,6907	11,5286	11,4092	11,3229	11,2618	11,2195	11,1912	11,1727
78	82,8148	43,6079	30,6570	24,2763	20,5288	18,1020	16,4328	15,2394	14,3648	13,7141	13,2262	12,8599	12,5859	12,3825	12,2334	12,1259	12,0499	11,9975	11,9623	11,9394	11,9250
79	84,2575	44,5261	31,4156	24,9678	21,1904	18,7527	17,0838	15,8975	15,0345	14,3980	13,9260	13,5760	13,3181	13,1299	12,9947	12,8994	12,8338	12,7898	12,7612	12,7433	12,7325
80	85,6561	45,4407	32,1867	25,6812	21,8811	19,4385	17,7748	16,6003	15,7527	15,1340	14,6806	14,3493	14,1092	13,9374	13,8167	13,7338	13,6783	13,6422	13,6197	13,6060	13,5982
81	87,0104	46,3544	32,9734	26,4203	22,6052	20,1639	18,5112	17,3530	16,5252	15,9278	15,4960	15,1855	14,9647	14,8102	14,7043	14,6336	14,5878	14,5590	14,5417	14,5317	14,5221
82	88,3187	47,2671	33,7771	27,1877	23,3659	20,9331	19,2972	18,1607	17,3571	16,7846	16,3772	16,0896	15,8894	15,7527	15,6617	15,6027	15,5658	15,5436	15,5308	15,5184	15,5066
83	89,5814	48,1819	34,6019	27,9881	24,1689	21,7520	20,1394	19,0302	18,2552	17,7113	17,3310	17,0680	16,8893	16,7707	16,6940	16,6461	16,6172	16,6006	16,5846	16,5693	16,5546
84	90,7978	49,1004	35,4509	28,8258	25,0189	22,6262	21,0438	19,9675	19,2260	18,7141	18,3634	18,1264	17,9697	17,8687	17,8057	17,7679	17,7460	17,7251	17,7049	17,6856	17,6671
85	91,9679	50,0257	36,3284	29,7057	25,9219	23,5621	22,0173	20,9800	20,2764	19,8001	19,4809	19,2709	19,1361	19,0521	19,0018	18,9727	18,9449	18,9182	18,8926	18,8680	18,8445
86	93,0919	50,9605	37,2380	30,6331	26,8839	24,5666	23,0670	22,0747	21,4138	20,9758	20,6897	20,5070	20,3936	20,3256	20,2865	20,2490	20,2130	20,1786	20,1456	20,1140	20,0837
87	94,1697	51,9059	38,1838	31,6130	27,9110	25,6462	24,2000	23,2589	22,6448	22,2478	21,9957	21,8399	21,7468	21,6933	21,6420	21,5930	21,5460	21,5011	21,4580	21,4168	21,3773
88	95,2036	52,8698	39,1740	32,6542	29,0127	26,8108	25,4263	24,5425	23,9790	23,6246	23,4067	23,2770	23,2025	23,1313	23,0633	22,9983	22,9361	22,8766	22,8197	22,7653	22,7131
89	96,1936	53,8525	40,2108	33,7611	30,1944	28,0670	26,7525	25,9315	25,4217	25,1108	24,9266	24,8211	24,7206	24,6246	24,5331	24,4457	24,3622	24,2825	24,2064	24,1336	24,0641
90	97,1425	54,8597	41,3020	34,9424	31,4662	29,4247	28,1885	27,4352	26,9813	26,7141	26,5617	26,4169	26,2791	26,1479	26,0230	25,9041	25,7907	25,6827	25,5796	25,4813	25,3874
91	98,0538	55,8981	42,4558	36,2084	32,8385	30,8949	29,7444	29,0629	28,6659	28,4410	28,2279	28,0261	27,8347	27,6531	27,4807	27,3170	27,1614	27,0135			

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 - "Смерть"

Возраст застрахо- ванного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
18	5,4232	2,7660	1,8810	1,4390	1,1742	0,9980	0,8723	0,7783	0,7053	0,6472	0,5998	0,5604	0,5272	0,4990	0,4746	0,4534	0,4348	0,4184	0,4039	0,3909	0,3792
19	5,6187	2,8662	1,9495	1,4917	1,2173	1,0346	0,9044	0,8070	0,7314	0,6712	0,6220	0,5812	0,5469	0,5177	0,4924	0,4705	0,4513	0,4343	0,4192	0,4058	0,3937
20	5,8240	2,9717	2,0215	1,5468	1,2623	1,0729	0,9380	0,8370	0,7587	0,6963	0,6453	0,6031	0,5676	0,5373	0,5112	0,4884	0,4685	0,4510	0,4354	0,4215	0,4090
21	6,0161	3,0697	2,0882	1,5978	1,3040	1,1085	0,9692	0,8649	0,7840	0,7196	0,6671	0,6235	0,5868	0,5555	0,5286	0,5052	0,4846	0,4665	0,4504	0,4361	0,4232
22	6,2162	3,1718	2,1576	1,6511	1,3477	1,1457	1,0018	0,8941	0,8106	0,7440	0,6898	0,6449	0,6070	0,5747	0,5469	0,5228	0,5016	0,4829	0,4663	0,4515	0,4382
23	6,4247	3,2782	2,2302	1,7069	1,3934	1,1847	1,0359	0,9246	0,8384	0,7697	0,7138	0,6673	0,6282	0,5949	0,5662	0,5412	0,5194	0,5001	0,4829	0,4677	0,4540
24	6,6419	3,3896	2,3065	1,7655	1,4413	1,2255	1,0717	0,9568	0,8677	0,7967	0,7389	0,6909	0,6505	0,6161	0,5864	0,5606	0,5381	0,5182	0,5005	0,4847	0,4706
25	6,8703	3,5071	2,3867	1,8270	1,4915	1,2683	1,1094	0,9907	0,8986	0,8251	0,7653	0,7157	0,6740	0,6384	0,6077	0,5811	0,5578	0,5372	0,5190	0,5027	0,4881
26	7,0876	3,6180	2,4621	1,8847	1,5389	1,3090	1,1452	1,0227	0,9277	0,8520	0,7904	0,7393	0,6963	0,6596	0,6280	0,6006	0,5766	0,5554	0,5366	0,5199	0,5049
27	7,3141	3,7336	2,5408	1,9453	1,5888	1,3517	1,1828	1,0564	0,9584	0,8804	0,8168	0,7641	0,7197	0,6819	0,6494	0,6211	0,5964	0,5745	0,5552	0,5380	0,5226
28	7,5503	3,8542	2,6235	2,0093	1,6415	1,3967	1,2223	1,0919	0,9908	0,9103	0,8447	0,7903	0,7445	0,7055	0,6719	0,6428	0,6172	0,5947	0,5748	0,5571	0,5413
29	7,7967	3,9813	2,7113	2,0771	1,6971	1,4442	1,2640	1,1294	1,0250	0,9418	0,8741	0,8179	0,7706	0,7304	0,6958	0,6657	0,6393	0,6162	0,5957	0,5774	0,5611
30	8,0590	4,1176	2,8047	2,1488	1,7558	1,4944	1,3082	1,1690	1,0611	0,9751	0,9051	0,8471	0,7983	0,7567	0,7209	0,6899	0,6627	0,6389	0,6177	0,5989	0,5821
31	8,2891	4,2352	2,8847	2,2102	1,8061	1,5375	1,3462	1,2031	1,0922	1,0038	0,9319	0,8723	0,8222	0,7795	0,7428	0,7109	0,6831	0,6586	0,6370	0,6177	0,6005
32	8,5294	4,3580	2,9684	2,2746	1,8593	1,5830	1,3862	1,2390	1,1249	1,0342	0,9603	0,8990	0,8475	0,8036	0,7659	0,7333	0,7047	0,6796	0,6574	0,6377	0,6201
33	8,7805	4,4863	3,0563	2,3427	1,9154	1,6310	1,4284	1,2769	1,1596	1,0663	0,9902	0,9272	0,8742	0,8292	0,7905	0,7569	0,7276	0,7018	0,6791	0,6590	0,6410
34	9,0428	4,6216	3,1499	2,4150	1,9747	1,6817	1,4730	1,3171	1,1964	1,1002	1,0219	0,9571	0,9026	0,8564	0,8166	0,7821	0,7520	0,7256	0,7023	0,6816	0,6632
35	9,3223	4,7669	3,2494	2,4915	2,0373	1,7353	1,5204	1,3598	1,2354	1,1362	1,0556	0,9889	0,9329	0,8853	0,8443	0,8089	0,7780	0,7509	0,7270	0,7058	0,6870
36	9,5779	4,8976	3,3385	2,5598	2,0935	1,7837	1,5631	1,3982	1,2705	1,1687	1,0861	1,0178	0,9604	0,9116	0,8696	0,8334	0,8019	0,7742	0,7498	0,7282	0,7090
37	9,8454	5,0343	3,4317	2,6318	2,1532	1,8350	1,6083	1,4389	1,3077	1,2034	1,1187	1,0486	0,9896	0,9396	0,8967	0,8597	0,8274	0,7991	0,7741	0,7521	0,7326
38	10,1252	5,1774	3,5302	2,7085	2,2166	1,8893	1,6562	1,4821	1,3475	1,2404	1,1534	1,0813	1,0209	0,9697	0,9258	0,8878	0,8548	0,8258	0,8004	0,7779	0,7580
39	10,4181	5,3293	3,6358	2,7904	2,2839	1,9470	1,7072	1,5283	1,3900	1,2799	1,1904	1,1164	1,0544	1,0019	0,9569	0,9180	0,8841	0,8545	0,8286	0,8057	0,7854
40	10,7332	5,4943	3,7493	2,8777	2,3556	2,0086	1,7620	1,5780	1,4355	1,3222	1,2301	1,1541	1,0905	1,0366	0,9903	0,9504	0,9158	0,8856	0,8590	0,8356	0,8149
41	11,0148	5,6384	3,8476	2,9532	2,4180	2,0629	1,8103	1,6216	1,4756	1,3595	1,2654	1,1878	1,1228	1,0676	1,0203	0,9797	0,9445	0,9138	0,8867	0,8629	0,8420
42	11,3101	5,7896	3,9508	3,0334	2,4852	2,1210	1,8618	1,6682	1,5185	1,3998	1,3036	1,2241	1,1574	1,1010	1,0529	1,0115	0,9756	0,9442	0,9167	0,8927	0,8716
43	11,6198	5,9481	4,0607	3,1201	2,5574	2,1833	1,9170	1,7182	1,5650	1,4434	1,3447	1,2631	1,1949	1,1373	1,0882	1,0459	1,0092	0,9772	0,9494	0,9251	0,9037
44	11,9446	6,1184	4,1810	3,2141	2,6352	2,2502	1,9764	1,7727	1,6155	1,4906	1,3891	1,3055	1,2358	1,1769	1,1266	1,0833	1,0458	1,0134	0,9852	0,9605	0,9388
45	12,3018	6,3087	4,3127	3,3160	2,7191	2,3227	2,0416	1,8321	1,6703	1,5416	1,4374	1,3518	1,2804	1,2200	1,1684	1,1241	1,0860	1,0531	1,0244	0,9992	0,9771
46	12,5993	6,4612	4,4170	3,3962	2,7859	2,3816	2,0945	1,8804	1,7149	1,5836	1,4776	1,3905	1,3177	1,2561	1,2037	1,1590	1,1205	1,0872	1,0581	1,0328	1,0107
47	12,9124	6,6218	4,5268	3,4823	2,8592	2,4458	2,1520	1,9326	1,7634	1,6297	1,5217	1,4327	1,3584	1,2957	1,2427	1,1974	1,1585	1,1246	1,0953	1,0698	1,0477
48	13,2421	6,7908	4,6454	3,5778	2,9396	2,5158	2,2143	1,9897	1,8171	1,6805	1,5700	1,4789	1,4031	1,3396	1,2858	1,2399	1,2002	1,1660	1,1364	1,1108	1,0885
49	13,5890	6,9759	4,7791	3,6835	3,0279	2,5921	2,2827	2,0532	1,8765	1,7365	1,6231	1,5299	1,4529	1,3883	1,3336	1,2867	1,2464	1,2119	1,1821	1,1562	1,1336
50	13,9835	7,1912	4,9296	3,8006	3,1247	2,6764	2,3594	2,1238	1,9422	1,7981	1,6818	1,5870	1,5085	1,4425	1,3865	1,3387	1,2980	1,2630	1,2328	1,2065	1,1836
51	14,2849	7,3462	5,0358	3,8825	3,1937	2,7387	2,4162	2,1762	1,9910	1,8447	1,7274	1,6315	1,5519	1,4850	1,4284	1,3805	1,3397	1,3045	1,2740	1,2476	1,2249
52	14,6041	7,5104	5,1483	3,9720	3,2718	2,8082	2,4791	2,2339	2,0454	1,8974	1,7786	1,6813	1,6004	1,5326	1,4757	1,4275	1,3862	1,3507	1,3201	1,2937	1,2710
53	14,9420	7,6841	5,2725	4,0747	3,3598	2,8856	2,5487	2,2985	2,1074	1,9571	1,8361	1,7369	1,6547	1,5864	1,5289	1,4801	1,4383	1,4024	1,3717	1,3453	1,3227

Возраст застрахованного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
54	15,2998	7,8797	5,4184	4,1920	3,4587	2,9718	2,6272	2,3729	2,1781	2,0246	1,9008	1,7997	1,7165	1,6473	1,5889	1,5393	1,4969	1,4607	1,4299	1,4035	1,3809
55	15,7261	8,1203	5,5887	4,3256	3,5699	3,0700	2,7183	2,4582	2,2585	2,1008	1,9741	1,8714	1,7868	1,7161	1,6565	1,6059	1,5631	1,5267	1,4956	1,4692	1,4466
56	16,0202	8,2722	5,6932	4,4065	3,6398	3,1357	2,7800	2,5163	2,3135	2,1540	2,0268	1,9234	1,8380	1,7666	1,7066	1,6560	1,6133	1,5770	1,5463	1,5201	1,4978
57	16,3342	8,4344	5,8048	4,4979	3,7233	3,2123	2,8508	2,5823	2,3766	2,2159	2,0874	1,9828	1,8962	1,8241	1,7638	1,7132	1,6705	1,6344	1,6038	1,5779	1,5560
58	16,6695	8,6075	5,9330	4,6097	3,8221	3,3010	2,9318	2,6584	2,4505	2,2876	2,1571	2,0506	1,9627	1,8900	1,8294	1,7787	1,7360	1,7000	1,6696	1,6439	1,6224
59	17,0274	8,8132	6,0961	4,7447	3,9381	3,4035	3,0260	2,7485	2,5368	2,3705	2,2371	2,1284	2,0395	1,9661	1,9050	1,8539	1,8111	1,7751	1,7449	1,7195	1,6983
60	17,4952	9,0936	6,2989	4,9060	4,0737	3,5242	3,1388	2,8546	2,6373	2,4663	2,3295	2,2189	2,1286	2,0541	1,9923	1,9408	1,8978	1,8618	1,8317	1,8066	1,7856
61	17,7510	9,2266	6,3911	4,9777	4,1369	3,5856	3,1977	2,9110	2,6914	2,5191	2,3821	2,2717	2,1817	2,1076	2,0464	1,9955	1,9531	1,9178	1,8885	1,8641	1,8440
62	18,0280	9,3705	6,4908	5,0612	4,2160	3,6597	3,2672	2,9767	2,7546	2,5816	2,4444	2,3339	2,2441	2,1703	2,1095	2,0592	2,0175	1,9829	1,9544	1,9308	1,9115
63	18,3277	9,5263	6,6094	5,1687	4,3129	3,7480	3,3488	3,0539	2,8301	2,6561	2,5182	2,4074	2,3175	2,2440	2,1835	2,1337	2,0927	2,0588	2,0310	2,0083	1,9898
64	18,6521	9,7195	6,7687	5,3032	4,4300	3,8526	3,4456	3,1469	2,9206	2,7449	2,6059	2,4945	2,4043	2,3308	2,2706	2,2213	2,1808	2,1477	2,1207	2,0988	2,0811
65	19,1037	10,0004	6,9749	5,4689	4,5705	3,9781	3,5634	3,2595	3,0295	2,8512	2,7105	2,5980	2,5072	2,4335	2,3735	2,3245	2,2846	2,2522	2,2260	2,2050	2,1882
66	19,3399	10,1241	7,0612	5,5365	4,6302	4,0368	3,6217	3,3180	3,0885	2,9108	2,7710	2,6595	2,5700	2,4976	2,4389	2,3914	2,3529	2,3219	2,2971	2,2773	2,2618
67	19,5993	10,2599	7,1559	5,6158	4,7062	4,1109	3,6948	3,3905	3,1610	2,9837	2,8446	2,7341	2,6457	2,5746	2,5173	2,4712	2,4342	2,4046	2,3812	2,3628	2,3485
68	19,8843	10,4091	7,2692	5,7197	4,8041	4,2049	3,7862	3,4806	3,2504	3,0731	2,9343	2,8246	2,7372	2,6674	2,6115	2,5668	2,5313	2,5032	2,4812	2,4642	2,4512
69	20,1974	10,5942	7,4241	5,8571	4,9305	4,3242	3,9010	3,5926	3,3608	3,1828	3,0441	2,9349	2,8484	2,7797	2,7251	2,6819	2,6479	2,6213	2,6007	2,5850	2,5732
70	20,6281	10,8680	7,6371	6,0388	5,0939	4,4761	4,0456	3,7324	3,4978	3,3183	3,1790	3,0699	2,9841	2,9164	2,8630	2,8212	2,7887	2,7636	2,7445	2,7301	2,7195
71	20,9393	11,0548	7,7836	6,1663	5,2112	4,5877	4,1542	3,8397	3,6049	3,4260	3,2879	3,1804	3,0963	3,0306	2,9793	2,9396	2,9090	2,8858	2,8684	2,8555	2,8462
72	21,2455	11,2393	7,9291	6,2941	5,3297	4,7015	4,2657	3,9505	3,7162	3,5384	3,4020	3,2965	3,2147	3,1513	3,1024	3,0649	3,0365	3,0153	2,9996	2,9883	2,9803
73	21,5501	11,4241	8,0766	6,4248	5,4522	4,8199	4,3825	4,0673	3,8339	3,6579	3,5236	3,4206	3,3414	3,2807	3,2344	3,1994	3,1733	3,1542	3,1403	3,1305	3,1238
74	21,8588	11,6142	8,2299	6,5621	5,5818	4,9459	4,5075	4,1929	3,9610	3,7872	3,6555	3,5554	3,4792	3,4214	3,3780	3,3457	3,3220	3,3049	3,2929	3,2846	3,2791
75	22,1718	11,8099	8,3898	6,7066	5,7193	5,0806	4,6418	4,3283	4,0986	3,9275	3,7989	3,7021	3,6293	3,5748	3,5344	3,5049	3,4837	3,4688	3,4585	3,4516	3,4471
76	22,4892	12,0118	8,5569	6,8592	5,8656	5,2249	4,7864	4,4747	4,2477	4,0799	3,9551	3,8620	3,7929	3,7419	3,7049	3,6783	3,6596	3,6467	3,6381	3,6325	3,6290
77	22,8103	12,2199	8,7315	7,0204	6,0214	5,3794	4,9421	4,6330	4,4095	4,2458	4,1252	4,0363	3,9713	3,9242	3,8905	3,8669	3,8507	3,8398	3,8328	3,8284	3,8257
78	23,1357	12,4352	8,9147	7,1912	6,1879	5,5457	5,1105	4,8048	4,5856	4,4266	4,3108	4,2267	4,1661	4,1230	4,0928	4,0722	4,0584	4,0495	4,0439	4,0405	4,0385
79	23,4646	12,6573	9,1066	7,3722	6,3659	5,7246	5,2925	4,9914	4,7773	4,6237	4,5133	4,4344	4,3786	4,3397	4,3131	4,2954	4,2840	4,2768	4,2724	4,2699	4,2685
80	23,7971	12,8872	9,3084	7,5647	6,5568	5,9177	5,4900	5,1944	4,9864	4,8390	4,7347	4,6614	4,6106	4,5760	4,5530	4,5382	4,5289	4,5232	4,5200	4,5182	4,5170
81	24,1342	13,1262	9,5215	7,7703	6,7623	6,1270	5,7049	5,4160	5,2151	5,0747	4,9770	4,9097	4,8641	4,8339	4,8144	4,8022	4,7948	4,7906	4,7882	4,7867	4,7852
82	24,4757	13,3746	9,7467	7,9902	6,9840	6,3540	5,9391	5,6580	5,4652	5,3326	5,2421	5,1812	5,1409	5,1150	5,0988	5,0890	5,0834	5,0803	5,0782	5,0763	5,0744
83	24,8205	13,6327	9,9850	8,2257	7,2235	6,6006	6,1943	5,9225	5,7389	5,6149	5,5321	5,4777	5,4427	5,4210	5,4079	5,4003	5,3961	5,3934	5,3908	5,3883	5,3859
84	25,1722	13,9039	10,2397	8,4800	7,4838	6,8700	6,4741	6,2130	6,0395	5,9249	5,8501	5,8023	5,7727	5,7548	5,7445	5,7388	5,7351	5,7316	5,7282	5,7250	5,7218
85	25,5287	14,1875	10,5107	8,7536	7,7661	7,1636	6,7800	6,5310	6,3688	6,2641	6,1976	6,1565	6,1319	6,1177	6,1098	6,1047	6,0998	6,0952	6,0907	6,0864	6,0822
86	25,8911	14,4851	10,8000	9,0489	8,0731	7,4844	7,1151	6,8797	6,7298	6,6355	6,5775	6,5429	6,5229	6,5118	6,5047	6,4979	6,4914	6,4851	6,4791	6,4733	6,4678
87	26,2600	14,7981	11,1098	9,3689	8,4079	7,8358	7,4828	7,2625	7,1256	7,0421	6,9925	6,9639	6,9481	6,9380	6,9283	6,9190	6,9101	6,9016	6,8934	6,8855	6,8780
88	26,6357	15,1286	11,4431	9,7166	8,7741	8,2214	7,8868	7,6828	7,5598	7,4872	7,4456	7,4226	7,4080	7,3939	7,3804	7,3675	7,3551	7,3433	7,3319	7,3210	7,3106
89	27,0239	15,4819	11,8046	10,0972	9,1771	8,6465	8,3323	8,1459	8,0371	7,9752	7,9411	7,9193	7,8985	7,8786	7,8595	7,8413	7,8239	7,8072	7,7912	7,7759	7,7612
90	27,4191	15,8550	12,1938	10,5112	9,6176	9,1122	8,8204	8,6528	8,5582	8,5063	8,4734	8,4419	8,4119	8,3832	8,3558	8,3297	8,3046	8,2807	8,2579	8,2360	8,2151
91	27,8291	16,2561	12,6185	10,9662	10,1031	9,6262	9,3588	9,2101	9,1292	9,0780	9,0293	8,9830	8,9389	8,8969	8,8569	8,8187	8,7824	8,7477	8,7146	8,6830	8,6528
92	28,2522	16,6855	13,0799	11,4637	10,6364	10,1913	9,9492	9,8192	9,7374	9,6601	9,5869	9,5176	9,4518	9,3895	9,3303	9,2741	9,2206	9,1699	9,1216	9,0756	9,0318
93	28,6942	17,1481	13,5824	12,0103	11,2240	10,8125	10,5960	10,4614	10,3351	10,2166	10,1052	10,0003	9,9014	9,8082	9,7203	9,6372	9,5586	9,4842	9,4138	9,3470	9,2838
94	29,1472	17,6391	14,1277	12,6086	11,8667	11,4900	11,2603	11,0479	10,8511	10,6684	10,4985	10,3400	10,1922	10,0539	9,9245	9,8031	9,6892	9,5821	9,4814	9,3865	9,2970
95	29,6369	18,1878	14,7411	13,2780	12,5823	12,1724	11,8027	11,4678	11,1632	10,8852	10,6307	10,3969	10,1816	9,9829	9,7989	9,6283	9,4698	9,3223	9,1846	9,0561	8,9358
96	30,1737	18,7969	15,4171	14,0132	13,2386	12,5704	11,9886	11,4778	11,0260	10,6240	10,2641	9,9403	9,6477	9,3822	9,1402	8,9191	8,7163	8,5299	8,3580	8,1991	8,0519
97	30,7307	19,4325	16,1286	14,5400	13,2820	12,2620	11,4188	10,7106	10,1078	9,5889	9,1378	8,7424	8,3932	8,0827	7,8051	7,5556	7,3303	7,1259	6,9399	6,7700	6,6143
98	31,3701	20,1455	16,3793	13,8836	12,1094	10,7843	9,7577	8,9394	8,2723	7,7185	7,2517	6,8532	6,5092	6,2095	5,9463	5,7134	5,5061	5,3204	5,1533	5,0023	4,8652
99	32,1388	19,5656	14,2175	11,2584	9,3810	8,0847	7,1365	6,4133	5,8438	5,3841	5,0055	4,6885	4,4194	4,1882	3,9877	3,8121	3,6573	3,5199	3,3972	3,2870	3,1875

Таблица 4

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

Женщины

Норма доходности	4%
Нагрузка	8%

Страховой случай - "Смерть"

Возраст застрахованного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
18	3,3370	1,7014	1,1566	0,8844	0,7212	0,6126	0,5352	0,4772	0,4322	0,3963	0,3670	0,3427	0,3221	0,3046	0,2895	0,2763	0,2647	0,2545	0,2454	0,2372	0,2299
19	3,4633	1,7659	1,2004	0,9179	0,7486	0,6359	0,5555	0,4953	0,4486	0,4114	0,3810	0,3557	0,3344	0,3163	0,3006	0,2869	0,2749	0,2643	0,2548	0,2463	0,2387
20	3,5950	1,8331	1,2461	0,9529	0,7771	0,6601	0,5767	0,5142	0,4658	0,4271	0,3956	0,3693	0,3473	0,3284	0,3121	0,2979	0,2854	0,2744	0,2646	0,2558	0,2479
21	3,7279	1,9009	1,2922	0,9881	0,8059	0,6846	0,5981	0,5333	0,4831	0,4430	0,4103	0,3831	0,3602	0,3406	0,3237	0,3090	0,2961	0,2847	0,2745	0,2654	0,2572
22	3,8661	1,9714	1,3401	1,0248	0,8358	0,7100	0,6203	0,5532	0,5011	0,4595	0,4256	0,3974	0,3737	0,3534	0,3359	0,3206	0,3072	0,2954	0,2848	0,2754	0,2669
23	4,0100	2,0448	1,3901	1,0630	0,8671	0,7366	0,6435	0,5739	0,5199	0,4767	0,4416	0,4123	0,3877	0,3667	0,3485	0,3327	0,3188	0,3065	0,2956	0,2858	0,2771
24	4,1597	2,1212	1,4422	1,1029	0,8996	0,7643	0,6677	0,5955	0,5394	0,4947	0,4582	0,4279	0,4024	0,3805	0,3617	0,3453	0,3309	0,3182	0,3069	0,2967	0,2876
25	4,3160	2,2011	1,4966	1,1445	0,9336	0,7931	0,6930	0,6180	0,5599	0,5135	0,4756	0,4442	0,4176	0,3950	0,3755	0,3585	0,3435	0,3303	0,3186	0,3081	0,2986
26	4,4701	2,2797	1,5500	1,1854	0,9669	0,8215	0,7178	0,6402	0,5799	0,5319	0,4927	0,4601	0,4327	0,4093	0,3890	0,3714	0,3560	0,3423	0,3301	0,3193	0,3095
27	4,6304	2,3615	1,6056	1,2280	1,0017	0,8511	0,7436	0,6632	0,6008	0,5511	0,5105	0,4768	0,4484	0,4241	0,4032	0,3849	0,3689	0,3548	0,3422	0,3309	0,3208
28	4,7973	2,4466	1,6635	1,2724	1,0379	0,8819	0,7706	0,6873	0,6227	0,5711	0,5291	0,4942	0,4647	0,4396	0,4179	0,3990	0,3825	0,3678	0,3548	0,3431	0,3327
29	4,9711	2,5354	1,7240	1,3187	1,0757	0,9140	0,7987	0,7124	0,6455	0,5921	0,5485	0,5123	0,4818	0,4558	0,4333	0,4138	0,3966	0,3814	0,3679	0,3559	0,3450
30	5,1524	2,6281	1,7871	1,3670	1,1151	0,9475	0,8280	0,7386	0,6692	0,6139	0,5687	0,5313	0,4997	0,4727	0,4494	0,4291	0,4114	0,3957	0,3817	0,3692	0,3580
31	5,3336	2,7205	1,8500	1,4150	1,1544	0,9810	0,8573	0,7648	0,6930	0,6357	0,5890	0,5502	0,5175	0,4895	0,4655	0,4445	0,4261	0,4099	0,3954	0,3825	0,3709
32	5,5223	2,8167	1,9154	1,4652	1,1954	1,0159	0,8878	0,7920	0,7177	0,6584	0,6101	0,5699	0,5360	0,5072	0,4822	0,4606	0,4415	0,4247	0,4098	0,3965	0,3845
33	5,7187	2,9169	1,9836	1,5175	1,2382	1,0523	0,9197	0,8205	0,7436	0,6822	0,6321	0,5905	0,5555	0,5256	0,4998	0,4774	0,4577	0,4403	0,4249	0,4111	0,3987
34	5,9231	3,0215	2,0551	1,5723	1,2830	1,0904	0,9530	0,8503	0,7706	0,7070	0,6551	0,6121	0,5758	0,5448	0,5182	0,4949	0,4746	0,4566	0,4406	0,4264	0,4136
35	6,1373	3,1313	2,1299	1,6296	1,3297	1,1301	0,9879	0,8814	0,7988	0,7329	0,6792	0,6346	0,5971	0,5650	0,5374	0,5133	0,4923	0,4737	0,4572	0,4424	0,4292
36	6,3465	3,2380	2,2025	1,6851	1,3751	1,1688	1,0217	0,9117	0,8263	0,7582	0,7026	0,6566	0,6178	0,5847	0,5561	0,5313	0,5096	0,4904	0,4733	0,4581	0,4445
37	6,5644	3,3492	2,2781	1,7431	1,4225	1,2092	1,0571	0,9432	0,8549	0,7846	0,7272	0,6796	0,6394	0,6052	0,5757	0,5501	0,5277	0,5078	0,4903	0,4746	0,4605
38	6,7914	3,4651	2,3570	1,8037	1,4721	1,2514	1,0940	0,9762	0,8850	0,8122	0,7529	0,7036	0,6621	0,6268	0,5963	0,5699	0,5467	0,5262	0,5081	0,4919	0,4774
39	7,0279	3,5861	2,4397	1,8671	1,5239	1,2955	1,1326	1,0108	0,9164	0,8411	0,7797	0,7288	0,6860	0,6494	0,6180	0,5906	0,5666	0,5455	0,5268	0,5101	0,4952
40	7,2758	3,7132	2,5263	1,9334	1,5781	1,3416	1,1731	1,0471	0,9494	0,8715	0,8080	0,7553	0,7110	0,6732	0,6407	0,6124	0,5877	0,5659	0,5466	0,5293	0,5139
41	7,5206	3,8381	2,6113	1,9985	1,6313	1,3871	1,2131	1,0829	0,9819	0,9014	0,8358	0,7815	0,7357	0,6967	0,6632	0,6340	0,6085	0,5861	0,5661	0,5484	0,5325
42	7,7757	3,9683	2,6999	2,0665	1,6872	1,4348	1,2549	1,1203	1,0159	0,9328	0,8651	0,8090	0,7617	0,7215	0,6869	0,6568	0,6305	0,6073	0,5868	0,5685	0,5522
43	8,0417	4,1041	2,7927	2,1380	1,7458	1,4848	1,2987	1,1595	1,0517	0,9659	0,8959	0,8379	0,7891	0,7476	0,7118	0,6808	0,6537	0,6298	0,6086	0,5899	0,5731
44	8,3189	4,2464	2,8904	2,2132	1,8073	1,5372	1,3447	1,2009	1,0895	1,0007	0,9284	0,8684	0,8180	0,7751	0,7382	0,7062	0,6781	0,6535	0,6318	0,6124	0,5951
45	8,6114	4,3974	2,9935	2,2922	1,8720	1,5924	1,3934	1,2446	1,1293	1,0374	0,9626	0,9007	0,8486	0,8043	0,7661	0,7330	0,7041	0,6787	0,6563	0,6363	0,6185
46	8,8895	4,5394	3,0902	2,3663	1,9327	1,6445	1,4393	1,2858	1,1669	1,0721	0,9951	0,9312	0,8776	0,8319	0,7926	0,7586	0,7289	0,7028	0,6797	0,6592	0,6410
47	9,1797	4,6875	3,1911	2,4439	1,9968	1,6995	1,4877	1,3292	1,2065	1,1088	1,0294	0,9636	0,9082	0,8611	0,8207	0,7858	0,7552	0,7284	0,7046	0,6836	0,6649
48	9,4825	4,8422	3,2971	2,5262	2,0646	1,7575	1,5386	1,3750	1,2485	1,1477	1,0657	0,9978	0,9407	0,8922	0,8507	0,8146	0,7832	0,7555	0,7312	0,7096	0,6905
49	9,7985	5,0054	3,4101	2,6135	2,1363	1,8187	1,5925	1,4237	1,2930	1,1890	1,1042	1,0341	0,9753	0,9254	0,8825	0,8454	0,8129	0,7846	0,7596	0,7374	0,7177
50	10,1359	5,1811	3,5306	2,7062	2,2122	1,8837	1,6501	1,4756	1,3404	1,2328	1,1452	1,0729	1,0123	0,9607	0,9164	0,8781	0,8448	0,8156	0,7899	0,7671	0,7468
51	10,4421	5,3376	3,6373	2,7879	2,2794	1,9418	1,7014	1,5219	1,3827	1,2720	1,1822	1,1079	1,0456	0,9927	0,9472	0,9080	0,8739	0,8440	0,8176	0,7943	0,7736
52	10,7623	5,5013	3,7488	2,8741	2,3511	2,0035	1,7559	1,5709	1,4276	1,3140	1,2217	1,1453	1,0812	1,0268	0,9802	0,9400	0,9050	0,8743	0,8473	0,8235	0,8025
53	11,0972	5,6725	3,8668	2,9664	2,4275	2,0691	1,8137	1,6231	1,4759	1,3589	1,2639	1,1852	1,1192	1,0634	1,0157	0,9744	0,9384	0,9069	0,8793	0,8550	0,8337

Возраст застрахованного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
54	11,4473	5,8545	3,9940	3,0652	2,5089	2,1388	1,8755	1,6793	1,5276	1,4070	1,3090	1,2280	1,1603	1,1029	1,0537	1,0112	0,9743	0,9421	0,9139	0,8892	0,8676
55	11,8263	6,0539	4,1313	3,1711	2,5958	2,2136	1,9422	1,7398	1,5832	1,4587	1,3575	1,2742	1,2045	1,1454	1,0947	1,0510	1,0131	0,9802	0,9515	0,9265	0,9046
56	12,1602	6,2249	4,2479	3,2606	2,6699	2,2783	1,9999	1,7921	1,6313	1,5035	1,4001	1,3148	1,2433	1,1827	1,1309	1,0863	1,0479	1,0145	0,9855	0,9603	0,9383
57	12,5104	6,4041	4,3703	3,3558	2,7501	2,3479	2,0618	1,8481	1,6829	1,5521	1,4461	1,3586	1,2852	1,2231	1,1702	1,1248	1,0857	1,0520	1,0227	0,9974	0,9754
58	12,8777	6,5922	4,5011	3,4597	2,8368	2,4229	2,1283	1,9085	1,7391	1,6048	1,4958	1,4058	1,3305	1,2670	1,2130	1,1669	1,1273	1,0932	1,0637	1,0383	1,0164
59	13,2629	6,7951	4,6454	3,5728	2,9307	2,5037	2,2002	1,9745	1,8003	1,6620	1,5497	1,4571	1,3800	1,3151	1,2601	1,2132	1,1731	1,1386	1,1090	1,0836	1,0618
60	13,6907	7,0247	4,8048	3,6963	3,0324	2,5917	2,2793	2,0466	1,8668	1,7240	1,6083	1,5133	1,4343	1,3680	1,3120	1,2644	1,2238	1,1891	1,1594	1,1340	1,1123
61	14,0446	7,2063	4,9290	3,7919	3,1121	2,6620	2,3425	2,1042	1,9201	1,7740	1,6562	1,5596	1,4796	1,4126	1,3561	1,3083	1,2676	1,2330	1,2036	1,1785	1,1573
62	14,4177	7,3977	5,0599	3,8946	3,1996	2,7386	2,4111	2,1666	1,9780	1,8290	1,7091	1,6110	1,5299	1,4622	1,4053	1,3574	1,3167	1,2823	1,2532	1,2286	1,2079
63	14,8108	7,5994	5,2015	4,0085	3,2957	2,8223	2,4855	2,2347	2,0420	1,8901	1,7680	1,6684	1,5862	1,5179	1,4607	1,4126	1,3721	1,3379	1,3092	1,2851	1,2649
64	15,2250	7,8204	5,3612	4,1349	3,4012	2,9135	2,5673	2,3105	2,1134	1,9584	1,8341	1,7329	1,6497	1,5807	1,5232	1,4751	1,4347	1,4009	1,3727	1,3491	1,3296
65	15,6963	8,0778	5,5411	4,2750	3,5171	3,0143	2,6589	2,3955	2,1939	2,0355	1,9088	1,8061	1,7218	1,6522	1,5943	1,5462	1,5061	1,4727	1,4450	1,4220	1,4032
66	16,0794	8,2749	5,6764	4,3793	3,6046	3,0928	2,7314	2,4641	2,2597	2,0996	1,9718	1,8685	1,7840	1,7146	1,6571	1,6096	1,5702	1,5376	1,5108	1,4888	1,4710
67	16,4856	8,4840	5,8198	4,4927	3,7029	3,1816	2,8139	2,5424	2,3352	2,1732	2,0443	1,9404	1,8558	1,7865	1,7296	1,6826	1,6441	1,6124	1,5866	1,5657	1,5489
68	16,9163	8,7056	5,9767	4,6217	3,8155	3,2837	2,9091	2,6329	2,4226	2,2586	2,1285	2,0239	1,9391	1,8700	1,8135	1,7673	1,7296	1,6990	1,6742	1,6544	1,6387
69	17,3729	8,9519	6,1595	4,7721	3,9468	3,4030	3,0204	2,7388	2,5248	2,3584	2,2268	2,1214	2,0365	1,9676	1,9116	1,8662	1,8294	1,7998	1,7762	1,7575	1,7429
70	17,9038	9,2513	6,3782	4,9509	4,1026	3,5442	3,1519	2,8638	2,6454	2,4761	2,3427	2,2364	2,1510	2,0823	2,0268	1,9822	1,9464	1,9180	1,8955	1,8780	1,8646
71	18,3632	9,5044	6,5646	5,1054	4,2390	3,6696	3,2703	2,9776	2,7564	2,5856	2,4515	2,3452	2,2604	2,1925	2,1382	2,0949	2,0606	2,0336	2,0127	1,9966	1,9844
72	18,8250	9,7625	6,7568	5,2660	4,3820	3,8018	3,3958	3,0990	2,8754	2,7033	2,5689	2,4630	2,3790	2,3123	2,2595	2,2178	2,1851	2,1598	2,1405	2,1259	2,1151
73	19,2858	10,0235	6,9532	5,4317	4,5306	3,9402	3,5280	3,2275	3,0020	2,8292	2,6949	2,5897	2,5070	2,4419	2,3908	2,3510	2,3203	2,2968	2,2791	2,2661	2,2567
74	19,7418	10,2851	7,1522	5,6013	4,6840	4,0843	3,6665	3,3631	3,1362	2,9632	2,8296	2,7257	2,6447	2,5815	2,5326	2,4949	2,4662	2,4447	2,4289	2,4174	2,4094
75	20,1931	10,5478	7,3546	5,7755	4,8431	4,2348	3,8123	3,5065	3,2789	3,1064	2,9741	2,8720	2,7931	2,7323	2,6858	2,6505	2,6242	2,6048	2,5908	2,5809	2,5741
76	20,6395	10,8117	7,5605	5,9547	5,0083	4,3924	3,9661	3,6588	3,4312	3,2598	3,1293	3,0296	2,9534	2,8954	2,8516	2,8190	2,7951	2,7779	2,7658	2,7574	2,7519
77	21,0812	11,0773	7,7706	6,1399	5,1807	4,5582	4,1289	3,8210	3,5943	3,4247	3,2968	3,2000	3,1269	3,0721	3,0314	3,0016	2,9803	2,9652	2,9549	2,9481	2,9437
78	21,5181	11,3450	7,9857	6,3317	5,3610	4,7332	4,3020	3,9943	3,7693	3,6024	3,4777	3,3844	3,3150	3,2637	3,2263	3,1996	3,1808	3,1680	3,1594	3,1539	3,1505
79	21,9508	11,6156	8,2066	6,5311	5,5505	4,9185	4,4865	4,1802	3,9578	3,7944	3,6737	3,5846	3,5192	3,4718	3,4380	3,4143	3,3982	3,3874	3,3805	3,3762	3,3737
80	22,3790	11,8895	8,4339	6,7391	5,7501	5,1154	4,6839	4,3800	4,1614	4,0023	3,8863	3,8019	3,7411	3,6979	3,6677	3,6472	3,6336	3,6248	3,6194	3,6161	3,6139
81	22,8039	12,1678	8,6690	6,9569	5,9614	5,3255	4,8959	4,5956	4,3817	4,2280	4,1174	4,0383	3,9824	3,9436	3,9172	3,8998	3,8885	3,8816	3,8774	3,8746	3,8719
82	23,2249	12,4508	8,9124	7,1857	6,1856	5,5501	5,1239	4,8287	4,6207	4,4732	4,3688	4,2956	4,2449	4,2106	4,1880	4,1735	4,1645	4,1591	4,1555	4,1520	4,1487
83	23,6434	12,7401	9,1659	7,4271	6,4245	5,7915	5,3702	5,0815	4,8806	4,7403	4,6428	4,5758	4,5306	4,5009	4,4819	4,4701	4,4631	4,4584	4,4538	4,4495	4,4453
84	24,0598	13,0365	9,4307	7,6827	6,6801	6,0514	5,6369	5,3561	5,1635	5,0314	4,9414	4,8811	4,8415	4,8162	4,8006	4,7914	4,7851	4,7791	4,7733	4,7678	4,7625
85	24,4750	13,3415	9,7086	7,9545	6,9543	6,3323	5,9265	5,6552	5,4722	5,3490	5,2671	5,2136	5,1796	5,1587	5,1462	5,1378	5,1298	5,1221	5,1147	5,1076	5,1008
86	24,8901	13,6564	10,0011	8,2445	7,2496	6,6366	6,2415	5,9813	5,8091	5,6957	5,6222	5,5757	5,5471	5,5302	5,5188	5,5078	5,4974	5,4873	5,4777	5,4685	5,4596
87	25,3052	13,9823	10,3100	8,5547	7,5683	6,9669	6,5846	6,3372	6,1769	6,0740	6,0092	5,9696	5,9461	5,9304	5,9153	5,9008	5,8870	5,8738	5,8611	5,8490	5,8374
88	25,7232	14,3223	10,6385	8,8885	7,9138	7,3269	6,9596	6,7266	6,5791	6,4872	6,4312	6,3982	6,3760	6,3548	6,3346	6,3152	6,2968	6,2791	6,2622	6,2460	6,2306
89	26,1441	14,6772	10,9880	9,2478	8,2887	7,7191	7,3692	7,1521	7,0184	6,9376	6,8902	6,8585	6,8282	6,7994	6,7718	6,7456	6,7206	6,6967	6,6738	6,6520	6,6312
90	26,5699	15,0495	11,3615	9,6362	8,6967	8,1477	7,8173	7,6175	7,4982	7,4286	7,3822	7,3381	7,2962	7,2564	7,2185	7,1824	7,1481	7,1153	7,0842	7,0545	7,0261
91	27,0029	15,4422	11,7628	10,0578	9,1421	8,6169	8,3081	8,1268	8,0222	7,9528	7,8871	7,8251	7,7663	7,7106	7,6578	7,6077	7,5602	7,5150	7,4721	7,4313	7,3924
92	27,4456	15,8587	12,1957	10,5169	9,6295	9,1312	8,8461	8,6841	8,5776	8,4776	8,3836	8,2952	8,2120	8,1335	8,0594	7,9895	7,9233	7,8608	7,8015	7,7454	7,6922
93	27,9028	16,3037	12,6653	11,0190	10,1645	9,6962	9,4364	9,2680	9,1117	8,9663	8,8308	8,7044	8,5861	8,4754	8,3716	8,2742	8,1826	8,0965	8,0153	7,9388	7,8667
94	28,3767	16,7803	13,1756	11,5683	10,7515	10,3162	10,0406	9,7892	9,5590	9,3477	9,1531	8,9735	8,8073	8,6532	8,5101	8,3768	8,2526	8,1366	8,0280	7,9263	7,8310
95	28,8768	17,2969	13,7347	12,1733	11,3988	10,9276	10,5098	10,1372	9,8030	9,5018	9,2291	8,9813	8,7552	8,5484	8,3585	8,1836	8,0223	7,8731	7,7347	7,6062	7,4866
96	29,4116	17,8602	14,3502	12,8417	11,9877	11,2672	10,6516	10,1199	9,6565	9,2492	8,8887	8,5677	8,2801	8,0212	7,7871	7,5745	7,3808	7,2036	7,0411	6,8917	6,7538
97	30,0023	18,4882	15,0386	13,3503	12,0496	11,0174	10,1791	9,4851	8,9015	8,4043	7,9760	7,6033	7,2765	6,9876	6,7307	6,5009	6,2943	6,1076	5,9382	5,7840	5,6431
98	30,6884	19,2077	15,3226	12,8277	11,0913	9,8139	8,8355	8,0626	7,4370	6,9207	6,4876	6,1194	5,8028	5,5277	5,2868	5,0741	4,8851	4,7163	4,5645	4,4276	4,3034
99	31,5187	18,7862	13,5306	10,6624	8,8571	7,6170	6,7132	6,0258	5,4856	5,0503	4,6923	4,3929	4,1389	3,9210	3,7320	3,5667	3,4210	3,2917	3,1763	3,0727	2,9793

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

Мужчины

Норма доходности	4%
Нагрузка	8%

Страховой случай - "Смерть"

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	1,8138	0,9251	0,6291	0,4813	0,3927	0,3338	0,2918	0,2603	0,2359	0,2165	0,2006	0,1874	0,1763	0,1669	0,1587	0,1517	0,1454	0,1400	0,1351	0,1307	0,1268
19	1,8791	0,9586	0,6520	0,4989	0,4071	0,3460	0,3025	0,2699	0,2446	0,2245	0,2081	0,1944	0,1829	0,1732	0,1647	0,1574	0,1509	0,1453	0,1402	0,1357	0,1317
20	1,9480	0,9940	0,6761	0,5174	0,4222	0,3589	0,3137	0,2800	0,2538	0,2329	0,2159	0,2017	0,1899	0,1797	0,1710	0,1634	0,1567	0,1509	0,1456	0,1410	0,1368
21	2,0122	1,0267	0,6984	0,5344	0,4362	0,3708	0,3242	0,2893	0,2623	0,2407	0,2231	0,2086	0,1963	0,1858	0,1768	0,1690	0,1621	0,1561	0,1507	0,1459	0,1416
22	2,0791	1,0609	0,7217	0,5522	0,4508	0,3832	0,3351	0,2991	0,2711	0,2489	0,2307	0,2157	0,2030	0,1922	0,1830	0,1749	0,1678	0,1615	0,1560	0,1510	0,1466
23	2,1489	1,0965	0,7460	0,5709	0,4661	0,3963	0,3465	0,3093	0,2805	0,2575	0,2388	0,2232	0,2101	0,1990	0,1894	0,1811	0,1737	0,1673	0,1616	0,1565	0,1519
24	2,2215	1,1337	0,7715	0,5905	0,4821	0,4099	0,3585	0,3201	0,2903	0,2665	0,2472	0,2311	0,2176	0,2061	0,1962	0,1876	0,1800	0,1733	0,1674	0,1622	0,1574
25	2,2981	1,1731	0,7983	0,6111	0,4989	0,4243	0,3711	0,3314	0,3006	0,2760	0,2560	0,2394	0,2255	0,2136	0,2033	0,1944	0,1866	0,1797	0,1736	0,1682	0,1633
26	2,3708	1,2102	0,8236	0,6304	0,5148	0,4379	0,3831	0,3421	0,3103	0,2850	0,2644	0,2473	0,2329	0,2207	0,2101	0,2009	0,1929	0,1858	0,1795	0,1739	0,1689
27	2,4465	1,2489	0,8499	0,6507	0,5315	0,4522	0,3957	0,3534	0,3206	0,2945	0,2733	0,2556	0,2408	0,2281	0,2173	0,2078	0,1995	0,1922	0,1857	0,1800	0,1748
28	2,5255	1,2892	0,8776	0,6722	0,5491	0,4672	0,4089	0,3653	0,3315	0,3045	0,2826	0,2644	0,2491	0,2360	0,2248	0,2151	0,2065	0,1990	0,1923	0,1864	0,1811
29	2,6079	1,3318	0,9070	0,6948	0,5677	0,4831	0,4229	0,3778	0,3429	0,3151	0,2924	0,2736	0,2578	0,2444	0,2328	0,2227	0,2139	0,2062	0,1993	0,1932	0,1877
30	2,6961	1,3775	0,9383	0,7189	0,5874	0,4999	0,4377	0,3911	0,3550	0,3262	0,3028	0,2834	0,2671	0,2532	0,2412	0,2308	0,2217	0,2138	0,2067	0,2004	0,1948
31	2,7731	1,4169	0,9651	0,7394	0,6043	0,5144	0,4504	0,4025	0,3654	0,3359	0,3118	0,2919	0,2751	0,2608	0,2485	0,2379	0,2286	0,2204	0,2131	0,2067	0,2010
32	2,8535	1,4579	0,9931	0,7610	0,6220	0,5296	0,4638	0,4145	0,3764	0,3460	0,3213	0,3008	0,2836	0,2689	0,2563	0,2454	0,2358	0,2274	0,2200	0,2134	0,2075
33	2,9375	1,5009	1,0225	0,7838	0,6408	0,5457	0,4779	0,4272	0,3880	0,3568	0,3313	0,3102	0,2925	0,2775	0,2645	0,2533	0,2435	0,2349	0,2273	0,2205	0,2145
34	3,0252	1,5462	1,0539	0,8080	0,6607	0,5627	0,4928	0,4407	0,4003	0,3681	0,3419	0,3202	0,3020	0,2866	0,2733	0,2617	0,2517	0,2428	0,2350	0,2281	0,2220
35	3,1192	1,5949	1,0872	0,8336	0,6817	0,5806	0,5087	0,4550	0,4134	0,3802	0,3532	0,3309	0,3122	0,2963	0,2826	0,2707	0,2604	0,2513	0,2433	0,2362	0,2299
36	3,2047	1,6387	1,1170	0,8565	0,7005	0,5968	0,5230	0,4679	0,4251	0,3911	0,3635	0,3406	0,3214	0,3051	0,2910	0,2789	0,2684	0,2591	0,2510	0,2437	0,2373
37	3,2942	1,6844	1,1482	0,8806	0,7205	0,6140	0,5382	0,4815	0,4376	0,4027	0,3744	0,3509	0,3312	0,3145	0,3001	0,2877	0,2769	0,2675	0,2591	0,2518	0,2452
38	3,3878	1,7323	1,1812	0,9063	0,7417	0,6322	0,5542	0,4960	0,4509	0,4151	0,3860	0,3619	0,3417	0,3245	0,3099	0,2972	0,2861	0,2764	0,2679	0,2604	0,2538
39	3,4858	1,7833	1,2167	0,9338	0,7643	0,6515	0,5713	0,5115	0,4652	0,4284	0,3984	0,3736	0,3529	0,3354	0,3203	0,3073	0,2959	0,2861	0,2774	0,2697	0,2629
40	3,5919	1,8387	1,2547	0,9630	0,7883	0,6722	0,5897	0,5281	0,4805	0,4425	0,4117	0,3863	0,3650	0,3470	0,3315	0,3182	0,3066	0,2965	0,2876	0,2798	0,2728
41	3,6861	1,8869	1,2876	0,9883	0,8092	0,6904	0,6059	0,5428	0,4939	0,4550	0,4236	0,3976	0,3759	0,3574	0,3416	0,3280	0,3162	0,3059	0,2969	0,2889	0,2820
42	3,7850	1,9375	1,3221	1,0152	0,8318	0,7099	0,6232	0,5584	0,5083	0,4686	0,4364	0,4098	0,3875	0,3686	0,3525	0,3387	0,3267	0,3162	0,3070	0,2989	0,2919
43	3,8886	1,9905	1,3591	1,0443	0,8560	0,7308	0,6416	0,5752	0,5239	0,4832	0,4502	0,4229	0,4001	0,3808	0,3644	0,3502	0,3379	0,3273	0,3180	0,3098	0,3027
44	3,9973	2,0478	1,3995	1,0759	0,8821	0,7532	0,6616	0,5935	0,5408	0,4990	0,4651	0,4371	0,4138	0,3941	0,3773	0,3628	0,3502	0,3394	0,3300	0,3217	0,3145
45	4,1181	2,1119	1,4437	1,1101	0,9102	0,7776	0,6835	0,6134	0,5592	0,5162	0,4813	0,4527	0,4288	0,4086	0,3913	0,3765	0,3638	0,3527	0,3431	0,3347	0,3274
46	4,2177	2,1629	1,4786	1,1369	0,9327	0,7974	0,7013	0,6296	0,5742	0,5303	0,4948	0,4657	0,4413	0,4207	0,4032	0,3882	0,3754	0,3642	0,3545	0,3460	0,3386
47	4,3225	2,2167	1,5154	1,1658	0,9573	0,8189	0,7206	0,6471	0,5905	0,5458	0,5096	0,4799	0,4550	0,4340	0,4163	0,4011	0,3881	0,3768	0,3670	0,3585	0,3511
48	4,4328	2,2733	1,5553	1,1979	0,9843	0,8424	0,7415	0,6663	0,6086	0,5629	0,5259	0,4954	0,4700	0,4488	0,4308	0,4154	0,4021	0,3907	0,3808	0,3723	0,3648
49	4,5490	2,3357	1,6003	1,2335	1,0140	0,8680	0,7645	0,6877	0,6285	0,5817	0,5437	0,5125	0,4868	0,4652	0,4469	0,4312	0,4177	0,4062	0,3962	0,3875	0,3800
50	4,6833	2,4084	1,6510	1,2729	1,0465	0,8965	0,7903	0,7115	0,6506	0,6024	0,5635	0,5318	0,5055	0,4834	0,4646	0,4487	0,4351	0,4234	0,4132	0,4045	0,3968
51	4,7842	2,4604	1,6866	1,3003	1,0698	0,9174	0,8094	0,7291	0,6670	0,6181	0,5788	0,5467	0,5201	0,4977	0,4788	0,4628	0,4491	0,4373	0,4271	0,4183	0,4107
52	4,8911	2,5153	1,7243	1,3305	1,0961	0,9408	0,8306	0,7485	0,6854	0,6359	0,5961	0,5635	0,5364	0,5137	0,4947	0,4786	0,4648	0,4529	0,4426	0,4338	0,4262
53	5,0043	2,5735	1,7662	1,3651	1,1257	0,9668	0,8540	0,7703	0,7063	0,6560	0,6155	0,5822	0,5547	0,5319	0,5127	0,4963	0,4823	0,4703	0,4600	0,4512	0,4437

Возраст застрахо- ванного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
54	5,1241	2,6399	1,8155	1,4047	1,1590	0,9959	0,8805	0,7954	0,7301	0,6787	0,6372	0,6034	0,5756	0,5524	0,5329	0,5162	0,5021	0,4900	0,4797	0,4708	0,4633
55	5,2705	2,7215	1,8730	1,4497	1,1964	1,0291	0,9113	0,8241	0,7572	0,7044	0,6620	0,6276	0,5993	0,5756	0,5557	0,5387	0,5244	0,5122	0,5018	0,4930	0,4854
56	5,3691	2,7724	1,9081	1,4768	1,2201	1,0513	0,9321	0,8437	0,7758	0,7224	0,6798	0,6452	0,6166	0,5927	0,5726	0,5556	0,5413	0,5292	0,5189	0,5102	0,5027
57	5,4744	2,8267	1,9455	1,5078	1,2484	1,0771	0,9560	0,8660	0,7971	0,7433	0,7003	0,6652	0,6362	0,6120	0,5919	0,5749	0,5606	0,5486	0,5384	0,5297	0,5224
58	5,5867	2,8848	1,9891	1,5457	1,2818	1,1071	0,9833	0,8918	0,8221	0,7675	0,7238	0,6881	0,6587	0,6343	0,6140	0,5970	0,5828	0,5707	0,5606	0,5520	0,5448
59	5,7067	2,9553	2,0446	1,5915	1,3210	1,1417	1,0152	0,9222	0,8513	0,7955	0,7508	0,7144	0,6846	0,6600	0,6396	0,6225	0,6081	0,5961	0,5860	0,5775	0,5704
60	5,8700	3,0511	2,1134	1,6461	1,3668	1,1826	1,0534	0,9581	0,8852	0,8279	0,7820	0,7450	0,7147	0,6898	0,6691	0,6519	0,6375	0,6254	0,6153	0,6069	0,5999
61	5,9559	3,0957	2,1444	1,6701	1,3883	1,2035	1,0734	0,9772	0,9035	0,8458	0,7999	0,7629	0,7327	0,7079	0,6874	0,6704	0,6562	0,6444	0,6346	0,6264	0,6197
62	6,0488	3,1440	2,1778	1,6986	1,4152	1,2286	1,0969	0,9994	0,9249	0,8670	0,8210	0,7840	0,7538	0,7291	0,7088	0,6919	0,6780	0,6664	0,6568	0,6490	0,6425
63	6,1494	3,1963	2,2184	1,7352	1,4480	1,2585	1,1245	1,0256	0,9505	0,8922	0,8460	0,8088	0,7787	0,7541	0,7338	0,7172	0,7034	0,6921	0,6828	0,6752	0,6690
64	6,2582	3,2630	2,2728	1,7809	1,4878	1,2939	1,1573	1,0572	0,9813	0,9223	0,8757	0,8384	0,8081	0,7835	0,7633	0,7468	0,7333	0,7222	0,7132	0,7059	0,7000
65	6,4175	3,3595	2,3431	1,8372	1,5354	1,3366	1,1974	1,0954	1,0182	0,9584	0,9112	0,8735	0,8430	0,8183	0,7982	0,7818	0,7685	0,7577	0,7489	0,7419	0,7363
66	6,4969	3,4010	2,3721	1,8599	1,5557	1,3565	1,2172	1,1153	1,0383	0,9787	0,9318	0,8944	0,8644	0,8401	0,8205	0,8045	0,7917	0,7813	0,7730	0,7664	0,7612
67	6,5840	3,4466	2,4039	1,8869	1,5816	1,3817	1,2421	1,1400	1,0629	1,0034	0,9568	0,9197	0,8901	0,8663	0,8471	0,8316	0,8193	0,8094	0,8016	0,7954	0,7907
68	6,6798	3,4967	2,4427	1,9224	1,6150	1,4138	1,2732	1,1706	1,0933	1,0338	0,9873	0,9505	0,9212	0,8978	0,8791	0,8641	0,8523	0,8429	0,8355	0,8299	0,8255
69	6,7850	3,5606	2,4958	1,9694	1,6582	1,4545	1,3124	1,2088	1,1309	1,0712	1,0247	0,9880	0,9590	0,9360	0,9177	0,9033	0,8919	0,8830	0,8762	0,8709	0,8670
70	6,9364	3,6551	2,5689	2,0316	1,7140	1,5063	1,3616	1,2564	1,1776	1,1174	1,0706	1,0340	1,0052	0,9825	0,9647	0,9507	0,9398	0,9314	0,9250	0,9202	0,9167
71	7,0436	3,7193	2,6191	2,0752	1,7541	1,5445	1,3987	1,2931	1,2142	1,1541	1,1077	1,0716	1,0435	1,0214	1,0043	0,9910	0,9808	0,9730	0,9672	0,9629	0,9598
72	7,1491	3,7826	2,6691	2,1190	1,7947	1,5834	1,4369	1,3309	1,2522	1,1925	1,1467	1,1113	1,0838	1,0626	1,0462	1,0337	1,0242	1,0171	1,0119	1,0082	1,0055
73	7,2542	3,8463	2,7197	2,1639	1,8367	1,6239	1,4768	1,3709	1,2925	1,2333	1,1882	1,1537	1,1271	1,1068	1,0913	1,0796	1,0709	1,0645	1,0599	1,0567	1,0544
74	7,3609	3,9118	2,7725	2,2111	1,8811	1,6672	1,5197	1,4139	1,3360	1,2776	1,2334	1,1998	1,1742	1,1549	1,1403	1,1296	1,1217	1,1160	1,1120	1,1092	1,1074
75	7,4694	3,9795	2,8277	2,2609	1,9284	1,7135	1,5658	1,4604	1,3831	1,3256	1,2825	1,2500	1,2256	1,2073	1,1938	1,1840	1,1769	1,1719	1,1685	1,1662	1,1647
76	7,5798	4,0495	2,8854	2,3135	1,9788	1,7631	1,6155	1,5106	1,4343	1,3779	1,3360	1,3048	1,2816	1,2645	1,2521	1,2433	1,2370	1,2328	1,2299	1,2281	1,2269
77	7,6919	4,1218	2,9459	2,3692	2,0326	1,8164	1,6691	1,5651	1,4899	1,4349	1,3944	1,3646	1,3428	1,3270	1,3157	1,3079	1,3025	1,2989	1,2965	1,2951	1,2942
78	7,8060	4,1968	3,0095	2,4284	2,0902	1,8737	1,7271	1,6242	1,5505	1,4970	1,4581	1,4299	1,4096	1,3952	1,3851	1,3783	1,3737	1,3707	1,3689	1,3677	1,3671
79	7,9218	4,2745	3,0764	2,4912	2,1518	1,9356	1,7900	1,6885	1,6165	1,5649	1,5278	1,5014	1,4827	1,4696	1,4608	1,4549	1,4511	1,4487	1,4473	1,4464	1,4460
80	8,0395	4,3552	3,1468	2,5582	2,2180	2,0025	1,8583	1,7587	1,6887	1,6391	1,6041	1,5795	1,5625	1,5509	1,5433	1,5383	1,5352	1,5334	1,5323	1,5317	1,5313
81	8,1593	4,4394	3,2214	2,6299	2,2895	2,0751	1,9327	1,8353	1,7677	1,7205	1,6877	1,6651	1,6499	1,6398	1,6333	1,6292	1,6268	1,6254	1,6246	1,6241	1,6235
82	8,2815	4,5272	3,3005	2,7067	2,3667	2,1540	2,0139	1,9192	1,8542	1,8097	1,7793	1,7588	1,7454	1,7367	1,7313	1,7281	1,7262	1,7252	1,7245	1,7238	1,7232
83	8,4055	4,6188	3,3844	2,7892	2,4503	2,2398	2,1027	2,0110	1,9491	1,9074	1,8796	1,8614	1,8497	1,8425	1,8381	1,8356	1,8342	1,8333	1,8324	1,8315	1,8307
84	8,5329	4,7154	3,4743	2,8785	2,5414	2,3338	2,2001	2,1120	2,0536	2,0150	1,9899	1,9739	1,9640	1,9580	1,9546	1,9527	1,9514	1,9502	1,9490	1,9479	1,9468
85	8,6630	4,8169	3,5703	2,9749	2,6404	2,4365	2,3069	2,2228	2,1681	2,1329	2,1106	2,0968	2,0886	2,0839	2,0813	2,0795	2,0778	2,0762	2,0746	2,0731	2,0717
86	8,7962	4,9239	3,6732	3,0792	2,7484	2,5490	2,4241	2,3446	2,2940	2,2623	2,2428	2,2312	2,2246	2,2209	2,2184	2,2161	2,2138	2,2116	2,2095	2,2075	2,2056
87	8,9328	5,0369	3,7837	3,1924	2,8664	2,6724	2,5530	2,4785	2,4324	2,4043	2,3876	2,3781	2,3728	2,3693	2,3659	2,3627	2,3595	2,3566	2,3537	2,3510	2,3483
88	9,0732	5,1568	3,9029	3,3159	2,9958	2,8083	2,6949	2,6260	2,5845	2,5601	2,5461	2,5384	2,5333	2,5284	2,5237	2,5191	2,5148	2,5107	2,5067	2,5029	2,4993
89	9,2195	5,2856	4,0328	3,4515	3,1386	2,9584	2,8519	2,7889	2,7522	2,7313	2,7199	2,7122	2,7049	2,6980	2,6913	2,6849	2,6788	2,6729	2,6673	2,6619	2,6568
90	9,3698	5,4222	4,1730	3,5995	3,2952	3,1234	3,0244	2,9677	2,9357	2,9183	2,9067	2,8956	2,8850	2,8750	2,8653	2,8561	2,8473	2,8389	2,8309	2,8232	2,8159
91	9,5273	5,5699	4,3267	3,7626	3,4683	3,3060	3,2152	3,1648	3,1375	3,1194	3,1022	3,0859	3,0703	3,0555	3,0414	3,0280	3,0151	3,0029	2,9913	2,9801	2,9695
92	9,6913	5,7287	4,4943	3,9416	3,6591	3,5074	3,4251	3,3810	3,3521	3,3247	3,2988	3,2742	3,2509	3,2289	3,2080	3,1881	3,1692	3,1513	3,1342	3,1180	3,1026
93	9,8645	5,9006	4,6775	4,1390	3,8701	3,7296	3,6559	3,6080	3,5631	3,5210	3,4814	3,4442	3,4092	3,3762	3,3450	3,3156	3,2878	3,2615	3,2366	3,2130	3,1906
94	10,0432	6,0840	4,8772	4,3558	4,1016	3,9728	3,8907	3,8150	3,7449	3,6798	3,6194	3,5631	3,5106	3,4616	3,4157	3,3728	3,3324	3,2946	3,2590	3,2255	3,1939
95	10,2383	6,2901	5,1026	4,5992	4,3603	4,2133	4,0810	3,9614	3,8528	3,7538	3,6634	3,5804	3,5041	3,4338	3,3687	3,3085	3,2525	3,2005	3,1520	3,1068	3,0645
96	10,4539	6,5193	5,3517	4,8675	4,5886	4,4390	4,3111	4,1991	4,0961	3,9991	3,9144	3,8311	3,7494	3,6691	3,5911	3,5161	3,4441	3,3751	3,3091	3,2461	3,1861
97	10,6774	6,7593	5,6148	5,0414	4,5906	4,4272	4,3282	4,2312	4,1382	4,0482	3,9602	3,8742	3,7902	3,7082	3,6292	3,5542	3,4832	3,4162	3,3532	3,2942	3,2392
98	10,9326	7,0283	5,6686	4,7795	4,1531	3,6883	3,3300	3,0455	2,8143	2,6229	2,4618	2,3246	2,2064	2,1035	2,0132	1,9334	1,8624	1,7989	1,7418	1,6903	1,6435
99	11,2342	6,7202	4,8474	3,8230	3,1774	2,7335	2,4098	2,1634	1,9698	1,8137	1,6853	1,5779	1,4868	1,4086	1,3408	1,2814	1,2291	1,1827	1,1413	1,1041	1,0706

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 - "Смерть"

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	1,1160	0,5690	0,3868	0,2958	0,2412	0,2049	0,1790	0,1596	0,1445	0,1325	0,1227	0,1146	0,1077	0,1019	0,0968	0,0924	0,0885	0,0851	0,0821	0,0793	0,0769
19	1,1582	0,5906	0,4015	0,3070	0,2504	0,2127	0,1858	0,1657	0,1500	0,1376	0,1274	0,1190	0,1118	0,1058	0,1005	0,0959	0,0919	0,0884	0,0852	0,0824	0,0798
20	1,2023	0,6131	0,4168	0,3187	0,2599	0,2208	0,1929	0,1720	0,1558	0,1428	0,1323	0,1235	0,1161	0,1098	0,1044	0,0996	0,0955	0,0918	0,0885	0,0856	0,0829
21	1,2467	0,6357	0,4322	0,3305	0,2695	0,2289	0,2000	0,1784	0,1616	0,1481	0,1372	0,1281	0,1205	0,1139	0,1083	0,1033	0,0990	0,0952	0,0918	0,0888	0,0860
22	1,2930	0,6593	0,4482	0,3427	0,2795	0,2375	0,2075	0,1850	0,1676	0,1537	0,1423	0,1329	0,1250	0,1182	0,1123	0,1072	0,1027	0,0988	0,0953	0,0921	0,0893
23	1,3411	0,6838	0,4649	0,3555	0,2900	0,2463	0,2152	0,1919	0,1739	0,1594	0,1477	0,1379	0,1297	0,1226	0,1166	0,1113	0,1066	0,1025	0,0989	0,0956	0,0927
24	1,3911	0,7094	0,4823	0,3689	0,3009	0,2556	0,2233	0,1992	0,1804	0,1655	0,1532	0,1431	0,1346	0,1273	0,1210	0,1155	0,1107	0,1064	0,1026	0,0992	0,0962
25	1,4434	0,7361	0,5005	0,3828	0,3122	0,2653	0,2318	0,2067	0,1872	0,1717	0,1591	0,1485	0,1397	0,1321	0,1256	0,1199	0,1149	0,1105	0,1066	0,1030	0,0999
26	1,4950	0,7624	0,5184	0,3965	0,3234	0,2747	0,2401	0,2141	0,1940	0,1779	0,1648	0,1539	0,1447	0,1369	0,1301	0,1242	0,1191	0,1145	0,1104	0,1068	0,1035
27	1,5486	0,7898	0,5370	0,4107	0,3350	0,2846	0,2487	0,2218	0,2010	0,1843	0,1707	0,1595	0,1500	0,1418	0,1348	0,1287	0,1234	0,1187	0,1144	0,1107	0,1073
28	1,6044	0,8183	0,5564	0,4255	0,3471	0,2949	0,2577	0,2299	0,2083	0,1910	0,1770	0,1653	0,1554	0,1470	0,1398	0,1335	0,1279	0,1230	0,1187	0,1148	0,1113
29	1,6625	0,8479	0,5766	0,4410	0,3598	0,3057	0,2671	0,2383	0,2159	0,1980	0,1834	0,1713	0,1611	0,1524	0,1449	0,1384	0,1326	0,1276	0,1231	0,1190	0,1154
30	1,7232	0,8790	0,5977	0,4572	0,3730	0,3169	0,2769	0,2470	0,2238	0,2053	0,1902	0,1777	0,1671	0,1581	0,1503	0,1435	0,1376	0,1323	0,1277	0,1235	0,1197
31	1,7838	0,9099	0,6187	0,4733	0,3861	0,3281	0,2867	0,2558	0,2318	0,2126	0,1970	0,1840	0,1731	0,1637	0,1557	0,1487	0,1425	0,1371	0,1323	0,1279	0,1241
32	1,8469	0,9421	0,6406	0,4900	0,3998	0,3398	0,2969	0,2649	0,2400	0,2202	0,2040	0,1906	0,1793	0,1696	0,1613	0,1540	0,1477	0,1421	0,1371	0,1326	0,1286
33	1,9126	0,9756	0,6634	0,5076	0,4141	0,3520	0,3076	0,2744	0,2487	0,2282	0,2114	0,1975	0,1858	0,1758	0,1672	0,1597	0,1531	0,1473	0,1421	0,1375	0,1334
34	1,9810	1,0106	0,6873	0,5259	0,4291	0,3647	0,3188	0,2844	0,2577	0,2365	0,2191	0,2047	0,1926	0,1822	0,1733	0,1655	0,1587	0,1527	0,1474	0,1426	0,1383
35	2,0527	1,0473	0,7124	0,5450	0,4447	0,3780	0,3304	0,2948	0,2672	0,2451	0,2272	0,2123	0,1997	0,1890	0,1797	0,1717	0,1647	0,1584	0,1529	0,1480	0,1436
36	2,1227	1,0830	0,7367	0,5636	0,4599	0,3909	0,3417	0,3049	0,2764	0,2536	0,2350	0,2196	0,2066	0,1956	0,1860	0,1777	0,1704	0,1640	0,1583	0,1532	0,1487
37	2,1956	1,1202	0,7619	0,5830	0,4758	0,4044	0,3536	0,3155	0,2860	0,2624	0,2432	0,2273	0,2139	0,2024	0,1926	0,1840	0,1765	0,1699	0,1640	0,1588	0,1541
38	2,2715	1,1589	0,7884	0,6033	0,4924	0,4186	0,3659	0,3265	0,2960	0,2717	0,2518	0,2353	0,2215	0,2097	0,1995	0,1906	0,1829	0,1760	0,1700	0,1646	0,1597
39	2,3506	1,1994	0,8160	0,6245	0,5097	0,4333	0,3788	0,3381	0,3065	0,2814	0,2608	0,2438	0,2295	0,2172	0,2067	0,1976	0,1896	0,1825	0,1762	0,1707	0,1657
40	2,4336	1,2420	0,8450	0,6467	0,5278	0,4487	0,3924	0,3503	0,3176	0,2915	0,2703	0,2527	0,2378	0,2252	0,2143	0,2049	0,1966	0,1893	0,1828	0,1771	0,1719
41	2,5155	1,2838	0,8734	0,6685	0,5457	0,4640	0,4058	0,3622	0,3284	0,3015	0,2796	0,2614	0,2461	0,2331	0,2218	0,2121	0,2036	0,1961	0,1894	0,1835	0,1782
42	2,6008	1,3273	0,9031	0,6912	0,5643	0,4799	0,4197	0,3747	0,3398	0,3120	0,2894	0,2706	0,2548	0,2414	0,2298	0,2197	0,2109	0,2032	0,1963	0,1902	0,1848
43	2,6898	1,3727	0,9341	0,7151	0,5840	0,4967	0,4344	0,3879	0,3518	0,3231	0,2997	0,2803	0,2640	0,2501	0,2381	0,2278	0,2187	0,2107	0,2036	0,1974	0,1917
44	2,7825	1,4204	0,9669	0,7403	0,6046	0,5142	0,4498	0,4017	0,3645	0,3348	0,3106	0,2905	0,2737	0,2593	0,2470	0,2363	0,2269	0,2187	0,2114	0,2049	0,1991
45	2,8806	1,4710	1,0014	0,7668	0,6262	0,5327	0,4661	0,4164	0,3778	0,3471	0,3220	0,3013	0,2839	0,2691	0,2563	0,2452	0,2356	0,2271	0,2196	0,2129	0,2070
46	2,9737	1,5185	1,0337	0,7915	0,6465	0,5501	0,4815	0,4302	0,3904	0,3587	0,3329	0,3116	0,2936	0,2783	0,2652	0,2538	0,2439	0,2352	0,2275	0,2206	0,2145
47	3,0707	1,5680	1,0675	0,8176	0,6680	0,5686	0,4977	0,4447	0,4036	0,3710	0,3444	0,3224	0,3039	0,2881	0,2746	0,2629	0,2527	0,2437	0,2358	0,2288	0,2225
48	3,1720	1,6198	1,1030	0,8451	0,6907	0,5880	0,5147	0,4600	0,4177	0,3840	0,3566	0,3338	0,3148	0,2986	0,2846	0,2726	0,2621	0,2528	0,2447	0,2375	0,2311
49	3,2777	1,6745	1,1409	0,8744	0,7147	0,6085	0,5328	0,4764	0,4326	0,3978	0,3695	0,3460	0,3264	0,3097	0,2953	0,2829	0,2721	0,2626	0,2542	0,2468	0,2402
50	3,3912	1,7334	1,1812	0,9054	0,7401	0,6302	0,5521	0,4937	0,4485	0,4125	0,3832	0,3590	0,3387	0,3215	0,3067	0,2939	0,2827	0,2730	0,2644	0,2567	0,2500
51	3,4936	1,7858	1,2169	0,9328	0,7627	0,6497	0,5693	0,5092	0,4627	0,4256	0,3956	0,3708	0,3499	0,3322	0,3170	0,3039	0,2925	0,2825	0,2737	0,2659	0,2589
52	3,6008	1,8406	1,2542	0,9617	0,7867	0,6704	0,5876	0,5256	0,4777	0,4397	0,4088	0,3833	0,3618	0,3436	0,3281	0,3146	0,3029	0,2927	0,2836	0,2757	0,2686
53	3,7128	1,8978	1,2938	0,9926	0,8123	0,6924	0,6069	0,5432	0,4939	0,4548	0,4230	0,3967	0,3746	0,3559	0,3400	0,3262	0,3141	0,3036	0,2944	0,2863	0,2791

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	3,8299	1,9590	1,3365	1,0257	0,8396	0,7157	0,6276	0,5620	0,5113	0,4709	0,4381	0,4110	0,3884	0,3692	0,3527	0,3385	0,3262	0,3154	0,3060	0,2977	0,2905
55	3,9577	2,0260	1,3826	1,0612	0,8687	0,7408	0,6500	0,5823	0,5299	0,4882	0,4544	0,4265	0,4032	0,3834	0,3665	0,3519	0,3392	0,3282	0,3186	0,3102	0,3029
56	4,0694	2,0832	1,4216	1,0912	0,8936	0,7625	0,6694	0,5998	0,5460	0,5033	0,4687	0,4401	0,4162	0,3960	0,3786	0,3637	0,3509	0,3397	0,3300	0,3216	0,3143
57	4,1866	2,1432	1,4625	1,1231	0,9205	0,7859	0,6901	0,6186	0,5634	0,5196	0,4841	0,4548	0,4303	0,4095	0,3918	0,3766	0,3636	0,3523	0,3425	0,3341	0,3267
58	4,3096	2,2061	1,5065	1,1580	0,9496	0,8110	0,7124	0,6389	0,5822	0,5373	0,5008	0,4707	0,4455	0,4243	0,4062	0,3908	0,3776	0,3662	0,3563	0,3478	0,3405
59	4,4385	2,2744	1,5550	1,1960	0,9811	0,8382	0,7366	0,6611	0,6028	0,5565	0,5189	0,4879	0,4621	0,4404	0,4220	0,4064	0,3929	0,3814	0,3716	0,3631	0,3558
60	4,5834	2,3518	1,6086	1,2375	1,0152	0,8677	0,7632	0,6853	0,6251	0,5773	0,5386	0,5068	0,4804	0,4582	0,4395	0,4236	0,4100	0,3984	0,3885	0,3800	0,3728
61	4,7019	2,4126	1,6502	1,2695	1,0420	0,8913	0,7844	0,7046	0,6430	0,5941	0,5547	0,5224	0,4956	0,4732	0,4543	0,4383	0,4248	0,4132	0,4034	0,3950	0,3879
62	4,8268	2,4767	1,6940	1,3040	1,0714	0,9171	0,8074	0,7256	0,6624	0,6126	0,5725	0,5397	0,5125	0,4899	0,4709	0,4549	0,4413	0,4298	0,4201	0,4119	0,4050
63	4,9584	2,5442	1,7417	1,3423	1,1037	0,9452	0,8324	0,7485	0,6840	0,6331	0,5923	0,5590	0,5315	0,5087	0,4895	0,4735	0,4600	0,4486	0,4390	0,4309	0,4242
64	5,0971	2,6188	1,7955	1,3848	1,1391	0,9758	0,8599	0,7740	0,7080	0,6562	0,6146	0,5807	0,5529	0,5299	0,5106	0,4946	0,4811	0,4698	0,4604	0,4525	0,4460
65	5,2575	2,7057	1,8560	1,4319	1,1781	1,0097	0,8908	0,8026	0,7351	0,6821	0,6398	0,6054	0,5772	0,5539	0,5346	0,5185	0,5052	0,4940	0,4848	0,4771	0,4709
66	5,3859	2,7717	1,9013	1,4669	1,2075	1,0362	0,9152	0,8257	0,7573	0,7038	0,6610	0,6265	0,5982	0,5750	0,5558	0,5399	0,5268	0,5159	0,5070	0,4997	0,4937
67	5,5219	2,8417	1,9494	1,5050	1,2406	1,0661	0,9430	0,8521	0,7828	0,7286	0,6855	0,6508	0,6225	0,5993	0,5803	0,5646	0,5517	0,5412	0,5326	0,5256	0,5200
68	5,6662	2,9160	2,0023	1,5486	1,2786	1,1006	0,9752	0,8827	0,8123	0,7575	0,7139	0,6790	0,6506	0,6275	0,6087	0,5933	0,5807	0,5705	0,5622	0,5556	0,5504
69	5,8191	2,9994	2,0641	1,5994	1,3230	1,1409	1,0128	0,9185	0,8469	0,7912	0,7472	0,7120	0,6835	0,6605	0,6418	0,6267	0,6144	0,6045	0,5967	0,5905	0,5856
70	6,0005	3,1010	2,1383	1,6600	1,3758	1,1887	1,0573	0,9609	0,8877	0,8311	0,7864	0,7508	0,7223	0,6993	0,6808	0,6659	0,6540	0,6445	0,6371	0,6312	0,6268
71	6,1561	3,1868	2,2014	1,7124	1,4220	1,2312	1,0974	0,9994	0,9254	0,8682	0,8233	0,7877	0,7594	0,7367	0,7186	0,7041	0,6927	0,6837	0,6767	0,6714	0,6674
72	6,3129	3,2744	2,2667	1,7669	1,4706	1,2761	1,1400	1,0406	0,9657	0,9081	0,8631	0,8277	0,7996	0,7773	0,7597	0,7458	0,7349	0,7265	0,7200	0,7152	0,7116
73	6,4698	3,3632	2,3335	1,8233	1,5211	1,3231	1,1850	1,0843	1,0087	0,9508	0,9059	0,8707	0,8431	0,8213	0,8043	0,7910	0,7807	0,7729	0,7671	0,7627	0,7596
74	6,6254	3,4525	2,4013	1,8810	1,5733	1,3722	1,2321	1,1304	1,0544	0,9964	0,9517	0,9169	0,8898	0,8688	0,8524	0,8399	0,8303	0,8232	0,8179	0,8141	0,8114
75	6,7799	3,5422	2,4704	1,9405	1,6276	1,4235	1,2818	1,1793	1,1030	1,0452	1,0009	0,9667	0,9403	0,9200	0,9045	0,8928	0,8840	0,8776	0,8729	0,8697	0,8674
76	6,9330	3,6326	2,5409	2,0018	1,6840	1,4773	1,3343	1,2312	1,1549	1,0975	1,0538	1,0204	0,9949	0,9756	0,9610	0,9501	0,9422	0,9364	0,9324	0,9297	0,9278
77	7,0850	3,7239	2,6130	2,0652	1,7430	1,5340	1,3899	1,2866	1,2106	1,1538	1,1109	1,0785	1,0541	1,0358	1,0222	1,0123	1,0052	1,0002	0,9968	0,9946	0,9931
78	7,2359	3,8161	2,6870	2,1310	1,8049	1,5940	1,4492	1,3459	1,2704	1,2145	1,1727	1,1415	1,1183	1,1012	1,0887	1,0798	1,0736	1,0694	1,0665	1,0647	1,0636
79	7,3860	3,9096	2,7631	2,1997	1,8700	1,6576	1,5125	1,4096	1,3350	1,2802	1,2398	1,2099	1,1881	1,1723	1,1610	1,1532	1,1478	1,1442	1,1420	1,1406	1,1397
80	7,5351	4,0046	2,8417	2,2714	1,9388	1,7253	1,5803	1,4782	1,4048	1,3515	1,3126	1,2844	1,2641	1,2496	1,2396	1,2328	1,2283	1,2254	1,2236	1,2225	1,2218
81	7,6838	4,1015	2,9232	2,3468	2,0117	1,7977	1,6532	1,5523	1,4805	1,4290	1,3919	1,3654	1,3468	1,3338	1,3251	1,3193	1,3155	1,3133	1,3119	1,3109	1,3100
82	7,8319	4,2004	3,0079	2,4261	2,0892	1,8753	1,7319	1,6326	1,5628	1,5133	1,4783	1,4538	1,4369	1,4255	1,4179	1,4131	1,4101	1,4084	1,4071	1,4059	1,4048
83	7,9800	4,3018	3,0963	2,5100	2,1721	1,9588	1,8170	1,7198	1,6523	1,6053	1,5726	1,5502	1,5351	1,5252	1,5189	1,5150	1,5127	1,5111	1,5095	1,5080	1,5066
84	8,1282	4,4062	3,1890	2,5991	2,2609	2,0489	1,9093	1,8148	1,7501	1,7057	1,6756	1,6554	1,6422	1,6338	1,6286	1,6255	1,6234	1,6213	1,6193	1,6174	1,6156
85	8,2770	4,5141	3,2866	2,6941	2,3564	2,1465	2,0098	1,9184	1,8569	1,8155	1,7881	1,7702	1,7589	1,7519	1,7478	1,7449	1,7421	1,7394	1,7369	1,7344	1,7321
86	8,4268	4,6261	3,3896	2,7957	2,4595	2,2525	2,1193	2,0316	1,9737	1,9356	1,9110	1,8955	1,8859	1,8803	1,8764	1,8726	1,8690	1,8655	1,8622	1,8590	1,8559
87	8,5778	4,7424	3,4989	2,9048	2,5711	2,3679	2,2388	2,1555	2,1015	2,0669	2,0452	2,0320	2,0242	2,0187	2,0135	2,0085	2,0037	1,9991	1,9947	1,9905	1,9865
88	8,7311	4,8645	3,6155	3,0225	2,6924	2,4939	2,3698	2,2912	2,2416	2,2107	2,1920	2,1809	2,1732	2,1659	2,1588	2,1521	2,1457	2,1396	2,1337	2,1281	2,1227
89	8,8868	4,9924	3,7400	3,1495	2,8244	2,6316	2,5133	2,4400	2,3950	2,3679	2,3520	2,3409	2,3304	2,3203	2,3107	2,3016	2,2929	2,2846	2,2766	2,2690	2,2618
90	9,0457	5,1274	3,8735	3,2874	2,9685	2,7824	2,6706	2,6032	2,5630	2,5396	2,5234	2,5080	2,4933	2,4794	2,4662	2,4536	2,4416	2,4302	2,4193	2,4090	2,3991
91	9,2088	5,2704	4,0176	3,4375	3,1263	2,9480	2,8435	2,7822	2,7469	2,7226	2,6996	2,6779	2,6573	2,6378	2,6193	2,6018	2,5852	2,5694	2,5544	2,5401	2,5266
92	9,3771	5,4229	4,1735	3,6015	3,2995	3,1302	3,0335	2,9787	2,9413	2,9061	2,8731	2,8421	2,8129	2,7853	2,7594	2,7348	2,7117	2,6898	2,6690	2,6494	2,6308
93	9,5525	5,5866	4,3434	3,7814	3,4902	3,3309	3,2427	3,1833	3,1282	3,0769	3,0292	2,9848	2,9432	2,9043	2,8679	2,8337	2,8016	2,7714	2,7430	2,7162	2,6909
94	9,7358	5,7628	4,5286	3,9790	3,7002	3,5519	3,4543	3,3653	3,2840	3,2095	3,1409	3,0777	3,0193	2,9652	2,9149	2,8682	2,8247	2,7840	2,7461	2,7105	2,6772
95	9,9309	5,9545	4,7324	4,1974	3,9325	3,7650	3,6169	3,4851	3,3671	3,2609	3,1649	3,0779	2,9985	2,9260	2,8595	2,7984	2,7420	2,6899	2,6416	2,5968	2,5551
96	10,1405	6,1644	4,9575	4,4395	4,1350	3,8791	3,6613	3,4737	3,3106	3,1676	3,0413	2,9290	2,8286	2,7383	2,6568	2,5828	2,5155	2,4540	2,3976	2,3458	2,2981
97	10,3724	6,3991	5,2099	4,6064	4,1448	3,7805	3,4859	3,2429	3,0392	2,8661	2,7173	2,5881	2,4749	2,3751	2,2864	2,2071	2,1359	2,0717	2,0134	1,9604	1,9121
98	10,6413	6,6680	5,2786	4,3976	3,7894	3,3446	3,0055	2,7384	2,5229	2,3454	2,1968	2,0707	1,9623	1,8683	1,7860	1,7135	1,6491	1,5915	1,5399	1,4933	1,4511
99	10,9628	6,4301	4,6010	3,6128	2,9944	2,5712	2,2636	2,0301	1,8469	1,6994	1,5783	1,4770	1,3912	1,3176	1,2538	1,1980	1,1489	1,1053	1,0664	1,0314	1,0000

Таблица 7

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

Норма доходности	4%
Нагрузка	8%

Мужчины**Страховой случай - "Смерть"****Период уплаты страхового взноса - единовременно**

Возраст застрахован- ного	Тариф
18	21,3726
19	22,1431
20	22,9450
21	23,7016
22	24,4899
23	25,3112
24	26,1670
25	27,0585
26	27,9141
27	28,8063
28	29,7367
29	30,7069
30	31,7186
31	32,6240
32	33,5699
33	34,5581
34	35,5905
35	36,6691
36	37,6745
37	38,7266
38	39,8274
39	40,9794
40	42,1848
41	43,2915
42	44,4521
43	45,6693
44	46,9458
45	48,2845
46	49,4521
47	50,6811
48	51,9749
49	53,3368
50	54,7704
51	55,9511
52	57,2012
53	58,5247
54	59,9260
55	61,4095
56	62,5580
57	63,7842
58	65,0934

Возраст застрахован- ного	Тариф
59	66,4911
60	67,9834
61	68,9777
62	70,0538
63	71,2186
64	72,4793
65	73,8439
66	74,7568
67	75,7596
68	76,8613
69	78,0716
70	79,4011
71	80,4742
72	81,5281
73	82,5737
74	83,6204
75	84,6668
76	85,7104
77	86,7483
78	87,7786
79	88,7980
80	89,8047
81	90,7972
82	91,7727
83	92,7285
84	93,6652
85	94,5782
86	95,4667
87	96,3295
88	97,1663
89	97,9786
90	98,7619
91	99,5213
92	100,2559
93	100,9708
94	101,6706
95	102,3798
96	103,1178
97	103,9240
98	104,9262
99	106,3504

