

Базовые тарифные ставки по Комплексным правилам страхования жизни и добровольного медицинского страхования

1. Общие положения

В настоящем документе приведены базовые тарифные ставки, рассчитанные в соответствии с Методикой расчета страховых тарифов по Комплексным правилам страхования жизни и добровольного медицинского страхования, утвержденной приказом ООО «МАКС-Жизнь» от 20.12.2023 г. №82-ОД(ЖЗН), в соответствии с Комплексными правилами страхования жизни и добровольного медицинского страхования ООО «МАКС-Жизнь».

Фактические тарифные ставки могут отличаться от базовых. Страховщик вправе произвести расчет тарифов с учетом андеррайтинговых повышающих и понижающих коэффициентов. Данные коэффициенты назначаются страховщиком, исходя из обстоятельств, имеющих существенное значение для определения степени страхового риска. Критерий для применения андеррайтинговых коэффициентов основывается на следующих факторах:

- Род деятельности;
- Возраст и пол;
- Состояние здоровья;
- Ожидания страховщика относительно состояние здоровья потенциальных застрахованных;
- Ожидания страховщика относительно степени риска, соответствующего группе потенциальных застрахованных;
- Ожидания страховщика относительно уровня расторжения договоров страхования;
- Территория проживания;
- Форма оплаты страховой премии;

- Размер франшизы;
- Продукт;
- Таблица выплат;
- Другие факторы.

Андеррайтинговые повышающие и понижающие коэффициенты назначаются для конкретного потенциального клиента или конкретной группы клиентов. Размер повышающего коэффициента может составлять от 1.0 до 50.0, а понижающего от 0.05 до 0.9999.

При страховании на срок менее одного года или на неполное количество лет к тарифам, определенным для страхования на полное количество лет, могут применяться понижающие / повышающие коэффициенты, призванные учесть уменьшение / увеличение срока и изменение уровня риска.

Размер нагрузки, использующийся в целях определения базовых тарифных ставок (базовая нагрузка) составляет 1.0%. Размер тарифных ставок для конкретного застрахованного, продукта или партнера может отличаться от размера базовых тарифных ставок за счет отличия нагрузки, установленной по данному конкретному застрахованному, продукту или партнеру, от базового значения нагрузки. Нагрузка призвана учесть среди прочих параметров размер агентского вознаграждения и расходы на ведение дел, которые могут определяться в индивидуальном порядке.

Базовые тарифные ставки по Комплексным правилам страхования жизни и добровольного медицинского страхования приведены в таблицах 1-49.

**Брутто-тариф по риску "Смерть от любой причины" для мужчин, %
Единоновременная форма оплаты, валюта договора - рубли РФ**

**Базовые тарифы
Таблица 1**

Возраст	Срок страхования, лет																																								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
18	0,0657	0,1400	0,2198	0,3031	0,3875	0,4712	0,5529	0,6316	0,7059	0,7750	0,8391	0,8982	0,9535	1,0058	1,0561	1,1059	1,1552	1,2044	1,2531	1,3016	1,3496	1,3970	1,4436	1,4892	1,5340	1,5784	1,6222	1,6655	1,7081	1,7501	1,7917	1,8329	1,8731	1,9122	1,9502	1,9872	2,0235	2,0591	2,0938	2,1277	
19	0,0803	0,1666	0,2566	0,3478	0,4383	0,5265	0,6116	0,6919	0,7666	0,8359	0,8997	0,9595	1,0160	1,0704	1,1242	1,1775	1,2306	1,2833	1,3357	1,3876	1,4388	1,4892	1,5385	1,5869	1,6348	1,6822	1,7290	1,7750	1,8204	1,8654	1,9099	1,9534	1,9957	2,0367	2,0767	2,1159	2,1544	2,1919	2,2285	2,2642	
20	0,0933	0,1906	0,2892	0,3870	0,4823	0,5743	0,6611	0,7418	0,8167	0,8857	0,9504	1,0114	1,0702	1,1283	1,1860	1,2434	1,3004	1,3570	1,4131	1,4685	1,5229	1,5762	1,6285	1,6800	1,7316	1,7821	1,8318	1,8809	1,9296	1,9776	2,0247	2,0704	2,1148	2,1580	2,2004	2,2419	2,2825	2,3221	2,3606	2,3982	
21	0,1052	0,2118	0,3175	0,4206	0,5200	0,6138	0,7012	0,7821	0,8567	0,9266	0,9926	1,0562	1,1190	1,1813	1,2434	1,3050	1,3662	1,4268	1,4867	1,5456	1,6032	1,6597	1,7157	1,7711	1,8258	1,8795	1,9326	1,9852	2,0372	2,0886	2,1374	2,1854	2,2321	2,2779	2,3229	2,3667	2,4095	2,4512	2,4918	2,5314	
22	0,1152	0,2295	0,3410	0,4485	0,5499	0,6444	0,7319	0,8126	0,8881	0,9594	1,0262	1,0961	1,1635	1,2307	1,2972	1,3634	1,4289	1,4937	1,5574	1,6196	1,6808	1,7413	1,8012	1,8603	1,9184	1,9758	2,0327	2,0889	2,1438	2,1973	2,2491	2,2997	2,3492	2,3978	2,4452	2,4914	2,5365	2,5804	2,6232	2,6649	
23	0,1236	0,2441	0,3604	0,4701	0,5722	0,6668	0,7540	0,8358	0,9129	0,9872	1,0607	1,1335	1,2062	1,2781	1,3497	1,4206	1,4906	1,5594	1,6268	1,6929	1,7583	1,8231	1,8870	1,9499	2,0119	2,0734	2,1341	2,1936	2,2514	2,3074	2,3621	2,4157	2,4682	2,5195	2,5695	2,6182	2,6657	2,7120	2,7570	2,8009	
24	0,1303	0,2561	0,3746	0,4851	0,5874	0,6816	0,7702	0,8535	0,9339	1,0134	1,0922	1,1707	1,2486	1,3259	1,4026	1,4783	1,5527	1,6256	1,6971	1,7679	1,8379	1,9070	1,9750	2,0421	2,1085	2,1743	2,2385	2,3010	2,3617	2,4208	2,4787	2,5355	2,5909	2,6450	2,6977	2,7491	2,7991	2,8478	2,8952	2,9413	
25	0,1360	0,2642	0,3856	0,4984	0,5964	0,6920	0,7821	0,8681	0,9500	1,0292	1,1078	1,1859	1,2634	1,3403	1,4167	1,4926	1,5680	1,6428	1,7169	1,7903	1,8631	1,9354	2,0072	2,0785	2,1493	2,2196	2,2894	2,3587	2,4275	2,4958	2,5636	2,6309	2,6977	2,7640	2,8298	2,8951	2,9599	3,0241	3,0878	3,1510	3,2136
