

Приложение 9 к Правилам № 6 добровольного универсального страхования жизни

**Базовые страховые тарифы с нормой доходности в размере 0,00% в зависимости от возраста застрахованного лица и срока страхования (в %)**

Страховой случай — «смерть»  
 Пол застрахованного лица — мужской  
 Периодичность уплаты взносов — единовременно

Таблица 1

Возраст застрахованного	Срок страхования, лет														
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
18	0,0000	0,0654	0,1570	0,2434	0,3570	0,4700	0,5883	0,7537	0,9128	1,0821	1,2614	1,4497	1,6557	1,8984	2,1792
19	0,0000	0,0917	0,1782	0,2918	0,4049	0,5232	0,6888	0,8480	1,0174	1,1968	1,3852	1,5914	1,8342	2,1152	2,3959
20	0,0000	0,0865	0,2002	0,3134	0,4319	0,5976	0,7569	0,9266	1,1060	1,2947	1,5010	1,7441	2,0253	2,3063	2,6179
21	0,0000	0,1138	0,2271	0,3457	0,5115	0,6710	0,8408	1,0204	1,2092	1,4157	1,6590	1,9405	2,2217	2,5336	2,8754
22	0,0000	0,1134	0,2322	0,3982	0,5578	0,7278	0,9076	1,0966	1,3034	1,5470	1,8288	2,1103	2,4226	2,7647	3,1564
23	0,0000	0,1188	0,2851	0,4449	0,6150	0,7951	0,9843	1,1913	1,4352	1,7173	1,9992	2,3117	2,6543	3,0464	3,4477
24	0,0000	0,1664	0,3264	0,4968	0,6771	0,8665	1,0738	1,3179	1,6003	1,8826	2,1955	2,5385	2,9311	3,3328	3,7735
25	0,0000	0,1603	0,3309	0,5115	0,7013	0,9089	1,1534	1,4363	1,7190	2,0325	2,3760	2,7692	3,1717	3,6130	4,0490
26	0,0000	0,1709	0,3518	0,5418	0,7498	0,9947	1,2781	1,5612	1,8752	2,2193	2,6131	3,0162	3,4583	3,8950	4,3952
27	0,0000	0,1812	0,3716	0,5799	0,8252	1,1090	1,3927	1,7072	2,0519	2,4464	2,8502	3,2930	3,7304	4,2315	4,7329
28	0,0000	0,1907	0,3994	0,6452	0,9296	1,2137	1,5288	1,8741	2,2694	2,6739	3,1175	3,5557	4,0577	4,5600	5,1234
29	0,0000	0,2091	0,4553	0,7402	1,0249	1,3406	1,6866	2,0826	2,4879	2,9324	3,3714	3,8744	4,3776	4,9420	5,5716
30	0,0000	0,2468	0,5323	0,8176	1,1339	1,4806	1,8774	2,2836	2,7290	3,1689	3,6730	4,1773	4,7429	5,3737	6,0061
31	0,0000	0,2862	0,5722	0,8893	1,2369	1,6347	2,0418	2,4883	2,9294	3,4347	3,9402	4,5072	5,1396	5,7735	6,4396
32	0,0000	0,2868	0,6049	0,9534	1,3524	1,7607	2,2085	2,6508	3,1575	3,6645	4,2331	4,8674	5,5031	6,1711	6,8986
33	0,0000	0,3190	0,6685	1,0686	1,4781	1,9272	2,3707	2,8790	3,3874	3,9577	4,5937	5,2313	5,9012	6,6308	7,4165
34	0,0000	0,3506	0,7521	1,1629	1,6134	2,0584	2,5682	3,0782	3,6504	4,2884	4,9280	5,6001	6,3320	7,1203	7,9420
35	0,0000	0,4028	0,8151	1,2672	1,7137	2,2253	2,7372	3,3113	3,9516	4,5935	5,2679	6,0024	6,7935	7,6180	8,4812

Продолжение Таблицы 1

36	0,0000	0,4139	0,8678	1,3162	1,8299	2,3438	2,9203	3,5632	4,2076	4,8848	5,6222	6,4165	7,2444	8,1111	9,0733
37	0,0000	0,4558	0,9060	1,4219	1,9379	2,5168	3,1623	3,8095	4,4894	5,2300	6,0275	6,8589	7,7292	8,6954	9,7230
38	0,0000	0,4523	0,9705	1,4889	2,0704	2,7189	3,3690	4,0521	4,7960	5,5972	6,4324	7,3067	8,2773	9,3097	10,3855
39	0,0000	0,5205	1,0413	1,6255	2,2769	2,9300	3,6162	4,3635	5,1683	6,0073	6,8855	7,8605	8,8976	9,9783	11,1680
40	0,0000	0,5235	1,1107	1,7656	2,4220	3,1118	3,8630	4,6721	5,5154	6,3983	7,3784	8,4209	9,5072	10,7032	12,0219
41	0,0000	0,5903	1,2486	1,9085	2,6019	3,3571	4,1704	5,0182	5,9057	6,8910	7,9390	9,0310	10,2332	11,5589	12,9247
42	0,0000	0,6622	1,3261	2,0236	2,7833	3,6014	4,4542	5,3470	6,3381	7,3923	8,4909	9,7002	11,0337	12,4076	13,9185
43	0,0000	0,6682	1,3704	2,1352	2,9587	3,8172	4,7160	5,7137	6,7749	7,8808	9,0982	10,4406	11,8237	13,3446	15,0437
44	0,0000	0,7069	1,4768	2,3059	3,1702	4,0749	5,0794	6,1478	7,2611	8,4867	9,8381	11,2305	12,7616	14,4722	16,2423
45	0,0000	0,7753	1,6104	2,4808	3,3920	4,4036	5,4796	6,6008	7,8352	9,1962	10,5985	12,1405	13,8633	15,6460	17,5456
46	0,0000	0,8416	1,7188	2,6371	3,6566	4,7410	5,8710	7,1150	8,4867	9,8999	11,4540	13,1902	14,9869	16,9013	18,8822
47	0,0000	0,8847	1,8108	2,8390	3,9326	5,0721	6,3267	7,7100	9,1352	10,7025	12,4535	14,2654	16,1960	18,1937	20,5567
48	0,0000	0,9344	1,9717	3,0751	4,2248	5,4906	6,8862	8,3242	9,9055	11,6721	13,5001	15,4480	17,4635	19,8476	22,3219
49	0,0000	1,0471	2,1609	3,3215	4,5992	6,0080	7,4595	9,0557	10,8390	12,6843	14,6505	16,6851	19,0916	21,5892	24,0850
50	0,0000	1,1255	2,2984	3,5896	5,0134	6,4803	8,0933	9,8954	11,7603	13,7474	15,8034	18,2354	20,7595	23,2817	25,8906
51	0,0000	1,1862	2,4921	3,9321	5,4157	7,0471	8,8697	10,7558	12,7655	14,8449	17,3046	19,8574	22,4083	25,0470	27,8473
52	0,0000	1,3216	2,7788	4,2802	5,9312	7,7757	9,6845	11,7183	13,8227	16,3119	18,8953	21,4769	24,1472	26,9812	29,7570
53	0,0000	1,4768	2,9983	4,6714	6,5406	8,4749	10,5360	12,6686	15,1911	17,8091	20,4253	23,1313	26,0033	28,8162	31,9192
54	0,0000	1,5443	3,2425	5,1397	7,1030	9,1950	11,3595	13,9199	16,5772	19,2325	21,9791	24,8941	27,7493	30,8988	34,1651
55	0,0000	1,7248	3,6518	5,6459	7,7707	9,9692	12,5697	15,2687	17,9656	20,7553	23,7161	26,6160	29,8149	33,1324	36,4482
56	0,0000	1,9608	3,9899	6,1520	8,3891	11,0352	13,7816	16,5259	19,3645	22,3772	25,3280	28,5831	31,9589	35,3328	38,6843
57	0,0000	2,0697	4,2750	6,5568	9,2559	12,0571	14,8563	17,7518	20,8247	23,8346	27,1547	30,5980	34,0394	37,4579	40,7475
58	0,0000	2,2519	4,5820	7,3381	10,1986	13,0569	16,0135	19,1514	22,2249	25,6152	29,1313	32,6454	36,1362	39,4952	42,8111
59	0,0000	2,3837	5,2034	8,1297	11,0539	14,0787	17,2889	20,4331	23,9015	27,4986	31,0937	34,6649	38,1013	41,4936	44,8321
60	0,0000	2,8885	5,8863	8,8819	11,9805	15,2691	18,4901	22,0433	25,7282	29,4111	33,0694	36,5898	40,0649	43,4850	46,9410
61	0,0000	3,0870	6,1717	9,3625	12,7489	16,0657	19,7245	23,5190	27,3115	31,0786	34,7037	38,2822	41,8040	45,3629	49,2062
62	0,0000	3,1830	6,4754	9,9696	13,3921	17,1675	21,0829	24,9961	28,8833	32,6238	36,3163	39,9503	43,6225	47,5883	51,5171
63	0,0000	3,4006	7,0098	10,5448	14,4443	18,4884	22,5303	26,5452	30,4088	34,2226	37,9761	41,7690	45,8652	49,9232	54,0703
64	0,0000	3,7362	7,3956	11,4324	15,6189	19,8031	23,9594	27,9589	31,9070	35,7926	39,7191	43,9595	48,1603	52,4534	56,6707
65	0,0000	3,8015	7,9949	12,3439	16,6905	21,0081	25,1628	29,2642	33,3006	37,3794	41,7844	46,1483	50,6080	54,9890	59,6568
66	0,0000	4,3591	8,8800	13,3983	17,8865	22,2055	26,4689	30,6648	34,9049	39,4839	44,0202	48,6562	53,2103	58,0626	62,7582
67	0,0000	4,7269	9,4512	14,1440	18,6597	23,1175	27,5046	31,9379	36,7257	41,4688	46,3161	51,0777	56,1511	61,0608	65,5233
68	0,0000	4,9587	9,8843	14,6242	19,3031	23,9079	28,5611	33,5864	38,5648	43,6526	48,6505	53,9756	59,1289	63,8128	68,1890
69	0,0000	5,1826	10,1697	15,0928	19,9378	24,8339	30,1213	35,3595	40,7127	45,9714	51,5744	56,9965	61,9247	66,5293	70,8765
70	0,0000	5,2597	10,4519	15,5617	20,7254	26,3018	31,8263	37,4721	43,0183	48,9275	54,6459	59,8436	64,6999	69,2846	73,7210