к Правилам №9 добровольного пожизненного страхования

Таблица 8

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

Норма доходности	4%
Нагрузка	8%

Женщины**Страховой случай - "Смерть"****Период уплаты страхового взноса - единовременно**

Возраст застрахованного	Тариф
18	13,1541
19	13,6521
20	14,1702
21	14,6941
22	15,2391
23	15,8062
24	16,3962
25	17,0101
26	17,6174
27	18,2495
28	18,9073
29	19,5920
30	20,3046
31	21,0186
32	21,7620
33	22,5360
34	23,3417
35	24,1806
36	25,0049
37	25,8636
38	26,7581
39	27,6898
40	28,6604
41	29,6248
42	30,6299
43	31,6775
44	32,7693
45	33,9074
46	35,0023
47	36,1449
48	37,3371
49	38,5812
50	39,8795
51	41,0843
52	42,3442
53	43,6617
54	45,0393
55	46,4798
56	47,7921
57	49,1685
58	50,6120

Возраст застрахованного	Тариф
59	52,1260
60	53,7138
61	55,1026
62	56,5662
63	58,1085
64	59,7338
65	61,4466
66	62,9464
67	64,5366
68	66,2226
69	68,0103
70	69,9057
71	71,6168
72	73,3168
73	74,9924
74	76,6331
75	78,2376
76	79,8036
77	81,3299
78	82,8148
79	84,2575
80	85,6561
81	87,0104
82	88,3187
83	89,5814
84	90,7978
85	91,9679
86	93,0919
87	94,1697
88	95,2036
89	96,1936
90	97,1425
91	98,0538
92	98,9325
93	99,7864
94	100,6261
95	101,4724
96	102,3578
97	103,3445
98	104,5456
99	106,1776

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

Мужчины

Норма доходности	4%
Нагрузка	12%

Страховой случай - "Смерть"

Возраст застрахованного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
18	22,3441	11,3963	7,7490	5,9280	4,8371	4,1109	3,5932	3,2057	2,9052	2,6656	2,4703	2,3080	2,1713	2,0548	1,9544	1,8671	1,7905	1,7229	1,6629	1,6093	1,5612
19	23,1496	11,8071	8,0306	6,1443	5,0139	4,2615	3,7249	3,3236	3,0124	2,7642	2,5618	2,3936	2,2522	2,1316	2,0277	1,9373	1,8580	1,7881	1,7260	1,6705	1,6208
20	23,9880	12,2400	8,3262	6,3709	5,1991	4,4190	3,8631	3,4472	3,1247	2,8674	2,6575	2,4835	2,3371	2,2122	2,1046	2,0109	1,9289	1,8565	1,7923	1,7349	1,6834
21	24,7790	12,6436	8,6007	6,5810	5,3705	4,5653	3,9914	3,5619	3,2288	2,9631	2,7467	2,5672	2,4161	2,2873	2,1762	2,0796	1,9951	1,9204	1,8541	1,7949	1,7419
22	25,6031	13,0641	8,8868	6,7999	5,5500	4,7184	4,1255	3,6819	3,3377	3,0635	2,8402	2,6550	2,4990	2,3659	2,2514	2,1518	2,0645	1,9875	1,9191	1,8581	1,8034
23	26,4618	13,5022	9,1848	7,0294	5,7380	4,8786	4,2658	3,8073	3,4521	3,1690	2,9385	2,7471	2,5860	2,4487	2,3304	2,2276	2,1375	2,0580	1,9875	1,9246	1,8682
24	27,3564	13,9587	9,4980	7,2700	5,9349	5,0463	4,4126	3,9392	3,5723	3,2799	3,0416	2,8438	2,6775	2,5357	2,4136	2,3074	2,2142	2,1322	2,0594	1,9945	1,9363
25	28,2884	14,4404	9,8271	7,5225	6,1413	5,2219	4,5673	4,0781	3,6988	3,3964	3,1500	2,9457	2,7738	2,6273	2,5010	2,3912	2,2951	2,2104	2,1353	2,0682	2,0081
26	29,1829	14,8970	10,1378	7,7603	6,3355	5,3885	4,7140	4,2097	3,8186	3,5068	3,2529	3,0424	2,8653	2,7142	2,5840	2,4710	2,3721	2,2849	2,2075	2,1384	2,0767
27	30,1157	15,3732	10,4619	8,0084	6,5402	5,5639	4,8682	4,3479	3,9444	3,6230	3,3613	3,1443	2,9615	2,8057	2,6716	2,5552	2,4533	2,3634	2,2836	2,2126	2,1492
28	31,0884	15,8697	10,7998	8,2706	6,7562	5,7486	5,0305	4,4932	4,0771	3,7456	3,4755	3,2515	3,0628	2,9022	2,7640	2,6440	2,5389	2,4461	2,3641	2,2911	2,2258
29	32,1027	16,3875	11,1587	8,5481	6,9841	5,9432	5,2012	4,6468	4,2172	3,8749	3,5959	3,3645	3,1699	3,0042	2,8616	2,7377	2,6292	2,5337	2,4493	2,3741	2,3068
30	33,1603	16,9428	11,5404	8,8418	7,2247	6,1483	5,3820	4,8092	4,3652	4,0113	3,7229	3,4840	3,2832	3,1121	2,9647	2,8367	2,7249	2,6266	2,5395	2,4620	2,3926
31	34,1069	17,4264	11,8698	9,0942	7,4309	6,3253	5,5379	4,9492	4,4927	4,1288	3,8328	3,5875	3,3812	3,2054	3,0540	2,9229	2,8083	2,7075	2,6182	2,5387	2,4679
32	35,0958	17,9317	12,2140	9,3578	7,6486	6,5119	5,7021	5,0964	4,6268	4,2530	3,9489	3,6968	3,4847	3,3039	3,1487	3,0143	2,8967	2,7932	2,7016	2,6203	2,5480
33	36,1290	18,4596	12,5735	9,6369	7,8785	6,7087	5,8750	5,2514	4,7687	4,3844	4,0716	3,8122	3,5939	3,4085	3,2492	3,1111	2,9904	2,8841	2,7903	2,7073	2,6332
34	37,2083	19,0110	12,9558	9,9325	8,1214	6,9162	6,0572	5,4158	4,9191	4,5235	4,2014	3,9342	3,7101	3,5196	3,3559	3,2139	3,0897	2,9809	2,8850	2,7998	2,7239
35	38,3359	19,6026	13,3625	10,2456	8,3780	7,1351	6,2509	5,5903	5,0785	4,6708	4,3387	4,0641	3,8337	3,6377	3,4692	3,3230	3,1958	3,0843	2,9859	2,8985	2,8206
36	39,3870	20,1401	13,7288	10,5265	8,6078	7,3332	6,4259	5,7478	5,2223	4,8036	4,4636	4,1823	3,9461	3,7452	3,5724	3,4232	3,2933	3,1794	3,0787	2,9894	2,9103
37	40,4869	20,7025	14,1122	10,8205	8,8517	7,5430	6,6110	5,9143	5,3742	4,9451	4,5966	4,3081	4,0656	3,8593	3,6828	3,5303	3,3974	3,2808	3,1778	3,0869	3,0065
38	41,6378	21,2910	14,5134	11,1338	9,1109	7,7655	6,8070	6,0902	5,5364	5,0962	4,7382	4,4418	4,1927	3,9818	3,8011	3,6449	3,5088	3,3892	3,2843	3,1918	3,1098
39	42,8421	21,9068	14,9437	11,4680	9,3863	8,0013	7,0145	6,2788	5,7099	5,2573	4,8892	4,5843	4,3292	4,1131	3,9279	3,7676	3,6278	3,5060	3,3991	3,3047	3,2209
40	44,1023	22,5757	15,4055	11,8245	9,6791	8,2516	7,2375	6,4809	5,8954	5,4294	5,0502	4,7377	4,4760	4,2541	4,0638	3,8991	3,7565	3,6320	3,5227	3,4262	3,3404
41	45,2593	23,1679	15,8097	12,1347	9,9331	8,4727	7,4344	6,6591	6,0589	5,5810	5,1940	4,8748	4,6073	4,3803	4,1855	4,0182	3,8731	3,7464	3,6351	3,5366	3,4503
42	46,4727	23,7890	16,2335	12,4600	10,2062	8,7096	7,6447	6,8491	6,2329	5,7447	5,3490	5,0223	4,7483	4,5156	4,3175	4,1470	3,9992	3,8699	3,7562	3,6569	3,5698
43	47,7452	24,4404	16,6780	12,8123	10,5002	8,9635	7,8695	7,0518	6,4216	5,9217	5,5161	5,1810	4,8998	4,6628	4,4607	4,2866	4,1355	4,0033	3,8885	3,7881	3,6998
44	49,0797	25,1235	17,1644	13,1937	10,8166	9,2358	8,1099	7,2725	6,6262	6,1131	5,6965	5,3519	5,0650	4,8229	4,6161	4,4380	4,2831	4,1494	4,0330	3,9312	3,8415
45	50,4792	25,8869	17,6967	13,6069	11,1574	9,5279	8,3729	7,5128	6,8483	6,3202	5,8912	5,5390	5,2453	4,9972	4,7851	4,6022	4,4452	4,3094	4,1911	4,0874	3,9961
46	51,6999	26,5129	18,1246	13,9360	11,4272	9,7665	8,5877	7,7089	7,0295	6,4892	6,0535	5,6953	5,3962	5,1433	4,9269	4,7426	4,5842	4,4470	4,3273	4,2223	4,1310
47	52,9848	27,1718	18,5751	14,2823	11,7233	10,0265	8,8206	7,9209	7,2248	6,6753	6,2314	5,8661	5,5607	5,3022	5,0838	4,8975	4,7370	4,5979	4,4764	4,3713	4,2798
48	54,3374	27,8655	19,0492	14,6664	12,0482	10,3097	9,0732	8,1499	7,4408	6,8800	6,4264	6,0527	5,7400	5,4785	5,2572	5,0681	4,9051	4,7635	4,6416	4,5359	4,4438
49	55,7612	28,5956	19,5840	15,0918	12,4043	10,6184	9,3472	8,4048	7,6796	7,1054	6,6403	6,2568	5,9398	5,6742	5,4491	5,2564	5,0901	4,9477	4,8247	4,7180	4,6249
50	57,2599	29,4467	20,1857	15,5627	12,7949	10,9548	9,6543	8,6882	7,9437	7,3535	6,8750	6,4852	6,1624	5,8914	5,6614	5,4643	5,2965	5,1525	5,0280	4,9198	4,8253
51	58,4943	30,0815	20,6209	15,8982	13,0708	11,2044	9,8827	8,8994	8,1407	7,5388	7,0567	6,6631	6,3365	6,0620	5,8287	5,6315	5,4631	5,3185	5,1932	5,0843	4,9901
52	59,8013	30,7536	21,0816	16,2534	13,3827	11,4831	10,1355	9,1318	8,3567	7,7490	7,2612	6,8621	6,5304	6,2513	6,0172	5,8188	5,6493	5,5034	5,3769	5,2680	5,1742
53	61,1849	31,4652	21,5694	16,6614	13,7343	11,7937	10,4153	9,3876	8,6033	7,9869	7,4910	7,0846	6,7464	6,4655	6,2294	6,0289	5,8574	5,7095	5,5827	5,4739	5,3804

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	62,6499	32,2186	22,1440	17,1277	14,1297	12,1395	10,7247	9,6821	8,8842	8,2556	7,7490	7,3333	6,9919	6,7076	6,4682	6,2646	6,0902	5,9414	5,8142	5,7053	5,6119
55	64,2009	33,1508	22,8156	17,6590	14,5739	12,5245	11,0844	10,0200	9,2034	8,5590	8,0390	7,6176	7,2708	6,9814	6,7373	6,5295	6,3532	6,2033	6,0754	5,9663	5,8730
56	65,4016	33,7708	23,2423	17,9893	14,8465	12,7832	11,3286	10,2509	9,4227	8,7683	8,2469	7,8234	7,4740	7,1821	6,9355	6,7277	6,5519	6,4028	6,2759	6,1679	6,0761
57	66,6835	34,4328	23,6979	18,3419	15,1735	13,0852	11,6091	10,5133	9,6700	9,0120	8,4864	8,0585	7,7049	7,4090	7,1615	6,9536	6,7781	6,6296	6,5037	6,3968	6,3063
58	68,0522	35,1395	24,1843	18,7761	15,5611	13,4356	11,9301	10,8109	9,9603	9,2946	8,7616	8,3269	7,9671	7,6690	7,4204	7,2120	7,0365	6,8884	6,7632	6,6575	6,5683
59	69,5135	35,8941	24,8087	19,3014	16,0165	13,8403	12,2966	11,1633	10,2992	9,6213	9,0774	8,6331	8,2691	7,9683	7,7179	7,5085	7,3326	7,1847	7,0602	6,9555	6,8676
60	71,0736	36,9425	25,5892	19,9303	16,5491	14,3067	12,7358	11,5785	10,6939	9,9986	9,4399	8,9881	8,6188	8,3142	8,0612	7,8501	7,6735	7,5255	7,4015	7,2978	7,2112
61	72,1130	37,4828	25,9635	20,2218	16,7911	14,5449	12,9661	11,8001	10,9072	10,2044	9,6453	9,1943	8,8262	8,5233	8,2725	8,0638	7,8899	7,7448	7,6238	7,5232	7,4398
62	73,2381	38,0676	26,3685	20,5373	17,0958	14,8332	13,2383	12,0581	11,1531	10,4477	9,8877	9,4367	9,0695	8,7680	8,5190	8,3127	8,1414	7,9992	7,8813	7,7839	7,7038
63	74,4558	38,7005	26,8070	20,9470	17,4706	15,1777	13,5579	12,3574	11,4459	10,7366	10,1745	9,7226	9,3554	9,0548	8,8074	8,6032	8,4345	8,2952	8,1805	8,0864	8,0097
64	75,7738	39,3856	27,4056	21,4629	17,9247	15,5859	13,9313	12,7169	11,7962	11,0808	10,5147	10,0605	9,6925	9,3922	9,1460	8,9437	8,7775	8,6411	8,5296	8,4389	8,3656
65	77,2004	40,4131	28,1867	22,1004	18,4700	16,0674	14,3844	13,1509	12,2168	11,4921	10,9197	10,4616	10,0916	9,7907	9,5453	9,3446	9,1808	9,0473	8,9390	8,8517	8,7819
66	78,1548	40,9127	28,5351	22,3736	18,6983	16,2912	14,6074	13,3748	12,4426	11,7208	11,1520	10,6982	10,3330	10,0373	9,7973	9,6023	9,4442	9,3164	9,2136	9,1316	9,0668
67	79,2032	41,4615	28,9179	22,6737	18,9862	16,5727	14,8855	13,6516	12,7200	12,0000	11,4342	10,9844	10,6238	10,3334	10,0989	9,9097	9,7574	9,6354	9,5384	9,4618	9,4021
68	80,3550	42,0644	29,3384	23,0627	19,3552	16,9287	15,2332	13,9947	13,0611	12,3415	11,7777	11,3312	10,9749	10,6895	10,4606	10,2773	10,1310	10,0150	9,9237	9,8526	9,7979
69	81,6203	42,7268	29,9080	23,5745	19,8303	17,3796	15,6686	14,4205	13,4817	12,7602	12,1970	11,7528	11,4003	11,1196	10,8962	10,7187	10,5784	10,4684	10,3829	10,3173	10,2677
70	83,0103	43,7022	30,6889	24,2504	20,4427	17,9519	16,2151	14,9507	14,0022	13,2756	12,7109	12,2677	11,9181	11,6417	11,4234	11,2516	11,1174	11,0134	10,9337	10,8735	10,8288
71	84,1321	44,3856	31,2305	24,7246	20,8809	18,3702	16,6231	15,3546	14,4061	13,6825	13,1227	12,6860	12,3438	12,0754	11,8654	11,7019	11,5757	11,4793	11,4066	11,3526	11,3133
72	85,2339	45,0587	31,7657	25,1970	21,3211	18,7940	17,0396	15,7696	14,8236	14,1051	13,5524	13,1239	12,7908	12,5318	12,3313	12,1771	12,0596	11,9712	11,9057	11,8581	11,8241
73	86,3270	45,7287	32,3041	25,6773	21,7730	19,2327	17,4738	16,2049	15,2636	14,5524	14,0086	13,5902	13,2676	13,0194	12,8295	12,6853	12,5771	12,4972	12,4391	12,3977	12,3690
74	87,4214	46,4105	32,8592	26,1777	22,2479	19,6969	17,9361	16,6705	15,7362	15,0343	14,5013	14,0946	13,7841	13,5479	13,3694	13,2360	13,1376	13,0663	13,0155	12,9803	12,9565
75	88,5153	47,1048	33,4327	26,7005	22,7486	20,1899	18,4297	17,1701	16,2451	15,5547	15,0346	14,6414	14,3445	14,1214	13,9553	13,8332	13,7449	13,6822	13,6387	13,6094	13,5901
76	89,6063	47,8124	34,0260	27,2479	23,2775	20,7144	18,9579	17,7071	16,7942	16,1177	15,6126	15,2347	14,9529	14,7441	14,5912	14,4809	14,4028	14,3487	14,3122	14,2882	14,2730
77	90,6914	48,5320	34,6398	27,8210	23,8365	21,2729	19,5237	18,2849	17,3869	16,7270	16,2392	15,8786	15,6132	15,4199	15,2808	15,1826	15,1147	15,0689	15,0389	15,0199	15,0082
78	91,7685	49,2659	35,2766	28,4230	24,4293	21,8695	20,1314	18,9082	18,0283	17,3879	16,9198	16,5783	16,3309	16,1538	16,0291	15,9430	15,8851	15,8472	15,8232	15,8085	15,7999
79	92,8343	50,0123	35,9361	29,0550	25,0580	22,5068	20,7843	19,5807	18,7226	18,1046	17,6586	17,3380	17,1098	16,9498	16,8397	16,7657	16,7173	16,6867	16,6680	16,6570	16,6508
80	93,8867	50,7723	36,6214	29,7209	25,7266	23,1897	21,4879	20,3083	19,4756	18,8830	18,4615	18,1636	17,9558	17,8133	17,7178	17,6554	17,6160	17,5919	17,5778	17,5699	17,5656
81	94,9244	51,5485	37,3363	30,4246	26,4405	23,9242	22,2483	21,0973	20,2937	19,7299	19,3352	19,0616	18,8749	18,7502	18,6689	18,6176	18,5863	18,5679	18,5576	18,5521	18,5467
82	95,9442	52,3418	38,0818	31,1695	27,2036	24,7147	23,0707	21,9531	21,1830	20,6509	20,2853	20,0373	19,8723	19,7650	19,6974	19,6563	19,6322	19,6186	19,6113	19,6043	19,5976
83	96,9434	53,1496	38,8602	31,9590	28,0204	25,5664	23,9604	22,8818	22,1494	21,6521	21,3175	21,0961	20,9527	20,8625	20,8077	20,7756	20,7576	20,7479	20,7386	20,7296	20,7210
84	97,9227	53,9821	39,6808	32,8025	28,9006	26,4892	24,9284	23,8941	23,2034	22,7438	22,4418	22,2473	22,1252	22,0512	22,0079	21,9836	21,9706	21,9580	21,9459	21,9343	21,9232
85	98,8773	54,8348	40,5418	33,7001	29,8456	27,4864	25,9778	24,9937	24,3489	23,9295	23,6611	23,4934	23,3919	23,3327	23,2995	23,2817	23,2645	23,2480	23,2322	23,2170	23,2024
86	99,8061	55,7111	41,4484	34,6580	30,8636	28,5661	27,1178	26,1896	25,5945	25,2171	24,9826	24,8414	24,7591	24,7130	24,6882	24,6644	24,6415	24,6196	24,5986	24,5784	24,5590
87	100,7081	56,6137	42,4045	35,6838	31,9623	29,7373	28,3573	27,4908	26,9483	26,6141	26,4137	26,2974	26,2323	26,1973	26,1638	26,1316	26,1007	26,0711	26,0427	26,0155	25,9893
88	101,5830	57,5440	43,4187	36,7853	33,1516	31,0102	29,7068	28,9064	28,4191	28,1291	27,9614	27,8678	27,8176	27,7695	27,7234	27,6792	27,6368	27,5962	27,5573	27,5200	27,4842
89	102,4321	58,5188	44,5030	37,9772	34,4462	32,4000	31,1798	30,4501	30,0204	29,7734	29,6361	29,5625	29,4921	29,4248	29,3603	29,2986	29,2395	29,1829	29,1286	29,0767	29,0269
90	103,2511	59,5235	45,6524	39,2571	35,8462	33,9055	32,7764	32,1221	31,7495	31,5434	31,4334	31,3283	31,2279	31,1320	31,0403	30,9527	30,8689	30,7887	30,7121	30,6387	30,5685
91	104,0450	60,5814	46,8885	40,6481	37,3714	35,5480	34,5179	33,9398	33,6226	33,4540	33,2934	33,1405	32,9948	32,8558	32,7234	32,5970	32,4764	32,3612	32		

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 - "Смерть"

Возраст застрахо- ванного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
18	13,7520	7,0118	4,7662	3,6445	2,9721	2,5245	2,2053	1,9663	1,7809	1,6330	1,5123	1,4120	1,3274	1,2552	1,1929	1,1386	1,0909	1,0487	1,0111	0,9775	0,9473
19	14,2727	7,2773	4,9469	3,7827	3,0849	2,6204	2,2890	2,0411	1,8487	1,6952	1,5699	1,4658	1,3781	1,3031	1,2385	1,1821	1,1326	1,0888	1,0499	1,0150	0,9837
20	14,8143	7,5540	5,1352	3,9267	3,2024	2,7201	2,3763	2,1190	1,9193	1,7599	1,6299	1,5219	1,4308	1,3531	1,2859	1,2274	1,1761	1,1307	1,0903	1,0541	1,0216
21	15,3620	7,8333	5,3250	4,0719	3,3208	2,8208	2,4644	2,1976	1,9905	1,8253	1,6905	1,5785	1,4841	1,4035	1,3339	1,2732	1,2200	1,1729	1,1310	1,0935	1,0598
22	15,9318	8,1238	5,5225	4,2229	3,4442	2,9258	2,5561	2,2794	2,0647	1,8934	1,7536	1,6375	1,5396	1,4560	1,3838	1,3210	1,2658	1,2170	1,1736	1,1347	1,0998
23	16,5247	8,4261	5,7280	4,3804	3,5728	3,0351	2,6517	2,3647	2,1420	1,9643	1,8194	1,6990	1,5974	1,5107	1,4359	1,3708	1,3135	1,2629	1,2179	1,1776	1,1414
24	17,1415	8,7407	5,9425	4,5446	3,7069	3,1491	2,7513	2,4536	2,2227	2,0383	1,8880	1,7630	1,6577	1,5678	1,4903	1,4227	1,3633	1,3109	1,2642	1,2224	1,1849
25	17,7833	9,0694	6,1663	4,7159	3,8466	3,2679	2,8552	2,5464	2,3067	2,1155	1,9595	1,8299	1,7207	1,6274	1,5469	1,4768	1,4153	1,3609	1,3125	1,2692	1,2302
26	18,4182	9,3932	6,3865	4,8843	3,9840	3,3847	2,9574	2,6376	2,3894	2,1913	2,0298	1,8957	1,7826	1,6860	1,6027	1,5301	1,4664	1,4101	1,3600	1,3152	1,2749
27	19,0790	9,7302	6,6156	5,0595	4,1271	3,5064	3,0639	2,7326	2,4755	2,2704	2,1032	1,9643	1,8472	1,7472	1,6609	1,5858	1,5198	1,4615	1,4096	1,3632	1,3215
28	19,7667	10,0809	6,8541	5,2423	4,2764	3,6334	3,1748	2,8316	2,5653	2,3529	2,1797	2,0358	1,9145	1,8109	1,7216	1,6438	1,5755	1,5151	1,4614	1,4134	1,3703
29	20,4825	10,4460	7,1029	5,4329	4,4320	3,7656	3,2905	2,9349	2,6591	2,4391	2,2596	2,1105	1,9848	1,8776	1,7850	1,7044	1,6336	1,5711	1,5155	1,4658	1,4212
30	21,2275	10,8275	7,3627	5,6318	4,5943	3,9036	3,4112	3,0428	2,7570	2,5289	2,3429	2,1884	2,0582	1,9471	1,8512	1,7677	1,6944	1,6297	1,5721	1,5206	1,4744
31	21,9740	11,2083	7,6217	5,8298	4,7558	4,0412	3,5317	3,1504	2,8546	2,6185	2,4261	2,2662	2,1315	2,0165	1,9172	1,8309	1,7551	1,6881	1,6286	1,5754	1,5276
32	22,7512	11,6047	7,8912	6,0360	4,9246	4,1848	3,6574	3,2627	2,9564	2,7121	2,5129	2,3475	2,2080	2,0889	1,9863	1,8969	1,8185	1,7493	1,6877	1,6327	1,5834
33	23,5603	12,0174	8,1719	6,2515	5,1008	4,3348	3,7886	3,3798	3,0628	2,8099	2,6036	2,4323	2,2878	2,1647	2,0585	1,9660	1,8849	1,8132	1,7496	1,6927	1,6417
34	24,4027	12,4471	8,4656	6,4767	5,2848	4,4914	3,9256	3,5023	3,1739	2,9120	2,6983	2,5209	2,3714	2,2439	2,1340	2,0383	1,9543	1,8802	1,8144	1,7556	1,7029
35	25,2798	12,8980	8,7730	6,7123	5,4772	4,6549	4,0689	3,6304	3,2901	3,0187	2,7973	2,6136	2,4589	2,3268	2,2130	2,1138	2,0270	1,9504	1,8823	1,8216	1,7670
36	26,1415	13,3377	9,0721	6,9411	5,6639	4,8140	4,2082	3,7548	3,4031	3,1224	2,8937	2,7039	2,5440	2,4076	2,2899	2,1876	2,0980	2,0189	1,9487	1,8859	1,8298
37	27,0392	13,7957	9,3836	7,1794	5,8590	4,9802	4,3537	3,8848	3,5209	3,2309	2,9946	2,7984	2,6331	2,4920	2,3706	2,2650	2,1725	2,0908	2,0182	1,9536	1,8957
38	27,9743	14,2728	9,7081	7,4287	6,0629	5,1538	4,5056	4,0204	3,6444	3,3446	3,1002	2,8973	2,7263	2,5806	2,4552	2,3461	2,2505	2,1661	2,0913	2,0247	1,9650
39	28,9484	14,7698	10,0480	7,6894	6,2760	5,3351	4,6643	4,1626	3,7737	3,4636	3,2107	3,0008	2,8242	2,6737	2,5440	2,4313	2,3325	2,2454	2,1683	2,0995	2,0379
40	29,9632	15,2917	10,4040	7,9623	6,4989	5,5247	4,8307	4,3117	3,9092	3,5882	3,3264	3,1095	2,9270	2,7714	2,6373	2,5207	2,4187	2,3289	2,2492	2,1782	2,1145
41	30,9713	15,8062	10,7541	8,2302	6,7175	5,7116	4,9948	4,4585	4,0426	3,7109	3,4409	3,2170	3,0286	2,8679	2,7294	2,6093	2,5043	2,4117	2,3295	2,2563	2,1909
42	32,0221	16,3425	11,1189	8,5094	6,9469	5,9075	5,1666	4,6123	4,1823	3,8399	3,5611	3,3299	3,1353	2,9693	2,8266	2,7027	2,5944	2,4988	2,4141	2,3388	2,2715
43	33,1173	16,9014	11,4992	8,8028	7,1877	6,1129	5,3467	4,7733	4,3293	3,9757	3,6876	3,4486	3,2474	3,0762	2,9290	2,8012	2,6893	2,5907	2,5035	2,4260	2,3569
44	34,2589	17,4840	11,9000	9,1114	7,4404	6,3283	5,5354	4,9431	4,4842	4,1186	3,8207	3,5735	3,3658	3,1891	3,0371	2,9051	2,7895	2,6879	2,5982	2,5184	2,4471
45	35,4486	18,1016	12,3227	9,4359	7,7059	6,5543	5,7347	5,1222	4,6475	4,2691	3,9607	3,7055	3,4910	3,3084	3,1513	3,0147	2,8957	2,7911	2,6986	2,6163	2,5427
46	36,5933	18,6861	12,7206	9,7406	7,9547	6,7681	5,9231	5,2913	4,8015	4,4111	4,0936	3,8308	3,6098	3,4216	3,2596	3,1194	2,9971	2,8896	2,7945	2,7098	2,6345
47	37,7878	19,2961	13,1359	10,0586	8,2175	6,9934	6,1214	5,4692	4,9635	4,5613	4,2342	3,9632	3,7353	3,5411	3,3746	3,2305	3,1047	2,9940	2,8961	2,8094	2,7323
48	39,0343	19,9326	13,5692	10,3954	8,4952	7,2311	6,3304	5,6565	5,1353	4,7205	4,3830	4,1033	3,8679	3,6682	3,4969	3,3485	3,2189	3,1049	3,0045	2,9156	2,8364
49	40,3349	20,5967	14,0306	10,7525	8,7888	7,4820	6,5506	5,8556	5,3176	4,8893	4,5406	4,2515	4,0092	3,8036	3,6270	3,4740	3,3403	3,2233	3,1202	3,0288	2,9474
50	41,6922	21,3115	14,5225	11,1313	9,0993	7,7469	6,7854	6,0673	5,5112	5,0683	4,7076	4,4097	4,1600	3,9478	3,7656	3,6075	3,4702	3,3499	3,2438	3,1498	3,0659
51	42,9518	21,9554	14,9612	11,4676	9,3742	7,9845	6,9956	6,2568	5,6844	5,2283	4,8584	4,5527	4,2963	4,0782	3,8909	3,7293	3,5887	3,4655	3,3568	3,2604	3,1750
52	44,2690	22,6287	15,4200	11,8193	9,6670	8,2368	7,2185	6,4574	5,8675	5,3994	5,0195	4,7052	4,4414	4,2170	4,0253	3,8597	3,7156	3,5892	3,4776	3,3792	3,2923
53	45,6463	23,3327	15,8998	12,1955	9,9788	8,5048	7,4549	6,6698	6,0638	5,5825	5,1915	4,8680	4,5962	4,3662	4,1695	3,9995	3,8514	3,7215	3,6075	3,5073	3,4189

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	47,0865	24,0689	16,4170	12,5981	10,3112	8,7898	7,7057	6,8984	6,2745	5,7787	5,3755	5,0418	4,7628	4,5267	4,3244	4,1496	3,9971	3,8642	3,7479	3,6458	3,5562
55	48,5925	24,8748	16,9749	13,0294	10,6657	9,0929	7,9767	7,1444	6,5008	5,9889	5,5724	5,2295	4,9426	4,6994	4,4910	4,3107	4,1546	4,0187	3,9001	3,7964	3,7056
56	49,9645	25,5772	17,4542	13,3973	10,9669	9,3562	8,2118	7,3578	6,6969	6,1709	5,7453	5,3944	5,1006	4,8514	4,6377	4,4539	4,2951	4,1573	4,0374	3,9329	3,8418
57	51,4034	26,3138	17,9569	13,7832	11,2925	9,6395	8,4639	7,5860	6,9062	6,3680	5,9320	5,5722	5,2707	5,0147	4,7966	4,6095	4,4482	4,3086	4,1876	4,0825	3,9912
58	52,9126	27,0863	18,4841	14,2036	11,6447	9,9445	8,7344	7,8303	7,1338	6,5816	6,1339	5,7640	5,4539	5,1923	4,9698	4,7794	4,6157	4,4745	4,3525	4,2470	4,1558
59	54,4954	27,8966	19,0659	14,6617	12,0257	10,2730	9,0249	8,0971	7,3813	6,8133	6,3523	5,9712	5,6536	5,3862	5,1594	4,9658	4,7999	4,6573	4,5345	4,4289	4,3380
60	56,1554	28,8134	19,7078	15,1612	12,4383	10,6271	9,3439	8,3886	7,6508	7,0648	6,5888	6,1978	5,8726	5,5993	5,3682	5,1715	5,0035	4,8597	4,7364	4,6308	4,5405
61	57,6073	29,5584	20,2174	15,5532	12,7599	10,9116	9,6000	8,6225	7,8671	7,2666	6,7819	6,3844	6,0545	5,7781	5,5449	5,3472	5,1789	5,0355	4,9131	4,8089	4,7202
62	59,1374	30,3435	20,7543	15,9663	13,1131	11,2218	9,8780	8,8757	8,1004	7,4880	6,9944	6,5905	6,2561	5,9767	5,7418	5,5433	5,3751	5,2323	5,1112	5,0085	4,9219
63	60,7498	31,1708	21,3202	16,4247	13,5009	11,5601	10,1799	9,1496	8,3575	7,7328	7,2302	6,8199	6,4812	6,1990	5,9625	5,7635	5,5955	5,4537	5,3341	5,2334	5,1490
64	62,4490	32,0427	21,9588	16,9329	13,9267	11,9292	10,5077	9,4530	8,6433	8,0057	7,4940	7,0772	6,7341	6,4493	6,2114	6,0120	5,8447	5,7041	5,5863	5,4878	5,4060
65	64,2396	33,0595	22,6780	17,4962	14,3941	12,3320	10,8734	9,7924	8,9638	8,3127	7,7914	7,3680	7,0204	6,7329	6,4938	6,2943	6,1277	5,9887	5,8730	5,7771	5,6981
66	65,8076	33,8665	23,2316	17,9232	14,7455	12,6460	11,1627	10,0650	9,2252	8,5668	8,0410	7,6151	7,2667	6,9796	6,7419	6,5447	6,3810	6,2453	6,1332	6,0411	5,9661
67	67,4700	34,7220	23,8184	18,3760	15,1373	12,9990	11,4899	10,3750	9,5237	8,8577	8,3272	7,8990	7,5499	7,2634	7,0274	6,8328	6,6722	6,5402	6,4321	6,3442	6,2733
68	69,2327	35,6291	24,4407	18,8872	15,5824	13,4021	11,8654	10,7318	9,8679	9,1937	8,6582	8,2273	7,8775	7,5918	7,3578	7,1660	7,0089	6,8809	6,7771	6,6936	6,6271
69	71,1016	36,5909	25,1574	19,4771	16,0976	13,8700	12,3018	11,1470	10,2687	9,5851	9,0438	8,6099	8,2592	7,9743	7,7424	7,5536	7,4004	7,2766	7,1774	7,0986	7,0367
70	73,0832	37,7427	26,0055	20,1728	16,7047	14,4208	12,8154	11,6353	10,7400	10,0450	9,4967	9,0591	8,7071	8,4229	8,1932	8,0077	7,8585	7,7393	7,6449	7,5709	7,5138
71	74,8721	38,7266	26,7290	20,7722	17,2342	14,9075	13,2748	12,0774	11,1714	10,4705	9,9197	9,4822	9,1324	8,8518	8,6267	8,4467	8,3034	8,1902	8,1018	8,0337	7,9819
72	76,6494	39,7194	27,4688	21,3912	17,7854	15,4177	13,7595	12,5463	11,6311	10,9259	10,3741	9,9383	9,5920	9,3163	9,0971	8,9235	8,7870	8,6807	8,5989	8,5369	8,4907
73	78,4011	40,7141	28,2186	22,0248	18,3545	15,9485	14,2670	13,0402	12,1181	11,4103	10,8595	10,4270	10,0859	9,8166	9,6046	9,4387	9,3099	9,2110	9,1363	9,0807	9,0402
74	80,1164	41,7016	28,9724	22,6685	18,9382	16,4973	14,7958	13,5581	12,6314	11,9236	11,3759	10,9488	10,6147	10,3534	10,1500	9,9929	9,8726	9,7820	9,7147	9,6657	9,6308
75	81,7939	42,6830	29,7314	23,3242	19,5386	17,0668	15,3484	14,1030	13,1746	12,4692	11,9269	11,5074	11,1821	10,9306	10,7372	10,5899	10,4791	10,3970	10,3374	10,2951	10,2658
76	83,4310	43,6576	30,4962	23,9931	20,1575	17,6591	15,9276	14,6777	13,7506	13,0505	12,5162	12,1065	11,7922	11,5520	11,3699	11,2335	11,1327	11,0596	11,0078	10,9720	10,9478
77	85,0267	44,6266	31,2688	24,6776	20,7978	18,2774	16,5369	15,2862	14,3636	13,6718	13,1483	12,7507	12,4493	12,2221	12,0526	11,9278	11,8376	11,7737	11,7295	11,6998	11,6805
78	86,5791	45,5901	32,0505	25,3798	21,4620	18,9248	17,1797	15,9321	15,0177	14,3374	13,8274	13,4445	13,1580	12,9453	12,7895	12,6771	12,5976	12,5428	12,5060	12,4821	12,4671
79	88,0873	46,5500	32,8436	26,1026	22,1536	19,6051	17,8603	16,6202	15,7179	15,0525	14,5590	14,1931	13,9234	13,7267	13,5854	13,4858	13,4171	13,3712	13,3413	13,3225	13,3112
80	89,5496	47,5061	33,6498	26,8485	22,8757	20,3220	18,5828	17,3548	16,4687	15,8219	15,3479	15,0015	14,7505	14,5709	14,4447	14,3580	14,3000	14,2623	14,2387	14,2245	14,2163
81	90,9654	48,4615	34,4722	27,6212	23,6327	21,0805	19,3526	18,1418	17,2763	16,6517	16,2003	15,8758	15,6449	15,4834	15,3727	15,2988	15,2508	15,2208	15,2027	15,1923	15,1822
82	92,3332	49,4156	35,3124	28,4235	24,4280	21,8846	20,1743	18,9862	18,1460	17,5475	17,1216	16,8210	16,6117	16,4688	16,3735	16,3119	16,2734	16,2501	16,2367	16,2238	16,2115
83	93,6533	50,3720	36,1747	29,2603	25,2675	22,7407	21,0548	19,8952	19,0850	18,5163	18,1188	17,8439	17,6570	17,5330	17,4528	17,4027	17,3726	17,3552	17,3385	17,3224	17,3070
84	94,9249	51,3323	37,0623	30,1361	26,1561	23,6546	22,0003	20,8751	20,0999	19,5648	19,1980	18,9503	18,7865	18,6809	18,6151	18,5755	18,5527	18,5307	18,5097	18,4895	18,4702
85	96,1483	52,2996	37,9797	31,0560	27,1002	24,6332	23,0181	21,9336	21,1981	20,7001	20,3664	20,1468	20,0059	19,9182	19,8655	19,8351	19,8060	19,7781	19,7513	19,7257	19,7010
86	97,3233	53,2769	38,9307	32,0255	28,1059	25,6832	24,1155	23,0781	22,3871	21,9292	21,6302	21,4391	21,3205	21,2495	21,2086	21,1694	21,1318	21,0958	21,0613	21,0283	20,9966
87	98,4502	54,2652	39,9195	33,0499	29,1797	26,8119	25,3000	24,3161	23,6741	23,2590	22,9955	22,8327	22,7353	22,6793	22,6258	22,5745	22,5254	22,4784	22,4334	22,3903	22,3490
88	99,5311	55,2730	40,9546	34,1385	30,3315	28,0295	26,5821	25,6580	25,0690	24,6984	24,4707	24,3350	24,2572	24,1827	24,1116	24,0436	23,9786	23,9164	23,8570	23,8000	23,7456
89	100,5660	56,3004	42,0386	35,2957	31,5669	29,3428	27,9685	27,1102	26,5772	26,2522	26,0596	25,9494	25,8442	25,7439	25,6482	25,5568	25,4696	25,3863	25,3067	25,2306	25,1579
90	101,5580	57,3533	43,1794	36,5307	32,8965	30,7622	29,4697	28,6823	28,2077	27,9283	27,7691	27,6176	27,4736	27,3365	27,2059	27,0815	26,9630	26,8500	26,7423	26,6395	26,5414
91	102,5108	58,4389	44,3856	37,8543	34,3312	32,2992	31,0964	30,3840	29,9689	29,7337	29,5110	29,3000	29,0999	28,9101	28,7299	28,5587	28,3960	28,2413	28,0942	27,9541	27,8208
92	103,4294	59,5637	45,6674	39,2770	35,8828	33,9648	32,8588	32,2245	31,8683	31,5331											

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 - "Смерть"

Возраст застрахо- ванного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
18	5,6697	2,8918	1,9665	1,5044	1,2276	1,0433	0,9119	0,8136	0,7374	0,6766	0,6270	0,5859	0,5512	0,5216	0,4962	0,4740	0,4546	0,4374	0,4222	0,4086	0,3964
19	5,8741	2,9965	2,0381	1,5595	1,2726	1,0816	0,9455	0,8436	0,7647	0,7017	0,6503	0,6077	0,5718	0,5412	0,5148	0,4919	0,4718	0,4540	0,4383	0,4242	0,4116
20	6,0888	3,1068	2,1134	1,6171	1,3197	1,1217	0,9806	0,8751	0,7932	0,7279	0,6747	0,6305	0,5934	0,5617	0,5344	0,5106	0,4898	0,4715	0,4552	0,4406	0,4276
21	6,2896	3,2093	2,1831	1,6704	1,3633	1,1589	1,0132	0,9042	0,8197	0,7523	0,6974	0,6518	0,6135	0,5808	0,5526	0,5281	0,5067	0,4877	0,4709	0,4559	0,4425
22	6,4987	3,3160	2,2557	1,7261	1,4089	1,1978	1,0473	0,9347	0,8474	0,7779	0,7212	0,6742	0,6346	0,6008	0,5718	0,5465	0,5244	0,5048	0,4875	0,4720	0,4581
23	6,7167	3,4272	2,3316	1,7845	1,4567	1,2386	1,0830	0,9667	0,8765	0,8047	0,7462	0,6976	0,6567	0,6219	0,5919	0,5658	0,5430	0,5228	0,5049	0,4889	0,4746
24	6,9438	3,5436	2,4113	1,8457	1,5068	1,2812	1,1204	1,0003	0,9072	0,8330	0,7725	0,7223	0,6801	0,6441	0,6131	0,5861	0,5625	0,5417	0,5232	0,5068	0,4920
25	7,1826	3,6665	2,4952	1,9100	1,5593	1,3260	1,1599	1,0357	0,9394	0,8626	0,8001	0,7483	0,7046	0,6674	0,6354	0,6075	0,5831	0,5616	0,5426	0,5256	0,5103
26	7,4097	3,7824	2,5741	1,9704	1,6088	1,3685	1,1972	1,0692	0,9699	0,8908	0,8263	0,7729	0,7279	0,6896	0,6565	0,6279	0,6028	0,5806	0,5610	0,5435	0,5278
27	7,6466	3,9033	2,6563	2,0337	1,6610	1,4132	1,2365	1,1044	1,0020	0,9204	0,8540	0,7989	0,7525	0,7129	0,6789	0,6493	0,6235	0,6006	0,5804	0,5624	0,5463
28	7,8935	4,0294	2,7427	2,1006	1,7161	1,4602	1,2779	1,1415	1,0358	0,9517	0,8831	0,8262	0,7783	0,7375	0,7025	0,6720	0,6453	0,6218	0,6010	0,5825	0,5659
29	8,1511	4,1623	2,8345	2,1715	1,7742	1,5098	1,3215	1,1807	1,0716	0,9846	0,9138	0,8550	0,8056	0,7636	0,7274	0,6959	0,6684	0,6442	0,6227	0,6037	0,5866
30	8,4253	4,3048	2,9322	2,2465	1,8356	1,5623	1,3677	1,2222	1,1094	1,0195	0,9462	0,8856	0,8346	0,7911	0,7537	0,7212	0,6928	0,6679	0,6458	0,6261	0,6085
31	8,6658	4,4277	3,0159	2,3106	1,8882	1,6074	1,4074	1,2578	1,1418	1,0494	0,9743	0,9120	0,8596	0,8149	0,7765	0,7432	0,7142	0,6886	0,6659	0,6458	0,6278
32	8,9171	4,5561	3,1033	2,3780	1,9438	1,6550	1,4492	1,2953	1,1761	1,0812	1,0039	0,9399	0,8860	0,8401	0,8007	0,7666	0,7367	0,7105	0,6872	0,6667	0,6483
33	9,1796	4,6902	3,1953	2,4492	2,0024	1,7052	1,4933	1,3349	1,2123	1,1147	1,0352	0,9693	0,9139	0,8669	0,8264	0,7914	0,7607	0,7337	0,7100	0,6889	0,6701
34	9,4538	4,8317	3,2931	2,5247	2,0644	1,7581	1,5399	1,3770	1,2508	1,1502	1,0684	1,0006	0,9436	0,8953	0,8537	0,8176	0,7862	0,7586	0,7342	0,7126	0,6934
35	9,7461	4,9835	3,3971	2,6047	2,1299	1,8142	1,5895	1,4216	1,2915	1,1879	1,1035	1,0338	0,9753	0,9255	0,8827	0,8456	0,8134	0,7851	0,7601	0,7379	0,7182
36	10,0133	5,1202	3,4903	2,6761	2,1887	1,8648	1,6342	1,4618	1,3282	1,2219	1,1355	1,0641	1,0041	0,9530	0,9092	0,8713	0,8383	0,8094	0,7839	0,7612	0,7412
37	10,2929	5,2631	3,5877	2,7514	2,2510	1,9184	1,6814	1,5043	1,3671	1,2581	1,1696	1,0962	1,0346	0,9823	0,9375	0,8988	0,8650	0,8354	0,8093	0,7863	0,7659
38	10,5855	5,4128	3,6907	2,8316	2,3173	1,9752	1,7315	1,5494	1,4087	1,2968	1,2058	1,1305	1,0673	1,0137	0,9679	0,9282	0,8936	0,8633	0,8367	0,8133	0,7925
39	10,8917	5,5715	3,8011	2,9172	2,3878	2,0355	1,7848	1,5978	1,4532	1,3381	1,2445	1,1671	1,1024	1,0475	1,0004	0,9597	0,9243	0,8934	0,8663	0,8423	0,8211
40	11,2211	5,7440	3,9197	3,0086	2,4627	2,0999	1,8421	1,6497	1,5008	1,3822	1,2860	1,2066	1,1401	1,0837	1,0353	0,9936	0,9574	0,9258	0,8981	0,8736	0,8519
41	11,5155	5,8947	4,0225	3,0875	2,5279	2,1566	1,8925	1,6953	1,5426	1,4213	1,3229	1,2418	1,1738	1,1161	1,0667	1,0243	0,9874	0,9553	0,9270	0,9021	0,8803
42	11,8242	6,0527	4,1304	3,1712	2,5981	2,2174	1,9465	1,7440	1,5875	1,4634	1,3628	1,2797	1,2101	1,1510	1,1008	1,0575	1,0199	0,9871	0,9583	0,9332	0,9112
43	12,1480	6,2185	4,2453	3,2620	2,6737	2,2826	2,0041	1,7963	1,6361	1,5090	1,4058	1,3206	1,2492	1,1890	1,1377	1,0935	1,0551	1,0216	0,9926	0,9671	0,9448
44	12,4875	6,3965	4,3711	3,3602	2,7550	2,3525	2,0663	1,8533	1,6889	1,5583	1,4523	1,3648	1,2919	1,2304	1,1778	1,1325	1,0933	1,0595	1,0300	1,0042	0,9814
45	12,8610	6,5954	4,5087	3,4667	2,8427	2,4282	2,1344	1,9154	1,7462	1,6117	1,5027	1,4132	1,3386	1,2754	1,2215	1,1752	1,1354	1,1009	1,0709	1,0446	1,0216
46	13,1720	6,7549	4,6177	3,5506	2,9125	2,4899	2,1897	1,9659	1,7928	1,6555	1,5448	1,4537	1,3776	1,3132	1,2584	1,2116	1,1715	1,1366	1,1062	1,0797	1,0566
47	13,4994	6,9228	4,7325	3,6406	2,9891	2,5570	2,2498	2,0205	1,8436	1,7038	1,5909	1,4979	1,4201	1,3546	1,2992	1,2519	1,2111	1,1758	1,1451	1,1185	1,0953
48	13,8440	7,0995	4,8565	3,7404	3,0732	2,6302	2,3149	2,0801	1,8997	1,7569	1,6414	1,5462	1,4669	1,4005	1,3443	1,2962	1,2548	1,2190	1,1881	1,1613	1,1380
49	14,2067	7,2930	4,9963	3,8509	3,1655	2,7099	2,3865	2,1465	1,9618	1,8154	1,6968	1,5995	1,5190	1,4514	1,3942	1,3452	1,3031	1,2670	1,2358	1,2087	1,1851
50	14,6191	7,5181	5,1536	3,9733	3,2667	2,7981	2,4667	2,2203	2,0304	1,8798	1,7583	1,6592	1,5770	1,5081	1,4495	1,3995	1,3570	1,3204	1,2888	1,2613	1,2374
51	14,9343	7,6801	5,2647	4,0590	3,3389	2,8632	2,5260	2,2751	2,0815	1,9285	1,8059	1,7057	1,6225	1,5525	1,4934	1,4433	1,4006	1,3638	1,3320	1,3044	1,2805
52	15,2679	7,8517	5,3824	4,1526	3,4205	2,9358	2,5918	2,3355	2,1384	1,9837	1,8594	1,7577	1,6731	1,6023	1,5428	1,4924	1,4493	1,4121	1,3801	1,3525	1,3288
53	15,6212	8,0334	5,5121	4,2599	3,5125	3,0168	2,6645	2,4030	2,2032	2,0461	1,9196	1,8159	1,7299	1,6585	1,5984	1,5474	1,5037	1,4662	1,4341	1,4065	1,3828

Возраст застрахованного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
54	15,9952	8,2379	5,6647	4,3825	3,6159	3,1069	2,7466	2,4807	2,2771	2,1166	1,9872	1,8815	1,7945	1,7221	1,6611	1,6092	1,5649	1,5271	1,4949	1,4673	1,4436
55	16,4409	8,4895	5,8427	4,5222	3,7322	3,2095	2,8419	2,5699	2,3611	2,1963	2,0638	1,9565	1,8680	1,7941	1,7318	1,6789	1,6341	1,5961	1,5636	1,5359	1,5123
56	16,7484	8,6482	5,9520	4,6068	3,8052	3,2782	2,9063	2,6306	2,4187	2,2519	2,1189	2,0108	1,9216	1,8469	1,7842	1,7313	1,6866	1,6487	1,6165	1,5892	1,5659
57	17,0767	8,8177	6,0687	4,7023	3,8926	3,3583	2,9803	2,6997	2,4846	2,3166	2,1823	2,0729	1,9824	1,9070	1,8440	1,7911	1,7464	1,7087	1,6767	1,6497	1,6268
58	17,4272	8,9987	6,2027	4,8193	3,9959	3,4511	3,0650	2,7793	2,5619	2,3916	2,2551	2,1438	2,0519	1,9759	1,9126	1,8595	1,8149	1,7772	1,7455	1,7187	1,6961
59	17,8014	9,2137	6,3732	4,9603	4,1171	3,5582	3,1636	2,8735	2,6521	2,4783	2,3387	2,2252	2,1322	2,0554	1,9916	1,9382	1,8934	1,8558	1,8242	1,7977	1,7755
60	18,2904	9,5070	6,5852	5,1290	4,2588	3,6844	3,2815	2,9844	2,7572	2,5784	2,4354	2,3198	2,2253	2,1475	2,0829	2,0291	1,9841	1,9464	1,9150	1,8887	1,8668
61	18,5579	9,6460	6,6816	5,2040	4,3250	3,7486	3,3430	3,0433	2,8137	2,6336	2,4904	2,3750	2,2809	2,2034	2,1394	2,0862	2,0419	2,0050	1,9743	1,9488	1,9278
62	18,8474	9,7965	6,7858	5,2913	4,4077	3,8260	3,4157	3,1120	2,8798	2,6990	2,5555	2,4400	2,3461	2,2690	2,2054	2,1528	2,1092	2,0731	2,0432	2,0185	1,9983
63	19,1608	9,9594	6,9098	5,4036	4,5090	3,9184	3,5010	3,1927	2,9587	2,7768	2,6327	2,5169	2,4228	2,3460	2,2828	2,2307	2,1878	2,1524	2,1233	2,0996	2,0802
64	19,5000	10,1613	7,0764	5,5442	4,6314	4,0278	3,6022	3,2900	3,0534	2,8696	2,7243	2,6078	2,5136	2,4367	2,3738	2,3222	2,2799	2,2453	2,2171	2,1942	2,1757
65	19,9720	10,4550	7,2920	5,7174	4,7783	4,1590	3,7254	3,4077	3,1673	2,9808	2,8337	2,7161	2,6212	2,5441	2,4814	2,4302	2,3885	2,3546	2,3272	2,3052	2,2876
66	20,2189	10,5843	7,3821	5,7881	4,8407	4,2203	3,7864	3,4688	3,2289	3,0431	2,8969	2,7804	2,6868	2,6111	2,5498	2,5001	2,4599	2,4275	2,4015	2,3808	2,3646
67	20,4902	10,7262	7,4812	5,8711	4,9201	4,2977	3,8627	3,5447	3,3047	3,1193	2,9739	2,8584	2,7659	2,6916	2,6317	2,5835	2,5448	2,5140	2,4895	2,4702	2,4553
68	20,7881	10,8822	7,5996	5,9797	5,0225	4,3960	3,9583	3,6388	3,3981	3,2127	3,0677	2,9530	2,8616	2,7886	2,7302	2,6835	2,6464	2,6170	2,5940	2,5762	2,5626
69	21,1155	11,0758	7,7616	6,1233	5,1546	4,5208	4,0784	3,7559	3,5136	3,3275	3,1825	3,0683	2,9779	2,9060	2,8490	2,8038	2,7682	2,7405	2,7190	2,7025	2,6902
70	21,5657	11,3620	7,9842	6,3133	5,3254	4,6795	4,2295	3,9021	3,6568	3,4692	3,3235	3,2095	3,1197	3,0489	2,9932	2,9495	2,9154	2,8892	2,8692	2,8542	2,8431
71	21,8910	11,5573	8,1374	6,4466	5,4481	4,7962	4,3430	4,0143	3,7688	3,5818	3,4374	3,3249	3,2371	3,1684	3,1148	3,0732	3,0413	3,0170	2,9988	2,9853	2,9756
72	22,2112	11,7501	8,2896	6,5801	5,5720	4,9152	4,4596	4,1301	3,8851	3,6993	3,5566	3,4463	3,3608	3,2945	3,2434	3,2042	3,1745	3,1523	3,1360	3,1241	3,1158
73	22,5296	11,9434	8,4437	6,7169	5,7000	5,0389	4,5817	4,2522	4,0082	3,8242	3,6838	3,5761	3,4933	3,4298	3,3814	3,3449	3,3176	3,2975	3,2831	3,2728	3,2658
74	22,8524	12,1421	8,6040	6,8604	5,8355	5,1708	4,7124	4,3835	4,1411	3,9593	3,8217	3,7170	3,6373	3,5769	3,5315	3,4978	3,4730	3,4552	3,4426	3,4339	3,4281
75	23,1796	12,3467	8,7712	7,0115	5,9792	5,3116	4,8528	4,5251	4,2849	4,1060	3,9716	3,8704	3,7942	3,7373	3,6951	3,6642	3,6420	3,6264	3,6157	3,6085	3,6038
76	23,5114	12,5578	8,9459	7,1710	6,1322	5,4623	5,0039	4,6781	4,4408	4,2654	4,1349	4,0376	3,9653	3,9120	3,8733	3,8454	3,8259	3,8125	3,8035	3,7976	3,7939
77	23,8471	12,7754	9,1284	7,3395	6,2951	5,6240	5,1668	4,8436	4,6099	4,4388	4,3127	4,2198	4,1518	4,1025	4,0673	4,0426	4,0257	4,0144	4,0070	4,0024	3,9996
78	24,1873	13,0004	9,3199	7,5181	6,4692	5,7978	5,3428	5,0232	4,7941	4,6278	4,5067	4,4188	4,3555	4,3104	4,2789	4,2573	4,2429	4,2335	4,2277	4,2241	4,2221
79	24,5312	13,2327	9,5205	7,7073	6,6552	5,9848	5,5331	5,2182	4,9944	4,8339	4,7185	4,6360	4,5776	4,5370	4,5092	4,4907	4,4787	4,4712	4,4666	4,4640	4,4625
80	24,8788	13,4730	9,7315	7,9086	6,8548	6,1867	5,7396	5,4305	5,2131	5,0590	4,9499	4,8733	4,8202	4,7840	4,7600	4,7444	4,7347	4,7288	4,7254	4,7235	4,7223
81	25,2312	13,7228	9,9543	8,1235	7,0697	6,4055	5,9643	5,6622	5,4521	5,3054	5,2032	5,1329	5,0852	5,0536	5,0332	5,0205	5,0128	5,0083	5,0058	5,0042	5,0027
82	25,5882	13,9825	10,1897	8,3534	7,3015	6,6428	6,2090	5,9152	5,7136	5,5750	5,4804	5,4167	5,3746	5,3475	5,3306	5,3204	5,3145	5,3112	5,3091	5,3070	5,3051
83	25,9487	14,2523	10,4389	8,5996	7,5518	6,9006	6,4758	6,1917	5,9997	5,8701	5,7835	5,7267	5,6901	5,6674	5,6537	5,6458	5,6414	5,6386	5,6359	5,6332	5,6307
84	26,3164	14,5359	10,7052	8,8654	7,8240	7,1822	6,7684	6,4954	6,3141	6,1942	6,1160	6,0661	6,0351	6,0164	6,0057	5,9997	5,9958	5,9921	5,9886	5,9852	5,9819
85	26,6891	14,8324	10,9885	9,1515	8,1191	7,4892	7,0881	6,8278	6,6583	6,5489	6,4794	6,4364	6,4106	6,3957	6,3875	6,3822	6,3771	6,3722	6,3675	6,3630	6,3587
86	27,0680	15,1435	11,2909	9,4603	8,4401	7,8246	7,4385	7,1924	7,0357	6,9371	6,8765	6,8403	6,8194	6,8078	6,8004	6,7933	6,7864	6,7799	6,7736	6,7676	6,7618
87	27,4536	15,4708	11,6148	9,7947	8,7901	8,1919	7,8229	7,5926	7,4495	7,3622	7,3103	7,2805	7,2640	7,2534	7,2433	7,2335	7,2242	7,2153	7,2067	7,1985	7,1906
88	27,8465	15,8163	11,9632	10,1582	9,1730	8,5951	8,2453	8,0321	7,9034	7,8275	7,7840	7,7600	7,7447	7,7300	7,7159	7,7024	7,6895	7,6771	7,6652	7,6538	7,6429
89	28,2523	16,1857	12,3412	10,5562	9,5942	9,0396	8,7110	8,5162	8,4024	8,3377	8,3020	8,2793	8,2575	8,2367	8,2168	8,1977	8,1795	8,1620	8,1453	8,1293	8,1140
90	28,6654	16,5756	12,7480	10,9890	10,0548	9,5264	9,2214	9,0461	8,9472	8,8930	8,8585	8,8256	8,7942	8,7643	8,7356	8,7083	8,6821	8,6571	8,6332	8,6104	8,5885
91	29,0940	16,9950	13,1921	11,4647	10,5624	10,0638	9,7842	9,6287	9,5442	9,4907	9,4398	9,3913	9,3452	9,3013	9,2595	9,2196	9,1816	9,1453	9,1107	9,0777	9,0462
92	29,5363	17,4440	13,6745	11,9848	11,1199	10,6545	10,4014	10,2655	10,1801	10,0992	10,0227	9,9502	9,8815	9,8163	9,7544	9,6956	9,6398	9,5867	9,5362	9,4881	9,4424
93	29,9985	17,9276	14,1998	12,5563	11,7342	11,3039	11,0776	10,9369	10,8049	10,6810	10,5645	10,4548	10,3515	10,2541	10,1621	10,0752	9,9931	9,9153	9,8417	9,7719	9,7058
94	30,4720	18,4409	14,7699	13,1817	12,4061	12,0123	11,7721	11,5501	11,3444	11,1534	10,9757	10,8101	10,6555	10,5109	10,3756	10,2487	10,1296	10,0177	9,9124	9,8132	9,7196
95	30,9841	19,0145	15,4111	13,8816	13,1542	12,7257	12,3392	11,9890	11,6706	11,3800	11,1139	10,8695	10,6444	10,4366	10,2443	10,0660	9,9003	9,7460	9,6021	9,4677	9,3420
96	31,5453	19,6513	16,1179	14,6502	13,8403	13,1418	12,5335	11,9995	11,5272	11,1069	10,7307	10,3922	10,0863	9,8086	9,5557	9,3245	9,1125	8,9176	8,7379	8,5718	8,4179
97	32,1276	20,3158	16,8617	15,2009	13,8858	12,8194	11,9378	11,1974	10,5672	10,0248	9,5532	9,1398	8,7747	8,4501	8,1599	7,8990	7,6635	7,4498	7,2554	7,0777	6,9149
98	32,7961	21,0612	17,1238	14,5147	12,6599	11,2745	10,2012	9,3457	8,6483	8,0693	7,5813	7,1647	6,8051	6,4918	6,2166	5,9731	5,7563	5,5622	5,3876	5,2297	5,0863
99	33,5996	20,4550	14,8637	11,7701	9,8074	8,4522	7,4609	6,7048	6,1094	5,6289	5,2330	4,9016	4,6203	4,3786	4,1689	3,9854	3,8236	3,6799	3,5516	3,4364	3,3324

Таблица 12

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

Женщины

Норма доходности	4%
Нагрузка	12%

Страховой случай - "Смерть"

Возраст застрахованного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
18	3,4887	1,7788	1,2091	0,9246	0,7540	0,6405	0,5595	0,4989	0,4518	0,4143	0,3837	0,3582	0,3368	0,3185	0,3027	0,2889	0,2768	0,2661	0,2565	0,2480	0,2404
19	3,6208	1,8462	1,2550	0,9597	0,7826	0,6648	0,5807	0,5178	0,4690	0,4301	0,3983	0,3719	0,3496	0,3306	0,3142	0,2999	0,2874	0,2763	0,2664	0,2575	0,2496
20	3,7584	1,9164	1,3028	0,9962	0,8124	0,6901	0,6029	0,5376	0,4869	0,4465	0,4135	0,3861	0,3630	0,3433	0,3263	0,3114	0,2984	0,2869	0,2766	0,2675	0,2592
21	3,8973	1,9873	1,3510	1,0330	0,8425	0,7157	0,6252	0,5576	0,5050	0,4631	0,4289	0,4005	0,3766	0,3561	0,3384	0,3231	0,3096	0,2976	0,2870	0,2775	0,2689
22	4,0419	2,0610	1,4011	1,0714	0,8738	0,7423	0,6485	0,5783	0,5239	0,4804	0,4449	0,4155	0,3906	0,3694	0,3511	0,3352	0,3212	0,3088	0,2978	0,2879	0,2791
23	4,1923	2,1377	1,4533	1,1114	0,9065	0,7701	0,6728	0,6000	0,5435	0,4984	0,4616	0,4311	0,4053	0,3833	0,3644	0,3478	0,3333	0,3205	0,3091	0,2988	0,2896
24	4,3488	2,2176	1,5077	1,1531	0,9405	0,7990	0,6981	0,6226	0,5640	0,5172	0,4790	0,4474	0,4206	0,3978	0,3782	0,3610	0,3460	0,3326	0,3208	0,3102	0,3007
25	4,5122	2,3012	1,5646	1,1966	0,9760	0,8292	0,7245	0,6461	0,5853	0,5368	0,4972	0,4643	0,4366	0,4130	0,3926	0,3748	0,3592	0,3454	0,3331	0,3221	0,3122
26	4,6732	2,3833	1,6204	1,2393	1,0109	0,8588	0,7504	0,6693	0,6063	0,5560	0,5151	0,4810	0,4523	0,4279	0,4067	0,3883	0,3721	0,3579	0,3451	0,3338	0,3236
27	4,8409	2,4688	1,6786	1,2838	1,0472	0,8897	0,7774	0,6934	0,6282	0,5761	0,5337	0,4985	0,4687	0,4434	0,4215	0,4024	0,3857	0,3709	0,3577	0,3460	0,3354
28	5,0154	2,5578	1,7391	1,3302	1,0851	0,9220	0,8056	0,7185	0,6510	0,5971	0,5531	0,5166	0,4859	0,4596	0,4369	0,4172	0,3998	0,3845	0,3709	0,3587	0,3478
29	5,1970	2,6506	1,8024	1,3786	1,1246	0,9555	0,8350	0,7448	0,6748	0,6190	0,5734	0,5356	0,5037	0,4765	0,4530	0,4326	0,4146	0,3988	0,3847	0,3721	0,3607
30	5,3866	2,7476	1,8684	1,4291	1,1658	0,9906	0,8657	0,7722	0,6997	0,6418	0,5946	0,5554	0,5224	0,4942	0,4698	0,4487	0,4301	0,4136	0,3990	0,3860	0,3743
31	5,5761	2,8442	1,9341	1,4794	1,2069	1,0255	0,8963	0,7995	0,7244	0,6646	0,6157	0,5752	0,5410	0,5118	0,4866	0,4647	0,4455	0,4285	0,4134	0,3999	0,3878
32	5,7733	2,9448	2,0025	1,5318	1,2497	1,0620	0,9282	0,8280	0,7503	0,6883	0,6378	0,5958	0,5604	0,5302	0,5042	0,4815	0,4616	0,4440	0,4284	0,4145	0,4020
33	5,9786	3,0495	2,0738	1,5865	1,2945	1,1001	0,9615	0,8578	0,7773	0,7132	0,6608	0,6174	0,5807	0,5495	0,5225	0,4991	0,4785	0,4603	0,4442	0,4298	0,4168
34	6,1924	3,1589	2,1485	1,6438	1,3413	1,1399	0,9963	0,8889	0,8056	0,7391	0,6849	0,6399	0,6020	0,5696	0,5417	0,5174	0,4961	0,4773	0,4607	0,4458	0,4324
35	6,4162	3,2736	2,2267	1,7036	1,3902	1,1815	1,0328	0,9215	0,8351	0,7663	0,7101	0,6635	0,6242	0,5907	0,5618	0,5367	0,5146	0,4952	0,4780	0,4625	0,4487
36	6,6350	3,3852	2,3026	1,7617	1,4376	1,2219	1,0682	0,9531	0,8638	0,7926	0,7346	0,6864	0,6459	0,6112	0,5814	0,5554	0,5327	0,5127	0,4948	0,4789	0,4647
37	6,8628	3,5015	2,3817	1,8223	1,4872	1,2641	1,1051	0,9861	0,8938	0,8202	0,7602	0,7104	0,6685	0,6327	0,6019	0,5751	0,5517	0,5309	0,5125	0,4962	0,4815
38	7,1001	3,6226	2,4642	1,8857	1,5390	1,3082	1,1437	1,0206	0,9252	0,8491	0,7871	0,7356	0,6922	0,6553	0,6235	0,5958	0,5715	0,5501	0,5312	0,5143	0,4991
39	7,3474	3,7491	2,5506	1,9519	1,5932	1,3543	1,1841	1,0568	0,9581	0,8794	0,8152	0,7619	0,7171	0,6790	0,6461	0,6175	0,5924	0,5703	0,5508	0,5333	0,5177
40	7,6065	3,8820	2,6412	2,0213	1,6498	1,4026	1,2265	1,0947	0,9926	0,9111	0,8447	0,7896	0,7433	0,7038	0,6698	0,6402	0,6144	0,5916	0,5714	0,5534	0,5373
41	7,8624	4,0126	2,7300	2,0893	1,7055	1,4501	1,2682	1,1321	1,0265	0,9423	0,8738	0,8170	0,7692	0,7284	0,6933	0,6628	0,6362	0,6127	0,5919	0,5733	0,5567
42	8,1292	4,1487	2,8227	2,1604	1,7638	1,5000	1,3119	1,1712	1,0621	0,9752	0,9044	0,8458	0,7964	0,7543	0,7181	0,6867	0,6592	0,6349	0,6134	0,5944	0,5773
43	8,4072	4,2906	2,9196	2,2352	1,8251	1,5522	1,3577	1,2122	1,0996	1,0098	0,9367	0,8760	0,8250	0,7815	0,7442	0,7118	0,6834	0,6584	0,6363	0,6167	0,5991
44	8,6970	4,4394	3,0218	2,3137	1,8895	1,6071	1,4059	1,2555	1,1390	1,0462	0,9706	0,9079	0,8552	0,8104	0,7718	0,7383	0,7090	0,6832	0,6605	0,6403	0,6222
45	9,0029	4,5972	3,1296	2,3964	1,9571	1,6648	1,4567	1,3012	1,1807	1,0846	1,0064	0,9416	0,8872	0,8408	0,8009	0,7663	0,7361	0,7096	0,6861	0,6653	0,6466
46	9,2936	4,7457	3,2307	2,4738	2,0205	1,7193	1,5047	1,3443	1,2199	1,1208	1,0403	0,9736	0,9175	0,8697	0,8286	0,7931	0,7620	0,7348	0,7106	0,6892	0,6701
47	9,5970	4,9006	3,3361	2,5550	2,0876	1,7768	1,5553	1,3896	1,2613	1,1592	1,0762	1,0074	0,9495	0,9003	0,8580	0,8215	0,7896	0,7615	0,7367	0,7147	0,6952
48	9,9135	5,0623	3,4470	2,6411	2,1585	1,8374	1,6086	1,4375	1,3052	1,1999	1,1142	1,0431	0,9834	0,9328	0,8893	0,8517	0,8188	0,7899	0,7644	0,7419	0,7218
49	10,2439	5,2329	3,5651	2,7323	2,2334	1,9014	1,6649	1,4885	1,3518	1,2430	1,1544	1,0811	1,0196	0,9674	0,9226	0,8838	0,8499	0,8202	0,7941	0,7709	0,7503
50	10,5966	5,4166	3,6911	2,8292	2,3127	1,9693	1,7251	1,5426	1,4013	1,2888	1,1973	1,1217	1,0583	1,0044	0,9581	0,9180	0,8832	0,8527	0,8258	0,8019	0,7807
51	10,9168	5,5802	3,8026	2,9146	2,3831	2,0300	1,7788	1,5910	1,4455	1,3298	1,2359	1,1583	1,0932	1,0378	0,9903	0,9493	0,9136	0,8824	0,8548	0,8304	0,8087
52	11,2515	5,7514	3,9192	3,0048	2,4580	2,0945	1,8357	1,6423	1,4925	1,3737	1,2772	1,1974	1,1303	1,0734	1,0248	0,9828	0,9462	0,9141	0,8858	0,8609	0,8389
53	11,6016	5,9303	4,0425	3,1012	2,5378	2,1631	1,8962	1,6968	1,5429	1,4207	1,3213	1,2391	1,1701	1,1118	1,0618	1,0187	0,9811	0,9481	0,9193	0,8939	0,8716

Возраст застрахованного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
54	11,9676	6,1207	4,1755	3,2045	2,6229	2,2360	1,9607	1,7556	1,5970	1,4710	1,3685	1,2838	1,2130	1,1530	1,1016	1,0572	1,0186	0,9849	0,9555	0,9297	0,9070
55	12,3638	6,3291	4,3191	3,3152	2,7138	2,3142	2,0305	1,8189	1,6552	1,5250	1,4192	1,3321	1,2592	1,1974	1,1445	1,0987	1,0592	1,0248	0,9948	0,9686	0,9457
56	12,7129	6,5078	4,4410	3,4088	2,7913	2,3818	2,0908	1,8736	1,7054	1,5719	1,4637	1,3746	1,2999	1,2365	1,1823	1,1357	1,0955	1,0606	1,0303	1,0039	0,9810
57	13,0790	6,6952	4,5689	3,5084	2,8751	2,4546	2,1555	1,9321	1,7594	1,6227	1,5118	1,4203	1,3436	1,2787	1,2233	1,1759	1,1351	1,0998	1,0692	1,0427	1,0198
58	13,4630	6,8918	4,7057	3,6169	2,9658	2,5331	2,2250	1,9952	1,8182	1,6777	1,5638	1,4697	1,3910	1,3246	1,2682	1,2199	1,1785	1,1429	1,1121	1,0855	1,0626
59	13,8657	7,1040	4,8566	3,7353	3,0639	2,6175	2,3002	2,0642	1,8821	1,7375	1,6201	1,5233	1,4427	1,3748	1,3174	1,2683	1,2264	1,1904	1,1594	1,1329	1,1100
60	14,3130	7,3440	5,0231	3,8643	3,1703	2,7095	2,3829	2,1396	1,9517	1,8024	1,6814	1,5821	1,4995	1,4302	1,3716	1,3219	1,2794	1,2431	1,2121	1,1855	1,1629
61	14,6830	7,5339	5,1530	3,9642	3,2535	2,7830	2,4489	2,1999	2,0074	1,8547	1,7315	1,6305	1,5468	1,4768	1,4177	1,3677	1,3252	1,2891	1,2583	1,2321	1,2099
62	15,0730	7,7340	5,2899	4,0716	3,3450	2,8631	2,5206	2,2651	2,0679	1,9122	1,7868	1,6843	1,5994	1,5287	1,4692	1,4190	1,3766	1,3406	1,3102	1,2844	1,2628
63	15,4840	7,9449	5,4379	4,1907	3,4455	2,9506	2,5985	2,3363	2,1348	1,9760	1,8484	1,7442	1,6583	1,5869	1,5271	1,4768	1,4344	1,3988	1,3687	1,3435	1,3224
64	15,9171	8,1759	5,6049	4,3229	3,5558	3,0460	2,6840	2,4155	2,2095	2,0474	1,9174	1,8117	1,7247	1,6526	1,5924	1,5421	1,4999	1,4646	1,4351	1,4104	1,3900
65	16,4097	8,4449	5,7930	4,4693	3,6769	3,1513	2,7797	2,5044	2,2936	2,1280	1,9956	1,8881	1,8000	1,7273	1,6668	1,6165	1,5745	1,5396	1,5106	1,4867	1,4670
66	16,8103	8,6510	5,9344	4,5784	3,7684	3,2334	2,8555	2,5761	2,3624	2,1950	2,0615	1,9534	1,8651	1,7925	1,7325	1,6827	1,6416	1,6075	1,5795	1,5565	1,5379
67	17,2349	8,8696	6,0843	4,6969	3,8712	3,3262	2,9418	2,6579	2,4413	2,2720	2,1373	2,0286	1,9402	1,8677	1,8082	1,7591	1,7188	1,6857	1,6587	1,6368	1,6193
68	17,6852	9,1013	6,2484	4,8318	3,9889	3,4330	3,0413	2,7526	2,5327	2,3612	2,2252	2,1159	2,0273	1,9550	1,8960	1,8477	1,8083	1,7762	1,7503	1,7296	1,7132
69	18,1626	9,3588	6,4395	4,9890	4,1262	3,5577	3,1576	2,8632	2,6395	2,4656	2,3280	2,2179	2,1290	2,0570	1,9985	1,9510	1,9126	1,8816	1,8569	1,8374	1,8221
70	18,7176	9,6718	6,6682	5,1760	4,2891	3,7053	3,2952	2,9940	2,7657	2,5886	2,4491	2,3380	2,2488	2,1769	2,1190	2,0723	2,0349	2,0052	1,9817	1,9634	1,9493
71	19,1978	9,9364	6,8630	5,3375	4,4317	3,8364	3,4189	3,1130	2,8817	2,7031	2,5629	2,4518	2,3631	2,2922	2,2354	2,1901	2,1543	2,1261	2,1041	2,0873	2,0746
72	19,6807	10,2062	7,0639	5,5054	4,5811	3,9746	3,5501	3,2398	3,0061	2,8262	2,6857	2,5749	2,4871	2,4174	2,3622	2,3186	2,2845	2,2580	2,2378	2,2225	2,2112
73	20,1624	10,4791	7,2692	5,6786	4,7365	4,1193	3,6883	3,3742	3,1384	2,9577	2,8174	2,7074	2,6210	2,5529	2,4995	2,4579	2,4257	2,4012	2,3827	2,3691	2,3592
74	20,6391	10,7526	7,4773	5,8559	4,8969	4,2699	3,8332	3,5159	3,2787	3,0979	2,9582	2,8496	2,7649	2,6989	2,6477	2,6083	2,5783	2,5559	2,5393	2,5273	2,5189
75	21,1110	11,0273	7,6889	6,0380	5,0632	4,4272	3,9856	3,6659	3,4280	3,2476	3,1092	3,0025	2,9200	2,8565	2,8079	2,7710	2,7435	2,7232	2,7085	2,6982	2,6912
76	21,5777	11,3031	7,9041	6,2254	5,2360	4,5921	4,1463	3,8251	3,5872	3,4080	3,2716	3,1673	3,0876	3,0270	2,9813	2,9472	2,9222	2,9041	2,8915	2,8828	2,8770
77	22,0394	11,5808	8,1239	6,4190	5,4162	4,7654	4,3166	3,9946	3,7576	3,5804	3,4466	3,3454	3,2690	3,2117	3,1692	3,1381	3,1157	3,1000	3,0893	3,0821	3,0775
78	22,4962	11,8606	8,3487	6,6195	5,6047	4,9483	4,4975	4,1758	3,9406	3,7661	3,6358	3,5383	3,4657	3,4121	3,3730	3,3450	3,3254	3,3120	3,3030	3,2973	3,2937
79	22,9485	12,1436	8,5796	6,8280	5,8028	5,1421	4,6905	4,3702	4,1377	3,9669	3,8407	3,7475	3,6792	3,6296	3,5943	3,5695	3,5526	3,5414	3,5342	3,5297	3,5270
80	23,3963	12,4299	8,8173	7,0454	6,0115	5,3479	4,8968	4,5791	4,3505	4,1842	4,0629	3,9747	3,9111	3,8660	3,8344	3,8130	3,7987	3,7896	3,7839	3,7805	3,7782
81	23,8404	12,7209	9,0630	7,2732	6,2324	5,5675	5,1184	4,8045	4,5809	4,4202	4,3046	4,2219	4,1635	4,1229	4,0953	4,0770	4,0653	4,0580	4,0537	4,0508	4,0479
82	24,2806	13,0168	9,3175	7,5123	6,4667	5,8024	5,3568	5,0482	4,8307	4,6765	4,5674	4,4908	4,4379	4,4020	4,3783	4,3632	4,3538	4,3482	4,3444	4,3407	4,3372
83	24,7181	13,3192	9,5825	7,7647	6,7166	6,0547	5,6143	5,3124	5,1024	4,9557	4,8538	4,7838	4,7366	4,7055	4,6856	4,6733	4,6660	4,6610	4,6563	4,6517	4,6473
84	25,1534	13,6290	9,8594	8,0319	6,9837	6,3265	5,8932	5,5996	5,3982	5,2601	5,1660	5,1029	5,0615	5,0351	5,0188	5,0091	5,0026	4,9963	4,9903	4,9845	4,9790
85	25,5875	13,9479	10,1499	8,3161	7,2705	6,6201	6,1959	5,9123	5,7209	5,5921	5,5065	5,4506	5,4150	5,3931	5,3801	5,3714	5,3629	5,3549	5,3471	5,3397	5,3326
86	26,0215	14,2771	10,4557	8,6192	7,5792	6,9383	6,5252	6,2532	6,0731	5,9546	5,8778	5,8292	5,7993	5,7816	5,7696	5,7582	5,7472	5,7367	5,7267	5,7170	5,7078
87	26,4554	14,6178	10,7787	8,9435	7,9123	7,2836	6,8839	6,6253	6,4576	6,3501	6,2824	6,2409	6,2164	6,1999	6,1841	6,1690	6,1546	6,1408	6,1275	6,1148	6,1027
88	26,8925	14,9734	11,1221	9,2925	8,2736	7,6599	7,2760	7,0324	6,8782	6,7820	6,7235	6,6890	6,6658	6,6437	6,6225	6,6023	6,5830	6,5645	6,5468	6,5299	6,5138
89	27,3325	15,3443	11,4874	9,6681	8,6654	8,0700	7,7041	7,4772	7,3374	7,2530	7,2034	7,1702	7,1386	7,1084	7,0797	7,0522	7,0260	7,0011	6,9772	6,9544	6,9326
90	27,7776	15,7336	11,8780	10,0742	9,0920	8,5180	8,1726	7,9638	7,8390	7,7663	7,7177	7,6717	7,6279	7,5862	7,5466	7,5089	7,4730	7,4388	7,4062	7,3751	7,3455
91	28,2303	16,1442	12,2975	10,5150	9,5576	9,0085	8,6858	8,4962	8,3868	8,3142	8,2456	8,1807	8,1193	8,0611	8,0059	7,9535	7,9038	7,8566	7,8117	7,7690	7,7284
92	28,6931	16,5795	12,7500	10,9950	10,0672	9,5463	9,2482	9,0788	8,9675	8,8629	8,7647	8,6723	8,5853	8,5032	8,4258	8,3526	8,2835	8,2181	8,1561	8,0975	8,0418
93	29,1711	17,0448	13,2410	11,5199	10,6265	10,1369	9,8653	9,6893	9,5259	9,3739	9,2322	9,1000	8,9764	8,8607	8,7522	8,6503	8,5546	8,4645	8,3797	8,2997	8,2242
94	29,6666	17,5431	13,7745	12,0942	11,2402	10,7851	10,4970	10,2341	9,9935	9,7726	9,5691	9,3814	9,2077	9,0466	8,8969	8,7576	8,6277	8,5064	8,3929	8,2866	8,1869
95	30,1894	18,0831	14,3590	12,7267	11,9169	11,4243	10,9876	10,5980	10,2486	9,9337	9,6486	9,3895	9,1532	8,9369	8,7384	8,5556	8,3870	8,2309	8,0863	7,9519	7,8269
96	30,7485	18,6721	15,0025	13,4255	12,5326	11,7793	11,1357	10,5799	10,0954	9,6696	9,2928	8,9571	8,6564	8,3858	8,1411	7,9188	7,7163	7,5311	7,3612	7,2049	7,0608
97	31,3660	19,3286	15,7221	13,9571	12,5973	11,5182	10,6418	9,9162	9,3061	8,7863	8,3385	7,9490	7,6072	7,3053	7,0367	6,7964	6,5804	6,3852	6,2082	6,0469	5,8996
98	32,0833	20,0807	16,0191	13,4108	11,5955	10,2600	9,2371	8,4291	7,7751	7,2353	6,7825	6,3976	6,0665	5,7790	5,5271	5,3047	5,1072	4,9306	4,7720	4,6288	4,4990
99	32,9514	19,6402	14,1456	11,1470	9,2597	7,9632	7,0184	6,2997	5,7350	5,2799	4,9056	4,5926	4,3270	4,0992	3,9016	3,7288	3,5765	3,4413	3,3207	3,2124	3,1147

Таблица 13

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

Мужчины

Норма доходности	4%
Нагрузка	12%

Страховой случай - "Смерть"

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	1,8962	0,9671	0,6577	0,5032	0,4106	0,3490	0,3050	0,2721	0,2466	0,2263	0,2097	0,1960	0,1844	0,1745	0,1660	0,1586	0,1521	0,1463	0,1412	0,1367	0,1326
19	1,9646	1,0022	0,6817	0,5216	0,4256	0,3618	0,3162	0,2822	0,2558	0,2347	0,2175	0,2033	0,1913	0,1810	0,1722	0,1645	0,1578	0,1519	0,1466	0,1419	0,1377
20	2,0365	1,0391	0,7069	0,5409	0,4414	0,3752	0,3280	0,2927	0,2653	0,2435	0,2257	0,2109	0,1985	0,1879	0,1788	0,1708	0,1639	0,1577	0,1523	0,1474	0,1430
21	2,1037	1,0734	0,7302	0,5587	0,4560	0,3876	0,3389	0,3025	0,2742	0,2516	0,2333	0,2180	0,2052	0,1943	0,1849	0,1767	0,1695	0,1632	0,1575	0,1525	0,1480
22	2,1736	1,1091	0,7545	0,5773	0,4713	0,4006	0,3503	0,3127	0,2834	0,2602	0,2412	0,2255	0,2123	0,2010	0,1913	0,1828	0,1754	0,1689	0,1631	0,1579	0,1533
23	2,2465	1,1463	0,7799	0,5969	0,4873	0,4143	0,3623	0,3233	0,2932	0,2692	0,2496	0,2334	0,2197	0,2080	0,1980	0,1893	0,1816	0,1749	0,1689	0,1636	0,1588
24	2,3225	1,1853	0,8066	0,6174	0,5040	0,4285	0,3748	0,3346	0,3035	0,2786	0,2584	0,2416	0,2275	0,2155	0,2051	0,1961	0,1882	0,1812	0,1750	0,1695	0,1646
25	2,4025	1,2264	0,8346	0,6389	0,5216	0,4435	0,3880	0,3464	0,3142	0,2886	0,2677	0,2503	0,2357	0,2233	0,2126	0,2032	0,1951	0,1879	0,1815	0,1758	0,1707
26	2,4785	1,2652	0,8610	0,6591	0,5382	0,4578	0,4005	0,3577	0,3245	0,2980	0,2764	0,2586	0,2435	0,2307	0,2196	0,2101	0,2017	0,1943	0,1877	0,1818	0,1766
27	2,5577	1,3056	0,8885	0,6803	0,5556	0,4727	0,4136	0,3694	0,3352	0,3079	0,2857	0,2673	0,2517	0,2385	0,2271	0,2172	0,2086	0,2010	0,1942	0,1882	0,1828
28	2,6403	1,3478	0,9175	0,7027	0,5741	0,4885	0,4275	0,3819	0,3465	0,3184	0,2954	0,2764	0,2604	0,2468	0,2350	0,2248	0,2159	0,2080	0,2011	0,1949	0,1893
29	2,7265	1,3924	0,9482	0,7264	0,5935	0,5051	0,4421	0,3950	0,3585	0,3294	0,3057	0,2861	0,2695	0,2555	0,2434	0,2328	0,2236	0,2155	0,2084	0,2020	0,1963
30	2,8187	1,4402	0,9809	0,7516	0,6141	0,5227	0,4576	0,4089	0,3712	0,3411	0,3166	0,2963	0,2792	0,2647	0,2522	0,2413	0,2318	0,2235	0,2161	0,2095	0,2036
31	2,8991	1,4813	1,0089	0,7730	0,6317	0,5378	0,4709	0,4208	0,3820	0,3511	0,3260	0,3051	0,2876	0,2727	0,2598	0,2487	0,2390	0,2304	0,2228	0,2161	0,2101
32	2,9832	1,5242	1,0382	0,7956	0,6503	0,5537	0,4849	0,4334	0,3935	0,3617	0,3359	0,3145	0,2964	0,2811	0,2679	0,2565	0,2465	0,2377	0,2300	0,2231	0,2170
33	3,0710	1,5691	1,0690	0,8194	0,6700	0,5705	0,4996	0,4466	0,4056	0,3730	0,3464	0,3243	0,3058	0,2901	0,2765	0,2648	0,2546	0,2455	0,2376	0,2306	0,2243
34	3,1627	1,6165	1,1018	0,8447	0,6907	0,5882	0,5152	0,4607	0,4185	0,3849	0,3575	0,3348	0,3158	0,2996	0,2857	0,2736	0,2631	0,2539	0,2457	0,2385	0,2321
35	3,2609	1,6674	1,1366	0,8715	0,7127	0,6070	0,5318	0,4757	0,4322	0,3975	0,3693	0,3460	0,3264	0,3097	0,2954	0,2830	0,2722	0,2627	0,2544	0,2470	0,2404
36	3,3503	1,7132	1,1678	0,8954	0,7323	0,6240	0,5468	0,4891	0,4444	0,4089	0,3800	0,3561	0,3360	0,3189	0,3043	0,2916	0,2806	0,2709	0,2624	0,2548	0,2481
37	3,4439	1,7610	1,2004	0,9206	0,7532	0,6419	0,5626	0,5034	0,4575	0,4210	0,3914	0,3669	0,3463	0,3288	0,3138	0,3008	0,2895	0,2796	0,2709	0,2632	0,2564
38	3,5418	1,8111	1,2349	0,9475	0,7754	0,6610	0,5794	0,5185	0,4714	0,4340	0,4036	0,3783	0,3572	0,3393	0,3240	0,3107	0,2991	0,2890	0,2801	0,2723	0,2653
39	3,6442	1,8643	1,2720	0,9762	0,7990	0,6812	0,5973	0,5347	0,4863	0,4478	0,4165	0,3906	0,3690	0,3506	0,3349	0,3212	0,3094	0,2991	0,2900	0,2820	0,2749
40	3,7552	1,9222	1,3117	1,0068	0,8241	0,7028	0,6165	0,5521	0,5023	0,4626	0,4304	0,4039	0,3816	0,3628	0,3466	0,3326	0,3205	0,3100	0,3007	0,2925	0,2852
41	3,8537	1,9727	1,3461	1,0332	0,8460	0,7218	0,6334	0,5674	0,5163	0,4757	0,4428	0,4157	0,3929	0,3736	0,3571	0,3429	0,3306	0,3198	0,3104	0,3021	0,2948
42	3,9570	2,0256	1,3822	1,0613	0,8696	0,7422	0,6515	0,5837	0,5314	0,4899	0,4562	0,4284	0,4051	0,3854	0,3685	0,3541	0,3415	0,3305	0,3209	0,3125	0,3051
43	4,0653	2,0810	1,4208	1,0918	0,8949	0,7640	0,6708	0,6013	0,5477	0,5052	0,4706	0,4421	0,4182	0,3981	0,3809	0,3662	0,3533	0,3421	0,3324	0,3239	0,3164
44	4,1790	2,1409	1,4631	1,1248	0,9222	0,7875	0,6917	0,6204	0,5654	0,5217	0,4862	0,4570	0,4326	0,4120	0,3944	0,3793	0,3662	0,3548	0,3450	0,3363	0,3287
45	4,3053	2,2078	1,5093	1,1605	0,9516	0,8129	0,7146	0,6413	0,5847	0,5396	0,5032	0,4732	0,4483	0,4271	0,4091	0,3936	0,3803	0,3688	0,3587	0,3499	0,3422
46	4,4094	2,2612	1,5458	1,1886	0,9751	0,8336	0,7332	0,6582	0,6003	0,5544	0,5173	0,4868	0,4614	0,4398	0,4215	0,4059	0,3924	0,3808	0,3706	0,3617	0,3540
47	4,5190	2,3174	1,5842	1,2188	1,0008	0,8562	0,7533	0,6766	0,6174	0,5706	0,5328	0,5017	0,4756	0,4537	0,4352	0,4194	0,4058	0,3939	0,3837	0,3748	0,3670
48	4,6343	2,3766	1,6260	1,2524	1,0291	0,8807	0,7752	0,6966	0,6362	0,5884	0,5498	0,5179	0,4914	0,4692	0,4504	0,4343	0,4204	0,4085	0,3981	0,3892	0,3814
49	4,7558	2,4419	1,6731	1,2896	1,0601	0,9075	0,7993	0,7190	0,6571	0,6081	0,5684	0,5358	0,5089	0,4863	0,4672	0,4508	0,4367	0,4246	0,4142	0,4051	0,3972
50	4,8961	2,5179	1,7260	1,3307	1,0941	0,9372	0,8263	0,7438	0,6802	0,6298	0,5891	0,5559	0,5285	0,5054	0,4858	0,4691	0,4548	0,4426	0,4320	0,4228	0,4148
51	5,0017	2,5722	1,7632	1,3594	1,1184	0,9591	0,8462	0,7622	0,6974	0,6462	0,6051	0,5716	0,5438	0,5203	0,5006	0,4838	0,4695	0,4572	0,4466	0,4373	0,4294
52	5,1134	2,6297	1,8026	1,3910	1,1459	0,9836	0,8683	0,7825	0,7165	0,6648	0,6232	0,5891	0,5608	0,5371	0,5172	0,5003	0,4859	0,4735	0,4628	0,4535	0,4456
53	5,2318	2,6905	1,8465	1,4272	1,1768	1,0108	0,8928	0,8053	0,7384	0,6858	0,6434	0,6087	0,5800	0,5561	0,5360	0,5189	0,5043	0,4917	0,4810	0,4717	0,4638