26	0,1387	0,2679	0,3876	0,4980	0,6013	0,6989	0,7929	0,8858	0,9789	1,0699	1,1609	1,2515	1,3411	1,4296	1,5167	1,6019	1,6856	1,7684	1,8503	1,9311	2,0106	2,0892	2,1669	2,2438	2,3190	2,3920	2,4630	2,5321	2,5999	2,6663	2,7312	2,7944	2,8561	2,9162	2,9747	3,0317	3,0871	3,1410	3,1932	3,2439	
27	0,1397	0,2692	0,3886	0,5004	0,6059	0,7076	0,8081	0,9078	1,0072	1,1056	1,2036	1,3005	1,3963	1,4905	1,5826	1,6731	1,7627	1,8513	1,9387	2,0247	2,1096	2,1937	2,2768	2,3582	2,4372	2,5139	2,5887	2,6620	2,7339	2,8044	2,8724	2,9391	3,0041	3,0674	3,1290	3,1890	3,2473	3,3038	3,3586	3,4117	
28	0,1401	0,2692	0,3901	0,5042	0,6142	0,7230	0,8308	0,9382	1,0447	1,1507	1,2555	1,3591	1,4610	1,5607	1,6585	1,7554	1,8513	1,9458	2,0388	2,1307	2,2216	2,3116	2,3995	2,4850	2,5680	2,6489	2,7282	2,8059	2,8818	2,9558	3,0279	3,0982	3,1667	3,2333	3,2982	3,3612	3,4223	3,4816	3,5391	3,5947	
29	0,1396	0,2704	0,3938	0,5128	0,6304	0,7471	0,8633	0,9785	1,0931	1,2065	1,3185	1,4287	1,5365	1,6424	1,7472	1,8508	1,9531	2,0537	2,1530	2,2514	2,3487	2,4438	2,5363	2,6261	2,7136	2,7993	2,8834	2,9654	3,0455	3,1235	3,1995	3,2736	3,3457	3,4159	3,4840	3,5501	3,6142	3,6764	3,7365	3,7947	
30	0,1415	0,2750	0,4037	0,5309	0,6570	0,7828	0,9073	1,0313	1,1540	1,2751	1,3944	1,5110	1,6254	1,7388	1,8509	1,9615	2,0703	2,1778	2,2842	2,3894	2,4923	2,5923	2,6894	2,7840	2,8768	2,9677	3,0565	3,1430	3,2274	3,3096	3,3898	3,4677	3,5436	3,6173	3,6889	3,7582	3,8254	3,8905	3,9534	4,0141	
31	0,1444	0,2836	0,4212	0,5576	0,6936	0,8284	0,9624	1,0951	1,2262	1,3551	1,4812	1,6051	1,7276	1,8489	1,9686	2,0863	2,2025	2,3176	2,4314	2,5427	2,6509	2,7559	2,8583	2,9586	3,0569	3,1529	3,2466	3,3378	3,4268	3,5134	3,5978	3,6799	3,7596	3,8369	3,9120	3,9847	4,0551	4,1231	4,1888	4,2521	
32	0,1506	0,2994	0,4470	0,5941	0,7399	0,8849	1,0284	1,1702	1,3097	1,4461	1,5800	1,7126	1,8438	1,9732	2,1005	2,2262	2,3507	2,4738	2,5942	2,7112	2,8248	2,9355	3,0430	3,1504	3,2543	3,3556	3,4543	3,5505	3,6448	3,7355	3,8243	3,9105	3,9942	4,0753	4,1540	4,2301	4,3037	4,3747	4,4433	4,5093	
33	0,1610	0,3206	0,4797	0,6374	0,7943	0,9495	1,1029	1,2538	1,4014	1,5462	1,6897	1,8316	1,9716	2,1093	2,2453	2,3800	2,5131	2,6433	2,7699	2,8928	3,0126	3,1299	3,2450	3,3574	3,4669	3,5737	3,6778	3,7792	3,8779	3,9739	4,0672	4,1577	4,2455	4,3306	4,4129	4,4925	4,5694	4,6435	4,7150	4,7837	
34	0,1727	0,3449	0,5155	0,6852	0,8531	1,0190	1,1823	1,3419	1,4987	1,6538	1,8074	1,9588	2,1078	2,2549	2,4006	2,5447	2,6866	2,8255	2,9555	3,0851	3,2120	3,3365	3,4581	3,5766	3,6921	3,8047	3,9144	4,0212	4,1251	4,2260	4,3239	4,4189	4,5109	4,6000	4,6861	4,7693	4,8495	4,9268	5,0012	5,0726	
35	0,1863	0,3708	0,5544	0,7362	0,9157	1,0923	1,2651	1,4347	1,6026	1,7687	1,9326	2,0938	2,2530	2,4106	2,5664	2,7209	2,8731	3,0239	3,1511	3,2885	3,4232	3,5547	3,6830	3,8080	3,9298	4,0485	4,1640	4,2765	4,3857	4,4916	4,5944	4,6939	4,7903	4,8835	4,9735	5,0603	5,1439	5,2244	5,3016	5,3766	
36	0,1997	0,3984	0,5951	0,7894	0,9805	1,1674	1,3510	1,5327	1,7124	1,8898	2,0642	2,2365	2,4071	2,5757	2,7407	2,9011	3,0567	3,2085	3,3571	3,5029	3,6452	3,7840	3,9192	4,0511	4,1798	4,3046	4,4262	4,5444	4,6590	4,7703	4,8780	4,9823	5,0832	5,1805	5,2745	5,3650	5,4520	5,5356	5,6157	5,6924	
37	0,2151	0,4279	0,6382	0,8450	1,0474	1,2460	1,4426	1,6372	1,8291	2,0180	2,2044	2,3890	2,5716	2,7527	2,9327	3,0922	3,2564	3,4173	3,5750	3,7291	3,8793	4,0257	4,1684	4,3074	4,4427	4,5744	4,7023	4,8264	4,9467	5,0634	5,1763	5,2854	5,3908	5,4924	5,5904	5,6846	5,7751	5,8618	5,9447		
38	0,2304	0,4580	0,6820	0,9010	1,1160	1,3288	1,5394	1,7472	1,9512	2,1534	2,3533	2,5509	2,7442	2,9321	3,1144	3,2922	3,4664	3,6371	3,8039	3,9665	4,1249	4,2794	4,4299	4,5764	4,7189	4,8574	4,9917	5,1220	5,2482	5,3704	5,4886	5,6026	5,7127	5,8187	5,9207	6,0187	6,1125	6,2023			
39	0,2464	0,4889	0,7260	0,9588	1,1892	1,4173	1,6422	1,8635	2,0820	2,2984	2,5123	2,7216	2,9250	3,1224	3,3149	3,5035	3,6884	3,8689	4,0450	4,2165	4,3837	4,5467	4,7053	4,8596	5,0095	5,1549	5,2960	5,4326	5,5650	5,6934	5,8183	5,9355	6,0503	6,1607	6,2667	6,3683	6,4656				
40	0,2625	0,5193	0,7714	1,0209	1,2678	1,5110	1,7510	1,9877	2,2220	2,4536	2,6803	2,9005	3,1143	3,3227	3,5269	3,7271	3,9226	4,1132	4,2990	4,4801	4,6566	4,8283	4,9954	5,1577	5,3151	5,4679	5,6159	5,7592	5,8977	6,0314	6,1604	6,2848	6,4043	6,5191	6,6291	6,7344					
41	0,2781	0,5511	0,8214	1,0888	1,3526	1,6121	1,8684	2,1222	2,3730	2,6185	2,8603	3,0886	3,3143	3,5354	3,7523	3,9640	4,1705	4,3716	4,5678	4,7589	4,9449	5,1259	5,3016	5,4722	5,6376	5,7979	5,9531	6,1031	6,2479	6,3877	6,5223	6,6518	6,7761	6,8953	7,0093						
42	0,2957	0,5885	0,8782	1,1640	1,4451	1,7227	1,9975	2,2693	2,5352	2,7936	3,0444	3,2889	3,5284	3,7633	3,9927	4,2163	4,4342	4,6467	4,8537	5,0551	5,2512	5,4416	5,6263	5,8056	5,9792	6,1473	6,3097	6,4666	6,6180	6,7639	6,9041	7,0388	7,1679	7,2914							
43	0,3172	0,6310	0,9407	1,2452	1,5460	1,8438	2,1382	2,4263	2,7062	2,9780	3,2429	3,5024	3,7569	4,0054	4,2477	4,4838	4,7140	4,9382	5,1565	5,3689	5,5752	5,7753	5,9695	6,1576	6,3397	6,5158	6,6857	6,8497	7,0078	7,1597	7,3056	7,4455	7,5793								
44	0,3401	0,6756	1,0057	1,3316	1,6543	1,9734	2,2855	2,5889	2,8834	3,1704	3,4517	3,7275	3,9967	4,2593	4,5152	4,7646	5,0077	5,2442	5,4744	5,6979	5,9148	6,1252	6,3291	6,5265	6,7172	6,9014	7,0791	7,2504	7,4151	7,5732	7,7247	7,8698									
45	0,3637	0,7214	1,0747	1,4246	1,7704	2,1038																																			