Продолжение Таблицы 1

Продолжение таблицы 1															
71	0,0000	5,4804	10,8739	16,3243	22,2103	28,0415	34,0008	39,8548	46,0921	52,1280	57,6142	62,7401	67,5794	72,2620	76,3730
72	0,0000	5,7063	11,4726	17,6999	23,8692	30,1740	36,3675	42,9664	49,3523	55,1566	60,5797	65,6996	70,6538	75,0030	79,4828
73	0,0000	6,1153	12,7195	19,2621	25,9484	32,5167	39,5150	46,2873	52,4429	58,1941	63,6239	68,8778	73,4903	78,2412	82,2620
74	0,0000	7,0344	14,0032	21,1250	28,1211	35,5752	42,7887	49,3452	55,4711	61,2545	66,8507	71,7636	76,8239	81,1066	84,9780
75	0,0000	7,4961	15,1568	22,6823	30,7004	38,4597	45,5123	52,1017	58,3228	64,3424	69,6270	75,0703	79,6770	83,8413	87,2856
76	0,0000	8,2815	16,4168	25,0847	33,4728	41,0969	48,2203	54,9454	61,4528	67,1657	73,0501	78,0301	82,5319	86,2553	89,3292
77	0,0000	8,8698	18,3204	27,4658	35,7783	43,5449	50,8773	57,9723	64,2010	70,6167	76,0464	80,9546	85,0142	88,3657	91,2126
78	0,0000	10,3704	20,4060	29,5276	38,0501	46,0961	53,8817	60,7167	67,7568	73,7149	79,1009	83,5556	87,2333	90,3573	92,9696
79	0,0000	11,1967	21,3737	30,8823	39,8593	48,5457	56,1715	64,0261	70,6737	76,6829	81,6530	85,7562	89,2417	92,1561	94,5307
80	0,0000	11,4601	22,1676	32,2765	42,0581	50,6454	59,4904	66,9761	73,7429	79,3397	83,9603	87,8852	91,1671	93,8411	95,9166
81	0,0000	12,0934	23,5107	34,5584	44,2572	54,2470	62,7016	70,3443	76,6656	81,8842	86,3171	90,0239	93,0439	95,3881	96,8226
82	0,0000	12,9880	25,5555	36,5886	47,9527	57,5704	66,2646	73,4554	79,3920	84,4347	88,6514	92,0869	94,7536	96,3855	97,7002
83	0,0000	14,4434	27,1233	40,1838	51,2371	61,2290	69,4932	76,3159	82,1114	86,9575	90,9058	93,9705	95,8460	97,3569	98,4288
84	0,0000	14,8205	30,0858	43,0051	54,6838	64,3431	72,3176	79,0915	84,7557	89,3705	92,9527	95,1447	96,9107	98,1635	98,8677
85	0,0000	17,9213	33,0885	46,7991	58,1391	67,5011	75,4536	82,1033	87,5211	91,7265	94,2999	96,3732	97,8440	98,6707	99,1757
86	0,0000	18,4788	35,1831	48,9991	60,4052	70,0940	78,1956	84,7964	89,9200	93,0553	95,5813	97,3733	98,3804	98,9957	99,4415
87	0,0000	20,4907	37,4384	51,4300	63,3151	73,2531	81,3501	87,6351	91,4812	94,5797	96,7779	98,0133	98,7680	99,3149	
88	0,0000	21,3154	38,9128	53,8608	66,3601	76,5437	84,4485	89,2857	93,1827	95,9475	97,5013	98,4505	99,1384		
89	0,0000	22,3645	41,3619	57,2471	70,1895	80,2357	86,3833	91,3360	94,8496	96,8244	98,0307	98,9050			
90	0,0000	24,4699	44,9313	61,6020	74,5422	82,4607	88,8401	93,3660	95,9096	97,4635	98,5895				
91	0,0000	27,0904	49,1619	66,2945	76,7784	85,2246	91,2167	94,5844	96,6417	98,1326					
92	0,0000	30,2725	53,7708	68,1502	79,7346	87,9532	92,5721	95,3939	97,4387						
93	0,0000	33,7002	54,3224	70,9363	82,7230	89,3473	93,3941	96,3268							
94	0,0000	31,1045	56,1633	73,9411	83,9325	90,0363	94,4596								
95	0,0000	36,3722	62,1763	76,6784	85,5380	91,9583									
96	0,0000	40,5547	63,3469	77,2709	87,3614										
97	0,0000	38,3415	61,7646	78,7391											

Пол застрахованного лица — женский  
Периодичность уплаты взносов — единовременно

Таблица 2

Возраст застрахо- ванного	Срок страхования, лет														
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
18	0,0000	0,0256	0,0516	0,0834	0,1109	0,1391	0,1852	0,2248	0,2683	0,3183	0,3662	0,4240	0,4838	0,5592	0,6469
19	0,0000	0,0260	0,0578	0,0853	0,1135	0,1596	0,1992	0,2427	0,2928	0,3407	0,3985	0,4583	0,5337	0,6214	0,7081
20	0,0000	0,0318	0,0593	0,0875	0,1336	0,1732	0,2168	0,2668	0,3148	0,3726	0,4324	0,5078	0,5956	0,6822	0,7692
21	0,0000	0,0275	0,0557	0,1018	0,1415	0,1850	0,2351	0,2830	0,3409	0,4007	0,4762	0,5639	0,6506	0,7376	0,8448
22	0,0000	0,0282	0,0744	0,1140	0,1576	0,2077	0,2556	0,3135	0,3734	0,4488	0,5366	0,6233	0,7103	0,8175	0,9363
23	0,0000	0,0462	0,0858	0,1294	0,1795	0,2275	0,2854	0,3452	0,4207	0,5085	0,5953	0,6823	0,7896	0,9083	1,0285
24	0,0000	0,0397	0,0832	0,1334	0,1814	0,2393	0,2992	0,3747	0,4626	0,5494	0,6364	0,7437	0,8625	0,9828	1,1218
25	0,0000	0,0436	0,0938	0,1418	0,1997	0,2596	0,3352	0,4231	0,5099	0,5970	0,7043	0,8232	0,9435	1,0826	1,2227
26	0,0000	0,0502	0,0982	0,1562	0,2161	0,2917	0,3796	0,4665	0,5536	0,6610	0,7799	0,9003	1,0394	1,1796	1,3343
27	0,0000	0,0481	0,1060	0,1660	0,2416	0,3296	0,4165	0,5037	0,6112	0,7301	0,8505	0,9898	1,1300	1,2848	1,4473
28	0,0000	0,0580	0,1180	0,1937	0,2817	0,3686	0,4558	0,5634	0,6824	0,8028	0,9421	1,0825	1,2373	1,3999	1,5838
29	0,0000	0,0601	0,1357	0,2238	0,3108	0,3980	0,5056	0,6247	0,7453	0,8847	1,0251	1,1800	1,3427	1,5266	1,7071
30	0,0000	0,0757	0,1638	0,2509	0,3382	0,4459	0,5650	0,6856	0,8251	0,9656	1,1206	1,2834	1,4675	1,6480	1,8648
31	0,0000	0,0882	0,1753	0,2627	0,3704	0,4897	0,6104	0,7499	0,8905	1,0457	1,2086	1,3928	1,5735	1,7904	2,0227
32	0,0000	0,0872	0,1746	0,2825	0,4018	0,5226	0,6623	0,8030	0,9583	1,1214	1,3058	1,4866	1,7037	1,9363	2,1706
33	0,0000	0,0875	0,1954	0,3149	0,4358	0,5756	0,7165	0,8719	1,0351	1,2196	1,4006	1,6179	1,8507	2,0852	2,3444
34	0,0000	0,1080	0,2276	0,3486	0,4886	0,6295	0,7851	0,9484	1,1331	1,3143	1,5318	1,7647	1,9995	2,2589	2,5140
35	0,0000	0,1197	0,2408	0,3809	0,5221	0,6778	0,8413	1,0262	1,2076	1,4253	1,6585	1,8935	2,1532	2,4085	2,6988
36	0,0000	0,1213	0,2616	0,4028	0,5588	0,7225	0,9076	1,0892	1,3072	1,5406	1,7759	2,0359	2,2916	2,5822	2,8811
37	0,0000	0,1404	0,2819	0,4380	0,6019	0,7873	0,9691	1,1873	1,4211	1,6566	1,9170	2,1729	2,4639	2,7632	3,0740
38	0,0000	0,1417	0,2980	0,4621	0,6477	0,8298	1,0483	1,2824	1,5183	1,7790	2,0353	2,3268	2,6265	2,9377	3,3011
39	0,0000	0,1566	0,3209	0,5068	0,6891	0,9080	1,1424	1,3786	1,6397	1,8964	2,1882	2,4883	2,8000	3,1640	3,5426
40	0,0000	0,1646	0,3508	0,5334	0,7526	0,9874	1,2240	1,4854	1,7426	2,0348	2,3354	2,6476	3,0121	3,3914	3,7988
41	0,0000	0,1864	0,3693	0,5889	0,8241	1,0611	1,3230	1,5805	1,8733	2,1744	2,4871	2,8522	3,2321	3,6402	4,0974
42	0,0000	0,1832	0,4032	0,6388	0,8763	1,1387	1,3967	1,6900	1,9916	2,3049	2,6707	3,0513	3,4602	3,9183	4,4517
43	0,0000	0,2204	0,4564	0,6943	0,9572	1,2157	1,5095	1,8117	2,1256	2,4920	2,8733	3,2829	3,7419	4,2762	4,8532
44	0,0000	0,2365	0,4750	0,7384	0,9975	1,2920	1,5948	1,9094	2,2767	2,6588	3,0693	3,5292	4,0648	4,6430	5,3038
45	0,0000	0,2390	0,5030	0,7627	1,0579	1,3615	1,6768	2,0449	2,4280	2,8395	3,3005	3,8373	4,4169	5,0793	5,7623
46	0,0000	0,2647	0,5250	0,8209	1,1252	1,4413	1,8103	2,1943	2,6067	3,0689	3,6070	4,1880	4,8519	5,5366	6,2632
47	0,0000	0,2610	0,5577	0,8628	1,1797	1,5497	1,9347	2,3482	2,8116	3,3511	3,9337	4,5994	5,2858	6,0145	6,7910

Продолжение Таблицы 2

48	0,0000	0,2975	0,6034	0,9211	1,2921	1,6781	2,0927	2,5573	3,0983	3,6823	4,3498	5,0380	5,7685	6,5471	7,3665
49	0,0000	0,3068	0,6255	0,9976	1,3847	1,8006	2,2666	2,8091	3,3949	4,0644	4,7547	5,4874	6,2683	7,0901	7,9881
50	0,0000	0,3196	0,6929	1,0812	1,4984	1,9658	2,5100	3,0976	3,7691	4,4615	5,1965	5,9798	6,8041	7,7049	8,6629
51	0,0000	0,3744	0,7640	1,1825	1,6514	2,1974	2,7869	3,4605	4,1552	4,8925	5,6783	6,5053	7,4089	8,3701	9,4469
52	0,0000	0,3910	0,8111	1,2818	1,8298	2,4215	3,0977	3,7950	4,5350	5,3238	6,1539	7,0609	8,0257	9,1066	10,3187
53	0,0000	0,4217	0,8942	1,4444	2,0384	2,7173	3,4173	4,1603	4,9522	5,7855	6,6961	7,6646	8,7498	9,9666	11,3762
54	0,0000	0,4745	1,0270	1,6236	2,3053	3,0082	3,7544	4,5496	5,3865	6,3009	7,2735	8,3633	9,5853	11,0009	12,5594
55	0,0000	0,5552	1,1545	1,8395	2,5458	3,2955	4,0946	4,9354	5,8542	6,8315	7,9264	9,1542	10,5766	12,1425	13,7696
56	0,0000	0,6027	1,2915	2,0018	2,7557	3,5592	4,4047	5,3286	6,3113	7,4124	8,6471	10,0774	11,6521	13,2882	14,9704
57	0,0000	0,6930	1,4075	2,1660	2,9744	3,8250	4,7546	5,7432	6,8510	8,0931	9,5321	11,1163	12,7624	14,4548	16,2271
58	0,0000	0,7195	1,4833	2,2973	3,1539	4,0899	5,0855	6,2010	7,4518	8,9008	10,4961	12,1536	13,8579	15,6425	17,5331
59	0,0000	0,7693	1,5892	2,4520	3,3948	4,3976	5,5212	6,7811	8,2405	9,8474	11,5170	13,2335	15,0312	16,9354	18,8740
60	0,0000	0,8263	1,6958	2,6459	3,6565	4,7887	6,0584	7,5292	9,1485	10,8310	12,5609	14,3724	16,2915	18,2450	20,4458
61	0,0000	0,8767	1,8348	2,8538	3,9955	5,2757	6,7588	8,3916	10,0881	11,8324	13,6590	15,5940	17,5639	19,7830	22,2422
62	0,0000	0,9665	1,9945	3,1463	4,4379	5,9341	7,5813	9,2928	11,0526	12,8954	14,8475	16,8348	19,0735	21,5545	24,3078
63	0,0000	1,0380	2,2011	3,5052	5,0160	6,6793	8,4076	10,1845	12,0453	14,0164	16,0231	18,2837	20,7889	23,5691	26,7454
64	0,0000	1,1753	2,4931	4,0197	5,7005	7,4468	9,2424	11,1227	13,1145	15,1422	17,4265	19,9580	22,7674	25,9770	29,5474
65	0,0000	1,3335	2,8783	4,5790	6,3462	8,1631	10,0657	12,0813	14,1331	16,4445	19,0061	21,8489	25,0967	28,7095	32,7434
66	0,0000	1,5657	3,2894	5,0804	6,9219	8,8502	10,8930	12,9726	15,3152	17,9115	20,7927	24,0844	27,7460	31,8344	36,1745
67	0,0000	1,7512	3,5707	5,4414	7,4004	9,4757	11,5884	13,9683	16,6058	19,5329	22,8769	26,5968	30,7501	35,1593	39,6169
68	0,0000	1,8519	3,7560	5,7500	7,8622	10,0125	12,4349	15,1194	18,0986	21,5023	25,2885	29,5158	34,0036	38,5407	43,2919
69	0,0000	1,9400	3,9716	6,1237	8,3146	10,7826	13,5178	16,5533	20,0211	23,8787	28,1859	32,7584	37,3810	42,2219	46,9697
70	0,0000	2,0718	4,2665	6,5007	9,0176	11,8069	14,9023	18,4388	22,3728	26,7651	31,4281	36,1421	41,0788	45,9205	51,2760
71	0,0000	2,2411	4,5226	7,0927	9,9410	13,1020	16,7133	20,7305	25,2158	29,9774	34,7912	39,8323	44,7764	50,2452	55,5837
72	0,0000	2,3338	4,9628	7,8764	11,1099	14,8040	18,9132	23,5013	28,3721	33,2962	38,4530	43,5104	49,1046	54,5655	60,2895
73	0,0000	2,6919	5,6751	8,9858	12,7682	16,9756	21,6734	26,6605	31,7023	36,9823	42,1606	47,8884	53,4798	59,3406	64,9174
74	0,0000	3,0657	6,4680	10,3551	14,6789	19,5066	24,6317	29,8130	35,2390	40,5605	46,4468	52,1929	58,2158	63,9469	69,6599
75	0,0000	3,5099	7,5198	11,9804	16,9608	22,2480	27,5932	33,1908	38,6806	44,7531	50,6809	56,8943	62,8066	68,7003	74,0397
76	0,0000	4,1558	8,7786	13,9402	19,4197	24,9593	30,7605	36,4501	42,7435	48,8869	55,3263	61,4537	67,5618	73,0953	78,3664
77	0,0000	4,8233	10,2086	15,9258	21,7056	27,7583	33,6946	40,2608	46,6706	53,3893	59,7823	66,1552	71,9287	77,4283	82,2955
78	0,0000	5,6583	11,6651	17,7378	24,0973	30,3344	37,2334	43,9680	51,0272	57,7442	64,4401	70,5062	76,2845	81,3983	86,1017
79	0,0000	6,3671	12,8040	19,5449	26,1561	33,4689	40,6074	48,0900	55,2099	62,3073	68,7372	74,8621	80,2826	85,2681	89,2987
80	0,0000	6,8746	14,0739	21,1347	28,9447	36,5687	44,5600	52,1641	59,7442	66,6114	73,1527	78,9418	84,2663	88,5710	92,1303
81	0,0000	7,7308	15,3127	23,6993	31,8861	40,4674	48,6328	56,7725	64,1466	71,1708	77,3873	83,1048	87,7273	91,5493	94,2827
82	0,0000	8,2172	17,3065	26,1792	35,4794	44,3290	53,1506	61,1426	68,7554	75,4927	81,6893	86,6990	90,8413	93,8037	95,8911