Возраст застрахованного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
54	5,3570	2,7599	1,8980	1,4685	1,2117	1,0411	0,9205	0,8315	0,7633	0,7096	0,6662	0,6308	0,6017	0,5775	0,5571	0,5397	0,5249	0,5122	0,5015	0,4922	0,4843
55	5,5101	2,8452	1,9582	1,5156	1,2508	1,0758	0,9527	0,8616	0,7916	0,7364	0,6921	0,6561	0,6265	0,6018	0,5809	0,5632	0,5482	0,5355	0,5246	0,5154	0,5075
56	5,6132	2,8984	1,9948	1,5440	1,2756	1,0990	0,9745	0,8821	0,8110	0,7552	0,7107	0,6745	0,6446	0,6196	0,5986	0,5809	0,5659	0,5533	0,5425	0,5334	0,5256
57	5,7232	2,9552	2,0339	1,5764	1,3051	1,1261	0,9994	0,9053	0,8333	0,7771	0,7321	0,6954	0,6651	0,6399	0,6188	0,6011	0,5861	0,5735	0,5628	0,5538	0,5461
58	5,8407	3,0159	2,0795	1,6160	1,3400	1,1574	1,0280	0,9323	0,8595	0,8024	0,7567	0,7194	0,6886	0,6632	0,6419	0,6242	0,6092	0,5967	0,5860	0,5771	0,5695
59	5,9661	3,0896	2,1375	1,6638	1,3810	1,1936	1,0614	0,9642	0,8900	0,8317	0,7849	0,7469	0,7157	0,6900	0,6686	0,6508	0,6358	0,6232	0,6126	0,6038	0,5964
60	6,1369	3,1898	2,2095	1,7209	1,4289	1,2364	1,1013	1,0017	0,9255	0,8655	0,8176	0,7789	0,7472	0,7211	0,6995	0,6815	0,6664	0,6538	0,6433	0,6345	0,6272
61	6,2266	3,2365	2,2418	1,7461	1,4514	1,2582	1,1222	1,0216	0,9446	0,8842	0,8362	0,7976	0,7660	0,7401	0,7186	0,7008	0,6860	0,6737	0,6634	0,6549	0,6478
62	6,3238	3,2870	2,2768	1,7758	1,4795	1,2844	1,1468	1,0448	0,9670	0,9064	0,8583	0,8196	0,7881	0,7623	0,7410	0,7234	0,7088	0,6967	0,6867	0,6785	0,6717
63	6,4289	3,3416	2,3193	1,8141	1,5139	1,3157	1,1756	1,0722	0,9938	0,9327	0,8844	0,8456	0,8141	0,7884	0,7672	0,7498	0,7354	0,7236	0,7138	0,7059	0,6995
64	6,5427	3,4113	2,3761	1,8618	1,5554	1,3527	1,2099	1,1052	1,0259	0,9642	0,9155	0,8765	0,8449	0,8191	0,7980	0,7808	0,7666	0,7550	0,7456	0,7379	0,7318
65	6,7093	3,5122	2,4496	1,9207	1,6052	1,3973	1,2518	1,1452	1,0645	1,0020	0,9526	0,9132	0,8814	0,8555	0,8345	0,8174	0,8034	0,7921	0,7829	0,7756	0,7697
66	6,7922	3,5556	2,4799	1,9444	1,6264	1,4182	1,2725	1,1660	1,0854	1,0231	0,9741	0,9350	0,9036	0,8783	0,8577	0,8411	0,8277	0,8168	0,8081	0,8013	0,7958
67	6,8833	3,6033	2,5132	1,9727	1,6535	1,4446	1,2985	1,1918	1,1112	1,0491	1,0003	0,9615	0,9305	0,9056	0,8856	0,8694	0,8565	0,8462	0,8380	0,8316	0,8266
68	6,9834	3,6557	2,5537	2,0098	1,6884	1,4780	1,3311	1,2238	1,1430	1,0808	1,0322	0,9937	0,9631	0,9386	0,9190	0,9034	0,8910	0,8812	0,8735	0,8676	0,8630
69	7,0934	3,7224	2,6093	2,0589	1,7335	1,5206	1,3720	1,2637	1,1823	1,1199	1,0712	1,0329	1,0026	0,9785	0,9594	0,9443	0,9324	0,9232	0,9160	0,9105	0,9064
70	7,2517	3,8212	2,6857	2,1239	1,7919	1,5748	1,4235	1,3135	1,2312	1,1681	1,1193	1,0810	1,0509	1,0272	1,0085	0,9939	0,9825	0,9737	0,9671	0,9621	0,9584
71	7,3638	3,8883	2,7382	2,1696	1,8338	1,6147	1,4623	1,3518	1,2694	1,2066	1,1581	1,1204	1,0909	1,0679	1,0499	1,0360	1,0254	1,0173	1,0112	1,0067	1,0035
72	7,4741	3,9546	2,7904	2,2153	1,8762	1,6553	1,5022	1,3914	1,3091	1,2467	1,1988	1,1618	1,1331	1,1109	1,0938	1,0807	1,0708	1,0634	1,0579	1,0540	1,0512
73	7,5839	4,0211	2,8433	2,2623	1,9201	1,6978	1,5440	1,4332	1,3512	1,2894	1,2422	1,2061	1,1783	1,1571	1,1409	1,1287	1,1196	1,1129	1,1081	1,1047	1,1023
74	7,6955	4,0896	2,8985	2,3116	1,9666	1,7430	1,5888	1,4782	1,3967	1,3356	1,2894	1,2543	1,2276	1,2074	1,1922	1,1809	1,1726	1,1667	1,1625	1,1596	1,1577
75	7,8089	4,1604	2,9562	2,3636	2,0161	1,7914	1,6370	1,5267	1,4460	1,3859	1,3408	1,3068	1,2813	1,2622	1,2481	1,2378	1,2304	1,2252	1,2216	1,2192	1,2177
76	7,9244	4,2335	3,0166	2,4187	2,0688	1,8432	1,6889	1,5793	1,4995	1,4405	1,3967	1,3641	1,3399	1,3220	1,3091	1,2998	1,2933	1,2888	1,2858	1,2839	1,2827
77	8,0416	4,3092	3,0798	2,4769	2,1250	1,8989	1,7450	1,6362	1,5576	1,5001	1,4577	1,4266	1,4038	1,3873	1,3756	1,3673	1,3617	1,3579	1,3555	1,3539	1,3530
78	8,1609	4,3876	3,1463	2,5388	2,1852	1,9589	1,8056	1,6981	1,6210	1,5651	1,5244	1,4949	1,4737	1,4586	1,4481	1,4409	1,4361	1,4330	1,4311	1,4299	1,4292
79	8,2819	4,4688	3,2162	2,6044	2,2496	2,0236	1,8713	1,7653	1,6900	1,6360	1,5973	1,5696	1,5500	1,5365	1,5272	1,5210	1,5170	1,5146	1,5131	1,5122	1,5117
80	8,4049	4,5532	3,2898	2,6745	2,3188	2,0935	1,9427	1,8386	1,7654	1,7136	1,6770	1,6513	1,6335	1,6214	1,6134	1,6082	1,6050	1,6031	1,6020	1,6013	1,6009
81	8,5302	4,6412	3,3678	2,7494	2,3936	2,1694	2,0206	1,9187	1,8480	1,7987	1,7644	1,7408	1,7248	1,7143	1,7075	1,7033	1,7007	1,6992	1,6984	1,6979	1,6973
82	8,6579	4,7330	3,4505	2,8297	2,4743	2,2519	2,1055	2,0064	1,9385	1,8919	1,8601	1,8388	1,8247	1,8157	1,8100	1,8066	1,8047	1,8036	1,8029	1,8022	1,8015
83	8,7876	4,8287	3,5382	2,9160	2,5617	2,3416	2,1982	2,1024	2,0377	1,9941	1,9651	1,9460	1,9338	1,9262	1,9217	1,9190	1,9176	1,9166	1,9157	1,9148	1,9139
84	8,9208	4,9298	3,6323	3,0094	2,6569	2,4399	2,3001	2,2080	2,1469	2,1066	2,0803	2,0636	2,0532	2,0470	2,0435	2,0415	2,0401	2,0389	2,0376	2,0365	2,0353
85	9,0568	5,0359	3,7326	3,1101	2,7604	2,5473	2,4117	2,3238	2,2667	2,2299	2,2065	2,1922	2,1836	2,1786	2,1759	2,1740	2,1723	2,1706	2,1689	2,1674	2,1659
86	9,1960	5,1477	3,8401	3,2191	2,8733	2,6649	2,5342	2,4511	2,3983	2,3651	2,3448	2,3327	2,3257	2,3218	2,3193	2,3168	2,3144	2,3121	2,3099	2,3078	2,3058
87	9,3389	5,2658	3,9556	3,3376	2,9967	2,7939	2,6690	2,5912	2,5429	2,5136	2,4961	2,4862	2,4807	2,4770	2,4734	2,4701	2,4668	2,4637	2,4607	2,4578	2,4551
88	9,4856	5,3912	4,0803	3,4667	3,1320	2,9359	2,8174	2,7453	2,7020	2,6764	2,6618	2,6538	2,6484	2,6433	2,6384	2,6337	2,6291	2,6248	2,6207	2,6167	2,6129
89	9,6386	5,5258	4,2161	3,6084	3,2813	3,0929	2,9815	2,9156	2,8772	2,8555	2,8435	2,8355	2,8279	2,8206	2,8136	2,8069	2,8005	2,7944	2,7886	2,7829	2,7776
90	9,7957	5,6687	4,3627	3,7631	3,4450	3,2654	3,1619	3,1025	3,0692	3,0509	3,0388	3,0272	3,0162	3,0056	2,9956	2,9859	2,9768	2,9680	2,9596	2,9515	2,9439
91	9,9603	5,8230	4,5234	3,9336	3,6260	3,4563	3,3614	3,3087	3,2801	3,2612	3,2433	3,2262	3,2099	3,1944	3,1796	3,1656	3,1522	3,1394	3,1272	3,1156	3,1045
92	10,1318	5,9891	4,6986	4,1207	3,8254	3,6669	3,5808	3,5347	3,5044	3,4758	3,4487	3,4230	3,3987	3,3757	3,3538	3,3330	3,3133	3,2945	3,2767	3,2597	3,2436
93	10,3129	6,1688	4,8901	4,3271	4,0460	3,8991	3,8221	3,7720	3,7251	3,6811	3,6397	3,6008	3,5641	3,5296	3,4970	3,4663	3,4372	3,4097	3,3837	3,3590	3,3356
94	10,4997	6,3606	5,0989	4,5538	4,2880	4,1534	4,0676	3,9884	3,9151	3,8471	3,7839	3,7251	3,6702	3,6189	3,5710	3,5261	3,4839	3,4443	3,4071	3,3721	3,3391
95	10,7036	6,5760	5,3345	4,8083	4,5585	4,4048	4,2665	4,1414	4,0279	3,9245	3,8299	3,7432	3,6634	3,5899	3,5219	3,4589	3,4004	3,3460	3,2953	3,2480	3,2038
96	10,9291	6,8156	5,5950	5,0887	4,7972	4,5467	4,3293	4,1391	3,9712	3,8222	3,6891	3,5696	3,4618	3,3640	3,2751	3,1940	3,1196	3,0514	2,9885	2,9304	2,8766
97	11,1627	7,0666	5,8700	5,2705	4,7993	4,4193	4,1067	3,8452	3,6233	3,4328	3,2677	3,1232	2,9958	2,8828	2,7818	2,6912	2,6095	2,5355	2,4682	2,4067	2,3504
98	11,4296	7,3478	5,9262	4,9967	4,3419	3,8560	3,4814	3,1839	2,9422	2,7421	2,5737	2,4303	2,3066	2,1991	2,1047	2,0213	1,9471	1,8807	1,8210	1,7671	1,7182
99	11,7448	7,0257	5,0678	3,9968	3,3218	2,8577	2,5193	2,2618	2,0593	1,8962	1,7619	1,6496	1,5544	1,4726	1,4017	1,3397	1,2850	1,2365	1,1932	1,1543	1,1192

Таблица 14
размеров базовых страховых тарифов в процентах от страховой суммы по договорам
добровольного пожизненного страхования, заключённым в белорусских рублях или иностранной валюте

Женщины

Норма доходности	4%
Нагрузка	12%

Страховой случай - "Смерть"

Возраст застрахованного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
18	1,1667	0,5949	0,4044	0,3092	0,2522	0,2142	0,1871	0,1668	0,1511	0,1386	0,1283	0,1198	0,1126	0,1065	0,1012	0,0966	0,0926	0,0890	0,0858	0,0830	0,0804
19	1,2109	0,6174	0,4197	0,3209	0,2617	0,2223	0,1942	0,1732	0,1569	0,1438	0,1332	0,1244	0,1169	0,1106	0,1051	0,1003	0,0961	0,0924	0,0891	0,0861	0,0835
20	1,2569	0,6409	0,4357	0,3332	0,2717	0,2308	0,2016	0,1798	0,1629	0,1493	0,1383	0,1291	0,1214	0,1148	0,1091	0,1042	0,0998	0,0959	0,0925	0,0895	0,0867
21	1,3034	0,6646	0,4518	0,3455	0,2818	0,2393	0,2091	0,1865	0,1689	0,1549	0,1434	0,1339	0,1259	0,1191	0,1132	0,1080	0,1035	0,0995	0,0960	0,0928	0,0899
22	1,3517	0,6893	0,4686	0,3583	0,2922	0,2483	0,2169	0,1934	0,1752	0,1607	0,1488	0,1390	0,1306	0,1236	0,1174	0,1121	0,1074	0,1033	0,0996	0,0963	0,0933
23	1,4020	0,7149	0,4860	0,3717	0,3032	0,2575	0,2250	0,2007	0,1818	0,1667	0,1544	0,1442	0,1356	0,1282	0,1219	0,1163	0,1115	0,1072	0,1034	0,0999	0,0969
24	1,4544	0,7417	0,5042	0,3856	0,3145	0,2672	0,2335	0,2082	0,1886	0,1730	0,1602	0,1496	0,1407	0,1331	0,1265	0,1207	0,1157	0,1113	0,1073	0,1038	0,1006
25	1,5091	0,7696	0,5233	0,4002	0,3264	0,2773	0,2423	0,2161	0,1958	0,1795	0,1663	0,1553	0,1460	0,1381	0,1313	0,1253	0,1201	0,1155	0,1114	0,1077	0,1044
26	1,5629	0,7971	0,5419	0,4145	0,3381	0,2872	0,2510	0,2238	0,2028	0,1860	0,1723	0,1609	0,1513	0,1431	0,1360	0,1299	0,1245	0,1197	0,1154	0,1116	0,1082
27	1,6190	0,8257	0,5614	0,4294	0,3502	0,2976	0,2600	0,2319	0,2101	0,1927	0,1785	0,1667	0,1568	0,1483	0,1410	0,1346	0,1290	0,1241	0,1197	0,1157	0,1122
28	1,6774	0,8554	0,5816	0,4449	0,3629	0,3083	0,2694	0,2403	0,2177	0,1997	0,1850	0,1728	0,1625	0,1537	0,1461	0,1395	0,1337	0,1286	0,1241	0,1200	0,1163
29	1,7381	0,8865	0,6028	0,4611	0,3761	0,3196	0,2793	0,2491	0,2257	0,2070	0,1918	0,1791	0,1685	0,1594	0,1515	0,1447	0,1387	0,1334	0,1287	0,1244	0,1207
30	1,8016	0,9189	0,6249	0,4780	0,3899	0,3313	0,2895	0,2583	0,2340	0,2147	0,1989	0,1858	0,1747	0,1653	0,1571	0,1501	0,1438	0,1384	0,1335	0,1291	0,1252
31	1,8649	0,9512	0,6468	0,4948	0,4036	0,3430	0,2998	0,2674	0,2423	0,2223	0,2059	0,1924	0,1809	0,1712	0,1628	0,1554	0,1490	0,1433	0,1383	0,1338	0,1297
32	1,9309	0,9849	0,6697	0,5123	0,4180	0,3552	0,3104	0,2769	0,2510	0,2302	0,2133	0,1993	0,1874	0,1773	0,1686	0,1611	0,1544	0,1485	0,1433	0,1386	0,1345
33	1,9995	1,0199	0,6936	0,5306	0,4330	0,3680	0,3216	0,2869	0,2600	0,2385	0,2210	0,2065	0,1942	0,1838	0,1748	0,1669	0,1600	0,1540	0,1486	0,1437	0,1394
34	2,0710	1,0565	0,7186	0,5498	0,4486	0,3813	0,3332	0,2973	0,2694	0,2472	0,2291	0,2140	0,2013	0,1905	0,1812	0,1731	0,1659	0,1597	0,1541	0,1491	0,1446
35	2,1460	1,0949	0,7447	0,5698	0,4650	0,3952	0,3454	0,3082	0,2793	0,2563	0,2375	0,2219	0,2088	0,1976	0,1879	0,1795	0,1721	0,1656	0,1599	0,1547	0,1501
36	2,2192	1,1322	0,7701	0,5892	0,4808	0,4087	0,3573	0,3188	0,2889	0,2651	0,2457	0,2296	0,2160	0,2044	0,1945	0,1858	0,1782	0,1715	0,1655	0,1602	0,1554
37	2,2954	1,1711	0,7966	0,6095	0,4974	0,4228	0,3696	0,3298	0,2990	0,2743	0,2543	0,2376	0,2236	0,2116	0,2013	0,1924	0,1845	0,1776	0,1715	0,1660	0,1611
38	2,3748	1,2116	0,8242	0,6307	0,5148	0,4376	0,3825	0,3414	0,3095	0,2840	0,2633	0,2460	0,2315	0,2192	0,2085	0,1993	0,1912	0,1840	0,1777	0,1720	0,1670
39	2,4574	1,2540	0,8531	0,6529	0,5329	0,4530	0,3961	0,3535	0,3205	0,2941	0,2727	0,2549	0,2399	0,2271	0,2161	0,2065	0,1982	0,1908	0,1842	0,1784	0,1732
40	2,5442	1,2984	0,8834	0,6761	0,5518	0,4691	0,4102	0,3662	0,3320	0,3048	0,2825	0,2641	0,2486	0,2354	0,2241	0,2142	0,2055	0,1979	0,1912	0,1851	0,1797
41	2,6298	1,3421	0,9131	0,6988	0,5705	0,4851	0,4242	0,3787	0,3434	0,3152	0,2923	0,2733	0,2573	0,2437	0,2319	0,2217	0,2128	0,2050	0,1980	0,1918	0,1863
42	2,7191	1,3877	0,9441	0,7226	0,5900	0,5017	0,4388	0,3918	0,3553	0,3262	0,3026	0,2829	0,2664	0,2523	0,2402	0,2297	0,2205	0,2124	0,2052	0,1989	0,1932
43	2,8121	1,4351	0,9766	0,7477	0,6105	0,5192	0,4542	0,4055	0,3678	0,3378	0,3133	0,2930	0,2760	0,2615	0,2490	0,2381	0,2286	0,2203	0,2129	0,2063	0,2005
44	2,9090	1,4850	1,0108	0,7740	0,6320	0,5376	0,4703	0,4200	0,3810	0,3500	0,3247	0,3037	0,2861	0,2711	0,2582	0,2470	0,2372	0,2286	0,2210	0,2142	0,2082
45	3,0116	1,5378	1,0469	0,8016	0,6547	0,5569	0,4873	0,4353	0,3950	0,3628	0,3367	0,3150	0,2968	0,2813	0,2680	0,2564	0,2463	0,2374	0,2296	0,2226	0,2164
46	3,1088	1,5875	1,0807	0,8275	0,6759	0,5752	0,5034	0,4497	0,4081	0,3750	0,3480	0,3257	0,3070	0,2910	0,2772	0,2654	0,2550	0,2459	0,2378	0,2306	0,2243
47	3,2103	1,6393	1,1160	0,8547	0,6984	0,5944	0,5203	0,4649	0,4220	0,3878	0,3601	0,3370	0,3177	0,3012	0,2871	0,2749	0,2642	0,2548	0,2465	0,2392	0,2326
48	3,3162	1,6934	1,1531	0,8836	0,7221	0,6147	0,5381	0,4809	0,4367	0,4015	0,3728	0,3490	0,3291	0,3121	0,2976	0,2850	0,2740	0,2643	0,2558	0,2483	0,2416
49	3,4267	1,7506	1,1927	0,9141	0,7472	0,6361	0,5570	0,4980	0,4523	0,4159	0,3863	0,3617	0,3412	0,3237	0,3087	0,2958	0,2844	0,2745	0,2658	0,2580	0,2511
50	3,5453	1,8122	1,2349	0,9466	0,7738	0,6589	0,5772	0,5162	0,4689	0,4312	0,4006	0,3753	0,3541	0,3361	0,3206	0,3072	0,2956	0,2854	0,2764	0,2684	0,2613
51	3,6524	1,8670	1,2722	0,9752	0,7973	0,6792	0,5952	0,5324	0,4837	0,4450	0,4136	0,3876	0,3658	0,3473	0,3314	0,3177	0,3058	0,2953	0,2861	0,2779	0,2707
52	3,7644	1,9242	1,3113	1,0054	0,8224	0,7009	0,6143	0,5495	0,4995	0,4597	0,4274	0,4007	0,3783	0,3593	0,3430	0,3289	0,3167	0,3060	0,2965	0,2882	0,2809
53	3,8816	1,9841	1,3526	1,0377	0,8492	0,7238	0,6345	0,5678	0,5164	0,4755	0,4422	0,4147	0,3916	0,3721	0,3554	0,3410	0,3284	0,3174	0,3077	0,2993	0,2918

Возраст застрахованного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
54	4,0040	2,0480	1,3972	1,0723	0,8777	0,7483	0,6562	0,5875	0,5345	0,4923	0,4580	0,4297	0,4060	0,3860	0,3688	0,3539	0,3410	0,3297	0,3199	0,3113	0,3037
55	4,1376	2,1181	1,4454	1,1094	0,9082	0,7745	0,6796	0,6088	0,5540	0,5104	0,4751	0,4459	0,4215	0,4009	0,3831	0,3678	0,3546	0,3431	0,3331	0,3243	0,3167
56	4,2544	2,1779	1,4862	1,1408	0,9342	0,7972	0,6998	0,6271	0,5708	0,5262	0,4900	0,4602	0,4352	0,4140	0,3958	0,3803	0,3668	0,3552	0,3450	0,3362	0,3285
57	4,3769	2,2406	1,5290	1,1742	0,9623	0,8216	0,7215	0,6467	0,5890	0,5432	0,5061	0,4755	0,4498	0,4281	0,4096	0,3938	0,3801	0,3683	0,3581	0,3493	0,3416
58	4,5054	2,3064	1,5750	1,2106	0,9927	0,8479	0,7448	0,6679	0,6087	0,5617	0,5236	0,4921	0,4657	0,4435	0,4247	0,4086	0,3947	0,3828	0,3725	0,3636	0,3560
59	4,6402	2,3778	1,6257	1,2504	1,0257	0,8763	0,7701	0,6911	0,6302	0,5818	0,5425	0,5101	0,4831	0,4604	0,4412	0,4248	0,4108	0,3988	0,3884	0,3796	0,3720
60	4,7918	2,4587	1,6817	1,2937	1,0614	0,9072	0,7979	0,7164	0,6535	0,6035	0,5631	0,5298	0,5022	0,4790	0,4595	0,4428	0,4286	0,4165	0,4062	0,3973	0,3897
61	4,9157	2,5222	1,7252	1,3272	1,0893	0,9318	0,8200	0,7367	0,6722	0,6211	0,5799	0,5461	0,5181	0,4947	0,4750	0,4583	0,4441	0,4320	0,4217	0,4130	0,4056
62	5,0462	2,5892	1,7710	1,3633	1,1201	0,9588	0,8441	0,7585	0,6926	0,6405	0,5985	0,5642	0,5358	0,5122	0,4923	0,4755	0,4614	0,4494	0,4392	0,4306	0,4234
63	5,1838	2,6598	1,8208	1,4033	1,1538	0,9881	0,8702	0,7825	0,7151	0,6619	0,6192	0,5844	0,5557	0,5318	0,5118	0,4950	0,4809	0,4690	0,4589	0,4505	0,4435
64	5,3288	2,7378	1,8771	1,4478	1,1909	1,0202	0,8990	0,8091	0,7402	0,6860	0,6425	0,6071	0,5780	0,5539	0,5338	0,5170	0,5029	0,4912	0,4813	0,4731	0,4663
65	5,4965	2,8287	1,9404	1,4970	1,2316	1,0556	0,9312	0,8391	0,7685	0,7131	0,6688	0,6329	0,6034	0,5791	0,5589	0,5421	0,5281	0,5165	0,5068	0,4988	0,4923
66	5,6307	2,8977	1,9878	1,5336	1,2624	1,0833	0,9568	0,8632	0,7917	0,7357	0,6911	0,6549	0,6254	0,6011	0,5811	0,5645	0,5507	0,5394	0,5300	0,5224	0,5162
67	5,7729	2,9709	2,0380	1,5735	1,2970	1,1146	0,9859	0,8909	0,8184	0,7617	0,7167	0,6803	0,6508	0,6266	0,6067	0,5903	0,5768	0,5658	0,5568	0,5495	0,5437
68	5,9237	3,0485	2,0933	1,6190	1,3368	1,1506	1,0195	0,9229	0,8493	0,7919	0,7464	0,7098	0,6802	0,6561	0,6363	0,6202	0,6071	0,5964	0,5878	0,5809	0,5754
69	6,0837	3,1357	2,1580	1,6721	1,3832	1,1928	1,0588	0,9603	0,8854	0,8272	0,7811	0,7443	0,7146	0,6905	0,6710	0,6552	0,6423	0,6320	0,6238	0,6173	0,6122
70	6,2733	3,2420	2,2355	1,7355	1,4383	1,2428	1,1054	1,0045	0,9281	0,8688	0,8222	0,7850	0,7552	0,7311	0,7118	0,6962	0,6837	0,6738	0,6660	0,6599	0,6553
71	6,4359	3,3316	2,3015	1,7902	1,4867	1,2872	1,1473	1,0449	0,9674	0,9076	0,8607	0,8235	0,7939	0,7702	0,7512	0,7361	0,7242	0,7148	0,7075	0,7019	0,6977
72	6,5999	3,4233	2,3697	1,8472	1,5374	1,3341	1,1919	1,0879	1,0096	0,9494	0,9023	0,8653	0,8359	0,8127	0,7942	0,7797	0,7683	0,7595	0,7528	0,7477	0,7440
73	6,7639	3,5161	2,4396	1,9061	1,5902	1,3833	1,2388	1,1336	1,0546	0,9941	0,9471	0,9103	0,8814	0,8586	0,8408	0,8269	0,8162	0,8081	0,8019	0,7974	0,7942
74	6,9266	3,6094	2,5105	1,9665	1,6448	1,4346	1,2881	1,1818	1,1023	1,0417	0,9950	0,9586	0,9303	0,9082	0,8912	0,8780	0,8681	0,8606	0,8551	0,8511	0,8483
75	7,0880	3,7033	2,5827	2,0287	1,7016	1,4882	1,3400	1,2329	1,1531	1,0927	1,0464	1,0106	0,9831	0,9619	0,9456	0,9334	0,9242	0,9174	0,9126	0,9092	0,9068
76	7,2481	3,7978	2,6564	2,0928	1,7606	1,5445	1,3949	1,2872	1,2074	1,1474	1,1017	1,0668	1,0402	1,0199	1,0047	0,9933	0,9850	0,9790	0,9748	0,9719	0,9700
77	7,4071	3,8931	2,7318	2,1591	1,8223	1,6038	1,4531	1,3451	1,2656	1,2062	1,1614	1,1275	1,1020	1,0829	1,0687	1,0583	1,0509	1,0457	1,0421	1,0398	1,0383
78	7,5649	3,9896	2,8091	2,2279	1,8869	1,6664	1,5151	1,4071	1,3282	1,2697	1,2260	1,1934	1,1691	1,1512	1,1382	1,1289	1,1224	1,1180	1,1150	1,1131	1,1119
79	7,7217	4,0874	2,8887	2,2997	1,9550	1,7329	1,5812	1,4737	1,3957	1,3384	1,2961	1,2649	1,2421	1,2256	1,2138	1,2056	1,2000	1,1963	1,1939	1,1924	1,1915
80	7,8776	4,1867	2,9709	2,3747	2,0269	1,8037	1,6521	1,5454	1,4687	1,4129	1,3723	1,3428	1,3215	1,3064	1,2960	1,2888	1,2841	1,2811	1,2792	1,2781	1,2773
81	8,0331	4,2879	3,0561	2,4534	2,1031	1,8794	1,7284	1,6229	1,5478	1,4939	1,4552	1,4275	1,4080	1,3945	1,3853	1,3792	1,3753	1,3729	1,3715	1,3705	1,3696
82	8,1879	4,3913	3,1446	2,5363	2,1842	1,9605	1,8106	1,7068	1,6338	1,5821	1,5455	1,5199	1,5022	1,4903	1,4824	1,4773	1,4742	1,4724	1,4711	1,4698	1,4686
83	8,3427	4,4974	3,2370	2,6241	2,2708	2,0478	1,8996	1,7980	1,7274	1,6782	1,6441	1,6207	1,6049	1,5945	1,5879	1,5839	1,5814	1,5797	1,5781	1,5765	1,5750
84	8,4976	4,6065	3,3339	2,7172	2,3636	2,1420	1,9961	1,8973	1,8296	1,7832	1,7517	1,7306	1,7168	1,7080	1,7026	1,6994	1,6972	1,6950	1,6929	1,6909	1,6890
85	8,6532	4,7193	3,4360	2,8165	2,4635	2,2441	2,1011	2,0056	1,9413	1,8980	1,8693	1,8507	1,8388	1,8315	1,8272	1,8242	1,8213	1,8185	1,8158	1,8133	1,8108
86	8,8099	4,8363	3,5437	2,9228	2,5713	2,3549	2,2156	2,1240	2,0634	2,0236	1,9979	1,9816	1,9717	1,9658	1,9616	1,9577	1,9539	1,9503	1,9468	1,9435	1,9403
87	8,9677	4,9580	3,6580	3,0368	2,6880	2,4755	2,3406	2,2534	2,1970	2,1609	2,1382	2,1244	2,1162	2,1105	2,1050	2,0998	2,0948	2,0900	2,0854	2,0810	2,0768
88	9,1280	5,0856	3,7798	3,1598	2,8148	2,6073	2,4776	2,3954	2,3435	2,3112	2,2916	2,2801	2,2720	2,2643	2,2570	2,2500	2,2432	2,2368	2,2307	2,2248	2,2192
89	9,2907	5,2194	3,9100	3,2927	2,9528	2,7512	2,6275	2,5509	2,5038	2,4755	2,4589	2,4473	2,4363	2,4258	2,4158	2,4062	2,3971	2,3884	2,3801	2,3722	2,3646
90	9,4569	5,3604	4,0496	3,4368	3,1034	2,9089	2,7920	2,7215	2,6795	2,6550	2,6381	2,6220	2,6067	2,5921	2,5783	2,5651	2,5526	2,5407	2,5293	2,5185	2,5081
91	9,6274	5,5100	4,2002	3,5937	3,2684	3,0820	2,9727	2,9087	2,8718	2,8464	2,8223	2,7996	2,7781	2,7577	2,7384	2,7201	2,7027	2,6862	2,6705	2,6556	2,6414
92	9,8033	5,6694	4,3632	3,7652	3,4494	3,2725	3,1714	3,1141	3,0750	3,0382	3,0037	2,9713	2,9407	2,9119	2,8848	2,8592	2,8349	2,8120	2,7903	2,7698	2,7504
93	9,9867	5,8405	4,5408	3,9533	3,6488	3,4823	3,3901	3,3280	3,2704	3,2168	3,1669	3,1204	3,0770	3,0363	2,9982	2,9625	2,9290	2,8974	2,8677	2,8397	2,8133
94	10,1784	6,0247	4,7345	4,1599	3,8684	3,7133	3,6113	3,5183	3,4333	3,3554	3,2837	3,2176	3,1566	3,1000	3,0474	2,9986	2,9531	2,9106	2,8709	2,8337	2,7988
95	10,3823	6,2252	4,9475	4,3882	4,1113	3,9362	3,7813	3,6435	3,5201	3,4091	3,3088	3,2178	3,1348	3,0590	2,9895	2,9255	2,8666	2,8121	2,7617	2,7148	2,6712
96	10,6014	6,4446																			

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 - "Смерть"****Период уплаты страхового взноса - единовременно**

Возраст застрахован- ного	Тариф
18	22,3441
19	23,1496
20	23,9880
21	24,7790
22	25,6031
23	26,4618
24	27,3564
25	28,2884
26	29,1829
27	30,1157
28	31,0884
29	32,1027
30	33,1603
31	34,1069
32	35,0958
33	36,1290
34	37,2083
35	38,3359
36	39,3870
37	40,4869
38	41,6378
39	42,8421
40	44,1023
41	45,2593
42	46,4727
43	47,7452
44	49,0797
45	50,4792
46	51,6999
47	52,9848
48	54,3374
49	55,7612
50	57,2599
51	58,4943
52	59,8013
53	61,1849
54	62,6499
55	64,2009
56	65,4016
57	66,6835
58	68,0522

Возраст застрахован- ного	Тариф
59	69,5135
60	71,0736
61	72,1130
62	73,2381
63	74,4558
64	75,7738
65	77,2004
66	78,1548
67	79,2032
68	80,3550
69	81,6203
70	83,0103
71	84,1321
72	85,2339
73	86,3270
74	87,4214
75	88,5153
76	89,6063
77	90,6914
78	91,7685
79	92,8343
80	93,8867
81	94,9244
82	95,9442
83	96,9434
84	97,9227
85	98,8773
86	99,8061
87	100,7081
88	101,5830
89	102,4321
90	103,2511
91	104,0450
92	104,8130
93	105,5603
94	106,2919
95	107,0334
96	107,8049
97	108,6478
98	109,6956
99	111,1845

к Правилам №9 добровольного пожизненного страхования

Таблица 16

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

Норма доходности	4%
Нагрузка	12%

Женщины**Страховой случай - "Смерть"****Период уплаты страхового взноса - единовременно**

Возраст застрахован- ного	Тариф
18	13,7520
19	14,2727
20	14,8143
21	15,3620
22	15,9318
23	16,5247
24	17,1415
25	17,7833
26	18,4182
27	19,0790
28	19,7667
29	20,4825
30	21,2275
31	21,9740
32	22,7512
33	23,5603
34	24,4027
35	25,2798
36	26,1415
37	27,0392
38	27,9743
39	28,9484
40	29,9632
41	30,9713
42	32,0221
43	33,1173
44	34,2589
45	35,4486
46	36,5933
47	37,7878
48	39,0343
49	40,3349
50	41,6922
51	42,9518
52	44,2690
53	45,6463
54	47,0865
55	48,5925
56	49,9645
57	51,4034
58	52,9126

Возраст застрахован- ного	Тариф
59	54,4954
60	56,1554
61	57,6073
62	59,1374
63	60,7498
64	62,4490
65	64,2396
66	65,8076
67	67,4700
68	69,2327
69	71,1016
70	73,0832
71	74,8721
72	76,6494
73	78,4011
74	80,1164
75	81,7939
76	83,4310
77	85,0267
78	86,5791
79	88,0873
80	89,5496
81	90,9654
82	92,3332
83	93,6533
84	94,9249
85	96,1483
86	97,3233
87	98,4502
88	99,5311
89	100,5660
90	101,5580
91	102,5108
92	103,4294
93	104,3222
94	105,2000
95	106,0847
96	107,0104
97	108,0420
98	109,2976
99	111,0039

Таблица 17

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

Мужчины

Норма доходности	6%
Нагрузка	8%

Страховой случай - "Смерть"

Возраст застрахо- ванного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
18	11,3741	5,8553	4,0179	3,1014	2,5530	2,1886	1,9292	1,7356	1,5858	1,4667	1,3699	1,2898	1,2226	1,1655	1,1166	1,0742	1,0372	1,0048	0,9761	0,9507	0,9280
19	11,9605	6,1572	4,2262	3,2626	2,6860	2,3027	2,0299	1,8264	1,6689	1,5437	1,4419	1,3576	1,2870	1,2271	1,1757	1,1312	1,0923	1,0583	1,0282	1,0015	0,9777
20	12,5828	6,4803	4,4486	3,4346	2,8276	2,4242	2,1373	1,9231	1,7575	1,6257	1,5185	1,4300	1,3558	1,2928	1,2388	1,1920	1,1512	1,1154	1,0838	1,0558	1,0308
21	13,1536	6,7743	4,6504	3,5904	2,9559	2,5345	2,2347	2,0109	1,8378	1,7000	1,5883	1,4959	1,4184	1,3526	1,2962	1,2473	1,2048	1,1675	1,1345	1,1052	1,0792
22	13,7597	7,0865	4,8647	3,7558	3,0926	2,6519	2,3385	2,1044	1,9233	1,7794	1,6627	1,5662	1,4852	1,4164	1,3575	1,3065	1,2621	1,2231	1,1886	1,1581	1,1310
23	14,4034	7,4180	5,0923	3,9323	3,2383	2,7771	2,4489	2,2039	2,0146	1,8642	1,7421	1,6412	1,5564	1,4846	1,4230	1,3697	1,3233	1,2825	1,2465	1,2147	1,1863
24	15,0870	7,7700	5,3354	4,1206	3,3936	2,9105	2,5666	2,3103	2,1123	1,9548	1,8270	1,7212	1,6327	1,5575	1,4930	1,4373	1,3887	1,3460	1,3085	1,2752	1,2456
25	15,8129	8,1472	5,5952	4,3215	3,5592	3,0526	2,6926	2,4242	2,2166	2,0517	1,9177	1,8070	1,7142	1,6355	1,5680	1,5095	1,4587	1,4141	1,3748	1,3400	1,3090
26	16,4987	8,5006	5,8379	4,5090	3,7136	3,1858	2,8107	2,5308	2,3144	2,1424	2,0028	1,8874	1,7908	1,7087	1,6383	1,5775	1,5246	1,4782	1,4373	1,4010	1,3688
27	17,2277	8,8762	6,0958	4,7082	3,8790	3,3284	2,9369	2,6448	2,4189	2,2395	2,0939	1,9736	1,8727	1,7870	1,7137	1,6503	1,5952	1,5468	1,5041	1,4664	1,4329
28	18,0024	9,2754	6,3699	4,9220	4,0561	3,4810	3,0720	2,7667	2,5308	2,3435	2,1914	2,0657	1,9603	1,8710	1,7945	1,7284	1,6708	1,6203	1,5759	1,5366	1,5018
29	18,8258	9,6996	6,6652	5,1516	4,2461	3,6445	3,2165	2,8975	2,6509	2,4551	2,2960	2,1645	2,0544	1,9611	1,8812	1,8121	1,7519	1,6993	1,6530	1,6121	1,5758
30	19,7010	10,1597	6,9834	5,3984	4,4499	3,8196	3,3719	3,0379	2,7798	2,5747	2,4081	2,2706	2,1555	2,0579	1,9743	1,9020	1,8392	1,7843	1,7360	1,6933	1,6553
31	20,4549	10,5485	7,2507	5,6050	4,6202	3,9667	3,5023	3,1558	2,8879	2,6750	2,5025	2,3600	2,2407	2,1395	2,0527	1,9780	1,9131	1,8563	1,8063	1,7621	1,7230
32	21,2577	10,9625	7,5352	5,8250	4,8029	4,1244	3,6419	3,2820	3,0036	2,7828	2,6038	2,4559	2,3320	2,2269	2,1372	2,0598	1,9925	1,9337	1,8819	1,8363	1,7960
33	22,1126	11,4033	7,8383	6,0615	4,9990	4,2933	3,7915	3,4171	3,1280	2,8987	2,7126	2,5589	2,4301	2,3212	2,2281	2,1478	2,0781	2,0170	1,9635	1,9164	1,8748
34	23,0228	11,8727	8,1650	6,3157	5,2095	4,4746	3,9519	3,5625	3,2619	3,0232	2,8295	2,6695	2,5358	2,4227	2,3261	2,2427	2,1701	2,1070	2,0517	2,0029	1,9598
35	23,9921	12,3822	8,5176	6,5893	5,4355	4,6690	4,1248	3,7192	3,4059	3,1571	2,9552	2,7889	2,6499	2,5323	2,4317	2,3449	2,2698	2,2043	2,1470	2,0964	2,0517
36	24,8786	12,8397	8,8324	6,8328	5,6364	4,8430	4,2795	3,8594	3,5347	3,2768	3,0682	2,8963	2,7526	2,6309	2,5268	2,4374	2,3600	2,2926	2,2335	2,1813	2,1355
37	25,8241	13,3277	9,1680	7,0925	5,8529	5,0303	4,4458	4,0099	3,6730	3,4062	3,1903	3,0123	2,8634	2,7372	2,6299	2,5377	2,4578	2,3881	2,3270	2,2735	2,2265
38	26,8325	13,8481	9,5260	7,3731	6,0863	5,2320	4,6247	4,1717	3,8227	3,5462	3,3222	3,1375	2,9829	2,8526	2,7417	2,6463	2,5637	2,4916	2,4288	2,3738	2,3255
39	27,9079	14,4032	9,9147	7,6766	6,3381	5,4492	4,8172	4,3472	3,9849	3,6976	3,4648	3,2727	3,1128	2,9780	2,8631	2,7642	2,6785	2,6043	2,5396	2,4830	2,4331
40	29,0550	15,0113	10,3370	8,0050	6,6099	5,6833	5,0266	4,5378	4,1607	3,8616	3,6191	3,4201	3,2542	3,1143	2,9949	2,8922	2,8038	2,7273	2,6605	2,6019	2,5504
41	30,0895	15,5458	10,7050	8,2900	6,8453	5,8888	5,2102	4,7048	4,3148	4,0053	3,7556	3,5506	3,3795	3,2351	3,1119	3,0067	2,9160	2,8374	2,7689	2,7087	2,6564
42	31,1954	16,1171	11,0985	8,5947	7,1015	6,1118	5,4091	4,8856	4,4814	4,1622	3,9045	3,6926	3,5158	3,3665	3,2400	3,1319	3,0387	2,9578	2,8871	2,8260	2,7727
43	32,3775	16,7279	11,5190	8,9279	7,3805	6,3540	5,6248	5,0813	4,6637	4,3337	4,0669	3,8475	3,6643	3,5106	3,3804	3,2689	3,1728	3,0893	3,0173	2,9549	2,9006
44	33,6410	17,3806	11,9824	9,2924	7,6844	6,6172	5,8588	5,2962	4,8635	4,5212	4,2443	4,0164	3,8275	3,6690	3,5344	3,4192	3,3197	3,2344	3,1608	3,0969	3,0412
45	34,9915	18,1109	12,4934	9,6915	8,0159	6,9034	6,1168	5,5325	5,0826	4,7265	4,4382	4,2027	4,0073	3,8431	3,7036	3,5841	3,4822	3,3948	3,3192	3,2536	3,1962
46	36,1413	18,7060	12,9039	10,0099	8,2793	7,1360	6,3264	5,7245	5,2607	4,8933	4,5982	4,3567	4,1562	3,9875	3,8441	3,7228	3,6192	3,5302	3,4533	3,3863	3,3287
47	37,3748	19,3445	13,3443	10,3516	8,5704	7,3917	6,5562	5,9345	5,4551	5,0782	4,7750	4,5266	4,3201	4,1463	4,0004	3,8767	3,7711	3,6801	3,6014	3,5339	3,4757
48	38,6982	20,0295	13,8168	10,7320	8,8922	7,6731	6,8082	6,1643	5,6714	5,2832	4,9705	4,7141	4,5008	4,3234	4,1743	4,0478	3,9395	3,8463	3,7666	3,6983	3,6393
49	40,1181	20,7644	14,3493	11,1555	9,2480	7,9830	7,0849	6,4211	5,9121	5,5106	5,1869	4,9213	4,7030	4,5212	4,3681	4,2380	4,1267	4,0320	3,9511	3,8815	3,8214
50	41,6415	21,6128	14,9494	11,6274	9,6418	8,3245	7,3959	6,7082	6,1802	5,7633	5,4269	5,1541	4,9296	4,7423	4,5844	4,4501	4,3367	4,2401	4,1574	4,0863	4,0248
51	42,8599	22,2452	15,3868	11,9676	9,9239	8,5778	7,6271	6,9221	6,3802	5,9519	5,6106	5,3333	5,1046	4,9137	4,7525	4,6172	4,5028	4,4053	4,3217	4,2497	4,1881
52	44,1746	22,9275	15,8588	12,3347	10,2430	8,8620	7,8850	7,1597	6,6016	6,1660	5,8180	5,5348	5,3009	5,1054	4,9425	4,8056	4,6896	4,5907	4,5057	4,4334	4,3717
53	45,5933	23,6639	16,3682	12,7545	10,6033	9,1804	8,1726	7,4237	6,8543	6,4088	6,0522	5,7616	5,5212	5,3229	5,1575	5,0182	4,9000	4,7991	4,7134	4,6406	4,5787

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	47,1243	24,4585	16,9615	13,2338	11,0102	9,5375	8,4935	7,7269	7,1424	6,6842	6,3168	6,0170	5,7724	5,5701	5,4010	5,2585	5,1374	5,0351	4,9486	4,8752	4,8131
55	48,7763	25,4181	17,6506	13,7806	11,4697	9,9382	8,8651	8,0748	7,4711	6,9969	6,6163	6,3097	6,0589	5,8513	5,6775	5,5308	5,4074	5,3035	5,2159	5,1418	5,0793
56	50,0137	26,0629	18,0983	14,1302	11,7607	10,2088	9,1182	8,3131	7,6971	7,2127	6,8288	6,5189	6,2650	6,0544	5,8780	5,7306	5,6070	5,5033	5,4159	5,3424	5,2806
57	51,3602	26,7646	18,5856	14,5107	12,1049	10,5234	9,4090	8,5850	7,9536	7,4633	7,0739	6,7590	6,5005	6,2858	6,1077	5,9595	5,8355	5,7317	5,6446	5,5716	5,5105
58	52,8254	27,5282	19,1158	14,9693	12,5095	10,8878	9,7429	8,8950	8,2535	7,7541	7,3565	7,0344	6,7697	6,5521	6,3721	6,2226	6,0980	5,9939	5,9069	5,8343	5,7738
59	54,4199	28,3591	19,7750	15,5173	12,9834	11,3094	10,1259	9,2604	8,6036	8,0911	7,6824	7,3508	7,0811	6,8599	6,6775	6,5263	6,4006	6,2961	6,2091	6,1368	6,0770
60	56,1551	29,4551	20,5836	16,1692	13,5375	11,7970	10,5819	9,6905	9,0124	8,4824	8,0590	7,7191	7,4432	7,2176	7,0319	6,8784	6,7514	6,6461	6,5589	6,4869	6,4276
61	57,2552	30,0322	20,9869	16,4860	13,8027	12,0510	10,8241	9,9219	9,2345	8,6964	8,2711	7,9303	7,6544	7,4293	7,2446	7,0925	6,9670	6,8636	6,7784	6,7084	6,6512
62	58,4689	30,6688	21,4318	16,8355	14,1292	12,3554	11,1097	10,1920	9,4918	8,9492	8,5212	8,1790	7,9026	7,6776	7,4936	7,3427	7,2188	7,1172	7,0340	6,9661	6,9111
63	59,8079	31,3711	21,9226	17,2756	14,5257	12,7177	11,4454	10,5066	9,7974	9,2490	8,8172	8,4726	8,1950	7,9697	7,7862	7,6363	7,5138	7,4140	7,3328	7,2671	7,2142
64	61,2850	32,1459	22,5641	17,8202	15,0031	13,1469	11,8388	10,8832	10,1625	9,6060	9,1687	8,8205	8,5408	8,3146	8,1311	7,9820	7,8609	7,7628	7,6836	7,6201	7,5695
65	62,9145	33,2335	23,3818	18,4872	15,5753	13,6545	12,3144	11,3368	10,6006	10,0331	9,5880	9,2347	8,9518	8,7240	8,5401	8,3915	8,2715	8,1751	8,0979	8,0365	7,9882
66	63,9570	33,7841	23,7692	18,7936	15,8334	13,9012	12,5550	11,5745	10,8373	10,2702	9,8266	9,4757	9,1957	8,9714	8,7912	8,6466	8,5307	8,4382	8,3649	8,3073	8,2625
67	65,1242	34,4006	24,2030	19,1365	16,1526	14,2064	12,8518	11,8662	11,1265	10,5587	10,1160	9,7670	9,4898	9,2689	9,0925	8,9519	8,8401	8,7518	8,6825	8,6287	8,5874
68	66,4310	35,0910	24,6887	19,5693	16,5536	14,5871	13,2192	12,2252	11,4807	10,9108	10,4679	10,1202	9,8455	9,6278	9,4551	9,3185	9,2110	9,1269	9,0616	9,0116	8,9738
69	67,8943	35,8640	25,3218	20,1245	17,0611	15,0637	13,6757	12,6688	11,9163	11,3422	10,8977	10,5504	10,2775	10,0627	9,8936	9,7610	9,6577	9,5778	9,5166	9,4704	9,4360
70	69,5328	36,9368	26,1616	20,8426	17,7068	15,6637	14,2459	13,2196	12,4549	11,8736	11,4255	11,0773	10,8054	10,5929	10,4271	10,2984	10,1992	10,1235	10,0663	10,0239	9,9928
71	70,8393	37,7088	26,7604	21,3587	18,1775	16,1082	14,6754	13,6413	12,8734	12,2921	11,8465	11,5022	11,2353	11,0285	10,8687	10,7460	10,6526	10,5823	10,5301	10,4920	10,4648
72	72,1296	38,4733	27,3550	21,8744	18,6514	16,5589	15,1137	14,0740	13,3051	12,7259	12,2844	11,9456	11,6851	11,4851	11,3323	11,2163	11,1293	11,0649	11,0179	10,9843	10,9608
73	73,4180	39,2388	27,9555	22,3998	19,1379	17,0249	15,5699	14,5269	13,7589	13,1836	12,7479	12,4162	12,1634	11,9713	11,8263	11,7179	11,6377	11,5794	11,5378	11,5086	11,4887
74	74,7175	40,0205	28,5751	22,9469	19,6485	17,5172	16,0543	15,0099	14,2448	13,6752	13,2469	12,9236	12,6798	12,4968	12,3604	12,2599	12,1870	12,1349	12,0986	12,0738	12,0573
75	76,0261	40,8188	29,2155	23,5177	20,1854	18,0384	16,5699	15,5264	14,7664	14,2043	13,7852	13,4720	13,2384	13,0653	12,9382	12,8463	12,7808	12,7351	12,7039	12,6833	12,6699
76	77,3409	41,6342	29,8776	24,1140	20,7511	18,5911	17,1198	16,0798	15,3270	14,7747	14,3667	14,0650	13,8430	13,6808	13,5637	13,4806	13,4227	13,3833	13,3572	13,3403	13,3298
77	78,6576	42,4648	30,5618	24,7369	21,3471	19,1775	17,7066	16,6729	15,9301	15,3898	14,9949	14,7065	14,4972	14,3468	14,2403	14,1663	14,1160	14,0827	14,0612	14,0479	14,0399
78	79,9739	43,3124	31,2702	25,3890	21,9766	19,8015	18,3344	17,3102	16,5803	16,0546	15,6748	15,4013	15,2059	15,0681	14,9726	14,9078	14,8650	14,8374	14,8202	14,8099	14,8040
79	81,2850	44,1749	32,0022	26,0712	22,6416	20,4652	19,0061	17,9951	17,2813	16,7728	16,4103	16,1532	15,9729	15,8483	15,7640	15,7083	15,6726	15,6503	15,6370	15,6293	15,6251
80	82,5885	45,0527	32,7604	26,7870	23,3457	21,1733	19,7268	18,7330	18,0385	17,5500	17,2069	16,9678	16,8035	16,6926	16,6195	16,5726	16,5434	16,5260	16,5159	16,5104	16,5074
81	83,8819	45,9481	33,5483	27,5400	24,0938	21,9312	20,5022	19,5298	18,8581	18,3924	18,0708	17,8511	17,7034	17,6063	17,5442	17,5056	17,4825	17,4692	17,4619	17,4580	17,4544
82	85,1612	46,8611	34,3662	28,3330	24,8896	22,7432	21,3371	20,3905	19,7455	19,3054	19,0072	18,8079	18,6774	18,5940	18,5423	18,5115	18,4937	18,4839	18,4787	18,4738	18,4692
83	86,4225	47,7888	35,2162	29,1689	25,7369	23,6137	22,2363	21,3207	20,7062	20,2944	20,0213	19,8434	19,7300	19,6599	19,6181	19,5941	19,5808	19,5738	19,5672	19,5609	19,5551
84	87,6661	48,7406	36,1068	30,0567	26,6450	24,5524	23,2103	22,3305	21,7501	21,3692	21,1227	20,9664	20,8699	20,8125	20,7795	20,7613	20,7517	20,7427	20,7341	20,7261	20,7185
85	88,8853	49,7113	37,0359	30,9963	27,6149	25,5618	24,2617	23,4231	22,8807	22,5330	22,3138	22,1791	22,0990	22,0531	22,0278	22,0144	22,0019	21,9900	21,9788	21,9683	21,9584
86	90,0783	50,7038	38,0080	31,9930	28,6543	26,6497	25,3990	24,6069	24,1059	23,7928	23,6015	23,4881	23,4232	23,3875	23,3686	23,3509	23,3341	23,3184	23,3035	23,2895	23,2764
87	91,2432	51,7202	39,0268	33,0541	29,7702	27,8244	26,6306	25,8903	25,4333	25,1561	24,9926	24,8993	24,8480	24,8210	24,7955	24,7716	24,7490	24,7277	24,7077	24,6889	24,6711
88	92,3789	52,7617	40,1001	34,1869	30,9721	29,0955	27,9662	27,2818	26,8713	26,6308	26,4940	26,4191	26,3796	26,3424	26,3075	26,2746	26,2436	26,2145	26,1870	26,1612	26,1369
89	93,4869	53,8439	41,2395	35,4055	32,2739	30,4775	29,4190	28,7947	28,4326	28,2279	28,1161	28,0572	28,0019	27,9500	27,9011	27,8552	27,8120	27,7734	27,7332	27,6973	27,6634
90	94,5605	54,9526	42,4397	36,7068	33,6754	31,9688	30,9885	30,4285	30,1146	29,9439	29,8544	29,7704	29,6916	29,6177	29,5482	29,4830	29,4218	29,3642	29,3102	29,2593	29,2115
91	95,6061	56,1100	43,7216	38,1136	35,1957	33,5903	32,6953	32,2004	31,9334	31,7938	31,6633	31,5411	31,4268	31,3196	31,2192	31,1250	31,0367	30,9539	30,8761	30,8031	30,7346
92	96,6218	57,3122	45,0877	39,6248	36,																

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 - "Смерть"

Возраст застрахованного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
18	5,5373	2,8497	1,9548	1,5082	1,2409	1,0632	0,9367	0,8422	0,7691	0,7109	0,6636	0,6244	0,5914	0,5634	0,5394	0,5185	0,5003	0,4842	0,4700	0,4574	0,4461
19	5,8386	3,0048	2,0613	1,5904	1,3085	1,1212	0,9878	0,8882	0,8111	0,7497	0,6998	0,6585	0,6238	0,5943	0,5689	0,5469	0,5277	0,5108	0,4958	0,4825	0,4706
20	6,1581	3,1694	2,1743	1,6776	1,3803	1,1826	1,0420	0,9369	0,8556	0,7909	0,7383	0,6947	0,6581	0,6270	0,6002	0,5770	0,5568	0,5389	0,5232	0,5091	0,4966
21	6,4801	3,3351	2,2880	1,7653	1,4525	1,2445	1,0966	0,9860	0,9005	0,8324	0,7770	0,7312	0,6927	0,6599	0,6318	0,6074	0,5861	0,5673	0,5507	0,5359	0,5227
22	6,8215	3,5109	2,4086	1,8584	1,5291	1,3102	1,1545	1,0381	0,9481	0,8764	0,8182	0,7699	0,7294	0,6949	0,6653	0,6396	0,6172	0,5975	0,5800	0,5645	0,5506
23	7,1836	3,6972	2,5364	1,9572	1,6104	1,3800	1,2160	1,0935	0,9986	0,9232	0,8618	0,8110	0,7684	0,7321	0,7009	0,6739	0,6502	0,6295	0,6111	0,5947	0,5801
24	7,5676	3,8948	2,6723	2,0621	1,6969	1,4541	1,2813	1,1522	1,0523	0,9728	0,9082	0,8547	0,8097	0,7715	0,7387	0,7102	0,6854	0,6635	0,6441	0,6269	0,6115
25	7,9748	4,1051	2,8167	2,1736	1,7886	1,5327	1,3506	1,2146	1,1094	1,0256	0,9575	0,9011	0,8537	0,8135	0,7789	0,7489	0,7227	0,6996	0,6793	0,6611	0,6449
26	8,3714	4,3092	2,9567	2,2817	1,8776	1,6090	1,4179	1,2752	1,1647	1,0767	1,0053	0,9461	0,8964	0,8542	0,8179	0,7864	0,7589	0,7347	0,7134	0,6943	0,6773
27	8,7922	4,5258	3,1053	2,3963	1,9720	1,6900	1,4893	1,3394	1,2234	1,1311	1,0560	0,9939	0,9418	0,8974	0,8593	0,8263	0,7974	0,7721	0,7496	0,7296	0,7118
28	9,2385	4,7556	3,2630	2,5182	2,0724	1,7761	1,5652	1,4076	1,2858	1,1888	1,1100	1,0447	0,9899	0,9434	0,9033	0,8687	0,8384	0,8117	0,7881	0,7672	0,7485
29	9,7119	4,9993	3,4305	2,6476	2,1789	1,8674	1,6457	1,4802	1,3521	1,2502	1,1673	1,0988	1,0412	0,9922	0,9502	0,9137	0,8819	0,8539	0,8291	0,8072	0,7875
30	10,2142	5,2586	3,6086	2,7851	2,2922	1,9645	1,7314	1,5573	1,4226	1,3154	1,2283	1,1562	1,0956	1,0442	0,9999	0,9616	0,9282	0,8988	0,8728	0,8497	0,8290
31	10,7156	5,5167	3,7858	2,9218	2,4047	2,0611	1,8166	1,6340	1,4928	1,3803	1,2890	1,2134	1,1499	1,0959	1,0495	1,0093	0,9743	0,9435	0,9162	0,8920	0,8704
32	11,2476	5,7906	3,9737	3,0669	2,5243	2,1638	1,9072	1,7156	1,5673	1,4494	1,3535	1,2742	1,2075	1,1509	1,1022	1,0601	1,0234	0,9911	0,9625	0,9371	0,9145
33	11,8122	6,0813	4,1732	3,2213	2,6516	2,2730	2,0035	1,8023	1,6466	1,5228	1,4221	1,3388	1,2688	1,2094	1,1584	1,1142	1,0756	1,0417	1,0118	0,9852	0,9615
34	12,4113	6,3897	4,3856	3,3855	2,7869	2,3891	2,1059	1,8945	1,7310	1,6009	1,4951	1,4076	1,3341	1,2717	1,2182	1,1718	1,1312	1,0957	1,0643	1,0365	1,0116
35	13,0470	6,7188	4,6119	3,5604	2,9309	2,5126	2,2150	1,9928	1,8208	1,6840	1,5728	1,4809	1,4037	1,3381	1,2818	1,2331	1,1906	1,1533	1,1203	1,0911	1,0650
36	13,6650	7,0370	4,8304	3,7290	3,0698	2,6318	2,3202	2,0875	1,9075	1,7642	1,6479	1,5516	1,4709	1,4023	1,3434	1,2924	1,2480	1,2090	1,1746	1,1440	1,1168
37	14,3211	7,3749	5,0623	3,9080	3,2175	2,7586	2,4321	2,1883	1,9996	1,8496	1,7278	1,6270	1,5424	1,4706	1,4090	1,3557	1,3092	1,2684	1,2324	1,2005	1,1721
38	15,0177	7,7336	5,3085	4,0987	3,3747	2,8935	2,5511	2,2955	2,0978	1,9406	1,8130	1,7073	1,6187	1,5435	1,4790	1,4232	1,3745	1,3318	1,2942	1,2609	1,2312
39	15,7573	8,1145	5,5709	4,3016	3,5420	3,0371	2,6778	2,4097	2,2024	2,0376	1,9037	1,7929	1,7000	1,6213	1,5537	1,4953	1,4443	1,3996	1,3603	1,3254	1,2944
40	16,5425	8,5212	5,8507	4,5179	3,7201	3,1899	2,8129	2,5316	2,3141	2,1410	2,0004	1,8843	1,7870	1,7044	1,6335	1,5722	1,5189	1,4721	1,4310	1,3945	1,3620
41	17,3214	8,9224	6,1261	4,7306	3,8953	3,3406	2,9462	2,6518	2,4241	2,2430	2,0960	1,9746	1,8729	1,7865	1,7124	1,6484	1,5928	1,5440	1,5010	1,4629	1,4291
42	18,1488	9,3486	6,4188	4,9565	4,0822	3,5014	3,0883	2,7799	2,5413	2,3519	2,1982	2,0712	1,9647	1,8742	1,7969	1,7300	1,6719	1,6209	1,5760	1,5363	1,5011
43	19,0278	9,8014	6,7296	5,1980	4,2817	3,6729	3,2398	2,9165	2,6668	2,4684	2,3074	2,1744	2,0628	1,9682	1,8873	1,8175	1,7566	1,7033	1,6564	1,6151	1,5784
44	19,9615	10,2824	7,0625	5,4560	4,4948	3,8560	3,4015	3,0628	2,8010	2,5931	2,4243	2,2847	2,1679	2,0690	1,9843	1,9111	1,8474	1,7917	1,7429	1,6997	1,6614
45	20,9535	10,7994	7,4190	5,7320	4,7224	4,0514	3,5749	3,2195	2,9449	2,7266	2,5493	2,4032	2,2808	2,1772	2,0884	2,0116	1,9450	1,8869	1,8358	1,7907	1,7506
46	21,8981	11,2863	7,7535	5,9905	4,9353	4,2353	3,7379	3,3669	3,0801	2,8521	2,6674	2,5150	2,3874	2,2792	2,1866	2,1068	2,0376	1,9772	1,9240	1,8770	1,8356
47	22,9029	11,8042	8,1093	6,2653	5,1636	4,4324	3,9125	3,5246	3,2246	2,9868	2,7941	2,6350	2,5017	2,3887	2,2923	2,2093	2,1373	2,0743	2,0189	1,9702	1,9272
48	23,9715	12,3549	8,4876	6,5608	5,4087	4,6436	4,0995	3,6934	3,3802	3,1317	2,9302	2,7639	2,6245	2,5068	2,4063	2,3198	2,2446	2,1789	2,1214	2,0708	2,0261
49	25,1080	12,9407	8,8958	6,8785	5,6717	4,8700	4,2998	3,8753	3,5476	3,2876	3,0767	2,9024	2,7571	2,6342	2,5293	2,4389	2,3603	2,2920	2,2322	2,1796	2,1331
50	26,3167	13,5774	9,3366	7,2206	5,9544	5,1131	4,5162	4,0715	3,7281	3,4555	3,2342	3,0523	2,9003	2,7719	2,6621	2,5675	2,4857	2,4145	2,3522	2,2973	2,2488
51	27,4195	14,1463	9,7279	7,5232	6,2039	5,3296	4,7088	4,2461	3,8886	3,6048	3,3754	3,1865	3,0288	2,8954	2,7813	2,6834	2,5988	2,5252	2,4606	2,4038	2,3538
52	28,5948	14,7527	10,1449	7,8456	6,4732	5,5629	4,9161	4,4338	4,0612	3,7664	3,5280	3,3317	3,1676	3,0287	2,9106	2,8092	2,7215	2,6451	2,5781	2,5195	2,4681
53	29,8474	15,3989	10,5893	8,1948	6,7640	5,8143	5,1393	4,6358	4,2483	3,9416	3,6933	3,4887	3,3176	3,1736	3,0510	2,9458	2,8546	2,7752	2,7060	2,6456	2,5928

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	31,1825	16,0877	11,0732	8,5733	7,0784	6,0857	5,3798	4,8555	4,4516	4,1316	3,8725	3,6588	3,4810	3,3313	3,2038	3,0942	2,9992	2,9170	2,8455	2,7833	2,7291
55	32,6053	16,8460	11,6007	8,9839	7,4184	6,3786	5,6423	5,0948	4,6726	4,3380	4,0668	3,8444	3,6592	3,5031	3,3700	3,2556	3,1571	3,0720	2,9983	2,9344	2,8789
56	33,8800	17,5046	12,0542	9,3351	7,7084	6,6324	5,8696	5,3019	4,8639	4,5165	4,2365	4,0067	3,8151	3,6535	3,5157	3,3980	3,2968	3,2097	3,1345	3,0695	3,0133
57	35,2425	18,2086	12,5390	9,7105	8,0251	6,9087	6,1165	5,5265	5,0711	4,7118	4,4219	4,1837	3,9850	3,8173	3,6752	3,5540	3,4503	3,3612	3,2845	3,2185	3,1617
58	36,6991	18,9611	13,0572	10,1227	8,3712	7,2097	6,3849	5,7703	5,2984	4,9256	4,6245	4,3769	4,1704	3,9970	3,8505	3,7259	3,6195	3,5284	3,4504	3,3835	3,3263
59	38,2561	19,7656	13,6314	10,5757	8,7496	7,5378	6,6769	6,0387	5,5480	5,1599	4,8463	4,5882	4,3742	4,1951	4,0440	3,9159	3,8069	3,7139	3,6346	3,5670	3,5094
60	39,9204	20,6732	14,2683	11,0741	9,1640	7,8960	6,9998	6,3345	5,8224	5,4172	5,0894	4,8214	4,5995	4,4143	4,2585	4,1269	4,0153	3,9206	3,8401	3,7718	3,7140
61	41,3470	21,4119	14,7782	11,4698	9,4915	8,1851	7,2604	6,5732	6,0439	5,6248	5,2879	5,0129	4,7859	4,5968	4,4384	4,3050	4,1923	4,0971	4,0166	3,9487	3,8916
62	42,8793	22,2054	15,3259	11,8949	9,8536	8,5033	7,5463	6,8346	6,2860	5,8543	5,5079	5,2258	4,9936	4,8007	4,6397	4,5046	4,3910	4,2955	4,2152	4,1479	4,0917
63	44,5251	23,0577	15,9141	12,3683	10,2541	8,8537	7,8603	7,1210	6,5546	6,1096	5,7533	5,4639	5,2263	5,0297	4,8660	4,7293	4,6150	4,5193	4,4394	4,3729	4,3178
64	46,2928	23,9732	16,5772	12,8957	10,6974	9,2398	8,2053	7,4400	6,8546	6,3955	6,0288	5,7318	5,4887	5,2882	5,1220	4,9839	4,8689	4,7733	4,6939	4,6284	4,5746
65	48,1915	25,0299	17,3249	13,4839	11,1886	9,6659	8,5918	7,7982	7,1922	6,7181	6,3403	6,0352	5,7864	5,5819	5,4132	5,2736	5,1582	5,0628	4,9842	4,9199	4,8675
66	49,8325	25,8823	17,9148	13,9431	11,5695	10,0049	8,9024	8,0892	7,4696	6,9860	6,6017	6,2923	6,0408	5,8351	5,6662	5,5273	5,4131	5,3194	5,2429	5,1809	5,1309
67	51,6059	26,8033	18,5524	14,4393	11,9960	10,3866	9,2540	8,4201	7,7861	7,2923	6,9012	6,5874	6,3333	6,1265	5,9575	5,8194	5,7067	5,6150	5,5408	5,4812	5,4338
68	53,5224	27,7987	19,2414	14,9995	12,4800	10,8218	9,6566	8,8001	8,1503	7,6457	7,2471	6,9285	6,6717	6,4637	6,2948	6,1577	6,0467	5,9572	5,8856	5,8287	5,7841
69	55,5935	28,8744	20,0303	15,6428	13,0376	11,3247	10,1227	9,2410	8,5734	8,0565	7,6497	7,3258	7,0660	6,8568	6,6880	6,5521	6,4430	6,3559	6,2870	6,2330	6,1912
70	57,8316	30,1413	20,9538	16,3950	13,6900	11,9135	10,6688	9,7576	9,0696	8,5385	8,1221	7,7922	7,5290	7,3184	7,1497	7,0151	6,9080	6,8236	6,7576	6,7066	6,6678
71	59,8512	31,2418	21,7554	17,0528	14,2657	12,4382	11,1602	10,2270	9,5244	8,9840	8,5622	8,2297	7,9661	7,7567	7,5904	7,4589	7,3555	7,2749	7,2129	7,1657	7,1305
72	61,8786	32,3594	22,5776	17,7329	14,8652	12,9879	11,6779	10,7238	10,0079	9,4596	9,0337	8,7000	8,4372	8,2300	8,0671	7,9396	7,8407	7,7646	7,7069	7,6639	7,6324
73	63,8958	33,4851	23,4136	18,4300	15,4841	13,5591	12,2190	11,2460	10,5187	9,9642	9,5358	9,2023	8,9417	8,7381	8,5797	8,4572	8,3634	8,2925	8,2396	8,2010	8,1732
74	65,8884	34,6089	24,2563	19,1391	16,1187	14,1490	12,7816	11,7921	11,0556	10,4969	10,0680	9,7365	9,4798	9,2813	9,1285	9,0120	8,9242	8,8589	8,8112	8,7770	8,7531
75	67,8538	35,7310	25,1068	19,8615	16,7707	14,7599	13,3681	12,3648	11,6216	11,0611	10,6337	10,3062	10,0550	9,8630	9,7172	9,6076	9,5264	9,4671	9,4248	9,3952	9,3751
76	69,7882	36,8500	25,9652	20,5981	17,4418	15,3936	13,9808	12,9667	12,2196	11,6597	11,2363	10,9148	10,6709	10,4867	10,3490	10,2472	10,1732	10,1203	10,0835	10,0584	10,0418
77	71,6890	37,9666	26,8326	21,3509	18,1341	16,0529	14,6228	13,6014	12,8533	12,2969	11,8798	11,5664	11,3315	11,1568	11,0282	10,9349	10,8685	10,8222	10,7908	10,7700	10,7567
78	73,5532	39,0801	27,7101	22,1215	18,8501	16,7406	15,2974	14,2722	13,5265	12,9765	12,5683	12,2652	12,0412	11,8771	11,7586	11,6744	11,6159	11,5762	11,5500	11,5332	11,5229
79	75,3784	40,1915	28,5993	22,9126	19,5928	17,4602	16,0083	14,9835	14,2438	13,7034	13,3067	13,0161	12,8046	12,6525	12,5448	12,4701	12,4195	12,3862	12,3649	12,3518	12,3440
80	77,1614	41,3001	29,5015	23,7258	20,3648	18,2148	16,7594	15,7393	15,0094	14,4818	14,0995	13,8236	13,6262	13,4871	13,3909	13,3258	13,2830	13,2557	13,2389	13,2290	13,2233
81	78,9007	42,4079	30,4192	24,5648	21,1701	19,0092	17,5556	16,5449	15,8290	15,3177	14,9525	14,6933	14,5115	14,3862	14,3017	14,2462	14,2109	14,1891	14,1762	14,1689	14,1621
82	80,5929	43,5139	31,3534	25,4316	22,0118	19,8469	18,4012	17,4051	16,7075	16,2159	15,8705	15,6299	15,4648	15,3539	15,2812	15,2350	15,2065	15,1897	15,1802	15,1712	15,1627
83	82,2375	44,6210	32,3079	26,3310	22,8953	20,7340	19,3025	18,3264	17,6515	17,1832	16,8601	16,6398	16,4923	16,3959	16,3348	16,2972	16,2750	16,2624	16,2505	16,2394	16,2288
84	83,8325	45,7301	33,2855	27,2667	23,8250	21,6756	20,2653	19,3149	18,6672	18,2256	17,9270	17,7283	17,5990	17,5170	17,4668	17,4371	17,4203	17,4044	17,3895	17,3755	17,3623
85	85,3769	46,8436	34,2901	28,2435	24,8069	22,6783	21,2964	20,3777	19,7616	19,3499	19,0779	18,9017	18,7904	18,7223	18,6821	18,6594	18,6380	18,6179	18,5989	18,5810	18,5642
86	86,8696	47,9639	35,3250	29,2664	25,8468	23,7484	22,4027	21,5215	20,9416	20,5626	20,3186	20,1653	20,0717	20,0166	19,9854	19,9561	19,9285	19,9025	19,8781	19,8551	19,8335
87	88,3097	49,0916	36,3941	30,3405	26,9505	24,8926	23,5910	22,7535	22,2139	21,8699	21,6550	21,5242	21,4475	21,4041	21,3633	21,3250	21,2890	21,2551	21,2232	21,1933	21,1651
88	89,6992	50,2345	37,5054	31,4744	28,1276	26,1208	24,8716	24,0835	23,5879	23,2806	23,0948	22,9860	22,9246	22,8670	22,8130	22,7622	22,7145	22,6697	22,6276	22,5880	22,5507
89	91,0369	51,3924	38,6610	32,6722	29,3834	27,4390	26,2505	25,5175	25,0686	24,7992	24,6421	24,5537	24,4709	24,3933	24,3205	24,2523	24,1882	24,1281	24,0717	24,0187	23,9689
90	92,3258	52,5713	39,8689	33,9430	30,7279	28,8576	27,7379	27,0646	26,6648	26,4332	26,3033	26,1820	26,0686	25,9625	25,8632	25,7702	25,6831	25,6014	25,5249	25,4531	25,3857
91	93,5699	53,7782	41,1376	35,2972	32,1720	30,3876	29,3441	28,7345	28,3848	28,1899	28,0084	27,8393	27,6817	27,5346	27,3972	27,2689	27,1490	27,0368	26,9318	26,8335	26,7414
92</																					

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 - "Смерть"

Возраст застрахо- ванного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
18	2,9062	1,4961	1,0267	0,7925	0,6524	0,5593	0,4930	0,4436	0,4053	0,3749	0,3501	0,3297	0,3125	0,2979	0,2854	0,2746	0,2652	0,2569	0,2496	0,2431	0,2373
19	3,0560	1,5735	1,0800	0,8338	0,6865	0,5885	0,5188	0,4668	0,4266	0,3946	0,3686	0,3470	0,3290	0,3137	0,3006	0,2892	0,2793	0,2706	0,2629	0,2561	0,2500
20	3,2160	1,6563	1,1370	0,8778	0,7227	0,6196	0,5463	0,4916	0,4492	0,4156	0,3882	0,3656	0,3466	0,3305	0,3167	0,3048	0,2943	0,2852	0,2771	0,2700	0,2636
21	3,3619	1,7314	1,1886	0,9177	0,7555	0,6478	0,5712	0,5140	0,4698	0,4346	0,4060	0,3824	0,3627	0,3458	0,3314	0,3190	0,3081	0,2985	0,2901	0,2827	0,2760
22	3,5168	1,8112	1,2434	0,9600	0,7905	0,6779	0,5978	0,5380	0,4917	0,4549	0,4251	0,4004	0,3798	0,3622	0,3471	0,3341	0,3228	0,3128	0,3040	0,2962	0,2893
23	3,6814	1,8959	1,3017	1,0052	0,8278	0,7099	0,6261	0,5635	0,5151	0,4767	0,4455	0,4197	0,3980	0,3797	0,3639	0,3503	0,3384	0,3280	0,3188	0,3107	0,3035
24	3,8561	1,9862	1,3639	1,0534	0,8676	0,7441	0,6562	0,5907	0,5401	0,4999	0,4672	0,4402	0,4176	0,3983	0,3819	0,3676	0,3552	0,3443	0,3347	0,3262	0,3187
25	4,0428	2,0830	1,4305	1,1049	0,9100	0,7805	0,6885	0,6199	0,5669	0,5247	0,4905	0,4622	0,4385	0,4183	0,4011	0,3862	0,3732	0,3618	0,3517	0,3428	0,3349
26	4,2182	2,1733	1,4926	1,1528	0,9496	0,8147	0,7188	0,6472	0,5919	0,5479	0,5123	0,4828	0,4581	0,4371	0,4191	0,4036	0,3901	0,3782	0,3678	0,3585	0,3503
27	4,4046	2,2694	1,5585	1,2039	0,9920	0,8512	0,7511	0,6765	0,6187	0,5729	0,5356	0,5049	0,4791	0,4572	0,4385	0,4223	0,4082	0,3958	0,3849	0,3753	0,3667
28	4,6026	2,3714	1,6289	1,2588	1,0374	0,8904	0,7858	0,7077	0,6474	0,5995	0,5607	0,5285	0,5016	0,4788	0,4592	0,4423	0,4276	0,4147	0,4033	0,3933	0,3844
29	4,8132	2,4807	1,7048	1,3178	1,0862	0,9323	0,8229	0,7413	0,6783	0,6282	0,5875	0,5539	0,5257	0,5019	0,4815	0,4638	0,4484	0,4350	0,4232	0,4127	0,4034
30	5,0403	2,5992	1,7866	1,3811	1,1385	0,9773	0,8628	0,7774	0,7113	0,6589	0,6163	0,5811	0,5517	0,5267	0,5054	0,4869	0,4708	0,4568	0,4445	0,4336	0,4239
31	5,2332	2,6987	1,8550	1,4340	1,1822	1,0150	0,8962	0,8076	0,7391	0,6846	0,6405	0,6041	0,5736	0,5477	0,5255	0,5064	0,4898	0,4753	0,4625	0,4513	0,4413
32	5,4386	2,8046	1,9278	1,4905	1,2290	1,0554	0,9320	0,8399	0,7688	0,7123	0,6665	0,6287	0,5970	0,5702	0,5472	0,5274	0,5102	0,4952	0,4820	0,4704	0,4601
33	5,6573	2,9174	2,0057	1,5512	1,2793	1,0988	0,9704	0,8746	0,8007	0,7421	0,6944	0,6551	0,6222	0,5944	0,5706	0,5501	0,5322	0,5166	0,5030	0,4910	0,4803
34	5,8901	3,0384	2,0897	1,6165	1,3334	1,1453	1,0116	0,9120	0,8351	0,7740	0,7245	0,6836	0,6494	0,6205	0,5958	0,5745	0,5559	0,5398	0,5257	0,5132	0,5022
35	6,1417	3,1697	2,1804	1,6868	1,3914	1,1953	1,0561	0,9523	0,8721	0,8085	0,7568	0,7143	0,6788	0,6487	0,6230	0,6008	0,5816	0,5649	0,5502	0,5373	0,5259
36	6,3686	3,2868	2,2610	1,7491	1,4430	1,2400	1,0958	0,9883	0,9052	0,8393	0,7859	0,7419	0,7052	0,6740	0,6475	0,6246	0,6049	0,5876	0,5725	0,5592	0,5475
37	6,6107	3,4117	2,3469	1,8159	1,4987	1,2882	1,1385	1,0270	0,9408	0,8726	0,8173	0,7718	0,7337	0,7015	0,6740	0,6505	0,6300	0,6122	0,5967	0,5830	0,5710
38	6,8688	3,5450	2,4392	1,8881	1,5587	1,3400	1,1845	1,0686	0,9794	0,9086	0,8513	0,8040	0,7645	0,7312	0,7029	0,6785	0,6573	0,6389	0,6229	0,6089	0,5966
39	7,1441	3,6885	2,5394	1,9663	1,6235	1,3958	1,2341	1,1139	1,0211	0,9476	0,8880	0,8389	0,7980	0,7636	0,7342	0,7089	0,6870	0,6681	0,6516	0,6371	0,6244
40	7,4437	3,8458	2,6483	2,0508	1,6934	1,4563	1,2882	1,1630	1,0665	0,9899	0,9279	0,8770	0,8345	0,7987	0,7682	0,7420	0,7194	0,6999	0,6828	0,6678	0,6547
41	7,7087	3,9827	2,7426	2,1238	1,7541	1,5092	1,3355	1,2060	1,1061	1,0270	0,9631	0,9107	0,8669	0,8299	0,7985	0,7716	0,7484	0,7284	0,7108	0,6955	0,6822
42	7,9920	4,1291	2,8433	2,2026	1,8202	1,5667	1,3867	1,2526	1,1492	1,0675	1,0016	0,9473	0,9021	0,8639	0,8316	0,8040	0,7802	0,7595	0,7415	0,7259	0,7124
43	8,2949	4,2856	2,9523	2,2887	1,8922	1,6292	1,4423	1,3033	1,1964	1,1119	1,0436	0,9874	0,9405	0,9013	0,8680	0,8395	0,8149	0,7936	0,7753	0,7594	0,7455
44	8,6186	4,4557	3,0724	2,3829	1,9707	1,6971	1,5030	1,3589	1,2481	1,1604	1,0894	1,0312	0,9829	0,9423	0,9079	0,8784	0,8531	0,8313	0,8126	0,7963	0,7820
45	8,9766	4,6461	3,2050	2,4862	2,0564	1,7715	1,5699	1,4202	1,3049	1,2135	1,1398	1,0796	1,0295	0,9875	0,9518	0,9213	0,8953	0,8730	0,8537	0,8369	0,8224
46	9,2715	4,7988	3,3103	2,5679	2,1247	1,8317	1,6242	1,4698	1,3509	1,2569	1,1814	1,1195	1,0682	1,0249	0,9884	0,9574	0,9310	0,9082	0,8886	0,8715	0,8569
47	9,5880	4,9625	3,4233	2,6568	2,2002	1,8980	1,6837	1,5242	1,4015	1,3050	1,2273	1,1636	1,1107	1,0664	1,0291	0,9975	0,9705	0,9472	0,9272	0,9100	0,8952
48	9,9275	5,1383	3,5468	2,7558	2,2838	1,9709	1,7489	1,5841	1,4578	1,3583	1,2781	1,2124	1,1579	1,1126	1,0744	1,0421	1,0144	0,9906	0,9704	0,9529	0,9379
49	10,2917	5,3321	3,6860	2,8661	2,3762	2,0513	1,8212	1,6511	1,5205	1,4175	1,3344	1,2665	1,2107	1,1642	1,1250	1,0917	1,0633	1,0392	1,0185	1,0008	0,9854
50	10,7046	5,5559	3,8430	2,9890	2,4786	2,1408	1,9026	1,7260	1,5904	1,4833	1,3973	1,3275	1,2700	1,2220	1,1815	1,1473	1,1183	1,0936	1,0725	1,0543	1,0387
51	11,10178	5,7185	3,9554	3,0765	2,5524	2,2069	1,9628	1,7817	1,6424	1,5328	1,4454	1,3744	1,3157	1,2668	1,2256	1,1911	1,1618	1,1369	1,1155	1,0972	1,0815
52	11,3558	5,8939	4,0768	3,1729	2,6359	2,2811	2,0300	1,8435	1,7007	1,5890	1,4998	1,4271	1,3671	1,3172	1,2755	1,2405	1,2108	1,1855	1,1638	1,1454	1,1297
53	11,7205	6,0832	4,2116	3,2833	2,7303	2,3643	2,1050	1,9131	1,7671	1,6528	1,5612	1,4866	1,4251	1,3744	1,3320	1,2963	1,2660	1,2403	1,2184	1,1999	1,1841