**Брутто-тариф по риску "Смерть от любой причины" для женщин, %
Единоновременная форма оплаты, валюта договора - рубли РФ**

**Базовые тарифы
Таблица 2**

Возраст	Срок страхования, лет																																									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40		
18	0,0208	0,0420	0,0633	0,0842	0,1042	0,1229	0,1406	0,1572	0,1732	0,1885	0,2038	0,2189	0,2336	0,2479	0,2615	0,2747	0,2875	0,3002	0,3127	0,3250	0,3374	0,3497	0,3621	0,3742	0,3862	0,3982	0,4102	0,4222	0,4343	0,4465	0,4588	0,4714	0,4838	0,4959	0,5077	0,5192	0,5306	0,5421	0,5537	0,5654		
19	0,0229	0,0459	0,0685	0,0900	0,1103	0,1294	0,1473	0,1645	0,1811	0,1977	0,2139	0,2299	0,2452	0,2600	0,2742	0,2881	0,3018	0,3152	0,3286	0,3419	0,3553	0,3686	0,3817	0,3947	0,4076	0,4206	0,4336	0,4466	0,4598	0,4731	0,4867	0,5001	0,5132	0,5259	0,5383	0,5507	0,5631	0,5756	0,5883	0,6011		
20	0,0249	0,0493	0,0726	0,0944	0,1151	0,1344	0,1530	0,1710	0,1889	0,2064	0,2242	0,2422	0,2602	0,2781	0,2965	0,3153	0,3343	0,3533	0,3723	0,3913	0,4103	0,4293	0,4483	0,4672	0,4861	0,5051	0,5241	0,5431	0,5621	0,5811	0,6001	0,6191	0,6381	0,6571	0,6761	0,6951	0,7141	0,7331	0,7521	0,7711	0,7901	
21	0,0263	0,0515	0,0751	0,0974	0,1183	0,1385	0,1578	0,1771	0,1961	0,2147	0,2326	0,2508	0,2695	0,2876	0,3061	0,3249	0,3437	0,3625	0,3813	0,4001	0,4189	0,4376	0,4563	0,4750	0,4937	0,5124	0,5311	0,5498	0,5685	0,5872	0,6059	0,6246	0,6433	0,6620	0,6807	0,6994	0,7181	0,7368	0,7555	0,7742	0,7929	
22	0,0272	0,0527	0,0768	0,0994	0,1211	0,1421	0,1629	0,1834	0,2035	0,2228	0,2414	0,2594	0,2769	0,2941	0,3111	0,3280	0,3448	0,3616	0,3784	0,3949	0,4113	0,4276	0,4439	0,4603	0,4767	0,4933	0,5102	0,5273	0,5442	0,5610	0,5778	0,5946	0,6114	0,6282	0,6450	0,6618	0,6786	0,6954	0,7122	0,7290	0,7458	0,7626
23	0,0275	0,0536	0,0779	0,1014	0,1241	0,1466	0,1687	0,1904	0,2113	0,2314	0,2508	0,2697	0,2884	0,3067	0,3249	0,3431	0,3613	0,3794	0,3972	0,4149	0,4325	0,4501	0,4679	0,4856	0,5035	0,5218	0,5402	0,5585	0,5768	0,5951	0,6134	0,6317	0,6500	0,6683	0,6866	0,7049	0,7232	0,7415	0,7598	0,7781	0,7964	
24	0,0281	0,0545	0,0799	0,1043	0,1286	0,1526	0,1760	0,1986	0,2203	0,2412	0,2616	0,2818	0,3016	0,3213	0,3409	0,3605	0,3801	0,3994	0,4185	0,4375	0,4565	0,4757	0,4949	0,5142	0,5339	0,5539	0,5736	0,5932	0,6115	0,6298	0,6480	0,6663	0,6847	0,7033	0,7222	0,7415	0,7611	0,7811	0,8014	0,8220	0,8427	
25	0,0284	0,0559	0,0823	0,1086	0,1344	0,1597	0,1841	0,2076	0,2302	0,2523	0,2740	0,2954	0,3167	0,3379	0,3591	0,3803	0,4011	0,4217	0,4422	0,4628	0,4835	0,5042	0,5252	0,5464	0,5680	0,5893	0,6101	0,6303	0,6500	0,6696	0,6894	0,7093	0,7294	0,7499	0,7707	0,7918	0,8134	0,8353	0,8576	0,8802	0,9029	
26	0,0296	0,0581	0,0866	0,1145	0,1418	0,1682	0,1935	0,2180	0,2418	0,2653	0,2884	0,3114	0,3343	0,3572	0,3801	0,4026	0,4248	0,4470	0,4693	0,4916	0,5140	0,5366	0,5596	0,5829	0,6069	0,6284	0,6502	0,6715	0,6927	0,7140	0,7355	0,7573	0,7794	0,8018	0,8247	0,8480	0,8717	0,8958	0,9202	0,9450		
27	0,0308	0,0615	0,0917	0,1212	0,1497	0,1770	0,2035	0,2292	0,2546	0,2796	0,3044	0,3291	0,3539	0,3786	0,4029	0,4269	0,4509	0,4750	0,4991	0,5233	0,5477	0,5725	0,5977	0,6226	0,6468	0,6704	0,6934	0,7163	0,7394	0,7626	0,7861	0,8100	0,8342	0,8590	0,8841	0,9097	0,9357	0,9621	0,9889	1,0161		
28	0,0332	0,0657	0,0977	0,1284	0,1580	0,1866	0,2143	0,2418	0,2688	0,2955	0,3223	0,3490	0,3757	0,4020	0,4280	0,4539	0,4798	0,5059	0,5320	0,5584	0,5852	0,6124	0,6393	0,6655	0,6910	0,7159	0,7408	0,7655	0,7900	0,8148	0,8396	0,8647	0,8902	0,9159	0,9416	0,9676	0,9936	1,0196	1,0456	1,0716	1,0976	
29	0,0352	0,0687	0,1029	0,1349	0,1657	0,1957	0,2254	0,2546	0,2835	0,3124	0,3413	0,3701	0,3985	0,4265	0,4546	0,4826	0,5108	0,5390	0,5675	0,5965	0,6258	0,6549	0,6832	0,7107	0,7376	0,7643	0,7912	0,8184	0,8458	0,8736	0,9020	0,9308	0,9602	0,9900	1,0204	1,0512	1,0825	1,1142	1,1463	1,1788	1,2117	
30	0,0373	0,0732	0,1077	0,1410	0,1734	0,2055	0,2370	0,2682	0,2994	0,3307	0,3618	0,3925	0,4228	0,4531	0,4834	0,5138	0,5443	0,5751	0,6064	0,6381	0,6705	0,7031	0,7359	0,7688	0,8018	0,8349	0,8681	0,9015	0,9350	0,9686	1,0024	1,0364	1,0706	1,1049	1,1394	1,1740	1,2087	1,2436	1,2786	1,3137	1,3489	
31	0,0388	0,0761	0,1121	0,1471	0,1817	0,2158	0,2495	0,2832	0,3170	0,3507	0,3838	0,4165	0,4492	0,4820	0,5148	0,5478	0,5811	0,6149	0,6492	0,6831	0,7161	0,7482	0,7796	0,8108	0,8422	0,8739	0,9059	0,9384	0,9715	1,0051	1,0394	1,0743	1,1098	1,1457	1,1822	1,2192	1,2567	1,2947	1,3331	1,3719	1,4110	
32	0,0403	0,0792	0,1171	0,1544	0,1912	0,2277	0,2641	0,3006	0,3370	0,3728	0,4081	0,4435	0,4788	0,5144	0,5500	0,5859	0,6224	0,6595	0,6961	0,7318	0,7665	0,8005	0,8341	0,8681	0,9023	0,9369	0,9720	1,0077	1,0441	1,0812	1,1188	1,1571	1,1960	1,2354	1,2754	1,3159	1,3569	1,3984	1,4403	1,4826	1,5251	
33	0,0421	0,0830	0,1233	0,1631	0,2025	0,2419	0,2813	0,3206	0,3592	0,3975	0,4356	0,4738	0,5122	0,5507	0,5895	0,6290	0,6691	0,7086	0,7472	0,7847	0,8213	0,8577	0,8944	0,9314	0,9687	1,0067	1,0453	1,0846	1,1246	1,1653	1,2067	1,2487	1,2913	1,3345	1,3783	1,4226	1,4674	1,5127	1,5584	1,6044	1,6507	
34	0,0442	0,0876	0,1308	0,1734	0,2155	0,2585	0,3009	0,3427	0,3840	0,4252	0,4665	0,5080	0,5496	0,5915	0,6342	0,6774	0,7202	0,7619	0,8024	0,8420	0,8813	0,9210	0,9609	1,0012	1,0422	1,0840	1,1264	1,1697	1,2137	1,2584	1,3037	1,3498	1,3965	1,4437	1,4916	1,5401	1,5890	1,6384	1,6881	1,7381	1,7882	
35	0,0472	0,0936	0,1396	0,1855	0,2315	0,2774	0,3226	0,3672	0,4117	0,4563	0,5012	0,5461	0,5914	0,6375	0,6843	0,7305	0,7755	0,8202	0,8620	0,9045	0,9474	0,9905	1,0341	1,0784	1,1235	1,1694	1,2161	1,2637	1,3120	1,3610	1,4107	1,4612	1,5122	1,5640	1,6164	1,6692	1,7226	1,7763	1,8303	1,8846	1,9392	
36	0,0501	0,0999	0,1495	0,1992	0,2488	0,2976	0,3458	0,3939	0,4421	0,4906	0,5391	0,5881	0,6379	0,6884	0,7383	0,7870	0,8343	0,8805	0,9264	0,9727	1,0194	1,0665	1,1143	1,1631	1,2126	1,2631	1,3145	1,3667	1,4196	1,4734	1,5279	1,5831	1,6390	1,6956	1,7527	1,8104	1,8684	1,9268	1,9854	2,0441	2,1031	
37	0,0537	0,1074	0,1611	0,2147	0,2674	0,3195	0,3715	0,4236	0,4759	0,5284	0,5813	0,6351	0,6897	0,7436	0,7962	0,8473	0,8973	0,9469	0,9969	1,0473	1,0982	1,1499	1,2026	1,2562	1,3107	1,3662	1,4226	1,4798	1,5379	1,5968	1,6565	1,7169	1,7780	1,8398	1,9021	1,9648	2,0279	2,0912	2,1546	2,2182		
38	0,0579	0,1160	0,1739	0,2308	0,2871	0,3434	0,3997	0,4562	0,5129	0,5701	0,6282	0,6872	0,7455	0,8023	0,8575	0,9116	0,9652	1,0192	1,0737	1,1287	1,1846	1,2415	1,2994	1,3583	1,4183	1,4793	1,5411	1,6038	1,6675	1,7319	1,7972	1,8633	1,9300	1,9973	2,0651	2,1333	2,2017	2,2703	2,3392	2,4082		
39	0,0628	0,1253	0,1889	0,2477	0,3085	0,3693	0,4304	0,4916	0,5535	0,6163	0,6800	0,7430	0,8045	0,8641	0,9225	0,9804	1,0388	1,0977	1,1571	1,2175	1,2790	1,3416	1,4053	1,4701	1,5360	1,6028	1,6706	1,7394	1,8090	1,8796	1,9510	2,0231	2,0958	2,1691	2,2428	2,3167	2,3908	2,4651	2,5395	2,6140		
40	0,0676	0,1341	0,1999	0,2655	0,3313	0,3973	0,4635	0,5303	0,5982	0,6671	0,7352	0,8016	0,8680	0,9291	0,9917	1,0548	1,1184	1,1827	1,2480	1,3144	1,3820	1,4509	1,5209	1,5921	1,6643	1,7376	1,8120	1,8872	1,9635	2,0407	2,1188	2,1972	2,2763	2,3560	2,4369	2,5189	2,6011	2,6834	2,7658	2,8482		
41	0,0719	0,1429	0,2139	0,2850	0,3564	0,4279	0,5001	0,5735	0,6480	0,7215	0,7933	0,8629	0,9311	0,9998	1,0670	1,1357	1,2052	1,2757	1,3475	1,4206	1,4950	1,5707	1,6477	1,7257	1,8049	1,8853	1,9666	2,0491	2,1325	2,2166	2,3016	2,3872	2,4733	2,5596	2,6462	2,7329	2,8197	2,9065	2,9934	3,0802		
42	0,0768	0,1535	0,2303	0,3075	0,3848	0,4628	0,5421	0,6226	0,7021	0,7797	0,8550	0,9287	1,0018	1,0755	1,1498	1,2249	1,3011	1,3788	1,4578	1,5382	1,6200	1,7032	1,7875	1,8731	1,9600	2,0479	2,1370	2,2271	2,3181	2,4100	2,5024	2,5955	2,6888	2,7824	2,8761	2,9698	3,0634	3,1571	3,2507	3,3444		
43	0,0829	0,1659	0,2493	0,3329	0,4173	0,5030	0,5900	0,6759	0,7597	0,8411	0,9208	0,9999	1,0795	1,1598	1,2410	1,3234	1,4073	1,4927	1,5796	1,6680	1,7579	1,8491	1,9416	2,0355	2,1306	2,2268	2,3243	2,4226	2,5219	2,6218	2,7224	2,8233	2,9244	3,0255	3,1266	3,2277	3,3288					