Продолжение Таблицы 2

83	0,0000	9,9030	19,5701	29,7030	39,3448	48,9563	57,6637	65,9581	73,2986	80,0499	85,5082	90,0213	93,2489	95,5232	96,9734
84	0,0000	10,7296	21,9763	32,6779	43,3458	53,0103	62,2163	70,3637	77,8571	83,9153	88,9245	92,5069	95,0312	96,6407	97,8436
85	0,0000	12,5984	24,5863	36,5364	47,3625	57,6750	66,8016	75,1957	81,9820	87,5933	91,6062	94,4340	96,2370	97,5844	98,4659
86	0,0000	13,7159	27,3885	39,7751	51,5741	62,0163	71,6203	79,3848	85,8049	90,3963	93,6316	95,6945	97,2362	98,2448	98,9012
87	0,0000	15,8460	30,2017	43,8763	55,9783	67,1090	76,1078	83,5485	88,8697	92,6193	95,0101	96,7969	97,9658	98,7265	
88	0,0000	17,0588	33,3083	47,6891	60,9157	71,6090	80,4507	86,7739	91,2296	94,0705	96,1938	97,5827	98,4867		
89	0,0000	19,5916	36,9302	52,8771	65,7697	76,4299	84,0537	89,4257	92,8510	95,4109	97,0856	98,1754			
90	0,0000	21,5632	41,3956	57,4294	70,6870	80,1683	86,8493	91,1091	94,2928	96,3754	97,7309				
91	0,0000	25,2846	45,7263	62,6286	74,7164	83,2340	88,6650	92,7238	95,3790	97,1071					
92	0,0000	27,3594	49,9816	66,1601	77,5602	84,8290	90,2614	93,8152	96,1281						
93	0,0000	31,1426	53,4146	69,1084	79,1150	86,5935	91,4858	94,6698							
94	0,0000	32,3450	55,1368	69,6692	80,5300	87,6350	92,2590								
95	0,0000	33,6883	55,1684	71,2217	81,7234	88,5582									
96	0,0000	32,3927	56,6014	72,4384	82,7454										
97	0,0000	35,8079	59,2328	74,4782											

Пол застрахованного лица — мужской  
Периодичность уплаты взносов — ежегодно

Таблица 3

Возраст застрахованного	Срок страхования, лет														
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
18	0,0000	0,0654	0,0785	0,0812	0,0893	0,0942	0,0983	0,1080	0,1145	0,1207	0,1267	0,1325	0,1388	0,1471	0,1569
19	0,0000	0,0917	0,0891	0,0973	0,1014	0,1049	0,1151	0,1215	0,1277	0,1336	0,1393	0,1455	0,1539	0,1640	0,1726
20	0,0000	0,0865	0,1002	0,1046	0,1081	0,1198	0,1265	0,1328	0,1388	0,1446	0,1510	0,1596	0,1700	0,1789	0,1888
21	0,0000	0,1138	0,1136	0,1154	0,1281	0,1345	0,1406	0,1463	0,1519	0,1582	0,1670	0,1777	0,1867	0,1967	0,2076
22	0,0000	0,1134	0,1161	0,1329	0,1397	0,1459	0,1518	0,1573	0,1638	0,1729	0,1841	0,1934	0,2037	0,2149	0,2281
23	0,0000	0,1188	0,1426	0,1485	0,1541	0,1595	0,1647	0,1710	0,1804	0,1921	0,2014	0,2120	0,2234	0,2370	0,2494
24	0,0000	0,1664	0,1634	0,1659	0,1697	0,1739	0,1797	0,1892	0,2013	0,2107	0,2214	0,2330	0,2470	0,2596	0,2733
25	0,0000	0,1603	0,1656	0,1708	0,1758	0,1824	0,1931	0,2063	0,2163	0,2276	0,2397	0,2544	0,2675	0,2817	0,2936
26	0,0000	0,1709	0,1760	0,1809	0,1879	0,1997	0,2140	0,2243	0,2361	0,2487	0,2639	0,2773	0,2919	0,3040	0,3191
27	0,0000	0,1812	0,1859	0,1936	0,2069	0,2227	0,2333	0,2454	0,2585	0,2743	0,2881	0,3031	0,3153	0,3307	0,3442
28	0,0000	0,1907	0,1999	0,2155	0,2331	0,2438	0,2562	0,2696	0,2861	0,3001	0,3154	0,3277	0,3434	0,3569	0,3732
29	0,0000	0,2091	0,2279	0,2473	0,2571	0,2694	0,2829	0,2999	0,3139	0,3295	0,3416	0,3575	0,3710	0,3875	0,4065
30	0,0000	0,2468	0,2665	0,2732	0,2846	0,2977	0,3151	0,3291	0,3447	0,3565	0,3726	0,3860	0,4027	0,4221	0,4391

Продолжение Таблицы 3

31	0,0000	0,2862	0,2865	0,2973	0,3106	0,3289	0,3429	0,3589	0,3704	0,3868	0,4002	0,4171	0,4370	0,4543	0,4717
32	0,0000	0,2868	0,3029	0,3187	0,3397	0,3544	0,3711	0,3826	0,3996	0,4131	0,4305	0,4510	0,4686	0,4864	0,5063
33	0,0000	0,3190	0,3348	0,3574	0,3714	0,3882	0,3988	0,4159	0,4292	0,4467	0,4678	0,4856	0,5035	0,5237	0,5455
34	0,0000	0,3506	0,3767	0,3890	0,4056	0,4149	0,4323	0,4452	0,4630	0,4847	0,5026	0,5207	0,5412	0,5635	0,5855
35	0,0000	0,4028	0,4084	0,4241	0,4311	0,4488	0,4611	0,4793	0,5018	0,5199	0,5381	0,5590	0,5818	0,6042	0,6267
36	0,0000	0,4139	0,4348	0,4406	0,4605	0,4730	0,4923	0,5162	0,5348	0,5535	0,5751	0,5985	0,6215	0,6446	0,6720
37	0,0000	0,4558	0,4541	0,4761	0,4879	0,5082	0,5335	0,5524	0,5713	0,5934	0,6175	0,6410	0,6645	0,6926	0,7220
38	0,0000	0,4523	0,4863	0,4987	0,5214	0,5493	0,5688	0,5882	0,6111	0,6360	0,6601	0,6841	0,7131	0,7433	0,7732
39	0,0000	0,5205	0,5220	0,5447	0,5738	0,5925	0,6112	0,6342	0,6595	0,6838	0,7081	0,7377	0,7686	0,7990	0,8342
40	0,0000	0,5235	0,5568	0,5917	0,6107	0,6297	0,6536	0,6799	0,7048	0,7296	0,7602	0,7920	0,8233	0,8595	0,9008
41	0,0000	0,5903	0,6262	0,6401	0,6566	0,6801	0,7065	0,7314	0,7561	0,7874	0,8199	0,8517	0,8888	0,9313	0,9721
42	0,0000	0,6622	0,6652	0,6790	0,7029	0,7302	0,7555	0,7804	0,8128	0,8463	0,8789	0,9172	0,9612	1,0032	1,0509
43	0,0000	0,6682	0,6875	0,7166	0,7475	0,7745	0,8006	0,8349	0,8701	0,9039	0,9438	0,9898	1,0332	1,0826	1,1403
44	0,0000	0,7069	0,7410	0,7743	0,8015	0,8277	0,8635	0,8999	0,9345	0,9757	1,0234	1,0681	1,1192	1,1790	1,2371
45	0,0000	0,7753	0,8083	0,8336	0,8584	0,8955	0,9330	0,9681	1,0107	1,0602	1,1061	1,1589	1,2209	1,2808	1,3435
46	0,0000	0,8416	0,8630	0,8866	0,9262	0,9653	1,0012	1,0455	1,0973	1,1446	1,1993	1,2639	1,3258	1,3906	1,4542
47	0,0000	0,8847	0,9094	0,9549	0,9969	1,0340	1,0806	1,1353	1,1842	1,2412	1,3087	1,3728	1,4398	1,5053	1,5929
48	0,0000	0,9344	0,9905	1,0351	1,0722	1,1210	1,1785	1,2288	1,2879	1,3585	1,4248	1,4940	1,5612	1,6524	1,7422
49	0,0000	1,0471	1,0861	1,1191	1,1689	1,2290	1,2798	1,3408	1,4144	1,4827	1,5539	1,6228	1,7177	1,8106	1,8953
50	0,0000	1,1255	1,1557	1,2104	1,2757	1,3280	1,3918	1,4695	1,5403	1,6140	1,6848	1,7839	1,8805	1,9677	2,0549
51	0,0000	1,1862	1,2535	1,3270	1,3802	1,4471	1,5295	1,6028	1,6790	1,7515	1,8553	1,9557	2,0454	2,1351	2,2312
52	0,0000	1,3216	1,3986	1,4465	1,5145	1,6010	1,6758	1,7536	1,8272	1,9357	2,0397	2,1317	2,2235	2,3222	2,4097
53	0,0000	1,4768	1,5103	1,5807	1,6734	1,7499	1,8297	1,9042	2,0184	2,1266	2,2210	2,3150	2,4165	2,5056	2,6136
54	0,0000	1,5443	1,6339	1,7410	1,8209	1,9038	1,9798	2,1014	2,2147	2,3118	2,4082	2,5128	2,6036	2,7150	2,8302
55	0,0000	1,7248	1,8418	1,9163	1,9977	2,0717	2,2004	2,3181	2,4167	2,5145	2,6215	2,7133	2,8278	2,9463	3,0593
56	0,0000	1,9608	2,0147	2,0922	2,1627	2,3014	2,4243	2,5242	2,6233	2,7329	2,8255	2,9434	3,0656	3,1815	3,2917
57	0,0000	2,0697	2,1598	2,2328	2,3911	2,5232	2,6258	2,7271	2,8403	2,9340	3,0562	3,1828	3,3023	3,4154	3,5149
58	0,0000	2,2519	2,3171	2,5030	2,6433	2,7452	2,8465	2,9621	3,0554	3,1813	3,3120	3,4348	3,5505	3,6514	3,7483
59	0,0000	2,3837	2,6331	2,7802	2,8765	2,9750	3,0920	3,1834	3,3131	3,4480	3,5739	3,6919	3,7939	3,8918	3,9862
60	0,0000	2,8885	2,9863	3,0498	3,1334	3,2462	3,3310	3,4626	3,6006	3,7284	3,8479	3,9499	4,0479	4,1426	4,2434
61	0,0000	3,0870	3,1342	3,2202	3,3428	3,4282	3,5696	3,7164	3,8504	3,9742	4,0783	4,1782	4,2747	4,3781	4,5111
62	0,0000	3,1830	3,2900	3,4338	3,5208	3,6763	3,8346	3,9757	4,1043	4,2103	4,3119	4,4100	4,5160	4,6549	4,7934
63	0,0000	3,4006	3,5655	3,6413	3,8107	3,9794	4,1256	4,2569	4,3626	4,4640	4,5622	4,6699	4,8144	4,9586	5,1161
64	0,0000	3,7362	3,7682	3,9577	4,1382	4,2881	4,4204	4,5237	4,6236	4,7208	4,8297	4,9802	5,1304	5,2953	5,4591
65	0,0000	3,8015	4,0749	4,2830	4,4406	4,5752	4,6757	4,7739	4,8704	4,9810	5,1392	5,2967	5,4704	5,6427	5,8514