Возраст застрахованного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
54	12,1140	6,2965	4,3686	3,4093	2,8368	2,4576	2,1899	1,9931	1,8430	1,7252	1,6307	1,5540	1,4913	1,4394	1,3961	1,3595	1,3286	1,3024	1,2803	1,2616	1,2458
55	12,5763	6,5537	4,5510	3,5531	2,9573	2,5641	2,2883	2,0850	1,9296	1,8075	1,7099	1,6312	1,5669	1,5135	1,4689	1,4313	1,3998	1,3732	1,3508	1,3320	1,3161
56	12,8953	6,7200	4,6664	3,6433	3,0348	2,6357	2,3550	2,1477	1,9890	1,8647	1,7661	1,6865	1,6213	1,5671	1,5219	1,4841	1,4526	1,4260	1,4037	1,3850	1,3693
57	13,2425	6,9009	4,7920	3,7453	3,1263	2,7190	2,4318	2,2193	2,0572	1,9312	1,8311	1,7500	1,6835	1,6284	1,5828	1,5448	1,5131	1,4865	1,4643	1,4457	1,4301
58	13,6203	7,0978	4,9360	3,8681	3,2339	2,8155	2,5199	2,3020	2,1370	2,0084	1,9059	1,8229	1,7549	1,6990	1,6529	1,6146	1,5827	1,5561	1,5339	1,5154	1,5000
59	14,0314	7,3290	5,1144	4,0148	3,3600	2,9272	2,6225	2,3995	2,2302	2,0979	1,9924	1,9071	1,8377	1,7809	1,7341	1,6953	1,6632	1,6364	1,6142	1,5958	1,5806
60	14,5491	7,6315	5,3330	4,1892	3,5074	3,0585	2,7448	2,5144	2,3391	2,2019	2,0928	2,0053	1,9343	1,8762	1,8285	1,7892	1,7566	1,7297	1,7074	1,6890	1,6740
61	14,8341	7,7810	5,4375	4,2713	3,5791	3,1266	2,8094	2,5760	2,3980	2,2592	2,1496	2,0618	1,9908	1,9329	1,8854	1,8464	1,8143	1,7878	1,7661	1,7483	1,7337
62	15,1486	7,9459	5,5527	4,3667	3,6672	3,2082	2,8856	2,6478	2,4670	2,3270	2,2167	2,1285	2,0573	1,9995	1,9522	1,9135	1,8818	1,8558	1,8346	1,8173	1,8033
63	15,4955	8,1279	5,6888	4,4864	3,7739	3,3052	2,9752	2,7325	2,5493	2,4076	2,2962	2,2074	2,1359	2,0779	2,0307	1,9923	1,9609	1,9354	1,9147	1,8980	1,8847
64	15,8782	8,3492	5,8653	4,6341	3,9024	3,4202	3,0815	2,8342	2,6477	2,5039	2,3909	2,3011	2,2289	2,1707	2,1236	2,0853	2,0543	2,0292	2,0091	1,9930	1,9802
65	16,3854	8,6553	6,0895	4,8148	4,0564	3,5580	3,2104	2,9570	2,7662	2,6193	2,5042	2,4129	2,3399	2,2812	2,2339	2,1958	2,1650	2,1404	2,1208	2,1052	2,0930
66	16,6569	8,7987	6,1904	4,8946	4,1263	3,6250	3,2758	3,0216	2,8306	2,6837	2,5690	2,4783	2,4061	2,3483	2,3020	2,2649	2,2353	2,2117	2,1931	2,1785	2,1672
67	16,9609	8,9593	6,3034	4,9882	4,2136	3,7084	3,3568	3,1011	2,9093	2,7623	2,6477	2,5576	2,4861	2,4292	2,3839	2,3479	2,3193	2,2968	2,2793	2,2657	2,2553
68	17,3013	9,1391	6,4378	5,1076	4,3238	3,8128	3,4574	3,1993	3,0061	2,8584	2,7438	2,6539	2,5830	2,5270	2,4826	2,4477	2,4202	2,3988	2,3823	2,3697	2,3602
69	17,6824	9,3587	6,6150	5,2617	4,4640	3,9440	3,5828	3,3209	3,1255	2,9765	2,8613	2,7715	2,7011	2,6458	2,6024	2,5684	2,5421	2,5218	2,5063	2,4947	2,4861
70	18,1846	9,6668	6,8514	5,4619	4,6430	4,1097	3,7399	3,4725	3,2735	3,1224	3,0062	2,9160	2,8458	2,7910	2,7485	2,7155	2,6902	2,6710	2,6566	2,6459	2,6382
71	18,5546	9,8838	7,0187	5,6056	4,7738	4,2330	3,8589	3,5892	3,3892	3,2381	3,1224	3,0332	2,9643	2,9110	2,8700	2,8386	2,8149	2,7971	2,7839	2,7744	2,7676
72	18,9207	10,0991	7,1855	5,7499	4,9061	4,3587	3,9810	3,7095	3,5091	3,3584	3,2438	3,1560	3,0888	3,0373	2,9981	2,9685	2,9464	2,9301	2,9183	2,9099	2,9041
73	19,2871	10,3158	7,3550	5,8978	5,0427	4,4893	4,1086	3,8361	3,6357	3,4860	3,3728	3,2869	3,2216	3,1722	3,1351	3,1074	3,0871	3,0724	3,0620	3,0547	3,0498
74	19,6601	10,5390	7,5312	6,0528	5,1870	4,6280	4,2448	3,9717	3,7720	3,6236	3,5123	3,4286	3,3657	3,3186	3,2837	3,2581	3,2397	3,2266	3,2175	3,2114	3,2074
75	20,0396	10,7690	7,7147	6,2157	5,3397	4,7758	4,3907	4,1175	3,9189	3,7724	3,6635	3,5823	3,5221	3,4776	3,4452	3,4218	3,4053	3,3938	3,3861	3,3810	3,3777
76	20,4257	11,0063	7,9061	6,3871	5,5016	4,9335	4,5471	4,2745	4,0776	3,9336	3,8275	3,7494	3,6921	3,6505	3,6207	3,5996	3,5850	3,5752	3,5687	3,5646	3,5621
77	20,8174	11,2507	8,1057	6,5677	5,6735	5,1019	4,7151	4,4437	4,2493	4,1083	4,0056	3,9310	3,8770	3,8385	3,8114	3,7927	3,7800	3,7717	3,7665	3,7632	3,7613
78	21,2151	11,5031	8,3144	6,7583	5,8564	5,2823	4,8959	4,6267	4,4355	4,2982	4,1994	4,1286	4,0783	4,0430	4,0188	4,0024	3,9917	3,9848	3,9806	3,9781	3,9767
79	21,6177	11,7631	8,5324	6,9595	6,0511	5,4756	5,0906	4,8246	4,6373	4,5044	4,4101	4,3436	4,2972	4,2654	4,2440	4,2300	4,2211	4,2156	4,2123	4,2105	4,2095
80	22,0252	12,0315	8,7607	7,1727	6,2591	5,6835	5,3011	5,0391	4,8567	4,7290	4,6397	4,5779	4,5356	4,5073	4,4888	4,4771	4,4698	4,4656	4,4631	4,4618	4,4609
81	22,4381	12,3094	9,0006	7,3991	6,4820	5,9076	5,5291	5,2723	5,0958	4,9739	4,8902	4,8334	4,7955	4,7708	4,7551	4,7454	4,7397	4,7365	4,7347	4,7336	4,7325
82	22,8561	12,5972	9,2529	7,6401	6,7212	6,1497	5,7764	5,5261	5,3563	5,2411	5,1634	5,1119	5,0785	5,0573	5,0443	5,0366	5,0322	5,0298	5,0283	5,0269	5,0256
83	23,2779	12,8947	9,5185	7,8968	6,9782	6,4114	6,0450	5,8024	5,6404	5,5325	5,4614	5,4155	5,3865	5,3687	5,3582	5,3522	5,3489	5,3469	5,3450	5,3432	5,3414
84	23,7067	13,2057	9,8006	8,1725	7,2564	6,6962	6,3382	6,1047	5,9515	5,8516	5,7874	5,7471	5,7224	5,7079	5,6996	5,6951	5,6923	5,6896	5,6871	5,6847	5,6825
85	24,1402	13,5289	10,0990	8,4676	7,5565	7,0051	6,6575	6,4344	6,2911	6,1998	6,1427	6,1080	6,0876	6,0760	6,0696	6,0657	6,0619	6,0584	6,0551	6,0520	6,0490
86	24,5791	13,8659	10,4157	8,7844	7,8814	7,3413	7,0060	6,7948	6,6622	6,5799	6,5302	6,5009	6,4844	6,4754	6,4697	6,4644	6,4594	6,4546	6,4502	6,4460	6,4420
87	25,0238	14,2182	10,7528	9,1258	8,2341	7,7080	7,3869	7,1891	7,0679	6,9951	6,9525	6,9285	6,9154	6,9072	6,8995	6,8922	6,8854	6,8789	6,8729	6,8672	6,8618
88	25,4746	14,5875	11,1132	9,4948	8,6181	8,1088	7,8041	7,6208	7,5118	7,4485	7,4129	7,3935	7,3814	7,3700	7,3593	7,3492	7,3398	7,3308	7,3224	7,3145	7,3071
89	25,9370	14,9794	11,5018	9,8968	9,0388	8,5492	8,2626	8,0950	7,9987	7,9447	7,9155	7,8972	7,8801	7,8640	7,8489	7,8346	7,8213	7,8087	7,7969	7,7857	7,7753
90	26,4051	15,3905	11,9177	10,3319	9,4970	9,0299	8,7636	8,6128	8,5290	8,4839	8,4558	8,4294	8,4047	8,3815	8,3597	8,3393	8,3201	8,3021	8,2852	8,2693	8,2543
91	26,8869	15,8293	12,3691	10,8082	10,0002	9,5588	9,3147	9,1809	9,1093	9,0649	9,0234	8,9845	8,9482	8,9142	8,8824	8,8526	8,8246	8,7984	8,7738	8,7507	8,7291
92	27,3807	16,2960	12,8571	11,3269	10,5511	10,1388	9,9176	9,8007	9,7286	9,6615	9,5991	9,5409	9,4867	9,4361	9,3888	9,3447	9,3034	9,2649	9,2287	9,1949	9,1633
93	27,8927	16,7958	13,3864	11,8949	11,1566	10,7750	10,5772	10,4565	10,3451	10,2422	10,1469	10,0586	9,9768	9,9008	9,8301	9,7644	9,7031	9,6461	9,5929	9,5432	9,4968
94	28,4156	17,3245	13,9590	12,5150	11,8176	11,4681	11,2587	11,0681	10,8940	10,7348	10,5887	10,4546	10,3311	10,2172	10,1121	10,0149	9,9248	9,8414	9,7639	9,6920	9,6251
95	28,9777	17,9128	14,6014	13,2083	12,5535	12,1739	11,8362	11,5343	11,2633	11,0191	10,7982	10,5978	10,4154	10,2491	10,0969	9,9574	9,8293	9,7115	9,6029	9,5026	9,4099
96	29,5920	18,5655	15,3106	13,9714	13,2428	12,6218	12,0870	11,6225	11,2159	10,8575	10,5398	10,2567	10,0031	9,7752	9,5695	9,3832	9,2140	9,0599	8,9191	8,7903	8,6721
97	30,2384	19,2536	16,0632	14,5469	13,3573	12,4007	11,6159	10,9614	10,4082	9,9352	9,5267	9,1710	8,8589	8,5834	8,3387	8,1204	7,9246	7,7483	7,5891	7,4448	7,3136
98	30,9972	20,0402	16,3948	13,9934	12,2945	11,0310	10,0561	9,2822	8,6539	8,1344	7,6985	7,3280	7,0098	6,7339	6,4928	6,2806	6,0928	5,9257	5,7762	5,6419	5,5208
99	31,9519	19,6139	14,3767	11,4839	9,6518	8,3891	7,4675	6,7663	6,2156	5,7724	5,4086	5,1051	4,8484	4,6288	4,4392	4,2739	4,1290	4,0010	3,8873	3,7857	3,6947

Таблица 20

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

Женщины

Норма доходности	6%
Нагрузка	8%

Страховой случай - "Смерть"

Возраст застрахо- ванного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
18	1,4145	0,7280	0,4994	0,3853	0,3170	0,2716	0,2393	0,2152	0,1965	0,1816	0,1695	0,1595	0,1511	0,1439	0,1378	0,1325	0,1278	0,1237	0,1201	0,1169	0,1140
19	1,4915	0,7676	0,5266	0,4063	0,3343	0,2864	0,2523	0,2269	0,2072	0,1915	0,1788	0,1682	0,1594	0,1518	0,1453	0,1397	0,1348	0,1305	0,1267	0,1233	0,1202
20	1,5732	0,8097	0,5555	0,4286	0,3526	0,3021	0,2662	0,2394	0,2186	0,2021	0,1886	0,1775	0,1681	0,1602	0,1534	0,1474	0,1422	0,1377	0,1337	0,1301	0,1269
21	1,6554	0,8520	0,5845	0,4510	0,3711	0,3179	0,2801	0,2519	0,2301	0,2127	0,1985	0,1868	0,1770	0,1686	0,1614	0,1552	0,1497	0,1449	0,1407	0,1369	0,1336
22	1,7426	0,8969	0,6153	0,4748	0,3906	0,3347	0,2949	0,2652	0,2422	0,2239	0,2090	0,1967	0,1864	0,1775	0,1700	0,1634	0,1577	0,1527	0,1482	0,1442	0,1407
23	1,8351	0,9445	0,6480	0,5000	0,4114	0,3526	0,3107	0,2794	0,2551	0,2359	0,2202	0,2072	0,1963	0,1870	0,1791	0,1722	0,1661	0,1608	0,1561	0,1520	0,1482
24	1,9332	0,9950	0,6827	0,5268	0,4335	0,3715	0,3273	0,2944	0,2689	0,2486	0,2320	0,2184	0,2069	0,1971	0,1887	0,1815	0,1751	0,1695	0,1646	0,1602	0,1563
25	2,0375	1,0488	0,7196	0,5553	0,4570	0,3916	0,3451	0,3103	0,2834	0,2620	0,2446	0,2302	0,2181	0,2079	0,1990	0,1914	0,1847	0,1788	0,1736	0,1689	0,1648
26	2,1388	1,1010	0,7554	0,5829	0,4797	0,4111	0,3623	0,3258	0,2976	0,2751	0,2569	0,2417	0,2291	0,2183	0,2090	0,2010	0,1939	0,1878	0,1823	0,1774	0,1731
27	2,2463	1,1563	0,7934	0,6123	0,5039	0,4318	0,3805	0,3422	0,3126	0,2890	0,2698	0,2540	0,2406	0,2293	0,2196	0,2111	0,2038	0,1973	0,1916	0,1865	0,1819
28	2,3604	1,2150	0,8337	0,6434	0,5295	0,4538	0,3999	0,3597	0,3285	0,3038	0,2836	0,2670	0,2530	0,2411	0,2308	0,2220	0,2142	0,2074	0,2014	0,1961	0,1913
29	2,4813	1,2773	0,8765	0,6765	0,5567	0,4772	0,4205	0,3782	0,3455	0,3195	0,2983	0,2808	0,2661	0,2536	0,2428	0,2335	0,2254	0,2182	0,2119	0,2063	0,2013
30	2,6099	1,3437	0,9221	0,7117	0,5857	0,5020	0,4424	0,3979	0,3635	0,3362	0,3139	0,2955	0,2800	0,2668	0,2555	0,2458	0,2372	0,2297	0,2231	0,2172	0,2119
31	2,7380	1,4096	0,9673	0,7466	0,6145	0,5267	0,4642	0,4176	0,3815	0,3527	0,3294	0,3101	0,2939	0,2801	0,2682	0,2580	0,2490	0,2411	0,2342	0,2280	0,2225
32	2,8740	1,4796	1,0154	0,7837	0,6451	0,5529	0,4874	0,4384	0,4005	0,3704	0,3459	0,3256	0,3086	0,2941	0,2817	0,2710	0,2616	0,2533	0,2460	0,2395	0,2338
33	3,0183	1,5539	1,0664	0,8232	0,6776	0,5809	0,5120	0,4606	0,4208	0,3892	0,3635	0,3422	0,3243	0,3091	0,2961	0,2848	0,2749	0,2663	0,2586	0,2519	0,2458
34	3,1713	1,6329	1,1208	0,8652	0,7122	0,6106	0,5382	0,4842	0,4424	0,4092	0,3821	0,3598	0,3410	0,3251	0,3114	0,2995	0,2892	0,2801	0,2721	0,2650	0,2586
35	3,3345	1,7171	1,1787	0,9099	0,7491	0,6422	0,5661	0,5093	0,4654	0,4304	0,4020	0,3785	0,3588	0,3421	0,3277	0,3152	0,3044	0,2948	0,2864	0,2790	0,2723
36	3,4924	1,7985	1,2345	0,9530	0,7846	0,6727	0,5930	0,5336	0,4875	0,4509	0,4212	0,3966	0,3760	0,3585	0,3434	0,3304	0,3191	0,3091	0,3003	0,2925	0,2856
37	3,6601	1,8848	1,2938	0,9988	0,8224	0,7051	0,6216	0,5593	0,5111	0,4728	0,4417	0,4159	0,3943	0,3760	0,3602	0,3466	0,3347	0,3243	0,3151	0,3070	0,2997
38	3,8381	1,9765	1,3568	1,0476	0,8626	0,7396	0,6521	0,5868	0,5363	0,4961	0,4635	0,4365	0,4138	0,3946	0,3782	0,3639	0,3515	0,3406	0,3310	0,3225	0,3149
39	4,0271	2,0740	1,4240	1,0995	0,9054	0,7763	0,6845	0,6160	0,5630	0,5209	0,4867	0,4584	0,4347	0,4146	0,3973	0,3824	0,3693	0,3579	0,3479	0,3390	0,3311
40	4,2286	2,1782	1,4956	1,1549	0,9509	0,8155	0,7191	0,6472	0,5916	0,5474	0,5115	0,4818	0,4569	0,4358	0,4177	0,4021	0,3885	0,3765	0,3660	0,3567	0,3484
41	4,4277	2,2808	1,5660	1,2092	0,9958	0,8540	0,7532	0,6780	0,6198	0,5735	0,5360	0,5050	0,4790	0,4569	0,4380	0,4216	0,4074	0,3950	0,3840	0,3743	0,3656
42	4,6393	2,3897	1,6408	1,2671	1,0437	0,8952	0,7896	0,7108	0,6498	0,6014	0,5622	0,5297	0,5025	0,4794	0,4596	0,4426	0,4277	0,4147	0,4032	0,3931	0,3841
43	4,8639	2,5055	1,7205	1,3290	1,0948	0,9391	0,8284	0,7458	0,6820	0,6313	0,5902	0,5561	0,5276	0,5035	0,4828	0,4650	0,4494	0,4358	0,4239	0,4133	0,4040
44	5,1026	2,6289	1,8058	1,3951	1,1493	0,9860	0,8699	0,7833	0,7164	0,6633	0,6201	0,5845	0,5546	0,5294	0,5077	0,4890	0,4727	0,4585	0,4461	0,4351	0,4253
45	5,3585	2,7618	1,8973	1,4659	1,2077	1,0362	0,9144	0,8235	0,7533	0,6975	0,6522	0,6149	0,5836	0,5571	0,5344	0,5148	0,4978	0,4830	0,4700	0,4584	0,4482
46	5,6000	2,8863	1,9828	1,5320	1,2623	1,0833	0,9562	0,8613	0,7880	0,7297	0,6825	0,6436	0,6110	0,5833	0,5597	0,5393	0,5216	0,5062	0,4926	0,4806	0,4701
47	5,8570	3,0187	2,0738	1,6025	1,3209	1,1339	1,0009	0,9017	0,8251	0,7643	0,7150	0,6744	0,6403	0,6115	0,5868	0,5656	0,5472	0,5311	0,5170	0,5046	0,4936
48	6,1302	3,1595	2,1711	1,6784	1,3837	1,1881	1,0489	0,9451	0,8651	0,8015	0,7500	0,7075	0,6719	0,6418	0,6162	0,5940	0,5748	0,5581	0,5434	0,5305	0,5191
49	6,4209	3,3105	2,2760	1,7600	1,4513	1,2462	1,1004	0,9919	0,9081	0,8416	0,7876	0,7431	0,7060	0,6746	0,6478	0,6247	0,6046	0,5872	0,5719	0,5585	0,5466
50	6,7351	3,4748	2,3895	1,8479	1,5239	1,3088	1,1561	1,0423	0,9545	0,8847	0,8282	0,7817	0,7429	0,7100	0,6820	0,6578	0,6369	0,6188	0,6028	0,5888	0,5765
51	7,0173	3,6204	2,4896	1,9254	1,5880	1,3644	1,2056	1,0872	0,9957	0,9232	0,8645	0,8163	0,7759	0,7418	0,7127	0,6877	0,6661	0,6473	0,6308	0,6163	0,6036
52	7,3181	3,7756	2,5963	2,0084	1,6573	1,4244	1,2588	1,1354	1,0402	0,9648	0,9039	0,8536	0,8117	0,7762	0,7460	0,7201	0,6977	0,6782	0,6611	0,6462	0,6331
53	7,6387	3,9409	2,7110	2,0983	1,7321	1,4890	1,3162	1,1875	1,0884	1,0100	0,9464	0,8941	0,8504	0,8136	0,7823	0,7554	0,7320	0,7118	0,6941	0,6788	0,6653

Возраст застрахованного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
54	7,9803	4,1194	2,8358	2,1958	1,8130	1,5588	1,3783	1,2442	1,1408	1,0589	0,9926	0,9380	0,8926	0,8543	0,8217	0,7936	0,7694	0,7484	0,7302	0,7144	0,7007
55	8,3534	4,3159	2,9721	2,3016	1,9006	1,6346	1,4461	1,3060	1,1979	1,1122	1,0429	0,9860	0,9386	0,8987	0,8646	0,8354	0,8103	0,7886	0,7698	0,7536	0,7395
56	8,6800	4,4846	3,0883	2,3916	1,9755	1,7001	1,5047	1,3593	1,2471	1,1583	1,0867	1,0279	0,9789	0,9375	0,9023	0,8723	0,8465	0,8243	0,8052	0,7886	0,7744
57	9,0291	4,6650	3,2125	2,4888	2,0573	1,7714	1,5684	1,4172	1,3008	1,2088	1,1346	1,0736	1,0228	0,9799	0,9436	0,9127	0,8863	0,8636	0,8441	0,8274	0,8130
58	9,4022	4,8578	3,3470	2,5955	2,1467	1,8491	1,6377	1,4804	1,3596	1,2642	1,1870	1,1236	1,0708	1,0265	0,9891	0,9574	0,9303	0,9071	0,8873	0,8704	0,8559
59	9,8011	5,0681	3,4962	2,7128	2,2446	1,9338	1,7135	1,5500	1,4243	1,3248	1,2444	1,1784	1,1237	1,0780	1,0394	1,0068	0,9791	0,9555	0,9353	0,9182	0,9036
60	10,2451	5,3055	3,6618	2,8420	2,3518	2,0270	1,7973	1,6268	1,4954	1,3915	1,3076	1,2390	1,1824	1,1351	1,0953	1,0618	1,0334	1,0094	0,9890	0,9717	0,9571
61	10,6112	5,4951	3,7927	2,9436	2,4368	2,1019	1,8648	1,6885	1,5527	1,4454	1,3592	1,2889	1,2309	1,1827	1,1423	1,1084	1,0797	1,0556	1,0352	1,0180	1,0036
62	11,0045	5,6988	3,9332	3,0542	2,5308	2,1844	1,9388	1,7561	1,6156	1,5051	1,4165	1,3444	1,2852	1,2360	1,1950	1,1606	1,1318	1,1076	1,0873	1,0703	1,0561
63	11,4268	5,9175	4,0869	3,1774	2,6348	2,2752	2,0202	1,8307	1,6857	1,5718	1,4807	1,4067	1,3461	1,2960	1,2543	1,2196	1,1906	1,1664	1,1462	1,1294	1,1156
64	11,8805	6,1589	4,2603	3,3148	2,7500	2,3754	2,1102	1,9141	1,7641	1,6466	1,5529	1,4770	1,4150	1,3639	1,3216	1,2865	1,2574	1,2332	1,2132	1,1967	1,1832
65	12,3948	6,4377	4,4560	3,4681	2,8777	2,4869	2,2114	2,0080	1,8527	1,7314	1,6347	1,5568	1,4933	1,4412	1,3983	1,3629	1,3336	1,3095	1,2898	1,2736	1,2605
66	12,8169	6,6569	4,6077	3,5862	2,9770	2,5755	2,2928	2,0844	1,9256	1,8019	1,7036	1,6246	1,5605	1,5081	1,4652	1,4300	1,4011	1,3775	1,3582	1,3427	1,3302
67	13,2730	6,8938	4,7717	3,7159	3,0888	2,6758	2,3853	2,1716	2,0092	1,8828	1,7829	1,7027	1,6380	1,5853	1,5424	1,5074	1,4789	1,4558	1,4372	1,4223	1,4105
68	13,7659	7,1498	4,9528	3,8634	3,2164	2,7908	2,4918	2,2722	2,1057	1,9765	1,8746	1,7933	1,7278	1,6749	1,6321	1,5973	1,5693	1,5468	1,5288	1,5146	1,5036
69	14,2986	7,4357	5,1621	4,0341	3,3645	2,9244	2,6157	2,3894	2,2183	2,0859	1,9818	1,8991	1,8329	1,7797	1,7368	1,7025	1,6749	1,6531	1,6358	1,6224	1,6120
70	14,9126	7,7766	5,4094	4,2352	3,5388	3,0816	2,7615	2,5274	2,3508	2,2147	2,1081	2,0238	1,9567	1,9031	1,8603	1,8262	1,7993	1,7781	1,7616	1,7489	1,7393
71	15,4510	8,0706	5,6238	4,4113	3,6930	3,2223	2,8934	2,6534	2,4729	2,3343	2,2263	2,1413	2,0741	2,0208	1,9786	1,9454	1,9194	1,8992	1,8837	1,8720	1,8633
72	15,9962	8,3714	5,8453	4,5946	3,8546	3,3705	3,0329	2,7873	2,6033	2,4625	2,3534	2,2681	2,2011	2,1484	2,1071	2,0749	2,0500	2,0310	2,0167	2,0060	1,9983
73	16,5435	8,6768	6,0721	4,7836	4,0224	3,5253	3,1796	2,9289	2,7417	2,5993	2,4894	2,4041	2,3377	2,2859	2,2458	2,2149	2,1914	2,1737	2,1606	2,1510	2,1443
74	17,0886	8,9840	6,3022	4,9772	4,1955	3,6862	3,3330	3,0777	2,8880	2,7443	2,6343	2,5495	2,4840	2,4336	2,3950	2,3656	2,3436	2,3273	2,3155	2,3071	2,3013
75	17,6311	9,2932	6,5363	5,1758	4,3747	3,8539	3,4938	3,2347	3,0430	2,8988	2,7891	2,7053	2,6412	2,5925	2,5556	2,5280	2,5077	2,4930	2,4826	2,4753	2,4705
76	18,1704	9,6044	6,7745	5,3799	4,5603	4,0290	3,6630	3,4006	3,2078	3,0636	2,9548	2,8725	2,8104	2,7636	2,7288	2,7033	2,6848	2,6717	2,6626	2,6565	2,6525
77	18,7064	9,9181	7,0175	5,5902	4,7533	4,2125	3,8414	3,5768	3,3834	3,2400	3,1328	3,0526	2,9927	2,9484	2,9159	2,8925	2,8760	2,8646	2,8569	2,8518	2,8487
78	19,2388	10,2344	7,2657	5,8074	4,9546	4,4053	4,0301	3,7641	3,5711	3,4292	3,3243	3,2467	3,1896	3,1480	3,1181	3,0971	3,0826	3,0728	3,0664	3,0623	3,0599
79	19,7677	10,5539	7,5199	6,0325	5,1651	4,6086	4,2305	3,9642	3,7725	3,6329	3,5309	3,4564	3,4026	3,3640	3,3370	3,3183	3,3058	3,2976	3,2924	3,2893	3,2875
80	20,2925	10,8769	7,7806	6,2662	5,3859	4,8236	4,4438	4,1782	3,9888	3,8524	3,7540	3,6833	3,6331	3,5979	3,5738	3,5576	3,5470	3,5403	3,5363	3,5339	3,5323
81	20,8138	11,2043	8,0491	6,5098	5,6183	5,0519	4,6717	4,4081	4,2220	4,0897	3,9956	3,9293	3,8830	3,8513	3,8302	3,8164	3,8077	3,8024	3,7993	3,7973	3,7953
82	21,3312	11,5363	8,3260	6,7642	5,8637	5,2947	4,9157	4,6554	4,4738	4,3465	4,2574	4,1958	4,1539	4,1259	4,1077	4,0962	4,0893	4,0852	4,0825	4,0800	4,0776
83	21,8454	11,8743	8,6127	7,0313	6,1238	5,5542	5,1780	4,9224	4,7464	4,6250	4,5416	4,4852	4,4478	4,4235	4,4082	4,3990	4,3935	4,3899	4,3866	4,3834	4,3804
84	22,3565	12,2189	8,9105	7,3124	6,4004	5,8322	5,4606	5,2112	5,0420	4,9273	4,8503	4,7995	4,7666	4,7460	4,7335	4,7262	4,7214	4,7168	4,7125	4,7085	4,7047
85	22,8654	12,5716	9,2210	7,6096	6,6956	6,1311	5,7660	5,5243	5,3631	5,2561	5,1859	5,1408	5,1126	5,0955	5,0855	5,0789	5,0727	5,0669	5,0614	5,0562	5,0513
86	23,3727	12,9336	9,5459	7,9246	7,0117	6,4533	6,0967	5,8643	5,7123	5,6137	5,5507	5,5114	5,4877	5,4739	5,4648	5,4562	5,4481	5,4406	5,4334	5,4267	5,4204
87	23,8784	13,3058	9,8867	8,2597	7,3510	6,8014	6,4553	6,2339	6,0922	6,0026	5,9471	5,9136	5,8942	5,8814	5,8693	5,8580	5,8474	5,8374	5,8279	5,8191	5,8108
88	24,3853	13,6914	10,2467	8,6181	7,7170	7,1789	6,8457	6,6368	6,5064	6,4262	6,3782	6,3504	6,3320	6,3148	6,2987	6,2835	6,2693	6,2560	6,2434	6,2316	6,2205
89	24,8931	14,0910	10,6272	9,0017	8,1121	7,5886	7,2705	7,0756	6,9572	6,8868	6,8462	6,8195	6,7945	6,7711	6,7491	6,7286	6,7093	6,6912	6,6742	6,6582	6,6433
90	25,4040	14,5073	11,0314	9,4143	8,5403	8,0345	7,7336	7,5541	7,4484	7,3878	7,3481	7,3111	7,2765	7,2441	7,2138	7,1855	7,1590	7,1342	7,1109	7,0891	7,0687
91	25,9205	14,9433	11,4630	9,8599	9,0059	8,5210	8,2395	8,0764	7,9837	7,9234	7,8673	7,8151	7,7665	7,7212	7,6789	7,6395	7,6026	7,5682	7,5360	7,5059	7,4777
92	26,4452	15,4026	11,9262	10,3431	9,5135	9,0527	8,7925	8,6467	8,5525	8,4656	8,3852	8,3107	8,2417	8,1776	8,1180	8,0626	8,0111	7,9630	7,9182	7,8764	7,8373
93	26,9837	15,8906	12,4264	10,8698	10,0692	9,6355	9,3981	9,2469	9,1087	8,9820	8,8657	8,7587	8,6600	8,5690	8,4849	8,4070	8,3349	8,2679	8,2058	8,1479	8,0941
94	27,5395	16,4110	12,9684	11,4447	10,6780	10,2743	10,0228	9,7966	9,5924	9,4074	9,2392	9,0861	8,9461	8,8180	8,7005	8,5924	8,4929	8,4011	8,3163	8,2379	8,1652
95	28,1245	16,9738	13,5614	12,0776	11,3492	10,9125	10,5303	10,1934	9,8948	9,6287	9,3904	9,1762	8,9829	8,8079	8,6489	8,5041	8,3718	8,2508	8,1398	8,0377	7,9438
96	28,7515	17,5887	14,2158	12,7785	11,9750	11,3045	10,7373	10,2520	9,8328	9,4675	9,1470	8,8639	8,6124	8,3879	8,1865	8,0053	7,8415	7,6930	7,5580	7,4348	7,3223
97	29,4505	18,2795	14,9528	13,3415	12,1104	11,1406	10,3581	9,7143	9,1763	8,7207	8,3305	7,9930	7,6989	7,4405	7,2122	7,0093	6,8280	6,6655	6,5190	6,3867	6,2666
98	30,2782	19,0846	15,3249	12,9231	11,2585	10,0387	9,1077	8,3750	7,7842	7,2985	6,8927	6,5493	6,2552	6,0010	5,7794	5,5849	5,4130	5,2603	5,1239	5,0015	4,8914
99	31,3185	18,8257	13,6783	10,8735	9,1110	7,9026	7,0237	6,3568	5,8342	5,4142	5,0700	4,7831	4,5406	4,3334	4,1546	3,9989	3,8623	3,7418	3,6348	3,5393	3,4537

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

Мужчины

Норма доходности	6%
Нагрузка	8%

Страховой случай - "Смерть"

Возраст застрахованного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
18	0,9735	0,5011	0,3439	0,2655	0,2186	0,1874	0,1652	0,1486	0,1358	0,1256	0,1173	0,1104	0,1047	0,0998	0,0956	0,0920	0,0888	0,0861	0,0836	0,0814	0,0795
19	1,0237	0,5271	0,3618	0,2793	0,2300	0,1971	0,1738	0,1564	0,1429	0,1322	0,1235	0,1163	0,1102	0,1051	0,1007	0,0969	0,0936	0,0906	0,0881	0,0858	0,0838
20	1,0774	0,5549	0,3809	0,2941	0,2421	0,2076	0,1830	0,1647	0,1505	0,1392	0,1301	0,1225	0,1161	0,1107	0,1061	0,1021	0,0986	0,0956	0,0929	0,0905	0,0883
21	1,1262	0,5800	0,3982	0,3074	0,2531	0,2170	0,1914	0,1722	0,1574	0,1456	0,1360	0,1281	0,1215	0,1159	0,1110	0,1069	0,1032	0,1000	0,0972	0,0947	0,0925
22	1,1781	0,6068	0,4165	0,3216	0,2648	0,2271	0,2003	0,1802	0,1647	0,1524	0,1424	0,1342	0,1272	0,1213	0,1163	0,1119	0,1081	0,1048	0,1019	0,0992	0,0969
23	1,2332	0,6351	0,4361	0,3368	0,2773	0,2378	0,2097	0,1888	0,1726	0,1597	0,1492	0,1406	0,1333	0,1272	0,1219	0,1174	0,1134	0,1099	0,1068	0,1041	0,1017
24	1,2918	0,6654	0,4569	0,3529	0,2907	0,2493	0,2199	0,1979	0,1810	0,1675	0,1565	0,1475	0,1399	0,1335	0,1279	0,1232	0,1190	0,1154	0,1122	0,1093	0,1068
25	1,3544	0,6978	0,4793	0,3702	0,3049	0,2615	0,2307	0,2077	0,1899	0,1758	0,1643	0,1549	0,1469	0,1402	0,1344	0,1294	0,1250	0,1212	0,1179	0,1149	0,1122
26	1,4132	0,7281	0,5000	0,3862	0,3181	0,2729	0,2408	0,2169	0,1983	0,1836	0,1716	0,1618	0,1535	0,1465	0,1404	0,1352	0,1307	0,1267	0,1232	0,1201	0,1174
27	1,4756	0,7603	0,5221	0,4034	0,3323	0,2852	0,2517	0,2266	0,2073	0,1919	0,1795	0,1692	0,1605	0,1532	0,1469	0,1415	0,1368	0,1326	0,1290	0,1258	0,1229
28	1,5420	0,7945	0,5458	0,4218	0,3476	0,2983	0,2633	0,2371	0,2169	0,2009	0,1879	0,1771	0,1681	0,1604	0,1539	0,1482	0,1433	0,1390	0,1352	0,1318	0,1288
29	1,6125	0,8311	0,5712	0,4415	0,3639	0,3124	0,2757	0,2484	0,2273	0,2105	0,1969	0,1856	0,1762	0,1682	0,1613	0,1554	0,1503	0,1458	0,1418	0,1383	0,1352
30	1,6889	0,8709	0,5987	0,4628	0,3815	0,3275	0,2891	0,2605	0,2384	0,2208	0,2065	0,1947	0,1849	0,1765	0,1694	0,1632	0,1578	0,1531	0,1490	0,1453	0,1421
31	1,7535	0,9043	0,6216	0,4805	0,3961	0,3401	0,3003	0,2706	0,2477	0,2294	0,2146	0,2024	0,1922	0,1835	0,1761	0,1697	0,1642	0,1593	0,1550	0,1512	0,1479
32	1,8223	0,9398	0,6460	0,4994	0,4118	0,3537	0,3123	0,2815	0,2576	0,2387	0,2234	0,2107	0,2001	0,1911	0,1834	0,1768	0,1710	0,1660	0,1615	0,1576	0,1542
33	1,8956	0,9775	0,6721	0,5198	0,4287	0,3682	0,3252	0,2931	0,2683	0,2487	0,2327	0,2196	0,2085	0,1992	0,1912	0,1844	0,1784	0,1732	0,1686	0,1646	0,1610
34	1,9736	1,0181	0,7003	0,5417	0,4468	0,3838	0,3390	0,3056	0,2799	0,2594	0,2428	0,2291	0,2176	0,2080	0,1997	0,1925	0,1863	0,1809	0,1762	0,1720	0,1683
35	2,0582	1,0622	0,7307	0,5653	0,4663	0,4006	0,3539	0,3192	0,2923	0,2709	0,2537	0,2394	0,2275	0,2174	0,2088	0,2014	0,1949	0,1894	0,1844	0,1801	0,1763
36	2,1342	1,1015	0,7577	0,5862	0,4836	0,4156	0,3673	0,3312	0,3034	0,2813	0,2634	0,2487	0,2364	0,2259	0,2170	0,2094	0,2028	0,1970	0,1919	0,1875	0,1836
37	2,2153	1,1433	0,7865	0,6086	0,5023	0,4317	0,3816	0,3442	0,3153	0,2925	0,2739	0,2587	0,2459	0,2351	0,2259	0,2180	0,2112	0,2052	0,2000	0,1955	0,1914
38	2,3018	1,1880	0,8174	0,6328	0,5224	0,4491	0,3970	0,3582	0,3283	0,3045	0,2853	0,2695	0,2563	0,2451	0,2356	0,2274	0,2204	0,2142	0,2088	0,2042	0,2000
39	2,3941	1,2362	0,8511	0,6590	0,5441	0,4678	0,4137	0,3734	0,3423	0,3176	0,2977	0,2812	0,2675	0,2560	0,2461	0,2377	0,2303	0,2240	0,2185	0,2136	0,2094
40	2,4950	1,2890	0,8876	0,6874	0,5676	0,4881	0,4318	0,3899	0,3575	0,3318	0,3111	0,2940	0,2798	0,2678	0,2576	0,2488	0,2412	0,2347	0,2290	0,2239	0,2196
41	2,5838	1,3349	0,9192	0,7119	0,5880	0,5059	0,4477	0,4043	0,3708	0,3443	0,3229	0,3053	0,2906	0,2783	0,2677	0,2587	0,2510	0,2442	0,2384	0,2332	0,2288
42	2,6788	1,3840	0,9530	0,7383	0,6102	0,5252	0,4649	0,4199	0,3853	0,3579	0,3358	0,3176	0,3025	0,2897	0,2789	0,2696	0,2616	0,2547	0,2487	0,2435	0,2389
43	2,7803	1,4364	0,9896	0,7672	0,6343	0,5462	0,4835	0,4369	0,4011	0,3728	0,3499	0,3311	0,3154	0,3022	0,2911	0,2815	0,2733	0,2662	0,2600	0,2547	0,2501
44	2,8888	1,4937	1,0300	0,7989	0,6607	0,5690	0,5039	0,4556	0,4185	0,3891	0,3653	0,3458	0,3296	0,3160	0,3045	0,2946	0,2861	0,2788	0,2726	0,2671	0,2623
45	3,0097	1,5577	1,0746	0,8336	0,6895	0,5940	0,5264	0,4762	0,4376	0,4070	0,3823	0,3621	0,3453	0,3312	0,3192	0,3090	0,3003	0,2929	0,2864	0,2808	0,2759
46	3,1086	1,6089	1,1099	0,8610	0,7124	0,6142	0,5446	0,4929	0,4530	0,4215	0,3962	0,3755	0,3583	0,3438	0,3316	0,3212	0,3123	0,3047	0,2981	0,2924	0,2875
47	3,2147	1,6638	1,1478	0,8909	0,7378	0,6365	0,5646	0,5112	0,4700	0,4377	0,4117	0,3903	0,3726	0,3577	0,3453	0,3347	0,3256	0,3178	0,3111	0,3054	0,3004
48	3,3285	1,7228	1,1893	0,9242	0,7659	0,6610	0,5866	0,5313	0,4890	0,4556	0,4288	0,4067	0,3885	0,3733	0,3605	0,3497	0,3404	0,3324	0,3257	0,3198	0,3148
49	3,4506	1,7882	1,2362	0,9613	0,7970	0,6880	0,6109	0,5539	0,5101	0,4756	0,4477	0,4250	0,4063	0,3907	0,3775	0,3664	0,3569	0,3488	0,3419	0,3359	0,3308
50	3,5908	1,8637	1,2891	1,0026	0,8314	0,7182	0,6383	0,5791	0,5336	0,4977	0,4689	0,4455	0,4262	0,4101	0,3966	0,3851	0,3754	0,3671	0,3601	0,3540	0,3487
51	3,6958	1,9182	1,3268	1,0320	0,8563	0,7404	0,6586	0,5978	0,5511	0,5144	0,4851	0,4613	0,4416	0,4252	0,4114	0,3999	0,3901	0,3817	0,3745	0,3684	0,3631
52	3,8092	1,9770	1,3675	1,0645	0,8844	0,7654	0,6812	0,6186	0,5707	0,5333	0,5034	0,4791	0,4589	0,4422	0,4282	0,4165	0,4066	0,3981	0,3908	0,3847	0,3794
53	3,9315	2,0405	1,4130	1,1017	0,9162	0,7934	0,7064	0,6421	0,5932	0,5548	0,5241	0,4991	0,4785	0,4615	0,4473	0,4353	0,4252	0,4165	0,4092	0,4030	0,3978

Возраст застрахованного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
54	4,0635	2,1128	1,4660	1,1442	0,9521	0,8248	0,7351	0,6691	0,6187	0,5792	0,5475	0,5218	0,5008	0,4834	0,4689	0,4566	0,4463	0,4375	0,4301	0,4239	0,4186
55	4,2215	2,1999	1,5276	1,1927	0,9927	0,8608	0,7683	0,7001	0,6480	0,6070	0,5743	0,5479	0,5263	0,5084	0,4934	0,4809	0,4703	0,4614	0,4539	0,4476	0,4423
56	4,3286	2,2557	1,5664	1,2229	1,0189	0,8850	0,7908	0,7213	0,6680	0,6263	0,5933	0,5666	0,5447	0,5265	0,5113	0,4987	0,4881	0,4792	0,4718	0,4655	0,4602
57	4,4451	2,3164	1,6086	1,2575	1,0498	0,9131	0,8167	0,7454	0,6910	0,6488	0,6152	0,5880	0,5657	0,5472	0,5319	0,5192	0,5086	0,4997	0,4922	0,4860	0,4808
58	4,5719	2,3825	1,6575	1,2991	1,0862	0,9457	0,8465	0,7734	0,7180	0,6749	0,6405	0,6126	0,5898	0,5711	0,5556	0,5428	0,5321	0,5232	0,5157	0,5095	0,5044
59	4,7099	2,4614	1,7180	1,3487	1,1288	0,9834	0,8812	0,8064	0,7495	0,7051	0,6697	0,6411	0,6178	0,5988	0,5831	0,5701	0,5593	0,5503	0,5429	0,5367	0,5316
60	4,8892	2,5645	1,7921	1,4078	1,1787	1,0280	0,9226	0,8452	0,7864	0,7403	0,7037	0,6743	0,6505	0,6310	0,6150	0,6018	0,5909	0,5819	0,5744	0,5683	0,5632
61	4,9850	2,6148	1,8272	1,4354	1,2030	1,0510	0,9445	0,8661	0,8063	0,7597	0,7229	0,6934	0,6696	0,6502	0,6343	0,6212	0,6104	0,6015	0,5943	0,5883	0,5834
62	5,0907	2,6702	1,8660	1,4678	1,2329	1,0787	0,9703	0,8904	0,8297	0,7827	0,7456	0,7160	0,6921	0,6727	0,6569	0,6439	0,6333	0,6246	0,6175	0,6117	0,6070
63	5,2072	2,7314	1,9124	1,5085	1,2690	1,1115	1,0006	0,9191	0,8575	0,8100	0,7726	0,7427	0,7187	0,6993	0,6835	0,6706	0,6601	0,6515	0,6446	0,6390	0,6346
64	5,3358	2,8073	1,9725	1,5586	1,3126	1,1504	1,0366	0,9535	0,8909	0,8426	0,8047	0,7745	0,7503	0,7308	0,7149	0,7021	0,6917	0,6833	0,6766	0,6712	0,6669
65	5,5130	2,9121	2,0489	1,6200	1,3648	1,1973	1,0804	0,9952	0,9311	0,8818	0,8431	0,8124	0,7879	0,7682	0,7524	0,7396	0,7293	0,7210	0,7145	0,7093	0,7052
66	5,6043	2,9604	2,0828	1,6468	1,3885	1,2200	1,1026	1,0172	0,9530	0,9037	0,8651	0,8347	0,8104	0,7910	0,7755	0,7631	0,7532	0,7453	0,7390	0,7342	0,7304
67	5,7066	3,0144	2,1208	1,6787	1,4182	1,2484	1,1302	1,0442	0,9798	0,9304	0,8919	0,8616	0,8376	0,8185	0,8033	0,7913	0,7817	0,7742	0,7683	0,7638	0,7603
68	5,8211	3,0749	2,1667	1,7193	1,4558	1,2839	1,1644	1,0776	1,0127	0,9631	0,9245	0,8944	0,8706	0,8518	0,8369	0,8252	0,8160	0,8088	0,8033	0,7991	0,7959
69	5,9493	3,1502	2,2272	1,7719	1,5036	1,3286	1,2071	1,1191	1,0533	1,0032	0,9646	0,9344	0,9107	0,8922	0,8776	0,8663	0,8574	0,8506	0,8455	0,8416	0,8387
70	6,1243	3,2562	2,3082	1,8403	1,5646	1,3851	1,2607	1,1707	1,1038	1,0530	1,0139	0,9836	0,9600	0,9416	0,9274	0,9163	0,9079	0,9014	0,8966	0,8931	0,8905
71	6,2511	3,3304	2,3654	1,8894	1,6093	1,4272	1,3013	1,2105	1,1432	1,0924	1,0535	1,0235	1,0004	0,9825	0,9688	0,9583	0,9503	0,9444	0,9400	0,9368	0,9346
72	6,3767	3,4042	2,4225	1,9388	1,6545	1,4702	1,3430	1,2516	1,1842	1,1335	1,0949	1,0655	1,0429	1,0256	1,0125	1,0026	0,9952	0,9897	0,9858	0,9830	0,9811
73	6,5025	3,4785	2,4805	1,9894	1,7013	1,5149	1,3866	1,2949	1,2275	1,1771	1,1390	1,1102	1,0882	1,0717	1,0592	1,0500	1,0432	1,0383	1,0348	1,0324	1,0308
74	6,6307	3,5552	2,5410	2,0426	1,7508	1,5624	1,4333	1,3413	1,2741	1,2241	1,1867	1,1586	1,1375	1,1217	1,1100	1,1015	1,0953	1,0910	1,0879	1,0859	1,0846
75	6,7615	3,6343	2,6041	2,0986	1,8032	1,6131	1,4833	1,3913	1,3244	1,2751	1,2385	1,2112	1,1910	1,1761	1,1653	1,1574	1,1519	1,1481	1,1455	1,1438	1,1428
76	6,8950	3,7162	2,6701	2,1576	1,8589	1,6673	1,5370	1,4452	1,3789	1,3304	1,2947	1,2685	1,2493	1,2353	1,2253	1,2183	1,2134	1,2102	1,2080	1,2067	1,2058
77	7,0307	3,8007	2,7390	2,2198	1,9180	1,7252	1,5948	1,5033	1,4378	1,3904	1,3559	1,3308	1,3127	1,2998	1,2907	1,2845	1,2803	1,2775	1,2757	1,2747	1,2740
78	7,1691	3,8882	2,8112	2,2857	1,9812	1,7874	1,6570	1,5663	1,5019	1,4557	1,4224	1,3987	1,3818	1,3700	1,3619	1,3564	1,3528	1,3506	1,3492	1,3484	1,3479
79	7,3095	3,9786	2,8868	2,3553	2,0485	1,8542	1,7242	1,6345	1,5714	1,5267	1,4949	1,4726	1,4571	1,4464	1,4393	1,4346	1,4316	1,4298	1,4287	1,4281	1,4278
80	7,4523	4,0722	2,9661	2,4293	2,1205	1,9260	1,7969	1,7086	1,6471	1,6041	1,5741	1,5533	1,5391	1,5297	1,5235	1,5196	1,5172	1,5158	1,5149	1,5145	1,5142
81	7,5975	4,1695	3,0498	2,5080	2,1978	2,0037	1,8758	1,7892	1,7297	1,6886	1,6605	1,6414	1,6287	1,6205	1,6152	1,6120	1,6101	1,6090	1,6085	1,6081	1,6077
82	7,7453	4,2705	3,1380	2,5920	2,2810	2,0878	1,9616	1,8771	1,8198	1,7810	1,7549	1,7377	1,7264	1,7194	1,7150	1,7125	1,7110	1,7102	1,7097	1,7092	1,7088
83	7,8951	4,3754	3,2311	2,6817	2,3706	2,1788	2,0549	1,9730	1,9183	1,8820	1,8581	1,8427	1,8330	1,8270	1,8235	1,8216	1,8205	1,8198	1,8191	1,8185	1,8179
84	8,0483	4,4854	3,3303	2,7783	2,4678	2,2781	2,1570	2,0781	2,0264	1,9927	1,9712	1,9576	1,9494	1,9445	1,9418	1,9403	1,9393	1,9384	1,9375	1,9367	1,9359
85	8,2042	4,6002	3,4356	2,8819	2,5729	2,3861	2,2684	2,1930	2,1446	2,1138	2,0947	2,0830	2,0762	2,0723	2,0702	2,0688	2,0675	2,0663	2,0652	2,0641	2,0631
86	8,3630	4,7205	3,5477	2,9935	2,6870	2,5038	2,3902	2,3188	2,2740	2,2463	2,2296	2,2198	2,2143	2,2113	2,2093	2,2075	2,2057	2,2041	2,2025	2,2011	2,1997
87	8,5251	4,8467	3,6675	3,1141	2,8111	2,6326	2,5237	2,4568	2,4159	2,3914	2,3771	2,3690	2,3646	2,3618	2,3591	2,3565	2,3542	2,3519	2,3498	2,3478	2,3459
88	8,6906	4,9797	3,7960	3,2449	2,9467	2,7737	2,6703	2,6083	2,5715	2,5501	2,5382	2,5317	2,5275	2,5235	2,5197	2,5162	2,5129	2,5098	2,5068	2,5041	2,5014
89	8,8618	5,1215	3,9350	3,3879	3,0957	2,9292	2,8319	2,7751	2,7426	2,7244	2,7146	2,7082	2,7022	2,6965	2,6912	2,6862	2,6815	2,6771	2,6729	2,6690	2,6654
90	9,0366	5,2710	4,0845	3,5431	3,2584	3,0994	3,0089	2,9578	2,9295	2,9143	2,9044	2,8951	2,8864	2,8782	2,8706	2,8634	2,8566	2,8503	2,8443	2,8387	2,8335
91	9,2182	5,4315	4,2473	3,7136	3,4377	3,2873	3,2043	3,1589	3,1347	3,1190	3,1043	3,0906	3,0778	3,0658	3,0545	3,0440	3,0341	3,0249	3,0162	3,0080	3,0004
92	9,4060	5,6030	4,4240	3,8999	3,6347	3,4940	3,4187	3,3790	3,3534	3,3296	3,3075	3,2869	3,2677	3,2498	3,2330	3,2174	3,2028	3,1892	3,1764	3,1644	3,1532
93	9,6027	5,7876	4,6164	4,1048	3,8520	3,7216	3,6541	3,6111	3,5715	3,5349	3,5010	3,4696	3,4406	3,4136	3,3885	3,3652	3,3435	3,3233	3,3044	3,2868	3,2704
94	9,8050	5,9839	4,8256	4,3293	4,0900	3,9704	3,8955	3,8274	3,7653	3,7085	3,6565	3,6087	3,5648	3,5244	3,4870	3,4525	3,4206	3,3910	3,3636	3,3381	3,3144
95	10,0246	6,2035	5,0611	4,5811	4,3560	4,2197	4,0986	3,9907	3,8939	3,8068	3,7282	3,6569	3,5921	3,5330	3,4791	3,4296	3,3843	3,3426	3,3042	3,2688	3,2360
96	10,2665	6,4478	5,3219	4,8593	4,5967	4,4737	4,1822	4,0164	3,8716	3,7442	3,6315	3,5313	3,4416	3,3611	3,2885	3,2229	3,1633	3,1091	3,0596	3,0144	2,9729
97	10,5205	6,7060	5,5993	5,0514	4,6244	4,2829	4,0040	3,7722	3,5769	3,4103	3,2667	3,1420	3,0327	2,9364	2,8509	2,7748	2,7065	2,6452	2,5898	2,5397	2,4941
98	10,8171	7,0008	5,6829	4,8258	4,2248	3,7805	3,4394	3,1695	2,9511	2,7709	2,6200	2,4920	2,3822	2,2871	2,2041	2,1312	2,0667	2,0093	1,9580	1,9119	1,8704
99	11,1834	6,7479	4,9105	3,9069	3,2754	2,8420	2,5266	2,2872	2,0995	1,9486	1,8249	1,7218	1,6346	1,5601	1,4958	1,4398	1,3907	1,3474	1,3089	1,2745	1,2437

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 - "Смерть"

Возраст застрахованного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
18	0,4738	0,2438	0,1673	0,1291	0,1062	0,0910	0,0802	0,0721	0,0658	0,0608	0,0568	0,0534	0,0506	0,0482	0,0462	0,0444	0,0428	0,0414	0,0402	0,0391	0,0382
19	0,4996	0,2571	0,1764	0,1361	0,1120	0,0959	0,0845	0,0760	0,0694	0,0642	0,0599	0,0564	0,0534	0,0509	0,0487	0,0468	0,0452	0,0437	0,0424	0,0413	0,0403
20	0,5269	0,2712	0,1861	0,1436	0,1181	0,1012	0,0892	0,0802	0,0732	0,0677	0,0632	0,0595	0,0563	0,0537	0,0514	0,0494	0,0476	0,0461	0,0448	0,0436	0,0425
21	0,5545	0,2854	0,1958	0,1511	0,1243	0,1065	0,0938	0,0844	0,0771	0,0712	0,0665	0,0626	0,0593	0,0565	0,0541	0,0520	0,0502	0,0486	0,0471	0,0459	0,0447
22	0,5837	0,3004	0,2061	0,1590	0,1309	0,1121	0,0988	0,0888	0,0811	0,0750	0,0700	0,0659	0,0624	0,0595	0,0569	0,0547	0,0528	0,0511	0,0496	0,0483	0,0471
23	0,6147	0,3164	0,2170	0,1675	0,1378	0,1181	0,1041	0,0936	0,0855	0,0790	0,0738	0,0694	0,0658	0,0627	0,0600	0,0577	0,0557	0,0539	0,0523	0,0509	0,0497
24	0,6476	0,3333	0,2287	0,1765	0,1452	0,1244	0,1097	0,0986	0,0901	0,0833	0,0777	0,0731	0,0693	0,0660	0,0632	0,0608	0,0587	0,0568	0,0551	0,0537	0,0523
25	0,6825	0,3513	0,2411	0,1860	0,1531	0,1312	0,1156	0,1040	0,0949	0,0878	0,0819	0,0771	0,0731	0,0696	0,0667	0,0641	0,0619	0,0599	0,0581	0,0566	0,0552
26	0,7164	0,3688	0,2530	0,1953	0,1607	0,1377	0,1214	0,1091	0,0997	0,0922	0,0860	0,0810	0,0767	0,0731	0,0700	0,0673	0,0650	0,0629	0,0611	0,0594	0,0580
27	0,7525	0,3873	0,2658	0,2051	0,1688	0,1446	0,1275	0,1146	0,1047	0,0968	0,0904	0,0851	0,0806	0,0768	0,0736	0,0707	0,0683	0,0661	0,0642	0,0625	0,0609
28	0,7906	0,4070	0,2793	0,2155	0,1774	0,1520	0,1340	0,1205	0,1101	0,1018	0,0950	0,0894	0,0847	0,0808	0,0773	0,0744	0,0718	0,0695	0,0675	0,0657	0,0641
29	0,8312	0,4279	0,2936	0,2266	0,1865	0,1598	0,1409	0,1267	0,1157	0,1070	0,0999	0,0941	0,0891	0,0849	0,0813	0,0782	0,0755	0,0731	0,0710	0,0691	0,0674
30	0,8743	0,4501	0,3089	0,2384	0,1962	0,1682	0,1482	0,1333	0,1218	0,1126	0,1051	0,0990	0,0938	0,0894	0,0856	0,0823	0,0795	0,0769	0,0747	0,0727	0,0710
31	0,9172	0,4722	0,3240	0,2501	0,2058	0,1764	0,1555	0,1399	0,1278	0,1182	0,1103	0,1039	0,0984	0,0938	0,0899	0,0864	0,0834	0,0808	0,0785	0,0764	0,0745
32	0,9627	0,4956	0,3401	0,2625	0,2161	0,1852	0,1633	0,1469	0,1342	0,1241	0,1159	0,1091	0,1034	0,0985	0,0944	0,0908	0,0876	0,0849	0,0824	0,0802	0,0783
33	1,0110	0,5205	0,3572	0,2758	0,2270	0,1946	0,1715	0,1543	0,1410	0,1304	0,1218	0,1146	0,1086	0,1036	0,0992	0,0954	0,0921	0,0892	0,0866	0,0844	0,0823
34	1,0623	0,5470	0,3754	0,2898	0,2386	0,2045	0,1803	0,1622	0,1482	0,1371	0,1280	0,1205	0,1142	0,1089	0,1043	0,1003	0,0969	0,0938	0,0912	0,0888	0,0866
35	1,1170	0,5752	0,3948	0,3048	0,2509	0,2151	0,1896	0,1706	0,1559	0,1442	0,1347	0,1268	0,1202	0,1146	0,1098	0,1056	0,1020	0,0988	0,0960	0,0935	0,0912
36	1,1699	0,6025	0,4136	0,3193	0,2628	0,2253	0,1987	0,1787	0,1633	0,1511	0,1411	0,1329	0,1260	0,1201	0,1151	0,1107	0,1069	0,1036	0,1006	0,0980	0,0957
37	1,2261	0,6314	0,4334	0,3346	0,2755	0,2362	0,2083	0,1874	0,1712	0,1584	0,1480	0,1393	0,1321	0,1260	0,1207	0,1161	0,1121	0,1087	0,1056	0,1029	0,1004
38	1,2857	0,6621	0,4545	0,3509	0,2890	0,2478	0,2185	0,1966	0,1796	0,1662	0,1553	0,1462	0,1386	0,1322	0,1267	0,1219	0,1178	0,1141	0,1109	0,1080	0,1055
39	1,3491	0,6948	0,4770	0,3684	0,3033	0,2601	0,2293	0,2064	0,1886	0,1745	0,1631	0,1536	0,1456	0,1389	0,1331	0,1281	0,1237	0,1199	0,1166	0,1136	0,1109
40	1,4166	0,7297	0,5010	0,3869	0,3186	0,2732	0,2409	0,2168	0,1982	0,1834	0,1714	0,1614	0,1531	0,1460	0,1400	0,1347	0,1302	0,1262	0,1226	0,1195	0,1167
41	1,4833	0,7641	0,5246	0,4051	0,3336	0,2861	0,2524	0,2271	0,2076	0,1921	0,1796	0,1692	0,1605	0,1531	0,1467	0,1413	0,1365	0,1323	0,1287	0,1254	0,1225
42	1,5542	0,8006	0,5497	0,4245	0,3496	0,2999	0,2645	0,2381	0,2177	0,2015	0,1883	0,1775	0,1684	0,1606	0,1540	0,1483	0,1433	0,1389	0,1351	0,1317	0,1287
43	1,6295	0,8393	0,5764	0,4452	0,3668	0,3146	0,2775	0,2499	0,2285	0,2115	0,1977	0,1863	0,1768	0,1687	0,1618	0,1558	0,1506	0,1460	0,1420	0,1385	0,1354
44	1,7094	0,8808	0,6050	0,4674	0,3851	0,3303	0,2914	0,2624	0,2400	0,2222	0,2078	0,1958	0,1858	0,1774	0,1701	0,1639	0,1584	0,1537	0,1495	0,1458	0,1425
45	1,7953	0,9253	0,6357	0,4911	0,4046	0,3472	0,3064	0,2759	0,2524	0,2337	0,2185	0,2060	0,1956	0,1867	0,1791	0,1725	0,1668	0,1619	0,1575	0,1536	0,1502
46	1,8762	0,9670	0,6643	0,5133	0,4229	0,3630	0,3204	0,2886	0,2640	0,2445	0,2287	0,2157	0,2047	0,1955	0,1875	0,1807	0,1748	0,1696	0,1651	0,1611	0,1575
47	1,9623	1,0114	0,6948	0,5369	0,4426	0,3799	0,3354	0,3021	0,2765	0,2561	0,2396	0,2260	0,2146	0,2049	0,1967	0,1896	0,1834	0,1780	0,1733	0,1691	0,1654
48	2,0539	1,0586	0,7274	0,5624	0,4637	0,3981	0,3515	0,3167	0,2899	0,2686	0,2513	0,2371	0,2252	0,2151	0,2065	0,1991	0,1927	0,1870	0,1821	0,1778	0,1740
49	2,1513	1,1093	0,7627	0,5897	0,4863	0,4176	0,3687	0,3324	0,3043	0,2820	0,2639	0,2490	0,2366	0,2261	0,2171	0,2094	0,2027	0,1968	0,1917	0,1872	0,1832
50	2,2569	1,1644	0,8007	0,6192	0,5106	0,4386	0,3874	0,3493	0,3199	0,2965	0,2776	0,2620	0,2490	0,2380	0,2286	0,2205	0,2135	0,2074	0,2021	0,1974	0,1932
51	2,3515	1,2132	0,8343	0,6452	0,5322	0,4572	0,4040	0,3644	0,3337	0,3094	0,2898	0,2736	0,2601	0,2486	0,2389	0,2305	0,2233	0,2170	0,2115	0,2066	0,2023
52	2,4523	1,2652	0,8700	0,6730	0,5554	0,4774	0,4219	0,3805	0,3486	0,3234	0,3030	0,2861	0,2721	0,2602	0,2501	0,2414	0,2339	0,2274	0,2216	0,2166	0,2123
53	2,5597	1,3206	0,9085	0,7032	0,5805	0,4990	0,4411	0,3980	0,3648	0,3385	0,3172	0,2997	0,2851	0,2727	0,2622	0,2532	0,2454	0,2386	0,2327	0,2276	0,2231

Возраст застрахованного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
54	2,6742	1,3806	0,9504	0,7359	0,6077	0,5225	0,4620	0,4170	0,3824	0,3550	0,3327	0,3145	0,2992	0,2864	0,2755	0,2661	0,2580	0,2510	0,2449	0,2396	0,2350
55	2,7999	1,4466	0,9962	0,7715	0,6370	0,5479	0,4848	0,4378	0,4016	0,3728	0,3496	0,3306	0,3147	0,3013	0,2899	0,2801	0,2717	0,2644	0,2582	0,2527	0,2480
56	2,9094	1,5032	1,0351	0,8016	0,6622	0,5699	0,5044	0,4557	0,4181	0,3883	0,3643	0,3446	0,3282	0,3143	0,3026	0,2925	0,2839	0,2764	0,2700	0,2645	0,2597
57	3,0264	1,5636	1,0768	0,8343	0,6897	0,5938	0,5258	0,4751	0,4361	0,4053	0,3804	0,3600	0,3430	0,3286	0,3164	0,3061	0,2972	0,2897	0,2831	0,2775	0,2727
58	3,1514	1,6282	1,1220	0,8701	0,7197	0,6199	0,5491	0,4964	0,4559	0,4239	0,3980	0,3768	0,3591	0,3443	0,3317	0,3211	0,3120	0,3043	0,2977	0,2920	0,2872
59	3,2851	1,6990	1,1722	0,9095	0,7526	0,6484	0,5745	0,5198	0,4776	0,4443	0,4173	0,3952	0,3769	0,3616	0,3487	0,3377	0,3285	0,3206	0,3138	0,3081	0,3032
60	3,4353	1,7790	1,2278	0,9530	0,7886	0,6797	0,6027	0,5456	0,5015	0,4667	0,4386	0,4156	0,3966	0,3808	0,3675	0,3563	0,3468	0,3387	0,3319	0,3261	0,3212
61	3,5581	1,8426	1,2717	0,9870	0,8172	0,7049	0,6254	0,5663	0,5208	0,4848	0,4559	0,4324	0,4129	0,3968	0,3833	0,3719	0,3623	0,3543	0,3475	0,3417	0,3369
62	3,6899	1,9109	1,3188	1,0242	0,8488	0,7326	0,6503	0,5890	0,5419	0,5049	0,4752	0,4511	0,4312	0,4147	0,4010	0,3895	0,3799	0,3718	0,3650	0,3593	0,3546
63	3,8316	1,9842	1,3706	1,0657	0,8837	0,7632	0,6776	0,6141	0,5655	0,5273	0,4968	0,4720	0,4517	0,4350	0,4210	0,4094	0,3997	0,3916	0,3849	0,3793	0,3746
64	3,9837	2,0657	1,4290	1,1119	0,9225	0,7968	0,7079	0,6422	0,5919	0,5525	0,5211	0,4957	0,4749	0,4578	0,4437	0,4320	0,4222	0,4141	0,4075	0,4020	0,3974
65	4,1582	2,1597	1,4949	1,1635	0,9654	0,8344	0,7420	0,6738	0,6218	0,5811	0,5487	0,5226	0,5014	0,4839	0,4696	0,4577	0,4480	0,4399	0,4333	0,4279	0,4235
66	4,2998	2,2333	1,5458	1,2031	0,9988	0,8642	0,7694	0,6996	0,6464	0,6049	0,5720	0,5455	0,5241	0,5065	0,4922	0,4804	0,4707	0,4628	0,4564	0,4512	0,4471
67	4,4528	2,3127	1,6008	1,2468	1,0365	0,8980	0,8006	0,7290	0,6746	0,6322	0,5987	0,5719	0,5502	0,5326	0,5182	0,5065	0,4970	0,4893	0,4831	0,4781	0,4742
68	4,6182	2,3986	1,6619	1,2965	1,0796	0,9368	0,8366	0,7630	0,7072	0,6639	0,6297	0,6025	0,5806	0,5629	0,5485	0,5369	0,5276	0,5201	0,5141	0,5093	0,5057
69	4,7969	2,4952	1,7326	1,3542	1,1296	0,9820	0,8785	0,8026	0,7452	0,7008	0,6660	0,6383	0,6161	0,5983	0,5840	0,5725	0,5633	0,5560	0,5503	0,5458	0,5423
70	5,0059	2,6108	1,8163	1,4222	1,1886	1,0352	0,9278	0,8493	0,7901	0,7444	0,7087	0,6805	0,6580	0,6401	0,6258	0,6144	0,6054	0,5983	0,5928	0,5886	0,5854
71	5,1880	2,7102	1,8889	1,4819	1,2408	1,0828	0,9725	0,8919	0,8314	0,7849	0,7487	0,7203	0,6978	0,6800	0,6659	0,6548	0,6461	0,6393	0,6342	0,6303	0,6274
72	5,3727	2,8122	1,9640	1,5440	1,2956	1,1331	1,0198	0,9374	0,8756	0,8284	0,7919	0,7633	0,7409	0,7232	0,7094	0,6987	0,6904	0,6840	0,6793	0,6757	0,6732
73	5,5586	2,9159	2,0410	1,6082	1,3526	1,1856	1,0696	0,9854	0,9226	0,8749	0,8381	0,8095	0,7872	0,7699	0,7565	0,7462	0,7384	0,7325	0,7281	0,7249	0,7227
74	5,7440	3,0204	2,1192	1,6740	1,4114	1,2403	1,1217	1,0360	0,9724	0,9242	0,8873	0,8589	0,8370	0,8201	0,8072	0,7974	0,7901	0,7846	0,7807	0,7779	0,7760
75	5,9289	3,1258	2,1990	1,7417	1,4724	1,2974	1,1765	1,0895	1,0251	0,9767	0,9400	0,9119	0,8904	0,8741	0,8618	0,8526	0,8459	0,8410	0,8375	0,8351	0,8335
76	6,1131	3,2320	2,2803	1,8113	1,5357	1,3571	1,2341	1,1460	1,0813	1,0329	0,9964	0,9689	0,9480	0,9324	0,9208	0,9123	0,9061	0,9018	0,8988	0,8968	0,8954
77	6,2967	3,3394	2,3634	1,8832	1,6017	1,4198	1,2951	1,2062	1,1412	1,0931	1,0571	1,0303	1,0102	0,9954	0,9846	0,9768	0,9713	0,9675	0,9649	0,9633	0,9622
78	6,4795	3,4479	2,4484	1,9576	1,6706	1,4858	1,3596	1,2702	1,2054	1,1578	1,1226	1,0966	1,0775	1,0636	1,0536	1,0466	1,0418	1,0385	1,0364	1,0351	1,0343
79	6,6617	3,5578	2,5358	2,0348	1,7428	1,5555	1,4283	1,3387	1,2743	1,2275	1,1932	1,1683	1,1503	1,1374	1,1284	1,1222	1,1180	1,1153	1,1136	1,1126	1,1119
80	6,8431	3,6692	2,6256	2,1152	1,8187	1,6293	1,5015	1,4122	1,3485	1,3027	1,2697	1,2460	1,2292	1,2174	1,2094	1,2040	1,2005	1,1983	1,1970	1,1962	1,1956
81	7,0241	3,7825	2,7183	2,1993	1,8987	1,7079	1,5798	1,4911	1,4286	1,3841	1,3526	1,3303	1,3149	1,3043	1,2973	1,2927	1,2898	1,2881	1,2870	1,2863	1,2857
82	7,2044	3,8978	2,8142	2,2872	1,9834	1,7916	1,6639	1,5763	1,5152	1,4724	1,4426	1,4219	1,4079	1,3986	1,3925	1,3887	1,3864	1,3851	1,3841	1,3833	1,3824
83	7,3844	4,0156	2,9138	2,3798	2,0735	1,8813	1,7545	1,6684	1,6092	1,5684	1,5404	1,5215	1,5090	1,5009	1,4958	1,4928	1,4910	1,4897	1,4886	1,4875	1,4864
84	7,5643	4,1362	3,0176	2,4775	2,1694	1,9776	1,8522	1,7682	1,7112	1,6727	1,6469	1,6298	1,6189	1,6120	1,6079	1,6054	1,6038	1,6022	1,6007	1,5993	1,5980
85	7,7444	4,2601	3,1262	2,5811	2,2721	2,0814	1,9581	1,8766	1,8224	1,7864	1,7628	1,7477	1,7383	1,7326	1,7293	1,7270	1,7249	1,7229	1,7210	1,7192	1,7175
86	7,9251	4,3878	3,2402	2,6912	2,3823	2,1935	2,0730	1,9946	1,9434	1,9103	1,8892	1,8760	1,8681	1,8635	1,8604	1,8574	1,8546	1,8520	1,8495	1,8472	1,8450
87	8,1064	4,5198	3,3603	2,8087	2,5009	2,3149	2,1980	2,1232	2,0755	2,0453	2,0267	2,0155	2,0091	2,0046	2,0004	1,9965	1,9928	1,9893	1,9861	1,9830	1,9801
88	8,2895	4,6572	3,4875	2,9348	2,6293	2,4470	2,3343	2,2637	2,2198	2,1928	2,1767	2,1674	2,1610	2,1550	2,1494	2,1442	2,1392	2,1346	2,1302	2,1261	2,1223
89	8,4743	4,8002	3,6225	3,0702	2,7682	2,5907	2,4830	2,4172	2,3772	2,3536	2,3399	2,3306	2,3219	2,3138	2,3061	2,2989	2,2922	2,2859	2,2800	2,2744	2,2692
90	8,6617	4,9500	3,7665	3,2163	2,9193	2,7476	2,6456	2,5849	2,5493	2,5289	2,5150	2,5021	2,4900	2,4786	2,4681	2,4582	2,4489	2,4402	2,4321	2,4245	2,4173
91	8,8528	5,1076	3,9209	3,3747	3,0840	2,9192	2,8238	2,7686	2,7373	2,7161	2,6965	2,6782	2,6611	2,6452	2,6304	2,6166	2,6037	2,5917	2,5804	2,5698	2,5600
92	9,0486	5,2746	4,0872	3,5470	3,2642	3,1075	3,0191	2,9698	2,9366	2,9060	2,8777	2,8516	2,8273	2,8048	2,7839	2,7644	2,7463	2,7295	2,7137	2,6991	2,6854
93	9,2513	5,4529	4,2675	3,7354	3,4622	3,3145	3,2338	3,1804	3,1316	3,0869	3,0459	3,0082	2,9734	2,9414	2,9118	2,8845	2,8591	2,8356	2,8138	2,7935	2,7746
94	9,4623	5,6440	4,4637	3,9419	3,6798	3,5421	3,4529	3,3728	3,3006	3,2352	3,1759	3,1219	3,0726	3,0275	2,9861	2,9481	2,9132	2,8809	2,8512	2,8237	2,7982
95	9,6859	5,8515	4,6791	4,1701	3,9206	3,7652	3,6295	3,5101	3,4045	3,3105	3,2265	3,1510	3,0830	3,0215	2,9657	2,9148	2,8685	2,8261	2,7872	2,7515	2,7186
96	9,9269	6,0792	4,9177	4,4235	4,1367	3,8982	3,6971	3,5256	3,3777	3,2492	3,1365	3,0372	2,9491	2,8706	2,8002	2,7369	2,6798	2,6280	2,5810	2	

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 - "Смерть"****Период уплаты страхового взноса - единовременно**

Возраст застрахован- ного	Тариф
18	11,3741
19	11,9605
20	12,5828
21	13,1536
22	13,7597
23	14,4034
24	15,0870
25	15,8129
26	16,4987
27	17,2277
28	18,0024
29	18,8258
30	19,7010
31	20,4549
32	21,2577
33	22,1126
34	23,0228
35	23,9921
36	24,8786
37	25,8241
38	26,8325
39	27,9079
40	29,0550
41	30,0895
42	31,1954
43	32,3775
44	33,6410
45	34,9915
46	36,1413
47	37,3748
48	38,6982
49	40,1181
50	41,6415
51	42,8599
52	44,1746
53	45,5933
54	47,1243
55	48,7763
56	50,0137
57	51,3602
58	52,8254

Возраст застрахован- ного	Тариф
59	54,4199
60	56,1551
61	57,2552
62	58,4689
63	59,8079
64	61,2850
65	62,9145
66	63,9570
67	65,1242
68	66,4310
69	67,8943
70	69,5328
71	70,8393
72	72,1296
73	73,4180
74	74,7175
75	76,0261
76	77,3409
77	78,6576
78	79,9739
79	81,2850
80	82,5885
81	83,8819
82	85,1612
83	86,4225
84	87,6661
85	88,8853
86	90,0783
87	91,2432
88	92,3789
89	93,4869
90	94,5605
91	95,6061
92	96,6218
93	97,6140
94	98,5888
95	99,5808
96	100,6173
97	101,7559
98	103,1849
99	105,2442

к Правилам №9 добровольного пожизненного страхования

Таблица 24

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

Норма доходности	6%
Нагрузка	8%

Женщины**Страховой случай - "Смерть"****Период уплаты страхового взноса - единовременно**

Возраст застрахованного	Тариф
18	5,5373
19	5,8386
20	6,1581
21	6,4801
22	6,8215
23	7,1836
24	7,5676
25	7,9748
26	8,3714
27	8,7922
28	9,2385
29	9,7119
30	10,2142
31	10,7156
32	11,2476
33	11,8122
34	12,4113
35	13,0470
36	13,6650
37	14,3211
38	15,0177
39	15,7573
40	16,5425
41	17,3214
42	18,1488
43	19,0278
44	19,9615
45	20,9535
46	21,8981
47	22,9029
48	23,9715
49	25,1080
50	26,3167
51	27,4195
52	28,5948
53	29,8474
54	31,1825
55	32,6053
56	33,8800
57	35,2425
58	36,6991

Возраст застрахованного	Тариф
59	38,2561
60	39,9204
61	41,3470
62	42,8793
63	44,5251
64	46,2928
65	48,1915
66	49,8325
67	51,6059
68	53,5224
69	55,5935
70	57,8316
71	59,8512
72	61,8786
73	63,8958
74	65,8884
75	67,8538
76	69,7882
77	71,6890
78	73,5532
79	75,3784
80	77,1614
81	78,9007
82	80,5929
83	82,2375
84	83,8325
85	85,3769
86	86,8696
87	88,3097
88	89,6992
89	91,0369
90	92,3258
91	93,5699
92	94,7751
93	95,9517
94	97,1138
95	98,2905
96	99,5286
97	100,9190
98	102,6303
99	104,9899

Таблица 25

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

Мужчины

Норма доходности	6%
Нагрузка	12%

Страховой случай - "Смерть"

Возраст застрахо- ванного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
18	11,8911	6,1215	4,2005	3,2424	2,6690	2,2881	2,0169	1,8145	1,6579	1,5334	1,4322	1,3485	1,2781	1,2185	1,1673	1,1230	1,0844	1,0504	1,0205	0,9939	0,9702
19	12,5042	6,4371	4,4183	3,4109	2,8080	2,4073	2,1222	1,9094	1,7447	1,6138	1,5074	1,4194	1,3455	1,2829	1,2291	1,1826	1,1420	1,1064	1,0749	1,0470	1,0222
20	13,1547	6,7749	4,6508	3,5907	2,9561	2,5344	2,2344	2,0105	1,8373	1,6996	1,5876	1,4950	1,4175	1,3516	1,2951	1,2461	1,2035	1,1661	1,1331	1,1037	1,0776
21	13,7515	7,0822	4,8618	3,7536	3,0902	2,6497	2,3363	2,1023	1,9213	1,7773	1,6605	1,5639	1,4829	1,4141	1,3551	1,3040	1,2596	1,2205	1,1861	1,1555	1,1282
22	14,3852	7,4086	5,0858	3,9266	3,2331	2,7725	2,4447	2,2001	2,0107	1,8603	1,7382	1,6373	1,5527	1,4808	1,4192	1,3659	1,3194	1,2787	1,2427	1,2108	1,1824
23	15,0581	7,7552	5,3238	4,1110	3,3855	2,9033	2,5603	2,3041	2,1062	1,9490	1,8213	1,7158	1,6272	1,5521	1,4877	1,4320	1,3834	1,3408	1,3032	1,2699	1,2402
24	15,7728	8,1232	5,5779	4,3079	3,5478	3,0427	2,6833	2,4154	2,2083	2,0437	1,9100	1,7995	1,7069	1,6283	1,5609	1,5026	1,4518	1,4072	1,3680	1,3332	1,3022
25	16,5316	8,5176	5,8495	4,5180	3,7210	3,1914	2,8150	2,5344	2,3174	2,1449	2,0048	1,8891	1,7921	1,7098	1,6392	1,5782	1,5250	1,4784	1,4373	1,4009	1,3685
26	17,2487	8,8870	6,1032	4,7139	3,8824	3,3307	2,9385	2,6459	2,4196	2,2397	2,0938	1,9732	1,8722	1,7864	1,7128	1,6492	1,5939	1,5454	1,5026	1,4646	1,4310
27	18,0107	9,2797	6,3729	4,9222	4,0553	3,4797	3,0704	2,7650	2,5288	2,3413	2,1890	2,0633	1,9578	1,8682	1,7916	1,7253	1,6677	1,6171	1,5725	1,5330	1,4980
28	18,8207	9,6970	6,6595	5,1457	4,2405	3,6393	3,2116	2,8924	2,6459	2,4500	2,2910	2,1596	2,0494	1,9560	1,8761	1,8070	1,7467	1,6939	1,6475	1,6065	1,5700
29	19,6815	10,1405	6,9682	5,3858	4,4391	3,8102	3,3627	3,0292	2,7714	2,5666	2,4004	2,2629	2,1478	2,0503	1,9667	1,8945	1,8315	1,7765	1,7282	1,6854	1,6474
30	20,5965	10,6215	7,3009	5,6438	4,6522	3,9933	3,5251	3,1760	2,9062	2,6917	2,5175	2,3738	2,2535	2,1515	2,0640	1,9884	1,9228	1,8654	1,8149	1,7702	1,7305
31	21,3847	11,0280	7,5803	5,8598	4,8302	4,1470	3,6615	3,2993	3,0192	2,7966	2,6162	2,4673	2,3425	2,2367	2,1460	2,0679	2,0000	1,9407	1,8884	1,8422	1,8013
32	22,2240	11,4608	7,8778	6,0898	5,0212	4,3118	3,8075	3,4312	3,1402	2,9093	2,7221	2,5675	2,4380	2,3282	2,2343	2,1534	2,0831	2,0216	1,9674	1,9198	1,8776
33	23,1177	11,9217	8,1945	6,3370	5,2262	4,4885	3,9639	3,5724	3,2702	3,0304	2,8359	2,6752	2,5405	2,4267	2,3294	2,2455	2,1725	2,1087	2,0528	2,0035	1,9600
34	24,0693	12,4124	8,5362	6,6028	5,4462	4,6780	4,1315	3,7244	3,4101	3,1606	2,9581	2,7908	2,6511	2,5329	2,4318	2,3446	2,2688	2,2028	2,1449	2,0940	2,0489
35	25,0826	12,9450	8,9048	6,8888	5,6826	4,8812	4,3123	3,8883	3,5608	3,3006	3,0895	2,9157	2,7704	2,6474	2,5422	2,4515	2,3729	2,3045	2,2446	2,1917	2,1449
36	26,0094	13,4234	9,2338	7,1434	5,8926	5,0632	4,4740	4,0348	3,6954	3,4258	3,2077	3,0280	2,8777	2,7505	2,6417	2,5482	2,4673	2,3968	2,3350	2,2805	2,2326
37	26,9979	13,9335	9,5847	7,4149	6,1189	5,2590	4,6479	4,1922	3,8399	3,5611	3,3353	3,1492	2,9935	2,8617	2,7494	2,6530	2,5695	2,4967	2,4328	2,3769	2,3277
38	28,0521	14,4776	9,9590	7,7083	6,3629	5,4698	4,8349	4,3613	3,9964	3,7074	3,4732	3,2801	3,1185	2,9823	2,8663	2,7666	2,6802	2,6048	2,5392	2,4817	2,4312
39	29,1765	15,0579	10,3654	8,0256	6,6262	5,6969	5,0361	4,5448	4,1660	3,8657	3,6223	3,4215	3,2543	3,1133	2,9932	2,8898	2,8002	2,7227	2,6551	2,5958	2,5437
40	30,3756	15,6936	10,8068	8,3689	6,9104	5,9417	5,2550	4,7440	4,3498	4,0371	3,7836	3,5755	3,4022	3,2558	3,1311	3,0237	2,9313	2,8512	2,7814	2,7202	2,6663
41	31,4573	16,2524	11,1916	8,6669	7,1565	6,1564	5,4470	4,9187	4,5109	4,1873	3,9264	3,7119	3,5331	3,3822	3,2534	3,1433	3,0486	2,9664	2,8947	2,8318	2,7771
42	32,6134	16,8497	11,6030	8,9854	7,4243	6,3896	5,6550	5,1077	4,6851	4,3514	4,0820	3,8605	3,6757	3,5195	3,3873	3,2742	3,1768	3,0922	3,0184	2,9544	2,8988
43	33,8492	17,4882	12,0426	9,3337	7,7159	6,6428	5,8805	5,3123	4,8757	4,5306	4,2518	4,0224	3,8308	3,6702	3,5340	3,4175	3,3170	3,2297	3,1545	3,0893	3,0324
44	35,1701	18,1707	12,5271	9,7148	8,0337	6,9180	6,1251	5,5370	5,0846	4,7267	4,4372	4,1990	4,0015	3,8357	3,6951	3,5746	3,4706	3,3815	3,3045	3,2377	3,1795
45	36,5820	18,9342	13,0612	10,1320	8,3803	7,2172	6,3948	5,7840	5,3137	4,9413	4,6400	4,3938	4,1895	4,0178	3,8720	3,7470	3,6405	3,5491	3,4701	3,4014	3,3415
46	37,7840	19,5563	13,4904	10,4649	8,6556	7,4603	6,6139	5,9847	5,4998	5,1157	4,8072	4,5548	4,3451	4,1688	4,0189	3,8920	3,7838	3,6907	3,6102	3,5402	3,4800
47	39,0736	20,2238	13,9508	10,8221	8,9600	7,7277	6,8542	6,2042	5,7031	5,3090	4,9920	4,7324	4,5165	4,3348	4,1822	4,0529	3,9425	3,8474	3,7651	3,6946	3,6337
48	40,4572	20,9399	14,4448	11,2198	9,2964	8,0219	7,1177	6,4445	5,9292	5,5233	5,1964	4,9284	4,7053	4,5199	4,3640	4,2317	4,1186	4,0211	3,9379	3,8664	3,8047
49	41,9417	21,7082	15,0016	11,6626	9,6684	8,3459	7,4070	6,7130	6,1808	5,7611	5,4227	5,1450	4,9167	4,7267	4,5667	4,4307	4,3142	4,2153	4,1307	4,0579	3,9951
50	43,5343	22,5952	15,6290	12,1559	10,0801	8,7029	7,7321	7,0132	6,4611	6,0252	5,6735	5,3884	5,1537	4,9579	4,7928	4,6524	4,5338	4,4328	4,3464	4,2720	4,2077
51	44,8081	23,2563	16,0862	12,5116	10,3750	8,9678	7,9738	7,2368	6,6702	6,2225	5,8656	5,5757	5,3367	5,1370	4,9685	4,8271	4,7075	4,6055	4,5181	4,4428	4,3784
52	46,1826	23,9697	16,5797	12,8954	10,7086	9,2648	8,2434	7,4851	6,9017	6,4463	6,0824	5,7864	5,5419	5,3374	5,1672	5,0241	4,9028	4,7993	4,7105	4,6349	4,5704
53	47,6658	24,7395	17,1122	13,3343	11,0853	9,5977	8,5441	7,7611	7,1659	6,7001	6,3273	6,0234	5,7722	5,5649	5,3920	5,2463	5,1228	5,0172	4,9277	4,8515	4,7869

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	49,2663	25,5702	17,7325	13,8354	11,5107	9,9710	8,8796	8,0781	7,4671	6,9880	6,6039	6,2905	6,0347	5,8233	5,6465	5,4975	5,3710	5,2640	5,1735	5,0968	5,0319
55	50,9934	26,5735	18,4529	14,4070	11,9910	10,3899	9,2681	8,4419	7,8107	7,3150	6,9170	6,5965	6,3343	6,1172	5,9355	5,7822	5,6532	5,5446	5,4530	5,3756	5,3102
56	52,2870	27,2476	18,9210	14,7725	12,2952	10,6728	9,5326	8,6910	8,0470	7,5405	7,1392	6,8152	6,5498	6,3296	6,1451	5,9910	5,8619	5,7534	5,6621	5,5853	5,5207
57	53,6947	27,9812	19,4304	15,1702	12,6551	11,0017	9,8367	8,9752	8,3151	7,8026	7,3955	7,0662	6,7959	6,5715	6,3854	6,2303	6,1008	5,9922	5,9012	5,8249	5,7609
58	55,2266	28,7795	19,9848	15,6497	13,0781	11,3827	10,1857	9,2993	8,6287	8,1065	7,6909	7,3541	7,0774	6,8499	6,6617	6,5054	6,3751	6,2663	6,1754	6,0995	6,0363
59	56,8936	29,6482	20,6739	16,2227	13,5736	11,8234	10,5862	9,6813	8,9947	8,4589	8,0316	7,6849	7,4029	7,1717	6,9810	6,8229	6,6916	6,5823	6,4913	6,4158	6,3532
60	58,7076	30,7940	21,5193	16,9042	14,1528	12,3332	11,0629	10,1310	9,4221	8,8679	8,4254	8,0699	7,7815	7,5456	7,3515	7,1911	7,0583	6,9482	6,8570	6,7818	6,7198
61	59,8578	31,3973	21,9409	17,2354	14,4301	12,5987	11,3161	10,3729	9,6542	9,0917	8,6470	8,2908	8,0024	7,7670	7,5739	7,4149	7,2837	7,1755	7,0865	7,0133	6,9535
62	61,1266	32,0628	22,4060	17,6007	14,7714	12,9170	11,6147	10,6553	9,9232	9,3559	8,9085	8,5508	8,2618	8,0266	7,8343	7,6765	7,5470	7,4407	7,3537	7,2827	7,2252
63	62,5264	32,7971	22,9191	18,0609	15,1859	13,2958	11,9656	10,9842	10,2428	9,6694	9,2179	8,8577	8,5675	8,3320	8,1401	7,9834	7,8554	7,7510	7,6661	7,5974	7,5421
64	64,0707	33,6071	23,5898	18,6302	15,6851	13,7445	12,3769	11,3779	10,6244	10,0426	9,5854	9,2214	8,9290	8,6926	8,5007	8,3448	8,2182	8,1157	8,0329	7,9665	7,9136
65	65,7743	34,7441	24,4446	19,3276	16,2833	14,2752	12,8741	11,8521	11,0824	10,4891	10,0238	9,6545	9,3587	9,1206	8,9283	8,7729	8,6475	8,5467	8,4660	8,4018	8,3513
66	66,8641	35,3197	24,8496	19,6478	16,5531	14,5330	13,1257	12,1007	11,3299	10,7370	10,2733	9,9064	9,6137	9,3792	9,1908	9,0396	8,9184	8,8218	8,7452	8,6849	8,6381
67	68,0843	35,9643	25,3031	20,0064	16,8869	14,8522	13,4360	12,4056	11,6322	11,0386	10,5758	10,2109	9,9212	9,6902	9,5058	9,3588	9,2419	9,1496	9,0772	9,0209	8,9777
68	69,4506	36,6860	25,8109	20,4588	17,3060	15,2501	13,8200	12,7809	12,0025	11,4067	10,9437	10,5802	10,2930	10,0654	9,8849	9,7421	9,6297	9,5417	9,4735	9,4212	9,3817
69	70,9805	37,4941	26,4728	21,0392	17,8366	15,7485	14,2973	13,2446	12,4580	11,8577	11,3931	11,0300	10,7447	10,5201	10,3433	10,2047	10,0967	10,0131	9,9492	9,9009	9,8649
70	72,6934	38,6157	27,3508	21,7900	18,5117	16,3757	14,8934	13,8205	13,0211	12,4133	11,9449	11,5808	11,2966	11,0744	10,9011	10,7665	10,6628	10,5836	10,5239	10,4795	10,4470
71	74,0593	39,4229	27,9768	22,3295	19,0038	16,8404	15,3425	14,2613	13,4585	12,8509	12,3850	12,0250	11,7460	11,5298	11,3627	11,2344	11,1368	11,0633	11,0088	10,9690	10,9404
72	75,4082	40,2220	28,5984	22,8687	19,4992	17,3115	15,8007	14,7137	13,9099	13,3043	12,8427	12,4886	12,2163	12,0072	11,8474	11,7262	11,6352	11,5679	11,5188	11,4836	11,4590
73	76,7552	41,0224	29,2262	23,4180	20,0078	17,7988	16,2776	15,1872	14,3843	13,7828	13,3273	12,9805	12,7163	12,5155	12,3639	12,2505	12,1667	12,1058	12,0622	12,0317	12,0109
74	78,1138	41,8396	29,8740	23,9899	20,5416	18,3134	16,7840	15,6921	14,8923	14,2968	13,8490	13,5111	13,2562	13,0648	12,9222	12,8172	12,7409	12,6865	12,6485	12,6226	12,6054
75	79,4819	42,6742	30,5435	24,5866	21,1030	18,8583	17,3231	16,2322	15,4376	14,8499	14,4118	14,0843	13,8401	13,6591	13,5263	13,4302	13,3617	13,3140	13,2814	13,2598	13,2458
76	80,8564	43,5266	31,2357	25,2101	21,6944	19,4361	17,8980	16,8107	16,0237	15,4463	15,0197	14,7044	14,4722	14,3026	14,1803	14,0934	14,0329	13,9917	13,9643	13,9467	13,9357
77	82,2329	44,3950	31,9509	25,8613	22,3174	20,0492	18,5115	17,4307	16,6542	16,0894	15,6765	15,3750	15,1561	14,9989	14,8876	14,8103	14,7577	14,7228	14,7004	14,6864	14,6780
78	83,6090	45,2812	32,6915	26,5430	22,9756	20,7015	19,1678	18,0970	17,3340	16,7844	16,3873	16,1013	15,8971	15,7530	15,6532	15,5855	15,5406	15,5118	15,4938	15,4831	15,4769
79	84,9798	46,1828	33,4569	27,2562	23,6707	21,3954	19,8700	18,8131	18,0668	17,5352	17,1562	16,8875	16,6989	16,5687	16,4806	16,4224	16,3849	16,3617	16,3477	16,3397	16,3353
80	86,3425	47,1006	34,2495	28,0046	24,4068	22,1357	20,6235	19,5845	18,8584	18,3477	17,9890	17,7391	17,5672	17,4513	17,3749	17,3259	17,2954	17,2771	17,2666	17,2609	17,2578
81	87,6947	48,0367	35,0732	28,7918	25,1890	22,9281	21,4341	20,4175	19,7153	19,2285	18,8922	18,6625	18,5081	18,4066	18,3416	18,3013	18,2772	18,2633	18,2556	18,2516	18,2478
82	89,0322	48,9911	35,9283	29,6208	26,0209	23,7770	22,3069	21,3173	20,6430	20,1829	19,8711	19,6628	19,5264	19,4392	19,3852	19,3529	19,3343	19,3241	19,3187	19,3136	19,3087
83	90,3508	49,9610	36,8169	30,4947	26,9067	24,6871	23,2471	22,2898	21,6473	21,2169	20,9314	20,7454	20,6269	20,5536	20,5098	20,4847	20,4708	20,4635	20,4566	20,4501	20,4439
84	91,6510	50,9561	37,7480	31,4230	27,8561	25,6684	24,2653	23,3455	22,7388	22,3406	22,0828	21,9194	21,8186	21,7585	21,7240	21,7050	21,6950	21,6855	21,6766	21,6682	21,6602
85	92,9255	51,9709	38,7193	32,4052	28,8701	26,7237	25,3645	24,4878	23,9207	23,5572	23,3280	23,1872	23,1035	23,0555	23,0291	23,0151	23,0019	22,9895	22,9779	22,9668	22,9565
86	94,1727	53,0085	39,7357	33,4472	29,9567	27,8611	26,5535	25,7254	25,2017	24,8743	24,6743	24,5557	24,4879	24,4505	24,4308	24,4123	24,3948	24,3783	24,3628	24,3482	24,3344
87	95,3906	54,0711	40,8008	34,5566	31,1234	29,0892	27,8411	27,0671	26,5894	26,2996	26,1287	26,0311	25,9775	25,9492	25,9226	25,8975	25,8739	25,8517	25,8308	25,8111	25,7925
88	96,5779	55,1599	41,9229	35,7409	32,3799	30,4180	29,2374	28,5219	28,0927	27,8413	27,6983	27,6199	27,5786	27,5398	27,5032	27,4689	27,4365	27,4060	27,3774	27,3504	27,3249
89	97,7363	56,2914	43,1140	37,0148	33,7409	31,8628	30,7563	30,1036	29,7250	29,5110	29,3941	29,3325	29,2747	29,2204	29,1694	29,1214	29,0762	29,0337	28,9938	28,9562	28,9209
90	98,8587	57,4504	44,3687	38,3753	35,2060	33,4220	32,3970	31,8116	31,4835	31,3050	31,2114	31,1236	31,0412	30,9639	30,8913	30,8232	30,7591	30,6990	30,6424	30,5893	30,5393
91	99,9518	58,6605	45,7089	39,8461	36,7956	35,1171	34,1814	33,6641	33,3849	33,2390	33,1026	32,9748	32,8552	32,7432	32,6382	32,5398	32,4475	32,3609	32,2796	32,2033	32,1316
92	101,0137	59,917																			