**Брутто-тариф по риску "Смерть в результате несчастного случая" для мужчин, %
Единоновременная форма оплаты, валюта договора - рубли РФ**

**Базовые тарифы
Таблица 3**

Возраст	Срок страхования, лет																																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
18	0.0400	0.0770	0.1112	0.1429	0.1721	0.1992	0.2243	0.2474	0.2688	0.2886	0.3069	0.3238	0.3395	0.3539	0.3673	0.3797	0.3911	0.4016	0.4114	0.4204	0.4287	0.4364	0.4435	0.4501	0.4561	0.4617	0.4669	0.4716	0.4760	0.4801	0.4838	0.4872	0.4904	0.4933	0.4960	0.4985	0.5007	0.5028	0.5048	0.5065
19	0.0400	0.0770	0.1112	0.1428	0.1721	0.1992	0.2242	0.2473	0.2687	0.2885	0.3068	0.3237	0.3393	0.3537	0.3671	0.3794	0.3909	0.4014	0.4111	0.4201	0.4285	0.4361	0.4432	0.4498	0.4558	0.4614	0.4665	0.4713	0.4756	0.4797	0.4834	0.4868	0.4899	0.4928	0.4955	0.4980	0.5002	0.5023	0.5042	0.5060
20	0.0400	0.0770	0.1112	0.1428	0.1721	0.1991	0.2241	0.2472	0.2686	0.2884	0.3066	0.3235	0.3392	0.3536	0.3669	0.3793	0.3907	0.4012	0.4109	0.4199	0.4282	0.4359	0.4429	0.4495	0.4555	0.4611	0.4662	0.4709	0.4753	0.4793	0.4830	0.4864	0.4895	0.4924	0.4951	0.4975	0.4997	0.5018	0.5037	0.5054
21	0.0400	0.0770	0.1112	0.1428	0.1720	0.1991	0.2241	0.2472	0.2685	0.2883	0.3065	0.3234	0.3390	0.3535	0.3668	0.3791	0.3905	0.4010	0.4107	0.4197	0.4280	0.4356	0.4427	0.4492	0.4552	0.4607	0.4659	0.4706	0.4749	0.4789	0.4826	0.4860	0.4891	0.4920	0.4946	0.4970	0.4993	0.5013	0.5032	0.5049
22	0.0400	0.0770	0.1112	0.1428	0.1720	0.1990	0.2240	0.2471	0.2685	0.2882	0.3065	0.3233	0.3389	0.3534	0.3667	0.3790	0.3904	0.4009	0.4106	0.4195	0.4278	0.4354	0.4425	0.4489	0.4549	0.4605	0.4656	0.4702	0.4746	0.4786	0.4822	0.4856	0.4887	0.4915	0.4942	0.4966	0.4988	0.5008	0.5027	0.5044
23	0.0400	0.0770	0.1111	0.1427	0.1720	0.1990	0.2240	0.2471	0.2684	0.2882	0.3064	0.3233	0.3389	0.3533	0.3666	0.3789	0.3902	0.4007	0.4104	0.4193	0.4276	0.4352	0.4422	0.4487	0.4547	0.4602	0.4653	0.4699	0.4742	0.4782	0.4818	0.4852	0.4883	0.4911	0.4937	0.4961	0.4983	0.5003	0.5022	0.5039
24	0.0400	0.0770	0.1111	0.1427	0.1720	0.1990	0.2239	0.2470	0.2684	0.2881	0.3064	0.3232	0.3388	0.3532	0.3665	0.3788	0.3901	0.4006	0.4102	0.4192	0.4274	0.4350	0.4420	0.4485	0.4544	0.4599	0.4650	0.4696	0.4739	0.4778	0.4815	0.4848	0.4879	0.4907	0.4933	0.4957	0.4978	0.4998	0.5017	0.5033
25	0.0400	0.0770	0.1111	0.1427	0.1719	0.1990	0.2239	0.2470	0.2684	0.2881	0.3063	0.3232	0.3387	0.3531	0.3664	0.3787	0.3900	0.4004	0.4101	0.4190	0.4272	0.4348	0.4418	0.4482	0.4541	0.4596	0.4647	0.4693	0.4736	0.4775	0.4811	0.4844	0.4875	0.4903	0.4928	0.4952	0.4973	0.4993	0.5011	0.5028
26	0.0400	0.0769	0.1111	0.1427	0.1719	0.1989	0.2239	0.2470	0.2683	0.2881	0.3063	0.3231	0.3387	0.3530	0.3663	0.3785	0.3899	0.4003	0.4099	0.4188	0.4270	0.4346	0.4415	0.4480	0.4539	0.4593	0.4643	0.4689	0.4732	0.4771	0.4807	0.4840	0.4870	0.4898	0.4923	0.4947	0.4968	0.4988	0.5006	0.5022
27	0.0400	0.0769	0.1111	0.1427	0.1719	0.1989	0.2239	0.2470	0.2683	0.2880	0.3062	0.3231	0.3386	0.3529	0.3662	0.3784	0.3897	0.4001	0.4097	0.4186	0.4268	0.4343	0.4413	0.4477	0.4535	0.4590	0.4640	0.4685	0.4728	0.4767	0.4802	0.4835	0.4865	0.4893	0.4918	0.4941	0.4962	0.4989	0.5016	
28	0.0400	0.0769	0.1111	0.1427	0.1719	0.1989	0.2239	0.2470	0.2683	0.2880	0.3062	0.3230	0.3385	0.3528	0.3661	0.3783	0.3895	0.3999	0.4095	0.4184	0.4265	0.4340	0.4409	0.4473	0.4532	0.4586	0.4635	0.4681	0.4723	0.4762	0.4797	0.4830	0.4859	0.4887	0.4912	0.4935	0.4956	0.4975	0.4992	0.5008
29	0.0400	0.0769	0.1111	0.1427	0.1719	0.1988	0.2239	0.2469	0.2682	0.2879	0.3061	0.3229	0.3384	0.3527	0.3659	0.3781	0.3893	0.3997	0.4093	0.4181	0.4262	0.4337	0.4406	0.4469	0.4528	0.4581	0.4631	0.4676	0.4718	0.4756	0.4791	0.4824	0.4853	0.4880	0.4905	0.4928	0.4949	0.4967	0.4985	0.5001
30	0.0400	0.0769	0.1111	0.1427	0.1719	0.1988	0.2238	0.2469	0.2682	0.2878	0.3060	0.3228	0.3382	0.3525	0.3657	0.3779	0.3891	0.3994	0.4090	0.4177	0.4258	0.4333	0.4402	0.4465	0.4523	0.4576	0.4625	0.4670	0.4712	0.4750	0.4785	0.4817	0.4846	0.4873	0.4897	0.4920	0.4940	0.4959	0.4976	0.4992
31	0.0400	0.0769	0.1111	0.1427	0.1719	0.1988	0.2238	0.2468	0.2681	0.2877	0.3059	0.3226	0.3381	0.3523	0.3655	0.3776	0.3888	0.3991	0.4086	0.4174	0.4254	0.4328	0.4397	0.4460	0.4517	0.4570	0.4619	0.4664	0.4705	0.4743	0.4778	0.4809	0.4838	0.4865	0.4889	0.4911	0.4932	0.4950	0.4967	0.4982
32	0.0400	0.0769	0.1111	0.1427	0.1719	0.1988	0.2237	0.2467	0.2680	0.2876	0.3057	0.3224	0.3378	0.3521	0.3652	0.3773	0.3884	0.3987	0.4082	0.4169	0.4249	0.4323	0.4391	0.4454	0.4511	0.4564	0.4612	0.4657	0.4698	0.4735	0.4769	0.4801	0.4830	0.4856	0.4880	0.4902	0.4922	0.4940	0.4957	0.4972
33	0.0400	0.0769	0.1111	0.1427	0.1718	0.1988	0.2236	0.2466	0.2678	0.2874	0.3055	0.3222	0.3376	0.3518	0.3649	0.3769	0.3881	0.3983	0.4077	0.4164	0.4244	0.4318	0.4385	0.4447	0.4505	0.4557	0.4605	0.4649	0.4690	0.4727	0.4761	0.4792	0.4820	0.4846	0.4870	0.4892	0.4911	0.4929	0.4946	0.4960
34	0.0400	0.0769	0.1111	0.1426	0.1718	0.1987	0.2236	0.2465	0.2677	0.2873	0.3053	0.3220	0.3373	0.3515	0.3645	0.3766	0.3877	0.3979	0.4073	0.4159	0.4239	0.4312	0.4379	0.4441	0.4497	0.4550	0.4597	0.4641	0.4681	0.4718	0.4752	0.4782	0.4810	0.4836	0.4859	0.4881	0.4900	0.4918	0.4934	0.4948
35	0.0400	0.0769	0.1111	0.1426	0.1717	0.1986	0.2235	0.2464	0.2676	0.2871	0.3051	0.3217	0.3370	0.3512	0.3642	0.3762	0.3872	0.3974	0.4067	0.4153	0.4233	0.4305	0.4372	0.4434	0.4490	0.4542	0.4589	0.4632	0.4672	0.4709	0.4742	0.4772	0.4800	0.4825	0.4848	0.4869	0.4889	0.4906	0.4922	0.4936
36	0.0400	0.0769	0.1111	0.1426	0.1717	0.1986	0.2234	0.2463	0.2674	0.2869	0.3049	0.3215	0.3368	0.3508	0.3638	0.3758	0.3868	0.3969	0.4062	0.4148	0.4226	0.4299	0.4365	0.4426	0.4482	0.4533	0.4580	0.4623	0.4663	0.4699	0.4732	0.4762	0.4789	0.4814	0.4837	0.4857	0.4876	0.4893	0.4909	0.4923
37	0.0400	0.0769	0.1110	0.1425	0.1716	0.1985	0.2233	0.2461	0.2672	0.2867	0.3047	0.3212	0.3364	0.3505	0.3634	0.3753	0.3863	0.3964	0.4056	0.4142	0.4220	0.4292	0.4358	0.4418	0.4474	0.4525	0.4571	0.4614	0.4653	0.4688	0.4721	0.4751	0.4778	0.4802	0.4825	0.4845	0.4863	0.4880	0.4896	
38	0.0400	0.0769	0.1110	0.1425	0.1716	0.1984	0.2232	0.2460	0.2671	0.2865	0.3044	0.3209	0.3361	0.3501	0.3630	0.3749	0.3858	0.3958	0.4050	0.4135	0.4213	0.4284	0.4350	0.4410	0.4465	0.4515	0.4562	0.4604	0.4642	0.4677	0.4710	0.4739	0.4765	0.4790	0.4812	0.4832	0.4850	0.4866		
39	0.0400	0.0769	0.1110	0.1425	0.1715	0.1983	0.2231	0.2459	0.2669	0.2863	0.3042	0.3206	0.3358	0.3497	0.3626	0.3744	0.3852	0.3952	0.4044	0.4128	0.4206	0.4277	0.4342	0.4401	0.4456	0.4506	0.4551	0.4593	0.4631	0.4666	0.4698	0.4727	0.4753	0.4777	0.4798	0.4818	0.4836			
40	0.0400	0.0769	0.1110	0.1424	0.1715	0.1982	0.2229	0.2457	0.2667	0.2861	0.3039	0.3203	0.3354	0.3493	0.3621	0.3739	0.3847	0.3946	0.4037	0.4121	0.4198	0.4268	0.4333	0.4392	0.4444	0.4496	0.4541	0.4582	0.4620	0.4654	0.4685	0.4714	0.4739	0.4763	0.4784	0.4803				
41	0.0400	0.0769	0.1110	0.1424	0.1714	0.1982	0.2228	0.2456	0.2665	0.2859	0.3036	0.3200	0.3350	0.3489	0.3616	0.3733	0.3841	0.3940	0.4030	0.4114	0.4190	0.4260	0.4324	0.4382	0.4436	0.4485	0.4529	0.4570	0.4607	0.4641	0.4672	0.4700	0.4725	0.4748	0.4769					
42	0.0400	0.0769	0.1109	0.1424	0.1713	0.1981	0.2227	0.2454	0.2663	0.2855	0.3033	0.3196	0.3346	0.3484	0.3611	0.3727	0.3834	0.3933	0.4023	0.4105	0.4181	0.4250	0.4314	0.4372	0.4425	0.4473	0.4517	0.4558	0.4594	0.4628	0.4658	0.4685	0.4710	0.4733						
43	0.0400	0.0769	0.1109	0.1423	0.1713	0.1979	0.2225	0.2452	0.2661	0.2853	0.3029	0.3192	0.3341	0.3479	0.3605	0.3721	0.3828	0.3925	0.4015	0.4097	0.4172	0.4241	0.4303	0.4361	0.4413	0.4461	0.4505	0.4544	0.4581	0.4613	0.4643	0.4670	0.4694							
44	0.0400	0.0769	0.1109	0.1423	0.1712	0.1978	0.2224	0.2450	0.2658	0.2849	0.3026	0.3188	0.3337	0.3474	0.3599	0.3715	0.3820	0.3917	0.4006	0.4088	0.4162	0.4230	0.4293	0.4349	0.4401	0.4448	0.4491	0.4531	0.4566	0.4598	0.4628	0.4654								
45	0.0400	0.0769	0.1109	0.1422	0.1711	0.1977	0.2222	0.2448</																																