Пол застрахованного лица — женский  
Периодичность уплаты взносов — ежегодно

Таблица 4

Возраст застрахо- ванного	Срок страхования, лет														
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
18	0,0000	0,0256	0,0258	0,0278	0,0277	0,0278	0,0309	0,0321	0,0336	0,0354	0,0367	0,0386	0,0404	0,0431	0,0463
19	0,0000	0,0260	0,0289	0,0284	0,0284	0,0319	0,0332	0,0347	0,0366	0,0379	0,0399	0,0417	0,0446	0,0479	0,0507
20	0,0000	0,0318	0,0297	0,0292	0,0334	0,0347	0,0362	0,0382	0,0394	0,0415	0,0433	0,0463	0,0497	0,0526	0,0551
21	0,0000	0,0275	0,0278	0,0340	0,0354	0,0370	0,0392	0,0405	0,0427	0,0446	0,0477	0,0514	0,0543	0,0569	0,0605
22	0,0000	0,0282	0,0372	0,0380	0,0394	0,0416	0,0426	0,0448	0,0467	0,0499	0,0538	0,0568	0,0593	0,0631	0,0671
23	0,0000	0,0462	0,0429	0,0431	0,0449	0,0455	0,0476	0,0494	0,0527	0,0566	0,0597	0,0622	0,0660	0,0701	0,0737
24	0,0000	0,0397	0,0416	0,0445	0,0454	0,0479	0,0499	0,0536	0,0579	0,0612	0,0638	0,0678	0,0721	0,0759	0,0805
25	0,0000	0,0436	0,0469	0,0473	0,0500	0,0520	0,0559	0,0605	0,0639	0,0665	0,0706	0,0751	0,0789	0,0836	0,0877
26	0,0000	0,0502	0,0491	0,0521	0,0541	0,0584	0,0634	0,0668	0,0693	0,0736	0,0782	0,0821	0,0870	0,0911	0,0958
27	0,0000	0,0481	0,0530	0,0554	0,0605	0,0660	0,0695	0,0721	0,0766	0,0813	0,0853	0,0903	0,0946	0,0993	0,1039
28	0,0000	0,0580	0,0590	0,0646	0,0705	0,0738	0,0761	0,0806	0,0855	0,0895	0,0945	0,0988	0,1036	0,1083	0,1138
29	0,0000	0,0601	0,0679	0,0747	0,0778	0,0797	0,0844	0,0895	0,0934	0,0986	0,1029	0,1078	0,1125	0,1181	0,1227
30	0,0000	0,0757	0,0820	0,0837	0,0847	0,0893	0,0944	0,0982	0,1035	0,1077	0,1125	0,1173	0,1230	0,1276	0,1341
31	0,0000	0,0882	0,0877	0,0876	0,0927	0,0981	0,1020	0,1074	0,1117	0,1167	0,1214	0,1273	0,1319	0,1387	0,1456
32	0,0000	0,0872	0,0874	0,0942	0,1006	0,1047	0,1107	0,1151	0,1202	0,1251	0,1312	0,1359	0,1429	0,1500	0,1563
33	0,0000	0,0875	0,0978	0,1051	0,1091	0,1154	0,1197	0,1250	0,1299	0,1362	0,1408	0,1480	0,1553	0,1617	0,1690
34	0,0000	0,1080	0,1139	0,1163	0,1223	0,1262	0,1312	0,1360	0,1423	0,1468	0,1541	0,1615	0,1679	0,1753	0,1813
35	0,0000	0,1197	0,1205	0,1271	0,1308	0,1359	0,1407	0,1472	0,1517	0,1593	0,1669	0,1734	0,1809	0,1870	0,1948
36	0,0000	0,1213	0,1309	0,1344	0,1400	0,1449	0,1518	0,1563	0,1642	0,1722	0,1788	0,1866	0,1927	0,2006	0,2081
37	0,0000	0,1404	0,1411	0,1462	0,1508	0,1579	0,1621	0,1704	0,1786	0,1853	0,1931	0,1992	0,2073	0,2149	0,2222
38	0,0000	0,1417	0,1491	0,1543	0,1623	0,1665	0,1754	0,1841	0,1909	0,1990	0,2052	0,2135	0,2212	0,2286	0,2389
39	0,0000	0,1566	0,1606	0,1692	0,1727	0,1822	0,1912	0,1980	0,2063	0,2123	0,2207	0,2285	0,2360	0,2464	0,2566
40	0,0000	0,1646	0,1755	0,1781	0,1886	0,1982	0,2050	0,2134	0,2193	0,2279	0,2357	0,2433	0,2540	0,2644	0,2754
41	0,0000	0,1864	0,1848	0,1967	0,2066	0,2131	0,2216	0,2272	0,2359	0,2437	0,2512	0,2623	0,2728	0,2841	0,2974
42	0,0000	0,1832	0,2018	0,2134	0,2197	0,2287	0,2340	0,2430	0,2509	0,2585	0,2699	0,2808	0,2923	0,3061	0,3235
43	0,0000	0,2204	0,2285	0,2320	0,2401	0,2443	0,2531	0,2607	0,2680	0,2797	0,2907	0,3024	0,3165	0,3344	0,3531
44	0,0000	0,2365	0,2378	0,2467	0,2503	0,2597	0,2675	0,2749	0,2872	0,2986	0,3107	0,3254	0,3441	0,3635	0,3864
45	0,0000	0,2390	0,2518	0,2549	0,2655	0,2737	0,2813	0,2945	0,3064	0,3191	0,3344	0,3541	0,3743	0,3982	0,4205
46	0,0000	0,2647	0,2628	0,2744	0,2824	0,2898	0,3038	0,3162	0,3292	0,3451	0,3658	0,3869	0,4118	0,4348	0,4579
47	0,0000	0,2610	0,2792	0,2884	0,2962	0,3117	0,3248	0,3385	0,3553	0,3772	0,3993	0,4254	0,4492	0,4731	0,4974

Продолжение Таблицы 4

48	0,0000	0,2975	0,3021	0,3080	0,3245	0,3377	0,3516	0,3690	0,3919	0,4149	0,4421	0,4667	0,4912	0,5161	0,5408
49	0,0000	0,3068	0,3132	0,3336	0,3479	0,3625	0,3810	0,4056	0,4298	0,4585	0,4840	0,5092	0,5348	0,5601	0,5879
50	0,0000	0,3196	0,3470	0,3616	0,3766	0,3960	0,4222	0,4477	0,4778	0,5041	0,5299	0,5561	0,5818	0,6102	0,6394
51	0,0000	0,3744	0,3827	0,3957	0,4153	0,4430	0,4693	0,5008	0,5276	0,5538	0,5803	0,6064	0,6352	0,6648	0,6995
52	0,0000	0,3910	0,4064	0,4290	0,4603	0,4885	0,5221	0,5499	0,5767	0,6037	0,6302	0,6597	0,6899	0,7255	0,7665
53	0,0000	0,4217	0,4481	0,4836	0,5131	0,5487	0,5768	0,6038	0,6309	0,6575	0,6874	0,7180	0,7544	0,7967	0,8483
54	0,0000	0,4745	0,5147	0,5439	0,5809	0,6083	0,6347	0,6615	0,6877	0,7178	0,7486	0,7858	0,8292	0,8826	0,9405
55	0,0000	0,5552	0,5789	0,6167	0,6422	0,6672	0,6933	0,7189	0,7490	0,7801	0,8181	0,8628	0,9183	0,9783	1,0360
56	0,0000	0,6027	0,6477	0,6715	0,6957	0,7214	0,7468	0,7775	0,8091	0,8484	0,8948	0,9528	1,0153	1,0751	1,1318
57	0,0000	0,6930	0,7062	0,7271	0,7516	0,7762	0,8073	0,8394	0,8801	0,9286	0,9893	1,0547	1,1167	1,1751	1,2334
58	0,0000	0,7195	0,7443	0,7714	0,7974	0,8307	0,8645	0,9077	0,9591	1,0236	1,0926	1,1574	1,2178	1,2779	1,3400
59	0,0000	0,7693	0,7977	0,8238	0,8590	0,8942	0,9399	0,9945	1,0632	1,1360	1,2034	1,2658	1,3275	1,3913	1,4515
60	0,0000	0,8263	0,8514	0,8894	0,9261	0,9750	1,0332	1,1067	1,1838	1,2541	1,3183	1,3816	1,4470	1,5084	1,5833
61	0,0000	0,8767	0,9214	0,9599	1,0130	1,0757	1,1550	1,2370	1,3101	1,3760	1,4407	1,5075	1,5698	1,6468	1,7356
62	0,0000	0,9665	1,0021	1,0592	1,1267	1,2124	1,2992	1,3748	1,4417	1,5072	1,5750	1,6379	1,7168	1,8083	1,9134
63	0,0000	1,0380	1,1063	1,1812	1,2755	1,3680	1,4457	1,5130	1,5787	1,6472	1,7102	1,7910	1,8854	1,9943	2,1256
64	0,0000	1,1753	1,2539	1,3565	1,4530	1,5303	1,5958	1,6603	1,7283	1,7905	1,8727	1,9700	2,0827	2,2195	2,3744
65	0,0000	1,3335	1,4488	1,5481	1,6222	1,6836	1,7454	1,8123	1,8730	1,9567	2,0570	2,1741	2,3171	2,4792	2,6635
66	0,0000	1,5657	1,6577	1,7213	1,7745	1,8318	1,8968	1,9555	2,0409	2,1448	2,2670	2,4171	2,5875	2,7813	2,9829
67	0,0000	1,7512	1,8011	1,8466	1,9013	1,9666	2,0247	2,1139	2,2236	2,3528	2,5121	2,6926	2,8977	3,1102	3,3144
68	0,0000	1,8519	1,8956	1,9532	2,0230	2,0826	2,1786	2,2966	2,4352	2,6060	2,7986	3,0170	3,2421	3,4572	3,6805
69	0,0000	1,9400	2,0053	2,0823	2,1431	2,2480	2,3763	2,5259	2,7100	2,9164	3,1496	3,3886	3,6154	3,8504	4,0689
70	0,0000	2,0718	2,1556	2,2137	2,3292	2,4693	2,6314	2,8305	3,0522	3,3018	3,5558	3,7947	4,0420	4,2708	4,5406
71	0,0000	2,2411	2,2869	2,4188	2,5744	2,7514	2,9681	3,2071	3,4749	3,7451	3,9969	4,2571	4,4963	4,7804	5,0493
72	0,0000	2,3338	2,5107	2,6909	2,8870	3,1251	3,3839	3,6721	3,9598	4,2247	4,4983	4,7481	5,0474	5,3299	5,6388
73	0,0000	2,6919	2,8763	3,0812	3,3368	3,6128	3,9199	4,2236	4,4995	4,7851	5,0438	5,3583	5,6542	5,9798	6,2843
74	0,0000	3,0657	3,2844	3,5650	3,8617	4,1911	4,5119	4,7985	5,0962	5,3634	5,6942	6,0045	6,3482	6,6693	7,0018
75	0,0000	3,5099	3,8271	4,1459	4,4990	4,8362	5,1309	5,4394	5,7136	6,0615	6,3865	6,7500	7,0889	7,4417	7,7571
76	0,0000	4,1558	4,4825	4,8561	5,2046	5,5012	5,8176	6,0955	6,4612	6,8012	7,1861	7,5442	7,9193	8,2541	8,5884
77	0,0000	4,8233	5,2305	5,5886	5,8816	6,2052	6,4850	6,8718	7,2288	7,6385	8,0184	8,4190	8,7758	9,1340	9,4563
78	0,0000	5,6583	6,0024	6,2750	6,6031	6,8810	7,2934	7,6696	8,1085	8,5133	8,9434	9,3251	9,7105	10,0578	10,3999
79	0,0000	6,3671	6,6125	6,9597	7,2398	7,6917	8,0946	8,5714	9,0071	9,4728	9,8839	10,3016	10,6781	11,0514	11,3569
80	0,0000	6,8746	7,2875	7,5737	8,0870	8,5247	9,0495	9,5217	10,0296	10,4746	10,9293	11,3394	11,7489	12,0840	12,3766
81	0,0000	7,7308	7,9642	8,5571	9,0263	9,6037	10,1128	10,6661	11,1463	11,6415	12,0883	12,5386	12,9070	13,2304	13,4610
82	0,0000	8,2172	9,0240	9,5379	10,1865	10,7382	11,3451	11,8646	12,4063	12,8950	13,3928	13,7999	14,1595	14,4154	14,5972