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 - "Смерть"

Возраст застрахованного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
18	5,7890	2,9792	2,0437	1,5768	1,2973	1,1115	0,9793	0,8805	0,8040	0,7432	0,6937	0,6528	0,6183	0,5891	0,5639	0,5421	0,5230	0,5062	0,4914	0,4782	0,4664
19	6,1040	3,1413	2,1550	1,6627	1,3680	1,1721	1,0327	0,9285	0,8479	0,7838	0,7316	0,6884	0,6521	0,6213	0,5948	0,5718	0,5517	0,5340	0,5183	0,5044	0,4919
20	6,4380	3,3135	2,2731	1,7539	1,4430	1,2364	1,0894	0,9795	0,8945	0,8269	0,7719	0,7263	0,6880	0,6555	0,6275	0,6033	0,5821	0,5634	0,5469	0,5323	0,5191
21	6,7746	3,4867	2,3920	1,8456	1,5185	1,3011	1,1464	1,0309	0,9414	0,8702	0,8123	0,7644	0,7242	0,6899	0,6605	0,6350	0,6127	0,5931	0,5757	0,5603	0,5465
22	7,1316	3,6704	2,5180	1,9428	1,5986	1,3698	1,2070	1,0853	0,9912	0,9163	0,8553	0,8049	0,7625	0,7265	0,6955	0,6687	0,6452	0,6246	0,6063	0,5901	0,5756
23	7,5102	3,8653	2,6517	2,0461	1,6837	1,4427	1,2712	1,1432	1,0440	0,9652	0,9010	0,8479	0,8033	0,7653	0,7328	0,7045	0,6798	0,6581	0,6389	0,6218	0,6065
24	7,9116	4,0719	2,7937	2,1558	1,7740	1,5202	1,3395	1,2046	1,1002	1,0171	0,9495	0,8935	0,8466	0,8066	0,7723	0,7425	0,7165	0,6936	0,6734	0,6554	0,6393
25	8,3373	4,2917	2,9447	2,2724	1,8699	1,6024	1,4120	1,2698	1,1598	1,0722	1,0010	0,9420	0,8925	0,8505	0,8143	0,7829	0,7555	0,7314	0,7101	0,6912	0,6742
26	8,7520	4,5051	3,0911	2,3854	1,9629	1,6822	1,4823	1,3331	1,2176	1,1257	1,0510	0,9891	0,9372	0,8930	0,8550	0,8221	0,7934	0,7681	0,7458	0,7259	0,7081
27	9,1918	4,7315	3,2465	2,5053	2,0617	1,7668	1,5570	1,4003	1,2790	1,1825	1,1040	1,0391	0,9846	0,9382	0,8984	0,8638	0,8337	0,8071	0,7837	0,7628	0,7442
28	9,6584	4,9717	3,4113	2,6326	2,1666	1,8568	1,6363	1,4716	1,3442	1,2429	1,1605	1,0922	1,0349	0,9862	0,9444	0,9081	0,8765	0,8486	0,8240	0,8021	0,7825
29	10,1534	5,2265	3,5865	2,7679	2,2780	1,9523	1,7205	1,5475	1,4136	1,3070	1,2204	1,1487	1,0885	1,0373	0,9934	0,9552	0,9219	0,8927	0,8668	0,8438	0,8233
30	10,6785	5,4976	3,7727	2,9117	2,3963	2,0538	1,8101	1,6281	1,4873	1,3752	1,2841	1,2087	1,1454	1,0916	1,0454	1,0053	0,9703	0,9396	0,9124	0,8883	0,8667
31	11,2027	5,7675	3,9579	3,0546	2,5140	2,1548	1,8992	1,7083	1,5606	1,4431	1,3476	1,2685	1,2021	1,1457	1,0972	1,0552	1,0186	0,9864	0,9579	0,9326	0,9100
32	11,7589	6,0538	4,1544	3,2063	2,6391	2,2621	1,9939	1,7936	1,6385	1,5152	1,4150	1,3321	1,2624	1,2032	1,1523	1,1083	1,0699	1,0361	1,0062	0,9797	0,9561
33	12,3491	6,3577	4,3629	3,3677	2,7721	2,3763	2,0946	1,8842	1,7215	1,5920	1,4868	1,3997	1,3265	1,2644	1,2110	1,1648	1,1245	1,0891	1,0578	1,0300	1,0052
34	12,9755	6,6802	4,5850	3,5394	2,9136	2,4977	2,2016	1,9807	1,8097	1,6737	1,5631	1,4716	1,3948	1,3295	1,2735	1,2250	1,1827	1,1455	1,1127	1,0836	1,0576
35	13,6401	7,0242	4,8216	3,7222	3,0642	2,6268	2,3156	2,0833	1,9036	1,7606	1,6443	1,5482	1,4675	1,3990	1,3401	1,2891	1,2447	1,2057	1,1713	1,1407	1,1134
36	14,2861	7,3569	5,0499	3,8985	3,2093	2,7514	2,4256	2,1824	1,9942	1,8444	1,7228	1,6222	1,5378	1,4660	1,4044	1,3511	1,3047	1,2640	1,2280	1,1960	1,1676
37	14,9720	7,7101	5,2924	4,0857	3,3637	2,8840	2,5426	2,2878	2,0905	1,9337	1,8063	1,7010	1,6126	1,5374	1,4730	1,4173	1,3687	1,3261	1,2884	1,2551	1,2254
38	15,7003	8,0852	5,5498	4,2850	3,5281	3,0251	2,6671	2,3998	2,1931	2,0289	1,8954	1,7849	1,6922	1,6136	1,5462	1,4879	1,4370	1,3924	1,3530	1,3182	1,2872
39	16,4735	8,4833	5,8242	4,4972	3,7030	3,1751	2,7995	2,5193	2,3026	2,1303	1,9902	1,8744	1,7773	1,6950	1,6243	1,5632	1,5099	1,4632	1,4221	1,3857	1,3533
40	17,2944	8,9085	6,1166	4,7232	3,8892	3,3349	2,9408	2,6467	2,4192	2,2384	2,0913	1,9699	1,8682	1,7818	1,7078	1,6437	1,5879	1,5391	1,4960	1,4579	1,4239
41	18,1087	9,3280	6,4046	4,9456	4,0723	3,4925	3,0801	2,7724	2,5343	2,3449	2,1913	2,0644	1,9580	1,8677	1,7902	1,7234	1,6652	1,6142	1,5692	1,5294	1,4941
42	18,9737	9,7735	6,7105	5,1818	4,2677	3,6606	3,2287	2,9063	2,6568	2,4588	2,2981	2,1653	2,0540	1,9594	1,8785	1,8087	1,7479	1,6946	1,6476	1,6061	1,5693
43	19,8927	10,2469	7,0355	5,4342	4,4763	3,8399	3,3871	3,0491	2,7880	2,5806	2,4123	2,2732	2,1565	2,0577	1,9731	1,9001	1,8364	1,7807	1,7317	1,6885	1,6501
44	20,8689	10,7497	7,3835	5,7041	4,6991	4,0313	3,5561	3,2020	2,9284	2,7110	2,5345	2,3886	2,2665	2,1631	2,0745	1,9980	1,9314	1,8732	1,8221	1,7770	1,7369
45	21,9059	11,2903	7,7563	5,9926	4,9371	4,2356	3,7374	3,3659	3,0787	2,8506	2,6652	2,5124	2,3845	2,2761	2,1833	2,1030	2,0334	1,9727	1,9193	1,8721	1,8302
46	22,8935	11,7993	8,1060	6,2628	5,1596	4,4279	3,9078	3,5199	3,2201	2,9817	2,7886	2,6293	2,4959	2,3828	2,2860	2,2026	2,1302	2,0670	2,0115	1,9624	1,9190
47	23,9439	12,3407	8,4779	6,5501	5,3984	4,6338	4,0903	3,6848	3,3712	3,1226	2,9211	2,7548	2,6155	2,4973	2,3965	2,3098	2,2344	2,1686	2,1107	2,0598	2,0148
48	25,0611	12,9165	8,8734	6,8590	5,6545	4,8546	4,2858	3,8613	3,5338	3,2741	3,0634	2,8895	2,7438	2,6208	2,5157	2,4252	2,3466	2,2779	2,2178	2,1649	2,1182
49	26,2492	13,5289	9,3002	7,1912	5,9295	5,0914	4,4952	4,0514	3,7089	3,4371	3,2165	3,0344	2,8824	2,7540	2,6443	2,5497	2,4676	2,3962	2,3337	2,2787	2,2300
50	27,5129	14,1945	9,7610	7,5488	6,2250	5,3455	4,7214	4,2566	3,8976	3,6125	3,3812	3,1910	3,0322	2,8979	2,7831	2,6842	2,5987	2,5242	2,4591	2,4017	2,3510
51	28,6658	14,7893	10,1701	7,8651	6,4859	5,5718	4,9228	4,4391	4,0654	3,7686	3,5288	3,3314	3,1665	3,0270	2,9077	2,8054	2,7170	2,6400	2,5725	2,5130	2,4608
52	29,8946	15,4233	10,6060	8,2023	6,7674	5,8157	5,1395	4,6354	4,2458	3,9376	3,6884	3,4831	3,3116	3,1664	3,0429	2,9369	2,8452	2,7653	2,6953	2,6340	2,5803
53	31,2041	16,0989	11,0706	8,5673	7,0715	6,0786	5,3729	4,8466	4,4414	4,1208	3,8612	3,6473	3,4684	3,3179	3,1897	3,0797	2,9844	2,9013	2,8290	2,7658	2,7106

Возраст застрахо- ванного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
54	32,5998	16,8190	11,5765	8,9630	7,4001	6,3623	5,6244	5,0762	4,6540	4,3194	4,0485	3,8251	3,6393	3,4827	3,3494	3,2348	3,1355	3,0495	2,9749	2,9098	2,8532
55	34,0874	17,6117	12,1280	9,3922	7,7556	6,6686	5,8988	5,3264	4,8850	4,5351	4,2516	4,0191	3,8256	3,6623	3,5232	3,4036	3,3006	3,2117	3,1346	3,0677	3,0097
56	35,4200	18,3003	12,6021	9,7594	8,0588	6,9339	6,1364	5,5429	5,0850	4,7218	4,4291	4,1888	3,9886	3,8196	3,6755	3,5524	3,4467	3,3556	3,2770	3,2090	3,1502
57	36,8445	19,0363	13,1090	10,1519	8,3899	7,2227	6,3945	5,7777	5,3016	4,9260	4,6229	4,3738	4,1662	3,9908	3,8423	3,7156	3,6071	3,5140	3,4338	3,3648	3,3054
58	38,3672	19,8230	13,6507	10,5829	8,7517	7,5374	6,6751	6,0326	5,5392	5,1495	4,8347	4,5759	4,3599	4,1787	4,0255	3,8952	3,7840	3,6888	3,6072	3,5373	3,4774
59	39,9950	20,6640	14,2511	11,0564	9,1473	7,8805	6,9804	6,3132	5,8001	5,3945	5,0666	4,7968	4,5731	4,3857	4,2278	4,0939	3,9799	3,8828	3,7999	3,7291	3,6689
60	41,7350	21,6128	14,9169	11,5774	9,5806	8,2550	7,3180	6,6224	6,0871	5,6634	5,3207	5,0405	4,8086	4,6149	4,4521	4,3145	4,1978	4,0988	4,0147	3,9433	3,8828
61	43,2264	22,3852	15,4499	11,9912	9,9229	8,5572	7,5904	6,8720	6,3186	5,8804	5,5282	5,2408	5,0034	4,8058	4,6401	4,5007	4,3829	4,2834	4,1992	4,1282	4,0685
62	44,8283	23,2148	16,0225	12,4355	10,3015	8,8898	7,8894	7,1453	6,5717	6,1204	5,7582	5,4633	5,2205	5,0189	4,8505	4,7093	4,5906	4,4907	4,4068	4,3364	4,2776
63	46,5489	24,1058	16,6375	12,9305	10,7202	9,2561	8,2176	7,4446	6,8525	6,3873	6,0148	5,7122	5,4638	5,2583	5,0872	4,9443	4,8248	4,7248	4,6412	4,5717	4,5140
64	48,3970	25,0629	17,3307	13,4819	11,1836	9,6598	8,5783	7,7782	7,1662	6,6862	6,3028	5,9923	5,7381	5,5286	5,3548	5,2104	5,0902	4,9902	4,9073	4,8388	4,7825
65	50,3820	26,1677	18,1124	14,0968	11,6971	10,1053	8,9823	8,1527	7,5191	7,0235	6,6285	6,3096	6,0494	5,8356	5,6592	5,5133	5,3926	5,2929	5,2108	5,1435	5,0888
66	52,0976	27,0587	18,7291	14,5769	12,0954	10,4597	9,3071	8,4569	7,8091	7,3035	6,9017	6,5783	6,3154	6,1004	5,9238	5,7785	5,6591	5,5612	5,4812	5,4164	5,3641
67	53,9517	28,0217	19,3957	15,0956	12,5413	10,8587	9,6746	8,8029	8,1400	7,6238	7,2149	6,8868	6,6212	6,4049	6,2283	6,0839	5,9661	5,8702	5,7927	5,7304	5,6808
68	55,9552	29,0623	20,1160	15,6813	13,0473	11,3137	10,0955	9,2001	8,5208	7,9932	7,5765	7,2434	6,9750	6,7575	6,5810	6,4376	6,3216	6,2280	6,1531	6,0936	6,0470
69	58,1205	30,1869	20,9408	16,3538	13,6302	11,8395	10,5829	9,6610	8,9631	8,4227	7,9974	7,6588	7,3872	7,1684	6,9920	6,8499	6,7358	6,6448	6,5728	6,5163	6,4726
70	60,4603	31,5113	21,9062	17,1402	14,3123	12,4550	11,1538	10,2012	9,4819	8,9266	8,4913	8,1464	7,8712	7,6510	7,4747	7,3339	7,2220	7,1337	7,0647	7,0115	6,9709
71	62,5717	32,6619	22,7442	17,8279	14,9142	13,0036	11,6675	10,6918	9,9573	9,3924	8,9514	8,6038	8,3282	8,1093	7,9354	7,7979	7,6898	7,6056	7,5407	7,4914	7,4546
72	64,6913	33,8303	23,6039	18,5390	15,5409	13,5782	12,2087	11,2112	10,4628	9,8896	9,4444	9,0954	8,8207	8,6041	8,4338	8,3005	8,1970	8,1175	8,0573	8,0123	7,9793
73	66,8001	35,0071	24,4778	19,2677	16,1879	14,1754	12,7745	11,7572	10,9968	10,4171	9,9692	9,6205	9,3481	9,1353	8,9697	8,8417	8,7436	8,6694	8,6142	8,5737	8,5448
74	68,8833	36,1820	25,3589	20,0090	16,8513	14,7922	13,3626	12,3281	11,5581	10,9740	10,5256	10,1791	9,9107	9,7031	9,5435	9,4217	9,3298	9,2616	9,2117	9,1760	9,1510
75	70,9381	37,3551	26,2481	20,7643	17,5331	15,4308	13,9758	12,9268	12,1498	11,5638	11,1171	10,7747	10,5121	10,3113	10,1588	10,0443	9,9594	9,8975	9,8532	9,8223	9,8012
76	72,9604	38,5250	27,1454	21,5344	18,2346	16,0933	14,6163	13,5561	12,7750	12,1897	11,7471	11,4109	11,1559	10,9634	10,8194	10,7130	10,6356	10,5803	10,5418	10,5156	10,4983
77	74,9476	39,6924	28,0523	22,3214	18,9584	16,7826	15,2875	14,2196	13,4375	12,8559	12,4198	12,0921	11,8466	11,6639	11,5294	11,4319	11,3625	11,3141	11,2812	11,2596	11,2457
78	76,8965	40,8565	28,9696	23,1271	19,7069	17,5015	15,9927	14,9209	14,1413	13,5664	13,1396	12,8227	12,5885	12,4170	12,2931	12,2051	12,1439	12,1023	12,0750	12,0575	12,0467
79	78,8047	42,0184	29,8993	23,9541	20,4834	18,2538	16,7360	15,6645	14,8912	14,3262	13,9116	13,6077	13,3866	13,2276	13,1150	13,0369	12,9840	12,9492	12,9269	12,9132	12,9051
80	80,6687	43,1773	30,8425	24,8043	21,2905	19,0428	17,5212	16,4547	15,6917	15,1401	14,7404	14,4519	14,2456	14,1002	13,9996	13,9315	13,8868	13,8583	13,8407	13,8303	13,8244
81	82,4870	44,3355	31,8019	25,6814	22,1324	19,8732	18,3536	17,2970	16,5485	16,0140	15,6321	15,3611	15,1711	15,0401	14,9518	14,8938	14,8568	14,8341	14,8206	14,8130	14,8058
82	84,2562	45,4918	32,7785	26,5876	23,0123	20,7491	19,2376	18,1962	17,4669	16,9530	16,5919	16,3403	16,1678	16,0518	15,9758	15,9275	15,8977	15,8802	15,8702	15,8608	15,8519
83	85,9756	46,6493	33,7765	27,5278	23,9359	21,6764	20,1799	19,1595	18,4538	17,9643	17,6264	17,3961	17,2420	17,1412	17,0772	17,0380	17,0148	17,0016	16,9892	16,9775	16,9665
84	87,6431	47,8087	34,7984	28,5061	24,9080	22,6609	21,1864	20,1929	19,5157	19,0540	18,7419	18,5342	18,3989	18,3132	18,2607	18,2297	18,2121	18,1956	18,1800	18,1653	18,1515
85	89,2577	48,9728	35,8487	29,5273	25,9345	23,7091	22,2644	21,3039	20,6599	20,2294	19,9451	19,7608	19,6445	19,5733	19,5313	19,5076	19,4852	19,4641	19,4443	19,4256	19,4081
86	90,8182	50,1441	36,9307	30,5967	27,0217	24,8279	23,4210	22,4998	21,8935	21,4972	21,2422	21,0819	20,9840	20,9264	20,8938	20,8632	20,8343	20,8072	20,7817	20,7576	20,7350
87	92,3238	51,3230	38,0484	31,7196	28,1756	26,0241	24,6634	23,7878	23,2237	22,8640	22,6393	22,5026	22,4223	22,3770	22,3344	22,2943	22,2566	22,2212	22,1879	22,1566	22,1271
88	93,7765	52,5178	39,2102	32,9050	29,4062	27,3081	26,0021	25,1782	24,6600	24,3389	24,1446	24,0308	23,9667	23,9064	23,8499	23,7968	23,7470	23,7001	23,6561	23,6147	23,5758
89	95,1750	53,7285	40,4184	34,1573	30,7190	28,6863	27,4437	26,6773	26,2081	25,9264	25,7622	25,6698	25,5832	25,5021	25,4260	25,3546	25,2877	25,2249	25,1659	25,1105	25,0584
90	96,5224	54,9609	41,6812	35,4859	32,1246	30,1693	28,9987	28,2949	27,8768	27,6347	27,4989	27,3721	27,2536	27,1426	27,0388	26,9416	26,8505	26,7651	26,6851	26,6100	26,5396
91	97,8231	56,2226	43,0075	36,9016	33,6344	31,7688	30,6779	30,0406	29,6750	29,4712	29,2815	29,1047	28,9399	28,7862	28,6426	28,5084	28,3830	28,2657	28,1559	28,0532	27,9569

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 - "Смерть"

Возраст застрахованного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
18	3,0383	1,5641	1,0734	0,8286	0,6821	0,5847	0,5155	0,4637	0,4237	0,3919	0,3661	0,3447	0,3267	0,3115	0,2984	0,2871	0,2772	0,2685	0,2609	0,2541	0,2481
19	3,1949	1,6450	1,1291	0,8717	0,7177	0,6153	0,5424	0,4880	0,4460	0,4125	0,3853	0,3628	0,3440	0,3280	0,3142	0,3023	0,2920	0,2829	0,2748	0,2677	0,2614
20	3,3622	1,7316	1,1887	0,9177	0,7556	0,6478	0,5711	0,5139	0,4697	0,4344	0,4058	0,3822	0,3624	0,3456	0,3311	0,3186	0,3077	0,2982	0,2897	0,2823	0,2756
21	3,5147	1,8101	1,2426	0,9594	0,7899	0,6773	0,5972	0,5374	0,4911	0,4544	0,4245	0,3998	0,3791	0,3616	0,3465	0,3335	0,3221	0,3121	0,3033	0,2955	0,2886
22	3,6767	1,8935	1,2999	1,0037	0,8264	0,7087	0,6250	0,5624	0,5140	0,4756	0,4444	0,4186	0,3970	0,3787	0,3629	0,3493	0,3374	0,3270	0,3178	0,3097	0,3024
23	3,8487	1,9821	1,3608	1,0509	0,8654	0,7422	0,6545	0,5891	0,5385	0,4983	0,4657	0,4387	0,4161	0,3969	0,3805	0,3662	0,3538	0,3429	0,3333	0,3248	0,3173
24	4,0313	2,0765	1,4259	1,1013	0,9070	0,7779	0,6861	0,6176	0,5647	0,5226	0,4884	0,4602	0,4365	0,4165	0,3992	0,3843	0,3714	0,3600	0,3499	0,3411	0,3331
25	4,2266	2,1777	1,4955	1,1551	0,9513	0,8160	0,7198	0,6481	0,5926	0,5485	0,5127	0,4832	0,4584	0,4374	0,4193	0,4037	0,3901	0,3782	0,3677	0,3584	0,3501
26	4,4099	2,2721	1,5604	1,2052	0,9927	0,8517	0,7515	0,6767	0,6188	0,5729	0,5356	0,5047	0,4789	0,4570	0,4382	0,4219	0,4078	0,3954	0,3845	0,3748	0,3662
27	4,6048	2,3725	1,6293	1,2586	1,0371	0,8899	0,7853	0,7072	0,6468	0,5989	0,5600	0,5278	0,5009	0,4780	0,4584	0,4415	0,4267	0,4138	0,4024	0,3923	0,3834
28	4,8118	2,4792	1,7030	1,3160	1,0846	0,9308	0,8215	0,7399	0,6769	0,6268	0,5861	0,5525	0,5244	0,5005	0,4801	0,4624	0,4470	0,4335	0,4217	0,4112	0,4019
29	5,0319	2,5934	1,7823	1,3776	1,1355	0,9747	0,8603	0,7750	0,7091	0,6567	0,6142	0,5791	0,5496	0,5247	0,5033	0,4849	0,4688	0,4548	0,4424	0,4315	0,4218
30	5,2694	2,7174	1,8678	1,4439	1,1902	1,0217	0,9020	0,8127	0,7437	0,6888	0,6443	0,6076	0,5768	0,5507	0,5283	0,5090	0,4922	0,4776	0,4647	0,4533	0,4431
31	5,4710	2,8214	1,9393	1,4992	1,2359	1,0612	0,9369	0,8443	0,7726	0,7157	0,6696	0,6315	0,5996	0,5726	0,5494	0,5294	0,5121	0,4969	0,4836	0,4718	0,4613
32	5,6858	2,9321	2,0154	1,5582	1,2849	1,1034	0,9744	0,8781	0,8037	0,7447	0,6968	0,6573	0,6241	0,5961	0,5721	0,5514	0,5334	0,5177	0,5039	0,4917	0,4810
33	5,9144	3,0500	2,0969	1,6217	1,3375	1,1487	1,0145	0,9144	0,8371	0,7758	0,7260	0,6849	0,6505	0,6214	0,5965	0,5751	0,5564	0,5401	0,5259	0,5133	0,5022
34	6,1579	3,1765	2,1847	1,6900	1,3940	1,1974	1,0576	0,9535	0,8731	0,8092	0,7574	0,7146	0,6789	0,6487	0,6229	0,6006	0,5812	0,5644	0,5496	0,5366	0,5250
35	6,4208	3,3138	2,2795	1,7635	1,4547	1,2497	1,1041	0,9956	0,9118	0,8452	0,7912	0,7468	0,7096	0,6782	0,6513	0,6281	0,6080	0,5906	0,5752	0,5617	0,5498
36	6,6581	3,4362	2,3637	1,8286	1,5086	1,2964	1,1456	1,0332	0,9463	0,8774	0,8216	0,7757	0,7372	0,7047	0,6769	0,6530	0,6324	0,6143	0,5985	0,5846	0,5724
37	6,9111	3,5668	2,4536	1,8985	1,5668	1,3467	1,1903	1,0736	0,9836	0,9122	0,8545	0,8069	0,7670	0,7333	0,7047	0,6800	0,6587	0,6401	0,6238	0,6095	0,5970
38	7,1810	3,7061	2,5500	1,9740	1,6296	1,4009	1,2383	1,1172	1,0239	0,9499	0,8900	0,8405	0,7992	0,7645	0,7348	0,7093	0,6872	0,6680	0,6512	0,6366	0,6237
39	7,4688	3,8561	2,6548	2,0556	1,6973	1,4593	1,2902	1,1645	1,0676	0,9907	0,9284	0,8770	0,8343	0,7983	0,7675	0,7411	0,7182	0,6984	0,6812	0,6661	0,6527
40	7,7820	4,0206	2,7686	2,1440	1,7704	1,5225	1,3467	1,2159	1,1149	1,0349	0,9700	0,9168	0,8725	0,8350	0,8031	0,7757	0,7521	0,7317	0,7138	0,6982	0,6845
41	8,0591	4,1638	2,8672	2,2204	1,8339	1,5778	1,3962	1,2609	1,1564	1,0737	1,0069	0,9520	0,9063	0,8676	0,8348	0,8067	0,7825	0,7615	0,7431	0,7271	0,7132
42	8,3553	4,3168	2,9726	2,3027	1,9030	1,6379	1,4498	1,3095	1,2014	1,1161	1,0471	0,9904	0,9431	0,9032	0,8694	0,8405	0,8156	0,7940	0,7752	0,7589	0,7447
43	8,6719	4,4804	3,0865	2,3927	1,9782	1,7032	1,5079	1,3625	1,2508	1,1624	1,0910	1,0322	0,9833	0,9422	0,9074	0,8776	0,8519	0,8297	0,8105	0,7939	0,7794
44	9,0103	4,6582	3,2121	2,4913	2,0603	1,7742	1,5713	1,4207	1,3048	1,2131	1,1390	1,0781	1,0276	0,9852	0,9492	0,9183	0,8918	0,8691	0,8495	0,8324	0,8176
45	9,3846	4,8573	3,3507	2,5992	2,1498	1,8520	1,6413	1,4847	1,3642	1,2687	1,1916	1,1286	1,0763	1,0324	0,9950	0,9632	0,9360	0,9127	0,8925	0,8750	0,8598
46	9,6929	5,0169	3,4608	2,6846	2,2213	1,9150	1,6980	1,5366	1,4123	1,3140	1,2351	1,1704	1,1167	1,0715	1,0333	1,0009	0,9733	0,9495	0,9290	0,9112	0,8958
47	10,0238	5,1881	3,5789	2,7775	2,3002	1,9843	1,7602	1,5934	1,4652	1,3643	1,2831	1,2165	1,1612	1,1148	1,0759	1,0428	1,0146	0,9903	0,9694	0,9514	0,9359
48	10,3787	5,3718	3,7080	2,8810	2,3876	2,0605	1,8284	1,6561	1,5241	1,4200	1,3362	1,2675	1,2105	1,1631	1,1233	1,0894	1,0605	1,0357	1,0145	0,9962	0,9805
49	10,7595	5,5745	3,8535	2,9963	2,4842	2,1446	1,9040	1,7261	1,5896	1,4819	1,3951	1,3241	1,2657	1,2171	1,1761	1,1413	1,1117	1,0864	1,0648	1,0463	1,0302
50	11,1912	5,8085	4,0177	3,1249	2,5912	2,2381	1,9890	1,8045	1,6627	1,5507	1,4608	1,3878	1,3277	1,2775	1,2352	1,1994	1,1691	1,1433	1,1213	1,1023	1,0859
51	11,5186	5,9784	4,1352	3,2163	2,6684	2,3073	2,0520	1,8627	1,7171	1,6025	1,5111	1,4368	1,3756	1,3243	1,2813	1,2452	1,2146	1,1886	1,1662	1,1470	1,1306
52	11,8719	6,1618	4,2621	3,3172	2,7557	2,3848	2,1223	1,9273	1,7780	1,6613	1,5680	1,4920	1,4293	1,3770	1,3335	1,2969	1,2659	1,2394	1,2167	1,1974	1,1810
53	12,2532	6,3597	4,4030	3,4325	2,8544	2,4718	2,2007	2,0001	1,8475	1,7279	1,6322	1,5541	1,4899	1,4368	1,3926	1,3553	1,3236	1,2967	1,2738	1,2544	1,2379

Возраст застрахованного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
54	12,6647	6,5827	4,5671	3,5643	2,9658	2,5693	2,2895	2,0837	1,9267	1,8036	1,7048	1,6246	1,5591	1,5049	1,4595	1,4213	1,3889	1,3616	1,3385	1,3190	1,3025
55	13,1479	6,8516	4,7578	3,7146	3,0917	2,6806	2,3923	2,1797	2,0173	1,8896	1,7876	1,7054	1,6381	1,5823	1,5356	1,4964	1,4634	1,4356	1,4122	1,3925	1,3759
56	13,4815	7,0254	4,8785	3,8089	3,1727	2,7555	2,4621	2,2453	2,0794	1,9495	1,8464	1,7632	1,6950	1,6383	1,5911	1,5516	1,5186	1,4909	1,4676	1,4480	1,4315
57	13,8444	7,2146	5,0099	3,9156	3,2684	2,8426	2,5423	2,3202	2,1507	2,0190	1,9143	1,8296	1,7600	1,7024	1,6547	1,6150	1,5818	1,5541	1,5309	1,5114	1,4951
58	14,2394	7,4204	5,1604	4,0440	3,3809	2,9435	2,6345	2,4067	2,2341	2,0997	1,9926	1,9058	1,8347	1,7763	1,7280	1,6880	1,6546	1,6268	1,6036	1,5843	1,5682
59	14,6692	7,6621	5,3469	4,1973	3,5127	3,0602	2,7418	2,5086	2,3315	2,1933	2,0829	1,9937	1,9213	1,8619	1,8129	1,7724	1,7387	1,7108	1,6876	1,6683	1,6524
60	15,2104	7,9783	5,5754	4,3797	3,6668	3,1975	2,8695	2,6287	2,4454	2,3020	2,1880	2,0964	2,0222	1,9615	1,9117	1,8705	1,8365	1,8083	1,7850	1,7658	1,7501
61	15,5084	8,1346	5,6846	4,4655	3,7418	3,2687	2,9371	2,6931	2,5070	2,3619	2,2473	2,1555	2,0813	2,0208	1,9712	1,9304	1,8968	1,8691	1,8464	1,8277	1,8126
62	15,8372	8,3071	5,8051	4,5652	3,8339	3,3540	3,0168	2,7682	2,5792	2,4328	2,3174	2,2252	2,1508	2,0903	2,0409	2,0005	1,9673	1,9401	1,9179	1,8999	1,8853
63	16,1998	8,4973	5,9473	4,6903	3,9455	3,4554	3,1104	2,8567	2,6651	2,5171	2,4006	2,3077	2,2329	2,1723	2,1230	2,0828	2,0501	2,0234	2,0018	1,9843	1,9703
64	16,5999	8,7287	6,1319	4,8447	4,0798	3,5756	3,2215	2,9630	2,7681	2,6177	2,4996	2,4057	2,3303	2,2694	2,2201	2,1801	2,1477	2,1215	2,1004	2,0835	2,0702
65	17,1302	9,0487	6,3663	5,0337	4,2408	3,7197	3,3563	3,0914	2,8920	2,7384	2,6180	2,5226	2,4463	2,3849	2,3354	2,2956	2,2635	2,2377	2,2172	2,2009	2,1881
66	17,4141	9,1987	6,4718	5,1171	4,3139	3,7898	3,4247	3,1590	2,9592	2,8057	2,6858	2,5910	2,5155	2,4551	2,4067	2,3679	2,3369	2,3123	2,2928	2,2775	2,2657
67	17,7319	9,3665	6,5899	5,2150	4,4051	3,8770	3,5094	3,2421	3,0416	2,8878	2,7681	2,6738	2,5991	2,5396	2,4923	2,4546	2,4247	2,4012	2,3829	2,3686	2,3578
68	18,0877	9,5545	6,7305	5,3398	4,5204	3,9861	3,6145	3,3447	3,1428	2,9883	2,8685	2,7745	2,7004	2,6418	2,5955	2,5589	2,5302	2,5079	2,4906	2,4774	2,4675
69	18,4861	9,7841	6,9157	5,5009	4,6669	4,1232	3,7456	3,4719	3,2675	3,1118	2,9914	2,8975	2,8239	2,7660	2,7206	2,6852	2,6576	2,6364	2,6202	2,6081	2,5991
70	19,0111	10,1062	7,1628	5,7102	4,8540	4,2965	3,9099	3,6304	3,4223	3,2644	3,1428	3,0486	2,9751	2,9179	2,8734	2,8390	2,8125	2,7924	2,7773	2,7662	2,7581
71	19,3980	10,3331	7,3378	5,8604	4,9908	4,4254	4,0343	3,7524	3,5433	3,3852	3,2643	3,1711	3,0990	3,0433	3,0005	2,9677	2,9428	2,9242	2,9105	2,9005	2,8934
72	19,7808	10,5581	7,5122	6,0113	5,1291	4,5568	4,1619	3,8782	3,6686	3,5111	3,3912	3,2995	3,2292	3,1753	3,1344	3,1034	3,0803	3,0633	3,0510	3,0422	3,0361
73	20,1638	10,7848	7,6893	6,1659	5,2719	4,6933	4,2953	4,0104	3,8010	3,6444	3,5261	3,4363	3,3681	3,3164	3,2776	3,2487	3,2274	3,2121	3,2012	3,1936	3,1885
74	20,5537	11,0180	7,8735	6,3279	5,4227	4,8384	4,4378	4,1522	3,9434	3,7883	3,6719	3,5844	3,5186	3,4694	3,4330	3,4062	3,3870	3,3733	3,3638	3,3574	3,3531
75	20,9505	11,2585	8,0654	6,4982	5,5824	4,9929	4,5903	4,3046	4,0970	3,9438	3,8300	3,7452	3,6822	3,6357	3,6018	3,5773	3,5601	3,5481	3,5400	3,5347	3,5313
76	21,3542	11,5066	8,2655	6,6775	5,7517	5,1577	4,7538	4,4688	4,2630	4,1124	4,0015	3,9198	3,8600	3,8165	3,7853	3,7632	3,7480	3,7377	3,7309	3,7266	3,7240
77	21,7636	11,7621	8,4742	6,8662	5,9314	5,3338	4,9294	4,6457	4,4425	4,2951	4,1877	4,1096	4,0532	4,0130	3,9846	3,9651	3,9519	3,9432	3,9377	3,9343	3,9322
78	22,1795	12,0260	8,6923	7,0655	6,1226	5,5224	5,1184	4,8370	4,6371	4,4935	4,3903	4,3162	4,2637	4,2268	4,2014	4,1843	4,1731	4,1660	4,1616	4,1590	4,1575
79	22,6003	12,2978	8,9202	7,2759	6,3262	5,7245	5,3220	5,0439	4,8481	4,7092	4,6106	4,5410	4,4925	4,4593	4,4369	4,4223	4,4130	4,4072	4,4038	4,4019	4,4008
80	23,0263	12,5784	9,1589	7,4987	6,5436	5,9418	5,5420	5,2682	5,0775	4,9439	4,8506	4,7859	4,7418	4,7122	4,6929	4,6806	4,6730	4,6685	4,6660	4,6646	4,6637
81	23,4580	12,8689	9,4097	7,7354	6,7766	6,1761	5,7804	5,5120	5,3274	5,2000	5,1125	5,0531	5,0134	4,9876	4,9712	4,9611	4,9552	4,9518	4,9499	4,9487	4,9476
82	23,8950	13,1698	9,6735	7,9873	7,0267	6,4292	6,0390	5,7773	5,5998	5,4793	5,3981	5,3443	5,3093	5,2872	5,2736	5,2655	5,2610	5,2585	5,2569	5,2554	5,2540
83	24,3360	13,4809	9,9512	8,2558	7,2954	6,7029	6,3198	6,0661	5,8968	5,7840	5,7097	5,6616	5,6313	5,6127	5,6017	5,5955	5,5921	5,5899	5,5879	5,5860	5,5842
84	24,7843	13,8059	10,2461	8,5440	7,5862	7,0005	6,6263	6,3821	6,2220	6,1176	6,0505	6,0083	5,9825	5,9673	5,9587	5,9540	5,9510	5,9482	5,9456	5,9431	5,9408
85	25,2375	14,1438	10,5581	8,8525	7,9000	7,3236	6,9601	6,7269	6,5770	6,4816	6,4219	6,3856	6,3643	6,3521	6,3455	6,3414	6,3375	6,3338	6,3303	6,3270	6,3240
86	25,6963	14,4962	10,8892	9,1837	8,2397	7,6750	7,3244	7,1037	6,9650	6,8790	6,8270	6,7964	6,7791	6,7697	6,7638	6,7582	6,7530	6,7480	6,7434	6,7390	6,7349
87	26,1613	14,8645	11,2416	9,5406	8,6084	8,0583	7,7227	7,5159	7,3892	7,3130	7,2686	7,2434	7,2297	7,2212	7,2131	7,2055	7,1984	7,1916	7,1853	7,1793	7,1737
88	26,6326	15,2506	11,6184	9,9264	9,0098	8,4774	8,1588	7,9672	7,8532	7,7871	7,7498	7,7296	7,7169	7,7050	7,6938	7,6833	7,6734	7,6641	7,6553	7,6470	7,6392
89	27,1159	15,6603	12,0246	10,3467	9,4497	8,9378	8,6382	8,4630	8,3622	8,3058	8,2753	8,2562	8,2383	8,2215	8,2056	8,1908	8,1768	8,1636	8,1513	8,1396	8,1287
90	27,6053	16,0901	12,4594	10,8016	9,9287	9,4403	9,1620	9,0043	8,9167	8,8695	8,8401	8,8126	8,7867	8,7625	8,7397	8,7183	8,6983	8,6795	8,6618	8,6451	8,6295
91	28,1091	16,5488	12,9313	11,2994	10,4548	9,9933	9,7381	9,5982	9,5234	9,4769	9,4335	9,3929	9,3550	9,3194	9,2861	9,2549	9,2257	9,1983	9,1726	9,1485	9,1259
92	28,6253	17,0367	13,4415	11,8417	11,0307	10,5996	10,3684	10,2462	10,1708	10,1007	10,0354	9,9746	9,9179	9,8650	9,8156	9,7695	9,7263	9,6860	9,6482	9,6129	9,5798
93	29,1605	17,5593	13,9949	12,4355	11,6637	11,2648	11,0580	10,9318	10,8153	10,7077	10,6081	10,5159	10,4303	10,3508	10,2769	10,2082	10,1442	10,0846	10,0289	9,9770	9,9285
94	29,7072	18,1120	14,5935	13,0839	12,3547	11,9894	11,7705	11,5711	11,3892	11,2227	11,0700	10,9298	10,8007	10,6816	10,5717	10,4701	10,3760	10,2887	10,2078	10,1325	10,0626
95	30,2949	18,7270	15,2651	13,8087	13,1241	12,7272	12,3742	12,0586	11,7753	11,5200	11,2890	11,0795	10,								

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 - "Смерть"

Возраст застрахованного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
18	1,4788	0,7610	0,5221	0,4028	0,3314	0,2839	0,2502	0,2249	0,2054	0,1899	0,1772	0,1668	0,1580	0,1505	0,1441	0,1385	0,1336	0,1293	0,1255	0,1222	0,1191
19	1,5593	0,8025	0,5505	0,4248	0,3495	0,2994	0,2638	0,2372	0,2166	0,2002	0,1869	0,1759	0,1666	0,1587	0,1520	0,1461	0,1409	0,1364	0,1324	0,1289	0,1257
20	1,6447	0,8465	0,5807	0,4480	0,3686	0,3159	0,2783	0,2502	0,2285	0,2112	0,1972	0,1856	0,1758	0,1675	0,1603	0,1541	0,1487	0,1440	0,1397	0,1360	0,1326
21	1,7307	0,8907	0,6111	0,4715	0,3879	0,3324	0,2929	0,2634	0,2405	0,2223	0,2075	0,1953	0,1850	0,1763	0,1688	0,1622	0,1565	0,1515	0,1471	0,1432	0,1396
22	1,8219	0,9377	0,6433	0,4963	0,4084	0,3500	0,3084	0,2773	0,2532	0,2341	0,2185	0,2056	0,1948	0,1856	0,1777	0,1709	0,1649	0,1596	0,1549	0,1508	0,1471
23	1,9186	0,9874	0,6774	0,5227	0,4301	0,3686	0,3248	0,2921	0,2667	0,2466	0,2302	0,2166	0,2052	0,1955	0,1872	0,1800	0,1737	0,1681	0,1632	0,1589	0,1550
24	2,0211	1,0403	0,7137	0,5508	0,4532	0,3884	0,3422	0,3078	0,2811	0,2599	0,2426	0,2283	0,2163	0,2061	0,1973	0,1897	0,1831	0,1772	0,1721	0,1675	0,1634
25	2,1301	1,0965	0,7523	0,5806	0,4777	0,4094	0,3608	0,3244	0,2963	0,2740	0,2558	0,2407	0,2281	0,2173	0,2081	0,2001	0,1931	0,1869	0,1815	0,1766	0,1723
26	2,2361	1,1510	0,7898	0,6094	0,5015	0,4298	0,3787	0,3406	0,3111	0,2876	0,2685	0,2527	0,2395	0,2282	0,2185	0,2101	0,2027	0,1963	0,1906	0,1855	0,1810
27	2,3484	1,2089	0,8295	0,6401	0,5268	0,4514	0,3978	0,3578	0,3268	0,3021	0,2821	0,2655	0,2516	0,2397	0,2296	0,2207	0,2130	0,2063	0,2003	0,1949	0,1902
28	2,4677	1,2702	0,8716	0,6726	0,5536	0,4744	0,4181	0,3760	0,3435	0,3176	0,2965	0,2791	0,2645	0,2520	0,2413	0,2321	0,2240	0,2169	0,2106	0,2050	0,2000
29	2,5941	1,3354	0,9164	0,7072	0,5821	0,4988	0,4396	0,3954	0,3612	0,3340	0,3119	0,2935	0,2782	0,2651	0,2539	0,2441	0,2356	0,2281	0,2215	0,2157	0,2104
30	2,7286	1,4047	0,9640	0,7440	0,6123	0,5248	0,4625	0,4160	0,3801	0,3514	0,3282	0,3089	0,2927	0,2790	0,2672	0,2569	0,2480	0,2401	0,2332	0,2270	0,2215
31	2,8625	1,4737	1,0113	0,7805	0,6424	0,5506	0,4853	0,4365	0,3988	0,3688	0,3444	0,3242	0,3072	0,2928	0,2804	0,2697	0,2603	0,2521	0,2448	0,2384	0,2326
32	3,0046	1,5469	1,0615	0,8193	0,6744	0,5781	0,5095	0,4583	0,4187	0,3872	0,3616	0,3404	0,3226	0,3075	0,2945	0,2833	0,2735	0,2648	0,2572	0,2504	0,2444
33	3,1555	1,6245	1,1149	0,8606	0,7084	0,6073	0,5353	0,4815	0,4399	0,4069	0,3800	0,3577	0,3390	0,3232	0,3095	0,2977	0,2874	0,2784	0,2704	0,2633	0,2570
34	3,3155	1,7071	1,1717	0,9045	0,7446	0,6383	0,5627	0,5062	0,4625	0,4278	0,3995	0,3761	0,3565	0,3398	0,3255	0,3131	0,3023	0,2928	0,2845	0,2770	0,2704
35	3,4860	1,7952	1,2323	0,9513	0,7831	0,6714	0,5918	0,5325	0,4865	0,4500	0,4203	0,3957	0,3751	0,3576	0,3426	0,3295	0,3182	0,3082	0,2994	0,2916	0,2847
36	3,6511	1,8802	1,2906	0,9963	0,8202	0,7032	0,6200	0,5578	0,5097	0,4714	0,4404	0,4147	0,3931	0,3748	0,3590	0,3454	0,3336	0,3232	0,3140	0,3058	0,2986
37	3,8264	1,9705	1,3526	1,0442	0,8597	0,7371	0,6499	0,5848	0,5344	0,4943	0,4618	0,4348	0,4122	0,3930	0,3766	0,3624	0,3500	0,3391	0,3295	0,3209	0,3134
38	4,0126	2,0663	1,4185	1,0952	0,9018	0,7732	0,6817	0,6134	0,5606	0,5186	0,4845	0,4563	0,4326	0,4126	0,3953	0,3804	0,3675	0,3561	0,3460	0,3371	0,3292
39	4,2102	2,1683	1,4887	1,1495	0,9465	0,8116	0,7156	0,6440	0,5886	0,5446	0,5088	0,4792	0,4544	0,4334	0,4154	0,3997	0,3861	0,3742	0,3637	0,3544	0,3461
40	4,4209	2,2772	1,5635	1,2074	0,9942	0,8525	0,7518	0,6767	0,6185	0,5723	0,5347	0,5037	0,4777	0,4557	0,4367	0,4204	0,4061	0,3937	0,3827	0,3729	0,3643
41	4,6290	2,3844	1,6372	1,2642	1,0411	0,8929	0,7875	0,7088	0,6480	0,5996	0,5603	0,5279	0,5007	0,4777	0,4579	0,4408	0,4259	0,4129	0,4014	0,3913	0,3823
42	4,8501	2,4983	1,7154	1,3247	1,0911	0,9359	0,8255	0,7431	0,6794	0,6288	0,5877	0,5538	0,5253	0,5012	0,4805	0,4627	0,4471	0,4335	0,4215	0,4110	0,4016
43	5,0850	2,6193	1,7987	1,3894	1,1445	0,9818	0,8661	0,7797	0,7130	0,6600	0,6170	0,5814	0,5516	0,5264	0,5048	0,4861	0,4699	0,4556	0,4431	0,4321	0,4223
44	5,3346	2,7484	1,8879	1,4585	1,2016	1,0308	0,9094	0,8189	0,7490	0,6934	0,6483	0,6110	0,5798	0,5534	0,5308	0,5112	0,4942	0,4794	0,4664	0,4548	0,4446
45	5,6020	2,8873	1,9835	1,5325	1,2626	1,0833	0,9559	0,8610	0,7875	0,7292	0,6819	0,6428	0,6101	0,5824	0,5587	0,5382	0,5205	0,5050	0,4913	0,4793	0,4686
46	5,8546	3,0175	2,0729	1,6016	1,3197	1,1326	0,9996	0,9005	0,8238	0,7629	0,7135	0,6728	0,6387	0,6098	0,5851	0,5638	0,5453	0,5292	0,5150	0,5025	0,4914
47	6,1232	3,1559	2,1681	1,6754	1,3809	1,1854	1,0464	0,9427	0,8626	0,7991	0,7475	0,7050	0,6694	0,6393	0,6135	0,5914	0,5721	0,5553	0,5405	0,5275	0,5161
48	6,4089	3,3032	2,2697	1,7547	1,4466	1,2421	1,0966	0,9881	0,9044	0,8380	0,7841	0,7396	0,7024	0,6710	0,6442	0,6210	0,6010	0,5834	0,5681	0,5546	0,5427
49	6,7127	3,4610	2,3795	1,8400	1,5173	1,3028	1,1504	1,0370	0,9494	0,8798	0,8234	0,7769	0,7381	0,7053	0,6772	0,6531	0,6321	0,6139	0,5979	0,5839	0,5715
50	7,0412	3,6327	2,4981	1,9319	1,5931	1,3682	1,2086	1,0897	0,9979	0,9249	0,8659	0,8172	0,7766	0,7423	0,7130	0,6877	0,6659	0,6469	0,6303	0,6156	0,6027
51	7,3363	3,7849	2,6028	2,0129	1,6602	1,4264	1,2604	1,1366	1,0410	0,9651	0,9038	0,8534	0,8112	0,7755	0,7451	0,7190	0,6964	0,6767	0,6595	0,6443	0,6310
52	7,6507	3,9472	2,7143	2,0997	1,7326	1,4891	1,3161	1,1870	1,0874	1,0087	0,9449	0,8924	0,8485	0,8115	0,7799	0,7529	0,7294	0,7090	0,6912	0,6755	0,6619
53	7,9859	4,1201	2,8342	2,1937	1,8108	1,5567	1,3760	1,2415	1,1379	1,0559	0,9895	0,9347	0,8890	0,8506	0,8178	0,7897	0,7653	0,7441	0,7257	0,7096	0,6956

Возраст застрахованного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
54	8,3431	4,3066	2,9648	2,2956	1,8954	1,6297	1,4410	1,3008	1,1927	1,1071	1,0377	0,9806	0,9332	0,8931	0,8590	0,8297	0,8044	0,7825	0,7634	0,7469	0,7325
55	8,7331	4,5121	3,1072	2,4063	1,9870	1,7089	1,5119	1,3653	1,2523	1,1627	1,0903	1,0308	0,9813	0,9395	0,9039	0,8734	0,8471	0,8244	0,8048	0,7878	0,7731
56	9,0745	4,6885	3,2286	2,5003	2,0653	1,7773	1,5731	1,4211	1,3038	1,2110	1,1361	1,0746	1,0234	0,9801	0,9433	0,9119	0,8850	0,8618	0,8418	0,8245	0,8096
57	9,4395	4,8770	3,3585	2,6019	2,1508	1,8519	1,6397	1,4817	1,3599	1,2638	1,1862	1,1224	1,0693	1,0245	0,9865	0,9542	0,9266	0,9029	0,8825	0,8650	0,8500
58	9,8296	5,0786	3,4992	2,7135	2,2443	1,9331	1,7121	1,5477	1,4214	1,3216	1,2410	1,1747	1,1195	1,0732	1,0341	1,0009	0,9726	0,9484	0,9276	0,9099	0,8948
59	10,2466	5,2985	3,6551	2,8362	2,3466	2,0217	1,7913	1,6205	1,4890	1,3851	1,3010	1,2320	1,1748	1,1270	1,0867	1,0526	1,0236	0,9989	0,9778	0,9599	0,9447
60	10,7108	5,5467	3,8282	2,9712	2,4587	2,1192	1,8790	1,7007	1,5634	1,4547	1,3670	1,2954	1,2361	1,1867	1,1451	1,1101	1,0804	1,0553	1,0339	1,0159	1,0006
61	11,0935	5,7449	3,9650	3,0774	2,5476	2,1975	1,9496	1,7653	1,6233	1,5111	1,4210	1,3475	1,2869	1,2364	1,1942	1,1587	1,1288	1,1036	1,0823	1,0643	1,0493
62	11,5047	5,9578	4,1120	3,1930	2,6458	2,2837	2,0270	1,8360	1,6891	1,5735	1,4809	1,4056	1,3436	1,2922	1,2493	1,2134	1,1832	1,1579	1,1367	1,1189	1,1041
63	11,9462	6,1865	4,2727	3,3218	2,7545	2,3787	2,1120	1,9139	1,7623	1,6432	1,5480	1,4707	1,4073	1,3549	1,3113	1,2750	1,2447	1,2194	1,1983	1,1808	1,1663
64	12,4205	6,4389	4,4540	3,4654	2,8750	2,4834	2,2061	2,0011	1,8443	1,7215	1,6234	1,5441	1,4793	1,4259	1,3817	1,3450	1,3145	1,2892	1,2683	1,2511	1,2370
65	12,9582	6,7303	4,6585	3,6257	3,0085	2,6000	2,3119	2,0992	1,9369	1,8100	1,7091	1,6276	1,5612	1,5067	1,4619	1,4248	1,3943	1,3691	1,3484	1,3315	1,3178
66	13,3995	6,9595	4,8171	3,7492	3,1123	2,6926	2,3970	2,1791	2,0132	1,8838	1,7811	1,6985	1,6314	1,5767	1,5318	1,4950	1,4648	1,4401	1,4200	1,4037	1,3906
67	13,8763	7,2072	4,9886	3,8848	3,2292	2,7974	2,4937	2,2703	2,1005	1,9684	1,8639	1,7801	1,7124	1,6574	1,6125	1,5759	1,5462	1,5220	1,5025	1,4870	1,4746
68	14,3917	7,4748	5,1779	4,0390	3,3626	2,9176	2,6051	2,3755	2,2014	2,0664	1,9598	1,8748	1,8064	1,7511	1,7062	1,6700	1,6407	1,6171	1,5983	1,5835	1,5719
69	14,9486	7,7737	5,3967	4,2174	3,5174	3,0573	2,7346	2,4980	2,3191	2,1807	2,0719	1,9854	1,9162	1,8606	1,8158	1,7798	1,7511	1,7282	1,7102	1,6961	1,6853
70	15,5905	8,1300	5,6553	4,4277	3,6996	3,2217	2,8871	2,6423	2,4577	2,3153	2,2039	2,1158	2,0456	1,9896	1,9448	1,9092	1,8810	1,8589	1,8416	1,8284	1,8184
71	16,1533	8,4374	5,8795	4,6119	3,8609	3,3688	3,0249	2,7740	2,5853	2,4404	2,3275	2,2386	2,1683	2,1126	2,0686	2,0338	2,0066	1,9855	1,9693	1,9571	1,9480
72	16,7232	8,7520	6,1110	4,8035	4,0298	3,5237	3,1708	2,9140	2,7216	2,5745	2,4604	2,3712	2,3011	2,2460	2,2029	2,1692	2,1432	2,1233	2,1083	2,0972	2,0891
73	17,2955	9,0712	6,3481	5,0011	4,2052	3,6856	3,3241	3,0620	2,8663	2,7174	2,6026	2,5134	2,4439	2,3898	2,3479	2,3156	2,2910	2,2725	2,2588	2,2488	2,2417
74	17,8653	9,3923	6,5887	5,2034	4,3862	3,8538	3,4845	3,2176	3,0192	2,8691	2,7541	2,6654	2,5970	2,5442	2,5038	2,4731	2,4501	2,4331	2,4208	2,4120	2,4059
75	18,4325	9,7156	6,8334	5,4111	4,5735	4,0291	3,6527	3,3817	3,1813	3,0305	2,9159	2,8283	2,7613	2,7103	2,6718	2,6430	2,6217	2,6063	2,5954	2,5879	2,5827
76	18,9963	10,0410	7,0825	5,6244	4,7676	4,2121	3,8295	3,5552	3,3536	3,2028	3,0892	3,0031	2,9381	2,8892	2,8529	2,8261	2,8068	2,7932	2,7837	2,7773	2,7731
77	19,5567	10,3689	7,3365	5,8443	4,9694	4,4039	4,0160	3,7393	3,5372	3,3873	3,2752	3,1913	3,1287	3,0824	3,0485	3,0240	3,0067	2,9948	2,9867	2,9815	2,9781
78	20,1133	10,6996	7,5959	6,0714	5,1798	4,6055	4,2133	3,9352	3,7335	3,5851	3,4754	3,3942	3,3346	3,2911	3,2599	3,2379	3,2227	3,2124	3,2058	3,2015	3,1990
79	20,6662	11,0337	7,8617	6,3067	5,3999	4,8181	4,4228	4,1444	3,9440	3,7980	3,6913	3,6135	3,5572	3,5170	3,4886	3,4692	3,4561	3,4475	3,4421	3,4388	3,4369
80	21,2148	11,3713	8,1343	6,5510	5,6307	5,0429	4,6458	4,3681	4,1701	4,0275	3,9247	3,8508	3,7982	3,7615	3,7362	3,7193	3,7082	3,7012	3,6970	3,6945	3,6929
81	21,7599	11,7136	8,4150	6,8057	5,8737	5,2815	4,8840	4,6085	4,4139	4,2756	4,1773	4,1079	4,0595	4,0264	4,0043	3,9899	3,9808	3,9752	3,9720	3,9699	3,9678
82	22,3008	12,0607	8,7044	7,0717	6,1302	5,5354	5,1391	4,8670	4,6772	4,5440	4,4510	4,3865	4,3427	4,3134	4,2944	4,2824	4,2752	4,2709	4,2681	4,2654	4,2629
83	22,8383	12,4140	9,0042	7,3509	6,4021	5,8066	5,4133	5,1461	4,9622	4,8352	4,7481	4,6891	4,6499	4,6246	4,6086	4,5989	4,5932	4,5895	4,5859	4,5826	4,5795
84	23,3727	12,7743	9,3155	7,6448	6,6913	6,0973	5,7088	5,4480	5,2712	5,1513	5,0708	5,0176	4,9833	4,9617	4,9487	4,9410	4,9360	4,9312	4,9267	4,9225	4,9185
85	23,9047	13,1430	9,6402	7,9554	7,0000	6,4098	6,0281	5,7754	5,6069	5,4950	5,4216	5,3745	5,3450	5,3271	5,3167	5,3098	5,3033	5,2972	5,2914	5,2860	5,2809
86	24,4351	13,5215	9,9798	8,2848	7,3304	6,7467	6,3738	6,1309	5,9720	5,8688	5,8030	5,7620	5,7372	5,7227	5,7132	5,7042	5,6958	5,6879	5,6804	5,6734	5,6667
87	24,9637	13,9106	10,3361	8,6351	7,6852	7,1105	6,7488	6,5173	6,3691	6,2754	6,2174	6,1824	6,1621	6,1487	6,1361	6,1243	6,1131	6,1027	6,0929	6,0836	6,0749
88	25,4937	14,3138	10,7125	9,0098	8,0678	7,5053	7,1569	6,9385	6,8021	6,7183	6,6681	6,6390	6,6199	6,6019	6,5850	6,5692	6,5543	6,5403	6,5272	6,5149	6,5033
89	26,0246	14,7315	11,1102	9,4109	8,4809	7,9336	7,6009	7,3972	7,2735	7,1999	7,1574	7,1295	7,1033	7,0789	7,0559	7,0344	7,0142	6,9953	6,9776	6,9609	6,9452
90	26,5587	15,1667	11,5328	9,8422	8,9285	8,3997	8,0852	7,8975	7,7870	7,7236	7,6821	7,6434	7,6072	7,5734	7,5417	7,5121	7,4844	7,4585	7,4341	7,4113	7,3900
91	27,0987	15,6226	11,9841	10,3081	9,4152	8,9083	8,6140	8,4435	8,3466	8,2835	8,2249	8,1703	8,1195	8,0721	8,0279	7,9867	7,9482	7,9122	7,8785	7,8470	7,8175
92	27,6472	16,1028	12,4683	10,8133	9,9460	9,4642	9,1921	9,0397	8,9413	8,8504	8,7664	8,6885	8,6163	8,5493	8,4870	8,4291	8,3752	8,3250	8,2781	8,2344	8,1936
93	28,2102	16,6129	12,9913	11,3638	10,5269	10,0735	9,8253	9,6672	9,5227	9,3903	9,2687	9,1568	9,0537	8,9585	8,8706	8,7892	8,7137	8,6437	8,5787	8,5183	8,4621
94	28,7913	17,1569	13,5578	11,9649	11,1633	10,7413	10,4784	10,2419	10,0284	9,8350	9,6592	9,4991	9,3528	9,2188	9,0959	8,9830	8,8789	8,7830	8,6944	8,6124	8,5364
95	29,4029	17,7453	14,1778	12,6266	11,8651	11,4085	11,0089	10,6567	10,3445	10,0663	9,8173	9,5933	9,3912	9,2082	9,0420	8,8906	8,7524	8,6258	8,5097	8,4031	8,3048
96	30,0583	18,3882	14,8620	13,3593	12,5194	11,8183	11,2253	10,7180	10,2797	9,8979	9,5627	9,2668	9,0039	8,7691	8,5587	8,3692	8,1979	8,0427	7,9015	7,7728	7,6552
97	30,7892	19,1104	15,6325	13,9480	12,6609	11,6470	10,8289	10,1559	9,5934	9,1171	8,7091	8,3564	8,0488	7,7787	7,5400	7,3279	7,1384	6,9684	6,8153	6,6770	6,5515
98	31,6545	19,9520	16,0215	13,5105	11,7703	10,4950	9,5217	8,7557	8,1380	7,6302	7,2061	6,8470	6,5395	6,2738	6,0421	5,8388	5,6591	5,4994	5,3568	5,2289	5,1137
99	32,7421	19,6814	14,3000	11,3678	9,5252	8,2618	7,3430	6,6457	6,0994	5,6604	5,3004	5,0005	4,7470	4,5304	4,3434	4,1807	4,0379	3,9119	3,8000	3,7001	3,6106

Таблица 29

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

Мужчины

Норма доходности	6%
Нагрузка	12%

Страховой случай - "Смерть"

Возраст застрахованного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
18	1,0177	0,5239	0,3596	0,2776	0,2285	0,1959	0,1727	0,1553	0,1419	0,1313	0,1226	0,1155	0,1094	0,1043	0,1000	0,0962	0,0929	0,0900	0,0874	0,0851	0,0831
19	1,0702	0,5510	0,3782	0,2920	0,2404	0,2061	0,1817	0,1635	0,1494	0,1382	0,1291	0,1215	0,1152	0,1099	0,1053	0,1013	0,0978	0,0948	0,0921	0,0897	0,0876
20	1,1263	0,5801	0,3982	0,3074	0,2531	0,2170	0,1913	0,1722	0,1573	0,1455	0,1360	0,1280	0,1214	0,1158	0,1109	0,1067	0,1031	0,0999	0,0971	0,0946	0,0923
21	1,1774	0,6064	0,4163	0,3214	0,2646	0,2269	0,2001	0,1800	0,1645	0,1522	0,1422	0,1340	0,1270	0,1211	0,1161	0,1117	0,1079	0,1046	0,1016	0,0990	0,0967
22	1,2317	0,6343	0,4355	0,3362	0,2769	0,2374	0,2094	0,1884	0,1722	0,1593	0,1489	0,1403	0,1330	0,1269	0,1216	0,1170	0,1131	0,1096	0,1065	0,1038	0,1013
23	1,2893	0,6640	0,4559	0,3521	0,2899	0,2486	0,2193	0,1973	0,1804	0,1670	0,1560	0,1470	0,1394	0,1330	0,1275	0,1227	0,1185	0,1149	0,1117	0,1088	0,1063
24	1,3505	0,6956	0,4777	0,3690	0,3039	0,2606	0,2298	0,2069	0,1892	0,1751	0,1636	0,1542	0,1463	0,1395	0,1338	0,1288	0,1244	0,1206	0,1173	0,1143	0,1116
25	1,4160	0,7296	0,5010	0,3870	0,3187	0,2734	0,2412	0,2171	0,1986	0,1838	0,1718	0,1619	0,1536	0,1465	0,1405	0,1353	0,1307	0,1267	0,1232	0,1201	0,1173
26	1,4774	0,7612	0,5228	0,4038	0,3326	0,2854	0,2518	0,2267	0,2073	0,1919	0,1794	0,1691	0,1605	0,1531	0,1468	0,1414	0,1366	0,1325	0,1288	0,1256	0,1227
27	1,5427	0,7948	0,5459	0,4217	0,3475	0,2982	0,2631	0,2369	0,2167	0,2007	0,1876	0,1769	0,1678	0,1602	0,1536	0,1479	0,1430	0,1387	0,1348	0,1315	0,1285
28	1,6121	0,8306	0,5706	0,4409	0,3634	0,3119	0,2752	0,2479	0,2268	0,2100	0,1964	0,1851	0,1757	0,1677	0,1609	0,1549	0,1498	0,1453	0,1413	0,1378	0,1347
29	1,6858	0,8689	0,5972	0,4616	0,3805	0,3266	0,2883	0,2597	0,2376	0,2201	0,2058	0,1940	0,1842	0,1758	0,1687	0,1625	0,1571	0,1524	0,1483	0,1446	0,1413
30	1,7656	0,9105	0,6259	0,4838	0,3988	0,3424	0,3022	0,2723	0,2492	0,2308	0,2159	0,2036	0,1933	0,1845	0,1770	0,1706	0,1650	0,1601	0,1557	0,1519	0,1485
31	1,8332	0,9454	0,6498	0,5023	0,4141	0,3556	0,3140	0,2829	0,2589	0,2398	0,2244	0,2116	0,2009	0,1919	0,1841	0,1774	0,1716	0,1665	0,1621	0,1581	0,1546
32	1,9051	0,9825	0,6753	0,5221	0,4306	0,3697	0,3265	0,2943	0,2693	0,2496	0,2335	0,2203	0,2092	0,1998	0,1917	0,1848	0,1788	0,1735	0,1689	0,1648	0,1612
33	1,9818	1,0220	0,7026	0,5434	0,4482	0,3849	0,3400	0,3064	0,2805	0,2600	0,2433	0,2295	0,2180	0,2083	0,1999	0,1927	0,1865	0,1810	0,1763	0,1720	0,1683
34	2,0633	1,0644	0,7321	0,5663	0,4671	0,4012	0,3544	0,3195	0,2926	0,2712	0,2538	0,2395	0,2275	0,2174	0,2088	0,2013	0,1948	0,1892	0,1842	0,1799	0,1760
35	2,1517	1,1105	0,7639	0,5910	0,4875	0,4188	0,3700	0,3337	0,3056	0,2833	0,2652	0,2503	0,2378	0,2273	0,2183	0,2105	0,2038	0,1980	0,1928	0,1883	0,1843
36	2,2312	1,1515	0,7921	0,6128	0,5056	0,4345	0,3839	0,3463	0,3172	0,2941	0,2754	0,2600	0,2471	0,2362	0,2269	0,2189	0,2120	0,2059	0,2006	0,1960	0,1919
37	2,3160	1,1953	0,8222	0,6362	0,5251	0,4513	0,3989	0,3598	0,3297	0,3058	0,2864	0,2704	0,2571	0,2458	0,2362	0,2280	0,2208	0,2146	0,2091	0,2043	0,2001
38	2,4065	1,2420	0,8546	0,6616	0,5462	0,4695	0,4150	0,3745	0,3432	0,3184	0,2983	0,2817	0,2679	0,2563	0,2463	0,2378	0,2304	0,2239	0,2183	0,2134	0,2091
39	2,5029	1,2924	0,8898	0,6890	0,5689	0,4891	0,4325	0,3903	0,3578	0,3321	0,3112	0,2940	0,2797	0,2676	0,2573	0,2485	0,2408	0,2342	0,2284	0,2233	0,2189
40	2,6084	1,3476	0,9280	0,7186	0,5934	0,5103	0,4514	0,4076	0,3737	0,3469	0,3252	0,3074	0,2925	0,2800	0,2693	0,2601	0,2522	0,2453	0,2394	0,2341	0,2295
41	2,7012	1,3956	0,9610	0,7442	0,6147	0,5289	0,4680	0,4227	0,3877	0,3599	0,3376	0,3192	0,3039	0,2909	0,2799	0,2705	0,2624	0,2553	0,2492	0,2438	0,2392
42	2,8005	1,4469	0,9963	0,7719	0,6379	0,5491	0,4860	0,4390	0,4028	0,3742	0,3511	0,3321	0,3162	0,3029	0,2915	0,2819	0,2735	0,2663	0,2600	0,2545	0,2498
43	2,9066	1,5017	1,0346	0,8021	0,6632	0,5710	0,5055	0,4568	0,4194	0,3897	0,3658	0,3461	0,3297	0,3160	0,3043	0,2943	0,2857	0,2783	0,2719	0,2663	0,2614
44	3,0201	1,5616	1,0768	0,8352	0,6907	0,5948	0,5268	0,4764	0,4375	0,4068	0,3819	0,3615	0,3446	0,3304	0,3183	0,3080	0,2991	0,2915	0,2850	0,2792	0,2743
45	3,1465	1,6286	1,1234	0,8715	0,7208	0,6210	0,5504	0,4979	0,4575	0,4255	0,3996	0,3785	0,3610	0,3463	0,3338	0,3231	0,3140	0,3062	0,2994	0,2936	0,2885
46	3,2499	1,6821	1,1603	0,9001	0,7448	0,6421	0,5694	0,5153	0,4736	0,4407	0,4142	0,3926	0,3746	0,3594	0,3466	0,3358	0,3265	0,3186	0,3117	0,3057	0,3006
47	3,3608	1,7395	1,1999	0,9314	0,7714	0,6654	0,5903	0,5344	0,4914	0,4576	0,4304	0,4081	0,3895	0,3740	0,3609	0,3499	0,3404	0,3323	0,3253	0,3193	0,3141
48	3,4798	1,8011	1,2434	0,9662	0,8007	0,6911	0,6132	0,5555	0,5112	0,4763	0,4482	0,4252	0,4061	0,3903	0,3769	0,3656	0,3559	0,3476	0,3405	0,3344	0,3291
49	3,6075	1,8694	1,2924	1,0050	0,8332	0,7193	0,6387	0,5790	0,5333	0,4972	0,4680	0,4443	0,4247	0,4084	0,3947	0,3830	0,3731	0,3646	0,3574	0,3512	0,3458
50	3,7540	1,9484	1,3477	1,0482	0,8692	0,7508	0,6673	0,6054	0,5579	0,5203	0,4902	0,4657	0,4456	0,4288	0,4146	0,4026	0,3925	0,3838	0,3764	0,3701	0,3646
51	3,8638	2,0054	1,3871	1,0789	0,8952	0,7741	0,6885	0,6250	0,5762	0,5378	0,5071	0,4822	0,4617	0,4445	0,4301	0,4180	0,4078	0,3991	0,3916	0,3851	0,3797
52	3,9823	2,0669	1,4297	1,1129	0,9246	0,8002	0,7121	0,6467	0,5967	0,5576	0,5263	0,5008	0,4798	0,4623	0,4477	0,4354	0,4250	0,4162	0,4086	0,4021	0,3966
53	4,1102	2,1333	1,4773	1,1518	0,9578	0,8295	0,7385	0,6713	0,6201	0,5800	0,5479	0,5218	0,5002	0,4825	0,4676	0,4551	0,4445	0,4355	0,4278	0,4213	0,4158

Возраст застрахованного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
54	4,2482	2,2088	1,5327	1,1962	0,9954	0,8623	0,7685	0,6995	0,6469	0,6056	0,5724	0,5455	0,5236	0,5054	0,4902	0,4774	0,4665	0,4574	0,4497	0,4431	0,4376
55	4,4134	2,2999	1,5971	1,2469	1,0378	0,8999	0,8032	0,7319	0,6774	0,6346	0,6004	0,5728	0,5502	0,5315	0,5159	0,5027	0,4917	0,4824	0,4745	0,4679	0,4624
56	4,5253	2,3582	1,6376	1,2785	1,0652	0,9252	0,8268	0,7540	0,6983	0,6548	0,6202	0,5923	0,5694	0,5504	0,5346	0,5214	0,5103	0,5010	0,4932	0,4867	0,4812
57	4,6472	2,4217	1,6817	1,3147	1,0976	0,9546	0,8539	0,7793	0,7225	0,6783	0,6432	0,6147	0,5914	0,5721	0,5561	0,5428	0,5317	0,5224	0,5146	0,5081	0,5026
58	4,7798	2,4908	1,7328	1,3581	1,1356	0,9887	0,8850	0,8085	0,7507	0,7055	0,6696	0,6405	0,6166	0,5970	0,5809	0,5674	0,5563	0,5469	0,5392	0,5327	0,5273
59	4,9240	2,5733	1,7961	1,4100	1,1801	1,0281	0,9213	0,8430	0,7836	0,7372	0,7001	0,6702	0,6459	0,6260	0,6096	0,5960	0,5847	0,5753	0,5676	0,5611	0,5558
60	5,1114	2,6811	1,8736	1,4718	1,2322	1,0747	0,9645	0,8837	0,8221	0,7739	0,7357	0,7049	0,6800	0,6597	0,6430	0,6292	0,6177	0,6083	0,6005	0,5941	0,5888
61	5,2116	2,7336	1,9103	1,5006	1,2577	1,0988	0,9874	0,9054	0,8429	0,7942	0,7557	0,7249	0,7000	0,6797	0,6631	0,6494	0,6382	0,6289	0,6213	0,6150	0,6100
62	5,3220	2,7916	1,9508	1,5345	1,2889	1,1277	1,0144	0,9308	0,8674	0,8182	0,7795	0,7486	0,7236	0,7033	0,6867	0,6732	0,6620	0,6529	0,6455	0,6395	0,6346
63	5,4439	2,8555	1,9993	1,5770	1,3267	1,1620	1,0460	0,9608	0,8965	0,8468	0,8077	0,7765	0,7514	0,7311	0,7145	0,7011	0,6901	0,6812	0,6739	0,6681	0,6634
64	5,5784	2,9350	2,0622	1,6295	1,3723	1,2027	1,0838	0,9969	0,9314	0,8809	0,8412	0,8097	0,7844	0,7640	0,7474	0,7340	0,7232	0,7144	0,7074	0,7017	0,6972
65	5,7636	3,0445	2,1420	1,6936	1,4268	1,2517	1,1295	1,0405	0,9735	0,9219	0,8814	0,8494	0,8238	0,8032	0,7866	0,7732	0,7624	0,7538	0,7469	0,7415	0,7372
66	5,8591	3,0949	2,1775	1,7217	1,4517	1,2755	1,1528	1,0634	0,9963	0,9447	0,9044	0,8726	0,8473	0,8270	0,8108	0,7978	0,7874	0,7791	0,7726	0,7675	0,7636
67	5,9660	3,1514	2,2172	1,7550	1,4827	1,3051	1,1816	1,0917	1,0243	0,9727	0,9324	0,9008	0,8757	0,8557	0,8398	0,8272	0,8172	0,8094	0,8032	0,7985	0,7948
68	6,0857	3,2147	2,2652	1,7975	1,5219	1,3423	1,2173	1,1266	1,0587	1,0068	0,9666	0,9350	0,9101	0,8905	0,8749	0,8627	0,8531	0,8456	0,8398	0,8354	0,8321
69	6,2198	3,2934	2,3285	1,8525	1,5719	1,3890	1,2620	1,1699	1,1012	1,0488	1,0084	0,9769	0,9521	0,9327	0,9175	0,9056	0,8964	0,8893	0,8839	0,8799	0,8769
70	6,4026	3,4042	2,4131	1,9240	1,6358	1,4481	1,3180	1,2239	1,1539	1,1008	1,0600	1,0283	1,0036	0,9844	0,9695	0,9580	0,9491	0,9424	0,9374	0,9337	0,9310
71	6,5353	3,4818	2,4729	1,9753	1,6825	1,4921	1,3604	1,2655	1,1952	1,1420	1,1014	1,0701	1,0459	1,0272	1,0128	1,0018	0,9935	0,9873	0,9827	0,9794	0,9770
72	6,6666	3,5589	2,5326	2,0269	1,7297	1,5370	1,4040	1,3085	1,2380	1,1850	1,1447	1,1139	1,0903	1,0722	1,0585	1,0481	1,0404	1,0347	1,0306	1,0277	1,0257
73	6,7980	3,6366	2,5933	2,0799	1,7786	1,5837	1,4497	1,3537	1,2833	1,2306	1,1908	1,1606	1,1377	1,1204	1,1074	1,0977	1,0906	1,0855	1,0819	1,0793	1,0776
74	6,9321	3,7168	2,6565	2,1354	1,8303	1,6334	1,4984	1,4023	1,3320	1,2798	1,2407	1,2113	1,1892	1,1727	1,1605	1,1515	1,1451	1,1405	1,1374	1,1353	1,1338
75	7,0689	3,7995	2,7225	2,1939	1,8851	1,6864	1,5507	1,4545	1,3846	1,3331	1,2948	1,2663	1,2452	1,2296	1,2182	1,2101	1,2043	1,2003	1,1976	1,1958	1,1947
76	7,2084	3,8851	2,7914	2,2556	1,9434	1,7431	1,6069	1,5109	1,4415	1,3909	1,3536	1,3261	1,3061	1,2915	1,2810	1,2737	1,2686	1,2652	1,2629	1,2615	1,2606
77	7,3503	3,9735	2,8635	2,3207	2,0052	1,8036	1,6673	1,5717	1,5032	1,4536	1,4175	1,3913	1,3723	1,3589	1,3494	1,3428	1,3384	1,3356	1,3337	1,3326	1,3319
78	7,4949	4,0650	2,9390	2,3896	2,0712	1,8687	1,7324	1,6375	1,5701	1,5218	1,4871	1,4622	1,4446	1,4322	1,4238	1,4181	1,4143	1,4120	1,4105	1,4096	1,4092
79	7,6418	4,1595	3,0180	2,4624	2,1416	1,9384	1,8026	1,7088	1,6428	1,5961	1,5629	1,5395	1,5233	1,5121	1,5047	1,4998	1,4967	1,4948	1,4937	1,4930	1,4927
80	7,7910	4,2573	3,1010	2,5397	2,2169	2,0136	1,8786	1,7862	1,7219	1,6770	1,6456	1,6239	1,6091	1,5992	1,5927	1,5886	1,5861	1,5847	1,5838	1,5834	1,5831
81	7,9429	4,3590	3,1884	2,6220	2,2977	2,0948	1,9611	1,8705	1,8083	1,7654	1,7360	1,7160	1,7028	1,6941	1,6886	1,6853	1,6833	1,6822	1,6816	1,6812	1,6808
82	8,0974	4,4646	3,2806	2,7098	2,3847	2,1826	2,0508	1,9624	1,9026	1,8620	1,8347	1,8166	1,8049	1,7975	1,7930	1,7903	1,7888	1,7880	1,7874	1,7869	1,7864
83	8,2540	4,5742	3,3780	2,8036	2,4784	2,2778	2,1483	2,0627	2,0055	1,9675	1,9426	1,9264	1,9163	1,9101	1,9064	1,9044	1,9032	1,9025	1,9018	1,9011	1,9005
84	8,4142	4,6893	3,4817	2,9045	2,5800	2,3816	2,2550	2,1725	2,1185	2,0833	2,0608	2,0466	2,0380	2,0329	2,0301	2,0285	2,0275	2,0265	2,0256	2,0247	2,0239
85	8,5771	4,8093	3,5918	3,0129	2,6898	2,4945	2,3715	2,2926	2,2421	2,2099	2,1899	2,1777	2,1706	2,1665	2,1643	2,1629	2,1615	2,1602	2,1590	2,1579	2,1568
86	8,7431	4,9350	3,7090	3,1296	2,8091	2,6176	2,4989	2,4242	2,3774	2,3484	2,3310	2,3207	2,3149	2,3118	2,3097	2,3078	2,3060	2,3042	2,3026	2,3011	2,2997
87	8,9126	5,0670	3,8342	3,2557	2,9389	2,7522	2,6385	2,5685	2,5257	2,5001	2,4851	2,4767	2,4721	2,4691	2,4663	2,4637	2,4612	2,4588	2,4566	2,4545	2,4526
88	9,0856	5,2061	3,9685	3,3924	3,0806	2,8998	2,7917	2,7268	2,6883	2,6661	2,6535	2,6468	2,6423	2,6382	2,6343	2,6306	2,6271	2,6238	2,6208	2,6179	2,6152
89	9,2646	5,3543	4,1139	3,5418	3,2364	3,0623	2,9606	2,9013	2,8672	2,8482	2,8380	2,8313	2,8250	2,8191	2,8135	2,8083	2,8034	2,7988	2,7944	2,7904	2,7865
90	9,4473	5,5106	4,2701	3,7041	3,4065	3,2403	3,1457	3,0923	3,0627	3,0468	3,0364	3,0267	3,0176	3,0091	3,0010	2,9935	2,9865	2,9798	2,9736	2,9678	2,9623
91	9,6372	5,6784	4,4403	3,8824	3,5940	3,4367	3,3499	3,3025	3,2772	3,2608	3,2454	3,2311	3,2177	3,2051	3,1934	3,1823	3,1720	3,1624	3,1533	3,1448	3,1368
92	9,8335	5,8577	4,6250	4,0772	3,7999	3,6528	3,5741	3,5326	3,5059	3,4810	3,4578	3,4363	3,4162	3,3975	3,3800	3,3637	3,3484	3,3341	3,3208	3,3083	3,2966
93	10,0391	6,0506	4,8262	4,2914	4,0270	3,8907	3,8202	3,7753	3,7338	3,6955	3,6601	3,6273	3,5969	3,5687	3,5425	3,5182	3,4955	3,4743	3,4546	3,4362	3,4190
94	10,2507	6,2559	5,0449	4,5261	4,2759	4,1508	4,0725	4,0013	3,9364	3,8771	3,8227	3,7728	3,7269	3,6846	3,6455	3,6095	3,5761	3,5451	3,5165	3,4898	3,4650
95	10,4802	6,4855	5,2911	4,7894	4,5540	4,4115	4,2849	4,1721	4,0709	3,9799	3,8976	3,8231	3,7554	3,6936	3,6372	3,5855	3,5381	3,4945	3,4544	3,4173	3,3831
96	10,7331	6,740,																			

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 - "Смерть"

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	0,4953	0,2549	0,1749	0,1349	0,1110	0,0951	0,0838	0,0753	0,0688	0,0636	0,0594	0,0559	0,0529	0,0504	0,0483	0,0464	0,0448	0,0433	0,0421	0,0409	0,0399
19	0,5223	0,2688	0,1844	0,1423	0,1171	0,1003	0,0884	0,0795	0,0726	0,0671	0,0626	0,0589	0,0558	0,0532	0,0509	0,0489	0,0472	0,0457	0,0444	0,0432	0,0421
20	0,5509	0,2835	0,1945	0,1501	0,1235	0,1058	0,0932	0,0838	0,0765	0,0708	0,0661	0,0622	0,0589	0,0561	0,0537	0,0516	0,0498	0,0482	0,0468	0,0456	0,0444
21	0,5797	0,2984	0,2047	0,1579	0,1299	0,1113	0,0981	0,0882	0,0806	0,0745	0,0695	0,0654	0,0620	0,0590	0,0565	0,0543	0,0524	0,0508	0,0493	0,0480	0,0468
22	0,6102	0,3141	0,2155	0,1663	0,1368	0,1172	0,1033	0,0929	0,0848	0,0784	0,0732	0,0689	0,0653	0,0622	0,0595	0,0572	0,0552	0,0535	0,0519	0,0505	0,0493
23	0,6426	0,3307	0,2269	0,1751	0,1441	0,1235	0,1088	0,0978	0,0893	0,0826	0,0771	0,0726	0,0687	0,0655	0,0627	0,0603	0,0582	0,0563	0,0547	0,0532	0,0519
24	0,6770	0,3485	0,2391	0,1845	0,1518	0,1301	0,1146	0,1031	0,0942	0,0870	0,0813	0,0765	0,0725	0,0690	0,0661	0,0636	0,0613	0,0594	0,0576	0,0561	0,0547
25	0,7135	0,3673	0,2520	0,1945	0,1600	0,1371	0,1208	0,1087	0,0993	0,0918	0,0857	0,0806	0,0764	0,0728	0,0697	0,0670	0,0647	0,0626	0,0608	0,0592	0,0577
26	0,7490	0,3856	0,2645	0,2041	0,1680	0,1440	0,1269	0,1141	0,1042	0,0963	0,0900	0,0847	0,0802	0,0764	0,0732	0,0704	0,0679	0,0658	0,0638	0,0621	0,0606
27	0,7867	0,4049	0,2778	0,2144	0,1765	0,1512	0,1333	0,1198	0,1095	0,1012	0,0945	0,0889	0,0843	0,0803	0,0769	0,0739	0,0714	0,0691	0,0671	0,0653	0,0637
28	0,8266	0,4255	0,2920	0,2253	0,1854	0,1589	0,1401	0,1260	0,1151	0,1064	0,0993	0,0935	0,0886	0,0844	0,0808	0,0777	0,0750	0,0726	0,0705	0,0687	0,0670
29	0,8689	0,4473	0,3070	0,2369	0,1950	0,1671	0,1473	0,1325	0,1210	0,1119	0,1045	0,0983	0,0932	0,0888	0,0850	0,0818	0,0789	0,0764	0,0742	0,0722	0,0705
30	0,9140	0,4706	0,3229	0,2492	0,2051	0,1758	0,1549	0,1394	0,1273	0,1177	0,1099	0,1035	0,0981	0,0935	0,0895	0,0861	0,0831	0,0804	0,0781	0,0761	0,0742
31	0,9589	0,4937	0,3388	0,2615	0,2152	0,1844	0,1626	0,1462	0,1336	0,1235	0,1154	0,1086	0,1029	0,0981	0,0939	0,0903	0,0872	0,0845	0,0820	0,0799	0,0779
32	1,0065	0,5182	0,3556	0,2745	0,2259	0,1936	0,1707	0,1535	0,1403	0,1297	0,1211	0,1140	0,1081	0,1030	0,0987	0,0949	0,0916	0,0887	0,0862	0,0839	0,0819
33	1,0570	0,5442	0,3735	0,2883	0,2373	0,2034	0,1793	0,1613	0,1474	0,1363	0,1273	0,1198	0,1136	0,1083	0,1037	0,0997	0,0963	0,0933	0,0906	0,0882	0,0861
34	1,1106	0,5718	0,3925	0,3030	0,2494	0,2138	0,1885	0,1696	0,1549	0,1433	0,1338	0,1260	0,1194	0,1138	0,1091	0,1049	0,1013	0,0981	0,0953	0,0928	0,0906
35	1,1678	0,6014	0,4128	0,3187	0,2623	0,2249	0,1983	0,1784	0,1630	0,1507	0,1408	0,1326	0,1257	0,1198	0,1148	0,1104	0,1066	0,1033	0,1003	0,0977	0,0954
36	1,2231	0,6299	0,4323	0,3338	0,2748	0,2356	0,2077	0,1869	0,1708	0,1579	0,1475	0,1389	0,1317	0,1255	0,1203	0,1157	0,1118	0,1083	0,1052	0,1025	0,1000
37	1,2818	0,6601	0,4531	0,3498	0,2880	0,2469	0,2177	0,1959	0,1790	0,1656	0,1547	0,1457	0,1381	0,1317	0,1262	0,1214	0,1172	0,1136	0,1104	0,1075	0,1050
38	1,3442	0,6922	0,4752	0,3669	0,3021	0,2590	0,2284	0,2055	0,1878	0,1738	0,1623	0,1529	0,1449	0,1382	0,1324	0,1275	0,1231	0,1193	0,1159	0,1130	0,1103
39	1,4104	0,7264	0,4987	0,3851	0,3171	0,2719	0,2397	0,2158	0,1972	0,1825	0,1705	0,1606	0,1522	0,1452	0,1392	0,1339	0,1294	0,1254	0,1219	0,1187	0,1160
40	1,4810	0,7629	0,5238	0,4045	0,3331	0,2856	0,2519	0,2267	0,2072	0,1917	0,1791	0,1688	0,1601	0,1527	0,1463	0,1408	0,1361	0,1319	0,1282	0,1249	0,1220
41	1,5508	0,7988	0,5485	0,4235	0,3488	0,2991	0,2638	0,2375	0,2171	0,2009	0,1877	0,1769	0,1678	0,1600	0,1534	0,1477	0,1427	0,1384	0,1345	0,1311	0,1281
42	1,6248	0,8370	0,5747	0,4438	0,3655	0,3135	0,2766	0,2490	0,2276	0,2107	0,1969	0,1855	0,1760	0,1679	0,1610	0,1550	0,1498	0,1453	0,1412	0,1377	0,1346
43	1,7035	0,8775	0,6026	0,4655	0,3834	0,3289	0,2902	0,2612	0,2389	0,2211	0,2067	0,1948	0,1848	0,1764	0,1691	0,1629	0,1574	0,1527	0,1485	0,1448	0,1415
44	1,7871	0,9208	0,6325	0,4887	0,4026	0,3454	0,3047	0,2744	0,2509	0,2323	0,2172	0,2047	0,1943	0,1854	0,1779	0,1713	0,1656	0,1606	0,1563	0,1524	0,1490
45	1,8769	0,9674	0,6646	0,5134	0,4230	0,3630	0,3203	0,2885	0,2639	0,2443	0,2285	0,2154	0,2044	0,1952	0,1872	0,1804	0,1744	0,1692	0,1646	0,1606	0,1570
46	1,9615	1,0110	0,6945	0,5366	0,4422	0,3795	0,3349	0,3017	0,2760	0,2556	0,2391	0,2255	0,2140	0,2043	0,1961	0,1889	0,1828	0,1773	0,1726	0,1684	0,1647
47	2,0515	1,0574	0,7264	0,5613	0,4627	0,3972	0,3506	0,3159	0,2890	0,2678	0,2505	0,2363	0,2243	0,2142	0,2056	0,1982	0,1917	0,1861	0,1812	0,1768	0,1730
48	2,1472	1,1067	0,7605	0,5879	0,4847	0,4162	0,3674	0,3311	0,3031	0,2808	0,2628	0,2479	0,2354	0,2249	0,2159	0,2081	0,2014	0,1955	0,1904	0,1859	0,1819
49	2,2490	1,1597	0,7973	0,6166	0,5084	0,4366	0,3855	0,3475	0,3181	0,2948	0,2759	0,2604	0,2474	0,2364	0,2270	0,2189	0,2119	0,2058	0,2004	0,1957	0,1916
50	2,3595	1,2173	0,8371	0,6474	0,5339	0,4585	0,4050	0,3652	0,3344	0,3100	0,2902	0,2739	0,2603	0,2488	0,2390	0,2305	0,2232	0,2168	0,2113	0,2064	0,2020
51	2,4584	1,2683	0,8722	0,6745	0,5564	0,4780	0,4224	0,3809	0,3489	0,3235	0,3029	0,2860	0,2719	0,2599	0,2497	0,2410	0,2334	0,2268	0,2211	0,2160	0,2115
52	2,5637	1,3227	0,9096	0,7036	0,5806	0,4990	0,4411	0,3978	0,3645	0,3381	0,3167	0,2991	0,2844	0,2720	0,2614	0,2524	0,2445	0,2377	0,2317	0,2265	0,2219
53	2,6760	1,3806	0,9498	0,7352	0,6069	0,5217	0,4612	0,4161	0,3814	0,3539	0,3317	0,3133	0,2980	0,2851	0,2742	0,2647	0,2566	0,2495	0,2433	0,2379	0,2332