**Брутто-тариф по риску "Смерть в результате несчастного случая" для женщин, %
Единоновременная форма оплаты, валюта договора - рубли РФ**

**Базовые тарифы
Таблица 4**

Возраст	Срок страхования, лет																																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
18	0.0400	0.0770	0.1113	0.1430	0.1723	0.1995	0.2247	0.2480	0.2695	0.2895	0.3079	0.3250	0.3408	0.3555	0.3690	0.3816	0.3932	0.4039	0.4139	0.4231	0.4316	0.4395	0.4468	0.4535	0.4598	0.4655	0.4709	0.4758	0.4804	0.4846	0.4885	0.4921	0.4955	0.4986	0.5014	0.5041	0.5065	0.5088	0.5108	0.5128
19	0.0400	0.0770	0.1113	0.1430	0.1723	0.1995	0.2247	0.2479	0.2695	0.2894	0.3079	0.3250	0.3408	0.3555	0.3690	0.3815	0.3932	0.4039	0.4138	0.4230	0.4315	0.4394	0.4467	0.4535	0.4597	0.4655	0.4708	0.4757	0.4803	0.4845	0.4884	0.4920	0.4954	0.4985	0.5013	0.5040	0.5064	0.5086	0.5107	0.5126
20	0.0400	0.0770	0.1113	0.1430	0.1723	0.1995	0.2246	0.2479	0.2695	0.2894	0.3079	0.3250	0.3408	0.3554	0.3690	0.3815	0.3931	0.4039	0.4138	0.4230	0.4315	0.4394	0.4467	0.4534	0.4596	0.4654	0.4707	0.4757	0.4802	0.4844	0.4883	0.4919	0.4953	0.4984	0.5012	0.5038	0.5063	0.5085	0.5106	0.5125
21	0.0400	0.0770	0.1113	0.1430	0.1723	0.1995	0.2246	0.2479	0.2695	0.2894	0.3079	0.3250	0.3408	0.3554	0.3690	0.3815	0.3931	0.4038	0.4138	0.4229	0.4315	0.4393	0.4466	0.4533	0.4596	0.4653	0.4707	0.4756	0.4801	0.4844	0.4883	0.4919	0.4952	0.4983	0.5011	0.5037	0.5061	0.5084	0.5105	0.5124
22	0.0400	0.0770	0.1113	0.1430	0.1723	0.1995	0.2246	0.2479	0.2695	0.2894	0.3079	0.3249	0.3408	0.3554	0.3689	0.3815	0.3931	0.4038	0.4137	0.4229	0.4314	0.4393	0.4465	0.4533	0.4595	0.4653	0.4706	0.4755	0.4801	0.4843	0.4882	0.4918	0.4951	0.4981	0.5010	0.5036	0.5060	0.5083	0.5103	0.5122
23	0.0400	0.0770	0.1113	0.1430	0.1723	0.1995	0.2246	0.2479	0.2695	0.2894	0.3079	0.3249	0.3407	0.3554	0.3689	0.3814	0.3930	0.4038	0.4137	0.4229	0.4314	0.4392	0.4465	0.4532	0.4594	0.4652	0.4705	0.4754	0.4800	0.4842	0.4881	0.4916	0.4950	0.4980	0.5009	0.5035	0.5059	0.5081	0.5102	0.5121
24	0.0400	0.0770	0.1113	0.1430	0.1723	0.1995	0.2246	0.2479	0.2694	0.2894	0.3078	0.3249	0.3407	0.3553	0.3689	0.3814	0.3930	0.4037	0.4136	0.4228	0.4313	0.4392	0.4464	0.4531	0.4594	0.4651	0.4704	0.4753	0.4799	0.4841	0.4879	0.4915	0.4948	0.4979	0.5007	0.5033	0.5057	0.5079	0.5100	0.5119
25	0.0400	0.0770	0.1113	0.1430	0.1723	0.1995	0.2246	0.2479	0.2694	0.2894	0.3078	0.3249	0.3407	0.3553	0.3688	0.3814	0.3929	0.4037	0.4136	0.4227	0.4312	0.4391	0.4463	0.4531	0.4593	0.4650	0.4703	0.4752	0.4797	0.4839	0.4878	0.4914	0.4947	0.4977	0.5006	0.5032	0.5056	0.5078	0.5098	0.5117
26	0.0400	0.0770	0.1112	0.1430	0.1723	0.1995	0.2246	0.2479	0.2694	0.2893	0.3078	0.3249	0.3407	0.3553	0.3688	0.3813	0.3929	0.4036	0.4135	0.4227	0.4312	0.4390	0.4463	0.4530	0.4592	0.4649	0.4702	0.4751	0.4796	0.4838	0.4877	0.4912	0.4945	0.4976	0.5004	0.5030	0.5054	0.5076	0.5096	0.5115
27	0.0400	0.0770	0.1112	0.1430	0.1723	0.1995	0.2246	0.2479	0.2694	0.2893	0.3078	0.3248	0.3406	0.3552	0.3688	0.3813	0.3928	0.4035	0.4134	0.4226	0.4311	0.4389	0.4462	0.4529	0.4590	0.4648	0.4701	0.4749	0.4795	0.4836	0.4875	0.4911	0.4943	0.4974	0.5002	0.5028	0.5051	0.5073	0.5094	0.5112
28	0.0400	0.0770	0.1112	0.1429	0.1723	0.1995	0.2246	0.2478	0.2694	0.2893	0.3077	0.3248	0.3406	0.3552	0.3687	0.3812	0.3928	0.4035	0.4134	0.4225	0.4310	0.4388	0.4460	0.4527	0.4589	0.4646	0.4699	0.4748	0.4793	0.4835	0.4873	0.4909	0.4942	0.4972	0.5000	0.5025	0.5049	0.5071	0.5091	0.5110
29	0.0400	0.0770	0.1112	0.1429	0.1723	0.1994	0.2246	0.2478	0.2694	0.2893	0.3077	0.3248	0.3405	0.3551	0.3687	0.3811	0.3927	0.4034	0.4133	0.4224	0.4309	0.4387	0.4459	0.4526	0.4588	0.4645	0.4698	0.4746	0.4791	0.4833	0.4871	0.4907	0.4939	0.4970	0.4997	0.5023	0.5047	0.5068	0.5088	0.5107
30	0.0400	0.0770	0.1112	0.1429	0.1723	0.1994	0.2246	0.2478	0.2693	0.2893	0.3077	0.3247	0.3405	0.3551	0.3686	0.3811	0.3926	0.4033	0.4132	0.4223	0.4308	0.4386	0.4458	0.4525	0.4586	0.4643	0.4696	0.4745	0.4790	0.4831	0.4869	0.4905	0.4937	0.4967	0.4995	0.5020	0.5044	0.5065	0.5085	0.5104
31	0.0400	0.0770	0.1112	0.1429	0.1723	0.1994	0.2246	0.2478	0.2693	0.2892	0.3076	0.3247	0.3405	0.3550	0.3685	0.3810	0.3926	0.4032	0.4131	0.4222	0.4307	0.4385	0.4457	0.4523	0.4585	0.4642	0.4694	0.4743	0.4788	0.4829	0.4867	0.4902	0.4935	0.4965	0.4992	0.5018	0.5041	0.5062	0.5082	0.5100
32	0.0400	0.0770	0.1112	0.1429	0.1723	0.1994	0.2245	0.2478	0.2693	0.2892	0.3076	0.3246	0.3404	0.3550	0.3685	0.3809	0.3925	0.4031	0.4130	0.4221	0.4305	0.4383	0.4455	0.4522	0.4583	0.4640	0.4692	0.4741	0.4785	0.4827	0.4865	0.4900	0.4932	0.4962	0.4989	0.5014	0.5038	0.5059	0.5078	0.5096
33	0.0400	0.0770	0.1112	0.1429	0.1723	0.1994	0.2245	0.2478	0.2693	0.2892	0.3076	0.3246	0.3403	0.3549	0.3684	0.3809	0.3924	0.4030	0.4129	0.4220	0.4304	0.4382	0.4454	0.4520	0.4581	0.4638	0.4690	0.4739	0.4783	0.4824	0.4862	0.4897	0.4929	0.4959	0.4986	0.5011	0.5034	0.5055	0.5075	0.5092
34	0.0400	0.0770	0.1112	0.1429	0.1723	0.1994	0.2245	0.2477	0.2692	0.2891	0.3075	0.3245	0.3403	0.3548	0.3683	0.3808	0.3923	0.4029	0.4127	0.4218	0.4302	0.4380	0.4452	0.4518	0.4579	0.4636	0.4688	0.4736	0.4780	0.4821	0.4859	0.4894	0.4926	0.4955	0.4982	0.5007	0.5030	0.5051	0.5070	0.5088
35	0.0400	0.0770	0.1112	0.1429	0.1722	0.1994	0.2245	0.2477	0.2692	0.2891	0.3075	0.3245	0.3402	0.3548	0.3682	0.3806	0.3921	0.4028	0.4126	0.4217	0.4301	0.4378	0.4450	0.4516	0.4577	0.4633	0.4685	0.4733	0.4777	0.4818	0.4856	0.4890	0.4922	0.4951	0.4978	0.5003	0.5026	0.5046	0.5065	0.5083
36	0.0400	0.0770	0.1112	0.1429	0.1722	0.1994	0.2245	0.2477	0.2692	0.2890	0.3074	0.3244	0.3401	0.3547	0.3681	0.3805	0.3920	0.4026	0.4124	0.4215	0.4299	0.4376	0.4448	0.4514	0.4574	0.4631	0.4682	0.4730	0.4774	0.4815	0.4852	0.4887	0.4918	0.4947	0.4974	0.4998	0.5021	0.5041	0.5060	0.5077
37	0.0400	0.0770	0.1112	0.1429	0.1722	0.1993	0.2244	0.2476	0.2691	0.2890	0.3073	0.3243	0.3400	0.3546	0.3680	0.3804	0.3919	0.4025	0.4123	0.4213	0.4297	0.4374	0.4445	0.4511	0.4572	0.4628	0.4679	0.4727	0.4771	0.4811	0.4848	0.4882	0.4914	0.4943	0.4969	0.4993	0.5015	0.5036	0.5054	
38	0.0400	0.0770	0.1112	0.1429	0.1722	0.1993	0.2244	0.2476	0.2691	0.2889	0.3073	0.3242	0.3399	0.3544	0.3679	0.3802	0.3917	0.4023	0.4121	0.4211	0.4294	0.4372	0.4443	0.4508	0.4569	0.4625	0.4676	0.4723	0.4767	0.4807	0.4844	0.4878	0.4909	0.4938	0.4964	0.4988	0.5010	0.5030		
39	0.0400	0.0770	0.1112	0.1429	0.1722	0.1993	0.2244	0.2476	0.2690	0.2888	0.3072	0.3241	0.3398	0.3543	0.3677	0.3801	0.3915	0.4021	0.4119	0.4209	0.4292	0.4369	0.4440	0.4505	0.4566	0.4621	0.4672	0.4719	0.4763	0.4803	0.4839	0.4873	0.4904	0.4932	0.4958	0.4982	0.5003			
40	0.0400	0.0770	0.1112	0.1429	0.1722	0.1993	0.2243	0.2475	0.2690	0.2888	0.3071	0.3240	0.3397	0.3542	0.3676	0.3799	0.3914	0.4019	0.4116	0.4206	0.4289	0.4366	0.4437	0.4502	0.4562	0.4617	0.4668	0.4715	0.4758	0.4798	0.4834	0.4868	0.4898	0.4926	0.4952	0.4975	0.4995			
41	0.0400	0.0770	0.1112	0.1429	0.1722	0.1992	0.2243	0.2475	0.2689	0.2887	0.3070	0.3239	0.3396	0.3540	0.3674	0.3798	0.3912	0.4017	0.4114	0.4204	0.4287	0.4363	0.4433	0.4498	0.4558	0.4613	0.4664	0.4710	0.4753	0.4793	0.4829	0.4862	0.4892	0.4920	0.4945					
42	0.0400	0.0770	0.1112	0.1429	0.1721	0.1992	0.2243	0.2474	0.2688	0.2886	0.3069	0.3238	0.3394	0.3539	0.3672	0.3796	0.3909	0.4015	0.4112	0.4201	0.4284	0.4360	0.4430	0.4494	0.4554	0.4609	0.4659	0.4705	0.4748	0.4787	0.4822	0.4855	0.4885	0.4912	0.4945					
43	0.0400	0.0770	0.1112	0.1428	0.1721	0.1992	0.2242	0.2473	0.2687	0.2885	0.3068	0.3237	0.3393	0.3537	0.3670	0.3793	0.3907	0.4012	0.4109	0.4198	0.4280	0.4356	0.4426	0.4490	0.4549	0.4604	0.4654	0.4700	0.4742	0.4780	0.4816	0.4848	0.4878							
44	0.0400	0.0770	0.1112	0.1428	0.1721	0.1991	0.2242	0.2473	0.2687	0.2884	0.3067	0.3235	0.3391	0.3535	0.3668	0.3791	0.3905	0.4009	0.4106	0.4194	0.4276	0.4352	0.4421	0.4485	0.4544	0.4598	0.4648	0.4693	0.4735	0.4773	0.4808	0.4840								

Брутто-тариф по риску "Инвалидность в результате несчастного случая (На случай установления Застрахованному инвалидности I гр.)" для мужчин, %
 Единовременная форма оплаты, валюта договора - рубли РФ