Продолжение Таблицы 4

83	0,0000	9,9030	10,2948	10,9797	11,5440	12,1940	12,7427	13,3287	13,8587	14,4078	14,8567	15,2567	15,5409	15,7428	15,8647
84	0,0000	10,7296	11,6110	12,2254	12,9539	13,5483	14,1962	14,7809	15,3965	15,8984	16,3492	16,6684	16,8951	17,0308	17,1414
85	0,0000	12,5984	13,1196	13,9019	14,5160	15,2211	15,8583	16,5469	17,1065	17,6151	17,9737	18,2283	18,3789	18,5032	18,5852
86	0,0000	13,7159	14,7025	15,3634	16,1613	16,8730	17,6609	18,2952	18,8779	19,2858	19,5750	19,7434	19,8848	19,9781	20,0401
87	0,0000	15,8460	16,4002	17,2774	18,0531	18,9521	19,6667	20,3340	20,7964	21,1237	21,3102	21,4707	21,5766	21,6472	
88	0,0000	17,0588	18,2071	19,1037	20,1745	20,9980	21,7776	22,3087	22,6829	22,8902	23,0739	23,1953	23,2764		
89	0,0000	19,5916	20,4703	21,7174	22,6323	23,5291	24,1255	24,5440	24,7654	24,9720	25,1087	25,2007			
90	0,0000	21,5632	23,1990	24,2276	25,2804	25,9508	26,4175	26,6473	26,8795	27,0334	27,1377				
91	0,0000	25,2846	26,1719	27,3500	28,0508	28,5396	28,7490	28,9993	29,1660	29,2807					
92	0,0000	27,3594	28,9513	29,7136	30,2380	30,4114	30,6897	30,8757	31,0058						
93	0,0000	31,1426	31,6330	32,0774	32,1169	32,4054	32,6006	32,7418							
94	0,0000	32,3450	32,8871	32,7827	33,1605	33,4078	33,5873								
95	0,0000	33,6883	33,1717	33,7314	34,0626	34,2985									
96	0,0000	32,3927	33,7702	34,3300	34,6842										
97	0,0000	35,8079	36,0753	36,3380											

Пол застрахованного лица — мужской  
Периодичность уплаты взносов — ежеквартально

Таблица 5

Возраст застрахованного	Срок страхования, лет														
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
18	0,0000	0,0163	0,0196	0,0203	0,0223	0,0235	0,0246	0,0270	0,0286	0,0302	0,0317	0,0331	0,0347	0,0368	0,0392
19	0,0000	0,0229	0,0223	0,0243	0,0253	0,0262	0,0288	0,0304	0,0319	0,0334	0,0348	0,0364	0,0385	0,0410	0,0432
20	0,0000	0,0216	0,0250	0,0262	0,0270	0,0300	0,0316	0,0332	0,0347	0,0362	0,0378	0,0399	0,0425	0,0448	0,0472
21	0,0000	0,0285	0,0284	0,0289	0,0320	0,0336	0,0352	0,0366	0,0380	0,0396	0,0418	0,0445	0,0467	0,0492	0,0519
22	0,0000	0,0284	0,0290	0,0332	0,0349	0,0365	0,0380	0,0394	0,0410	0,0433	0,0461	0,0484	0,0510	0,0538	0,0571
23	0,0000	0,0297	0,0357	0,0371	0,0385	0,0399	0,0412	0,0428	0,0451	0,0480	0,0504	0,0530	0,0559	0,0593	0,0624
24	0,0000	0,0416	0,0409	0,0415	0,0424	0,0435	0,0450	0,0473	0,0504	0,0527	0,0554	0,0583	0,0618	0,0650	0,0684
25	0,0000	0,0401	0,0414	0,0427	0,0440	0,0456	0,0483	0,0516	0,0541	0,0569	0,0600	0,0637	0,0669	0,0705	0,0735
26	0,0000	0,0428	0,0440	0,0453	0,0470	0,0500	0,0535	0,0561	0,0591	0,0622	0,0660	0,0694	0,0731	0,0761	0,0799
27	0,0000	0,0453	0,0465	0,0484	0,0518	0,0557	0,0584	0,0614	0,0647	0,0687	0,0721	0,0759	0,0789	0,0828	0,0861
28	0,0000	0,0477	0,0500	0,0539	0,0583	0,0610	0,0641	0,0675	0,0716	0,0751	0,0790	0,0820	0,0860	0,0894	0,0934
29	0,0000	0,0523	0,0570	0,0619	0,0643	0,0674	0,0708	0,0750	0,0786	0,0825	0,0855	0,0895	0,0929	0,0970	0,1018
30	0,0000	0,0618	0,0667	0,0684	0,0712	0,0745	0,0789	0,0824	0,0863	0,0892	0,0933	0,0967	0,1008	0,1057	0,1100

Продолжение Таблицы 5

31	0,0000	0,0716	0,0717	0,0744	0,0777	0,0823	0,0858	0,0898	0,0927	0,0968	0,1002	0,1044	0,1094	0,1138	0,1181
32	0,0000	0,0718	0,0758	0,0798	0,0850	0,0887	0,0929	0,0958	0,1000	0,1034	0,1078	0,1130	0,1174	0,1218	0,1268
33	0,0000	0,0798	0,0838	0,0895	0,0930	0,0972	0,0998	0,1041	0,1075	0,1119	0,1172	0,1216	0,1261	0,1312	0,1367
34	0,0000	0,0878	0,0943	0,0974	0,1016	0,1039	0,1083	0,1115	0,1160	0,1214	0,1259	0,1304	0,1356	0,1412	0,1467
35	0,0000	0,1009	0,1022	0,1062	0,1080	0,1124	0,1155	0,1200	0,1257	0,1302	0,1348	0,1401	0,1458	0,1514	0,1570
36	0,0000	0,1036	0,1089	0,1103	0,1153	0,1184	0,1233	0,1293	0,1340	0,1387	0,1441	0,1500	0,1557	0,1615	0,1684
37	0,0000	0,1141	0,1137	0,1192	0,1222	0,1273	0,1336	0,1384	0,1431	0,1487	0,1547	0,1606	0,1665	0,1736	0,1810
38	0,0000	0,1133	0,1218	0,1249	0,1306	0,1376	0,1425	0,1474	0,1531	0,1594	0,1654	0,1715	0,1788	0,1863	0,1939
39	0,0000	0,1304	0,1308	0,1364	0,1438	0,1484	0,1532	0,1589	0,1653	0,1714	0,1775	0,1849	0,1927	0,2004	0,2092
40	0,0000	0,1311	0,1395	0,1483	0,1530	0,1578	0,1638	0,1704	0,1767	0,1829	0,1906	0,1986	0,2065	0,2156	0,2260
41	0,0000	0,1479	0,1569	0,1604	0,1646	0,1704	0,1771	0,1833	0,1896	0,1974	0,2056	0,2136	0,2229	0,2337	0,2439
42	0,0000	0,1660	0,1667	0,1702	0,1762	0,1831	0,1894	0,1957	0,2038	0,2123	0,2205	0,2301	0,2412	0,2517	0,2638
43	0,0000	0,1675	0,1723	0,1796	0,1874	0,1942	0,2008	0,2094	0,2182	0,2267	0,2368	0,2484	0,2593	0,2718	0,2863
44	0,0000	0,1772	0,1858	0,1941	0,2010	0,2076	0,2166	0,2257	0,2344	0,2448	0,2568	0,2681	0,2810	0,2961	0,3107
45	0,0000	0,1944	0,2027	0,2090	0,2153	0,2246	0,2341	0,2429	0,2536	0,2661	0,2777	0,2910	0,3066	0,3217	0,3376
46	0,0000	0,2111	0,2165	0,2224	0,2324	0,2422	0,2512	0,2624	0,2755	0,2874	0,3012	0,3175	0,3331	0,3495	0,3655
47	0,0000	0,2219	0,2281	0,2396	0,2502	0,2595	0,2713	0,2850	0,2974	0,3117	0,3288	0,3450	0,3619	0,3785	0,4006
48	0,0000	0,2344	0,2485	0,2598	0,2691	0,2814	0,2959	0,3086	0,3235	0,3414	0,3581	0,3756	0,3926	0,4157	0,4384
49	0,0000	0,2628	0,2726	0,2810	0,2935	0,3087	0,3215	0,3369	0,3555	0,3727	0,3908	0,4082	0,4322	0,4557	0,4772
50	0,0000	0,2826	0,2902	0,3040	0,3205	0,3337	0,3498	0,3694	0,3873	0,4060	0,4239	0,4490	0,4735	0,4956	0,5177
51	0,0000	0,2979	0,3149	0,3334	0,3468	0,3638	0,3846	0,4031	0,4224	0,4408	0,4671	0,4925	0,5153	0,5381	0,5625
52	0,0000	0,3320	0,3515	0,3636	0,3808	0,4027	0,4216	0,4413	0,4599	0,4875	0,5139	0,5372	0,5605	0,5857	0,6079
53	0,0000	0,3712	0,3797	0,3975	0,4210	0,4404	0,4606	0,4795	0,5084	0,5359	0,5599	0,5838	0,6096	0,6323	0,6599
54	0,0000	0,3883	0,4110	0,4381	0,4584	0,4794	0,4986	0,5295	0,5583	0,5830	0,6075	0,6342	0,6573	0,6857	0,7151
55	0,0000	0,4340	0,4637	0,4825	0,5032	0,5220	0,5547	0,5846	0,6097	0,6346	0,6619	0,6853	0,7145	0,7448	0,7737
56	0,0000	0,4938	0,5075	0,5272	0,5451	0,5803	0,6116	0,6371	0,6623	0,6903	0,7139	0,7441	0,7753	0,8050	0,8332
57	0,0000	0,5215	0,5444	0,5629	0,6032	0,6368	0,6630	0,6888	0,7177	0,7417	0,7729	0,8053	0,8359	0,8649	0,8905
58	0,0000	0,5678	0,5843	0,6317	0,6674	0,6934	0,7193	0,7488	0,7727	0,8049	0,8384	0,8699	0,8996	0,9255	0,9504
59	0,0000	0,6013	0,6648	0,7024	0,7270	0,7521	0,7821	0,8055	0,8387	0,8733	0,9056	0,9359	0,9622	0,9874	1,0117
60	0,0000	0,7300	0,7550	0,7713	0,7927	0,8216	0,8433	0,8770	0,9125	0,9453	0,9761	1,0023	1,0276	1,0520	1,0780
61	0,0000	0,7808	0,7929	0,8149	0,8463	0,8682	0,9045	0,9422	0,9767	1,0086	1,0354	1,0612	1,0861	1,1128	1,1472
62	0,0000	0,8054	0,8328	0,8696	0,8920	0,9319	0,9726	1,0090	1,0421	1,0695	1,0957	1,1210	1,1484	1,1844	1,2203
63	0,0000	0,8611	0,9035	0,9229	0,9665	1,0099	1,0476	1,0815	1,1088	1,1350	1,1604	1,1883	1,2257	1,2631	1,3040
64	0,0000	0,9473	0,9556	1,0043	1,0508	1,0895	1,1237	1,1504	1,1763	1,2015	1,2297	1,2688	1,3078	1,3507	1,3933
65	0,0000	0,9641	1,0345	1,0882	1,1290	1,1638	1,1898	1,2152	1,2403	1,2690	1,3100	1,3510	1,3962	1,4412	1,4957