Возраст застрахованного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
54	2,7957	1,4433	0,9936	0,7694	0,6353	0,5462	0,4830	0,4360	0,3998	0,3711	0,3479	0,3287	0,3128	0,2994	0,2880	0,2782	0,2697	0,2624	0,2560	0,2505	0,2456
55	2,9272	1,5124	1,0415	0,8065	0,6660	0,5728	0,5068	0,4577	0,4198	0,3898	0,3655	0,3456	0,3290	0,3150	0,3031	0,2928	0,2841	0,2765	0,2699	0,2642	0,2593
56	3,0416	1,5715	1,0822	0,8381	0,6923	0,5958	0,5274	0,4764	0,4371	0,4060	0,3809	0,3603	0,3431	0,3286	0,3163	0,3058	0,2968	0,2890	0,2823	0,2765	0,2716
57	3,1639	1,6347	1,1257	0,8722	0,7210	0,6208	0,5497	0,4967	0,4559	0,4237	0,3977	0,3764	0,3585	0,3435	0,3308	0,3200	0,3108	0,3028	0,2960	0,2902	0,2851
58	3,2947	1,7022	1,1730	0,9097	0,7524	0,6481	0,5740	0,5189	0,4766	0,4432	0,4161	0,3939	0,3754	0,3599	0,3468	0,3357	0,3262	0,3181	0,3112	0,3053	0,3002
59	3,4345	1,7763	1,2254	0,9509	0,7868	0,6779	0,6007	0,5434	0,4993	0,4645	0,4363	0,4132	0,3940	0,3780	0,3645	0,3531	0,3434	0,3351	0,3281	0,3221	0,3170
60	3,5915	1,8599	1,2837	0,9963	0,8244	0,7106	0,6301	0,5704	0,5243	0,4879	0,4585	0,4345	0,4146	0,3981	0,3842	0,3724	0,3625	0,3541	0,3470	0,3409	0,3358
61	3,7198	1,9263	1,3295	1,0319	0,8543	0,7369	0,6538	0,5920	0,5444	0,5068	0,4766	0,4520	0,4317	0,4148	0,4007	0,3888	0,3788	0,3704	0,3632	0,3573	0,3522
62	3,8576	1,9977	1,3788	1,0708	0,8873	0,7659	0,6798	0,6158	0,5666	0,5278	0,4968	0,4716	0,4508	0,4336	0,4192	0,4072	0,3971	0,3887	0,3816	0,3757	0,3707
63	4,0057	2,0744	1,4329	1,1141	0,9239	0,7978	0,7084	0,6420	0,5912	0,5513	0,5194	0,4935	0,4723	0,4547	0,4402	0,4280	0,4179	0,4094	0,4024	0,3965	0,3917
64	4,1647	2,1595	1,4939	1,1624	0,9644	0,8331	0,7401	0,6714	0,6188	0,5777	0,5448	0,5182	0,4965	0,4787	0,4639	0,4516	0,4414	0,4330	0,4260	0,4202	0,4155
65	4,3472	2,2579	1,5628	1,2163	1,0093	0,8723	0,7757	0,7044	0,6500	0,6075	0,5737	0,5464	0,5242	0,5059	0,4909	0,4785	0,4683	0,4599	0,4530	0,4474	0,4428
66	4,4953	2,3348	1,6161	1,2578	1,0442	0,9035	0,8044	0,7314	0,6757	0,6324	0,5980	0,5703	0,5479	0,5295	0,5145	0,5022	0,4921	0,4839	0,4772	0,4717	0,4674
67	4,6552	2,4179	1,6736	1,3034	1,0836	0,9388	0,8370	0,7621	0,7052	0,6610	0,6259	0,5979	0,5752	0,5568	0,5418	0,5296	0,5196	0,5116	0,5051	0,4999	0,4958
68	4,8281	2,5077	1,7374	1,3555	1,1286	0,9794	0,8746	0,7976	0,7393	0,6940	0,6584	0,6299	0,6070	0,5885	0,5735	0,5613	0,5516	0,5437	0,5374	0,5325	0,5286
69	5,0149	2,6087	1,8113	1,4157	1,1809	1,0266	0,9184	0,8391	0,7791	0,7327	0,6962	0,6673	0,6441	0,6255	0,6105	0,5985	0,5889	0,5813	0,5753	0,5706	0,5670
70	5,2334	2,7294	1,8989	1,4869	1,2426	1,0822	0,9700	0,8879	0,8260	0,7783	0,7409	0,7114	0,6879	0,6692	0,6542	0,6423	0,6329	0,6255	0,6198	0,6154	0,6120
71	5,4238	2,8334	1,9748	1,5492	1,2972	1,1320	1,0167	0,9325	0,8692	0,8206	0,7828	0,7530	0,7295	0,7109	0,6961	0,6845	0,6754	0,6684	0,6630	0,6590	0,6559
72	5,6169	2,9401	2,0533	1,6142	1,3545	1,1846	1,0661	0,9800	0,9154	0,8661	0,8279	0,7980	0,7745	0,7561	0,7417	0,7304	0,7218	0,7151	0,7101	0,7065	0,7038
73	5,8112	3,0485	2,1337	1,6813	1,4140	1,2395	1,1182	1,0302	0,9646	0,9146	0,8761	0,8463	0,8230	0,8049	0,7909	0,7801	0,7719	0,7658	0,7612	0,7579	0,7555
74	6,0050	3,1577	2,2156	1,7501	1,4756	1,2967	1,1727	1,0831	1,0166	0,9662	0,9276	0,8979	0,8750	0,8574	0,8439	0,8336	0,8260	0,8203	0,8162	0,8133	0,8113
75	6,1984	3,2678	2,2989	1,8208	1,5393	1,3564	1,2300	1,1390	1,0717	1,0211	0,9827	0,9533	0,9309	0,9139	0,9010	0,8914	0,8843	0,8792	0,8756	0,8731	0,8714
76	6,3910	3,3789	2,3839	1,8936	1,6055	1,4188	1,2902	1,1981	1,1304	1,0798	1,0417	1,0129	0,9911	0,9748	0,9627	0,9538	0,9473	0,9428	0,9396	0,9375	0,9361
77	6,5829	3,4912	2,4708	1,9688	1,6745	1,4844	1,3539	1,2610	1,1931	1,1428	1,1052	1,0771	1,0561	1,0407	1,0293	1,0212	1,0154	1,0115	1,0088	1,0071	1,0060
78	6,7741	3,6046	2,5597	2,0466	1,7465	1,5533	1,4214	1,3280	1,2602	1,2104	1,1736	1,1464	1,1264	1,1119	1,1015	1,0942	1,0891	1,0857	1,0835	1,0821	1,0813
79	6,9645	3,7195	2,6510	2,1273	1,8220	1,6262	1,4932	1,3996	1,3322	1,2832	1,2475	1,2214	1,2026	1,1891	1,1797	1,1732	1,1688	1,1660	1,1642	1,1631	1,1625
80	7,1542	3,8360	2,7450	2,2114	1,9013	1,7034	1,5697	1,4763	1,4098	1,3619	1,3274	1,3026	1,2851	1,2728	1,2644	1,2587	1,2551	1,2528	1,2514	1,2505	1,2500
81	7,3434	3,9545	2,8419	2,2992	1,9851	1,7855	1,6517	1,5589	1,4935	1,4471	1,4141	1,3908	1,3746	1,3636	1,3562	1,3514	1,3484	1,3466	1,3455	1,3448	1,3441
82	7,5319	4,0750	2,9422	2,3912	2,0736	1,8730	1,7395	1,6479	1,5841	1,5394	1,5081	1,4866	1,4719	1,4621	1,4558	1,4518	1,4494	1,4480	1,4470	1,4461	1,4453
83	7,7201	4,1981	3,0463	2,4880	2,1677	1,9668	1,8342	1,7442	1,6823	1,6396	1,6104	1,5907	1,5776	1,5691	1,5638	1,5606	1,5587	1,5574	1,5562	1,5551	1,5540
84	7,9082	4,3242	3,1548	2,5901	2,2680	2,0675	1,9364	1,8485	1,7890	1,7487	1,7217	1,7039	1,6925	1,6853	1,6809	1,6784	1,6767	1,6750	1,6735	1,6720	1,6707
85	8,0965	4,4538	3,2683	2,6984	2,3754	2,1760	2,0471	1,9619	1,9052	1,8676	1,8430	1,8272	1,8173	1,8114	1,8079	1,8055	1,8033	1,8012	1,7992	1,7973	1,7956
86	8,2854	4,5873	3,3875	2,8136	2,4906	2,2932	2,1672	2,0853	2,0318	1,9971	1,9750	1,9613	1,9530	1,9482	1,9449	1,9418	1,9389	1,9362	1,9336	1,9311	1,9289
87	8,4749	4,7253	3,5130	2,9364	2,6146	2,4201	2,2979	2,2197	2,1698	2,1383	2,1188	2,1072	2,1004	2,0957	2,0914	2,0873	2,0834	2,0798	2,0764	2,0732	2,0701
88	8,6663	4,8689	3,6460	3,0682	2,7488	2,5582	2,4404	2,3666	2,3207	2,2925	2,2757	2,2659	2,2593	2,2530	2,2471	2,2416	2,2365	2,2316	2,2270	2,2228	2,2187
89	8,8595	5,0184	3,7872	3,2098	2,8940	2,7085	2,5959	2,5270	2,4853	2,4606	2,4463	2,4366	2,4275	2,4189	2,4109	2,4034	2,3964	2,3898	2,3836	2,3778	2,3724
90	9,0554	5,1750	3,9377	3,3625	3,0519	2,8725	2,7659	2,7024	2,6652	2,6438	2,6293	2,6158	2,6031	2,5913	2,5803	2,5699	2,5602	2,5512	2,5427	2,5347	2,5272
91	9,2552	5,3398	4,0991	3,5280	3,2242	3,0519	2,9521	2,8944	2,8617	2,8396	2,8190	2,7999	2,7821	2,7655	2,7500	2,7356	2,7221	2,7095	2,6977	2,6867	2,6763
92	9,4599	5,5144	4,2729	3,7082	3,4126	3,2487	3,1564	3,1047	3,0701	3,0381	3,0085	2,9812	2,9558	2,9323	2,9104	2,8901	2,8712	2,8535	2,8371	2,8218	2,8075
93	9,6718	5,7008	4,4615	3,9052	3,6196	3,4651	3,3808	3,3249	3,2739	3,2272	3,1843	3,1449	3,1086	3,0751	3,0442	3,0156	2,9891	2,9645	2,9417	2,9204	2,9007
94	9,8924	5,9005	4,6666	4,1211	3,8471	3,7031	3,6099	3,5261	3,4506	3,3823	3,3203	3,2638	3,2123	3,1651	3,1219	3,0822	3,0456	3,0119	2,9808	2,9520	2,9254
95	10,1262	6,1175	4,8918	4,3596	4,0988	3,9364	3,7945	3,6697	3,5592	3,4610	3,3731	3,2943	3,2232	3,1588	3,1005	3,0473	2,9989	2,9545	2,9139	2,8765	2,8422
96	10,3781	6,3555	5,1413	4,6246	4,3247	4,0754	3,8652	3,6858	3,5313	3,3969	3,2791	3,1753	3,0832	3,0011	2,9275	2,8613	2,8016	2,7475	2,6983	2,6535	2,6126
97	10,6593	6,6235	5,4229	4,8200	4,3625	4,0039	3,7158	3,4796	3,2827	3,1164	2,9742	2,8515	2,7446	2,6509	2,5682	2,4947	2,4292	2,3705	2,3176	2,2698	2,2265
98	10,9914	6,9357	5,5282	4,6399	4,0291	3,5840	3,2457	2,9804	2,7670	2,5919	2,4459	2,3224	2,2169	2,1258	2,0464	1,9768	1,9153	1,8607	1,8120	1,7683	1,7290
99	11,4036	7,476	4,8712	3,8589	3,2264	2,7943	2,4808	2,2434	2,0576	1,9086	1,7864	1,6847	1,5989	1,5255	1,4623	1,4072	1,3589	1,3163	1,2785	1,2447	1,2145

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 - "Смерть"****Период уплаты страхового взноса - единовременно**

Возраст застрахован- ного	Тариф
18	11,8911
19	12,5042
20	13,1547
21	13,7515
22	14,3852
23	15,0581
24	15,7728
25	16,5316
26	17,2487
27	18,0107
28	18,8207
29	19,6815
30	20,5965
31	21,3847
32	22,2240
33	23,1177
34	24,0693
35	25,0826
36	26,0094
37	26,9979
38	28,0521
39	29,1765
40	30,3756
41	31,4573
42	32,6134
43	33,8492
44	35,1701
45	36,5820
46	37,7840
47	39,0736
48	40,4572
49	41,9417
50	43,5343
51	44,8081
52	46,1826
53	47,6658
54	49,2663
55	50,9934
56	52,2870
57	53,6947
58	55,2266

Возраст застрахован- ного	Тариф
59	56,8936
60	58,7076
61	59,8578
62	61,1266
63	62,5264
64	64,0707
65	65,7743
66	66,8641
67	68,0843
68	69,4506
69	70,9805
70	72,6934
71	74,0593
72	75,4082
73	76,7552
74	78,1138
75	79,4819
76	80,8564
77	82,2329
78	83,6090
79	84,9798
80	86,3425
81	87,6947
82	89,0322
83	90,3508
84	91,6510
85	92,9255
86	94,1727
87	95,3906
88	96,5779
89	97,7363
90	98,8587
91	99,9518
92	101,0137
93	102,0510
94	103,0701
95	104,1072
96	105,1909
97	106,3812
98	107,8751
99	110,0280

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 - "Смерть"****Период уплаты страхового взноса - единовременно**

Возраст застрахован- ного	Тариф
18	5,7890
19	6,1040
20	6,4380
21	6,7746
22	7,1316
23	7,5102
24	7,9116
25	8,3373
26	8,7520
27	9,1918
28	9,6584
29	10,1534
30	10,6785
31	11,2027
32	11,7589
33	12,3491
34	12,9755
35	13,6401
36	14,2861
37	14,9720
38	15,7003
39	16,4735
40	17,2944
41	18,1087
42	18,9737
43	19,8927
44	20,8689
45	21,9059
46	22,8935
47	23,9439
48	25,0611
49	26,2492
50	27,5129
51	28,6658
52	29,8946
53	31,2041
54	32,5998
55	34,0874
56	35,4200
57	36,8445
58	38,3672

Возраст застрахован- ного	Тариф
59	39,9950
60	41,7350
61	43,2264
62	44,8283
63	46,5489
64	48,3970
65	50,3820
66	52,0976
67	53,9517
68	55,9552
69	58,1205
70	60,4603
71	62,5717
72	64,6913
73	66,8001
74	68,8833
75	70,9381
76	72,9604
77	74,9476
78	76,8965
79	78,8047
80	80,6687
81	82,4870
82	84,2562
83	85,9756
84	87,6431
85	89,2577
86	90,8182
87	92,3238
88	93,7765
89	95,1750
90	96,5224
91	97,8231
92	99,0831
93	100,3132
94	101,5280
95	102,7582
96	104,0526
97	105,5063
98	107,2953
99	109,7622

Таблица 33

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

Мужчины

Норма доходности	8%
Нагрузка	8%

Страховой случай - "Смерть"

Возраст застрахо- ванного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
18	6,7845	3,5243	2,4398	1,8995	1,5768	1,3628	1,2109	1,0978	1,0106	0,9416	0,8857	0,8397	0,8013	0,7688	0,7412	0,7174	0,6968	0,6788	0,6630	0,6492	0,6369
19	7,2249	3,7530	2,5988	2,0236	1,6799	1,4520	1,2902	1,1699	1,0771	1,0036	0,9441	0,8951	0,8542	0,8197	0,7903	0,7650	0,7430	0,7239	0,7072	0,6925	0,6794
20	7,7009	4,0020	2,7716	2,1583	1,7918	1,5488	1,3764	1,2481	1,1491	1,0708	1,0073	0,9552	0,9117	0,8749	0,8436	0,8166	0,7933	0,7730	0,7552	0,7395	0,7256
21	8,1198	4,2197	2,9224	2,2757	1,8893	1,6332	1,4515	1,3163	1,2120	1,1294	1,0626	1,0077	0,9619	0,9232	0,8902	0,8619	0,8373	0,8159	0,7972	0,7807	0,7662
22	8,5731	4,4553	3,0855	2,4027	1,9951	1,7248	1,5330	1,3903	1,2802	1,1931	1,1227	1,0648	1,0165	0,9757	0,9409	0,9111	0,8852	0,8627	0,8429	0,8256	0,8102
23	9,0635	4,7101	3,2620	2,5407	2,1098	1,8242	1,6214	1,4705	1,3543	1,2624	1,1880	1,1269	1,0758	1,0328	0,9961	0,9645	0,9372	0,9134	0,8926	0,8743	0,8582
24	9,5941	4,9859	3,4539	2,6905	2,2344	1,9320	1,7173	1,5578	1,4349	1,3377	1,2590	1,1943	1,1403	1,0948	1,0560	1,0227	0,9938	0,9687	0,9467	0,9274	0,9104
25	10,1681	5,2864	3,6626	2,8532	2,3697	2,0490	1,8217	1,6528	1,5226	1,4196	1,3362	1,2677	1,2106	1,1624	1,1213	1,0860	1,0555	1,0289	1,0057	0,9853	0,9672
26	10,6974	5,5616	3,8532	3,0017	2,4930	2,1562	1,9174	1,7398	1,6029	1,4946	1,4070	1,3351	1,2751	1,2244	1,1813	1,1442	1,1122	1,0843	1,0599	1,0385	1,0196
27	11,2706	5,8595	4,0597	3,1626	2,6274	2,2729	2,0215	1,8344	1,6903	1,5763	1,4842	1,4085	1,3453	1,2920	1,2466	1,2076	1,1740	1,1446	1,1190	1,0965	1,0767
28	11,8913	6,1822	4,2832	3,3381	2,7739	2,4000	2,1348	1,9374	1,7855	1,6654	1,5683	1,4884	1,4217	1,3656	1,3178	1,2768	1,2413	1,2104	1,1835	1,1599	1,1391
29	12,5634	6,5317	4,5279	3,5298	2,9337	2,5386	2,2582	2,0499	1,8895	1,7625	1,6599	1,5755	1,5052	1,4460	1,3956	1,3523	1,3148	1,2823	1,2539	1,2291	1,2072
30	13,2912	6,9162	4,7959	3,7393	3,1081	2,6896	2,3931	2,1727	2,0029	1,8685	1,7599	1,6707	1,5964	1,5338	1,4804	1,4346	1,3952	1,3609	1,3310	1,3048	1,2816
31	13,8869	7,2262	5,0109	3,9069	3,2474	2,8108	2,5013	2,2712	2,0939	1,9535	1,8403	1,7473	1,6698	1,6045	1,5488	1,5012	1,4601	1,4245	1,3933	1,3660	1,3421
32	14,5331	7,5625	5,2441	4,0887	3,3994	2,9429	2,6192	2,3785	2,1930	2,0464	1,9281	1,8309	1,7499	1,6816	1,6236	1,5740	1,5311	1,4939	1,4615	1,4331	1,4083
33	15,2343	7,9273	5,4971	4,2875	3,5655	3,0871	2,7478	2,4954	2,3013	2,1479	2,0240	1,9222	1,8374	1,7661	1,7055	1,6536	1,6089	1,5700	1,5362	1,5067	1,4809
34	15,9949	8,3231	5,7744	4,5049	3,7468	3,2444	2,8880	2,6234	2,4198	2,2589	2,1289	2,0220	1,9332	1,8586	1,7952	1,7408	1,6939	1,6534	1,6182	1,5875	1,5605
35	16,8202	8,7593	6,0786	4,7428	3,9450	3,4162	3,0418	2,7637	2,5496	2,3803	2,2436	2,1315	2,0384	1,9600	1,8935	1,8364	1,7874	1,7451	1,7083	1,6761	1,6479
36	17,5546	9,1418	6,3440	4,9499	4,1173	3,5664	3,1762	2,8863	2,6630	2,4865	2,3443	2,2277	2,1308	2,0493	1,9799	1,9208	1,8701	1,8262	1,7880	1,7546	1,7256
37	18,3527	9,5574	6,6324	5,1749	4,3060	3,7309	3,3233	3,0203	2,7870	2,6030	2,4548	2,3333	2,2322	2,1471	2,0751	2,0137	1,9609	1,9153	1,8756	1,8412	1,8112
38	19,2200	10,0091	6,9458	5,4221	4,5130	3,9110	3,4842	3,1668	2,9233	2,7311	2,5762	2,4491	2,3434	2,2548	2,1799	2,1159	2,0609	2,0133	1,9723	1,9366	1,9056
39	20,1624	10,4998	7,2913	5,6938	4,7401	4,1083	3,6603	3,3283	3,0733	2,8719	2,7096	2,5763	2,4660	2,3736	2,2954	2,2285	2,1711	2,1217	2,0791	2,0421	2,0098
40	21,1865	11,0449	7,6725	5,9925	4,9893	4,3246	3,8547	3,5063	3,2385	3,0270	2,8563	2,7170	2,6016	2,5048	2,4228	2,3528	2,2930	2,2416	2,1972	2,1586	2,1250
41	22,0880	11,5148	7,9990	6,2475	5,2016	4,5108	4,0222	3,6595	3,3807	3,1604	2,9835	2,8391	2,7193	2,6188	2,5336	2,4614	2,3998	2,3467	2,3009	2,2610	2,2267
42	23,0697	12,0267	8,3545	6,5252	5,4362	4,7162	4,2065	3,8281	3,5370	3,3082	3,1243	2,9740	2,8493	2,7447	2,6566	2,5820	2,5181	2,4632	2,4157	2,3749	2,3398
43	24,1390	12,5841	8,7418	6,8331	5,6955	4,9428	4,4096	4,0136	3,7105	3,4720	3,2802	3,1233	2,9931	2,8846	2,7933	2,7158	2,6495	2,5923	2,5436	2,5017	2,4656
44	25,3034	13,1911	9,1739	7,1749	5,9825	5,1929	4,6335	4,2200	3,9032	3,6537	3,4530	3,2887	3,1533	3,0404	2,9453	2,8645	2,7954	2,7366	2,6863	2,6431	2,6059
45	26,5716	13,8769	9,6565	7,5547	6,3002	5,4693	4,8836	4,4501	4,1176	3,8557	3,6448	3,4734	3,3321	3,2141	3,1147	3,0301	2,9587	2,8979	2,8459	2,8011	2,7625
46	27,6191	14,4240	10,0372	7,8525	6,5485	5,6893	5,0827	4,6333	4,2885	4,0166	3,7994	3,6226	3,4768	3,3549	3,2521	3,1658	3,0928	3,0306	2,9774	2,9315	2,8925
47	28,7642	15,0220	10,4533	8,1780	6,8266	5,9345	5,3042	4,8368	4,4780	4,1972	3,9724	3,7895	3,6383	3,5119	3,4067	3,3182	3,2433	3,1794	3,1246	3,0782	3,0385
48	30,0159	15,6757	10,9082	8,5446	7,1379	6,2082	5,5507	5,0630	4,6912	4,3998	4,1664	3,9761	3,8188	3,6890	3,5807	3,4895	3,4122	3,3463	3,2906	3,2432	3,2028
49	31,3841	16,3902	11,4254	8,9575	7,4867	6,5138	5,8254	5,3183	4,9312	4,6275	4,3839	4,1852	4,0230	3,8888	3,7768	3,6825	3,6024	3,5350	3,4780	3,4295	3,3881
50	32,8798	17,2187	12,0139	9,4232	7,8780	6,8555	6,1371	5,6071	5,2020	4,8837	4,6283	4,4225	4,2542	4,1149	3,9984	3,9002	3,8180	3,7487	3,6900	3,6401	3,5974
51	34,0355	17,8239	12,4362	9,7544	8,1549	7,1042	6,3646	5,8182	5,4002	5,0715	4,8109	4,6007	4,4285	4,2858	4,1663	4,0670	3,9837	3,9134	3,8539	3,8031	3,7602
52	35,3061	18,4893	12,9004	10,1185	8,4709	7,3862	6,6214	6,0559	5,6227	5,2864	5,0192	4,8032	4,6261	4,4792	4,3579	4,2568	4,1720	4,1004	4,0396	3,9884	3,9453
53	36,7031	19,2209	13,4109	10,5379	8,8315	7,7060	6,9116	6,3236	5,8786	5,5323	5,2568	5,0337	4,8507	4,7008	4,5768	4,4734	4,3865	4,3131	4,2515	4,1997	4,1563

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	38,2390	20,0252	14,0075	11,0205	9,2428	8,0689	7,2395	6,6330	6,1729	5,8141	5,5282	5,2965	5,1088	4,9549	4,8274	4,7209	4,6314	4,5565	4,4939	4,4415	4,3976
55	39,9276	20,9931	14,7040	11,5761	9,7126	8,4812	7,6215	6,9910	6,5118	6,1375	5,8389	5,6000	5,4062	5,2470	5,1150	5,0046	4,9128	4,8362	4,7724	4,7192	4,6748
56	41,1467	21,6341	15,1529	11,9295	10,0091	8,7552	7,8772	7,2320	6,7408	6,3567	6,0542	5,8119	5,6148	5,4528	5,3182	5,2070	5,1147	5,0380	4,9743	4,9213	4,8773
57	42,4982	22,3447	15,6506	12,3213	10,3605	9,0756	8,1737	7,5098	7,0036	6,6129	6,3046	6,0571	5,8556	5,6897	5,5534	5,4410	5,3481	5,2711	5,2073	5,1545	5,1109
58	43,9967	23,1325	16,2025	12,7928	10,7754	9,4496	8,5172	7,8299	7,3127	6,9124	6,5959	6,3414	6,1339	5,9649	5,8264	5,7126	5,6187	5,5413	5,4773	5,4246	5,3813
59	45,6581	24,0061	16,8830	13,3570	11,2641	9,8859	8,9154	8,2090	7,6759	7,2625	6,9351	6,6714	6,4588	6,2860	6,1448	6,0291	5,9340	5,8558	5,7915	5,7389	5,6958
60	47,5001	25,1366	17,7160	14,0308	11,8397	10,3955	9,3913	8,6581	8,1036	7,6728	7,3312	7,0590	6,8400	6,6625	6,5179	6,3997	6,3030	6,2238	6,1591	6,1063	6,0635
61	48,6073	25,7226	18,1289	14,3579	12,1157	10,6569	9,6395	8,8951	8,3312	7,8926	7,5484	7,2748	7,0552	6,8778	6,7337	6,6163	6,5206	6,4427	6,3794	6,3281	6,2867
62	49,8519	26,3811	18,5931	14,7255	12,4546	10,9714	9,9344	9,1743	8,5977	8,1538	7,8063	7,5307	7,3100	7,1322	6,9883	6,8716	6,7769	6,7003	6,6383	6,5885	6,5487
63	51,2507	27,1214	19,1148	15,1853	12,8667	11,3478	10,2838	9,5027	8,9161	8,4655	8,1135	7,8349	7,6125	7,4339	7,2899	7,1737	7,0799	7,0044	6,9438	6,8955	6,8573
64	52,8230	27,9535	19,7873	15,7533	13,3649	11,7971	10,6971	9,8978	9,2986	8,8392	8,4809	8,1982	7,9732	7,7931	7,6487	7,5326	7,4396	7,3652	7,3060	7,2592	7,2225
65	54,5903	29,0905	20,6395	16,4504	13,9657	12,3329	11,1988	10,3761	9,7604	9,2891	8,9226	8,6341	8,4054	8,2232	8,0777	7,9616	7,8691	7,7957	7,7378	7,6925	7,6573
66	55,6673	29,6644	21,0467	16,7750	14,2413	12,5937	11,4513	10,6239	10,0058	9,5338	9,1677	8,8807	8,6540	8,4743	8,3317	8,2186	8,1291	8,0588	8,0038	7,9613	7,9287
67	56,8960	30,3192	21,5112	17,1452	14,5818	12,9165	11,7631	10,9288	10,3067	9,8329	9,4666	9,1805	8,9556	8,7784	8,6385	8,5285	8,4422	8,3749	8,3230	8,2832	8,2532
68	58,2977	31,0661	22,0412	17,6101	15,0083	13,3188	12,1495	11,3050	10,6767	10,1996	9,8320	9,5462	9,3228	9,1477	9,0106	8,9035	8,8204	8,7563	8,7074	8,6704	8,6429
69	59,8968	31,9182	22,7243	18,2029	15,5470	13,8228	12,6308	11,7714	11,1338	10,6512	10,2810	9,9945	9,7719	9,5987	9,4641	9,3599	9,2799	9,2189	9,1730	9,1388	9,1138
70	61,7210	33,0741	23,6205	18,9660	16,2315	14,4577	13,2335	12,3530	11,7018	11,2107	10,8358	10,5474	10,3247	10,1528	10,0204	9,9190	9,8419	9,7840	9,7410	9,7096	9,6870
71	63,1568	33,9130	24,2659	19,5189	16,7334	14,9298	13,6879	12,7974	12,1412	11,6487	11,2748	10,9889	10,7699	10,6022	10,4744	10,3776	10,3050	10,2513	10,2120	10,1838	10,1640
72	64,5814	34,7473	24,9095	20,0735	17,2400	15,4091	14,1519	13,2536	12,5944	12,1022	11,7307	11,4488	11,2346	11,0722	10,9498	10,8583	10,7907	10,7414	10,7060	10,6812	10,6641
73	66,0119	35,5874	25,5622	20,6400	17,7612	15,9054	14,6350	13,7308	13,0704	12,5802	12,2127	11,9361	11,7279	11,5717	11,4555	11,3698	11,3075	11,2629	11,2316	11,2100	11,1956
74	67,4645	36,4490	26,2377	21,2310	18,3085	16,4297	15,1480	14,2396	13,5797	13,0930	12,7310	12,4609	12,2598	12,1108	12,0014	11,9220	11,8653	11,8255	11,7982	11,7798	11,7679
75	68,9368	37,3327	26,9375	21,8484	18,8845	16,9848	15,6937	14,7832	14,1258	13,6444	13,2894	13,0272	12,8342	12,6932	12,5912	12,5186	12,4677	12,4327	12,4093	12,3941	12,3844
76	70,4258	38,2386	27,6626	22,4941	19,4914	17,5732	16,2753	15,3650	14,7121	14,2379	13,8915	13,6387	13,4550	13,3228	13,2288	13,1632	13,1182	13,0881	13,0684	13,0560	13,0484
77	71,9266	39,1646	28,4130	23,1687	20,1305	18,1969	16,8951	15,9876	15,3417	14,8768	14,5410	14,2989	14,1256	14,0029	13,9174	13,8590	13,8199	13,7945	13,7784	13,7685	13,7628
78	73,4364	40,1124	29,1907	23,8750	20,8051	18,8598	17,5572	16,6555	16,0193	15,5660	15,2426	15,0126	14,8508	14,7384	14,6617	14,6105	14,5773	14,5562	14,5434	14,5358	14,5315
79	74,9495	41,0791	29,9949	24,6135	21,5168	19,5638	18,2644	17,3719	16,7482	16,3090	15,9998	15,7836	15,6341	15,5325	15,4648	15,4209	15,3931	15,3762	15,3662	15,3606	15,3575
80	76,4628	42,0652	30,8278	25,3875	22,2692	20,3135	19,0215	18,1420	17,5340	17,1113	16,8184	16,6171	16,4809	16,3904	16,3318	16,2948	16,2722	16,2589	16,2514	16,2474	16,2452
81	77,9734	43,0723	31,6928	26,2005	23,0671	21,1141	19,8342	18,9716	18,3825	17,9790	17,7042	17,5191	17,3967	17,3176	17,2677	17,2373	17,2195	17,2094	17,2039	17,2011	17,1985
82	79,4763	44,1001	32,5900	27,0551	23,9138	21,9696	20,7070	19,8656	19,2990	18,9172	18,6622	18,4944	18,3862	18,3182	18,2768	18,2526	18,2388	18,2314	18,2275	18,2240	18,2207
83	80,9662	45,1454	33,5209	27,9538	24,8130	22,8845	21,6447	20,8293	20,2886	19,9312	19,6976	19,5477	19,4538	19,3967	19,3632	19,3443	19,3341	19,3288	19,3239	19,3193	19,3151
84	82,4436	46,2170	34,4940	28,9057	25,7740	23,8682	22,6576	21,8728	21,3616	21,0307	20,8197	20,6881	20,6083	20,5615	20,5352	20,5209	20,5135	20,5066	20,5003	20,4944	20,4890
85	83,8995	47,3090	35,5066	29,9100	26,7973	24,9230	23,7479	22,9988	22,5206	22,2184	22,0308	21,9175	21,8513	21,8140	21,7938	21,7833	21,7736	21,7647	21,7564	21,7487	21,7416
86	85,3316	48,4240	36,5630	30,9721	27,8904	26,0563	24,9239	24,2155	23,7735	23,5014	23,3377	23,2424	23,1888	23,1598	23,1448	23,1309	23,1180	23,1061	23,0951	23,0850	23,0756
87	86,7370	49,5635	37,6666	32,0990	29,0602	27,2763	26,1938	25,5311	25,1278	24,8869	24,7472	24,6688	24,6265	24,6045	24,5843	24,5655	24,5482	24,5322	24,5174	24,5037	24,4910
88	88,1138	50,7286	38,8250	33,2976	30,3159	28,5923	27,5671	26,9540	26,5917	26,3828	26,2659	26,2030	26,1705	26,1404	26,1126	26,0869	26,0632	26,0413	26,0210	26,0022	25,9849
89	89,4634	51,9345	40,0496	34,5821	31,6714	30,0189	29,0570	28,4975	28,1780	28,0002	27,9048	27,8554	27,8099	27,7679	27,7291	27,6933	27,6602	27,6297	27,6014	27,5753	27,5512
90	90,7768	53,1661	41,3345	35,9489	33,1259	31,5540	30,6624	30,1605	29,8836	29,7355	29,6592	29,5888	29,5240	29,4642	29,4091	29,3583	29,3113	29,2680	29,2280	29,1911	29,1570
91	92,0614	54,4462	42,7011	37,4210	34,6991	33,2186	32,4043	31,9607	31,7253	31,6043	31,4931	31,3909	31,2968	31,2102	31,1304	31,0569	30,9892	30,9267	30,8691	30,8159	30,7669
92	93,3140	55,7704	44,1515	38,9974	36,3941	35,0173	34,28318														

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 - "Смерть"

Возраст застрахованного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
18	2,7058	1,4051	0,9724	0,7567	0,6279	0,5424	0,4817	0,4365	0,4016	0,3739	0,3515	0,3331	0,3177	0,3046	0,2935	0,2839	0,2755	0,2682	0,2618	0,2562	0,2511
19	2,8898	1,5007	1,0386	0,8083	0,6706	0,5793	0,5145	0,4662	0,4290	0,3994	0,3755	0,3558	0,3394	0,3254	0,3135	0,3033	0,2943	0,2866	0,2797	0,2737	0,2683
20	3,0887	1,6041	1,1102	0,8640	0,7169	0,6193	0,5500	0,4984	0,4586	0,4270	0,4015	0,3804	0,3628	0,3479	0,3352	0,3242	0,3147	0,3064	0,2991	0,2926	0,2869
21	3,2859	1,7065	1,1811	0,9192	0,7626	0,6588	0,5851	0,5303	0,4879	0,4544	0,4272	0,4048	0,3861	0,3702	0,3567	0,3450	0,3349	0,3261	0,3183	0,3114	0,3054
22	3,4990	1,8172	1,2577	0,9788	0,8121	0,7016	0,6232	0,5647	0,5197	0,4839	0,4550	0,4311	0,4112	0,3943	0,3799	0,3675	0,3568	0,3474	0,3391	0,3318	0,3253
23	3,7293	1,9368	1,3405	1,0433	0,8657	0,7479	0,6643	0,6020	0,5540	0,5159	0,4851	0,4597	0,4384	0,4204	0,4051	0,3919	0,3804	0,3704	0,3616	0,3538	0,3469
24	3,9781	2,0660	1,4300	1,1130	0,9236	0,7980	0,7088	0,6423	0,5911	0,5505	0,5176	0,4905	0,4678	0,4487	0,4323	0,4182	0,4060	0,3953	0,3859	0,3776	0,3703
25	4,2469	2,2060	1,5270	1,1885	0,9863	0,8521	0,7569	0,6860	0,6313	0,5879	0,5528	0,5239	0,4997	0,4792	0,4618	0,4467	0,4337	0,4223	0,4122	0,4034	0,3956
26	4,5002	2,3375	1,6180	1,2594	1,0451	0,9030	0,8021	0,7269	0,6690	0,6230	0,5858	0,5552	0,5296	0,5079	0,4894	0,4735	0,4597	0,4476	0,4370	0,4276	0,4194
27	4,7739	2,4797	1,7165	1,3360	1,1087	0,9580	0,8509	0,7713	0,7098	0,6611	0,6216	0,5891	0,5620	0,5390	0,5194	0,5025	0,4878	0,4750	0,4638	0,4539	0,4451
28	5,0697	2,6333	1,8228	1,4189	1,1775	1,0175	0,9038	0,8192	0,7539	0,7022	0,6603	0,6258	0,5970	0,5726	0,5518	0,5339	0,5183	0,5047	0,4928	0,4823	0,4730
29	5,3895	2,7994	1,9380	1,5086	1,2520	1,0818	0,9610	0,8711	0,8017	0,7468	0,7023	0,6656	0,6349	0,6091	0,5869	0,5679	0,5513	0,5369	0,5243	0,5131	0,5032
30	5,7351	2,9793	2,0626	1,6057	1,3326	1,1515	1,0229	0,9273	0,8535	0,7950	0,7476	0,7086	0,6760	0,6485	0,6250	0,6047	0,5871	0,5718	0,5583	0,5464	0,5359
31	6,0751	3,1560	2,1850	1,7009	1,4116	1,2199	1,0837	0,9824	0,9043	0,8423	0,7922	0,7509	0,7164	0,6872	0,6623	0,6408	0,6223	0,6060	0,5918	0,5792	0,5681
32	6,4428	3,3470	2,3172	1,8038	1,4972	1,2939	1,1496	1,0421	0,9592	0,8936	0,8404	0,7967	0,7601	0,7291	0,7027	0,6800	0,6603	0,6431	0,6281	0,6148	0,6030
33	6,8404	3,5536	2,4602	1,9154	1,5899	1,3741	1,2208	1,1068	1,0188	0,9491	0,8927	0,8462	0,8074	0,7746	0,7466	0,7225	0,7016	0,6834	0,6674	0,6533	0,6409
34	7,2702	3,7768	2,6152	2,0362	1,6903	1,4609	1,2980	1,1768	1,0834	1,0093	0,9493	0,8999	0,8587	0,8239	0,7941	0,7685	0,7464	0,7270	0,7101	0,6952	0,6820
35	7,7348	4,0193	2,7833	2,1673	1,7991	1,5550	1,3817	1,2528	1,1533	1,0745	1,0107	0,9582	0,9143	0,8773	0,8457	0,8185	0,7949	0,7744	0,7564	0,7406	0,7265
36	8,1763	4,2487	2,9422	2,2910	1,9018	1,6438	1,4608	1,3245	1,2194	1,1361	1,0687	1,0133	0,9670	0,9278	0,8945	0,8658	0,8409	0,8193	0,8003	0,7836	0,7688
37	8,6539	4,4969	3,1140	2,4248	2,0131	1,7401	1,5464	1,4022	1,2909	1,2029	1,1316	1,0730	1,0240	0,9826	0,9474	0,9171	0,8908	0,8680	0,8479	0,8303	0,8148
38	9,1705	4,7653	3,2999	2,5698	2,1337	1,8445	1,6392	1,4863	1,3686	1,2753	1,1999	1,1378	1,0859	1,0422	1,0049	0,9728	0,9451	0,9209	0,8997	0,8811	0,8647
39	9,7293	5,0557	3,5016	2,7271	2,2644	1,9575	1,7397	1,5777	1,4528	1,3540	1,2740	1,2081	1,1532	1,1068	1,0673	1,0334	1,0040	0,9784	0,9560	0,9364	0,9190
40	10,3339	5,3713	3,7206	2,8978	2,4061	2,0801	1,8489	1,6769	1,5443	1,4393	1,3543	1,2845	1,2262	1,1771	1,1352	1,0992	1,0680	1,0410	1,0173	0,9965	0,9781
41	10,9282	5,6802	3,9345	3,0644	2,5445	2,2001	1,9558	1,7740	1,6338	1,5228	1,4331	1,3594	1,2979	1,2460	1,2018	1,1638	1,1310	1,1025	1,0775	1,0556	1,0363
42	11,5715	6,0146	4,1661	3,2448	2,6948	2,3304	2,0718	1,8793	1,7309	1,6136	1,5188	1,4409	1,3758	1,3209	1,2742	1,2342	1,1996	1,1694	1,1431	1,1200	1,0997
43	12,2678	6,3765	4,4168	3,4409	2,8582	2,4718	2,1977	1,9937	1,8366	1,7124	1,6120	1,5295	1,4606	1,4026	1,3532	1,3109	1,2742	1,2424	1,2146	1,1903	1,1690
44	13,0214	6,7682	4,6898	3,6543	3,0357	2,6256	2,3345	2,1183	1,9518	1,8200	1,7135	1,6259	1,5530	1,4916	1,4393	1,3944	1,3556	1,3220	1,2927	1,2671	1,2445
45	13,8371	7,1962	4,9873	3,8865	3,2288	2,7926	2,4837	2,2541	2,0772	1,9372	1,8240	1,7311	1,6538	1,5887	1,5332	1,4856	1,4446	1,4091	1,3781	1,3510	1,3271
46	14,5998	7,5929	5,2623	4,1007	3,4067	2,9474	2,6219	2,3798	2,1933	2,0457	1,9266	1,8289	1,7475	1,6789	1,6205	1,5706	1,5276	1,4903	1,4578	1,4293	1,4043
47	15,4263	8,0227	5,5602	4,3328	3,6009	3,1161	2,7724	2,5167	2,3197	2,1642	2,0387	1,9356	1,8498	1,7774	1,7160	1,6635	1,6183	1,5791	1,5449	1,5150	1,4889
48	16,3219	8,4885	5,8830	4,5865	3,8127	3,3000	2,9364	2,6659	2,4580	2,2937	2,1611	2,0522	1,9614	1,8852	1,8206	1,7653	1,7176	1,6763	1,6404	1,6091	1,5817
49	17,2924	8,9932	6,2368	4,8639	4,0441	3,5007	3,1152	2,8292	2,6092	2,4354	2,2950	2,1796	2,0839	2,0035	1,9353	1,8768	1,8265	1,7830	1,7453	1,7124	1,6836
50	18,3441	9,5497	6,6249	5,1674	4,2969	3,7198	3,3114	3,0082	2,7749	2,5905	2,4415	2,3195	2,2183	2,1333	2,0610	1,9992	1,9461	1,9003	1,8606	1,8259	1,7955
51	19,2794	10,0367	6,9627	5,4309	4,5160	3,9110	3,4827	3,1644	2,9195	2,7258	2,5700	2,4424	2,3364	2,2473	2,1716	2,1071	2,0518	2,0040	1,9625	1,9263	1,8948
52	20,2951	10,5654	7,3295	5,7170	4,7563	4,1205	3,6701	3,3353	3,0775	2,8748	2,7111	2,5773	2,4660	2,3724	2,2933	2,2260	2,1681	2,1181	2,0747	2,0370	2,0043
53	21,3981	11,1396	7,7278	6,0317	5,0200	4,3501	3,8752	3,5222	3,2516	3,0383	2,8664	2,7255	2,6084	2,5104	2,4276	2,3569	2,2963	2,2438	2,1985	2,1593	2,1254

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	22,5957	11,7631	8,1678	6,3779	5,3096	4,6019	4,1001	3,7286	3,4435	3,2186	3,0373	2,8886	2,7657	2,6628	2,5757	2,5014	2,4376	2,3828	2,3355	2,2948	2,2597
55	23,8963	12,4579	8,6543	6,7594	5,6280	4,8783	4,3489	3,9566	3,6552	3,4174	3,2256	3,0692	2,9397	2,8312	2,7394	2,6611	2,5941	2,5368	2,4876	2,4453	2,4089
56	25,0340	13,0510	9,0663	7,0813	5,8960	5,1138	4,5609	4,1508	3,8357	3,5868	3,3873	3,2243	3,0893	2,9762	2,8804	2,7991	2,7299	2,6708	2,6202	2,5769	2,5399
57	26,2731	13,6970	9,5151	7,4318	6,1928	5,3741	4,7948	4,3649	4,0344	3,7748	3,5663	3,3960	3,2548	3,1364	3,0368	2,9525	2,8810	2,8200	2,7681	2,7238	2,6861
58	27,6226	14,4005	10,0039	7,8217	6,5217	5,6619	5,0531	4,6010	4,2552	3,9834	3,7649	3,5863	3,4381	3,3147	3,2110	3,1236	3,0496	2,9868	2,9335	2,8883	2,8500
59	29,0924	15,1668	10,5515	8,2559	6,8867	5,9805	5,3385	4,8643	4,5011	4,2153	3,9855	3,7974	3,6424	3,5136	3,4057	3,3150	3,2384	3,1738	3,1192	3,0730	3,0342
60	30,6933	16,0380	11,1661	8,7400	7,2922	6,3335	5,6580	5,1583	4,7752	4,4735	4,2307	4,0334	3,8711	3,7365	3,6241	3,5300	3,4509	3,3843	3,3284	3,2814	3,2421
61	32,0294	16,7362	11,6522	9,1205	7,6097	6,6145	5,9123	5,3924	4,9936	4,6793	4,4280	4,2241	4,0568	3,9185	3,8035	3,7075	3,6271	3,5599	3,5036	3,4567	3,4177
62	33,4916	17,5002	12,1841	9,5369	7,9651	6,9281	6,1955	5,6527	5,2360	4,9097	4,6492	4,4385	4,2661	4,1240	4,0062	3,9083	3,8268	3,7589	3,7025	3,6557	3,6171
63	35,0918	18,3363	12,7663	10,0058	8,3633	7,2783	6,5110	5,9421	5,5082	5,1689	4,8988	4,6807	4,5029	4,3569	4,2364	4,1366	4,0539	3,9855	3,9290	3,8825	3,8444
64	36,8429	19,2513	13,4282	10,5342	8,8099	7,6696	6,8629	6,2684	5,8156	5,4624	5,1818	4,9560	4,7725	4,6223	4,4989	4,3973	4,3135	4,2447	4,1882	4,1421	4,1047
65	38,7593	20,3118	14,1816	11,1306	9,3113	8,1077	7,2613	6,6385	6,1651	5,7966	5,5047	5,2706	5,0809	4,9264	4,8001	4,6965	4,6118	4,5425	4,4862	4,4406	4,4041
66	40,3874	21,1650	14,7773	11,5981	9,7024	8,4561	7,5809	6,9380	6,4504	6,0718	5,7729	5,5339	5,3411	5,1847	5,0575	4,9539	4,8696	4,8013	4,7463	4,7021	4,6671
67	42,1800	22,1044	15,4331	12,1129	10,1450	8,8523	7,9459	7,2813	6,7784	6,3890	6,0825	5,8383	5,6422	5,4839	5,3558	5,2523	5,1687	5,1015	5,0478	5,0053	4,9720
68	44,1538	23,1387	16,1553	12,6994	10,6515	9,3077	8,3667	7,6782	7,1584	6,7571	6,4422	6,1924	5,9927	5,8325	5,7036	5,6002	5,5174	5,4514	5,3994	5,3586	5,3271
69	46,3270	24,2776	16,9874	13,3771	11,2386	9,8368	8,8569	8,1413	7,6024	7,1876	6,8635	6,6074	6,4038	6,2413	6,1117	6,0084	5,9265	5,8620	5,8116	5,7727	5,7431
70	48,7198	25,6195	17,9640	14,1724	11,9282	10,4591	9,4338	8,6868	8,1259	7,6956	7,3607	7,0975	6,8895	6,7246	6,5940	6,4909	6,4101	6,3471	6,2986	6,2617	6,2340
71	50,8751	26,7935	18,8183	14,8723	12,5399	11,0155	9,9539	9,1825	8,6051	8,1640	7,8223	7,5552	7,3455	7,1805	7,0510	6,9498	6,8713	6,8110	6,7652	6,7310	6,7057
72	53,0591	27,9946	19,6996	15,5994	13,1790	11,6001	10,5031	9,7082	9,1154	8,6646	8,3171	8,0472	7,8368	7,6728	7,5453	7,4467	7,3712	7,3141	7,2714	7,2400	7,2174
73	55,2508	29,2121	20,6001	16,3476	13,8410	12,2090	11,0781	10,2614	9,6548	9,1957	8,8439	8,5726	8,3628	8,2008	8,0762	7,9811	7,9094	7,8559	7,8166	7,7884	7,7685
74	57,4331	30,4352	21,5123	17,1112	14,5214	12,8390	11,6765	10,8401	10,2217	9,7562	9,4020	9,1308	8,9231	8,7643	8,6437	8,5530	8,4856	8,4362	8,4007	8,3757	8,3585
75	59,6023	31,6634	22,4367	17,8916	15,2220	13,4921	12,3008	11,4471	10,8191	10,3494	9,9945	9,7253	9,5211	9,3669	9,2513	9,1657	9,1032	9,0584	9,0268	9,0051	8,9907
76	61,7534	32,8950	23,3730	18,6893	15,9439	14,1700	12,9528	12,0847	11,4497	10,9780	10,6246	10,3591	10,1601	10,0117	9,9023	9,8226	9,7655	9,7254	9,6979	9,6795	9,6676
77	63,8830	34,1299	24,3224	19,5060	16,6894	14,8754	13,6358	12,7562	12,1171	11,6460	11,2963	11,0365	10,8442	10,7030	10,6005	10,5274	10,4761	10,4409	10,4175	10,4022	10,3927
78	65,9867	35,3669	25,2850	20,3429	17,4606	15,6107	14,3525	13,4651	12,8248	12,3571	12,0135	11,7614	11,5774	11,4445	11,3499	11,2838	11,2385	11,2084	11,1888	11,1765	11,1691
79	68,0611	36,6064	26,2626	21,2025	18,2601	16,3794	15,1069	14,2153	13,5774	13,1159	12,7809	12,5384	12,3643	12,2409	12,1549	12,0961	12,0570	12,0316	12,0158	12,0061	12,0006
80	70,1016	37,8471	27,2555	22,0862	19,0904	17,1843	15,9024	15,0109	14,3788	13,9267	13,6028	13,3720	13,2093	13,0962	13,0192	12,9680	12,9349	12,9142	12,9017	12,8944	12,8903
81	72,1054	39,0904	28,2662	22,9973	19,9554	18,0299	16,7437	15,8568	15,2346	14,7950	14,4848	14,2676	14,1174	14,0155	13,9479	13,9043	13,8769	13,8604	13,8508	13,8454	13,8405
82	74,0678	40,3345	29,2951	23,9374	20,8577	18,9198	17,6350	16,7576	16,1493	15,7256	15,4316	15,2296	15,0932	15,0029	14,9447	14,9083	14,8864	14,8736	14,8665	14,8599	14,8538
83	75,9872	41,5819	30,3458	24,9111	21,8026	19,8594	18,5825	17,7198	17,1296	16,7250	16,4495	16,2644	16,1424	16,0640	16,0150	15,9855	15,9683	15,9588	15,9499	15,9418	15,9342
84	77,8602	42,8327	31,4204	25,9219	22,7942	20,8541	19,5915	18,7491	18,1813	17,7991	17,5442	17,3771	17,2701	17,2034	17,1632	17,1399	17,1269	17,1149	17,1038	17,0935	17,0841
85	79,6846	44,0889	32,5227	26,9742	23,8384	21,9099	20,6689	19,8523	19,3113	18,9543	18,7220	18,5737	18,4817	18,4263	18,3942	18,3763	18,3598	18,3446	18,3305	18,3175	18,3054
86	81,4582	45,3522	33,6555	28,0729	24,9406	23,0332	21,8212	21,0363	20,5261	20,1972	19,9887	19,8597	19,7822	19,7374	19,7126	19,6896	19,6683	19,6487	19,6306	19,6138	19,5983
87	83,1788	46,6227	34,8224	29,2225	26,1065	24,2302	23,0551	22,3077	21,8323	21,5336	21,3498	21,2399	21,1765	21,1412	21,1087	21,0787	21,0510	21,0254	21,0017	20,9799	20,9597
88	84,8478	47,9078	36,0311	30,4317	27,3456	25,5108	24,3807	23,6763	23,2392	22,9724	22,8135	22,7221	22,6714	22,6247	22,5816	22,5418	22,5051	22,4713	22,4400	22,4111	22,3845
89	86,4627	49,2070	37,2836	31,7045	28,6628	26,8810	25,8037	25,1477	24,7518	24,5177	24,3835	24,3092	24,2409	24,1780	24,1200	24,0666	24,0173	23,9719	23,9300	23,8913	23,8556
90	88,0262	50,5260	38,5877	33,0498	30,0683	28,3508	27,3344	26,7314	26,3785	26,1774	26,0665	25,9647	25,8712	25,7852	25,7060	25,6332	25,5661	25,5043	25,4473	25,3948	25,3464
91	89,5424	51,8719	39,9521	34,4782	31,5731	29,9315	28,9832	28,4369	28,1283	27,9590	27,8042	27,6623	27,5322	27,4128	27,3032	27,2025	27,1099	27,0248	26,9464	26,8742	26,8077
92	91,0175	53,2523	41,3,																		

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 - "Смерть"

Возраст застрахованного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
18	1,7452	0,9065	0,6276	0,4887	0,4057	0,3506	0,3115	0,2825	0,2600	0,2423	0,2279	0,2161	0,2062	0,1978	0,1907	0,1846	0,1793	0,1747	0,1707	0,1671	0,1639
19	1,8584	0,9655	0,6686	0,5206	0,4322	0,3736	0,3320	0,3010	0,2771	0,2582	0,2429	0,2303	0,2198	0,2110	0,2034	0,1969	0,1912	0,1863	0,1820	0,1782	0,1749
20	1,9815	1,0298	0,7132	0,5553	0,4611	0,3985	0,3542	0,3212	0,2957	0,2756	0,2592	0,2458	0,2346	0,2252	0,2171	0,2102	0,2042	0,1990	0,1944	0,1904	0,1868
21	2,0893	1,0858	0,7520	0,5856	0,4862	0,4203	0,3735	0,3387	0,3119	0,2907	0,2735	0,2594	0,2476	0,2376	0,2292	0,2219	0,2155	0,2101	0,2052	0,2010	0,1973
22	2,2059	1,1464	0,7939	0,6183	0,5134	0,4439	0,3945	0,3578	0,3295	0,3071	0,2890	0,2741	0,2617	0,2512	0,2422	0,2345	0,2279	0,2221	0,2170	0,2126	0,2086
23	2,3321	1,2120	0,8394	0,6538	0,5430	0,4695	0,4173	0,3785	0,3486	0,3249	0,3058	0,2901	0,2770	0,2659	0,2564	0,2483	0,2413	0,2352	0,2298	0,2251	0,2210
24	2,4686	1,2831	0,8889	0,6924	0,5751	0,4972	0,4420	0,4010	0,3694	0,3444	0,3241	0,3075	0,2936	0,2819	0,2719	0,2633	0,2559	0,2495	0,2438	0,2388	0,2345
25	2,6172	1,3606	0,9427	0,7344	0,6099	0,5274	0,4690	0,4255	0,3920	0,3655	0,3440	0,3264	0,3117	0,2993	0,2888	0,2797	0,2718	0,2650	0,2590	0,2538	0,2491
26	2,7534	1,4315	0,9918	0,7726	0,6417	0,5551	0,4936	0,4479	0,4127	0,3848	0,3623	0,3438	0,3284	0,3153	0,3042	0,2947	0,2865	0,2793	0,2730	0,2675	0,2626
27	2,9009	1,5082	1,0449	0,8141	0,6764	0,5852	0,5205	0,4723	0,4352	0,4059	0,3822	0,3627	0,3465	0,3327	0,3211	0,3111	0,3024	0,2949	0,2883	0,2825	0,2774
28	3,0607	1,5912	1,1027	0,8594	0,7142	0,6180	0,5497	0,4989	0,4598	0,4289	0,4039	0,3834	0,3662	0,3518	0,3395	0,3289	0,3198	0,3118	0,3049	0,2989	0,2935
29	3,2337	1,6817	1,1659	0,9090	0,7555	0,6537	0,5816	0,5280	0,4867	0,4540	0,4276	0,4059	0,3878	0,3725	0,3595	0,3484	0,3388	0,3304	0,3231	0,3167	0,3111
30	3,4233	1,7813	1,2352	0,9631	0,8005	0,6928	0,6164	0,5597	0,5160	0,4814	0,4534	0,4305	0,4113	0,3952	0,3815	0,3697	0,3595	0,3507	0,3430	0,3363	0,3304
31	3,5767	1,8612	1,2906	1,0062	0,8365	0,7241	0,6444	0,5851	0,5394	0,5033	0,4742	0,4502	0,4303	0,4135	0,3991	0,3869	0,3763	0,3672	0,3592	0,3521	0,3460
32	3,7431	1,9478	1,3507	1,0532	0,8757	0,7582	0,6748	0,6128	0,5650	0,5273	0,4969	0,4718	0,4510	0,4334	0,4185	0,4057	0,3947	0,3851	0,3768	0,3695	0,3631
33	3,9237	2,0417	1,4161	1,1046	0,9186	0,7954	0,7080	0,6430	0,5930	0,5535	0,5216	0,4954	0,4736	0,4552	0,4397	0,4263	0,4148	0,4048	0,3961	0,3886	0,3819
34	4,1196	2,1443	1,4878	1,1607	0,9654	0,8360	0,7442	0,6761	0,6237	0,5822	0,5487	0,5212	0,4984	0,4792	0,4629	0,4489	0,4368	0,4264	0,4174	0,4095	0,4025
35	4,3347	2,2573	1,5665	1,2222	1,0166	0,8805	0,7840	0,7124	0,6572	0,6136	0,5784	0,5496	0,5256	0,5054	0,4883	0,4736	0,4610	0,4501	0,4407	0,4324	0,4252
36	4,5239	2,3559	1,6349	1,2756	1,0612	0,9193	0,8188	0,7441	0,6865	0,6411	0,6045	0,5745	0,5495	0,5285	0,5107	0,4955	0,4824	0,4711	0,4613	0,4528	0,4453
37	4,7296	2,4630	1,7092	1,3338	1,1100	0,9618	0,8568	0,7787	0,7186	0,6713	0,6331	0,6018	0,5757	0,5539	0,5354	0,5196	0,5060	0,4942	0,4841	0,4752	0,4675
38	4,9531	2,5794	1,7904	1,3978	1,1635	1,0084	0,8984	0,8166	0,7539	0,7044	0,6645	0,6318	0,6046	0,5818	0,5625	0,5461	0,5319	0,5197	0,5091	0,5000	0,4920
39	5,1960	2,7069	1,8800	1,4681	1,2223	1,0594	0,9440	0,8585	0,7928	0,7409	0,6991	0,6648	0,6364	0,6126	0,5925	0,5753	0,5605	0,5478	0,5369	0,5274	0,5191
40	5,4642	2,8486	1,9788	1,5455	1,2868	1,1155	0,9945	0,9047	0,8356	0,7811	0,7372	0,7013	0,6716	0,6467	0,6255	0,6076	0,5922	0,5790	0,5676	0,5577	0,5490
41	5,6967	2,9698	2,0630	1,6113	1,3418	1,1638	1,0378	0,9443	0,8724	0,8157	0,7702	0,7330	0,7021	0,6762	0,6544	0,6358	0,6199	0,6063	0,5945	0,5843	0,5755
42	5,9499	3,1018	2,1547	1,6834	1,4027	1,2171	1,0856	0,9880	0,9131	0,8541	0,8068	0,7680	0,7359	0,7090	0,6864	0,6671	0,6507	0,6366	0,6244	0,6140	0,6050
43	6,2257	3,2456	2,2555	1,7634	1,4700	1,2758	1,1383	1,0363	0,9582	0,8967	0,8473	0,8068	0,7733	0,7454	0,7219	0,7020	0,6849	0,6703	0,6578	0,6470	0,6378
44	6,5260	3,4043	2,3680	1,8522	1,5445	1,3407	1,1966	1,0900	1,0083	0,9440	0,8922	0,8499	0,8151	0,7860	0,7615	0,7407	0,7230	0,7079	0,6950	0,6839	0,6743
45	6,8621	3,5837	2,4938	1,9510	1,6270	1,4128	1,2618	1,1499	1,0641	0,9965	0,9422	0,8981	0,8617	0,8313	0,8057	0,7840	0,7656	0,7500	0,7366	0,7251	0,7153
46	7,1326	3,7250	2,5921	2,0279	1,6917	1,4701	1,3135	1,1976	1,1085	1,0385	0,9826	0,9370	0,8994	0,8680	0,8416	0,8194	0,8007	0,7847	0,7710	0,7593	0,7493
47	7,4284	3,8794	2,6996	2,1129	1,7642	1,5340	1,3712	1,2505	1,1580	1,0857	1,0277	0,9805	0,9415	0,9091	0,8820	0,8593	0,8400	0,8236	0,8096	0,7976	0,7875
48	7,7516	4,0483	2,8188	2,2087	1,8454	1,6053	1,4354	1,3097	1,2138	1,1386	1,0784	1,0293	0,9888	0,9554	0,9276	0,9041	0,8842	0,8673	0,8530	0,8409	0,8305
49	8,1050	4,2369	2,9545	2,3167	1,9364	1,6849	1,5074	1,3765	1,2766	1,1981	1,1352	1,0841	1,0424	1,0078	0,9790	0,9547	0,9341	0,9168	0,9022	0,8898	0,8791
50	8,5086	4,4558	3,1089	2,4385	2,0386	1,7747	1,5892	1,4522	1,3475	1,2652	1,1995	1,1464	1,1031	1,0672	1,0371	1,0119	0,9908	0,9730	0,9579	0,9451	0,9341
51	8,8076	4,6124	3,2182	2,5242	2,1113	1,8399	1,6487	1,5074	1,3993	1,3146	1,2475	1,1933	1,1488	1,1120	1,0813	1,0558	1,0344	1,0163	1,0010	0,9880	0,9770
52	9,1364	4,7846	3,3383	2,6201	2,1943	1,9138	1,7159	1,5696	1,4580	1,3712	1,3023	1,2465	1,2008	1,1630	1,1318	1,1058	1,0839	1,0655	1,0499	1,0368	1,0257
53	9,4979	4,9739	3,4735	2,7306	2,2890	1,9977	1,7919	1,6403	1,5255	1,4360	1,3648	1,3072	1,2600	1,2215	1,1895	1,1629	1,1405	1,1216	1,1058	1,0925	1,0814

Возраст застрахованного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
54	9,8954	5,1894	3,6316	2,8579	2,3972	2,0929	1,8789	1,7221	1,6032	1,5103	1,4364	1,3767	1,3283	1,2886	1,2557	1,2282	1,2052	1,1859	1,1698	1,1564	1,1452
55	10,3630	5,4486	3,8163	3,0045	2,5208	2,2026	1,9801	1,8169	1,6928	1,5958	1,5187	1,4571	1,4070	1,3658	1,3317	1,3033	1,2796	1,2600	1,2436	1,2299	1,2186
56	10,6794	5,6150	3,9328	3,0962	2,5998	2,2752	2,0478	1,8806	1,7532	1,6540	1,5759	1,5132	1,4622	1,4203	1,3856	1,3570	1,3332	1,3135	1,2971	1,2836	1,2723
57	11,0302	5,7994	4,0620	3,2012	2,6934	2,3603	2,1263	1,9540	1,8232	1,7221	1,6424	1,5783	1,5261	1,4832	1,4481	1,4191	1,3952	1,3754	1,3591	1,3455	1,3344
58	11,4191	6,0039	4,2113	3,3274	2,8038	2,4595	2,2173	2,0395	1,9056	1,8018	1,7198	1,6538	1,6001	1,5565	1,5208	1,4914	1,4673	1,4473	1,4309	1,4174	1,4063
59	11,8503	6,2448	4,3951	3,4785	2,9341	2,5755	2,3240	2,1408	2,0025	1,8951	1,8100	1,7418	1,6868	1,6421	1,6057	1,5758	1,5513	1,5312	1,5147	1,5012	1,4902
60	12,3875	6,5554	4,6201	3,6591	3,0877	2,7127	2,4517	2,2611	2,1167	2,0046	1,9160	1,8454	1,7887	1,7428	1,7054	1,6749	1,6500	1,6296	1,6130	1,5994	1,5885
61	12,6763	6,7082	4,7278	3,7444	3,1622	2,7829	2,5181	2,3243	2,1774	2,0635	1,9742	1,9033	1,8464	1,8005	1,7633	1,7330	1,7083	1,6883	1,6721	1,6589	1,6484
62	13,0008	6,8799	4,8489	3,8444	3,2535	2,8673	2,5970	2,3988	2,2490	2,1337	2,0435	1,9721	1,9149	1,8689	1,8317	1,8016	1,7772	1,7575	1,7416	1,7289	1,7187
63	13,3656	7,0730	4,9925	3,9691	3,3646	2,9682	2,6905	2,4873	2,3347	2,2177	2,1263	2,0540	1,9963	1,9501	1,9129	1,8829	1,8587	1,8394	1,8238	1,8115	1,8017
64	13,7757	7,3076	5,1769	4,1231	3,4988	3,0888	2,8022	2,5940	2,4381	2,3186	2,2254	2,1520	2,0937	2,0470	2,0097	1,9797	1,9558	1,9367	1,9215	1,9096	1,9002
65	14,3099	7,6256	5,4103	4,3122	3,6609	3,2344	2,9384	2,7237	2,5632	2,4404	2,3450	2,2700	2,2106	2,1634	2,1258	2,0958	2,0720	2,0531	2,0383	2,0267	2,0178
66	14,5923	7,7760	5,5170	4,3973	3,7354	3,3052	3,0070	2,7911	2,6299	2,5069	2,4116	2,3370	2,2782	2,2317	2,1948	2,1656	2,1426	2,1246	2,1105	2,0997	2,0914
67	14,9143	7,9477	5,6388	4,4981	3,8283	3,3932	3,0920	2,8742	2,7119	2,5884	2,4931	2,4187	2,3604	2,3145	2,2783	2,2500	2,2278	2,2106	2,1973	2,1872	2,1796
68	15,2818	8,1435	5,7846	4,6258	3,9453	3,5034	3,1977	2,9770	2,8130	2,6886	2,5929	2,5186	2,4606	2,4153	2,3799	2,3523	2,3310	2,3146	2,3021	2,2927	2,2858
69	15,7009	8,3829	5,9746	4,7898	4,0937	3,6420	3,3299	3,1050	2,9384	2,8124	2,7159	2,6413	2,5836	2,5387	2,5039	2,4771	2,4566	2,4410	2,4294	2,4207	2,4144
70	16,2457	8,7116	6,2256	5,0019	4,2832	3,8173	3,4960	3,2652	3,0946	2,9662	2,8684	2,7933	2,7354	2,6908	2,6566	2,6305	2,6108	2,5960	2,5851	2,5772	2,5715
71	16,6488	8,9459	6,4052	5,1554	4,4224	3,9481	3,6218	3,3881	3,2162	3,0873	2,9897	2,9152	2,8583	2,8149	2,7819	2,7570	2,7384	2,7247	2,7148	2,7077	2,7027
72	17,0494	9,1794	6,5849	5,3100	4,5635	4,0815	3,7509	3,5149	3,3420	3,2132	3,1162	3,0427	2,9871	2,9451	2,9135	2,8900	2,8727	2,8602	2,8513	2,8450	2,8408
73	17,4524	9,4156	6,7681	5,4688	4,7094	4,2203	3,8859	3,6481	3,4748	3,3464	3,2504	3,1784	3,1243	3,0839	3,0540	3,0320	3,0161	3,0048	2,9970	2,9916	2,9880
74	17,8648	9,6595	6,9589	5,6355	4,8635	4,3677	4,0299	3,7909	3,6176	3,4900	3,3954	3,3251	3,2729	3,2344	3,2062	3,1859	3,1715	3,1614	3,1546	3,1500	3,1471
75	18,2865	9,9117	7,1580	5,8107	5,0267	4,5247	4,1840	3,9442	3,7713	3,6451	3,5523	3,4840	3,4340	3,3976	3,3714	3,3528	3,3399	3,3311	3,3253	3,3215	3,3191
76	18,7172	10,1724	7,3660	5,9953	5,1997	4,6920	4,3491	4,1090	3,9373	3,8129	3,7223	3,6565	3,6089	3,5748	3,5507	3,5339	3,5226	3,5150	3,5101	3,5070	3,5052
77	19,1560	10,4415	7,5829	6,1895	5,3831	4,8706	4,5261	4,2865	4,1164	3,9944	3,9066	3,8436	3,7987	3,7671	3,7452	3,7303	3,7205	3,7141	3,7101	3,7077	3,7063
78	19,6032	10,7198	7,8097	6,3945	5,5781	5,0616	4,7164	4,4780	4,3103	4,1913	4,1067	4,0469	4,0050	3,9760	3,9564	3,9435	3,9351	3,9299	3,9267	3,9248	3,9238
79	20,0573	11,0068	8,0466	6,6107	5,7855	5,2659	4,9210	4,6847	4,5202	4,4048	4,3239	4,2676	4,2290	4,2029	4,1856	4,1745	4,1675	4,1633	4,1609	4,1595	4,1588
80	20,5182	11,3031	8,2945	6,8393	6,0064	5,4851	5,1415	4,9084	4,7478	4,6366	4,5600	4,5077	4,4725	4,4493	4,4343	4,4250	4,4194	4,4161	4,4143	4,4133	4,4127
81	20,9863	11,6098	8,5546	7,0817	6,2428	5,7210	5,3800	5,1510	4,9952	4,8890	4,8171	4,7690	4,7374	4,7172	4,7045	4,6969	4,6924	4,6900	4,6886	4,6878	4,6870
82	21,4611	11,9272	8,8277	7,3391	6,4958	5,9752	5,6381	5,4143	5,2643	5,1638	5,0970	5,0534	5,0255	5,0082	4,9977	4,9916	4,9882	4,9864	4,9853	4,9842	4,9833
83	21,9410	12,2551	9,1146	7,6127	6,7671	6,2493	5,9175	5,7003	5,5570	5,4628	5,4017	5,3627	5,3386	5,3240	5,3156	5,3109	5,3083	5,3068	5,3053	5,3040	5,3028
84	22,4290	12,5970	9,4184	7,9056	7,0598	6,5466	6,2219	6,0124	5,8767	5,7895	5,7343	5,7001	5,6796	5,6677	5,6611	5,6575	5,6554	5,6533	5,6515	5,6497	5,6481
85	22,9224	12,9515	9,7389	8,2182	7,3746	6,8684	6,5525	6,3521	6,2250	6,1452	6,0962	6,0668	6,0498	6,0403	6,0353	6,0321	6,0292	6,0266	6,0241	6,0218	6,0197
86	23,4217	13,3202	10,0779	8,5528	7,7145	7,2176	6,9123	6,7224	6,6047	6,5329	6,4901	6,4654	6,4516	6,4443	6,4397	6,4356	6,4317	6,4281	6,4248	6,4217	6,4189
87	23,9273	13,7043	10,4375	8,9121	8,0823	7,5973	7,3046	7,1265	7,0190	6,9554	6,9188	6,8985	6,8876	6,8810	6,8748	6,8691	6,8638	6,8590	6,8545	6,8503	6,8465
88	24,4391	14,1057	10,8206	9,2992	8,4815	8,0112	7,7331	7,5680	7,4713	7,4160	7,3854	7,3691	7,3591	7,3498	7,3413	7,3334	7,3261	7,3194	7,3131	7,3074	7,3021
89	24,9624	14,5297	11,2320	9,7195	8,9176	8,4647	8,2030	8,0520	7,9665	7,9194	7,8943	7,8790	7,8648	7,8518	7,8397	7,8286	7,8183	7,8088	7,8000	7,7919	7,7844
90	25,4910	14,9728	11,6708	10,1729	9,3912	8,9586	8,7151	8,5792	8,5049	8,4656	8,4415	8,4194	8,3990	8,3802	8,3628	8,3469	8,3321	8,3185	8,3059	8,2943	8,2836
91	26,0332	15,4437	12,1451	10,6675	9,9098	9,5007	9,2773	9,1568	9,0934	9,0548	9,0193	8,9867	8,9567	8,9291	8,9037	8,8804	8,8588	8,8390	8,8207	8,8038	8,7882
92	26,5869	15,9424	12,6562	11,2048	10,4763	10,0937	9,8914	9,7861	9,7224	9,6641	9,6107	9,5619	9,5171	9,4759	9,4382	9,4035	9,3716	9,3422	9,3152	9,2904	9,2675
93	27,1586	16,4744	13,2089	11,7917	11,0975	10,7433	10,5623	10,4539	10,3554	10,2659	10,1844	10,1100	10,0422	9,9801	9,9234	9,8714	9,8237	9,7800	9,7399	9,7030	9,6691
94	27,7417	17,0359	13,8055	12,4312	11,7747	11,4502	11,2590	11,0876	10,9335	10,7946	10,6691	10,5554	10,4523	10,3587	10,2734	10,1957	10,1248	10,0601	10,0008	9,9466	9,8969
95	28,3666	17,6589	14,4737	13,1457	12,5288	12,1768	11,8680	11,5957	11,3546	11,1400	10,9485	10,7769	10,6228	10,4839	10,3586	10,2451	10,1423	10,0489	9,9640	9,8866	9,8160
96	29,0486	18,3503	15,2126	13,9338	13,2478	12,6703	12,1786	11,7563	11,3905	11,0716	10,7917	10,5450	10,3264	10,1319	9,9582	9,8026	9,6628	9,5369	9,4232	9,3203	9,2270
97	29,7743	19,0855	16,0023	14,5539	13,4286	12,5314	11,8013	11,1973	10,6906	10,2608	9,8924	9,5742	9,2973	9,0548	8,8413	8,6524	8,4845	8,3348	8,2008	8,0805	7,9722
98	30,6415	19,9397	16,4093	14,0981	12,4716	11,2680	10,3436	9,6134	9,0236	8,5385	8,1337	7,7916	7,4996	7,2480	7,0297	6,8390	6,6714	6,5233	6,3920	6,2750	6,1705
99	31,7703	19,6597	14,5309	11,7038	9,9173	8,6892	7,7953	7,1174	6,5870	6,1618	5,8143	5,5258	5,2830	5,0765	4,8992	4,7457	4,6119	4,4946	4,3912	4,2996	4,2181

Таблица 36

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

Женщины

Норма доходности	8%
Нагрузка	8%

Страховой случай - "Смерть"

Возраст застрахованного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
18	0,6958	0,3614	0,2501	0,1946	0,1615	0,1395	0,1239	0,1122	0,1033	0,0962	0,0904	0,0857	0,0817	0,0783	0,0755	0,0730	0,0709	0,0690	0,0673	0,0659	0,0646
19	0,7432	0,3859	0,2671	0,2079	0,1725	0,1490	0,1323	0,1199	0,1103	0,1027	0,0966	0,0915	0,0873	0,0837	0,0806	0,0780	0,0757	0,0737	0,0719	0,0704	0,0690
20	0,7944	0,4125	0,2855	0,2222	0,1844	0,1593	0,1414	0,1282	0,1179	0,1098	0,1033	0,0978	0,0933	0,0895	0,0862	0,0834	0,0809	0,0788	0,0769	0,0753	0,0738
21	0,8451	0,4389	0,3038	0,2364	0,1961	0,1694	0,1505	0,1364	0,1255	0,1169	0,1099	0,1041	0,0993	0,0952	0,0917	0,0887	0,0861	0,0839	0,0819	0,0801	0,0785
22	0,8999	0,4674	0,3235	0,2517	0,2089	0,1805	0,1603	0,1452	0,1337	0,1245	0,1170	0,1109	0,1058	0,1014	0,0977	0,0945	0,0918	0,0893	0,0872	0,0853	0,0837
23	0,9591	0,4981	0,3448	0,2683	0,2227	0,1924	0,1709	0,1548	0,1425	0,1327	0,1248	0,1182	0,1128	0,1081	0,1042	0,1008	0,0979	0,0953	0,0930	0,0910	0,0892
24	1,0231	0,5314	0,3678	0,2863	0,2376	0,2052	0,1823	0,1652	0,1520	0,1416	0,1331	0,1262	0,1203	0,1154	0,1112	0,1076	0,1044	0,1017	0,0993	0,0971	0,0953
25	1,0924	0,5674	0,3928	0,3057	0,2537	0,2192	0,1947	0,1764	0,1624	0,1512	0,1422	0,1348	0,1285	0,1233	0,1188	0,1149	0,1116	0,1086	0,1061	0,1038	0,1018
26	1,1575	0,6012	0,4162	0,3239	0,2688	0,2323	0,2063	0,1870	0,1721	0,1603	0,1507	0,1428	0,1362	0,1307	0,1259	0,1218	0,1183	0,1151	0,1124	0,1100	0,1079
27	1,2279	0,6378	0,4415	0,3436	0,2852	0,2464	0,2189	0,1984	0,1826	0,1700	0,1599	0,1515	0,1446	0,1387	0,1336	0,1293	0,1255	0,1222	0,1193	0,1168	0,1145
28	1,3040	0,6773	0,4689	0,3650	0,3029	0,2617	0,2325	0,2107	0,1939	0,1806	0,1699	0,1610	0,1536	0,1473	0,1420	0,1374	0,1334	0,1299	0,1268	0,1241	0,1217
29	1,3862	0,7201	0,4985	0,3881	0,3221	0,2783	0,2472	0,2241	0,2062	0,1921	0,1807	0,1712	0,1633	0,1567	0,1510	0,1461	0,1418	0,1381	0,1349	0,1320	0,1295
30	1,4753	0,7664	0,5306	0,4130	0,3428	0,2962	0,2632	0,2385	0,2196	0,2045	0,1923	0,1823	0,1739	0,1668	0,1608	0,1556	0,1511	0,1471	0,1437	0,1406	0,1379
31	1,5628	0,8119	0,5621	0,4375	0,3631	0,3138	0,2788	0,2527	0,2326	0,2167	0,2038	0,1932	0,1843	0,1768	0,1704	0,1649	0,1601	0,1559	0,1523	0,1490	0,1462
32	1,6574	0,8610	0,5961	0,4640	0,3852	0,3329	0,2957	0,2681	0,2468	0,2299	0,2162	0,2050	0,1956	0,1876	0,1808	0,1750	0,1699	0,1655	0,1616	0,1582	0,1552
33	1,7596	0,9141	0,6329	0,4928	0,4090	0,3535	0,3141	0,2847	0,2621	0,2442	0,2297	0,2177	0,2077	0,1993	0,1921	0,1859	0,1805	0,1759	0,1717	0,1681	0,1649
34	1,8702	0,9716	0,6728	0,5239	0,4349	0,3759	0,3340	0,3028	0,2787	0,2597	0,2443	0,2316	0,2210	0,2120	0,2044	0,1978	0,1921	0,1871	0,1827	0,1789	0,1755
35	1,9901	1,0341	0,7161	0,5576	0,4629	0,4001	0,3555	0,3223	0,2968	0,2765	0,2601	0,2466	0,2353	0,2258	0,2176	0,2106	0,2046	0,1993	0,1947	0,1906	0,1870
36	2,1037	1,0932	0,7570	0,5894	0,4893	0,4230	0,3759	0,3408	0,3138	0,2923	0,2750	0,2608	0,2488	0,2388	0,2302	0,2228	0,2164	0,2109	0,2060	0,2017	0,1979
37	2,2266	1,1570	0,8012	0,6239	0,5180	0,4478	0,3979	0,3608	0,3322	0,3095	0,2912	0,2761	0,2635	0,2529	0,2438	0,2360	0,2293	0,2234	0,2183	0,2137	0,2097
38	2,3595	1,2261	0,8491	0,6613	0,5490	0,4746	0,4218	0,3825	0,3522	0,3282	0,3088	0,2928	0,2795	0,2682	0,2587	0,2504	0,2433	0,2371	0,2316	0,2268	0,2226
39	2,5033	1,3009	0,9011	0,7018	0,5827	0,5037	0,4477	0,4060	0,3739	0,3485	0,3279	0,3109	0,2968	0,2849	0,2747	0,2660	0,2585	0,2519	0,2461	0,2411	0,2366
40	2,6594	1,3823	0,9575	0,7457	0,6192	0,5353	0,4758	0,4316	0,3975	0,3705	0,3486	0,3306	0,3157	0,3030	0,2922	0,2830	0,2750	0,2680	0,2619	0,2566	0,2519
41	2,8123	1,4618	1,0125	0,7886	0,6549	0,5662	0,5034	0,4566	0,4205	0,3920	0,3689	0,3500	0,3341	0,3208	0,3094	0,2997	0,2912	0,2839	0,2775	0,2718	0,2669
42	2,9778	1,5478	1,0721	0,8351	0,6936	0,5998	0,5333	0,4837	0,4456	0,4154	0,3910	0,3710	0,3542	0,3401	0,3281	0,3178	0,3089	0,3012	0,2944	0,2885	0,2833
43	3,1570	1,6409	1,1368	0,8857	0,7357	0,6363	0,5657	0,5132	0,4728	0,4409	0,4151	0,3938	0,3761	0,3612	0,3485	0,3376	0,3282	0,3200	0,3129	0,3066	0,3011
44	3,3510	1,7421	1,2072	0,9407	0,7815	0,6759	0,6010	0,5454	0,5025	0,4686	0,4412	0,4187	0,4000	0,3842	0,3707	0,3592	0,3492	0,3406	0,3331	0,3265	0,3207
45	3,5624	1,8527	1,2840	1,0006	0,8312	0,7190	0,6395	0,5804	0,5349	0,4989	0,4698	0,4459	0,4260	0,4092	0,3950	0,3827	0,3722	0,3631	0,3551	0,3481	0,3420
46	3,7587	1,9548	1,3548	1,0557	0,8772	0,7590	0,6752	0,6129	0,5649	0,5269	0,4963	0,4711	0,4502	0,4325	0,4175	0,4047	0,3936	0,3841	0,3757	0,3684	0,3620
47	3,9715	2,0655	1,4315	1,1157	0,9273	0,8025	0,7140	0,6482	0,5975	0,5575	0,5252	0,4987	0,4766	0,4580	0,4422	0,4287	0,4171	0,4070	0,3982	0,3906	0,3839
48	4,2021	2,1854	1,5149	1,1812	0,9820	0,8500	0,7563	0,6867	0,6332	0,5910	0,5568	0,5288	0,5055	0,4859	0,4693	0,4550	0,4428	0,4322	0,4230	0,4149	0,4079
49	4,4519	2,3161	1,6064	1,2529	1,0417	0,9018	0,8026	0,7290	0,6724	0,6276	0,5914	0,5618	0,5372	0,5165	0,4989	0,4839	0,4710	0,4598	0,4501	0,4417	0,4343
50	4,7262	2,4604	1,7068	1,3313	1,1071	0,9585	0,8534	0,7753	0,7152	0,6677	0,6294	0,5980	0,5720	0,5501	0,5315	0,5156	0,5020	0,4902	0,4800	0,4711	0,4633
51	4,9672	2,5859	1,7939	1,3992	1,1637	1,0079	0,8976	0,8157	0,7526	0,7027	0,6626	0,6298	0,6025	0,5796	0,5601	0,5436	0,5294	0,5171	0,5064	0,4971	0,4890
52	5,2289	2,7221	1,8884	1,4733	1,2259	1,0621	0,9461	0,8598	0,7935	0,7413	0,6992	0,6647	0,6361	0,6120	0,5917	0,5744	0,5595	0,5466	0,5355	0,5258	0,5175
53	5,5130	2,8700	1,9917	1,5548	1,2941	1,1215	0,9991	0,9083	0,8386	0,7837	0,7394	0,7031	0,6730	0,6478	0,6265	0,6083	0,5927	0,5793	0,5676	0,5576	0,5489