Базовые тарифы
 Таблица 5

Возраст	Срок страхования, лет																																								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
18	0.0064	0.0122	0.0177	0.0227	0.0274	0.0317	0.0356	0.0393	0.0427	0.0459	0.0488	0.0515	0.0539	0.0562	0.0584	0.0603	0.0621	0.0638	0.0654	0.0668	0.0681	0.0693	0.0705	0.0715	0.0724	0.0733	0.0741	0.0749	0.0756	0.0762	0.0768	0.0774	0.0779	0.0783	0.0787	0.0791	0.0795	0.0798	0.0801	0.0804	
19	0.0064	0.0122	0.0177	0.0227	0.0274	0.0317	0.0356	0.0393	0.0427	0.0459	0.0488	0.0514	0.0539	0.0562	0.0583	0.0603	0.0621	0.0638	0.0653	0.0667	0.0681	0.0693	0.0704	0.0714	0.0724	0.0733	0.0741	0.0748	0.0755	0.0762	0.0768	0.0773	0.0778	0.0782	0.0787	0.0791	0.0794	0.0797	0.0800	0.0803	
20	0.0064	0.0122	0.0177	0.0227	0.0274	0.0317	0.0356	0.0393	0.0427	0.0458	0.0487	0.0514	0.0539	0.0562	0.0583	0.0603	0.0621	0.0637	0.0653	0.0667	0.0680	0.0692	0.0704	0.0714	0.0723	0.0732	0.0740	0.0748	0.0755	0.0761	0.0767	0.0772	0.0777	0.0782	0.0786	0.0790	0.0793	0.0797	0.0799	0.0802	
21	0.0064	0.0122	0.0177	0.0227	0.0273	0.0316	0.0356	0.0393	0.0427	0.0458	0.0487	0.0514	0.0539	0.0562	0.0583	0.0602	0.0620	0.0637	0.0652	0.0667	0.0680	0.0692	0.0703	0.0713	0.0723	0.0732	0.0740	0.0747	0.0754	0.0760	0.0766	0.0772	0.0777	0.0781	0.0785	0.0789	0.0792	0.0796	0.0799	0.0801	
22	0.0064	0.0122	0.0177	0.0227	0.0273	0.0316	0.0356	0.0393	0.0427	0.0458	0.0487	0.0514	0.0539	0.0561	0.0583	0.0602	0.0620	0.0637	0.0652	0.0666	0.0679	0.0692	0.0703	0.0713	0.0722	0.0731	0.0739	0.0747	0.0753	0.0760	0.0766	0.0771	0.0776	0.0780	0.0784	0.0788	0.0792	0.0795	0.0798	0.0800	
23	0.0064	0.0122	0.0177	0.0227	0.0273	0.0316	0.0356	0.0393	0.0427	0.0458	0.0487	0.0514	0.0538	0.0561	0.0582	0.0602	0.0620	0.0637	0.0652	0.0666	0.0679	0.0691	0.0702	0.0713	0.0722	0.0731	0.0739	0.0746	0.0753	0.0759	0.0765	0.0770	0.0775	0.0780	0.0784	0.0787	0.0791	0.0794	0.0797	0.0800	
24	0.0064	0.0122	0.0177	0.0227	0.0273	0.0316	0.0356	0.0393	0.0427	0.0458	0.0487	0.0514	0.0538	0.0561	0.0582	0.0602	0.0620	0.0636	0.0652	0.0666	0.0679	0.0691	0.0702	0.0712	0.0722	0.0730	0.0738	0.0746	0.0752	0.0759	0.0764	0.0770	0.0774	0.0779	0.0783	0.0787	0.0790	0.0793	0.0796	0.0799	
25	0.0064	0.0122	0.0177	0.0227	0.0273	0.0316	0.0356	0.0393	0.0426	0.0458	0.0487	0.0513	0.0538	0.0561	0.0582	0.0602	0.0619	0.0636	0.0651	0.0665	0.0678	0.0690	0.0701	0.0712	0.0721	0.0730	0.0738	0.0745	0.0752	0.0758	0.0764	0.0769	0.0774	0.0778	0.0782	0.0786	0.0789	0.0792	0.0795	0.0798	
26	0.0064	0.0122	0.0177	0.0227	0.0273	0.0316	0.0356	0.0393	0.0426	0.0458	0.0487	0.0513	0.0538	0.0561	0.0582	0.0601	0.0619	0.0636	0.0651	0.0665	0.0678	0.0690	0.0701	0.0711	0.0721	0.0729	0.0737	0.0744	0.0751	0.0757	0.0763	0.0768	0.0773	0.0777	0.0781	0.0785	0.0788	0.0791	0.0794	0.0797	
27	0.0064	0.0122	0.0177	0.0227	0.0273	0.0316	0.0356	0.0393	0.0426	0.0458	0.0487	0.0513	0.0538	0.0561	0.0582	0.0601	0.0619	0.0635	0.0651	0.0665	0.0678	0.0690	0.0701	0.0711	0.0720	0.0729	0.0736	0.0744	0.0750	0.0756	0.0762	0.0767	0.0772	0.0776	0.0780	0.0784	0.0787	0.0790	0.0793	0.0795	
28	0.0064	0.0122	0.0177	0.0227	0.0273	0.0316	0.0356	0.0392	0.0426	0.0458	0.0486	0.0513	0.0538	0.0560	0.0581	0.0600	0.0619	0.0635	0.0650	0.0664	0.0677	0.0689	0.0700	0.0710	0.0719	0.0728	0.0736	0.0743	0.0749	0.0756	0.0761	0.0766	0.0771	0.0775	0.0779	0.0783	0.0786	0.0789	0.0792	0.0794	
29	0.0064	0.0122	0.0177	0.0227	0.0273	0.0316	0.0356	0.0392	0.0426	0.0457	0.0486	0.0513	0.0538	0.0560	0.0581	0.0600	0.0618	0.0635	0.0650	0.0664	0.0677	0.0688	0.0699	0.0709	0.0719	0.0727	0.0735	0.0742	0.0749	0.0755	0.0760	0.0765	0.0770	0.0774	0.0778	0.0781	0.0785	0.0788	0.0790	0.0793	
30	0.0064	0.0122	0.0177	0.0227	0.0273	0.0316	0.0356	0.0392	0.0426	0.0457	0.0486	0.0512	0.0537	0.0560	0.0581	0.0600	0.0618	0.0634	0.0649	0.0663	0.0676	0.0688	0.0699	0.0709	0.0718	0.0726	0.0734	0.0741	0.0748	0.0754	0.0759	0.0764	0.0769	0.0773	0.0777	0.0780	0.0783	0.0786	0.0789	0.0791	
31	0.0064	0.0122	0.0177	0.0227	0.0273	0.0316	0.0356	0.0392	0.0426	0.0457	0.0486	0.0512	0.0537	0.0560	0.0580	0.0600	0.0617	0.0634	0.0649	0.0663	0.0675	0.0687	0.0698	0.0708	0.0717	0.0725	0.0733	0.0740	0.0746	0.0752	0.0758	0.0763	0.0767	0.0771	0.0775	0.0779	0.0782	0.0785	0.0787	0.0790	
32	0.0064	0.0122	0.0177	0.0227	0.0273	0.0316	0.0356	0.0392	0.0426	0.0457	0.0486	0.0512	0.0537	0.0559	0.0580	0.0599	0.0617	0.0633	0.0648	0.0662	0.0675	0.0686	0.0697	0.0707	0.0716	0.0724	0.0732	0.0739	0.0745	0.0751	0.0756	0.0761	0.0766	0.0770	0.0774	0.0777	0.0780	0.0783	0.0785	0.0788	
33	0.0064	0.0122	0.0177	0.0227	0.0273	0.0316	0.0355	0.0392	0.0426	0.0457	0.0485	0.0512	0.0536	0.0559	0.0579	0.0599	0.0616	0.0632	0.0647	0.0661	0.0674	0.0685	0.0696	0.0706	0.0715	0.0723	0.0730	0.0737	0.0744	0.0750	0.0755	0.0760	0.0764	0.0768	0.0772	0.0775	0.0778	0.0781	0.0783	0.0786	
34	0.0064	0.0122	0.0177	0.0227	0.0273	0.0316	0.0355	0.0392	0.0425	0.0456	0.0485	0.0511	0.0536	0.0558	0.0579	0.0598	0.0615	0.0632	0.0646	0.0660	0.0673	0.0684	0.0695	0.0705	0.0713	0.0722	0.0729	0.0736	0.0742	0.0748	0.0753	0.0758	0.0762	0.0766	0.0770	0.0773	0.0776	0.0779	0.0781	0.0784	
35	0.0064	0.0122	0.0177	0.0227	0.0273	0.0316	0.0355	0.0392	0.0425	0.0456	0.0485	0.0511	0.0535	0.0558	0.0578	0.0597	0.0615	0.0631	0.0646	0.0659	0.0672	0.0683	0.0694	0.0703	0.0712	0.0720	0.0728	0.0735	0.0741	0.0746	0.0752	0.0756	0.0761	0.0764	0.0768	0.0771	0.0774	0.0777	0.0779	0.0781	
36	0.0064	0.0122	0.0177	0.0227	0.0273	0.0316	0.0355	0.0391	0.0425	0.0456	0.0484	0.0511	0.0535	0.0557	0.0578	0.0597	0.0615	0.0630	0.0645	0.0658	0.0671	0.0682	0.0692	0.0702	0.0711	0.0719	0.0726	0.0733	0.0739	0.0745	0.0750	0.0754	0.0759	0.0763	0.0766	0.0769	0.0772	0.0775	0.0777	0.0779	0.0781
37	0.0064	0.0122	0.0177	0.0227	0.0273	0.0315	0.0355	0.0391	0.0425	0.0455	0.0484	0.0510	0.0534	0.0557	0.0577	0.0596	0.0613	0.0629	0.0644	0.0657	0.0670	0.0681	0.0691	0.0701	0.0709	0.0717	0.0725	0.0731	0.0737	0.0743	0.0748	0.0752	0.0757	0.0760	0.0764	0.0767	0.0770	0.0772	0.0774	0.0777	
38	0.0064	0.0122	0.0176	0.0227	0.0273	0.0315	0.0355	0.0391	0.0424	0.0455	0.0484	0.0510	0.0534	0.0556	0.0576	0.0595	0.0612	0.0628	0.0643	0.0656	0.0668	0.0680	0.0690	0.0699	0.0708	0.0716	0.0723	0.0729	0.0735	0.0741	0.0746	0.0750	0.0754	0.0758	0.0762	0.0765	0.0767	0.0770	0.0772		
39	0.0064	0.0122	0.0176	0.0226	0.0273	0.0315	0.0354	0.0391	0.0424	0.0455	0.0483	0.0509	0.0533	0.0555	0.0576	0.0594	0.0611	0.0627	0.0642	0.0655	0.0667	0.0678	0.0688	0.0698	0.0706	0.0714	0.0721	0.0728	0.0734	0.0739	0.0744	0.0748	0.0752	0.0756	0.0759	0.0762	0.0765				
40	0.0064	0.0122	0.0176	0.0226	0.0273	0.0315	0.0354	0.0390	0.0424	0.0454	0.0483	0.0509	0.0533	0.0555	0.0575	0.0593	0.0610	0.0626	0.0640	0.0654	0.0666	0.0677	0.0687	0.0696	0.0704	0.0712	0.0719	0.0726	0.0731	0.0737	0.0741	0.0746	0.0750	0.0753	0.0757	0.0759					
41	0.0064	0.0122	0.0176	0.0226	0.0272	0.0315	0.0354	0.0390	0.0423	0.0454	0.0482	0.0508	0.0532	0.0554	0.0574	0.0592	0.0609	0.0625	0.0639	0.0652	0.0664	0.0675	0.0685	0.0694	0.0703	0.0710	0.0717	0.0723	0.0729	0.0734	0.0739	0.0743	0.0747	0.0751	0.0754						
42	0.0064	0.0122	0.0176	0.0226	0.0272	0.0315	0.0354	0.0390	0.0423	0.0453	0.0482	0.0507	0.0531	0.0553	0.0573	0.0591	0.0608	0.0624	0.0638	0.0651	0.0663	0.0673	0.0683	0.0692	0.0701	0.0708	0.0715	0.0721	0.0727	0.0732	0.0737	0.0741	0.0744	0.0748							
43	0.0064	0.0122	0.0176	0.0226	0.0272	0.0315	0.0354	0.0389	0.0423	0.0453	0.0481	0.0507	0.0530	0.0552	0.0572	0.0590	0.0607	0.0622	0.0636	0.0649	0.0661	0.0672	0.0682	0.0692	0.0700	0.0708	0.0715	0.0721	0.0727	0.0732	0.0737	0.0741	0.0744	0.0748							
44	0.0064	0.0122	0.0176	0.0226	0.0272	0.0314	0.0353	0.0389	0.0422	0.0452	0.0480	0.0506	0.0529	0.0551	0.0571	0.0589	0.0606	0.0621	0.0635	0.0648	0.0659	0.0670	0.0680	0.0688	0.0696	0.0704	0.0710	0.0716	0.0722	0.07											

**Брутто-тариф по риску "Инвалидность в результате несчастного случая (На случай установления Застрахованному инвалидности I гр.)" для женщин, %
Единоновременная форма оплаты, валюта договора - рубли РФ**