Пол застрахованного лица — женский  
Периодичность уплаты взносов — ежеквартально

Таблица 6

Возраст застрахованного	Срок страхования, лет														
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
18	0,0000	0,0064	0,0065	0,0070	0,0069	0,0070	0,0077	0,0080	0,0084	0,0089	0,0092	0,0097	0,0101	0,0108	0,0116
19	0,0000	0,0065	0,0072	0,0071	0,0071	0,0080	0,0083	0,0087	0,0092	0,0095	0,0100	0,0104	0,0111	0,0120	0,0127
20	0,0000	0,0080	0,0074	0,0073	0,0084	0,0087	0,0090	0,0095	0,0099	0,0104	0,0108	0,0116	0,0124	0,0132	0,0138
21	0,0000	0,0069	0,0070	0,0085	0,0088	0,0093	0,0098	0,0101	0,0107	0,0112	0,0119	0,0128	0,0136	0,0142	0,0151
22	0,0000	0,0071	0,0093	0,0095	0,0099	0,0104	0,0107	0,0112	0,0117	0,0125	0,0134	0,0142	0,0148	0,0158	0,0168
23	0,0000	0,0115	0,0107	0,0108	0,0112	0,0114	0,0119	0,0123	0,0132	0,0142	0,0149	0,0155	0,0165	0,0175	0,0184
24	0,0000	0,0099	0,0104	0,0111	0,0113	0,0120	0,0125	0,0134	0,0145	0,0153	0,0160	0,0170	0,0180	0,0190	0,0201
25	0,0000	0,0109	0,0117	0,0118	0,0125	0,0130	0,0140	0,0151	0,0160	0,0166	0,0177	0,0188	0,0197	0,0209	0,0219
26	0,0000	0,0125	0,0123	0,0130	0,0135	0,0146	0,0158	0,0167	0,0173	0,0184	0,0196	0,0205	0,0217	0,0228	0,0240
27	0,0000	0,0120	0,0133	0,0138	0,0151	0,0165	0,0174	0,0180	0,0191	0,0203	0,0213	0,0226	0,0236	0,0248	0,0260
28	0,0000	0,0145	0,0148	0,0162	0,0176	0,0185	0,0190	0,0202	0,0214	0,0224	0,0236	0,0247	0,0259	0,0271	0,0285
29	0,0000	0,0150	0,0170	0,0187	0,0195	0,0199	0,0211	0,0224	0,0234	0,0247	0,0257	0,0269	0,0281	0,0295	0,0307
30	0,0000	0,0189	0,0205	0,0209	0,0212	0,0223	0,0236	0,0246	0,0259	0,0269	0,0281	0,0293	0,0308	0,0319	0,0336
31	0,0000	0,0221	0,0219	0,0219	0,0232	0,0245	0,0255	0,0269	0,0279	0,0292	0,0304	0,0318	0,0330	0,0347	0,0364
32	0,0000	0,0218	0,0218	0,0236	0,0252	0,0262	0,0277	0,0288	0,0301	0,0313	0,0328	0,0340	0,0357	0,0375	0,0391
33	0,0000	0,0219	0,0245	0,0263	0,0273	0,0289	0,0299	0,0313	0,0325	0,0341	0,0352	0,0370	0,0389	0,0404	0,0423
34	0,0000	0,0270	0,0285	0,0291	0,0306	0,0316	0,0328	0,0340	0,0356	0,0367	0,0385	0,0404	0,0420	0,0438	0,0454
35	0,0000	0,0299	0,0301	0,0318	0,0327	0,0340	0,0352	0,0368	0,0379	0,0398	0,0418	0,0434	0,0453	0,0468	0,0487
36	0,0000	0,0303	0,0327	0,0336	0,0350	0,0362	0,0380	0,0391	0,0411	0,0431	0,0447	0,0467	0,0482	0,0502	0,0521
37	0,0000	0,0351	0,0353	0,0366	0,0377	0,0395	0,0406	0,0426	0,0447	0,0463	0,0483	0,0498	0,0519	0,0538	0,0556
38	0,0000	0,0354	0,0373	0,0386	0,0406	0,0416	0,0439	0,0461	0,0478	0,0498	0,0513	0,0534	0,0553	0,0572	0,0598
39	0,0000	0,0392	0,0402	0,0423	0,0432	0,0456	0,0478	0,0495	0,0516	0,0531	0,0552	0,0572	0,0590	0,0617	0,0642
40	0,0000	0,0412	0,0439	0,0446	0,0472	0,0496	0,0513	0,0534	0,0549	0,0570	0,0590	0,0609	0,0636	0,0662	0,0689
41	0,0000	0,0466	0,0462	0,0492	0,0517	0,0533	0,0555	0,0568	0,0590	0,0610	0,0629	0,0656	0,0683	0,0711	0,0744
42	0,0000	0,0458	0,0505	0,0534	0,0550	0,0572	0,0586	0,0608	0,0628	0,0647	0,0676	0,0703	0,0732	0,0766	0,0810
43	0,0000	0,0551	0,0572	0,0580	0,0601	0,0611	0,0633	0,0652	0,0671	0,0700	0,0727	0,0757	0,0792	0,0837	0,0884
44	0,0000	0,0592	0,0595	0,0617	0,0626	0,0650	0,0669	0,0688	0,0719	0,0747	0,0778	0,0814	0,0861	0,0910	0,0967
45	0,0000	0,0598	0,0630	0,0638	0,0664	0,0685	0,0704	0,0737	0,0767	0,0799	0,0837	0,0886	0,0937	0,0997	0,1053
46	0,0000	0,0662	0,0658	0,0687	0,0707	0,0725	0,0760	0,0791	0,0824	0,0864	0,0916	0,0969	0,1031	0,1089	0,1147

Продолжение Таблицы 6

47	0,0000	0,0653	0,0699	0,0722	0,0741	0,0780	0,0813	0,0847	0,0889	0,0944	0,1000	0,1065	0,1125	0,1185	0,1246
48	0,0000	0,0744	0,0756	0,0771	0,0812	0,0845	0,0880	0,0924	0,0981	0,1039	0,1107	0,1169	0,1230	0,1293	0,1355
49	0,0000	0,0768	0,0784	0,0835	0,0871	0,0908	0,0954	0,1016	0,1076	0,1148	0,1212	0,1275	0,1340	0,1403	0,1473
50	0,0000	0,0800	0,0869	0,0905	0,0943	0,0991	0,1057	0,1121	0,1197	0,1263	0,1327	0,1393	0,1458	0,1529	0,1602
51	0,0000	0,0937	0,0958	0,0991	0,1040	0,1109	0,1175	0,1254	0,1322	0,1387	0,1454	0,1519	0,1592	0,1666	0,1753
52	0,0000	0,0979	0,1017	0,1074	0,1153	0,1224	0,1308	0,1377	0,1445	0,1513	0,1579	0,1653	0,1729	0,1819	0,1922
53	0,0000	0,1056	0,1122	0,1211	0,1285	0,1375	0,1445	0,1513	0,1581	0,1648	0,1723	0,1800	0,1891	0,1998	0,2127
54	0,0000	0,1188	0,1289	0,1363	0,1455	0,1524	0,1590	0,1658	0,1724	0,1799	0,1877	0,1970	0,2080	0,2214	0,2360
55	0,0000	0,1391	0,1450	0,1545	0,1609	0,1672	0,1738	0,1802	0,1878	0,1956	0,2052	0,2164	0,2304	0,2455	0,2600
56	0,0000	0,1510	0,1623	0,1683	0,1744	0,1808	0,1872	0,1949	0,2029	0,2128	0,2245	0,2390	0,2548	0,2699	0,2842
57	0,0000	0,1737	0,1770	0,1823	0,1884	0,1946	0,2024	0,2105	0,2208	0,2329	0,2483	0,2647	0,2804	0,2951	0,3098
58	0,0000	0,1804	0,1866	0,1934	0,2000	0,2083	0,2168	0,2277	0,2406	0,2569	0,2743	0,2906	0,3058	0,3210	0,3367
59	0,0000	0,1929	0,2000	0,2066	0,2155	0,2243	0,2358	0,2495	0,2669	0,2852	0,3022	0,3180	0,3335	0,3497	0,3649
60	0,0000	0,2072	0,2135	0,2231	0,2323	0,2446	0,2593	0,2778	0,2973	0,3150	0,3312	0,3472	0,3637	0,3792	0,3982
61	0,0000	0,2199	0,2312	0,2408	0,2542	0,2700	0,2900	0,3107	0,3291	0,3458	0,3621	0,3790	0,3948	0,4143	0,4368
62	0,0000	0,2425	0,2515	0,2659	0,2829	0,3045	0,3264	0,3455	0,3624	0,3789	0,3961	0,4120	0,4320	0,4552	0,4818
63	0,0000	0,2605	0,2777	0,2966	0,3204	0,3438	0,3634	0,3804	0,3970	0,4144	0,4303	0,4508	0,4747	0,5023	0,5357
64	0,0000	0,2951	0,3150	0,3409	0,3653	0,3848	0,4014	0,4177	0,4349	0,4507	0,4715	0,4962	0,5248	0,5595	0,5989
65	0,0000	0,3351	0,3642	0,3893	0,4080	0,4236	0,4392	0,4562	0,4716	0,4928	0,5182	0,5480	0,5843	0,6256	0,6726
66	0,0000	0,3937	0,4170	0,4331	0,4466	0,4611	0,4776	0,4925	0,5142	0,5405	0,5716	0,6098	0,6532	0,7027	0,7542
67	0,0000	0,4407	0,4533	0,4649	0,4787	0,4953	0,5100	0,5327	0,5606	0,5934	0,6340	0,6800	0,7324	0,7867	0,8390
68	0,0000	0,4662	0,4773	0,4919	0,5096	0,5247	0,5491	0,5791	0,6144	0,6579	0,7071	0,7629	0,8205	0,8756	0,9330
69	0,0000	0,4886	0,5051	0,5247	0,5401	0,5668	0,5994	0,6375	0,6844	0,7372	0,7968	0,8581	0,9163	0,9767	1,0330
70	0,0000	0,5220	0,5433	0,5580	0,5874	0,6231	0,6644	0,7152	0,7719	0,8358	0,9010	0,9624	1,0261	1,0851	1,1548
71	0,0000	0,5650	0,5767	0,6102	0,6499	0,6950	0,7504	0,8115	0,8802	0,9496	1,0144	1,0815	1,1434	1,2169	1,2867
72	0,0000	0,5886	0,6336	0,6796	0,7296	0,7905	0,8569	0,9308	1,0049	1,0732	1,1439	1,2085	1,2862	1,3596	1,4401
73	0,0000	0,6798	0,7269	0,7793	0,8448	0,9156	0,9946	1,0729	1,1442	1,2181	1,2853	1,3670	1,4442	1,5292	1,6090
74	0,0000	0,7754	0,8313	0,9033	0,9796	1,0645	1,1474	1,2216	1,2989	1,3684	1,4546	1,5357	1,6258	1,7101	1,7977
75	0,0000	0,8892	0,9707	1,0528	1,1441	1,2314	1,3079	1,3882	1,4597	1,5506	1,6358	1,7313	1,8206	1,9138	1,9974
76	0,0000	1,0554	1,1398	1,2365	1,3271	1,4043	1,4868	1,5595	1,6554	1,7448	1,8463	1,9410	2,0404	2,1294	2,2186
77	0,0000	1,2280	1,3338	1,4271	1,5036	1,5883	1,6617	1,7634	1,8575	1,9659	2,0667	2,1734	2,2686	2,3645	2,4510
78	0,0000	1,4452	1,5351	1,6065	1,6927	1,7658	1,8746	1,9742	2,0907	2,1985	2,3134	2,4157	2,5194	2,6130	2,7055
79	0,0000	1,6307	1,6952	1,7866	1,8605	1,9800	2,0870	2,2140	2,3305	2,4554	2,5661	2,6789	2,7809	2,8823	2,9655
80	0,0000	1,7641	1,8731	1,9488	2,0850	2,2016	2,3418	2,4686	2,6054	2,7257	2,8491	2,9608	3,0726	3,1644	3,2447
81	0,0000	1,9904	2,0523	2,2102	2,3356	2,4906	2,6279	2,7776	2,9081	3,0432	3,1656	3,2893	3,3909	3,4803	3,5442