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	5,8216	3,0322	2,1058	1,6445	1,3691	1,1866	1,0575	0,9618	0,8884	0,8304	0,7837	0,7455	0,7138	0,6874	0,6649	0,6458	0,6294	0,6154	0,6033	0,5928	0,5838
55	6,1632	3,2131	2,2321	1,7434	1,4516	1,2585	1,1221	1,0210	0,9433	0,8820	0,8326	0,7924	0,7590	0,7311	0,7075	0,6873	0,6701	0,6554	0,6428	0,6320	0,6227
56	6,4566	3,3660	2,3383	1,8264	1,5211	1,3195	1,1770	1,0713	0,9901	0,9260	0,8746	0,8327	0,7979	0,7687	0,7441	0,7232	0,7055	0,6903	0,6774	0,6663	0,6568
57	6,7762	3,5327	2,4541	1,9175	1,5982	1,3871	1,2377	1,1268	1,0417	0,9748	0,9211	0,8773	0,8409	0,8104	0,7848	0,7632	0,7448	0,7292	0,7159	0,7046	0,6950
58	7,1243	3,7141	2,5815	2,0189	1,6836	1,4618	1,3047	1,1883	1,0992	1,0291	0,9728	0,9267	0,8886	0,8569	0,8302	0,8078	0,7888	0,7728	0,7591	0,7476	0,7379
59	7,5034	3,9149	2,7243	2,1319	1,7785	1,5445	1,3791	1,2568	1,1632	1,0895	1,0302	0,9817	0,9419	0,9088	0,8811	0,8578	0,8382	0,8217	0,8077	0,7960	0,7861
60	7,9297	4,1435	2,8848	2,2580	1,8840	1,6368	1,4625	1,3335	1,2346	1,1567	1,0942	1,0434	1,0016	0,9670	0,9382	0,9141	0,8938	0,8768	0,8625	0,8506	0,8406
61	8,2749	4,3238	3,0104	2,3563	1,9667	1,7099	1,5286	1,3944	1,2914	1,2104	1,1456	1,0932	1,0502	1,0147	0,9852	0,9606	0,9400	0,9229	0,9086	0,8966	0,8867
62	8,6526	4,5212	3,1478	2,4650	2,0594	1,7916	1,6023	1,4621	1,3547	1,2706	1,2035	1,1493	1,1050	1,0686	1,0384	1,0133	0,9925	0,9752	0,9608	0,9490	0,9392
63	9,0661	4,7372	3,3004	2,5876	2,1632	1,8828	1,6845	1,5378	1,4259	1,3385	1,2690	1,2129	1,1672	1,1298	1,0989	1,0734	1,0523	1,0349	1,0205	1,0087	0,9991
64	9,5185	4,9788	3,4740	2,7257	2,2798	1,9849	1,7766	1,6233	1,5065	1,4155	1,3433	1,2853	1,2382	1,1997	1,1681	1,1421	1,1208	1,1033	1,0889	1,0773	1,0678
65	10,0352	5,2589	3,6718	2,8818	2,4108	2,0999	1,8813	1,7206	1,5985	1,5036	1,4285	1,3683	1,3196	1,2800	1,2476	1,2212	1,1996	1,1820	1,1677	1,1562	1,1470
66	10,4567	5,4798	3,8260	3,0029	2,5131	2,1912	1,9653	1,7994	1,6737	1,5762	1,4993	1,4379	1,3884	1,3484	1,3158	1,2894	1,2680	1,2506	1,2367	1,2256	1,2168
67	10,9209	5,7231	3,9958	3,1379	2,6294	2,2955	2,0615	1,8901	1,7604	1,6602	1,5813	1,5186	1,4683	1,4278	1,3951	1,3687	1,3474	1,3304	1,3169	1,3062	1,2978
68	11,4319	5,9909	4,1860	3,2926	2,7632	2,4160	2,1730	1,9953	1,8613	1,7579	1,6769	1,6128	1,5616	1,5206	1,4877	1,4613	1,4403	1,4236	1,4105	1,4003	1,3924
69	11,9946	6,2934	4,4068	3,4725	2,9192	2,5567	2,3034	2,1186	1,9796	1,8727	1,7893	1,7235	1,6713	1,6297	1,5966	1,5703	1,5496	1,5333	1,5206	1,5109	1,5035
70	12,6463	6,6536	4,6681	3,6851	3,1035	2,7230	2,4577	2,2645	2,1196	2,0086	1,9224	1,8547	1,8013	1,7591	1,7258	1,6996	1,6791	1,6632	1,6510	1,6418	1,6349
71	13,2206	6,9671	4,8966	3,8725	3,2674	2,8722	2,5972	2,3976	2,2483	2,1345	2,0464	1,9778	1,9240	1,8818	1,8487	1,8230	1,8032	1,7880	1,7765	1,7680	1,7617
72	13,8067	7,2899	5,1337	4,0682	3,4396	3,0297	2,7453	2,5394	2,3860	2,2696	2,1800	2,1106	2,0566	2,0147	1,9822	1,9572	1,9381	1,9237	1,9131	1,9053	1,8997
73	14,3993	7,6192	5,3773	4,2707	3,6188	3,1947	2,9011	2,6893	2,5322	2,4136	2,3228	2,2531	2,1992	2,1578	2,1261	2,1020	2,0839	2,0705	2,0607	2,0537	2,0488
74	14,9933	7,9522	5,6257	4,4787	3,8041	3,3663	3,0641	2,8469	2,6867	2,5663	2,4749	2,4051	2,3518	2,3113	2,2806	2,2576	2,2406	2,2283	2,2194	2,2133	2,2090
75	15,5882	8,2889	5,8790	4,6925	3,9961	3,5452	3,2351	3,0132	2,8503	2,7287	2,6371	2,5678	2,5154	2,4760	2,4467	2,4250	2,4093	2,3981	2,3903	2,3850	2,3814
76	16,1830	8,6292	6,1376	4,9126	4,1952	3,7321	3,4148	3,1889	3,0240	2,9018	2,8105	2,7421	2,6911	2,6532	2,6255	2,6053	2,5910	2,5810	2,5742	2,5697	2,5668
77	16,7776	8,9734	6,4018	5,1397	4,4023	3,9279	3,6042	3,3750	3,2088	3,0867	2,9963	2,9294	2,8801	2,8441	2,8182	2,7997	2,7869	2,7782	2,7724	2,7687	2,7664
78	17,3710	9,3215	6,6722	5,3744	4,6182	4,1335	3,8044	3,5728	3,4061	3,2847	3,1959	3,1310	3,0838	3,0500	3,0260	3,0094	2,9981	2,9906	2,9858	2,9828	2,9811
79	17,9633	9,6739	6,9493	5,6174	4,8438	4,3500	4,0166	3,7835	3,6172	3,4973	3,4107	3,3482	3,3037	3,2722	3,2505	3,2357	3,2260	3,2198	3,2159	3,2136	3,2122
80	18,5535	10,0308	7,2337	5,8696	5,0801	4,5786	4,2420	4,0085	3,8435	3,7260	3,6422	3,5827	3,5411	3,5123	3,4929	3,4801	3,4719	3,4668	3,4637	3,4620	3,4608
81	19,1420	10,3930	7,5263	6,1322	5,3285	4,8206	4,4822	4,2496	4,0869	3,9725	3,8922	3,8363	3,7978	3,7720	3,7549	3,7440	3,7373	3,7332	3,7309	3,7294	3,7280
82	19,7277	10,7604	7,8278	6,4060	5,5900	5,0776	4,7388	4,5082	4,3490	4,2386	4,1624	4,1104	4,0755	4,0526	4,0380	4,0290	4,0235	4,0204	4,0184	4,0165	4,0148
83	20,3114	11,1343	8,1395	6,6927	5,8666	5,3514	5,0139	4,7867	4,6319	4,5264	4,4550	4,4074	4,3762	4,3564	4,3441	4,3367	4,3325	4,3298	4,3273	4,3249	4,3228
84	20,8928	11,5153	8,4626	6,9938	6,1599	5,6440	5,3094	5,0871	4,9380	4,8382	4,7721	4,7291	4,7018	4,6849	4,6748	4,6691	4,6653	4,6619	4,6587	4,6557	4,6530
85	21,4723	11,9046	8,7987	7,3110	6,4720	5,9576	5,6278	5,4118	5,2695	5,1762	5,1159	5,0778	5,0543	5,0403	5,0323	5,0271	5,0223	5,0179	5,0138	5,0100	5,0065
86	22,0504	12,3033	9,1491	7,6463	6,8052	6,2947	5,9716	5,7635	5,6291	5,5430	5,4889	5,4557	5,4360	5,4247	5,4174	5,4106	5,4044	5,3986	5,3933	5,3884	5,3838
87	22,6268	12,7122	9,5157	8,0017	7,1616	6,6576	6,3434	6,1447	6,0192	5,9410	5,8933	5,8650	5,8489	5,8384	5,8288	5,8199	5,8116	5,8041	5,7970	5,7906	5,7846
88	23,2040	13,1345	9,9013	8,3804	7,5448	7,0500	6,7469	6,5592	6,4436	6,3736	6,3323	6,3088	6,2936	6,2796	6,2667	6,2548	6,2438	6,2337	6,2243	6,2157	6,2077
89	23,7817	13,5705	10,3075	8,7845	7,9571	7,4747	7,1847	7,0094	6,9044	6,8429	6,8080	6,7856	6,7649	6,7458	6,7283	6,7121	6,6972	6,6835	6,6708	6,6591	6,6483
90	24,3618	14,0230	10,7373	9,2175	8,4025	7,9355	7,6609	7,4992	7,4055	7,3526	7,3186	7,2874	7,2587	7,2324	7,2082	7,1859	7,1654	7,1465	7,1292	7,1131	7,0984
91	24,9468	14,4951	11,1946	9,6837	8,8854	8,4369	8,1797	8,0328	7,9506	7,8981	7,8500	7,8061	7,7658	7,7289	7,6950	7,6639	7,6353	7,6091	7,5849	7,5627	7,5422
92	25,5397	14,9905	11,6836	10,1877	9,4107	8,9838	8,7459	8,6145	8,5312	8,4555	8,3865	8,3237	8,2664	8,2140	8,1661	8,1222	8,0820	8,0452	8,0113	7,9802	7,9517
93	26,1465	15,5150	12,2103	10,7356	9,9845	9,5822	9,3650	9,2290	9,1066	8,9961	8,8961	8,8055	8,7233	8,6485	8,5803	8,5182	8,4615	8,4096	8,3622	8,3187	8,2789
94	26,7717	16,0729	12,7796	11,3330	10,6123	10,2375	10,0077	9,8040	9,6226	9,4606	9,3153	9,1847	9,0670	8,9607	8,8645	8,7772	8,6979	8,6257	8,5600	8,5000	8,4452
95	27,4292	16,6758	13,4025	11,9905	11,3048	10,8996	10,5495	10,2448	9,9780	9,7430	9,5351	9,3504	9,1856	9,0381	8,9057	8,7865	8,6790	8,5817	8,4936	8,4136	8,3409
96	28,1362	17,3361	14,0913	12,7204	11,9639	11,3395	10,8167	10,3739	9,9950	9,6681	9,3839	9,1353	8,9165	8,7231	8,5513	8,3982	8,2612	8,1383	8,0278	7,9280	7,8379
97	28,9309	18,0830	14,8723	13,3334	12,1677	11,2564	10,5265	9,9302	9,4354	9,0192	8,6653	8,3616	8,0987	7,8696	7,6687	7,4917	7,3349	7,1954	7,0710	6,9595	6,8594
98	29,8869	18,9667	15,3265	13,0139	11,4185	10,2546	9,3702	8,6772	8,1211	7,6662	7,2882	6,9700	6,6992	6,4665	6,2651	6,0894	5,9353	5,7994	5,6791	5,5720	5,4763
99	31,1239	18,8628	13,8212	11,0794	9,3601	8,1841	7,3313	6,6862	6,1824	5,7793	5,4502	5,1772	4,9478	4,7527	4,5854	4,4406	4,3145	4,2039	4,1065	4,0202	3,9435

Таблица 37

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

Мужчины

Норма доходности	8%
Нагрузка	8%

Страховой случай - "Смерть"

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	0,5855	0,3041	0,2106	0,1640	0,1361	0,1176	0,1045	0,0948	0,0872	0,0813	0,0765	0,0725	0,0692	0,0664	0,0640	0,0619	0,0602	0,0586	0,0573	0,0561	0,0550
19	0,6235	0,3239	0,2243	0,1747	0,1450	0,1253	0,1114	0,1010	0,0930	0,0866	0,0815	0,0773	0,0738	0,0708	0,0682	0,0661	0,0642	0,0625	0,0611	0,0598	0,0587
20	0,6648	0,3455	0,2393	0,1863	0,1547	0,1337	0,1188	0,1078	0,0992	0,0925	0,0870	0,0825	0,0787	0,0756	0,0729	0,0705	0,0685	0,0668	0,0652	0,0639	0,0627
21	0,7010	0,3643	0,2523	0,1965	0,1631	0,1410	0,1253	0,1137	0,1047	0,0975	0,0918	0,0870	0,0831	0,0797	0,0769	0,0744	0,0723	0,0705	0,0689	0,0674	0,0662
22	0,7401	0,3846	0,2664	0,2074	0,1723	0,1489	0,1324	0,1200	0,1106	0,1030	0,0970	0,0920	0,0878	0,0843	0,0813	0,0787	0,0765	0,0745	0,0728	0,0713	0,0700
23	0,7825	0,4066	0,2816	0,2194	0,1822	0,1575	0,1400	0,1270	0,1170	0,1090	0,1026	0,0973	0,0929	0,0892	0,0861	0,0833	0,0810	0,0789	0,0771	0,0755	0,0742
24	0,8283	0,4305	0,2982	0,2323	0,1930	0,1668	0,1483	0,1345	0,1239	0,1155	0,1088	0,1032	0,0985	0,0946	0,0912	0,0884	0,0859	0,0837	0,0818	0,0801	0,0787
25	0,8782	0,4565	0,3163	0,2464	0,2047	0,1770	0,1574	0,1428	0,1315	0,1226	0,1154	0,1095	0,1046	0,1004	0,0969	0,0939	0,0912	0,0889	0,0869	0,0852	0,0836
26	0,9239	0,4803	0,3328	0,2592	0,2153	0,1863	0,1656	0,1503	0,1385	0,1291	0,1216	0,1154	0,1102	0,1058	0,1021	0,0989	0,0961	0,0937	0,0916	0,0898	0,0881
27	0,9734	0,5060	0,3506	0,2732	0,2270	0,1964	0,1747	0,1585	0,1461	0,1362	0,1283	0,1217	0,1163	0,1117	0,1078	0,1044	0,1015	0,0990	0,0967	0,0948	0,0931
28	1,0270	0,5339	0,3700	0,2884	0,2397	0,2074	0,1845	0,1674	0,1543	0,1439	0,1355	0,1286	0,1229	0,1181	0,1139	0,1104	0,1073	0,1047	0,1023	0,1003	0,0985
29	1,0850	0,5643	0,3912	0,3050	0,2535	0,2194	0,1952	0,1772	0,1633	0,1524	0,1435	0,1362	0,1301	0,1250	0,1207	0,1169	0,1137	0,1109	0,1085	0,1063	0,1044
30	1,1488	0,5978	0,4145	0,3232	0,2686	0,2325	0,2069	0,1878	0,1732	0,1616	0,1522	0,1445	0,1380	0,1326	0,1280	0,1241	0,1207	0,1177	0,1151	0,1129	0,1109
31	1,2003	0,6246	0,4331	0,3377	0,2807	0,2430	0,2162	0,1964	0,1810	0,1689	0,1591	0,1511	0,1444	0,1388	0,1340	0,1299	0,1263	0,1232	0,1205	0,1182	0,1161
32	1,2562	0,6537	0,4533	0,3535	0,2939	0,2544	0,2265	0,2057	0,1896	0,1770	0,1668	0,1584	0,1514	0,1455	0,1405	0,1362	0,1325	0,1293	0,1265	0,1240	0,1219
33	1,3168	0,6852	0,4752	0,3707	0,3083	0,2669	0,2376	0,2158	0,1990	0,1858	0,1751	0,1663	0,1590	0,1528	0,1476	0,1431	0,1392	0,1359	0,1330	0,1304	0,1282
34	1,3825	0,7196	0,4993	0,3896	0,3240	0,2806	0,2498	0,2269	0,2093	0,1954	0,1842	0,1750	0,1673	0,1608	0,1554	0,1507	0,1466	0,1431	0,1401	0,1375	0,1351
35	1,4549	0,7576	0,5258	0,4102	0,3412	0,2955	0,2632	0,2391	0,2206	0,2060	0,1942	0,1845	0,1764	0,1697	0,1639	0,1590	0,1548	0,1511	0,1479	0,1452	0,1427
36	1,5184	0,7907	0,5487	0,4281	0,3562	0,3086	0,2748	0,2497	0,2304	0,2152	0,2029	0,1928	0,1845	0,1774	0,1714	0,1663	0,1620	0,1582	0,1549	0,1520	0,1495
37	1,5874	0,8267	0,5737	0,4477	0,3726	0,3228	0,2876	0,2614	0,2412	0,2253	0,2125	0,2020	0,1933	0,1859	0,1797	0,1744	0,1699	0,1659	0,1625	0,1596	0,1570
38	1,6624	0,8657	0,6010	0,4692	0,3906	0,3385	0,3016	0,2741	0,2531	0,2365	0,2231	0,2121	0,2030	0,1953	0,1889	0,1833	0,1786	0,1745	0,1710	0,1679	0,1652
39	1,7439	0,9086	0,6311	0,4928	0,4103	0,3556	0,3169	0,2882	0,2661	0,2487	0,2347	0,2232	0,2137	0,2057	0,1989	0,1932	0,1882	0,1840	0,1803	0,1771	0,1743
40	1,8343	0,9563	0,6643	0,5188	0,4320	0,3745	0,3339	0,3037	0,2805	0,2622	0,2475	0,2355	0,2255	0,2171	0,2100	0,2040	0,1989	0,1944	0,1906	0,1873	0,1844
41	1,9123	0,9969	0,6925	0,5409	0,4505	0,3907	0,3484	0,3170	0,2929	0,2739	0,2586	0,2461	0,2358	0,2271	0,2197	0,2135	0,2082	0,2036	0,1997	0,1962	0,1933
42	1,9973	1,0413	0,7233	0,5651	0,4709	0,4086	0,3645	0,3317	0,3066	0,2868	0,2709	0,2579	0,2471	0,2381	0,2305	0,2241	0,2185	0,2138	0,2097	0,2062	0,2032
43	2,0899	1,0895	0,7572	0,5920	0,4936	0,4284	0,3822	0,3480	0,3217	0,3011	0,2845	0,2709	0,2597	0,2503	0,2425	0,2358	0,2300	0,2251	0,2209	0,2173	0,2142
44	2,1907	1,1430	0,7951	0,6219	0,5186	0,4502	0,4018	0,3660	0,3386	0,3170	0,2996	0,2854	0,2738	0,2640	0,2558	0,2488	0,2429	0,2378	0,2335	0,2298	0,2265
45	2,3043	1,2034	0,8374	0,6551	0,5463	0,4745	0,4237	0,3862	0,3574	0,3347	0,3165	0,3017	0,2894	0,2792	0,2706	0,2634	0,2572	0,2520	0,2475	0,2436	0,2403
46	2,3951	1,2508	0,8704	0,6810	0,5681	0,4937	0,4412	0,4022	0,3723	0,3488	0,3300	0,3148	0,3021	0,2916	0,2827	0,2753	0,2690	0,2637	0,2591	0,2551	0,2518
47	2,4944	1,3027	0,9065	0,7096	0,5925	0,5152	0,4605	0,4200	0,3890	0,3647	0,3452	0,3294	0,3163	0,3054	0,2964	0,2887	0,2823	0,2767	0,2720	0,2681	0,2647
48	2,6030	1,3594	0,9467	0,7418	0,6198	0,5392	0,4821	0,4399	0,4078	0,3825	0,3623	0,3458	0,3322	0,3210	0,3117	0,3038	0,2972	0,2915	0,2867	0,2826	0,2792
49	2,7216	1,4231	0,9924	0,7782	0,6505	0,5660	0,5064	0,4625	0,4289	0,4026	0,3814	0,3643	0,3503	0,3387	0,3290	0,3209	0,3140	0,3082	0,3033	0,2991	0,2955
50	2,8585	1,4970	1,0445	0,8192	0,6849	0,5963	0,5340	0,4880	0,4528	0,4252	0,4031	0,3853	0,3708	0,3587	0,3486	0,3402	0,3331	0,3271	0,3220	0,3177	0,3141
51	2,9590	1,5496	1,0812	0,8480	0,7094	0,6182	0,5540	0,5066	0,4702	0,4418	0,4193	0,4011	0,3862	0,3738	0,3635	0,3550	0,3478	0,3417	0,3366	0,3322	0,3285
52	3,0694	1,6074	1,1215	0,8804	0,7374	0,6431	0,5767	0,5275	0,4900	0,4609	0,4378	0,4190	0,4037	0,3910	0,3805	0,3718	0,3645	0,3583	0,3531	0,3487	0,3450
53	3,1909	1,6710	1,1672	0,9176	0,7693	0,6714	0,6023	0,5514	0,5128	0,4828	0,4589	0,4395	0,4237	0,4107	0,4000	0,3911	0,3836	0,3772	0,3719	0,3675	0,3638

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	3,3244	1,7440	1,2206	0,9606	0,8058	0,7035	0,6316	0,5790	0,5390	0,5079	0,4830	0,4630	0,4467	0,4334	0,4224	0,4131	0,4054	0,3989	0,3936	0,3891	0,3853
55	3,4839	1,8318	1,2830	1,0101	0,8475	0,7406	0,6659	0,6110	0,5693	0,5367	0,5108	0,4901	0,4733	0,4595	0,4480	0,4385	0,4306	0,4240	0,4185	0,4139	0,4101
56	3,5903	1,8877	1,3222	1,0409	0,8742	0,7651	0,6887	0,6325	0,5897	0,5564	0,5301	0,5091	0,4920	0,4779	0,4662	0,4566	0,4487	0,4420	0,4366	0,4320	0,4282
57	3,7082	1,9497	1,3656	1,0764	0,9058	0,7939	0,7152	0,6573	0,6134	0,5794	0,5526	0,5311	0,5135	0,4992	0,4874	0,4776	0,4696	0,4630	0,4575	0,4530	0,4492
58	3,8389	2,0184	1,4162	1,1192	0,9432	0,8274	0,7459	0,6862	0,6412	0,6064	0,5788	0,5566	0,5386	0,5239	0,5119	0,5021	0,4940	0,4873	0,4818	0,4773	0,4736
59	3,9839	2,1005	1,4786	1,1703	0,9872	0,8666	0,7821	0,7205	0,6740	0,6379	0,6093	0,5864	0,5679	0,5529	0,5407	0,5306	0,5224	0,5157	0,5101	0,5056	0,5019
60	4,1692	2,2063	1,5550	1,2315	1,0392	0,9131	0,8254	0,7612	0,7127	0,6750	0,6452	0,6215	0,6024	0,5870	0,5744	0,5642	0,5558	0,5490	0,5434	0,5389	0,5352
61	4,2663	2,2577	1,5912	1,2602	1,0645	0,9369	0,8478	0,7826	0,7332	0,6949	0,6649	0,6411	0,6220	0,6065	0,5940	0,5839	0,5756	0,5689	0,5634	0,5590	0,5555
62	4,3756	2,3155	1,6319	1,2942	1,0954	0,9655	0,8745	0,8078	0,7574	0,7187	0,6884	0,6644	0,6452	0,6297	0,6172	0,6071	0,5989	0,5923	0,5870	0,5827	0,5793
63	4,4983	2,3805	1,6809	1,3366	1,1331	0,9997	0,9062	0,8378	0,7865	0,7472	0,7164	0,6921	0,6728	0,6572	0,6447	0,6347	0,6266	0,6201	0,6149	0,6107	0,6075
64	4,6364	2,4608	1,7437	1,3889	1,1786	1,0406	0,9441	0,8741	0,8216	0,7814	0,7501	0,7254	0,7058	0,6901	0,6776	0,6675	0,6595	0,6531	0,6480	0,6440	0,6409
65	4,8220	2,5696	1,8231	1,4531	1,2336	1,0900	0,9904	0,9181	0,8641	0,8228	0,7907	0,7655	0,7455	0,7296	0,7170	0,7069	0,6989	0,6926	0,6876	0,6838	0,6808
66	4,9171	2,6203	1,8591	1,4817	1,2589	1,1141	1,0137	0,9410	0,8868	0,8454	0,8133	0,7882	0,7685	0,7528	0,7404	0,7306	0,7229	0,7169	0,7122	0,7085	0,7058
67	5,0256	2,6781	1,9001	1,5160	1,2905	1,1440	1,0426	0,9692	0,9146	0,8731	0,8410	0,8160	0,7964	0,7810	0,7688	0,7593	0,7519	0,7461	0,7417	0,7383	0,7358
68	5,1495	2,7441	1,9498	1,5595	1,3303	1,1815	1,0786	1,0043	0,9490	0,9072	0,8750	0,8500	0,8305	0,8153	0,8034	0,7941	0,7870	0,7815	0,7773	0,7742	0,7719
69	5,2907	2,8260	2,0147	1,6154	1,3809	1,2287	1,1236	1,0478	0,9917	0,9493	0,9168	0,8918	0,8723	0,8573	0,8456	0,8366	0,8297	0,8245	0,8206	0,8177	0,8156
70	5,4796	2,9389	2,1005	1,6879	1,4456	1,2885	1,1802	1,1024	1,0450	1,0017	0,9688	0,9435	0,9241	0,9091	0,8976	0,8889	0,8822	0,8773	0,8737	0,8710	0,8691
71	5,6176	3,0190	2,1619	1,7403	1,4931	1,3332	1,2232	1,1444	1,0864	1,0430	1,0102	0,9851	0,9660	0,9514	0,9403	0,9320	0,9258	0,9212	0,9179	0,9155	0,9138
72	5,7547	3,0989	2,2233	1,7932	1,5413	1,3787	1,2672	1,1877	1,1294	1,0860	1,0534	1,0287	1,0100	0,9958	0,9852	0,9774	0,9716	0,9674	0,9644	0,9623	0,9609
73	5,8928	3,1797	2,2860	1,8475	1,5912	1,4262	1,3134	1,2332	1,1748	1,1316	1,0993	1,0750	1,0568	1,0433	1,0332	1,0259	1,0206	1,0168	1,0142	1,0124	1,0112
74	6,0343	3,2634	2,3515	1,9046	1,6440	1,4767	1,3627	1,2821	1,2237	1,1807	1,1489	1,1252	1,1077	1,0947	1,0853	1,0785	1,0737	1,0703	1,0680	1,0665	1,0655
75	6,1793	3,3500	2,4198	1,9648	1,7000	1,5305	1,4156	1,3346	1,2764	1,2339	1,2026	1,1796	1,1628	1,1506	1,1418	1,1356	1,1313	1,1284	1,1264	1,1252	1,1244
76	6,3278	3,4398	2,4914	2,0282	1,7594	1,5880	1,4722	1,3912	1,3333	1,2914	1,2609	1,2388	1,2228	1,2113	1,2032	1,1976	1,1938	1,1913	1,1897	1,1887	1,1881
77	6,4794	3,5327	2,5661	2,0951	1,8226	1,6494	1,5331	1,4522	1,3949	1,3537	1,3242	1,3030	1,2879	1,2773	1,2700	1,2650	1,2617	1,2596	1,2583	1,2575	1,2570
78	6,6343	3,6289	2,6445	2,1658	1,8898	1,7152	1,5986	1,5181	1,4616	1,4214	1,3930	1,3728	1,3588	1,3491	1,3425	1,3382	1,3354	1,3336	1,3326	1,3320	1,3316
79	6,7921	3,7284	2,7265	2,2406	1,9614	1,7857	1,6692	1,5894	1,5338	1,4949	1,4677	1,4488	1,4358	1,4271	1,4213	1,4176	1,4153	1,4139	1,4131	1,4126	1,4124
80	6,9528	3,8314	2,8125	2,3198	2,0379	1,8615	1,7453	1,6666	1,6124	1,5749	1,5491	1,5315	1,5197	1,5119	1,5069	1,5038	1,5020	1,5009	1,5003	1,4999	1,4997
81	7,1166	3,9384	2,9030	2,4039	2,1198	1,9432	1,8279	1,7505	1,6979	1,6621	1,6379	1,6217	1,6111	1,6043	1,6001	1,5976	1,5961	1,5953	1,5948	1,5945	1,5943
82	7,2834	4,0494	2,9982	2,4935	2,2077	2,0314	1,9173	1,8417	1,7910	1,7571	1,7347	1,7200	1,7107	1,7049	1,7014	1,6993	1,6982	1,6976	1,6972	1,6969	1,6965
83	7,4527	4,1645	3,0985	2,5890	2,3022	2,1267	2,0144	1,9409	1,8925	1,8608	1,8402	1,8271	1,8190	1,8142	1,8113	1,8098	1,8089	1,8084	1,8079	1,8074	1,8070
84	7,6258	4,2849	3,2051	2,6914	2,4044	2,2303	2,1203	2,0495	2,0036	1,9742	1,9556	1,9442	1,9373	1,9333	1,9311	1,9299	1,9292	1,9285	1,9278	1,9272	1,9267
85	7,8018	4,4103	3,3179	2,8011	2,5145	2,3428	2,2357	2,1678	2,1249	2,0980	2,0815	2,0716	2,0659	2,0628	2,0611	2,0600	2,0590	2,0581	2,0572	2,0564	2,0557
86	7,9809	4,5413	3,4376	2,9188	2,6338	2,4650	2,3615	2,2972	2,2574	2,2332	2,2188	2,2105	2,2059	2,2034	2,2018	2,2004	2,1990	2,1978	2,1966	2,1956	2,1946
87	8,1634	4,6783	3,5650	3,0455	2,7632	2,5983	2,4990	2,4387	2,4023	2,3808	2,3685	2,3617	2,3581	2,3558	2,3536	2,3516	2,3498	2,3481	2,3465	2,3451	2,3437
88	8,3494	4,8222	3,7013	3,1826	2,9040	2,7440	2,6496	2,5936	2,5609	2,5423	2,5320	2,5265	2,5230	2,5198	2,5168	2,5140	2,5114	2,5091	2,5069	2,5049	2,5030
89	8,5411	4,9749	3,8482	3,3318	3,0584	2,9041	2,8152	2,7640	2,7350	2,7191	2,7107	2,7053	2,7004	2,6958	2,6915	2,6876	2,6840	2,6807	2,6776	2,6747	2,6721
90	8,7363	5,1353	4,0054	3,4934	3,2265	3,0790	2,9962	2,9501	2,9249	2,9117	2,9032	2,8954	2,8882	2,8816	2,8754	2,8698	2,8646	2,8598	2,8554	2,8513	2,8475
91	8,9382	5,3066	4,1762	3,6702	3,4112	3,2716	3,1956	3,1546	3,1331	3,1195	3,1069	3,0954	3,0848	3,0750	3,0661	3,0578	3,0502	3,0432	3,0367	3,0308	3,0253
92	9,1462	5,4891	4,3608	3,8631	3,6137	3,4830	3,4140	3,3782	3,3556	3,3349	3,3160	3,2986	3,2827	3,2681	3,2548	3,2425	3,2312	3,2208	3,2112	3,2024	3,1943
93	9,3630	5,6847	4,5614	4,0746	3,8365	3,7153	3,6536	3,6149	3,5798	3,5479	3,5189	3,4925	3,4683	3,4463	3,4261	3,4076	3,3907	3,3752	3,3609	3,3479	3,3358
94	9,5857	5,8922	4,7789	4,3059	4,0804	3,9692	3,9007	3,8394	3,7844	3,7348	3,6900	3,6495	3,6128	3,5794	3,5491	3,5214	3,4962	3,4732	3,4522	3,4329	3,4153
95	9,8265	6,1238	5,0234	4,5653	4,3529	4,2264	4,1156	4,0181	3,9318	3,8552	3,7868	3,7257	3,6708	3,6214	3,5768	3,5365	3,5000	3,4668	3,4367	3,4093	3,3842
96	10,0915	6,3815	5																		

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 - "Смерть"

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	0,2334	0,1212	0,0839	0,0653	0,0542	0,0468	0,0416	0,0377	0,0346	0,0323	0,0303	0,0287	0,0274	0,0263	0,0253	0,0245	0,0238	0,0231	0,0226	0,0221	0,0217
19	0,2493	0,1295	0,0896	0,0697	0,0579	0,0500	0,0444	0,0402	0,0370	0,0345	0,0324	0,0307	0,0293	0,0281	0,0271	0,0262	0,0254	0,0247	0,0241	0,0236	0,0232
20	0,2665	0,1384	0,0958	0,0745	0,0618	0,0534	0,0475	0,0430	0,0396	0,0368	0,0346	0,0328	0,0313	0,0300	0,0289	0,0280	0,0272	0,0264	0,0258	0,0253	0,0248
21	0,2835	0,1472	0,1019	0,0793	0,0658	0,0568	0,0505	0,0458	0,0421	0,0392	0,0369	0,0349	0,0333	0,0319	0,0308	0,0298	0,0289	0,0281	0,0275	0,0269	0,0264
22	0,3019	0,1568	0,1085	0,0845	0,0701	0,0605	0,0538	0,0487	0,0448	0,0418	0,0393	0,0372	0,0355	0,0340	0,0328	0,0317	0,0308	0,0300	0,0293	0,0286	0,0281
23	0,3218	0,1671	0,1157	0,0900	0,0747	0,0645	0,0573	0,0519	0,0478	0,0445	0,0419	0,0397	0,0378	0,0363	0,0350	0,0338	0,0328	0,0320	0,0312	0,0305	0,0299
24	0,3432	0,1783	0,1234	0,0960	0,0797	0,0689	0,0612	0,0554	0,0510	0,0475	0,0447	0,0423	0,0404	0,0387	0,0373	0,0361	0,0350	0,0341	0,0333	0,0326	0,0320
25	0,3665	0,1904	0,1318	0,1026	0,0851	0,0735	0,0653	0,0592	0,0545	0,0507	0,0477	0,0452	0,0431	0,0414	0,0399	0,0386	0,0374	0,0364	0,0356	0,0348	0,0341
26	0,3883	0,2017	0,1396	0,1087	0,0902	0,0779	0,0692	0,0627	0,0577	0,0538	0,0506	0,0479	0,0457	0,0438	0,0422	0,0409	0,0397	0,0386	0,0377	0,0369	0,0362
27	0,4119	0,2140	0,1481	0,1153	0,0957	0,0827	0,0734	0,0666	0,0613	0,0571	0,0536	0,0508	0,0485	0,0465	0,0448	0,0434	0,0421	0,0410	0,0400	0,0392	0,0384
28	0,4375	0,2272	0,1573	0,1224	0,1016	0,0878	0,0780	0,0707	0,0651	0,0606	0,0570	0,0540	0,0515	0,0494	0,0476	0,0461	0,0447	0,0436	0,0425	0,0416	0,0408
29	0,4651	0,2416	0,1672	0,1302	0,1080	0,0934	0,0829	0,0752	0,0692	0,0645	0,0606	0,0574	0,0548	0,0526	0,0507	0,0490	0,0476	0,0463	0,0453	0,0443	0,0434
30	0,4949	0,2571	0,1780	0,1386	0,1150	0,0994	0,0883	0,0800	0,0737	0,0686	0,0645	0,0612	0,0584	0,0560	0,0539	0,0522	0,0507	0,0494	0,0482	0,0472	0,0463
31	0,5243	0,2724	0,1886	0,1468	0,1218	0,1053	0,0935	0,0848	0,0780	0,0727	0,0684	0,0648	0,0618	0,0593	0,0572	0,0553	0,0537	0,0523	0,0511	0,0500	0,0490
32	0,5560	0,2889	0,2000	0,1557	0,1292	0,1117	0,0992	0,0900	0,0828	0,0771	0,0725	0,0688	0,0656	0,0629	0,0607	0,0587	0,0570	0,0555	0,0542	0,0531	0,0521
33	0,5903	0,3067	0,2123	0,1653	0,1372	0,1186	0,1054	0,0955	0,0879	0,0819	0,0771	0,0731	0,0697	0,0669	0,0645	0,0624	0,0606	0,0590	0,0576	0,0564	0,0553
34	0,6274	0,3260	0,2257	0,1758	0,1459	0,1261	0,1120	0,1016	0,0935	0,0871	0,0820	0,0777	0,0741	0,0711	0,0686	0,0664	0,0644	0,0628	0,0613	0,0600	0,0589
35	0,6677	0,3470	0,2403	0,1871	0,1553	0,1342	0,1193	0,1082	0,0996	0,0928	0,0873	0,0827	0,0789	0,0757	0,0730	0,0707	0,0686	0,0669	0,0653	0,0640	0,0627
36	0,7058	0,3668	0,2540	0,1978	0,1642	0,1419	0,1261	0,1143	0,1053	0,0981	0,0923	0,0875	0,0835	0,0801	0,0772	0,0748	0,0726	0,0708	0,0691	0,0677	0,0664
37	0,7470	0,3882	0,2688	0,2093	0,1738	0,1502	0,1335	0,1211	0,1115	0,1039	0,0977	0,0927	0,0884	0,0849	0,0818	0,0792	0,0769	0,0750	0,0732	0,0717	0,0704
38	0,7916	0,4114	0,2849	0,2219	0,1842	0,1592	0,1415	0,1283	0,1182	0,1101	0,1036	0,0983	0,0938	0,0900	0,0868	0,0840	0,0816	0,0795	0,0777	0,0761	0,0747
39	0,8399	0,4365	0,3023	0,2355	0,1955	0,1690	0,1502	0,1362	0,1255	0,1169	0,1100	0,1043	0,0996	0,0956	0,0922	0,0893	0,0867	0,0845	0,0826	0,0809	0,0794
40	0,8923	0,4638	0,3213	0,2502	0,2078	0,1796	0,1597	0,1448	0,1334	0,1243	0,1170	0,1109	0,1059	0,1017	0,0981	0,0950	0,0923	0,0899	0,0879	0,0861	0,0845
41	0,9436	0,4905	0,3397	0,2646	0,2197	0,1900	0,1689	0,1532	0,1411	0,1315	0,1238	0,1174	0,1121	0,1076	0,1038	0,1006	0,0977	0,0953	0,0931	0,0912	0,0896
42	0,9991	0,5193	0,3597	0,2802	0,2327	0,2013	0,1789	0,1623	0,1495	0,1394	0,1312	0,1245	0,1189	0,1141	0,1101	0,1067	0,1037	0,1011	0,0988	0,0968	0,0951
43	1,0593	0,5506	0,3814	0,2972	0,2469	0,2135	0,1898	0,1722	0,1587	0,1479	0,1393	0,1321	0,1262	0,1212	0,1169	0,1133	0,1101	0,1074	0,1050	0,1029	0,1011
44	1,1243	0,5845	0,4051	0,3156	0,2622	0,2268	0,2017	0,1830	0,1686	0,1573	0,1481	0,1405	0,1342	0,1289	0,1244	0,1205	0,1172	0,1143	0,1118	0,1096	0,1076
45	1,1954	0,6217	0,4309	0,3357	0,2789	0,2413	0,2146	0,1948	0,1795	0,1674	0,1577	0,1496	0,1430	0,1373	0,1326	0,1285	0,1249	0,1219	0,1192	0,1168	0,1148
46	1,2613	0,6559	0,4546	0,3543	0,2944	0,2547	0,2266	0,2057	0,1896	0,1768	0,1665	0,1581	0,1511	0,1452	0,1401	0,1358	0,1321	0,1289	0,1261	0,1236	0,1215
47	1,3327	0,6931	0,4803	0,3744	0,3112	0,2693	0,2396	0,2175	0,2005	0,1871	0,1763	0,1674	0,1600	0,1537	0,1484	0,1439	0,1400	0,1366	0,1337	0,1311	0,1289
48	1,4100	0,7333	0,5084	0,3964	0,3295	0,2852	0,2538	0,2305	0,2125	0,1983	0,1869	0,1775	0,1697	0,1631	0,1575	0,1527	0,1486	0,1451	0,1420	0,1393	0,1369
49	1,4939	0,7773	0,5391	0,4205	0,3496	0,3026	0,2694	0,2447	0,2257	0,2106	0,1985	0,1886	0,1803	0,1734	0,1675	0,1624	0,1581	0,1543	0,1511	0,1483	0,1458
50	1,5862	0,8257	0,5728	0,4468	0,3715	0,3217	0,2864	0,2602	0,2401	0,2241	0,2113	0,2007	0,1920	0,1846	0,1784	0,1731	0,1685	0,1646	0,1611	0,1581	0,1555
51	1,6671	0,8678	0,6020	0,4696	0,3906	0,3383	0,3013	0,2738	0,2526	0,2359	0,2224	0,2114	0,2023	0,1946	0,1880	0,1825	0,1777	0,1736	0,1700	0,1669	0,1642
52	1,7549	0,9136	0,6338	0,4945	0,4115	0,3565	0,3175	0,2886	0,2664	0,2488	0,2347	0,2231	0,2135	0,2055	0,1986	0,1928	0,1878	0,1835	0,1798	0,1766	0,1737
53	1,8502	0,9632	0,6685	0,5219	0,4344	0,3764	0,3354	0,3049	0,2815	0,2631	0,2482	0,2360	0,2259	0,2175	0,2103	0,2042	0,1990	0,1945	0,1906	0,1872	0,1843

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	1,9538	1,0178	0,7068	0,5520	0,4596	0,3983	0,3550	0,3229	0,2982	0,2788	0,2631	0,2503	0,2397	0,2308	0,2233	0,2169	0,2114	0,2066	0,2026	0,1991	0,1961
55	2,0690	1,0786	0,7493	0,5852	0,4873	0,4225	0,3767	0,3428	0,3167	0,2961	0,2796	0,2661	0,2549	0,2455	0,2376	0,2308	0,2250	0,2201	0,2159	0,2123	0,2092
56	2,1675	1,1300	0,7850	0,6131	0,5107	0,4430	0,3952	0,3597	0,3324	0,3109	0,2937	0,2796	0,2679	0,2581	0,2499	0,2429	0,2369	0,2318	0,2275	0,2238	0,2206
57	2,2747	1,1859	0,8238	0,6437	0,5366	0,4657	0,4156	0,3783	0,3498	0,3274	0,3093	0,2946	0,2824	0,2722	0,2636	0,2563	0,2502	0,2449	0,2405	0,2367	0,2335
58	2,3916	1,2468	0,8667	0,6779	0,5653	0,4908	0,4381	0,3990	0,3691	0,3456	0,3267	0,3112	0,2984	0,2878	0,2789	0,2713	0,2650	0,2596	0,2550	0,2512	0,2479
59	2,5188	1,3145	0,9148	0,7159	0,5972	0,5187	0,4631	0,4221	0,3907	0,3659	0,3460	0,3297	0,3164	0,3053	0,2960	0,2882	0,2816	0,2761	0,2714	0,2675	0,2642
60	2,6630	1,3915	0,9688	0,7583	0,6327	0,5497	0,4912	0,4479	0,4147	0,3885	0,3675	0,3505	0,3365	0,3249	0,3152	0,3071	0,3003	0,2946	0,2899	0,2859	0,2825
61	2,7789	1,4521	1,0110	0,7913	0,6605	0,5743	0,5134	0,4684	0,4338	0,4066	0,3849	0,3673	0,3528	0,3409	0,3310	0,3228	0,3159	0,3102	0,3054	0,3014	0,2981
62	2,9058	1,5183	1,0571	0,8279	0,6917	0,6018	0,5382	0,4911	0,4551	0,4269	0,4044	0,3862	0,3713	0,3591	0,3490	0,3406	0,3336	0,3278	0,3230	0,3190	0,3158
63	3,0446	1,5909	1,1085	0,8692	0,7267	0,6325	0,5659	0,5166	0,4791	0,4497	0,4264	0,4076	0,3923	0,3797	0,3694	0,3608	0,3538	0,3479	0,3431	0,3392	0,3360
64	3,1966	1,6724	1,1670	0,9157	0,7659	0,6668	0,5969	0,5454	0,5063	0,4757	0,4515	0,4320	0,4162	0,4033	0,3927	0,3840	0,3769	0,3710	0,3662	0,3623	0,3592
65	3,3718	1,7670	1,2337	0,9683	0,8100	0,7056	0,6322	0,5783	0,5373	0,5054	0,4802	0,4600	0,4437	0,4304	0,4196	0,4107	0,4035	0,3976	0,3928	0,3890	0,3859
66	3,5134	1,8412	1,2855	1,0090	0,8445	0,7364	0,6605	0,6048	0,5626	0,5299	0,5041	0,4835	0,4669	0,4535	0,4426	0,4338	0,4266	0,4208	0,4161	0,4124	0,4095
67	3,6694	1,9229	1,3426	1,0544	0,8837	0,7716	0,6930	0,6354	0,5919	0,5583	0,5318	0,5108	0,4939	0,4804	0,4694	0,4606	0,4535	0,4478	0,4432	0,4397	0,4369
68	3,8411	2,0129	1,4067	1,1067	0,9289	0,8122	0,7307	0,6710	0,6260	0,5913	0,5641	0,5426	0,5255	0,5117	0,5007	0,4919	0,4849	0,4793	0,4749	0,4715	0,4689
69	4,0301	2,1151	1,4813	1,1674	0,9816	0,8598	0,7747	0,7127	0,6660	0,6301	0,6021	0,5801	0,5626	0,5487	0,5376	0,5288	0,5218	0,5164	0,5122	0,5089	0,5065
70	4,2516	2,2372	1,5698	1,2394	1,0440	0,9161	0,8269	0,7621	0,7134	0,6762	0,6472	0,6245	0,6066	0,5925	0,5813	0,5726	0,5657	0,5604	0,5563	0,5533	0,5510
71	4,4458	2,3433	1,6471	1,3029	1,0995	0,9666	0,8742	0,8072	0,7570	0,7188	0,6893	0,6662	0,6482	0,6341	0,6230	0,6144	0,6078	0,6027	0,5989	0,5960	0,5940
72	4,6444	2,4526	1,7275	1,3692	1,1578	1,0201	0,9244	0,8552	0,8037	0,7646	0,7346	0,7113	0,6932	0,6792	0,6683	0,6599	0,6535	0,6487	0,6452	0,6426	0,6407
73	4,8455	2,5644	1,8102	1,4379	1,2187	1,0761	0,9773	0,9062	0,8534	0,8135	0,7831	0,7597	0,7416	0,7278	0,7171	0,7091	0,7030	0,6986	0,6953	0,6930	0,6914
74	5,0474	2,6776	1,8946	1,5086	1,2817	1,1344	1,0328	0,9598	0,9059	0,8655	0,8348	0,8114	0,7935	0,7799	0,7697	0,7620	0,7563	0,7522	0,7493	0,7472	0,7458
75	5,2499	2,7922	1,9809	1,5814	1,3470	1,1953	1,0910	1,0164	0,9616	0,9207	0,8900	0,8667	0,8492	0,8360	0,8262	0,8190	0,8137	0,8100	0,8074	0,8056	0,8045
76	5,4528	2,9083	2,0690	1,6565	1,4149	1,2590	1,1522	1,0762	1,0208	0,9797	0,9491	0,9262	0,9090	0,8964	0,8871	0,8804	0,8756	0,8723	0,8700	0,8685	0,8676
77	5,6560	3,0259	2,1593	1,7340	1,4856	1,3259	1,2169	1,1398	1,0839	1,0428	1,0125	0,9901	0,9735	0,9615	0,9528	0,9467	0,9424	0,9395	0,9376	0,9363	0,9356
78	5,8593	3,1451	2,2518	1,8143	1,5595	1,3962	1,2854	1,2074	1,1513	1,1105	1,0807	1,0589	1,0431	1,0318	1,0238	1,0182	1,0145	1,0120	1,0104	1,0094	1,0088
79	6,0628	3,2661	2,3469	1,8977	1,6368	1,4704	1,3580	1,2795	1,2236	1,1833	1,1542	1,1332	1,1183	1,1078	1,1005	1,0956	1,0924	1,0903	1,0890	1,0883	1,0878
80	6,2662	3,3889	2,4447	1,9843	1,7180	1,5488	1,4354	1,3567	1,3012	1,2617	1,2335	1,2136	1,1996	1,1900	1,1835	1,1793	1,1765	1,1749	1,1739	1,1733	1,1729
81	6,4696	3,5139	2,5456	2,0748	1,8034	1,6321	1,5180	1,4395	1,3848	1,3463	1,3193	1,3006	1,2877	1,2791	1,2734	1,2698	1,2675	1,2662	1,2654	1,2649	1,2644
82	6,6729	3,6411	2,6498	2,1693	1,8936	1,7206	1,6063	1,5286	1,4750	1,4378	1,4122	1,3948	1,3831	1,3755	1,3706	1,3676	1,3658	1,3648	1,3641	1,3634	1,3629
83	6,8762	3,7710	2,7578	2,2685	1,9893	1,8152	1,7013	1,6246	1,5725	1,5370	1,5130	1,4970	1,4866	1,4800	1,4759	1,4735	1,4721	1,4711	1,4703	1,4695	1,4687
84	7,0796	3,9038	2,8702	2,3730	2,0909	1,9165	1,8035	1,7285	1,6782	1,6446	1,6224	1,6080	1,5989	1,5933	1,5899	1,5880	1,5867	1,5855	1,5844	1,5834	1,5824
85	7,2835	4,0401	2,9874	2,4834	2,1994	2,0253	1,9139	1,8409	1,7929	1,7616	1,7413	1,7285	1,7207	1,7160	1,7134	1,7116	1,7099	1,7084	1,7070	1,7056	1,7044
86	7,4879	4,1802	3,1101	2,6005	2,3154	2,1426	2,0333	1,9630	1,9177	1,8887	1,8705	1,8594	1,8528	1,8491	1,8465	1,8442	1,8420	1,8400	1,8382	1,8365	1,8349
87	7,6929	4,3245	3,2389	2,7249	2,4399	2,2691	2,1628	2,0957	2,0533	2,0270	2,0110	2,0015	1,9961	1,9925	1,9891	1,9860	1,9832	1,9805	1,9781	1,9759	1,9738
88	7,8995	4,4742	3,3748	2,8580	2,5742	2,4064	2,3037	2,2402	2,2012	2,1776	2,1638	2,1559	2,1506	2,1458	2,1413	2,1371	2,1333	2,1298	2,1265	2,1235	2,1207
89	8,1078	4,6296	3,5186	3,0004	2,7191	2,5553	2,4570	2,3977	2,3623	2,3416	2,3298	2,3220	2,3148	2,3081	2,3020	2,2963	2,2912	2,2864	2,2819	2,2779	2,2741
90	8,3184	4,7916	3,6713	3,1535	2,8761	2,7174	2,6242	2,5695	2,5378	2,5200	2,5081	2,4972	2,4872	2,4780	2,4695	2,4617	2,4545	2,4479	2,4418	2,4362	2,4311
91	8,5325	4,9615	3,8345	3,3190	3,0469	2,8943	2,8070	2,7572	2,7294	2,7110	2,6941	2,6787	2,6645	2,6516	2,6397	2,6288	2,6188	2,6096	2,6011	2,5933	2,5861
92	8,7513	5,1408	4,0097	3,4985	3,2333	3,0879	3,0070	2,9625	2,9331	2,9064	2,8822	2,8601	2,8399	2,8215	2,8046	2,7892	2,7751	2,7621	2,7502	2,7393	2,7293
93	8,9770	5,3315	4,1991	3,6944	3,4376	3,3004	3,2265	3,1784	3,1352	3,0961	3,0608	3,0289	2,9999	2,9735	2,9495	2,9276	2,9076	2,8894	2,8727	2,8574	2,8434
94	9,2114	5,5354	4,4047	3,9087	3,6620	3,5340	3,4524	3,3802	3,3159	3,2586	3,2073	3,1611	3,1196	3,0821	3,0482	3,0174	2,9895	2,9641	2,9409	2,9198	2,9005
95	9,4597	5,7567	4,6305	4,1455	3,9103	3,7660	3,6415	3,5334	3,4388	3,3557	3,2822	3,2170	3,1589	3,1069	3,0603	3,0183	2,9805	2,9463	2,9154	2,8873	2,8618
96	9,7278	6,0000	4,8811	4,4092	4,1388	3,9164	3,7307	3,5739	3,4400	3,3246	3,2245	3,1371	3,0602	2,9923	2,9321	2,8785	2,8305	2,7875	2,7489	2,7140	2,6825
97	10,0296	6,2758	5,1660	4,6145	4,1994	3,8766	3,6189	3,4092	3,2355	3,0898	2,9661	2,8600	2,7684	2,6887	2,6188	2,5573	2,5028	2,4545	2,4113	2,3727	2,3380
98	10,3915	6,6019	5,2966	4,4770	3,9159	3,5088	3,2006	2,9600	2,7673	2,6100	2,4795	2,3697	2,2765	2,1964	2,1272	2,0668	2,0139	1,9673	1,9260	1,8893	1,8565
99	10,8543	6,4772	4,7163	3,7678	3,1763	2,7732	2,4816	2,2615	2,0898	1,9525	1,8406	1,7478	1,6699	1,6037	1,5469	1,4978	1,4550	1,4175	1,3845	1,3553	1,3293

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 - "Смерть"****Период уплаты страхового взноса - единовременно**

Возраст застрахован- ного	Тариф
18	6,7845
19	7,2249
20	7,7009
21	8,1198
22	8,5731
23	9,0635
24	9,5941
25	10,1681
26	10,6974
27	11,2706
28	11,8913
29	12,5634
30	13,2912
31	13,8869
32	14,5331
33	15,2343
34	15,9949
35	16,8202
36	17,5546
37	18,3527
38	19,2200
39	20,1624
40	21,1865
41	22,0880
42	23,0697
43	24,1390
44	25,3034
45	26,5716
46	27,6191
47	28,7642
48	30,0159
49	31,3841
50	32,8798
51	34,0355
52	35,3061
53	36,7031
54	38,2390
55	39,9276
56	41,1467
57	42,4982
58	43,9967

Возраст застрахован- ного	Тариф
59	45,6581
60	47,5001
61	48,6073
62	49,8519
63	51,2507
64	52,8230
65	54,5903
66	55,6673
67	56,8960
68	58,2977
69	59,8968
70	61,7210
71	63,1568
72	64,5814
73	66,0119
74	67,4645
75	68,9368
76	70,4258
77	71,9266
78	73,4364
79	74,9495
80	76,4628
81	77,9734
82	79,4763
83	80,9662
84	82,4436
85	83,8995
86	85,3316
87	86,7370
88	88,1138
89	89,4634
90	90,7768
91	92,0614
92	93,3140
93	94,5422
94	95,7526
95	96,9888
96	98,2857
97	99,7172
98	101,5302
99	104,1789

к Правилам №9 добровольного пожизненного страхования

Таблица 40

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

Норма доходности	8%
Нагрузка	8%

Женщины**Страховой случай - "Смерть"****Период уплаты страхового взноса - единовременно**

Возраст застрахованного	Тариф
18	2,7058
19	2,8898
20	3,0887
21	3,2859
22	3,4990
23	3,7293
24	3,9781
25	4,2469
26	4,5002
27	4,7739
28	5,0697
29	5,3895
30	5,7351
31	6,0751
32	6,4428
33	6,8404
34	7,2702
35	7,7348
36	8,1763
37	8,6539
38	9,1705
39	9,7293
40	10,3339
41	10,9282
42	11,5715
43	12,2678
44	13,0214
45	13,8371
46	14,5998
47	15,4263
48	16,3219
49	17,2924
50	18,3441
51	19,2794
52	20,2951
53	21,3981
54	22,5957
55	23,8963
56	25,0340
57	26,2731
58	27,6226

Возраст застрахованного	Тариф
59	29,0924
60	30,6933
61	32,0294
62	33,4916
63	35,0918
64	36,8429
65	38,7593
66	40,3874
67	42,1800
68	44,1538
69	46,3270
70	48,7198
71	50,8751
72	53,0591
73	55,2508
74	57,4331
75	59,6023
76	61,7534
77	63,8830
78	65,9867
79	68,0611
80	70,1016
81	72,1054
82	74,0678
83	75,9872
84	77,8602
85	79,6846
86	81,4582
87	83,1788
88	84,8478
89	86,4627
90	88,0262
91	89,5424
92	91,0175
93	92,4635
94	93,8973
95	95,3554
96	96,8976
97	98,6420
98	100,8115
99	103,8461

Таблица 41

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

Мужчины

Норма доходности	8%
Нагрузка	12%

Страховой случай - "Смерть"

Возраст застрахо- ванного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
18	7,0929	3,6845	2,5507	1,9858	1,6485	1,4247	1,2659	1,1477	1,0566	0,9844	0,9260	0,8779	0,8377	0,8038	0,7749	0,7500	0,7284	0,7096	0,6932	0,6787	0,6659
19	7,5533	3,9236	2,7169	2,1156	1,7563	1,5180	1,3489	1,2230	1,1260	1,0492	0,9870	0,9357	0,8930	0,8569	0,8262	0,7997	0,7768	0,7568	0,7393	0,7239	0,7103
20	8,0509	4,1839	2,8976	2,2564	1,8733	1,6192	1,4389	1,3048	1,2014	1,1194	1,0531	0,9986	0,9531	0,9147	0,8819	0,8537	0,8293	0,8081	0,7895	0,7731	0,7586
21	8,4889	4,4115	3,0552	2,3791	1,9752	1,7075	1,5175	1,3761	1,2671	1,1808	1,1109	1,0535	1,0056	0,9652	0,9307	0,9010	0,8754	0,8530	0,8334	0,8162	0,8010
22	8,9628	4,6578	3,2258	2,5120	2,0857	1,8032	1,6027	1,4535	1,3384	1,2474	1,1738	1,1132	1,0627	1,0200	0,9837	0,9525	0,9254	0,9019	0,8812	0,8631	0,8471
23	9,4754	4,9242	3,4103	2,6561	2,2057	1,9071	1,6951	1,5373	1,4159	1,3198	1,2420	1,1781	1,1247	1,0797	1,0413	1,0084	0,9798	0,9550	0,9332	0,9141	0,8972
24	10,0302	5,2125	3,6109	2,8128	2,3360	2,0198	1,7954	1,6286	1,5001	1,3985	1,3162	1,2486	1,1922	1,1446	1,1040	1,0692	1,0390	1,0127	0,9898	0,9696	0,9518
25	10,6303	5,5267	3,8290	2,9829	2,4774	2,1421	1,9045	1,7279	1,5918	1,4841	1,3970	1,3253	1,2656	1,2152	1,1723	1,1354	1,1035	1,0757	1,0514	1,0300	1,0112
26	11,1837	5,8144	4,0284	3,1382	2,6063	2,2542	2,0045	1,8189	1,6758	1,5625	1,4710	1,3958	1,3330	1,2801	1,2349	1,1962	1,1627	1,1336	1,1081	1,0857	1,0659
27	11,7829	6,1259	4,2442	3,3063	2,7468	2,3762	2,1134	1,9178	1,7671	1,6480	1,5517	1,4725	1,4064	1,3507	1,3032	1,2625	1,2273	1,1967	1,1699	1,1464	1,1257
28	12,4318	6,4632	4,4779	3,4898	2,9000	2,5091	2,2318	2,0255	1,8667	1,7411	1,6395	1,5560	1,4864	1,4277	1,3777	1,3348	1,2977	1,2654	1,2373	1,2126	1,1909
29	13,1344	6,8285	4,7337	3,6902	3,0671	2,6540	2,3609	2,1430	1,9753	1,8426	1,7354	1,6471	1,5736	1,5117	1,4590	1,4137	1,3746	1,3406	1,3109	1,2850	1,2621
30	13,8953	7,2306	5,0139	3,9093	3,2494	2,8119	2,5019	2,2714	2,0939	1,9535	1,8399	1,7466	1,6690	1,6035	1,5477	1,4998	1,4586	1,4227	1,3915	1,3641	1,3399
31	14,5181	7,5547	5,2386	4,0845	3,3950	2,9385	2,6150	2,3744	2,1890	2,0423	1,9239	1,8267	1,7457	1,6774	1,6192	1,5694	1,5265	1,4892	1,4567	1,4281	1,4031
32	15,1937	7,9062	5,4824	4,2745	3,5540	3,0767	2,7383	2,4866	2,2926	2,1394	2,0157	1,9141	1,8294	1,7580	1,6974	1,6455	1,6007	1,5619	1,5279	1,4983	1,4723
33	15,9267	8,2877	5,7469	4,4823	3,7275	3,2274	2,8727	2,6088	2,4059	2,2455	2,1160	2,0096	1,9209	1,8463	1,7830	1,7288	1,6820	1,6413	1,6060	1,5752	1,5482
34	16,7220	8,7015	6,0368	4,7096	3,9171	3,3919	3,0193	2,7427	2,5298	2,3616	2,2256	2,1139	2,0211	1,9431	1,8768	1,8200	1,7709	1,7286	1,6918	1,6596	1,6314
35	17,5847	9,1575	6,3549	4,9584	4,1243	3,5715	3,1800	2,8893	2,6655	2,4885	2,3455	2,2284	2,1310	2,0491	1,9795	1,9199	1,8687	1,8244	1,7859	1,7523	1,7228
36	18,3526	9,5573	6,6323	5,1749	4,3044	3,7285	3,3206	3,0175	2,7841	2,5995	2,4508	2,3290	2,2277	2,1424	2,0699	2,0081	1,9551	1,9092	1,8693	1,8344	1,8040
37	19,1869	9,9919	6,9339	5,4101	4,5018	3,9004	3,4743	3,1576	2,9136	2,7213	2,5664	2,4393	2,3336	2,2446	2,1694	2,1052	2,0501	2,0024	1,9608	1,9248	1,8935
38	20,0936	10,4640	7,2615	5,6686	4,7182	4,0887	3,6425	3,3108	3,0561	2,8552	2,6933	2,5604	2,4499	2,3573	2,2790	2,2121	2,1546	2,1049	2,0619	2,0247	1,9922
39	21,0789	10,9771	7,6228	5,9526	4,9556	4,2950	3,8267	3,4796	3,2129	3,0025	2,8327	2,6934	2,5781	2,4815	2,3997	2,3298	2,2697	2,2181	2,1736	2,1349	2,1011
40	22,1495	11,5469	8,0213	6,2649	5,2161	4,5211	4,0300	3,6657	3,3857	3,1645	2,9861	2,8405	2,7198	2,6186	2,5329	2,4597	2,3972	2,3435	2,2971	2,2568	2,2216
41	23,0920	12,0382	8,3626	6,5314	5,4381	4,7159	4,2050	3,8259	3,5343	3,3040	3,1192	2,9681	2,8429	2,7378	2,6488	2,5733	2,5088	2,4534	2,4055	2,3638	2,3279
42	24,1184	12,5733	8,7343	6,8217	5,6833	4,9306	4,3977	4,0021	3,6977	3,4585	3,2663	3,1092	2,9788	2,8694	2,7774	2,6993	2,6326	2,5751	2,5255	2,4828	2,4461
43	25,2362	13,1561	9,1391	7,1437	5,9544	5,1674	4,6101	4,1960	3,8791	3,6298	3,4293	3,2653	3,1291	3,0157	2,9203	2,8392	2,7699	2,7102	2,6592	2,6154	2,5777
44	26,4536	13,7907	9,5909	7,5011	6,2544	5,4290	4,8441	4,4119	4,0806	3,8198	3,6100	3,4381	3,2966	3,1786	3,0792	2,9947	2,9224	2,8610	2,8084	2,7633	2,7243
45	27,7794	14,5077	10,0955	7,8981	6,5866	5,7180	5,1056	4,6524	4,3048	4,0309	3,8104	3,6313	3,4835	3,3602	3,2563	3,1679	3,0932	3,0296	2,9752	2,9285	2,8881
46	28,8745	15,0796	10,4934	8,2094	6,8462	5,9479	5,3137	4,8440	4,4835	4,1992	3,9721	3,7873	3,6348	3,5074	3,4000	3,3097	3,2334	3,1684	3,1127	3,0648	3,0240
47	30,0716	15,7048	10,9285	8,5498	7,1369	6,2043	5,5453	5,0567	4,6815	4,3879	4,1530	3,9617	3,8037	3,6716	3,5615	3,4690	3,3907	3,3239	3,2667	3,2181	3,1767
48	31,3802	16,3882	11,4040	8,9330	7,4623	6,4904	5,8030	5,2931	4,9044	4,5998	4,3557	4,1568	3,9924	3,8567	3,7434	3,6481	3,5673	3,4984	3,4402	3,3907	3,3484
49	32,8107	17,1353	11,9448	9,3647	7,8270	6,8099	6,0901	5,5601	5,1554	4,8378	4,5831	4,3754	4,2058	4,0656	3,9485	3,8498	3,7661	3,6957	3,6361	3,5854	3,5421
50	34,3743	18,0013	12,5600	9,8515	8,2361	7,1671	6,4161	5,8620	5,4384	5,1057	4,8387	4,6235	4,4476	4,3020	4,1802	4,0775	3,9915	3,9191	3,8578	3,8056	3,7609
51	35,5826	18,6341	13,0014	10,1977	8,5256	7,4271	6,6539	6,0827	5,6456	5,3020	5,0296	4,8098	4,6298	4,4806	4,3557	4,2518	4,1648	4,0913	4,0290	3,9760	3,9312
52	36,9109	19,3297	13,4868	10,5784	8,8560	7,7219	6,9224	6,3312	5,8783	5,5266	5,2473	5,0216	4,8364	4,6828	4,5560	4,4503	4,3617	4,2868	4,2233	4,1697	4,1246
53	38,3714	20,0945	14,0205	11,0169	9,2329	8,0563	7,2257	6,6110	6,1458	5,7838	5,4957	5,2626	5,0711	4,9144	4,7848	4,6767	4,5859	4,5091	4,4447	4,3906	4,3452

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	39,9771	20,9354	14,6442	11,5214	9,6629	8,4356	7,5686	6,9345	6,4535	6,0784	5,7795	5,5372	5,3410	5,1801	5,0468	4,9355	4,8419	4,7636	4,6981	4,6433	4,5975
55	41,7425	21,9474	15,3723	12,1023	10,1541	8,8667	7,9679	7,3088	6,8078	6,4165	6,1043	5,8546	5,6519	5,4855	5,3475	5,2321	5,1361	5,0561	4,9893	4,9337	4,8873
56	43,0170	22,6174	15,8417	12,4717	10,4641	9,1532	8,2353	7,5607	7,0472	6,6456	6,3294	6,0760	5,8701	5,7006	5,5600	5,4436	5,3472	5,2670	5,2004	5,1450	5,0990
57	44,4299	23,3603	16,3620	12,8814	10,8315	9,4881	8,5452	7,8511	7,3220	6,9135	6,5912	6,3325	6,1218	5,9483	5,8058	5,6883	5,5912	5,5107	5,4440	5,3888	5,3432
58	45,9965	24,1840	16,9389	13,3743	11,2652	9,8791	8,9044	8,1858	7,6450	7,2266	6,8957	6,6296	6,4127	6,2360	6,0913	5,9722	5,8741	5,7931	5,7263	5,6712	5,6259
59	47,7334	25,0973	17,6505	13,9642	11,7761	10,3353	9,3207	8,5822	8,0248	7,5926	7,2503	6,9747	6,7523	6,5717	6,4241	6,3031	6,2037	6,1219	6,0548	5,9997	5,9547
60	49,6592	26,2792	18,5212	14,6686	12,3779	10,8680	9,8181	9,0517	8,4719	8,0216	7,6644	7,3799	7,1509	6,9654	6,8142	6,6906	6,5895	6,5067	6,4390	6,3839	6,3391
61	50,8167	26,8918	18,9530	15,0105	12,6664	11,1413	10,0777	9,2995	8,7099	8,2513	7,8915	7,6055	7,3759	7,1904	7,0397	6,9170	6,8170	6,7356	6,6693	6,6157	6,5725
62	52,1178	27,5803	19,4382	15,3949	13,0207	11,4702	10,3860	9,5913	8,9885	8,5244	8,1611	7,8730	7,6423	7,4564	7,3060	7,1840	7,0850	7,0048	6,9401	6,8880	6,8464
63	53,5803	28,3542	19,9837	15,8755	13,4515	11,8637	10,7512	9,9346	9,3214	8,8503	8,4823	8,1911	7,9586	7,7718	7,6213	7,4998	7,4017	7,3228	7,2595	7,2090	7,1690
64	55,2241	29,2241	20,6867	16,4693	13,9724	12,3333	11,1833	10,3477	9,7213	9,2409	8,8664	8,5708	8,3356	8,1474	7,9963	7,8750	7,7778	7,7000	7,6381	7,5892	7,5508
65	57,0717	30,4128	21,5777	17,1982	14,6005	12,8935	11,7079	10,8477	10,2040	9,7114	9,3281	9,0266	8,7875	8,5970	8,4449	8,3235	8,2268	8,1500	8,0895	8,0421	8,0054
66	58,1977	31,0128	22,0034	17,5375	14,8886	13,1662	11,9719	11,1068	10,4606	9,9672	9,5845	9,2844	9,0474	8,8595	8,7104	8,5921	8,4987	8,4251	8,3677	8,3232	8,2891
67	59,4822	31,6973	22,4890	17,9245	15,2446	13,5036	12,2978	11,4255	10,7752	10,2798	9,8969	9,5978	9,3627	9,1774	9,0312	8,9161	8,8259	8,7556	8,7013	8,6597	8,6283
68	60,9476	32,4782	23,0431	18,4106	15,6905	13,9242	12,7018	11,8189	11,1620	10,6632	10,2789	9,9802	9,7466	9,5635	9,4202	9,3083	9,2213	9,1543	9,1031	9,0645	9,0358
69	62,6193	33,3690	23,7572	19,0303	16,2537	14,4511	13,2049	12,3065	11,6399	11,1354	10,7483	10,4488	10,2161	10,0350	9,8942	9,7854	9,7017	9,6379	9,5899	9,5542	9,5281
70	64,5265	34,5775	24,6942	19,8281	16,9693	15,1149	13,8350	12,9145	12,2337	11,7203	11,3284	11,0268	10,7940	10,6143	10,4758	10,3698	10,2893	10,2287	10,1838	10,1509	10,1273
71	66,0276	35,4545	25,3689	20,4061	17,4941	15,6084	14,3101	13,3791	12,6931	12,1782	11,7873	11,4884	11,2594	11,0841	10,9505	10,8493	10,7734	10,7172	10,6762	10,6467	10,6260
72	67,5169	36,3268	26,0418	20,9859	18,0236	16,1096	14,7952	13,8560	13,1669	12,6523	12,2639	11,9692	11,7453	11,5755	11,4475	11,3519	11,2812	11,2296	11,1927	11,1667	11,1488
73	69,0125	37,2050	26,7241	21,5782	18,5685	16,6284	15,3002	14,3549	13,6645	13,1520	12,7679	12,4787	12,2610	12,0977	11,9762	11,8867	11,8215	11,7749	11,7421	11,7196	11,7045
74	70,5310	38,1058	27,4303	22,1960	19,1407	17,1765	15,8365	14,8868	14,1970	13,6882	13,3097	13,0273	12,8170	12,6613	12,5469	12,4639	12,4046	12,3630	12,3345	12,3153	12,3028
75	72,0703	39,0296	28,1620	22,8416	19,7429	17,7568	16,4071	15,4552	14,7679	14,2646	13,8934	13,6193	13,4176	13,2701	13,1636	13,0876	13,0344	12,9979	12,9734	12,9574	12,9473
76	73,6270	39,9767	28,9200	23,5166	20,3774	18,3719	17,0151	16,0634	15,3808	14,8850	14,5230	14,2586	14,0666	13,9283	13,8301	13,7615	13,7144	13,6830	13,6625	13,6495	13,6415
77	75,1960	40,9449	29,7045	24,2219	21,0455	19,0240	17,6631	16,7143	16,0390	15,5530	15,2019	14,9488	14,7676	14,6394	14,5501	14,4889	14,4481	14,4215	14,4047	14,3944	14,3883
78	76,7744	41,9357	30,5175	24,9602	21,7508	19,7170	18,3553	17,4126	16,7474	16,2736	15,9354	15,6950	15,5258	15,4083	15,3281	15,2746	15,2399	15,2179	15,2044	15,1965	15,1921
79	78,3562	42,9463	31,3583	25,7323	22,4948	20,4531	19,0946	18,1616	17,5095	17,0503	16,7271	16,5010	16,3448	16,2385	16,1678	16,1218	16,0928	16,0751	16,0647	16,0588	16,0556
80	79,9384	43,9772	32,2291	26,5414	23,2814	21,2368	19,8861	18,9666	18,3310	17,8891	17,5828	17,3724	17,2300	17,1354	17,0741	17,0354	17,0118	16,9980	16,9901	16,9859	16,9837
81	81,5177	45,0302	33,1334	27,3914	24,1156	22,0738	20,7357	19,8340	19,2181	18,7963	18,5089	18,3154	18,1875	18,1047	18,0526	18,0208	18,0022	17,9916	17,9859	17,9830	17,9802
82	83,0888	46,1047	34,0714	28,2848	25,0008	22,9683	21,6483	20,7686	20,1762	19,7771	19,5105	19,3350	19,2219	19,1509	19,1076	19,0822	19,0679	19,0601	19,0561	19,0523	19,0489
83	84,6465	47,1974	35,0446	29,2245	25,9409	23,9247	22,6286	21,7761	21,2108	20,8371	20,5929	20,4362	20,3381	20,2784	20,2434	20,2236	20,2129	20,2074	20,2022	20,1975	20,1931
84	86,1910	48,3177	36,0619	30,2196	26,9455	24,9531	23,6875	22,8670	22,3325	21,9866	21,7661	21,6285	21,5450	21,4962	21,4686	21,4537	21,4459	21,4388	21,4321	21,4260	21,4203
85	87,7132	49,4595	37,1205	31,2696	28,0153	26,0558	24,8274	24,0442	23,5442	23,2283	23,0322	22,9137	22,8445	22,8055	22,7844	22,7735	22,7633	22,7540	22,7453	22,7373	22,7299
86	89,2103	50,6250	38,2250	32,3800	29,1581	27,2407	26,0568	25,3162	24,8542	24,5697	24,3986	24,2989	24,2428	24,2125	24,1968	24,1823	24,1688	24,1564	24,1449	24,1343	24,1245
87	90,6796	51,8164	39,3788	33,5580	30,3812	28,5161	27,3845	26,6916	26,2700	26,0181	25,8720	25,7901	25,7458	25,7229	25,7017	25,6821	25,6640	25,6473	25,6318	25,6175	25,6043
88	92,1189	53,0344	40,5897	34,8112	31,6939	29,8919	28,8202	28,1792	27,8004	27,5820	27,4599	27,3941	27,3600	27,3286	27,2995	27,2727	27,2479	27,2250	27,2038	27,1842	27,1660
89	93,5300	54,2951	41,8700	36,1540	33,1111	31,3834	30,3778	29,7929	29,4588	29,2730	29,1732	29,1216	29,0740	29,0301	28,9895	28,9521	28,9175	28,8855	28,8560	28,8287	28,8035
90	94,9030	55,5828	43,2133	37,5830	34,6316	32,9882	32,0561	31,5314	31,2419	31,0871	31,0073	30,9338	30,8660	30,8035	30,7459	30,6927	30,6437	30,5984	30,5566	30,5179	30,4823
91	96,2460	56,9210	44,6420	39,1220	36,2764	34,7285	33,8772	33,4135	33,1673	33,0409	32,9246	32,8177	32,7194	32,6288	32,5454	32,4686	32,3978	32,3325	32,2722	32,2167	32,1654
92	97,5556	58,3054	46,1583	40,7700	38,0484	36,															

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 - "Смерть"

Возраст застрахо- ванного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежегодно																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
18	2,8288	1,4690	1,0166	0,7911	0,6564	0,5670	0,5036	0,4563	0,4198	0,3909	0,3675	0,3482	0,3321	0,3185	0,3068	0,2968	0,2880	0,2804	0,2737	0,2678	0,2626
19	3,0212	1,5689	1,0858	0,8450	0,7011	0,6056	0,5379	0,4874	0,4485	0,4176	0,3926	0,3720	0,3548	0,3402	0,3278	0,3170	0,3077	0,2996	0,2924	0,2861	0,2805
20	3,2291	1,6770	1,1607	0,9033	0,7494	0,6474	0,5750	0,5210	0,4794	0,4464	0,4197	0,3977	0,3793	0,3637	0,3504	0,3390	0,3290	0,3203	0,3127	0,3059	0,3000
21	3,4353	1,7841	1,2348	0,9609	0,7973	0,6888	0,6117	0,5544	0,5101	0,4750	0,4466	0,4232	0,4036	0,3871	0,3729	0,3607	0,3501	0,3409	0,3328	0,3256	0,3192
22	3,6581	1,8998	1,3149	1,0233	0,8491	0,7335	0,6515	0,5904	0,5433	0,5059	0,4757	0,4507	0,4299	0,4123	0,3972	0,3842	0,3730	0,3631	0,3545	0,3469	0,3401
23	3,8988	2,0248	1,4014	1,0907	0,9050	0,7819	0,6945	0,6294	0,5792	0,5393	0,5071	0,4805	0,4583	0,4396	0,4235	0,4097	0,3977	0,3872	0,3780	0,3699	0,3627
24	4,1589	2,1599	1,4950	1,1636	0,9656	0,8342	0,7410	0,6715	0,6180	0,5755	0,5411	0,5128	0,4891	0,4691	0,4520	0,4372	0,4244	0,4133	0,4034	0,3948	0,3871
25	4,4400	2,3062	1,5964	1,2426	1,0311	0,8908	0,7913	0,7172	0,6600	0,6146	0,5779	0,5477	0,5224	0,5010	0,4828	0,4670	0,4534	0,4415	0,4310	0,4217	0,4135
26	4,7047	2,4437	1,6916	1,3167	1,0926	0,9440	0,8385	0,7600	0,6994	0,6514	0,6125	0,5804	0,5537	0,5310	0,5117	0,4950	0,4806	0,4680	0,4569	0,4471	0,4384
27	4,9909	2,5924	1,7945	1,3967	1,1591	1,0015	0,8896	0,8063	0,7420	0,6911	0,6499	0,6159	0,5875	0,5635	0,5430	0,5253	0,5100	0,4966	0,4849	0,4745	0,4653
28	5,3002	2,7530	1,9057	1,4834	1,2311	1,0637	0,9449	0,8564	0,7882	0,7341	0,6904	0,6543	0,6241	0,5987	0,5769	0,5582	0,5419	0,5277	0,5152	0,5042	0,4945
29	5,6344	2,9267	2,0261	1,5772	1,3089	1,1310	1,0047	0,9107	0,8382	0,7807	0,7342	0,6958	0,6638	0,6367	0,6136	0,5937	0,5764	0,5613	0,5481	0,5364	0,5261
30	5,9957	3,1148	2,1564	1,6787	1,3932	1,2038	1,0694	0,9694	0,8923	0,8311	0,7816	0,7408	0,7068	0,6780	0,6534	0,6322	0,6138	0,5978	0,5837	0,5713	0,5603
31	6,3513	3,2995	2,2843	1,7782	1,4758	1,2753	1,1330	1,0271	0,9454	0,8806	0,8282	0,7850	0,7489	0,7184	0,6924	0,6700	0,6505	0,6336	0,6187	0,6056	0,5939
32	6,7357	3,4992	2,4225	1,8858	1,5653	1,3527	1,2018	1,0895	1,0028	0,9342	0,8786	0,8329	0,7946	0,7623	0,7347	0,7109	0,6904	0,6724	0,6566	0,6427	0,6304
33	7,1513	3,7151	2,5720	2,0024	1,6622	1,4365	1,2763	1,1571	1,0651	0,9923	0,9333	0,8847	0,8441	0,8098	0,7805	0,7553	0,7335	0,7144	0,6977	0,6830	0,6700
34	7,6006	3,9485	2,7341	2,1288	1,7671	1,5273	1,3570	1,2303	1,1326	1,0552	0,9925	0,9408	0,8977	0,8613	0,8302	0,8035	0,7803	0,7601	0,7424	0,7268	0,7130
35	8,0864	4,2020	2,9098	2,2658	1,8809	1,6256	1,4445	1,3097	1,2057	1,1233	1,0566	1,0017	0,9559	0,9172	0,8841	0,8557	0,8311	0,8096	0,7908	0,7742	0,7596
36	8,5480	4,4418	3,0759	2,3951	1,9883	1,7186	1,5272	1,3847	1,2748	1,1877	1,1173	1,0593	1,0109	0,9700	0,9351	0,9051	0,8791	0,8565	0,8367	0,8192	0,8038
37	9,0472	4,7013	3,2556	2,5350	2,1046	1,8192	1,6167	1,4659	1,3496	1,2576	1,1831	1,1218	1,0706	1,0273	0,9904	0,9588	0,9313	0,9074	0,8865	0,8681	0,8518
38	9,5873	4,9819	3,4499	2,6866	2,2307	1,9283	1,7137	1,5539	1,4308	1,3333	1,2544	1,1895	1,1353	1,0895	1,0505	1,0170	0,9880	0,9627	0,9406	0,9212	0,9040
39	10,1716	5,2855	3,6608	2,8511	2,3673	2,0465	1,8188	1,6494	1,5189	1,4155	1,3319	1,2630	1,2056	1,1571	1,1158	1,0803	1,0496	1,0229	0,9995	0,9789	0,9608
40	10,8036	5,6155	3,8897	3,0295	2,5155	2,1746	1,9329	1,7531	1,6145	1,5047	1,4159	1,3429	1,2820	1,2306	1,1868	1,1491	1,1166	1,0883	1,0635	1,0418	1,0226
41	11,4249	5,9384	4,1134	3,2037	2,6602	2,3001	2,0447	1,8546	1,7081	1,5920	1,4983	1,4212	1,3569	1,3026	1,2564	1,2167	1,1824	1,1526	1,1265	1,1036	1,0834
42	12,0975	6,2880	4,3555	3,3923	2,8173	2,4363	2,1659	1,9647	1,8096	1,6870	1,5878	1,5063	1,4384	1,3810	1,3322	1,2903	1,2541	1,2226	1,1950	1,1709	1,1497
43	12,8254	6,6663	4,6176	3,5974	2,9881	2,5842	2,2976	2,0843	1,9201	1,7903	1,6853	1,5990	1,5270	1,4663	1,4147	1,3704	1,3322	1,2989	1,2698	1,2444	1,2221
44	13,6132	7,0758	4,9030	3,8204	3,1737	2,7449	2,4406	2,2145	2,0405	1,9028	1,7914	1,6998	1,6236	1,5594	1,5047	1,4578	1,4173	1,3821	1,3515	1,3247	1,3011
45	14,4660	7,5233	5,2140	4,0631	3,3755	2,9196	2,5966	2,3565	2,1716	2,0253	1,9069	1,8098	1,7290	1,6609	1,6029	1,5531	1,5103	1,4731	1,4407	1,4124	1,3874
46	15,2634	7,9380	5,5014	4,2871	3,5616	3,0814	2,7410	2,4880	2,2930	2,1387	2,0142	1,9120	1,8270	1,7552	1,6942	1,6420	1,5970	1,5580	1,5240	1,4942	1,4682
47	16,1275	8,3874	5,8129	4,5298	3,7645	3,2577	2,8984	2,6311	2,4252	2,2626	2,1314	2,0236	1,9339	1,8582	1,7940	1,7392	1,6919	1,6509	1,6151	1,5839	1,5566
48	17,0638	8,8743	6,1504	4,7950	3,9860	3,4500	3,0699	2,7871	2,5697	2,3980	2,2594	2,1455	2,0506	1,9709	1,9034	1,8456	1,7957	1,7525	1,7150	1,6823	1,6536
49	18,0784	9,4020	6,5203	5,0850	4,2279	3,6598	3,2568	2,9578	2,7278	2,5461	2,3993	2,2787	2,1786	2,0946	2,0232	1,9622	1,9095	1,8641	1,8246	1,7902	1,7601
50	19,1779	9,9838	6,9260	5,4023	4,4922	3,8889	3,4620	3,1450	2,9011	2,7082	2,5524	2,4250	2,3192	2,2302	2,1547	2,0900	2,0346	1,9867	1,9452	1,9089	1,8771
51	20,1558	10,4929	7,2792	5,6778	4,7213	4,0888	3,6410	3,3083	3,0522	2,8497	2,6868	2,5534	2,4426	2,3494	2,2703	2,2029	2,1451	2,0951	2,0518	2,0139	1,9809
52	21,2176	11,0457	7,6627	5,9769	4,9725	4,3078	3,8369	3,4869	3,2174	3,0052	2,8344	2,6944	2,5781	2,4802	2,3976	2,3272	2,2667	2,2144	2,1690	2,1296	2,0954
53	22,3707	11,6459	8,0791	6,3058	5,2482	4,5478	4,0514	3,6823	3,3994	3,1764	2,9967	2,8494	2,7270	2,6245	2,5379	2,4641	2,4006	2,3458	2,2985	2,2575	2,2220

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	23,6228	12,2978	8,5390	6,6678	5,5510	4,8111	4,2865	3,8981	3,6000	3,3649	3,1754	3,0199	2,8914	2,7838	2,6928	2,6151	2,5484	2,4911	2,4417	2,3991	2,3624
55	24,9824	13,0241	9,0477	7,0667	5,8839	5,1000	4,5466	4,1364	3,8214	3,5728	3,3723	3,2087	3,0733	2,9599	2,8639	2,7820	2,7121	2,6521	2,6006	2,5564	2,5184
56	26,1719	13,6442	9,4785	7,4031	6,1640	5,3463	4,7682	4,3395	4,0100	3,7499	3,5412	3,3709	3,2298	3,1115	3,0113	2,9264	2,8540	2,7922	2,7393	2,6940	2,6553
57	27,4673	14,3196	9,9476	7,7696	6,4743	5,6183	5,0128	4,5633	4,2177	3,9463	3,7284	3,5504	3,4028	3,2790	3,1749	3,0867	3,0119	2,9482	2,8939	2,8476	2,8082
58	28,8782	15,0551	10,4586	8,1772	6,8182	5,9192	5,2828	4,8101	4,4487	4,1644	3,9361	3,7493	3,5944	3,4653	3,3570	3,2656	3,1882	3,1225	3,0668	3,0195	2,9795
59	30,4148	15,8562	11,0312	8,6311	7,1998	6,2523	5,5811	5,0854	4,7057	4,4069	4,1666	3,9700	3,8080	3,6733	3,5605	3,4656	3,3856	3,3180	3,2609	3,2127	3,1721
60	32,0884	16,7670	11,6737	9,1373	7,6237	6,6214	5,9151	5,3927	4,9923	4,6769	4,4231	4,2167	4,0470	3,9063	3,7889	3,6904	3,6077	3,5382	3,4797	3,4306	3,3895
61	33,4853	17,4969	12,1818	9,5351	7,9556	6,9152	6,1811	5,6375	5,2206	4,8920	4,6292	4,4161	4,2412	4,0966	3,9764	3,8760	3,7920	3,7217	3,6629	3,6138	3,5731
62	35,0140	18,2957	12,7380	9,9704	8,3272	7,2430	6,4771	5,9096	5,4740	5,1328	4,8606	4,6402	4,4600	4,3114	4,1883	4,0860	4,0007	3,9298	3,8708	3,8219	3,7815
63	36,6869	19,1698	13,3466	10,4606	8,7435	7,6091	6,8070	6,2122	5,7586	5,4039	5,1215	4,8935	4,7076	4,5549	4,4289	4,3246	4,2382	4,1667	4,1076	4,0590	4,0192
64	38,5176	20,1264	14,0386	11,0131	9,2103	8,0183	7,1749	6,5533	6,0800	5,7106	5,4173	5,1812	4,9894	4,8324	4,7034	4,5972	4,5096	4,4376	4,3785	4,3304	4,2913
65	40,5211	21,2350	14,8262	11,6365	9,7345	8,4762	7,5914	6,9403	6,4453	6,0601	5,7549	5,5101	5,3119	5,1504	5,0182	4,9100	4,8214	4,7490	4,6901	4,6425	4,6042
66	42,2232	22,1270	15,4489	12,1253	10,1434	8,8405	7,9255	7,2534	6,7436	6,3478	6,0353	5,7854	5,5839	5,4204	5,2874	5,1790	5,0910	5,0196	4,9620	4,9159	4,8793
67	44,0973	23,1091	16,1347	12,6635	10,6061	9,2547	8,3071	7,6122	7,0865	6,6794	6,3589	6,1036	5,8986	5,7332	5,5993	5,4910	5,4036	5,3334	5,2773	5,2328	5,1980
68	46,1608	24,1905	16,8897	13,2767	11,1357	9,7307	8,7470	8,0272	7,4838	7,0642	6,7351	6,4739	6,2651	6,0976	5,9629	5,8547	5,7682	5,6992	5,6448	5,6022	5,5692
69	48,4328	25,3811	17,7596	13,9851	11,7494	10,2840	9,2595	8,5113	7,9480	7,5144	7,1754	6,9077	6,6949	6,5250	6,3895	6,2815	6,1959	6,1284	6,0758	6,0351	6,0042
70	50,9344	26,7840	18,7806	14,8166	12,4704	10,9345	9,8626	9,0816	8,4952	8,0454	7,6953	7,4201	7,2026	7,0302	6,8937	6,7860	6,7014	6,6356	6,5849	6,5463	6,5174
71	53,1876	28,0114	19,6737	15,5484	13,1099	11,5162	10,4064	9,5999	8,9963	8,5351	8,1779	7,8986	7,6793	7,5069	7,3715	7,2657	7,1837	7,1206	7,0727	7,0369	7,0106
72	55,4709	29,2670	20,5950	16,3085	13,7781	12,1273	10,9805	10,1495	9,5298	9,0584	8,6952	8,4130	8,1931	8,0215	7,8882	7,7852	7,7063	7,6465	7,6019	7,5691	7,5455
73	57,7622	30,5399	21,5365	17,0906	14,4701	12,7639	11,5817	10,7278	10,0936	9,6136	9,2459	8,9623	8,7430	8,5735	8,4433	8,3439	8,2689	8,2129	8,1719	8,1424	8,1216
74	60,0437	31,8186	22,4901	17,8890	15,1814	13,4226	12,2073	11,3329	10,6863	10,1997	9,8293	9,5459	9,3287	9,1627	9,0366	8,9418	8,8713	8,8197	8,7825	8,7564	8,7385
75	62,3115	33,1026	23,4565	18,7049	15,9139	14,1054	12,8599	11,9674	11,3109	10,8198	10,4488	10,1673	9,9538	9,7926	9,6718	9,5824	9,5170	9,4701	9,4371	9,4145	9,3993
76	64,5604	34,3902	24,4355	19,5388	16,6686	14,8141	13,5416	12,6340	11,9701	11,4770	11,1075	10,8300	10,6219	10,4668	10,3524	10,2690	10,2094	10,1675	10,1387	10,1195	10,1070
77	66,7868	35,6812	25,4279	20,3926	17,4481	15,5515	14,2556	13,3361	12,6679	12,1753	11,8098	11,5382	11,3371	11,1895	11,0824	11,0059	10,9523	10,9155	10,8910	10,8751	10,8651
78	68,9861	36,9744	26,4344	21,2676	18,2542	16,3203	15,0049	14,0771	13,4078	12,9188	12,5596	12,2960	12,1036	11,9647	11,8658	11,7967	11,7494	11,7178	11,6974	11,6846	11,6768
79	71,1548	38,2704	27,4563	22,1663	19,0901	17,1239	15,7936	14,8615	14,1945	13,7120	13,3618	13,1084	12,9264	12,7973	12,7074	12,6459	12,6050	12,5785	12,5619	12,5519	12,5460
80	73,2880	39,5674	28,4944	23,0902	19,9582	17,9654	16,6252	15,6932	15,0324	14,5597	14,2211	13,9798	13,8097	13,6915	13,6110	13,5575	13,5229	13,5012	13,4881	13,4805	13,4762
81	75,3829	40,8672	29,5510	24,0426	20,8625	18,8495	17,5048	16,5776	15,9271	15,4675	15,1432	14,9161	14,7591	14,6526	14,5819	14,5363	14,5077	14,4904	14,4804	14,4748	14,4696
82	77,4346	42,1679	30,6267	25,0255	21,8057	19,7797	18,4366	17,5193	16,8834	16,4404	16,1330	15,9219	15,7792	15,6849	15,6240	15,5860	15,5630	15,5497	15,5422	15,5354	15,5290
83	79,4412	43,4720	31,7252	26,0435	22,7936	20,7621	19,4271	18,5252	17,9082	17,4853	17,1972	17,0037	16,8762	16,7942	16,7430	16,7121	16,6942	16,6842	16,6749	16,6664	16,6585
84	81,3993	44,7797	32,8486	27,1002	23,8303	21,8020	20,4821	19,6013	19,0077	18,6081	18,3417	18,1670	18,0551	17,9853	17,9433	17,9189	17,9054	17,8928	17,8812	17,8705	17,8606
85	83,3067	46,0930	34,0010	28,2003	24,9220	22,9058	21,6084	20,7547	20,1890	19,8159	19,5730	19,4180	19,3217	19,2638	19,2303	19,2116	19,1944	19,1784	19,1637	19,1501	19,1375
86	85,1609	47,4137	35,1853	29,3489	26,0743	24,0802	22,8131	21,9925	21,4591	21,1152	20,8972	20,7624	20,6814	20,6346	20,6086	20,5845	20,5623	20,5418	20,5229	20,5053	20,4891
87	86,9597	48,7419	36,4052	30,5507	27,2932	25,3316	24,1031	23,3216	22,8247	22,5124	22,3203	22,2054	22,1390	22,1022	22,0682	22,0368	22,0078	21,9811	21,9563	21,9335	21,9124
88	88,7045	50,0855	37,6688	31,8150	28,5885	26,6704	25,4889	24,7525	24,2955	24,0166	23,8505	23,7549	23,7019	23,6531	23,6080	23,5664	23,5281	23,4927	23,4600	23,4298	23,4019
89	90,3929	51,4437	38,9783	33,1456	29,9656	28,1028	26,9766	26,2908	25,8769	25,6321	25,4918	25,4142	25,3428	25,2770	25,2164	25,1605	25,1090	25,0615	25,0177	24,9773	24,9400
90	92,0274	52,8226	40,3417	34,5521	31,4351	29,6395	28,5769	27,9465	27,5776	27,3673	27,2514	27,1450	27,0472	26,9572	26,8745	26,7983	26,7282	26,6636	26,6040	26,5491	26,4985
91	93,6125	54,2297	41,7682	36,0454	33,0083	31,2920	30,3006	29,7295	29,4068	29,2299	29,0680	28,9197	28,7837	28,6589	28,5443	28,4390	28,3422	28,2532	28,1712	28,0958	28,0263
92	95,1546	55																			