**Базовые тарифы
Таблица 6**

Возраст	Срок страхования, лет																																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
18	0.0064	0.0122	0.0177	0.0227	0.0274	0.0317	0.0357	0.0394	0.0428	0.0460	0.0489	0.0517	0.0542	0.0565	0.0586	0.0606	0.0625	0.0642	0.0658	0.0672	0.0686	0.0698	0.0710	0.0720	0.0730	0.0739	0.0748	0.0756	0.0763	0.0770	0.0776	0.0782	0.0787	0.0792	0.0796	0.0801	0.0804	0.0808	0.0811	0.0814
19	0.0064	0.0122	0.0177	0.0227	0.0274	0.0317	0.0357	0.0394	0.0428	0.0460	0.0489	0.0517	0.0542	0.0565	0.0586	0.0606	0.0625	0.0642	0.0658	0.0672	0.0686	0.0698	0.0710	0.0720	0.0730	0.0739	0.0748	0.0756	0.0763	0.0770	0.0776	0.0782	0.0787	0.0792	0.0796	0.0800	0.0804	0.0808	0.0811	0.0814
20	0.0064	0.0122	0.0177	0.0227	0.0274	0.0317	0.0357	0.0394	0.0428	0.0460	0.0489	0.0516	0.0542	0.0565	0.0586	0.0606	0.0625	0.0642	0.0657	0.0672	0.0686	0.0698	0.0710	0.0720	0.0730	0.0739	0.0748	0.0756	0.0763	0.0769	0.0776	0.0781	0.0787	0.0792	0.0796	0.0800	0.0804	0.0808	0.0811	0.0814
21	0.0064	0.0122	0.0177	0.0227	0.0274	0.0317	0.0357	0.0394	0.0428	0.0460	0.0489	0.0516	0.0542	0.0565	0.0586	0.0606	0.0625	0.0642	0.0657	0.0672	0.0686	0.0698	0.0709	0.0720	0.0730	0.0739	0.0748	0.0755	0.0763	0.0769	0.0776	0.0781	0.0786	0.0791	0.0796	0.0800	0.0804	0.0807	0.0811	0.0814
22	0.0064	0.0122	0.0177	0.0227	0.0274	0.0317	0.0357	0.0394	0.0428	0.0460	0.0489	0.0516	0.0542	0.0565	0.0586	0.0606	0.0625	0.0642	0.0657	0.0672	0.0685	0.0698	0.0709	0.0720	0.0730	0.0739	0.0748	0.0755	0.0763	0.0769	0.0775	0.0781	0.0786	0.0791	0.0796	0.0800	0.0804	0.0807	0.0810	0.0813
23	0.0064	0.0122	0.0177	0.0227	0.0274	0.0317	0.0357	0.0394	0.0428	0.0460	0.0489	0.0516	0.0541	0.0565	0.0586	0.0606	0.0624	0.0642	0.0657	0.0672	0.0685	0.0698	0.0709	0.0720	0.0730	0.0739	0.0747	0.0755	0.0762	0.0769	0.0775	0.0781	0.0786	0.0791	0.0795	0.0800	0.0803	0.0807	0.0810	0.0813
24	0.0064	0.0122	0.0177	0.0227	0.0274	0.0317	0.0357	0.0394	0.0428	0.0460	0.0489	0.0516	0.0541	0.0565	0.0586	0.0606	0.0624	0.0641	0.0657	0.0672	0.0685	0.0698	0.0709	0.0720	0.0730	0.0739	0.0747	0.0755	0.0762	0.0769	0.0775	0.0781	0.0786	0.0791	0.0795	0.0799	0.0803	0.0807	0.0810	0.0813
25	0.0064	0.0122	0.0177	0.0227	0.0274	0.0317	0.0357	0.0394	0.0428	0.0460	0.0489	0.0516	0.0541	0.0565	0.0586	0.0606	0.0624	0.0641	0.0657	0.0672	0.0685	0.0698	0.0709	0.0720	0.0730	0.0739	0.0747	0.0755	0.0762	0.0769	0.0775	0.0780	0.0786	0.0790	0.0795	0.0799	0.0803	0.0806	0.0810	0.0813
26	0.0064	0.0122	0.0177	0.0227	0.0274	0.0317	0.0357	0.0394	0.0428	0.0460	0.0489	0.0516	0.0541	0.0565	0.0586	0.0606	0.0624	0.0641	0.0657	0.0672	0.0685	0.0697	0.0709	0.0720	0.0729	0.0738	0.0747	0.0755	0.0762	0.0768	0.0775	0.0780	0.0785	0.0790	0.0795	0.0799	0.0803	0.0806	0.0809	0.0812
27	0.0064	0.0122	0.0177	0.0227	0.0274	0.0317	0.0357	0.0394	0.0428	0.0460	0.0489	0.0516	0.0541	0.0565	0.0586	0.0606	0.0624	0.0641	0.0657	0.0671	0.0685	0.0697	0.0709	0.0719	0.0729	0.0738	0.0747	0.0754	0.0762	0.0768	0.0774	0.0780	0.0785	0.0790	0.0794	0.0798	0.0802	0.0806	0.0809	0.0812
28	0.0064	0.0122	0.0177	0.0227	0.0274	0.0317	0.0357	0.0394	0.0428	0.0460	0.0489	0.0516	0.0541	0.0565	0.0586	0.0606	0.0624	0.0641	0.0657	0.0671	0.0685	0.0697	0.0709	0.0719	0.0729	0.0738	0.0746	0.0754	0.0761	0.0768	0.0774	0.0780	0.0785	0.0790	0.0794	0.0798	0.0802	0.0805	0.0808	0.0811
29	0.0064	0.0122	0.0177	0.0227	0.0274	0.0317	0.0357	0.0394	0.0428	0.0460	0.0489	0.0516	0.0541	0.0564	0.0586	0.0606	0.0624	0.0641	0.0657	0.0671	0.0685	0.0697	0.0708	0.0719	0.0729	0.0738	0.0746	0.0754	0.0761	0.0768	0.0774	0.0779	0.0784	0.0789	0.0794	0.0798	0.0801	0.0805	0.0808	0.0811
30	0.0064	0.0122	0.0177	0.0227	0.0274	0.0317	0.0357	0.0394	0.0428	0.0460	0.0489	0.0516	0.0541	0.0564	0.0586	0.0606	0.0624	0.0641	0.0656	0.0671	0.0684	0.0697	0.0708	0.0719	0.0729	0.0738	0.0746	0.0754	0.0761	0.0767	0.0773	0.0779	0.0784	0.0789	0.0793	0.0797	0.0801	0.0804	0.0807	0.0810
31	0.0064	0.0122	0.0177	0.0227	0.0274	0.0317	0.0357	0.0394	0.0428	0.0460	0.0489	0.0516	0.0541	0.0564	0.0586	0.0605	0.0624	0.0641	0.0656	0.0671	0.0684	0.0697	0.0708	0.0719	0.0728	0.0737	0.0746	0.0753	0.0760	0.0767	0.0773	0.0779	0.0784	0.0788	0.0793	0.0797	0.0800	0.0804	0.0807	0.0810
32	0.0064	0.0122	0.0177	0.0227	0.0274	0.0317	0.0357	0.0394	0.0428	0.0460	0.0489	0.0516	0.0541	0.0564	0.0586	0.0605	0.0624	0.0641	0.0656	0.0671	0.0684	0.0696	0.0708	0.0718	0.0728	0.0737	0.0745	0.0753	0.0760	0.0767	0.0773	0.0778	0.0783	0.0788	0.0792	0.0796	0.0800	0.0803	0.0806	0.0809
33	0.0064	0.0122	0.0177	0.0227	0.0274	0.0317	0.0357	0.0394	0.0428	0.0460	0.0489	0.0516	0.0541	0.0564	0.0585	0.0605	0.0623	0.0640	0.0656	0.0670	0.0684	0.0696	0.0707	0.0718	0.0728	0.0737	0.0745	0.0753	0.0760	0.0766	0.0772	0.0778	0.0783	0.0787	0.0792	0.0796	0.0799	0.0802	0.0805	0.0808
34	0.0064	0.0122	0.0177	0.0227	0.0274	0.0317	0.0357	0.0394	0.0428	0.0460	0.0489	0.0516	0.0541	0.0564	0.0585	0.0605	0.0623	0.0640	0.0656	0.0670	0.0683	0.0696	0.0707	0.0718	0.0727	0.0736	0.0745	0.0752	0.0759	0.0766	0.0772	0.0777	0.0782	0.0787	0.0791	0.0795	0.0798	0.0802	0.0805	0.0807
35	0.0064	0.0122	0.0177	0.0227	0.0274	0.0317	0.0357	0.0394	0.0428	0.0459	0.0489	0.0516	0.0541	0.0564	0.0585	0.0605	0.0623	0.0640	0.0656	0.0670	0.0683	0.0695	0.0707	0.0717	0.0727	0.0736	0.0744	0.0752	0.0759	0.0765	0.0771	0.0776	0.0781	0.0786	0.0790	0.0794	0.0798	0.0801	0.0804	0.0807
36	0.0064	0.0122	0.0177	0.0227	0.0274	0.0317	0.0357	0.0394	0.0428	0.0459	0.0489	0.0516	0.0541	0.0564	0.0585	0.0605	0.0623	0.0640	0.0655	0.0670	0.0683	0.0695	0.0706	0.0717	0.0727	0.0735	0.0744	0.0751	0.0758	0.0764	0.0770	0.0776	0.0781	0.0785	0.0789	0.0793	0.0797	0.0800	0.0803	0.0806
37	0.0064	0.0122	0.0177	0.0227	0.0274	0.0317	0.0357	0.0394	0.0428	0.0459	0.0488	0.0515	0.0540	0.0563	0.0585	0.0604	0.0623	0.0639	0.0655	0.0669	0.0683	0.0695	0.0706	0.0716	0.0726	0.0735	0.0743	0.0751	0.0757	0.0764	0.0770	0.0775	0.0780	0.0784	0.0789	0.0792	0.0796	0.0799	0.0802	
38	0.0064	0.0122	0.0177	0.0227	0.0274	0.0317	0.0357	0.0394	0.0428	0.0459	0.0488	0.0515	0.0540	0.0563	0.0585	0.0604	0.0622	0.0639	0.0655	0.0669	0.0682	0.0694	0.0706	0.0716	0.0726	0.0734	0.0742	0.0750	0.0757	0.0763	0.0769	0.0774	0.0779	0.0784	0.0788	0.0791	0.0795	0.0798	0.0801	
39	0.0064	0.0122	0.0177	0.0227	0.0274	0.0317	0.0357	0.0393	0.0428	0.0459	0.0488	0.0515	0.0540	0.0563	0.0584	0.0604	0.0622	0.0639	0.0654	0.0669	0.0682	0.0694	0.0705	0.0715	0.0725	0.0734	0.0742	0.0749	0.0756	0.0762	0.0768	0.0773	0.0778	0.0783	0.0787	0.0790	0.0794	0.0798	0.0801	
40	0.0064	0.0122	0.0177	0.0227	0.0274	0.0317	0.0357	0.0393	0.0427	0.0459	0.0488	0.0515	0.0540	0.0563	0.0584	0.0604	0.0622	0.0638	0.0654	0.0668	0.0681	0.0693	0.0705	0.0715	0.0724	0.0733	0.0741	0.0748	0.0755	0.0761	0.0767	0.0772	0.0777	0.0782	0.0786	0.0789	0.0793	0.0797	0.0800	
41	0.0064	0.0122	0.0177	0.0227	0.0274	0.0317	0.0357	0.0393	0.0427	0.0459	0.0488	0.0515	0.0540	0.0563	0.0584	0.0603	0.0621	0.0638	0.0653	0.0668	0.0681	0.0693	0.0704	0.0714	0.0724	0.0732	0.0740	0.0748	0.0754	0.0761	0.0766	0.0771	0.0776	0.0780	0.0784	0.0788	0.0792	0.0796	0.0800	
42	0.0064	0.0122	0.0177	0.0227	0.0274	0.0317	0.0356	0.0393	0.0427	0.0459	0.0488	0.0515	0.0539	0.0562	0.0583	0.0603	0.0621	0.0637	0.0652	0.0667	0.0680	0.0692	0.0703	0.0714	0.0723	0.0732	0.0739	0.0747	0.0753	0.0759	0.0765	0.0770	0.0775	0.0779	0.0784	0.0788	0.0792	0.0796	0.0800	
43	0.0064	0.0122	0.0177	0.0227	0.0274	0.0317	0.0356	0.0393	0.0427	0.0458	0.0487	0.0514	0.0539	0.0562	0.0583	0.0602	0.0620	0.0637	0.0652	0.0666	0.0679	0.0691	0.0702	0.0712	0.0721	0.0730	0.0737	0.0745	0.0751	0.0757	0.0762	0.0767	0.0772	0.0777	0.0782	0.0787	0.0791	0.0795	0.0799	
44	0.0064	0.0122	0.0177	0.0227	0.0274	0.0317	0.0356	0.0393	0.0427	0.0458	0.0487	0.0514	0.0539	0.0561	0.0582	0.0601	0.0619	0.0																						

Брутто-тариф по риску "Инвалидность в результате несчастного случая (На случай установления Застрахованному инвалидности II гр.)" для мужчин, %
Единовременная форма оплаты, валюта договора - рубли РФ