Продолжение Таблицы 6

82	0,0000	2,1196	2,3350	2,4729	2,6478	2,7972	2,9623	3,1043	3,2529	3,3876	3,5253	3,6383	3,7384	3,8098	3,8606
83	0,0000	2,5712	2,6770	2,8628	3,0166	3,1946	3,3455	3,5075	3,6546	3,8077	3,9333	4,0456	4,1257	4,1826	4,2171
84	0,0000	2,7949	3,0349	3,2032	3,4038	3,5684	3,7486	3,9121	4,0850	4,2266	4,3543	4,4449	4,5095	4,5482	4,5797
85	0,0000	3,3058	3,4496	3,6666	3,8379	4,0356	4,2152	4,4104	4,5698	4,7153	4,8182	4,8914	4,9348	4,9707	4,9944
86	0,0000	3,6149	3,8901	4,0757	4,3010	4,5032	4,7284	4,9107	5,0790	5,1973	5,2814	5,3305	5,3718	5,3990	5,4171
87	0,0000	4,2118	4,3687	4,6186	4,8410	5,1005	5,3081	5,5031	5,6389	5,7352	5,7903	5,8377	5,8690	5,8899	
88	0,0000	4,5562	4,8853	5,1445	5,4564	5,6982	5,9286	6,0864	6,1979	6,2599	6,3149	6,3513	6,3756		
89	0,0000	5,2863	5,5431	5,9107	6,1828	6,4515	6,6313	6,7580	6,8252	6,8880	6,9297	6,9577			
90	0,0000	5,8650	6,3524	6,6622	6,9820	7,1871	7,3306	7,4014	7,4732	7,5208	7,5531				
91	0,0000	6,9833	7,2550	7,6189	7,8371	7,9900	8,0557	8,1344	8,1869	8,2231					
92	0,0000	7,6218	8,1193	8,3599	8,5263	8,5815	8,6703	8,7297	8,7713						
93	0,0000	8,8151	8,9726	9,1159	9,1287	9,2220	9,2853	9,3312							
94	0,0000	9,2025	9,3784	9,3444	9,4674	9,5481	9,6068								
95	0,0000	9,6399	9,4711	9,6540	9,7627	9,8403									
96	0,0000	9,2179	9,6667	9,8507	9,9675										
97	0,0000	10,3405	10,4298	10,5177											

Пол застрахованного лица — мужской  
Периодичность уплаты взносов — ежемесячно

Таблица 7

Возраст застрахо- ванного	Срок страхования, лет														
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
18	0,0000	0,0054	0,0065	0,0068	0,0074	0,0078	0,0082	0,0090	0,0095	0,0101	0,0106	0,0110	0,0116	0,0123	0,0131
19	0,0000	0,0076	0,0074	0,0081	0,0085	0,0087	0,0096	0,0101	0,0106	0,0111	0,0116	0,0121	0,0128	0,0137	0,0144
20	0,0000	0,0072	0,0084	0,0087	0,0090	0,0100	0,0105	0,0111	0,0116	0,0121	0,0126	0,0133	0,0142	0,0149	0,0157
21	0,0000	0,0095	0,0095	0,0096	0,0107	0,0112	0,0117	0,0122	0,0127	0,0132	0,0139	0,0148	0,0156	0,0164	0,0173
22	0,0000	0,0095	0,0097	0,0111	0,0117	0,0122	0,0127	0,0131	0,0137	0,0144	0,0154	0,0161	0,0170	0,0179	0,0190
23	0,0000	0,0099	0,0119	0,0124	0,0128	0,0133	0,0137	0,0143	0,0150	0,0160	0,0168	0,0177	0,0186	0,0198	0,0208
24	0,0000	0,0139	0,0136	0,0138	0,0142	0,0145	0,0150	0,0158	0,0168	0,0176	0,0185	0,0194	0,0206	0,0217	0,0228
25	0,0000	0,0134	0,0138	0,0142	0,0147	0,0152	0,0161	0,0172	0,0180	0,0190	0,0200	0,0212	0,0223	0,0235	0,0245
26	0,0000	0,0143	0,0147	0,0151	0,0157	0,0167	0,0179	0,0187	0,0197	0,0207	0,0220	0,0231	0,0244	0,0254	0,0266
27	0,0000	0,0151	0,0155	0,0162	0,0173	0,0186	0,0195	0,0205	0,0216	0,0229	0,0240	0,0253	0,0263	0,0276	0,0287
28	0,0000	0,0159	0,0167	0,0180	0,0194	0,0203	0,0214	0,0225	0,0239	0,0250	0,0263	0,0273	0,0287	0,0298	0,0311
29	0,0000	0,0174	0,0190	0,0206	0,0215	0,0225	0,0236	0,0250	0,0262	0,0275	0,0285	0,0298	0,0310	0,0323	0,0339

Продолжение Таблицы 7

30	0,0000	0,0206	0,0222	0,0228	0,0237	0,0248	0,0263	0,0275	0,0288	0,0298	0,0311	0,0322	0,0336	0,0352	0,0367
31	0,0000	0,0239	0,0239	0,0248	0,0259	0,0274	0,0286	0,0300	0,0309	0,0323	0,0334	0,0348	0,0365	0,0379	0,0394
32	0,0000	0,0239	0,0253	0,0266	0,0283	0,0296	0,0310	0,0319	0,0334	0,0345	0,0359	0,0377	0,0391	0,0406	0,0423
33	0,0000	0,0266	0,0279	0,0298	0,0310	0,0324	0,0333	0,0347	0,0358	0,0373	0,0391	0,0406	0,0421	0,0437	0,0456
34	0,0000	0,0293	0,0314	0,0325	0,0339	0,0346	0,0361	0,0372	0,0387	0,0405	0,0420	0,0435	0,0452	0,0471	0,0489
35	0,0000	0,0336	0,0341	0,0354	0,0360	0,0375	0,0385	0,0400	0,0419	0,0434	0,0450	0,0467	0,0486	0,0505	0,0524
36	0,0000	0,0346	0,0363	0,0368	0,0385	0,0395	0,0411	0,0431	0,0447	0,0462	0,0480	0,0500	0,0519	0,0539	0,0562
37	0,0000	0,0381	0,0379	0,0398	0,0407	0,0424	0,0446	0,0462	0,0477	0,0496	0,0516	0,0536	0,0555	0,0579	0,0604
38	0,0000	0,0378	0,0406	0,0417	0,0436	0,0459	0,0475	0,0491	0,0511	0,0532	0,0552	0,0572	0,0596	0,0622	0,0647
39	0,0000	0,0435	0,0436	0,0455	0,0479	0,0495	0,0511	0,0530	0,0551	0,0572	0,0592	0,0617	0,0643	0,0668	0,0698
40	0,0000	0,0437	0,0465	0,0494	0,0510	0,0526	0,0546	0,0568	0,0589	0,0610	0,0636	0,0662	0,0689	0,0719	0,0754
41	0,0000	0,0493	0,0523	0,0535	0,0549	0,0568	0,0591	0,0612	0,0632	0,0659	0,0686	0,0713	0,0744	0,0779	0,0814
42	0,0000	0,0554	0,0556	0,0568	0,0588	0,0611	0,0632	0,0653	0,0680	0,0708	0,0735	0,0768	0,0805	0,0840	0,0880
43	0,0000	0,0559	0,0575	0,0599	0,0625	0,0648	0,0670	0,0698	0,0728	0,0756	0,0790	0,0829	0,0865	0,0907	0,0955
44	0,0000	0,0591	0,0620	0,0648	0,0670	0,0692	0,0722	0,0753	0,0782	0,0817	0,0857	0,0894	0,0937	0,0988	0,1037
45	0,0000	0,0648	0,0676	0,0697	0,0718	0,0749	0,0781	0,0810	0,0846	0,0888	0,0926	0,0971	0,1023	0,1074	0,1127
46	0,0000	0,0704	0,0722	0,0742	0,0775	0,0808	0,0838	0,0875	0,0919	0,0959	0,1005	0,1059	0,1112	0,1166	0,1220
47	0,0000	0,0740	0,0761	0,0799	0,0835	0,0866	0,0905	0,0951	0,0992	0,1040	0,1097	0,1151	0,1208	0,1263	0,1337
48	0,0000	0,0782	0,0829	0,0867	0,0898	0,0939	0,0987	0,1030	0,1080	0,1139	0,1195	0,1254	0,1310	0,1388	0,1464
49	0,0000	0,0877	0,0910	0,0937	0,0979	0,1030	0,1073	0,1124	0,1186	0,1244	0,1304	0,1362	0,1443	0,1521	0,1593
50	0,0000	0,0943	0,0968	0,1014	0,1069	0,1113	0,1167	0,1233	0,1293	0,1355	0,1415	0,1499	0,1581	0,1655	0,1729
51	0,0000	0,0994	0,1051	0,1113	0,1157	0,1214	0,1284	0,1346	0,1410	0,1471	0,1559	0,1644	0,1721	0,1797	0,1879
52	0,0000	0,1108	0,1173	0,1213	0,1271	0,1344	0,1407	0,1473	0,1535	0,1628	0,1716	0,1794	0,1872	0,1956	0,2031
53	0,0000	0,1239	0,1267	0,1327	0,1405	0,1470	0,1538	0,1601	0,1698	0,1790	0,1870	0,1950	0,2036	0,2112	0,2204
54	0,0000	0,1296	0,1372	0,1463	0,1530	0,1600	0,1665	0,1768	0,1865	0,1947	0,2029	0,2118	0,2196	0,2291	0,2389
55	0,0000	0,1449	0,1548	0,1611	0,1680	0,1743	0,1852	0,1953	0,2036	0,2120	0,2211	0,2290	0,2387	0,2489	0,2586
56	0,0000	0,1649	0,1695	0,1760	0,1820	0,1938	0,2043	0,2128	0,2213	0,2306	0,2385	0,2486	0,2591	0,2691	0,2785
57	0,0000	0,1741	0,1818	0,1880	0,2015	0,2127	0,2215	0,2301	0,2398	0,2478	0,2583	0,2692	0,2794	0,2891	0,2977
58	0,0000	0,1896	0,1952	0,2110	0,2230	0,2317	0,2403	0,2502	0,2582	0,2690	0,2803	0,2908	0,3008	0,3095	0,3178
59	0,0000	0,2008	0,2221	0,2347	0,2429	0,2513	0,2614	0,2692	0,2803	0,2919	0,3028	0,3130	0,3218	0,3302	0,3384
60	0,0000	0,2439	0,2523	0,2578	0,2649	0,2746	0,2819	0,2932	0,3051	0,3161	0,3264	0,3352	0,3437	0,3519	0,3606
61	0,0000	0,2609	0,2650	0,2724	0,2829	0,2902	0,3024	0,3151	0,3266	0,3373	0,3463	0,3550	0,3633	0,3723	0,3839
62	0,0000	0,2692	0,2784	0,2907	0,2982	0,3116	0,3253	0,3375	0,3486	0,3578	0,3666	0,3751	0,3843	0,3964	0,4084
63	0,0000	0,2879	0,3021	0,3086	0,3232	0,3378	0,3504	0,3618	0,3710	0,3798	0,3883	0,3977	0,4103	0,4228	0,4366
64	0,0000	0,3168	0,3195	0,3359	0,3515	0,3645	0,3760	0,3850	0,3936	0,4021	0,4116	0,4247	0,4378	0,4523	0,4666