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 - "Смерть"

Возраст застрахованного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
18	1,8245	0,9478	0,6562	0,5109	0,4241	0,3666	0,3257	0,2953	0,2719	0,2533	0,2383	0,2259	0,2156	0,2068	0,1994	0,1930	0,1875	0,1826	0,1784	0,1747	0,1714
19	1,9429	1,0094	0,6990	0,5443	0,4519	0,3906	0,3471	0,3147	0,2897	0,2700	0,2540	0,2408	0,2298	0,2205	0,2126	0,2058	0,1999	0,1948	0,1903	0,1863	0,1828
20	2,0716	1,0766	0,7456	0,5806	0,4820	0,4166	0,3703	0,3358	0,3092	0,2881	0,2710	0,2570	0,2453	0,2354	0,2270	0,2197	0,2135	0,2080	0,2032	0,1990	0,1953
21	2,1843	1,1351	0,7861	0,6122	0,5083	0,4394	0,3905	0,3541	0,3261	0,3039	0,2859	0,2712	0,2588	0,2484	0,2396	0,2319	0,2253	0,2196	0,2146	0,2101	0,2062
22	2,3062	1,1985	0,8300	0,6464	0,5367	0,4640	0,4125	0,3741	0,3445	0,3210	0,3021	0,2865	0,2736	0,2626	0,2532	0,2452	0,2382	0,2322	0,2269	0,2222	0,2181
23	2,4381	1,2670	0,8776	0,6835	0,5676	0,4908	0,4363	0,3957	0,3644	0,3397	0,3197	0,3033	0,2895	0,2780	0,2681	0,2596	0,2523	0,2459	0,2403	0,2354	0,2310
24	2,5808	1,3414	0,9293	0,7239	0,6012	0,5198	0,4621	0,4192	0,3862	0,3600	0,3389	0,3214	0,3069	0,2947	0,2843	0,2753	0,2675	0,2608	0,2549	0,2497	0,2451
25	2,7361	1,4225	0,9855	0,7678	0,6376	0,5514	0,4903	0,4448	0,4098	0,3821	0,3597	0,3413	0,3259	0,3129	0,3019	0,2924	0,2842	0,2770	0,2708	0,2653	0,2605
26	2,8785	1,4965	1,0368	0,8077	0,6709	0,5803	0,5161	0,4683	0,4315	0,4023	0,3788	0,3594	0,3433	0,3297	0,3180	0,3081	0,2995	0,2920	0,2854	0,2797	0,2746
27	3,0328	1,5767	1,0924	0,8511	0,7072	0,6118	0,5441	0,4938	0,4550	0,4244	0,3996	0,3792	0,3622	0,3479	0,3357	0,3252	0,3161	0,3083	0,3014	0,2953	0,2900
28	3,1998	1,6636	1,1528	0,8985	0,7467	0,6461	0,5747	0,5216	0,4807	0,4484	0,4223	0,4008	0,3829	0,3678	0,3549	0,3439	0,3343	0,3260	0,3188	0,3124	0,3069
29	3,3806	1,7581	1,2189	0,9503	0,7898	0,6835	0,6080	0,5520	0,5088	0,4746	0,4470	0,4243	0,4054	0,3895	0,3759	0,3642	0,3542	0,3454	0,3378	0,3311	0,3252
30	3,5789	1,8623	1,2914	1,0069	0,8369	0,7243	0,6445	0,5851	0,5394	0,5032	0,4740	0,4500	0,4300	0,4132	0,3988	0,3865	0,3759	0,3667	0,3586	0,3516	0,3454
31	3,7393	1,9458	1,3493	1,0520	0,8745	0,7570	0,6736	0,6117	0,5640	0,5262	0,4957	0,4707	0,4498	0,4323	0,4173	0,4045	0,3934	0,3838	0,3755	0,3681	0,3617
32	3,9133	2,0363	1,4120	1,1011	0,9155	0,7926	0,7055	0,6406	0,5907	0,5513	0,5194	0,4933	0,4715	0,4531	0,4375	0,4242	0,4126	0,4026	0,3939	0,3863	0,3796
33	4,1021	2,1346	1,4804	1,1548	0,9604	0,8315	0,7402	0,6722	0,6200	0,5787	0,5453	0,5179	0,4951	0,4759	0,4596	0,4457	0,4336	0,4232	0,4141	0,4062	0,3993
34	4,3069	2,2418	1,5554	1,2135	1,0093	0,8740	0,7781	0,7068	0,6520	0,6087	0,5737	0,5449	0,5210	0,5010	0,4839	0,4693	0,4567	0,4458	0,4363	0,4281	0,4208
35	4,5317	2,3599	1,6377	1,2778	1,0629	0,9205	0,8197	0,7448	0,6871	0,6415	0,6047	0,5746	0,5495	0,5284	0,5105	0,4952	0,4820	0,4706	0,4607	0,4521	0,4445
36	4,7296	2,4630	1,7092	1,3336	1,1094	0,9611	0,8560	0,7779	0,7177	0,6702	0,6320	0,6006	0,5745	0,5525	0,5339	0,5180	0,5044	0,4926	0,4823	0,4733	0,4656
37	4,9446	2,5750	1,7869	1,3945	1,1605	1,0055	0,8957	0,8141	0,7513	0,7018	0,6619	0,6291	0,6019	0,5790	0,5597	0,5432	0,5290	0,5167	0,5061	0,4968	0,4888
38	5,1783	2,6966	1,8718	1,4614	1,2164	1,0542	0,9392	0,8538	0,7882	0,7364	0,6947	0,6605	0,6321	0,6082	0,5881	0,5709	0,5561	0,5433	0,5323	0,5227	0,5144
39	5,4322	2,8299	1,9654	1,5349	1,2778	1,1075	0,9869	0,8975	0,8288	0,7746	0,7308	0,6950	0,6653	0,6405	0,6194	0,6014	0,5860	0,5727	0,5613	0,5513	0,5427
40	5,7126	2,9781	2,0688	1,6158	1,3453	1,1663	1,0397	0,9458	0,8736	0,8166	0,7707	0,7332	0,7021	0,6761	0,6540	0,6352	0,6191	0,6053	0,5934	0,5830	0,5740
41	5,9556	3,1048	2,1568	1,6845	1,4028	1,2167	1,0850	0,9873	0,9121	0,8528	0,8052	0,7663	0,7340	0,7070	0,6841	0,6647	0,6481	0,6339	0,6215	0,6109	0,6017
42	6,2204	3,2428	2,2527	1,7599	1,4665	1,2724	1,1350	1,0329	0,9546	0,8929	0,8434	0,8029	0,7693	0,7412	0,7176	0,6975	0,6803	0,6655	0,6528	0,6419	0,6325
43	6,5087	3,3931	2,3580	1,8436	1,5368	1,3338	1,1900	1,0834	1,0017	0,9375	0,8858	0,8435	0,8085	0,7793	0,7547	0,7339	0,7160	0,7007	0,6877	0,6764	0,6667
44	6,8226	3,5590	2,4757	1,9364	1,6147	1,4017	1,2510	1,1395	1,0541	0,9869	0,9327	0,8885	0,8521	0,8217	0,7961	0,7744	0,7558	0,7401	0,7266	0,7150	0,7050
45	7,1740	3,7466	2,6072	2,0397	1,7010	1,4771	1,3191	1,2022	1,1125	1,0418	0,9850	0,9389	0,9008	0,8691	0,8423	0,8196	0,8004	0,7841	0,7701	0,7581	0,7478
46	7,4569	3,8943	2,7099	2,1201	1,7686	1,5369	1,3733	1,2520	1,1589	1,0857	1,0272	0,9796	0,9403	0,9074	0,8798	0,8567	0,8371	0,8204	0,8060	0,7938	0,7833
47	7,7660	4,0558	2,8223	2,2090	1,8444	1,6037	1,4335	1,3073	1,2107	1,1350	1,0744	1,0251	0,9843	0,9504	0,9221	0,8983	0,8782	0,8610	0,8463	0,8339	0,8233
48	8,1040	4,2323	2,9469	2,3091	1,9293	1,6782	1,5006	1,3692	1,2690	1,1904	1,1274	1,0760	1,0338	0,9989	0,9697	0,9452	0,9244	0,9068	0,8918	0,8791	0,8683
49	8,4734	4,4295	3,0888	2,4220	2,0245	1,7615	1,5759	1,4391	1,3346	1,2526	1,1868	1,1334	1,0897	1,0536	1,0235	0,9981	0,9766	0,9585	0,9432	0,9302	0,9191
50	8,8953	4,6583	3,2502	2,5493	2,1313	1,8554	1,6614	1,5183	1,4088	1,3227	1,2540	1,1986	1,1532	1,1157	1,0843	1,0579	1,0358	1,0172	1,0014	0,9880	0,9766
51	9,2080	4,8221	3,3645	2,6390	2,2073	1,9235	1,7236	1,5759	1,4629	1,3744	1,3042	1,2475	1,2010	1,1625	1,1305	1,1038	1,0814	1,0625	1,0465	1,0329	1,0214
52	9,5517	5,0021	3,4901	2,7392	2,2941	2,0008	1,7939	1,6409	1,5242	1,4335	1,3615	1,3032	1,2553	1,2159	1,1832	1,1560	1,1332	1,1139	1,0976	1,0839	1,0724
53	9,9297	5,2000	3,6314	2,8547	2,3931	2,0885	1,8734	1,7149	1,5948	1,5013	1,4269	1,3666	1,3173	1,2770	1,2436	1,2157	1,1923	1,1726	1,1561	1,1422	1,1306

Возраст застрахованного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
54	10,3452	5,4253	3,7967	2,9878	2,5062	2,1881	1,9643	1,8004	1,6760	1,5790	1,5016	1,4392	1,3886	1,3471	1,3127	1,2840	1,2599	1,2398	1,2230	1,2090	1,1972
55	10,8340	5,6963	3,9898	3,1411	2,6354	2,3027	2,0702	1,8995	1,7697	1,6683	1,5877	1,5233	1,4709	1,4279	1,3922	1,3625	1,3378	1,3172	1,3001	1,2858	1,2739
56	11,1648	5,8702	4,1116	3,2370	2,7180	2,3787	2,1409	1,9660	1,8329	1,7292	1,6475	1,5820	1,5287	1,4849	1,4486	1,4186	1,3938	1,3732	1,3561	1,3419	1,3301
57	11,5315	6,0630	4,2467	3,3467	2,8158	2,4675	2,2229	2,0428	1,9061	1,8004	1,7170	1,6500	1,5954	1,5507	1,5139	1,4836	1,4586	1,4379	1,4208	1,4067	1,3950
58	11,9381	6,2768	4,4027	3,4786	2,9313	2,5713	2,3181	2,1322	1,9922	1,8837	1,7979	1,7289	1,6729	1,6272	1,5899	1,5592	1,5340	1,5131	1,4960	1,4818	1,4703
59	12,3889	6,5286	4,5949	3,6366	3,0674	2,6925	2,4297	2,2382	2,0935	1,9813	1,8923	1,8210	1,7635	1,7168	1,6787	1,6475	1,6218	1,6008	1,5836	1,5695	1,5580
60	12,9506	6,8533	4,8301	3,8254	3,2280	2,8360	2,5632	2,3638	2,2130	2,0957	2,0031	1,9293	1,8700	1,8220	1,7829	1,7511	1,7250	1,7037	1,6863	1,6721	1,6607
61	13,2525	7,0131	4,9427	3,9146	3,3059	2,9094	2,6326	2,4299	2,2763	2,1573	2,0640	1,9898	1,9304	1,8824	1,8434	1,8118	1,7860	1,7650	1,7481	1,7343	1,7233
62	13,5918	7,1926	5,0693	4,0191	3,4014	2,9976	2,7150	2,5078	2,3512	2,2307	2,1364	2,0617	2,0019	1,9538	1,9150	1,8835	1,8580	1,8374	1,8208	1,8075	1,7968
63	13,9732	7,3945	5,2194	4,1495	3,5175	3,1032	2,8128	2,6003	2,4409	2,3185	2,2229	2,1473	2,0871	2,0387	1,9998	1,9685	1,9432	1,9230	1,9067	1,8938	1,8836
64	14,4018	7,6398	5,4122	4,3105	3,6579	3,2293	2,9296	2,7119	2,5489	2,4239	2,3266	2,2498	2,1888	2,1401	2,1010	2,0697	2,0447	2,0247	2,0089	1,9964	1,9866
65	14,9604	7,9722	5,6562	4,5082	3,8273	3,3814	3,0719	2,8475	2,6797	2,5513	2,4516	2,3732	2,3111	2,2617	2,2224	2,1910	2,1661	2,1464	2,1309	2,1188	2,1095
66	15,2555	8,1295	5,7678	4,5972	3,9052	3,4554	3,1437	2,9179	2,7494	2,6209	2,5213	2,4433	2,3818	2,3331	2,2945	2,2640	2,2400	2,2211	2,2065	2,1951	2,1865
67	15,5923	8,3089	5,8951	4,7025	4,0023	3,5475	3,2325	3,0048	2,8352	2,7061	2,6064	2,5286	2,4676	2,4197	2,3819	2,3522	2,3291	2,3111	2,2972	2,2867	2,2787
68	15,9764	8,5136	6,0476	4,8361	4,1246	3,6627	3,3431	3,1124	2,9409	2,8108	2,7107	2,6331	2,5724	2,5251	2,4880	2,4592	2,4369	2,4198	2,4067	2,3970	2,3897
69	16,4146	8,7639	6,2462	5,0075	4,2798	3,8075	3,4812	3,2461	3,0719	2,9402	2,8393	2,7614	2,7010	2,6541	2,6177	2,5897	2,5683	2,5520	2,5398	2,5307	2,5242
70	16,9842	9,1076	6,5086	5,2292	4,4779	3,9908	3,6549	3,4136	3,2353	3,1011	2,9988	2,9202	2,8597	2,8132	2,7774	2,7501	2,7295	2,7140	2,7026	2,6943	2,6884
71	17,4056	9,3526	6,6963	5,3897	4,6234	4,1276	3,7865	3,5421	3,3624	3,2277	3,1256	3,0477	2,9882	2,9428	2,9083	2,8823	2,8629	2,8486	2,8382	2,8308	2,8256
72	17,8244	9,5967	6,8842	5,5514	4,7709	4,2670	3,9214	3,6747	3,4939	3,3592	3,2578	3,1810	3,1229	3,0789	3,0459	3,0214	3,0033	2,9902	2,9809	2,9744	2,9699
73	18,2457	9,8436	7,0757	5,7174	4,9235	4,4121	4,0625	3,8140	3,6328	3,4986	3,3982	3,3229	3,2663	3,2241	3,1928	3,1699	3,1532	3,1414	3,1332	3,1275	3,1238
74	18,6768	10,0986	7,2752	5,8916	5,0846	4,5662	4,2131	3,9632	3,7820	3,6487	3,5498	3,4762	3,4216	3,3814	3,3520	3,3307	3,3157	3,3051	3,2980	3,2932	3,2901
75	19,1177	10,3622	7,4834	6,0748	5,2552	4,7303	4,3742	4,1234	3,9428	3,8108	3,7138	3,6424	3,5901	3,5520	3,5246	3,5052	3,4917	3,4825	3,4764	3,4725	3,4700
76	19,5680	10,6348	7,7008	6,2678	5,4360	4,9053	4,5468	4,2958	4,1163	3,9862	3,8915	3,8227	3,7729	3,7373	3,7121	3,6946	3,6827	3,6748	3,6697	3,6665	3,6645
77	20,0267	10,9162	7,9276	6,4709	5,6278	5,0920	4,7319	4,4814	4,3036	4,1760	4,0842	4,0183	3,9713	3,9383	3,9154	3,8999	3,8896	3,8829	3,8788	3,8762	3,8748
78	20,4942	11,2071	8,1647	6,6852	5,8317	5,2917	4,9308	4,6816	4,5063	4,3818	4,2934	4,2308	4,1870	4,1568	4,1363	4,1227	4,1140	4,1085	4,1052	4,1032	4,1022
79	20,9690	11,5071	8,4123	6,9112	6,0484	5,5053	5,1447	4,8977	4,7256	4,6050	4,5204	4,4616	4,4212	4,3939	4,3759	4,3642	4,3570	4,3526	4,3500	4,3486	4,3478
80	21,4508	11,8168	8,6715	7,1502	6,2795	5,7344	5,3753	5,1315	4,9636	4,8474	4,7673	4,7126	4,6757	4,6515	4,6359	4,6262	4,6203	4,6168	4,6149	4,6139	4,6133
81	21,9403	12,1375	8,9435	7,4036	6,5266	5,9811	5,6246	5,3851	5,2223	5,1113	5,0361	4,9858	4,9528	4,9316	4,9184	4,9104	4,9057	4,9031	4,9017	4,9009	4,9001
82	22,4366	12,4693	9,2290	7,6727	6,7911	6,2468	5,8943	5,6604	5,5036	5,3985	5,3287	5,2831	5,2540	5,2358	5,2249	5,2185	5,2150	5,2131	5,2119	5,2108	5,2098
83	22,9383	12,8122	9,5289	7,9588	7,0747	6,5333	6,1865	5,9594	5,8095	5,7111	5,6472	5,6065	5,5812	5,5660	5,5572	5,5523	5,5496	5,5480	5,5465	5,5451	5,5438
84	23,4485	13,1695	9,8465	8,2650	7,3807	6,8442	6,5047	6,2857	6,1438	6,0527	5,9949	5,9592	5,9378	5,9254	5,9184	5,9147	5,9124	5,9103	5,9083	5,9065	5,9048
85	23,9643	13,5402	10,1815	8,5917	7,7098	7,1806	6,8503	6,6408	6,5079	6,4246	6,3733	6,3426	6,3248	6,3149	6,3096	6,3063	6,3033	6,3005	6,2979	6,2955	6,2933
86	24,4864	13,9257	10,5360	8,9415	8,0652	7,5456	7,2265	7,0280	6,9050	6,8298	6,7851	6,7593	6,7449	6,7372	6,7325	6,7281	6,7240	6,7203	6,7168	6,7136	6,7107
87	25,0149	14,3272	10,9119	9,3172	8,4497	7,9426	7,6366	7,4505	7,3380	7,2715	7,2333	7,2121	7,2007	7,1937	7,1873	7,1813	7,1758	7,1708	7,1660	7,1617	7,1577
88	25,5499	14,7469	11,3124	9,7219	8,8671	8,3753	8,0846	7,9120	7,8109	7,7531	7,7211	7,7041	7,6936	7,6839	7,6750	7,6667	7,6591	7,6521	7,6456	7,6395	7,6340
89	26,0970	15,1901	11,7426	10,1612	9,3230	8,8495	8,5758	8,4180	8,3286	8,2793	8,2532	8,2371	8,2223	8,2086	8,1960	8,1844	8,1737	8,1637	8,1546	8,1461	8,1383
90	26,6497	15,6534	12,2013	10,6353	9,8180	9,3658	9,1113	8,9692	8,8915	8,8504	8,8253	8,8021	8,7808	8,7611	8,7430	8,7263	8,7108	8,6966	8,6835	8,6713	8,6601
91	27,2166	16,1457	12,6972	11,1524	10,3603	9,9325	9,6990	9,5730	9,5067	9,4663	9,4293	9,3952	9,3638	9,3350	9,3085	9,2840	9,2615	9,2408	9,2216	9,2040	9,1877
92	27,7954	16,6670	13,2315	11,7141	10,9525	10,5525	10,3410	10,2309	10,1643	10,1034	10,0476	9,9965	9,9496	9,9067	9,8672	9,8309	9,7976	9,7669	9,7387	9,7127	9,6887
93	28,3930	17,2233	13,8093	12,3276	11,6019	11,2316	11,0424	10,9290	10,8261	10,7325	10,6473	10,5696	10,4986	10,4338	10,3744	10,3201	10,2703	10,2246	10,1826	10,1441	10,1086
94	29,0026	17,8103	14,4330	12,9962	12,3099	11,9706	11,7708	11,5916	11,4305	11,2853	11,1540	11,0352	10,9274	10,8295	10,7404	10,6592	10,5850	10,5173	10,4554	10,3987	10,3467
95	29,6560	18,4616	15,1316	13,7433	13,0983	12,7303	12,4075	12,1228	11,8707	11,6464	11,4461	11,2668	11,1056	10,9605	10,8294	10,7108	10,6033	10,5057	10,4169	10,3360	10,2622
96	30,3690	19,1844	15,9040	14,5672	13,8500	13,2462	12,7322	12,2907	11,9083	11,5748	11,2823	11,0243	10,7957	10,5924	10,4108	10,2482	10,1021	9,9704	9,8515	9,7440	9,6464
97	31,1277	19,9530	16,7296	15,2155	14,0390	13,1010	12,3377	11,7062	11,1766	10,7272	10,3421	10,0094	9,7199	9,4664	9,2432	9,0457	8,8702	8,7136	8,5735	8,4478	8,3346
98	32,0342	20,8461	17,1552	14,7389	13,0385	11,7801	10,8138	10,0504	9,4337	8,9266	8,5034	8,1458	7,8404	7,5775	7,3492	7,1498	6,9746	6,8199	6,6826	6,5603	6,4510
99	33,2144	20,5533	15,1914	12,2358	10,3681	9,0841	8,1497	7,4409	6,8864	6,4419	6,0786	5,7769	5,5231	5,3073	5,1219	4,9614	4,8216	4,6989	4,5908	4,4950	4,4098

Таблица 44

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

Женщины

Норма доходности	8%
Нагрузка	12%

Страховой случай - "Смерть"

Возраст застрахо- ванного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежеквартально																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
18	0,7275	0,3778	0,2614	0,2035	0,1688	0,1458	0,1295	0,1174	0,1080	0,1005	0,0945	0,0896	0,0854	0,0819	0,0789	0,0763	0,0741	0,0721	0,0704	0,0689	0,0675
19	0,7770	0,4035	0,2793	0,2173	0,1803	0,1558	0,1383	0,1254	0,1153	0,1074	0,1010	0,0957	0,0912	0,0875	0,0843	0,0815	0,0791	0,0771	0,0752	0,0736	0,0722
20	0,8305	0,4313	0,2985	0,2323	0,1927	0,1665	0,1479	0,1340	0,1233	0,1148	0,1080	0,1023	0,0976	0,0936	0,0901	0,0872	0,0846	0,0824	0,0804	0,0787	0,0772
21	0,8835	0,4588	0,3176	0,2471	0,2051	0,1771	0,1573	0,1426	0,1312	0,1222	0,1149	0,1088	0,1038	0,0996	0,0959	0,0928	0,0901	0,0877	0,0856	0,0838	0,0821
22	0,9408	0,4886	0,3382	0,2632	0,2184	0,1887	0,1676	0,1519	0,1397	0,1301	0,1223	0,1159	0,1106	0,1060	0,1022	0,0988	0,0959	0,0934	0,0912	0,0892	0,0875
23	1,0027	0,5207	0,3604	0,2805	0,2328	0,2011	0,1786	0,1619	0,1490	0,1387	0,1304	0,1236	0,1179	0,1131	0,1089	0,1054	0,1023	0,0996	0,0972	0,0951	0,0933
24	1,0696	0,5555	0,3845	0,2993	0,2484	0,2146	0,1906	0,1727	0,1590	0,1480	0,1392	0,1319	0,1258	0,1207	0,1163	0,1125	0,1092	0,1063	0,1038	0,1016	0,0996
25	1,1420	0,5932	0,4106	0,3196	0,2652	0,2291	0,2035	0,1845	0,1698	0,1581	0,1487	0,1409	0,1344	0,1289	0,1242	0,1201	0,1166	0,1136	0,1109	0,1085	0,1064
26	1,2101	0,6286	0,4351	0,3387	0,2810	0,2428	0,2157	0,1955	0,1799	0,1675	0,1575	0,1493	0,1424	0,1366	0,1316	0,1273	0,1236	0,1204	0,1175	0,1150	0,1128
27	1,2837	0,6668	0,4616	0,3593	0,2981	0,2576	0,2288	0,2074	0,1909	0,1778	0,1672	0,1584	0,1511	0,1450	0,1397	0,1351	0,1312	0,1278	0,1247	0,1221	0,1197
28	1,3633	0,7081	0,4902	0,3816	0,3167	0,2736	0,2431	0,2203	0,2028	0,1889	0,1776	0,1683	0,1606	0,1540	0,1484	0,1436	0,1394	0,1358	0,1326	0,1297	0,1272
29	1,4493	0,7528	0,5212	0,4057	0,3367	0,2909	0,2584	0,2343	0,2156	0,2008	0,1889	0,1790	0,1708	0,1638	0,1579	0,1527	0,1483	0,1444	0,1410	0,1380	0,1354
30	1,5423	0,8012	0,5547	0,4318	0,3584	0,3097	0,2751	0,2494	0,2295	0,2138	0,2011	0,1906	0,1818	0,1744	0,1681	0,1626	0,1579	0,1538	0,1502	0,1470	0,1442
31	1,6338	0,8488	0,5876	0,4574	0,3796	0,3281	0,2915	0,2642	0,2432	0,2266	0,2131	0,2020	0,1927	0,1848	0,1781	0,1724	0,1674	0,1630	0,1592	0,1558	0,1528
32	1,7327	0,9001	0,6232	0,4851	0,4027	0,3480	0,3092	0,2803	0,2580	0,2404	0,2261	0,2143	0,2044	0,1961	0,1890	0,1829	0,1776	0,1730	0,1690	0,1654	0,1622
33	1,8396	0,9557	0,6617	0,5152	0,4276	0,3696	0,3284	0,2977	0,2740	0,2553	0,2401	0,2276	0,2172	0,2084	0,2008	0,1944	0,1887	0,1838	0,1796	0,1758	0,1724
34	1,9552	1,0158	0,7034	0,5477	0,4547	0,3929	0,3491	0,3166	0,2914	0,2715	0,2554	0,2421	0,2310	0,2216	0,2136	0,2068	0,2008	0,1956	0,1910	0,1870	0,1835
35	2,0806	1,0811	0,7487	0,5830	0,4839	0,4183	0,3717	0,3370	0,3102	0,2891	0,2719	0,2578	0,2460	0,2360	0,2275	0,2202	0,2139	0,2084	0,2035	0,1993	0,1955
36	2,1993	1,1428	0,7914	0,6162	0,5116	0,4422	0,3930	0,3563	0,3280	0,3056	0,2875	0,2726	0,2602	0,2496	0,2407	0,2329	0,2263	0,2204	0,2153	0,2109	0,2069
37	2,3278	1,2096	0,8376	0,6523	0,5415	0,4681	0,4160	0,3772	0,3473	0,3236	0,3045	0,2887	0,2755	0,2644	0,2549	0,2468	0,2397	0,2336	0,2282	0,2235	0,2193
38	2,4667	1,2818	0,8877	0,6913	0,5740	0,4962	0,4410	0,3999	0,3682	0,3431	0,3228	0,3061	0,2922	0,2804	0,2704	0,2618	0,2543	0,2478	0,2421	0,2372	0,2327
39	2,6171	1,3601	0,9420	0,7337	0,6092	0,5266	0,4681	0,4245	0,3909	0,3643	0,3428	0,3251	0,3103	0,2979	0,2872	0,2781	0,2702	0,2633	0,2573	0,2520	0,2474
40	2,7802	1,4451	1,0010	0,7796	0,6474	0,5597	0,4975	0,4512	0,4155	0,3873	0,3644	0,3457	0,3300	0,3168	0,3055	0,2958	0,2875	0,2802	0,2739	0,2683	0,2633
41	2,9401	1,5282	1,0586	0,8245	0,6846	0,5920	0,5263	0,4774	0,4396	0,4098	0,3857	0,3659	0,3493	0,3354	0,3235	0,3133	0,3045	0,2968	0,2901	0,2842	0,2790
42	3,1132	1,6182	1,1209	0,8731	0,7251	0,6271	0,5575	0,5057	0,4658	0,4343	0,4088	0,3878	0,3703	0,3556	0,3430	0,3323	0,3230	0,3149	0,3078	0,3016	0,2962
43	3,3005	1,7155	1,1885	0,9259	0,7691	0,6652	0,5914	0,5366	0,4943	0,4609	0,4339	0,4117	0,3932	0,3776	0,3643	0,3529	0,3431	0,3346	0,3271	0,3206	0,3148
44	3,5033	1,8213	1,2621	0,9834	0,8170	0,7066	0,6283	0,5702	0,5254	0,4899	0,4613	0,4377	0,4181	0,4016	0,3876	0,3755	0,3651	0,3561	0,3482	0,3413	0,3352
45	3,7243	1,9369	1,3424	1,0461	0,8690	0,7517	0,6686	0,6068	0,5592	0,5216	0,4911	0,4662	0,4454	0,4278	0,4129	0,4001	0,3891	0,3796	0,3713	0,3640	0,3576
46	3,9296	2,0436	1,4164	1,1037	0,9171	0,7935	0,7059	0,6407	0,5905	0,5509	0,5188	0,4925	0,4707	0,4522	0,4365	0,4231	0,4115	0,4015	0,3928	0,3851	0,3784
47	4,1520	2,1593	1,4965	1,1664	0,9694	0,8390	0,7465	0,6777	0,6247	0,5829	0,5491	0,5214	0,4983	0,4788	0,4623	0,4482	0,4361	0,4255	0,4163	0,4083	0,4013
48	4,3931	2,2847	1,5838	1,2349	1,0266	0,8886	0,7907	0,7180	0,6620	0,6178	0,5822	0,5528	0,5285	0,5080	0,4906	0,4757	0,4629	0,4518	0,4422	0,4338	0,4264
49	4,6543	2,4214	1,6794	1,3098	1,0891	0,9428	0,8391	0,7621	0,7029	0,6561	0,6183	0,5873	0,5616	0,5400	0,5216	0,5059	0,4924	0,4807	0,4706	0,4617	0,4540
50	4,9410	2,5722	1,7844	1,3919	1,1574	1,0021	0,8922	0,8105	0,7477	0,6980	0,6580	0,6252	0,5980	0,5751	0,5556	0,5390	0,5248	0,5125	0,5018	0,4925	0,4843
51	5,1930	2,7034	1,8754	1,4628	1,2166	1,0538	0,9384	0,8527	0,7868	0,7347	0,6928	0,6584	0,6299	0,6059	0,5856	0,5683	0,5534	0,5406	0,5294	0,5197	0,5112
52	5,4666	2,8458	1,9742	1,5403	1,2816	1,1104	0,9891	0,8989	0,8296	0,7749	0,7310	0,6949	0,6650	0,6398	0,6186	0,6005	0,5849	0,5715	0,5598	0,5497	0,5410
53	5,7636	3,0005	2,0822	1,6254	1,3529	1,1725	1,0445	0,9496	0,8767	0,8193	0,7730	0,7351	0,7036	0,6773	0,6550	0,6360	0,6197	0,6056	0,5934	0,5829	0,5739

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	6,0862	3,1700	2,2015	1,7192	1,4313	1,2406	1,1055	1,0055	0,9287	0,8682	0,8193	0,7794	0,7463	0,7186	0,6952	0,6752	0,6580	0,6433	0,6307	0,6198	0,6104
55	6,4433	3,3591	2,3335	1,8226	1,5175	1,3157	1,1731	1,0674	0,9862	0,9221	0,8705	0,8284	0,7935	0,7643	0,7396	0,7186	0,7006	0,6852	0,6720	0,6607	0,6510
56	6,7501	3,5190	2,4446	1,9094	1,5902	1,3795	1,2305	1,1200	1,0351	0,9681	0,9144	0,8705	0,8342	0,8037	0,7779	0,7561	0,7375	0,7217	0,7082	0,6966	0,6867
57	7,0842	3,6932	2,5656	2,0046	1,6708	1,4501	1,2940	1,1780	1,0891	1,0192	0,9630	0,9171	0,8791	0,8473	0,8205	0,7979	0,7787	0,7624	0,7485	0,7367	0,7266
58	7,4481	3,8829	2,6988	2,1107	1,7601	1,5282	1,3640	1,2423	1,1491	1,0759	1,0170	0,9688	0,9290	0,8958	0,8680	0,8445	0,8247	0,8079	0,7936	0,7816	0,7714
59	7,8444	4,0929	2,8482	2,2288	1,8593	1,6147	1,4418	1,3140	1,2161	1,1390	1,0770	1,0264	0,9847	0,9501	0,9211	0,8968	0,8763	0,8590	0,8444	0,8321	0,8218
60	8,2901	4,3318	3,0159	2,3606	1,9696	1,7111	1,5289	1,3941	1,2907	1,2093	1,1439	1,0908	1,0471	1,0110	0,9808	0,9556	0,9344	0,9167	0,9018	0,8893	0,8788
61	8,6510	4,5204	3,1472	2,4634	2,0561	1,7876	1,5981	1,4578	1,3501	1,2654	1,1977	1,1429	1,0979	1,0608	1,0300	1,0042	0,9828	0,9648	0,9499	0,9374	0,9270
62	9,0460	4,7267	3,2909	2,5771	2,1530	1,8730	1,6752	1,5285	1,4162	1,3283	1,2582	1,2016	1,1552	1,1171	1,0856	1,0594	1,0376	1,0195	1,0045	0,9921	0,9819
63	9,4782	4,9526	3,4504	2,7052	2,2616	1,9684	1,7611	1,6077	1,4907	1,3993	1,3266	1,2680	1,2203	1,1811	1,1488	1,1222	1,1001	1,0819	1,0669	1,0546	1,0445
64	9,9511	5,2051	3,6319	2,8496	2,3834	2,0751	1,8574	1,6971	1,5750	1,4799	1,4044	1,3437	1,2945	1,2542	1,2212	1,1940	1,1717	1,1534	1,1384	1,1262	1,1164
65	10,4914	5,4980	3,8387	3,0128	2,5204	2,1953	1,9668	1,7988	1,6712	1,5719	1,4934	1,4305	1,3796	1,3382	1,3044	1,2767	1,2541	1,2357	1,2208	1,2088	1,1992
66	10,9321	5,7289	3,9999	3,1394	2,6273	2,2908	2,0546	1,8812	1,7498	1,6479	1,5675	1,5032	1,4515	1,4097	1,3757	1,3480	1,3256	1,3075	1,2929	1,2813	1,2721
67	11,4173	5,9832	4,1774	3,2805	2,7489	2,3999	2,1552	1,9760	1,8405	1,7356	1,6532	1,5876	1,5350	1,4927	1,4585	1,4309	1,4087	1,3909	1,3767	1,3655	1,3568
68	11,9515	6,2632	4,3763	3,4423	2,8888	2,5258	2,2718	2,0860	1,9459	1,8378	1,7532	1,6861	1,6326	1,5897	1,5553	1,5277	1,5058	1,4883	1,4746	1,4639	1,4557
69	12,5398	6,5794	4,6071	3,6303	3,0519	2,6729	2,4081	2,2149	2,0696	1,9578	1,8706	1,8018	1,7472	1,7038	1,6692	1,6417	1,6200	1,6030	1,5897	1,5795	1,5718
70	13,2211	6,9561	4,8803	3,8526	3,2446	2,8468	2,5694	2,3674	2,2159	2,0999	2,0097	1,9390	1,8832	1,8391	1,8043	1,7769	1,7554	1,7388	1,7261	1,7164	1,7093
71	13,8215	7,2838	5,1192	4,0485	3,4159	3,0028	2,7153	2,5066	2,3505	2,2315	2,1395	2,0677	2,0114	1,9673	1,9328	1,9059	1,8851	1,8693	1,8573	1,8483	1,8418
72	14,4343	7,6212	5,3670	4,2531	3,5959	3,1675	2,8700	2,6548	2,4945	2,3727	2,2791	2,2065	2,1501	2,1063	2,0723	2,0461	2,0262	2,0112	2,0000	1,9919	1,9860
73	15,0538	7,9655	5,6217	4,4648	3,7833	3,3399	3,0329	2,8115	2,6473	2,5233	2,4284	2,3555	2,2992	2,2559	2,2227	2,1975	2,1786	2,1646	2,1543	2,1470	2,1419
74	15,6748	8,3136	5,8814	4,6822	3,9770	3,5193	3,2034	2,9764	2,8088	2,6829	2,5874	2,5144	2,4587	2,4163	2,3842	2,3602	2,3425	2,3295	2,3203	2,3139	2,3095
75	16,2967	8,6656	6,1463	4,9058	4,1777	3,7064	3,3821	3,1502	2,9798	2,8527	2,7569	2,6845	2,6298	2,5886	2,5579	2,5353	2,5188	2,5071	2,4990	2,4934	2,4897
76	16,9186	9,0214	6,4166	5,1360	4,3859	3,9018	3,5700	3,3338	3,1614	3,0336	2,9382	2,8668	2,8134	2,7738	2,7448	2,7238	2,7088	2,6984	2,6912	2,6865	2,6835
77	17,5402	9,3813	6,6928	5,3734	4,6024	4,1065	3,7681	3,5284	3,3547	3,2270	3,1325	3,0626	3,0111	2,9734	2,9462	2,9270	2,9136	2,9044	2,8984	2,8945	2,8921
78	18,1606	9,7452	6,9754	5,6186	4,8281	4,3214	3,9773	3,7352	3,5609	3,4340	3,3411	3,2733	3,2240	3,1886	3,1636	3,1462	3,1344	3,1266	3,1215	3,1184	3,1166
79	18,7798	10,1137	7,2652	5,8728	5,0640	4,5477	4,1992	3,9555	3,7816	3,6563	3,5657	3,5004	3,4538	3,4210	3,3982	3,3828	3,3726	3,3661	3,3621	3,3596	3,3582
80	19,3968	10,4868	7,5625	6,1364	5,3110	4,7867	4,4348	4,1907	4,0183	3,8953	3,8077	3,7456	3,7020	3,6720	3,6517	3,6383	3,6297	3,6244	3,6212	3,6193	3,6181
81	20,0121	10,8654	7,8684	6,4110	5,5707	5,0398	4,6860	4,4427	4,2727	4,1531	4,0691	4,0106	3,9705	3,9434	3,9256	3,9142	3,9072	3,9029	3,9005	3,8989	3,8975
82	20,6244	11,2496	8,1836	6,6972	5,8441	5,3084	4,9542	4,7131	4,5466	4,4312	4,3516	4,2973	4,2608	4,2369	4,2216	4,2121	4,2064	4,2032	4,2011	4,1991	4,1973
83	21,2346	11,6404	8,5095	6,9969	6,1333	5,5947	5,2418	5,0043	4,8425	4,7322	4,6575	4,6077	4,5751	4,5544	4,5415	4,5339	4,5295	4,5266	4,5240	4,5215	4,5193
84	21,8424	12,0387	8,8473	7,3117	6,4399	5,9006	5,5508	5,3183	5,1624	5,0581	4,9890	4,9440	4,9155	4,8979	4,8873	4,8813	4,8774	4,8738	4,8704	4,8673	4,8645
85	22,4483	12,4457	9,1986	7,6433	6,7662	6,2284	5,8836	5,6578	5,5090	5,4115	5,3485	5,3086	5,2841	5,2694	5,2611	5,2556	5,2506	5,2460	5,2417	5,2377	5,2341
86	23,0527	12,8625	9,5650	7,9938	7,1145	6,5808	6,2431	6,0255	5,8849	5,7950	5,7384	5,7037	5,6831	5,6713	5,6636	5,6566	5,6501	5,6440	5,6385	5,6333	5,6286
87	23,6552	13,2901	9,9482	8,3654	7,4871	6,9602	6,6318	6,4240	6,2928	6,2110	6,1611	6,1316	6,1147	6,1038	6,0937	6,0844	6,0758	6,0679	6,0606	6,0538	6,0475
88	24,2588	13,7315	10,3514	8,7613	7,8877	7,3705	7,0536	6,8573	6,7364	6,6633	6,6201	6,5955	6,5797	6,5650	6,5515	6,5391	6,5276	6,5170	6,5072	6,4982	6,4899
89	24,8627	14,1873	10,7760	9,1838	8,3188	7,8144	7,5113	7,3280	7,2183	7,1540	7,1175	7,0940	7,0723	7,0524	7,0341	7,0172	7,0016	6,9873	6,9740	6,9618	6,9505
90	25,4691	14,6604	11,2254	9,6365	8,7844	8,2962	8,0091	7,8401	7,7421	7,6868	7,6512	7,6186	7,5887	7,5611	7,5358	7,5126	7,4911	7,4714	7,4532	7,4365	7,4210
91	26,0807	15,1540	11,7035	10,1239	9,2893	8,8204	8,5515	8,3979	8,3120	8,2571	8,2068	8,1609	8,1188	8,0802	8,0448	8,0123	7,9824	7,9549	7,9297	7,9064	7,8850
92	26,7006	15,6719	12,2147	10,6508	9,8384	9,3922	9,1434	9,0060	8,9189	8,8398	8,7677	8,7021	8,6421	8,5874	8,5373	8,4914	8,4494	8,4108	8,3755	8,3430	8,3131
93	27,3350	16,2203	12,7653	11,2236	10,4383	10,0178	9,7907	9,6485	9,5205	9,4050	9,3005	9,2058	9,1198	9,0416	8,9704	8,9054	8,8461	8,7919	8,7423	8,6968	8,6552
94	27,9886	16,8035	13,3605	11,8481	11,0947	10,7028	10,4626	10,2497	10,0600	9,8906	9,7387	9,6022	9,4792	9,3680	9,2674	9,1762	9,0933	9,0178	8,9491	8,8864	8,8291
95	28,6760	17,4338	14,0117	12,5355	11,8187	11,3951	11,0291	10,7105	10,4316	10,1859	9,9686	9,7754	9,6031	9,4489	9,3105	9,1859	9,0735	8,9718	8,8797	8,7960	8,7200
96	29,4151	18,1241	14,7318	13,2987	12,5077	11,8549	11,3084	10,8455	10,4494	10,1076	9,8104	9,5505	9,3218	9,1196	8,9400	8,7799	8,6367	8,5083	8,3927	8,2884	8,1941
97	30,2459	18,9050	15,5483	13,9395	12,7208	11,7681	11,0050	10,3816	9,8643	9,4292	9,0592	8,7416	8,4668	8,2273	8,0173	7,8322	7,6683	7,5225	7,3924	7,2758	7,1712
98	31,2454	19,8288	16,0232	13,6054	11,9376	10,7207	9,7961	9,0716	8,4903	8,0147	7,6195	7,2868	7,0037	6,7605	6,5498	6,3662	6,2051	6,0630	5,9372	5,8252	5,7253
99	32,5386	19,7201	14,4495	11,5830	9,7855	8,5561	7,6645	6,9901	6,4634	6,0420	5,6979	5,4126	5,1727	4,9688	4,7938	4,6425	4,5106	4,3950	4,2931	4,2029	4,1227

Таблица 45

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

Мужчины

Норма доходности	8%
Нагрузка	12%

Страховой случай - "Смерть"

Возраст застрахованного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
18	0,6121	0,3180	0,2201	0,1714	0,1423	0,1230	0,1093	0,0991	0,0912	0,0850	0,0799	0,0758	0,0723	0,0694	0,0669	0,0648	0,0629	0,0613	0,0599	0,0586	0,0575
19	0,6518	0,3387	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	0,0691	0,0671	0,0654	0,0639	0,0625	0,0614
20	0,6950	0,3612	0,2501	0,1948	0,1617	0,1398	0,1242	0,1127	0,1037	0,0967	0,0909	0,0862	0,0823	0,0790	0,0762	0,0737	0,0716	0,0698	0,0682	0,0668	0,0655
21	0,7329	0,3808	0,2638	0,2054	0,1705	0,1474	0,1310	0,1188	0,1094	0,1020	0,0959	0,0910	0,0869	0,0834	0,0804	0,0778	0,0756	0,0737	0,0720	0,0705	0,0692
22	0,7738	0,4021	0,2785	0,2169	0,1801	0,1557	0,1384	0,1255	0,1156	0,1077	0,1014	0,0961	0,0918	0,0881	0,0850	0,0823	0,0799	0,0779	0,0761	0,0746	0,0732
23	0,8180	0,4251	0,2944	0,2293	0,1905	0,1647	0,1464	0,1328	0,1223	0,1140	0,1073	0,1018	0,0972	0,0933	0,0900	0,0871	0,0847	0,0825	0,0806	0,0790	0,0775
24	0,8659	0,4501	0,3118	0,2429	0,2017	0,1744	0,1551	0,1407	0,1296	0,1208	0,1137	0,1079	0,1030	0,0989	0,0954	0,0924	0,0898	0,0875	0,0855	0,0838	0,0823
25	0,9181	0,4773	0,3307	0,2576	0,2140	0,1850	0,1645	0,1493	0,1375	0,1282	0,1207	0,1145	0,1094	0,1050	0,1013	0,0981	0,0954	0,0930	0,0909	0,0890	0,0874
26	0,9659	0,5021	0,3479	0,2710	0,2251	0,1947	0,1732	0,1571	0,1448	0,1350	0,1271	0,1206	0,1152	0,1106	0,1067	0,1034	0,1005	0,0980	0,0958	0,0939	0,0922
27	1,0176	0,5290	0,3665	0,2856	0,2373	0,2053	0,1826	0,1657	0,1527	0,1424	0,1341	0,1273	0,1216	0,1167	0,1126	0,1091	0,1061	0,1035	0,1011	0,0991	0,0973
28	1,0736	0,5582	0,3868	0,3015	0,2506	0,2168	0,1929	0,1750	0,1613	0,1505	0,1417	0,1345	0,1285	0,1234	0,1191	0,1154	0,1122	0,1094	0,1070	0,1049	0,1030
29	1,1343	0,5900	0,4090	0,3189	0,2650	0,2294	0,2040	0,1852	0,1707	0,1593	0,1500	0,1424	0,1361	0,1307	0,1262	0,1222	0,1189	0,1159	0,1134	0,1111	0,1092
30	1,2010	0,6250	0,4334	0,3379	0,2809	0,2431	0,2163	0,1964	0,1810	0,1689	0,1591	0,1510	0,1443	0,1387	0,1339	0,1297	0,1262	0,1231	0,1204	0,1180	0,1159
31	1,2549	0,6530	0,4528	0,3530	0,2935	0,2540	0,2261	0,2053	0,1893	0,1766	0,1664	0,1580	0,1510	0,1451	0,1401	0,1358	0,1321	0,1288	0,1260	0,1236	0,1214
32	1,3132	0,6834	0,4739	0,3695	0,3073	0,2660	0,2368	0,2150	0,1983	0,1850	0,1743	0,1656	0,1582	0,1521	0,1468	0,1424	0,1385	0,1351	0,1322	0,1297	0,1274
33	1,3766	0,7163	0,4968	0,3876	0,3223	0,2791	0,2484	0,2256	0,2081	0,1942	0,1830	0,1738	0,1662	0,1597	0,1543	0,1496	0,1456	0,1421	0,1390	0,1364	0,1340
34	1,4453	0,7524	0,5220	0,4073	0,3388	0,2933	0,2611	0,2372	0,2188	0,2043	0,1926	0,1829	0,1749	0,1682	0,1624	0,1575	0,1533	0,1496	0,1465	0,1437	0,1413
35	1,5210	0,7921	0,5497	0,4289	0,3567	0,3090	0,2751	0,2500	0,2306	0,2153	0,2030	0,1929	0,1845	0,1774	0,1714	0,1662	0,1618	0,1580	0,1547	0,1518	0,1492
36	1,5874	0,8267	0,5737	0,4476	0,3724	0,3226	0,2873	0,2611	0,2409	0,2250	0,2121	0,2016	0,1929	0,1855	0,1792	0,1739	0,1693	0,1654	0,1619	0,1589	0,1563
37	1,6596	0,8642	0,5997	0,4680	0,3895	0,3375	0,3007	0,2733	0,2522	0,2356	0,2222	0,2112	0,2021	0,1944	0,1879	0,1824	0,1776	0,1735	0,1699	0,1668	0,1641
38	1,7380	0,9051	0,6283	0,4905	0,4083	0,3539	0,3153	0,2866	0,2646	0,2472	0,2332	0,2217	0,2122	0,2042	0,1974	0,1917	0,1867	0,1824	0,1787	0,1755	0,1727
39	1,8232	0,9499	0,6597	0,5152	0,4289	0,3718	0,3313	0,3013	0,2782	0,2600	0,2454	0,2333	0,2234	0,2150	0,2080	0,2019	0,1968	0,1923	0,1885	0,1851	0,1822
40	1,9177	0,9997	0,6945	0,5424	0,4516	0,3915	0,3490	0,3175	0,2933	0,2742	0,2588	0,2462	0,2357	0,2270	0,2196	0,2133	0,2079	0,2033	0,1993	0,1958	0,1928
41	1,9993	1,0423	0,7240	0,5655	0,4709	0,4085	0,3643	0,3315	0,3062	0,2863	0,2704	0,2573	0,2465	0,2374	0,2297	0,2232	0,2177	0,2129	0,2087	0,2052	0,2021
42	2,0881	1,0886	0,7562	0,5908	0,4923	0,4272	0,3811	0,3468	0,3205	0,2998	0,2832	0,2696	0,2583	0,2489	0,2410	0,2342	0,2285	0,2235	0,2193	0,2156	0,2124
43	2,1849	1,1390	0,7916	0,6190	0,5160	0,4478	0,3996	0,3638	0,3364	0,3148	0,2975	0,2833	0,2715	0,2617	0,2535	0,2465	0,2405	0,2354	0,2310	0,2272	0,2240
44	2,2903	1,1949	0,8312	0,6502	0,5422	0,4706	0,4201	0,3827	0,3540	0,3314	0,3132	0,2984	0,2862	0,2760	0,2674	0,2601	0,2539	0,2486	0,2441	0,2402	0,2368
45	2,4090	1,2581	0,8755	0,6849	0,5712	0,4960	0,4430	0,4037	0,3736	0,3499	0,3309	0,3154	0,3026	0,2919	0,2829	0,2753	0,2689	0,2634	0,2587	0,2547	0,2513
46	2,5040	1,3077	0,9100	0,7119	0,5939	0,5162	0,4612	0,4205	0,3892	0,3647	0,3450	0,3291	0,3159	0,3048	0,2956	0,2878	0,2812	0,2756	0,2708	0,2667	0,2632
47	2,6078	1,3619	0,9477	0,7418	0,6194	0,5386	0,4815	0,4391	0,4067	0,3813	0,3609	0,3444	0,3307	0,3193	0,3098	0,3018	0,2951	0,2893	0,2844	0,2802	0,2767
48	2,7213	1,4212	0,9897	0,7756	0,6480	0,5637	0,5040	0,4599	0,4263	0,3999	0,3788	0,3615	0,3474	0,3356	0,3259	0,3176	0,3107	0,3047	0,2997	0,2955	0,2918
49	2,8453	1,4877	1,0375	0,8136	0,6801	0,5917	0,5294	0,4835	0,4484	0,4209	0,3988	0,3809	0,3662	0,3541	0,3440	0,3354	0,3282	0,3222	0,3171	0,3127	0,3090
50	2,9884	1,5650	1,0919	0,8565	0,7160	0,6234	0,5582	0,5102	0,4734	0,4445	0,4214	0,4028	0,3876	0,3750	0,3645	0,3556	0,3482	0,3420	0,3367	0,3322	0,3283
51	3,0935	1,6200	1,1303	0,8866	0,7416	0,6463	0,5792	0,5296	0,4916	0,4619	0,4384	0,4193	0,4037	0,3908	0,3800	0,3711	0,3636	0,3572	0,3519	0,3473	0,3435
52	3,2089	1,6805	1,1725	0,9204	0,7709	0,6724	0,6029	0,5515	0,5123	0,4819	0,4577	0,4381	0,4220	0,4088	0,3978	0,3887	0,3811	0,3746	0,3691	0,3645	0,3607
53	3,3359	1,7470	1,2202	0,9594	0,8043	0,7019	0,6297	0,5764	0,5361	0,5047	0,4797	0,4595	0,4430	0,4294	0,4182	0,4089	0,4010	0,3944	0,3888	0,3842	0,3803

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	3,4755	1,8232	1,2761	1,0042	0,8424	0,7355	0,6603	0,6053	0,5635	0,5309	0,5050	0,4840	0,4670	0,4531	0,4416	0,4319	0,4238	0,4171	0,4114	0,4067	0,4028
55	3,6422	1,9150	1,3413	1,0560	0,8860	0,7742	0,6961	0,6388	0,5952	0,5611	0,5340	0,5124	0,4948	0,4804	0,4684	0,4584	0,4501	0,4432	0,4375	0,4327	0,4287
56	3,7534	1,9735	1,3823	1,0882	0,9139	0,7999	0,7200	0,6612	0,6165	0,5817	0,5542	0,5322	0,5143	0,4996	0,4874	0,4774	0,4690	0,4621	0,4564	0,4516	0,4477
57	3,8767	2,0383	1,4277	1,1254	0,9470	0,8299	0,7477	0,6872	0,6412	0,6058	0,5777	0,5552	0,5369	0,5218	0,5095	0,4994	0,4910	0,4840	0,4783	0,4735	0,4696
58	4,0134	2,1102	1,4806	1,1700	0,9860	0,8650	0,7799	0,7174	0,6704	0,6339	0,6051	0,5819	0,5631	0,5477	0,5352	0,5249	0,5164	0,5094	0,5037	0,4990	0,4951
59	4,1650	2,1960	1,5458	1,2235	1,0321	0,9060	0,8177	0,7533	0,7046	0,6669	0,6370	0,6130	0,5937	0,5780	0,5652	0,5548	0,5462	0,5391	0,5333	0,5286	0,5247
60	4,3587	2,3066	1,6256	1,2875	1,0864	0,9546	0,8629	0,7958	0,7451	0,7056	0,6745	0,6497	0,6298	0,6137	0,6005	0,5898	0,5811	0,5739	0,5681	0,5634	0,5595
61	4,4603	2,3603	1,6635	1,3175	1,1129	0,9795	0,8864	0,8182	0,7665	0,7265	0,6951	0,6702	0,6502	0,6341	0,6210	0,6104	0,6017	0,5947	0,5890	0,5844	0,5807
62	4,5745	2,4208	1,7061	1,3530	1,1452	1,0094	0,9143	0,8446	0,7919	0,7514	0,7197	0,6946	0,6745	0,6583	0,6453	0,6347	0,6261	0,6192	0,6137	0,6092	0,6057
63	4,7028	2,4887	1,7573	1,3973	1,1846	1,0451	0,9474	0,8759	0,8223	0,7811	0,7490	0,7236	0,7034	0,6871	0,6740	0,6635	0,6550	0,6482	0,6428	0,6385	0,6351
64	4,8471	2,5727	1,8229	1,4520	1,2322	1,0879	0,9870	0,9138	0,8589	0,8169	0,7842	0,7584	0,7379	0,7215	0,7084	0,6979	0,6895	0,6828	0,6775	0,6733	0,6700
65	5,0412	2,6864	1,9060	1,5191	1,2897	1,1396	1,0354	0,9598	0,9034	0,8602	0,8266	0,8002	0,7794	0,7628	0,7496	0,7390	0,7307	0,7241	0,7189	0,7148	0,7117
66	5,1406	2,7394	1,9436	1,5491	1,3161	1,1647	1,0597	0,9838	0,9271	0,8838	0,8503	0,8241	0,8034	0,7870	0,7741	0,7638	0,7558	0,7495	0,7445	0,7408	0,7379
67	5,2541	2,7998	1,9865	1,5849	1,3491	1,1960	1,0900	1,0133	0,9562	0,9128	0,8792	0,8531	0,8326	0,8165	0,8038	0,7938	0,7861	0,7800	0,7754	0,7719	0,7692
68	5,3835	2,8688	2,0384	1,6304	1,3908	1,2352	1,1276	1,0499	0,9922	0,9484	0,9147	0,8886	0,8682	0,8523	0,8399	0,8302	0,8227	0,8170	0,8126	0,8094	0,8070
69	5,5312	2,9545	2,1062	1,6889	1,4437	1,2846	1,1746	1,0955	1,0368	0,9925	0,9585	0,9323	0,9120	0,8962	0,8840	0,8746	0,8674	0,8620	0,8579	0,8549	0,8527
70	5,7287	3,0725	2,1960	1,7646	1,5113	1,3471	1,2339	1,1525	1,0925	1,0473	1,0128	0,9864	0,9661	0,9504	0,9384	0,9293	0,9223	0,9172	0,9134	0,9106	0,9086
71	5,8729	3,1562	2,2602	1,8194	1,5610	1,3938	1,2787	1,1964	1,1358	1,0905	1,0561	1,0299	1,0099	0,9946	0,9831	0,9743	0,9678	0,9630	0,9596	0,9571	0,9554
72	6,0163	3,2397	2,3244	1,8747	1,6114	1,4414	1,3248	1,2417	1,1808	1,1354	1,1012	1,0754	1,0559	1,0411	1,0300	1,0218	1,0157	1,0114	1,0083	1,0061	1,0046
73	6,1607	3,3243	2,3900	1,9315	1,6636	1,4910	1,3731	1,2893	1,2282	1,1830	1,1492	1,1239	1,1049	1,0907	1,0802	1,0725	1,0670	1,0630	1,0603	1,0584	1,0571
74	6,3086	3,4117	2,4584	1,9912	1,7188	1,5438	1,4247	1,3404	1,2793	1,2344	1,2011	1,1764	1,1580	1,1445	1,1346	1,1275	1,1225	1,1190	1,1166	1,1150	1,1140
75	6,4602	3,5023	2,5298	2,0541	1,7773	1,6001	1,4799	1,3953	1,3344	1,2899	1,2573	1,2333	1,2157	1,2029	1,1937	1,1872	1,1827	1,1796	1,1776	1,1763	1,1755
76	6,6154	3,5962	2,6046	2,1204	1,8394	1,6602	1,5392	1,4545	1,3939	1,3501	1,3182	1,2951	1,2783	1,2664	1,2579	1,2521	1,2481	1,2455	1,2438	1,2427	1,2421
77	6,7739	3,6932	2,6828	2,1903	1,9054	1,7244	1,6028	1,5182	1,4583	1,4153	1,3844	1,3622	1,3464	1,3353	1,3277	1,3225	1,3191	1,3168	1,3155	1,3146	1,3141
78	6,9358	3,7938	2,7647	2,2643	1,9757	1,7932	1,6713	1,5871	1,5280	1,4860	1,4563	1,4352	1,4205	1,4104	1,4035	1,3990	1,3961	1,3943	1,3932	1,3925	1,3922
79	7,1008	3,8979	2,8504	2,3424	2,0506	1,8669	1,7450	1,6616	1,6036	1,5629	1,5344	1,5146	1,5011	1,4919	1,4859	1,4820	1,4796	1,4781	1,4773	1,4768	1,4766
80	7,2688	4,0055	2,9403	2,4252	2,1305	1,9461	1,8247	1,7423	1,6857	1,6465	1,6195	1,6011	1,5888	1,5806	1,5754	1,5722	1,5702	1,5691	1,5685	1,5681	1,5679
81	7,4401	4,1174	3,0349	2,5132	2,2162	2,0315	1,9109	1,8300	1,7750	1,7376	1,7123	1,6954	1,6843	1,6772	1,6728	1,6702	1,6686	1,6678	1,6673	1,6670	1,6667
82	7,6145	4,2334	3,1345	2,6069	2,3081	2,1237	2,0045	1,9254	1,8724	1,8370	1,8135	1,7982	1,7884	1,7823	1,7787	1,7766	1,7754	1,7748	1,7744	1,7740	1,7736
83	7,7915	4,3538	3,2394	2,7066	2,4068	2,2234	2,1060	2,0291	1,9785	1,9453	1,9238	1,9102	1,9017	1,8966	1,8937	1,8920	1,8912	1,8906	1,8901	1,8896	1,8891
84	7,9725	4,4797	3,3508	2,8138	2,5136	2,3317	2,2167	2,1426	2,0947	2,0639	2,0445	2,0325	2,0253	2,0212	2,0189	2,0177	2,0169	2,0161	2,0154	2,0148	2,0142
85	8,1564	4,6108	3,4687	2,9284	2,6288	2,4492	2,3373	2,2664	2,2215	2,1934	2,1761	2,1658	2,1598	2,1565	2,1548	2,1536	2,1526	2,1516	2,1507	2,1499	2,1491
86	8,3437	4,7477	3,5939	3,0514	2,7535	2,5771	2,4688	2,4016	2,3600	2,3347	2,3196	2,3110	2,3061	2,3036	2,3019	2,3004	2,2990	2,2977	2,2965	2,2954	2,2943
87	8,5345	4,8910	3,7271	3,1840	2,8888	2,7164	2,6126	2,5495	2,5115	2,4891	2,4762	2,4691	2,4653	2,4629	2,4606	2,4585	2,4566	2,4548	2,4532	2,4517	2,4502
88	8,7289	5,0414	3,8695	3,3272	3,0360	2,8688	2,7700	2,7115	2,6773	2,6578	2,6471	2,6413	2,6377	2,6343	2,6312	2,6283	2,6256	2,6231	2,6208	2,6187	2,6168
89	8,9294	5,2010	4,0231	3,4832	3,1974	3,0361	2,9431	2,8896	2,8594	2,8427	2,8339	2,8283	2,8231	2,8183	2,8139	2,8098	2,8060	2,8025	2,7993	2,7963	2,7936
90	9,1334	5,3687	4,1875	3,6522	3,3731	3,2190	3,1324	3,0842	3,0579	3,0440	3,0351	3,0270	3,0195	3,0125	3,0061	3,0003	2,9948	2,9898	2,9852	2,9809	2,9770
91	9,3445	5,5478	4,3660	3,8371	3,5663	3,4203	3,3408	3,2980	3,2756	3,2613	3,2481	3,2361	3,2250	3,2148	3,2054	3,1968	3,1888	3,1815	3,1747	3,1685	3,1628
92	9,5619	5,7386	4,5590	4,0387	3,7780	3,6413	3,5692	3,5318	3,5081	3,4865	3,4667	3,4486	3,4319	3,4167	3,4027	3,3898	3,3780	3,3672	3,3572	3,3480	3,3395
93	9,7886	5,9430	4,7687	4,2598	4,0109	3,8842	3,8197	3,7792	3,7425	3,7092	3,6789	3,6512	3,6260	3,6029	3,5818	3,5625	3,5448	3,5286	3,5137	3,5000	3,4875
94	10,0214	6,1601	4,9961	4,5016	4,2659	4,1496	4,0780	4,0140	3,9564	3,9045	3,8577	3,8154	3,7770	3,7421	3,7104	3,6815	3,6552	3,6311	3,6091	3,5890	3,5705
95	10,2732	6,4022	5,2517	4,7728	4,5508	4,4185	4,3027	4,2007	4,1105	4,0304	3,9589	3,8950	3,8376	3,7860	3,7394	3,6972	3,6591	3,6244	3,5929	3,5642	3,5381
96	10,5502	6,6716																			

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 - "Смерть"

Возраст застрахованного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
18	0,2440	0,1267	0,0877	0,0683	0,0566	0,0489	0,0434	0,0394	0,0362	0,0337	0,0317	0,0300	0,0287	0,0275	0,0265	0,0256	0,0249	0,0242	0,0236	0,0231	0,0227
19	0,2606	0,1354	0,0937	0,0729	0,0605	0,0523	0,0464	0,0421	0,0387	0,0360	0,0339	0,0321	0,0306	0,0294	0,0283	0,0274	0,0266	0,0259	0,0252	0,0247	0,0242
20	0,2786	0,1447	0,1001	0,0779	0,0647	0,0559	0,0496	0,0450	0,0414	0,0385	0,0362	0,0343	0,0327	0,0314	0,0302	0,0292	0,0284	0,0276	0,0270	0,0264	0,0259
21	0,2964	0,1539	0,1065	0,0829	0,0688	0,0594	0,0528	0,0478	0,0440	0,0410	0,0385	0,0365	0,0348	0,0334	0,0322	0,0311	0,0302	0,0294	0,0287	0,0281	0,0275
22	0,3156	0,1639	0,1134	0,0883	0,0733	0,0633	0,0562	0,0509	0,0469	0,0437	0,0410	0,0389	0,0371	0,0356	0,0343	0,0332	0,0322	0,0313	0,0306	0,0299	0,0294
23	0,3364	0,1747	0,1209	0,0941	0,0781	0,0675	0,0599	0,0543	0,0500	0,0465	0,0438	0,0415	0,0396	0,0379	0,0365	0,0354	0,0343	0,0334	0,0326	0,0319	0,0313
24	0,3588	0,1864	0,1290	0,1004	0,0833	0,0720	0,0639	0,0579	0,0533	0,0497	0,0467	0,0443	0,0422	0,0405	0,0390	0,0377	0,0366	0,0357	0,0348	0,0341	0,0334
25	0,3831	0,1990	0,1378	0,1072	0,0890	0,0769	0,0683	0,0619	0,0570	0,0530	0,0499	0,0473	0,0451	0,0432	0,0417	0,0403	0,0391	0,0381	0,0372	0,0364	0,0357
26	0,4060	0,2109	0,1460	0,1136	0,0943	0,0815	0,0724	0,0656	0,0604	0,0562	0,0529	0,0501	0,0478	0,0458	0,0442	0,0427	0,0415	0,0404	0,0394	0,0386	0,0378
27	0,4307	0,2237	0,1548	0,1205	0,1000	0,0864	0,0768	0,0696	0,0640	0,0596	0,0561	0,0532	0,0507	0,0486	0,0469	0,0453	0,0440	0,0429	0,0419	0,0410	0,0402
28	0,4574	0,2376	0,1644	0,1280	0,1062	0,0918	0,0815	0,0739	0,0680	0,0634	0,0596	0,0565	0,0539	0,0517	0,0498	0,0482	0,0468	0,0455	0,0445	0,0435	0,0427
29	0,4862	0,2526	0,1748	0,1361	0,1130	0,0976	0,0867	0,0786	0,0723	0,0674	0,0634	0,0601	0,0573	0,0550	0,0530	0,0512	0,0498	0,0485	0,0473	0,0463	0,0454
30	0,5174	0,2688	0,1861	0,1449	0,1202	0,1039	0,0923	0,0837	0,0770	0,0717	0,0675	0,0639	0,0610	0,0585	0,0564	0,0546	0,0530	0,0516	0,0504	0,0493	0,0484
31	0,5481	0,2848	0,1971	0,1535	0,1274	0,1101	0,0978	0,0886	0,0816	0,0760	0,0715	0,0678	0,0646	0,0620	0,0598	0,0578	0,0562	0,0547	0,0534	0,0523	0,0513
32	0,5813	0,3020	0,2091	0,1628	0,1351	0,1168	0,1037	0,0940	0,0866	0,0806	0,0758	0,0719	0,0686	0,0658	0,0634	0,0614	0,0596	0,0580	0,0567	0,0555	0,0544
33	0,6172	0,3206	0,2220	0,1728	0,1435	0,1240	0,1102	0,0999	0,0919	0,0857	0,0806	0,0764	0,0729	0,0699	0,0674	0,0652	0,0633	0,0617	0,0602	0,0590	0,0579
34	0,6560	0,3408	0,2360	0,1838	0,1525	0,1318	0,1171	0,1062	0,0978	0,0911	0,0857	0,0812	0,0775	0,0744	0,0717	0,0694	0,0674	0,0656	0,0641	0,0628	0,0616
35	0,6980	0,3627	0,2512	0,1956	0,1624	0,1403	0,1247	0,1131	0,1041	0,0970	0,0912	0,0865	0,0825	0,0792	0,0763	0,0739	0,0718	0,0699	0,0683	0,0669	0,0656
36	0,7379	0,3834	0,2655	0,2068	0,1716	0,1484	0,1318	0,1195	0,1101	0,1025	0,0965	0,0915	0,0873	0,0838	0,0807	0,0782	0,0759	0,0740	0,0723	0,0708	0,0694
37	0,7810	0,4058	0,2810	0,2188	0,1817	0,1571	0,1396	0,1266	0,1165	0,1086	0,1022	0,0969	0,0924	0,0887	0,0855	0,0828	0,0804	0,0784	0,0766	0,0750	0,0736
38	0,8276	0,4301	0,2978	0,2319	0,1926	0,1665	0,1480	0,1342	0,1235	0,1151	0,1083	0,1027	0,0980	0,0941	0,0907	0,0878	0,0853	0,0832	0,0813	0,0796	0,0781
39	0,8780	0,4563	0,3161	0,2462	0,2044	0,1767	0,1570	0,1424	0,1312	0,1222	0,1150	0,1091	0,1041	0,0999	0,0964	0,0933	0,0907	0,0884	0,0863	0,0846	0,0830
40	0,9328	0,4849	0,3359	0,2616	0,2172	0,1878	0,1669	0,1514	0,1394	0,1300	0,1223	0,1160	0,1107	0,1063	0,1025	0,0993	0,0965	0,0940	0,0919	0,0900	0,0884
41	0,9865	0,5128	0,3552	0,2766	0,2297	0,1986	0,1766	0,1602	0,1475	0,1375	0,1294	0,1228	0,1172	0,1125	0,1085	0,1051	0,1022	0,0996	0,0973	0,0954	0,0936
42	1,0446	0,5429	0,3761	0,2929	0,2433	0,2104	0,1871	0,1697	0,1563	0,1457	0,1372	0,1301	0,1243	0,1193	0,1151	0,1115	0,1084	0,1057	0,1033	0,1012	0,0994
43	1,1074	0,5756	0,3988	0,3107	0,2581	0,2232	0,1985	0,1800	0,1659	0,1547	0,1456	0,1382	0,1319	0,1267	0,1223	0,1184	0,1151	0,1123	0,1098	0,1076	0,1057
44	1,1754	0,6111	0,4235	0,3300	0,2741	0,2371	0,2108	0,1913	0,1763	0,1644	0,1548	0,1469	0,1403	0,1348	0,1301	0,1260	0,1225	0,1195	0,1169	0,1145	0,1125
45	1,2497	0,6499	0,4504	0,3510	0,2916	0,2523	0,2244	0,2036	0,1877	0,1750	0,1648	0,1564	0,1495	0,1436	0,1386	0,1343	0,1306	0,1274	0,1246	0,1222	0,1200
46	1,3186	0,6858	0,4753	0,3704	0,3077	0,2663	0,2369	0,2150	0,1982	0,1849	0,1741	0,1653	0,1580	0,1518	0,1465	0,1420	0,1381	0,1348	0,1318	0,1293	0,1270
47	1,3932	0,7246	0,5022	0,3914	0,3253	0,2815	0,2505	0,2274	0,2096	0,1956	0,1843	0,1750	0,1672	0,1607	0,1552	0,1504	0,1464	0,1428	0,1397	0,1371	0,1347
48	1,4741	0,7666	0,5315	0,4144	0,3445	0,2982	0,2654	0,2410	0,2222	0,2074	0,1954	0,1855	0,1774	0,1705	0,1647	0,1597	0,1554	0,1517	0,1484	0,1456	0,1431
49	1,5618	0,8126	0,5636	0,4396	0,3655	0,3164	0,2816	0,2558	0,2359	0,2202	0,2075	0,1971	0,1885	0,1812	0,1751	0,1698	0,1653	0,1614	0,1580	0,1550	0,1524
50	1,6583	0,8633	0,5989	0,4671	0,3884	0,3363	0,2994	0,2720	0,2510	0,2343	0,2209	0,2099	0,2007	0,1930	0,1865	0,1809	0,1762	0,1720	0,1685	0,1653	0,1626
51	1,7428	0,9073	0,6294	0,4909	0,4083	0,3537	0,3150	0,2862	0,2641	0,2466	0,2325	0,2210	0,2115	0,2034	0,1966	0,1908	0,1858	0,1815	0,1777	0,1745	0,1716
52	1,8346	0,9551	0,6626	0,5170	0,4302	0,3727	0,3320	0,3017	0,2785	0,2601	0,2454	0,2333	0,2232	0,2148	0,2077	0,2016	0,1964	0,1919	0,1880	0,1846	0,1816
53	1,9344	1,0070	0,6989	0,5456	0,4541	0,3936	0,3506	0,3187	0,2943	0,2750	0,2595	0,2468	0,2362	0,2274	0,2199	0,2135	0,2081	0,2033	0,1993	0,1957	0,1927

Возраст застрахо- ванного	Периодичность уплаты страхового взноса - ежемесячно																				
	Период уплаты страхового взноса (в годах)																				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
54	2,0426	1,0640	0,7390	0,5771	0,4805	0,4164	0,3711	0,3376	0,3118	0,2915	0,2751	0,2617	0,2506	0,2413	0,2334	0,2267	0,2210	0,2160	0,2118	0,2081	0,2050
55	2,1630	1,1276	0,7834	0,6118	0,5094	0,4417	0,3938	0,3584	0,3311	0,3096	0,2923	0,2782	0,2665	0,2567	0,2484	0,2413	0,2353	0,2301	0,2257	0,2219	0,2187
56	2,2660	1,1813	0,8207	0,6410	0,5339	0,4632	0,4131	0,3760	0,3475	0,3251	0,3070	0,2923	0,2801	0,2699	0,2612	0,2539	0,2477	0,2424	0,2379	0,2340	0,2307
57	2,3781	1,2398	0,8613	0,6730	0,5610	0,4869	0,4345	0,3955	0,3657	0,3422	0,3234	0,3080	0,2952	0,2845	0,2756	0,2680	0,2615	0,2561	0,2514	0,2475	0,2441
58	2,5003	1,3035	0,9061	0,7087	0,5910	0,5131	0,4580	0,4172	0,3859	0,3613	0,3415	0,3254	0,3120	0,3009	0,2915	0,2837	0,2770	0,2714	0,2666	0,2626	0,2592
59	2,6333	1,3742	0,9564	0,7484	0,6244	0,5422	0,4842	0,4413	0,4084	0,3825	0,3617	0,3447	0,3308	0,3191	0,3094	0,3013	0,2944	0,2886	0,2837	0,2796	0,2762
60	2,7840	1,4547	1,0128	0,7928	0,6614	0,5747	0,5135	0,4682	0,4335	0,4062	0,3842	0,3664	0,3518	0,3397	0,3295	0,3211	0,3140	0,3080	0,3030	0,2989	0,2954
61	2,9052	1,5181	1,0569	0,8273	0,6905	0,6004	0,5368	0,4897	0,4535	0,4251	0,4024	0,3840	0,3689	0,3564	0,3461	0,3375	0,3303	0,3243	0,3193	0,3151	0,3116
62	3,0379	1,5874	1,1052	0,8655	0,7231	0,6291	0,5627	0,5135	0,4758	0,4463	0,4227	0,4037	0,3882	0,3754	0,3648	0,3561	0,3488	0,3427	0,3377	0,3335	0,3301
63	3,1830	1,6632	1,1589	0,9087	0,7597	0,6612	0,5916	0,5401	0,5008	0,4702	0,4458	0,4261	0,4101	0,3970	0,3862	0,3772	0,3699	0,3638	0,3587	0,3546	0,3513
64	3,3419	1,7484	1,2201	0,9573	0,8007	0,6971	0,6241	0,5702	0,5293	0,4973	0,4720	0,4517	0,4351	0,4216	0,4106	0,4015	0,3940	0,3879	0,3829	0,3788	0,3755
65	3,5250	1,8473	1,2898	1,0123	0,8468	0,7377	0,6609	0,6045	0,5617	0,5284	0,5020	0,4809	0,4639	0,4500	0,4387	0,4294	0,4218	0,4157	0,4107	0,4067	0,4035
66	3,6731	1,9249	1,3439	1,0548	0,8829	0,7698	0,6905	0,6323	0,5882	0,5540	0,5270	0,5055	0,4882	0,4741	0,4627	0,4535	0,4460	0,4399	0,4351	0,4312	0,4281
67	3,8361	2,0103	1,4036	1,1024	0,9239	0,8066	0,7245	0,6643	0,6188	0,5837	0,5560	0,5340	0,5164	0,5022	0,4907	0,4815	0,4741	0,4681	0,4634	0,4597	0,4567
68	4,0157	2,1044	1,4707	1,1570	0,9711	0,8492	0,7639	0,7015	0,6545	0,6182	0,5898	0,5673	0,5493	0,5350	0,5235	0,5143	0,5069	0,5011	0,4965	0,4929	0,4902
69	4,2133	2,2113	1,5487	1,2205	1,0262	0,8989	0,8100	0,7451	0,6963	0,6588	0,6295	0,6065	0,5882	0,5736	0,5620	0,5528	0,5456	0,5399	0,5354	0,5321	0,5295
70	4,4448	2,3389	1,6412	1,2957	1,0914	0,9577	0,8645	0,7967	0,7458	0,7069	0,6766	0,6529	0,6342	0,6194	0,6078	0,5986	0,5914	0,5859	0,5816	0,5784	0,5760
71	4,6479	2,4498	1,7220	1,3621	1,1494	1,0106	0,9140	0,8438	0,7914	0,7515	0,7206	0,6965	0,6777	0,6629	0,6513	0,6423	0,6354	0,6301	0,6261	0,6231	0,6210
72	4,8555	2,5641	1,8060	1,4314	1,2105	1,0664	0,9665	0,8941	0,8403	0,7994	0,7680	0,7436	0,7247	0,7100	0,6987	0,6899	0,6832	0,6782	0,6745	0,6718	0,6699
73	5,0657	2,6810	1,8925	1,5033	1,2741	1,1250	1,0218	0,9473	0,8922	0,8505	0,8187	0,7942	0,7753	0,7608	0,7497	0,7413	0,7350	0,7303	0,7269	0,7245	0,7228
74	5,2768	2,7993	1,9807	1,5772	1,3399	1,1859	1,0797	1,0034	0,9471	0,9048	0,8727	0,8482	0,8296	0,8154	0,8046	0,7966	0,7907	0,7864	0,7833	0,7812	0,7797
75	5,4885	2,9191	2,0709	1,6533	1,4082	1,2496	1,1406	1,0625	1,0053	0,9626	0,9304	0,9061	0,8878	0,8740	0,8637	0,8562	0,8507	0,8468	0,8441	0,8422	0,8410
76	5,7006	3,0405	2,1631	1,7318	1,4792	1,3162	1,2046	1,1251	1,0672	1,0243	0,9922	0,9682	0,9504	0,9371	0,9274	0,9204	0,9154	0,9119	0,9096	0,9080	0,9070
77	5,9131	3,1634	2,2574	1,8129	1,5532	1,3861	1,2722	1,1916	1,1332	1,0902	1,0585	1,0351	1,0178	1,0052	0,9961	0,9897	0,9852	0,9822	0,9802	0,9789	0,9781
78	6,1257	3,2880	2,3542	1,8968	1,6304	1,4596	1,3438	1,2623	1,2037	1,1610	1,1298	1,1070	1,0905	1,0787	1,0703	1,0645	1,0606	1,0580	1,0563	1,0553	1,0547
79	6,3384	3,4145	2,4536	1,9839	1,7112	1,5372	1,4198	1,3377	1,2792	1,2371	1,2066	1,1848	1,1691	1,1582	1,1506	1,1454	1,1420	1,1399	1,1385	1,1377	1,1373
80	6,5510	3,5430	2,5558	2,0745	1,7960	1,6192	1,5006	1,4184	1,3603	1,3190	1,2896	1,2687	1,2542	1,2441	1,2373	1,2329	1,2300	1,2283	1,2272	1,2266	1,2262
81	6,7637	3,6736	2,6613	2,1691	1,8854	1,7063	1,5870	1,5050	1,4477	1,4075	1,3793	1,3597	1,3462	1,3372	1,3313	1,3275	1,3251	1,3237	1,3229	1,3224	1,3219
82	6,9762	3,8066	2,7702	2,2679	1,9797	1,7989	1,6793	1,5981	1,5420	1,5032	1,4764	1,4582	1,4460	1,4380	1,4329	1,4298	1,4279	1,4268	1,4261	1,4254	1,4248
83	7,1888	3,9424	2,8832	2,3717	2,0797	1,8977	1,7786	1,6985	1,6440	1,6069	1,5818	1,5651	1,5542	1,5473	1,5430	1,5404	1,5390	1,5380	1,5371	1,5363	1,5355
84	7,4014	4,0813	3,0007	2,4809	2,1860	2,0036	1,8855	1,8070	1,7545	1,7194	1,6962	1,6811	1,6716	1,6657	1,6622	1,6602	1,6588	1,6576	1,6564	1,6554	1,6544
85	7,6145	4,2237	3,1232	2,5963	2,2993	2,1174	2,0009	1,9246	1,8744	1,8416	1,8205	1,8071	1,7989	1,7940	1,7912	1,7894	1,7876	1,7860	1,7845	1,7832	1,7819
86	7,8282	4,3702	3,2515	2,7187	2,4207	2,2400	2,1257	2,0522	2,0048	1,9746	1,9556	1,9439	1,9370	1,9331	1,9305	1,9280	1,9258	1,9237	1,9217	1,9200	1,9183
87	8,0425	4,5211	3,3861	2,8488	2,5508	2,3723	2,2611	2,1909	2,1467	2,1191	2,1024	2,0925	2,0868	2,0830	2,0795	2,0763	2,0733	2,0706	2,0680	2,0657	2,0635
88	8,2586	4,6776	3,5282	2,9879	2,6912	2,5158	2,4084	2,3421	2,3013	2,2766	2,2621	2,2539	2,2484	2,2433	2,2386	2,2343	2,2303	2,2266	2,2232	2,2200	2,2171
89	8,4763	4,8400	3,6785	3,1367	2,8427	2,6715	2,5687	2,5067	2,4696	2,4480	2,4357	2,4275	2,4200	2,4130	2,4066	2,4007	2,3953	2,3903	2,3857	2,3814	2,3775
90	8,6965	5,0094	3,8382	3,2968	3,0069	2,8409	2,7435	2,6863	2,6532	2,6346	2,6221	2,6107	2,6002	2,5906	2,5817	2,5736	2,5661	2,5592	2,5528	2,5470	2,5416
91	8,9204	5,1871	4,0088	3,4698	3,1854	3,0259	2,9346	2,8825	2,8535	2,8342	2,8166	2,8004	2,7857	2,7721	2,7597	2,7483	2,7378	2,7282	2,7193	2,7112	2,7037
92	9,1491	5,3745	4,1919	3,6575	3,3803	3,2283	3,1437	3,0971	3,0664	3,0385	3,0132	2,9901	2,9690	2,9497	2,9321	2,9160	2,9012	2,8876	2,8752	2,8638	2,8533
93	9,3851	5,5739	4,3900	3,8623	3,5939	3,4505	3,3732	3,3229	3,2777	3,2369	3,2000	3,1666	3,1362	3,1087	3,0836	3,0607	3,0398	3,0207	3,0033	2,9873	2,9726
94	9,6301	5,7870	4,6049	4,0863	3,8285	3,6946	3,6093	3,5338	3,4667	3,4067	3,3530	3,3048	3,2614	3,2222	3,1867	3,1546	3,1254	3,0988	3,0746	3,0525	3,0324
95	9,8897	6,0184	4,8410	4,3339	4,0881	3,9372	3,8070	3,6940	3,5952	3,5082	3,4314	3,3632	3,3025	3,2481	3,1994	3,1555	3,1160	3,0803	3,0479	3,0185	2,9918
96	10,1700	6,2727	5,1030	4,6096	4,3269	4,0944	3,9003	3,7363	3,5964	3,4758	3,3711	3,2797	3,1993	3,1283	3,0654	3,0093	2,9592	2,9142	2,8738	2,8374	2,8045
97	10,4855	6,5611	5,4008	4,8243	4,3903	4,0528	3,7834	3,5641	3,3826	3,2302	3,1009	2,9900	2,8943	2,8109	2,7378	2,6735	2,6166	2,5660	2,5209	2,4805	2,4443
98	10,8638	6,9019	5,5373	4,6805	4,0939	3,6683	3,3461	3,0945	2,8931	2,7286	2,5922	2,4775	2,3799	2,2963	2,2238	2,1608	2,1055	2,0567	2,0136	1,9752	1,9409
99	11,3476	6,7717	4,9307	3,9391	3,3207	2,8993	2,5944	2,3643	2,1848	2,0413	1,9243	1,8273	1,7458	1,6766	1,6172	1,5659	1,5212	1,4820	1,4475	1,4169	1,3897

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 - "Смерть"****Период уплаты страхового взноса - единовременно**

Возраст застрахован- ного	Тариф
18	7,0929
19	7,5533
20	8,0509
21	8,4889
22	8,9628
23	9,4754
24	10,0302
25	10,6303
26	11,1837
27	11,7829
28	12,4318
29	13,1344
30	13,8953
31	14,5181
32	15,1937
33	15,9267
34	16,7220
35	17,5847
36	18,3526
37	19,1869
38	20,0936
39	21,0789
40	22,1495
41	23,0920
42	24,1184
43	25,2362
44	26,4536
45	27,7794
46	28,8745
47	30,0716
48	31,3802
49	32,8107
50	34,3743
51	35,5826
52	36,9109
53	38,3714
54	39,9771
55	41,7425
56	43,0170
57	44,4299
58	45,9965

Возраст застрахован- ного	Тариф
59	47,7334
60	49,6592
61	50,8167
62	52,1178
63	53,5803
64	55,2241
65	57,0717
66	58,1977
67	59,4822
68	60,9476
69	62,6193
70	64,5265
71	66,0276
72	67,5169
73	69,0125
74	70,5310
75	72,0703
76	73,6270
77	75,1960
78	76,7744
79	78,3562
80	79,9384
81	81,5177
82	83,0888
83	84,6465
84	86,1910
85	87,7132
86	89,2103
87	90,6796
88	92,1189
89	93,5300
90	94,9030
91	96,2460
92	97,5556
93	98,8396
94	100,1050
95	101,3974
96	102,7533
97	104,2498
98	106,1452
99	108,9143

к Правилам №9 добровольного пожизненного страхования

Таблица 48

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

Норма доходности	8%
Нагрузка	12%

Женщины**Страховой случай - "Смерть"****Период уплаты страхового взноса - единовременно**

Возраст застрахован- ного	Тариф
18	2,8288
19	3,0212
20	3,2291
21	3,4353
22	3,6581
23	3,8988
24	4,1589
25	4,4400
26	4,7047
27	4,9909
28	5,3002
29	5,6344
30	5,9957
31	6,3513
32	6,7357
33	7,1513
34	7,6006
35	8,0864
36	8,5480
37	9,0472
38	9,5873
39	10,1716
40	10,8036
41	11,4249
42	12,0975
43	12,8254
44	13,6132
45	14,4660
46	15,2634
47	16,1275
48	17,0638
49	18,0784
50	19,1779
51	20,1558
52	21,2176
53	22,3707
54	23,6228
55	24,9824
56	26,1719
57	27,4673
58	28,8782

Возраст застрахован- ного	Тариф
59	30,4148
60	32,0884
61	33,4853
62	35,0140
63	36,6869
64	38,5176
65	40,5211
66	42,2232
67	44,0973
68	46,1608
69	48,4328
70	50,9344
71	53,1876
72	55,4709
73	57,7622
74	60,0437
75	62,3115
76	64,5604
77	66,7868
78	68,9861
79	71,1548
80	73,2880
81	75,3829
82	77,4346
83	79,4412
84	81,3993
85	83,3067
86	85,1609
87	86,9597
88	88,7045
89	90,3929
90	92,0274
91	93,6125
92	95,1546
93	96,6663
94	98,1653
95	99,6897
96	101,3020
97	103,1257
98	105,3938
99	108,5664