Пол застрахованного лица — женский  
Периодичность уплаты взносов — ежемесячно

Таблица 8

Возраст застрахованного	Срок страхования, лет														
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
18	0,0000	0,0021	0,0022	0,0023	0,0023	0,0023	0,0026	0,0027	0,0028	0,0030	0,0031	0,0032	0,0034	0,0036	0,0039
19	0,0000	0,0022	0,0024	0,0024	0,0024	0,0027	0,0028	0,0029	0,0031	0,0032	0,0033	0,0035	0,0037	0,0040	0,0042
20	0,0000	0,0027	0,0025	0,0024	0,0028	0,0029	0,0030	0,0032	0,0033	0,0035	0,0036	0,0039	0,0041	0,0044	0,0046
21	0,0000	0,0023	0,0023	0,0028	0,0029	0,0031	0,0033	0,0034	0,0036	0,0037	0,0040	0,0043	0,0045	0,0047	0,0050
22	0,0000	0,0024	0,0031	0,0032	0,0033	0,0035	0,0036	0,0037	0,0039	0,0042	0,0045	0,0047	0,0049	0,0053	0,0056
23	0,0000	0,0038	0,0036	0,0036	0,0037	0,0038	0,0040	0,0041	0,0044	0,0047	0,0050	0,0052	0,0055	0,0058	0,0061
24	0,0000	0,0033	0,0035	0,0037	0,0038	0,0040	0,0042	0,0045	0,0048	0,0051	0,0053	0,0057	0,0060	0,0063	0,0067
25	0,0000	0,0036	0,0039	0,0039	0,0042	0,0043	0,0047	0,0050	0,0053	0,0055	0,0059	0,0063	0,0066	0,0070	0,0073
26	0,0000	0,0042	0,0041	0,0043	0,0045	0,0049	0,0053	0,0056	0,0058	0,0061	0,0065	0,0068	0,0072	0,0076	0,0080
27	0,0000	0,0040	0,0044	0,0046	0,0050	0,0055	0,0058	0,0060	0,0064	0,0068	0,0071	0,0075	0,0079	0,0083	0,0087
28	0,0000	0,0048	0,0049	0,0054	0,0059	0,0062	0,0063	0,0067	0,0071	0,0075	0,0079	0,0082	0,0086	0,0090	0,0095
29	0,0000	0,0050	0,0057	0,0062	0,0065	0,0066	0,0070	0,0075	0,0078	0,0082	0,0086	0,0090	0,0094	0,0098	0,0102
30	0,0000	0,0063	0,0068	0,0070	0,0071	0,0074	0,0079	0,0082	0,0086	0,0090	0,0094	0,0098	0,0103	0,0106	0,0112
31	0,0000	0,0074	0,0073	0,0073	0,0077	0,0082	0,0085	0,0090	0,0093	0,0097	0,0101	0,0106	0,0110	0,0116	0,0121
32	0,0000	0,0073	0,0073	0,0079	0,0084	0,0087	0,0092	0,0096	0,0100	0,0104	0,0109	0,0113	0,0119	0,0125	0,0130
33	0,0000	0,0073	0,0082	0,0088	0,0091	0,0096	0,0100	0,0104	0,0108	0,0114	0,0117	0,0123	0,0130	0,0135	0,0141
34	0,0000	0,0090	0,0095	0,0097	0,0102	0,0105	0,0109	0,0113	0,0119	0,0122	0,0129	0,0135	0,0140	0,0146	0,0151
35	0,0000	0,0100	0,0100	0,0106	0,0109	0,0113	0,0117	0,0123	0,0126	0,0133	0,0139	0,0145	0,0151	0,0156	0,0162
36	0,0000	0,0101	0,0109	0,0112	0,0117	0,0121	0,0127	0,0130	0,0137	0,0144	0,0149	0,0156	0,0161	0,0167	0,0174
37	0,0000	0,0117	0,0118	0,0122	0,0126	0,0132	0,0135	0,0142	0,0149	0,0155	0,0161	0,0166	0,0173	0,0179	0,0185
38	0,0000	0,0118	0,0124	0,0129	0,0135	0,0139	0,0146	0,0154	0,0159	0,0166	0,0171	0,0178	0,0184	0,0191	0,0199
39	0,0000	0,0131	0,0134	0,0141	0,0144	0,0152	0,0159	0,0165	0,0172	0,0177	0,0184	0,0191	0,0197	0,0206	0,0214
40	0,0000	0,0137	0,0146	0,0149	0,0157	0,0165	0,0171	0,0178	0,0183	0,0190	0,0197	0,0203	0,0212	0,0221	0,0230
41	0,0000	0,0155	0,0154	0,0164	0,0172	0,0178	0,0185	0,0190	0,0197	0,0203	0,0210	0,0219	0,0228	0,0237	0,0248
42	0,0000	0,0153	0,0168	0,0178	0,0183	0,0191	0,0195	0,0203	0,0209	0,0216	0,0225	0,0234	0,0244	0,0255	0,0270
43	0,0000	0,0184	0,0191	0,0194	0,0200	0,0204	0,0211	0,0218	0,0224	0,0233	0,0243	0,0252	0,0264	0,0279	0,0295
44	0,0000	0,0197	0,0198	0,0206	0,0209	0,0217	0,0223	0,0229	0,0240	0,0249	0,0259	0,0272	0,0287	0,0303	0,0323
45	0,0000	0,0199	0,0210	0,0213	0,0221	0,0228	0,0235	0,0246	0,0256	0,0266	0,0279	0,0296	0,0312	0,0332	0,0351
46	0,0000	0,0221	0,0219	0,0229	0,0236	0,0242	0,0254	0,0264	0,0275	0,0288	0,0305	0,0323	0,0344	0,0363	0,0382

Продолжение Таблицы 8

47	0,0000	0,0218	0,0233	0,0241	0,0247	0,0260	0,0271	0,0283	0,0297	0,0315	0,0333	0,0355	0,0375	0,0395	0,0415
48	0,0000	0,0248	0,0252	0,0257	0,0271	0,0282	0,0293	0,0308	0,0327	0,0346	0,0369	0,0390	0,0410	0,0431	0,0452
49	0,0000	0,0256	0,0261	0,0278	0,0290	0,0303	0,0318	0,0339	0,0359	0,0383	0,0404	0,0425	0,0447	0,0468	0,0491
50	0,0000	0,0267	0,0290	0,0302	0,0314	0,0331	0,0353	0,0374	0,0399	0,0421	0,0443	0,0465	0,0486	0,0510	0,0534
51	0,0000	0,0313	0,0319	0,0330	0,0347	0,0370	0,0392	0,0418	0,0441	0,0463	0,0485	0,0507	0,0531	0,0556	0,0585
52	0,0000	0,0326	0,0339	0,0358	0,0384	0,0408	0,0436	0,0459	0,0482	0,0504	0,0527	0,0551	0,0577	0,0607	0,0641
53	0,0000	0,0352	0,0374	0,0404	0,0429	0,0458	0,0482	0,0505	0,0527	0,0550	0,0575	0,0600	0,0631	0,0666	0,0710
54	0,0000	0,0396	0,0430	0,0454	0,0485	0,0508	0,0530	0,0553	0,0575	0,0600	0,0626	0,0657	0,0694	0,0739	0,0787
55	0,0000	0,0464	0,0484	0,0515	0,0537	0,0558	0,0580	0,0601	0,0626	0,0652	0,0684	0,0722	0,0768	0,0819	0,0867
56	0,0000	0,0504	0,0541	0,0561	0,0582	0,0603	0,0624	0,0650	0,0677	0,0710	0,0749	0,0797	0,0850	0,0900	0,0948
57	0,0000	0,0579	0,0590	0,0608	0,0629	0,0649	0,0675	0,0702	0,0736	0,0777	0,0828	0,0883	0,0935	0,0985	0,1034
58	0,0000	0,0602	0,0622	0,0645	0,0667	0,0695	0,0723	0,0760	0,0803	0,0857	0,0915	0,0970	0,1021	0,1071	0,1124
59	0,0000	0,0643	0,0667	0,0689	0,0719	0,0748	0,0787	0,0833	0,0890	0,0952	0,1008	0,1061	0,1113	0,1167	0,1218
60	0,0000	0,0691	0,0712	0,0744	0,0775	0,0816	0,0865	0,0927	0,0992	0,1051	0,1105	0,1159	0,1214	0,1266	0,1329
61	0,0000	0,0734	0,0771	0,0803	0,0848	0,0901	0,0968	0,1037	0,1098	0,1154	0,1209	0,1265	0,1318	0,1383	0,1458
62	0,0000	0,0809	0,0839	0,0887	0,0944	0,1016	0,1089	0,1153	0,1209	0,1265	0,1322	0,1375	0,1442	0,1520	0,1609
63	0,0000	0,0869	0,0927	0,0990	0,1069	0,1147	0,1213	0,1270	0,1325	0,1383	0,1436	0,1505	0,1585	0,1677	0,1789
64	0,0000	0,0985	0,1051	0,1137	0,1219	0,1284	0,1340	0,1394	0,1452	0,1504	0,1574	0,1657	0,1752	0,1869	0,2000
65	0,0000	0,1118	0,1215	0,1299	0,1362	0,1414	0,1466	0,1523	0,1574	0,1645	0,1730	0,1830	0,1952	0,2090	0,2247
66	0,0000	0,1314	0,1392	0,1446	0,1491	0,1539	0,1595	0,1644	0,1717	0,1805	0,1909	0,2037	0,2182	0,2348	0,2520
67	0,0000	0,1471	0,1513	0,1552	0,1598	0,1654	0,1703	0,1779	0,1872	0,1982	0,2118	0,2272	0,2447	0,2629	0,2805
68	0,0000	0,1556	0,1593	0,1642	0,1702	0,1752	0,1834	0,1934	0,2052	0,2198	0,2362	0,2549	0,2743	0,2927	0,3120
69	0,0000	0,1631	0,1687	0,1752	0,1804	0,1893	0,2002	0,2130	0,2287	0,2463	0,2663	0,2868	0,3064	0,3266	0,3455
70	0,0000	0,1743	0,1814	0,1864	0,1962	0,2081	0,2220	0,2390	0,2580	0,2794	0,3012	0,3218	0,3432	0,3630	0,3864
71	0,0000	0,1887	0,1926	0,2038	0,2171	0,2322	0,2508	0,2712	0,2943	0,3175	0,3393	0,3618	0,3826	0,4073	0,4307
72	0,0000	0,1966	0,2117	0,2270	0,2438	0,2642	0,2864	0,3112	0,3361	0,3590	0,3828	0,4045	0,4306	0,4553	0,4824
73	0,0000	0,2271	0,2429	0,2604	0,2824	0,3061	0,3326	0,3589	0,3829	0,4077	0,4303	0,4578	0,4837	0,5124	0,5392
74	0,0000	0,2591	0,2779	0,3020	0,3276	0,3561	0,3839	0,4089	0,4348	0,4582	0,4872	0,5145	0,5449	0,5733	0,6028
75	0,0000	0,2973	0,3246	0,3522	0,3828	0,4122	0,4379	0,4649	0,4889	0,5196	0,5483	0,5805	0,6106	0,6420	0,6703
76	0,0000	0,3530	0,3814	0,4139	0,4443	0,4703	0,4981	0,5226	0,5549	0,5850	0,6192	0,6512	0,6848	0,7149	0,7450
77	0,0000	0,4110	0,4466	0,4780	0,5037	0,5322	0,5570	0,5913	0,6230	0,6596	0,6937	0,7297	0,7620	0,7944	0,8237
78	0,0000	0,4841	0,5143	0,5384	0,5674	0,5921	0,6288	0,6624	0,7018	0,7383	0,7771	0,8118	0,8469	0,8787	0,9100
79	0,0000	0,5465	0,5683	0,5991	0,6240	0,6644	0,7005	0,7435	0,7829	0,8252	0,8627	0,9010	0,9356	0,9701	0,9984
80	0,0000	0,5915	0,6283	0,6538	0,6999	0,7393	0,7868	0,8297	0,8761	0,9169	0,9588	0,9968	1,0348	1,0660	1,0934
81	0,0000	0,6679	0,6888	0,7422	0,7847	0,8372	0,8837	0,9345	0,9789	1,0248	1,0664	1,1086	1,1432	1,1737	1,1955

Продолжение Таблицы 8

[illegible]