Базовые тарифы
Таблица 7

Возраст	Срок страхования, лет																																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
18	0.0091	0.0175	0.0253	0.0325	0.0392	0.0453	0.0510	0.0563	0.0611	0.0656	0.0698	0.0736	0.0772	0.0804	0.0835	0.0863	0.0889	0.0912	0.0935	0.0955	0.0974	0.0991	0.1007	0.1022	0.1035	0.1048	0.1060	0.1070	0.1080	0.1089	0.1098	0.1105	0.1112	0.1119	0.1125	0.1130	0.1135	0.1140	0.1144	0.1148
19	0.0091	0.0175	0.0253	0.0325	0.0392	0.0453	0.0510	0.0563	0.0611	0.0656	0.0697	0.0736	0.0771	0.0804	0.0834	0.0862	0.0888	0.0912	0.0934	0.0954	0.0973	0.0990	0.1006	0.1021	0.1035	0.1047	0.1059	0.1069	0.1079	0.1088	0.1097	0.1104	0.1111	0.1118	0.1124	0.1129	0.1134	0.1139	0.1143	0.1147
20	0.0091	0.0175	0.0253	0.0325	0.0391	0.0453	0.0510	0.0562	0.0611	0.0656	0.0697	0.0736	0.0771	0.0804	0.0834	0.0862	0.0888	0.0911	0.0933	0.0954	0.0972	0.0990	0.1006	0.1020	0.1034	0.1046	0.1058	0.1068	0.1078	0.1087	0.1095	0.1103	0.1110	0.1117	0.1122	0.1128	0.1133	0.1137	0.1142	0.1145
21	0.0091	0.0175	0.0253	0.0325	0.0391	0.0453	0.0510	0.0562	0.0611	0.0656	0.0697	0.0735	0.0771	0.0803	0.0833	0.0861	0.0887	0.0911	0.0933	0.0953	0.0972	0.0989	0.1005	0.1020	0.1033	0.1046	0.1057	0.1068	0.1077	0.1086	0.1094	0.1102	0.1109	0.1115	0.1121	0.1127	0.1132	0.1136	0.1140	0.1144
22	0.0091	0.0175	0.0253	0.0325	0.0391	0.0453	0.0510	0.0562	0.0611	0.0655	0.0697	0.0735	0.0770	0.0803	0.0833	0.0861	0.0887	0.0910	0.0932	0.0953	0.0971	0.0988	0.1004	0.1019	0.1032	0.1045	0.1056	0.1067	0.1076	0.1085	0.1093	0.1101	0.1108	0.1114	0.1120	0.1125	0.1130	0.1135	0.1139	0.1142
23	0.0091	0.0175	0.0253	0.0325	0.0391	0.0453	0.0509	0.0562	0.0610	0.0655	0.0697	0.0735	0.0770	0.0803	0.0833	0.0861	0.0886	0.0910	0.0932	0.0952	0.0971	0.0988	0.1004	0.1018	0.1032	0.1044	0.1055	0.1066	0.1075	0.1084	0.1092	0.1100	0.1107	0.1113	0.1119	0.1124	0.1129	0.1133	0.1137	0.1141
24	0.0091	0.0175	0.0253	0.0325	0.0391	0.0453	0.0509	0.0562	0.0610	0.0655	0.0696	0.0735	0.0770	0.0802	0.0832	0.0860	0.0886	0.0910	0.0931	0.0951	0.0970	0.0987	0.1003	0.1017	0.1031	0.1043	0.1054	0.1065	0.1074	0.1083	0.1091	0.1099	0.1105	0.1112	0.1117	0.1123	0.1127	0.1132	0.1136	0.1139
25	0.0091	0.0175	0.0253	0.0325	0.0391	0.0453	0.0509	0.0562	0.0610	0.0655	0.0696	0.0734	0.0770	0.0802	0.0832	0.0860	0.0885	0.0909	0.0931	0.0951	0.0969	0.0986	0.1002	0.1017	0.1030	0.1042	0.1053	0.1064	0.1073	0.1082	0.1090	0.1097	0.1104	0.1110	0.1116	0.1121	0.1126	0.1130	0.1134	0.1138
26	0.0091	0.0175	0.0253	0.0325	0.0391	0.0453	0.0509	0.0562	0.0610	0.0655	0.0696	0.0734	0.0769	0.0802	0.0832	0.0860	0.0885	0.0909	0.0930	0.0950	0.0969	0.0986	0.1001	0.1016	0.1029	0.1041	0.1052	0.1063	0.1072	0.1081	0.1089	0.1096	0.1103	0.1109	0.1115	0.1120	0.1124	0.1129	0.1132	0.1136
27	0.0091	0.0175	0.0253	0.0325	0.0391	0.0452	0.0509	0.0562	0.0610	0.0655	0.0696	0.0734	0.0769	0.0802	0.0831	0.0859	0.0885	0.0908	0.0930	0.0950	0.0968	0.0985	0.1001	0.1015	0.1029	0.1040	0.1051	0.1062	0.1071	0.1080	0.1088	0.1095	0.1101	0.1107	0.1113	0.1118	0.1123	0.1127	0.1131	0.1134
28	0.0091	0.0175	0.0253	0.0325	0.0391	0.0452	0.0509	0.0561	0.0610	0.0654	0.0695	0.0734	0.0769	0.0801	0.0831	0.0859	0.0884	0.0908	0.0929	0.0949	0.0967	0.0984	0.1000	0.1014	0.1027	0.1039	0.1050	0.1060	0.1070	0.1078	0.1086	0.1093	0.1100	0.1106	0.1111	0.1116	0.1121	0.1125	0.1129	0.1132
29	0.0091	0.0175	0.0253	0.0325	0.0391	0.0452	0.0509	0.0561	0.0610	0.0654	0.0695	0.0733	0.0768	0.0801	0.0831	0.0858	0.0884	0.0907	0.0928	0.0948	0.0967	0.0983	0.0999	0.1013	0.1026	0.1038	0.1049	0.1059	0.1068	0.1077	0.1084	0.1092	0.1098	0.1104	0.1109	0.1114	0.1119	0.1123	0.1126	0.1130
30	0.0091	0.0175	0.0253	0.0325	0.0391	0.0452	0.0509	0.0561	0.0609	0.0654	0.0695	0.0733	0.0768	0.0800	0.0830	0.0858	0.0883	0.0906	0.0928	0.0947	0.0966	0.0982	0.0998	0.1012	0.1025	0.1037	0.1048	0.1058	0.1067	0.1075	0.1083	0.1090	0.1096	0.1102	0.1107	0.1112	0.1116	0.1120	0.1124	0.1127
31	0.0091	0.0175	0.0253	0.0325	0.0391	0.0452	0.0509	0.0561	0.0609	0.0654	0.0695	0.0733	0.0768	0.0800	0.0830	0.0857	0.0882	0.0905	0.0927	0.0946	0.0964	0.0981	0.0996	0.1010	0.1023	0.1035	0.1046	0.1056	0.1065	0.1073	0.1081	0.1088	0.1094	0.1100	0.1105	0.1110	0.1114	0.1118	0.1121	0.1125
32	0.0091	0.0175	0.0253	0.0325	0.0391	0.0452	0.0509	0.0561	0.0609	0.0653	0.0694	0.0732	0.0767	0.0799	0.0829	0.0856	0.0881	0.0904	0.0926	0.0945	0.0963	0.0980	0.0995	0.1009	0.1022	0.1033	0.1044	0.1054	0.1063	0.1071	0.1078	0.1085	0.1092	0.1097	0.1102	0.1107	0.1111	0.1115	0.1119	0.1122
33	0.0091	0.0175	0.0253	0.0325	0.0391	0.0452	0.0508	0.0561	0.0609	0.0653	0.0694	0.0732	0.0766	0.0798	0.0828	0.0855	0.0880	0.0903	0.0924	0.0944	0.0962	0.0978	0.0993	0.1007	0.1020	0.1031	0.1042	0.1052	0.1061	0.1069	0.1076	0.1083	0.1089	0.1095	0.1100	0.1104	0.1108	0.1112	0.1115	0.1118
34	0.0091	0.0175	0.0253	0.0324	0.0391	0.0452	0.0508	0.0560	0.0608	0.0653	0.0693	0.0731	0.0766	0.0798	0.0827	0.0854	0.0879	0.0902	0.0923	0.0943	0.0960	0.0977	0.0992	0.1005	0.1018	0.1029	0.1040	0.1049	0.1058	0.1066	0.1074	0.1080	0.1086	0.1092	0.1097	0.1101	0.1105	0.1109	0.1112	0.1115
35	0.0091	0.0175	0.0253	0.0324	0.0391	0.0452	0.0508	0.0560	0.0608	0.0652	0.0693	0.0730	0.0765	0.0797	0.0826	0.0853	0.0878	0.0901	0.0922	0.0941	0.0959	0.0975	0.0990	0.1003	0.1016	0.1027	0.1038	0.1047	0.1056	0.1064	0.1071	0.1077	0.1083	0.1089	0.1093	0.1098	0.1102	0.1105	0.1109	0.1111
36	0.0091	0.0175	0.0253	0.0324	0.0390	0.0451	0.0508	0.0560	0.0608	0.0652	0.0692	0.0730	0.0764	0.0796	0.0825	0.0852	0.0877	0.0900	0.0920	0.0940	0.0957	0.0973	0.0988	0.1001	0.1014	0.1025	0.1035	0.1045	0.1053	0.1061	0.1068	0.1074	0.1080	0.1085	0.1090	0.1094	0.1098	0.1102	0.1105	0.1108
37	0.0091	0.0175	0.0253	0.0324	0.0390	0.0451	0.0507	0.0559	0.0607	0.0651	0.0692	0.0729	0.0763	0.0795	0.0824	0.0851	0.0876	0.0898	0.0919	0.0938	0.0955	0.0971	0.0986	0.0999	0.1011	0.1022	0.1033	0.1042	0.1050	0.1058	0.1065	0.1071	0.1077	0.1082	0.1087	0.1091	0.1094	0.1098	0.1102	0.1105
38	0.0091	0.0175	0.0253	0.0324	0.0390	0.0451	0.0507	0.0559	0.0607	0.0651	0.0691	0.0728	0.0763	0.0794	0.0823	0.0850	0.0874	0.0897	0.0917	0.0936	0.0953	0.0969	0.0984	0.0997	0.1009	0.1020	0.1030	0.1039	0.1047	0.1055	0.1062	0.1068	0.1073	0.1078	0.1083	0.1087	0.1090	0.1094	0.1098	
39	0.0091	0.0175	0.0253	0.0324	0.0390	0.0451	0.0507	0.0559	0.0606	0.0650	0.0690	0.0728	0.0762	0.0793	0.0822	0.0848	0.0873	0.0895	0.0915	0.0934	0.0951	0.0967	0.0981	0.0994	0.1006	0.1017	0.1027	0.1036	0.1044	0.1051	0.1058	0.1064	0.1070	0.1074	0.1079	0.1083	0.1086	0.1088	0.1090	
40	0.0091	0.0175	0.0253	0.0324	0.0390	0.0451	0.0507	0.0558	0.0606	0.0649	0.0690	0.0727	0.0761	0.0792	0.0821	0.0847	0.0871	0.0893	0.0913	0.0932	0.0949	0.0964	0.0979	0.0992	0.1003	0.1014	0.1024	0.1033	0.1041	0.1048	0.1054	0.1060	0.1065	0.1070	0.1074	0.1078	0.1081	0.1084	0.1087	
41	0.0091	0.0175	0.0252	0.0324	0.0390	0.0450	0.0506	0.0559	0.0605	0.0649	0.0689	0.0726	0.0760	0.0791	0.0819	0.0845	0.0869	0.0891	0.0911	0.0930	0.0947	0.0962	0.0976	0.0989	0.1000	0.1011	0.1020	0.1029	0.1037	0.1044	0.1050	0.1056	0.1061	0.1066	0.1070	0.1074	0.1078	0.1081	0.1084	
42	0.0091	0.0175	0.0252	0.0324	0.0390	0.0450	0.0506	0.0557	0.0605	0.0648	0.0688	0.0725	0.0758	0.0789	0.0818	0.0844	0.0867	0.0889	0.0909	0.0927	0.0944	0.0959	0.0973	0.0986	0.0997	0.1007	0.1017	0.1025	0.1033	0.1040	0.1046	0.1052	0.1057	0.1061	0.1065	0.1069	0.1073	0.1077	0.1081	
43	0.0091	0.0175	0.0252	0.0324	0.0389	0.0450	0.0505	0.0557	0.0604	0.0647	0.0687	0.0724	0.0757	0.0788	0.0816	0.0842	0.0865	0.0887	0.0907	0.0925	0.0941	0.0956	0.0970	0.0982	0.0993	0.1004	0.1013	0.1021	0.1029	0.1035	0.1041	0.1047	0.1052	0.1057	0.1061	0.1065	0.1069	0.1073	0.1077	
44	0.0091	0.0175	0.0252	0.0323	0.0389	0.0449	0.0505	0.0556	0.0603	0.0646	0.0686	0.0722	0.0756	0.0786	0.0814	0.08																								

Брутто-тариф по риску "Инвалидность в результате несчастного случая (На случай установления Застрахованному инвалидности II гр.)" для женщин, %
Единовременная форма оплаты, валюта договора - рубли РФ

Базовые тарифы
Таблица 8

Возраст	Срок страхования, лет																																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
18	0.0091	0.0175	0.0253	0.0325	0.0392	0.0454	0.0511	0.0564	0.0613	0.0658	0.0700	0.0739	0.0775	0.0808	0.0839	0.0867	0.0894	0.0918	0.0940	0.0961	0.0980	0.0998	0.1015	0.1030	0.1044	0.1057	0.1069	0.1080	0.1091	0.1100	0.1109	0.1117	0.1125	0.1132	0.1138	0.1144	0.1149	0.1155	0.1159	0.1163
19	0.0091	0.0175	0.0253	0.0325	0.0392	0.0454	0.0511	0.0564	0.0613	0.0658	0.0700	0.0739	0.0775	0.0808	0.0839	0.0867	0.0893	0.0918	0.0940	0.0961	0.0980	0.0998	0.1015	0.1030	0.1044	0.1057	0.1069	0.1080	0.1091	0.1100	0.1109	0.1117	0.1124	0.1131	0.1138	0.1144	0.1149	0.1154	0.1159	0.1163
20	0.0091	0.0175	0.0253	0.0325	0.0392	0.0454	0.0511	0.0564	0.0613	0.0658	0.0700	0.0739	0.0775	0.0808	0.0839	0.0867	0.0893	0.0918	0.0940	0.0961	0.0980	0.0998	0.1015	0.1030	0.1044	0.1057	0.1069	0.1080	0.1090	0.1100	0.1109	0.1117	0.1124	0.1131	0.1137	0.1143	0.1149	0.1154	0.1158	0.1163
21	0.0091	0.0175	0.0253	0.0325	0.0392	0.0454	0.0511	0.0564	0.0613	0.0658	0.0700	0.0739	0.0775	0.0808	0.0839	0.0867	0.0893	0.0918	0.0940	0.0961	0.0980	0.0998	0.1014	0.1030	0.1044	0.1057	0.1069	0.1080	0.1090	0.1100	0.1108	0.1116	0.1124	0.1131	0.1137	0.1143	0.1148	0.1153	0.1158	0.1162
22	0.0091	0.0175	0.0253	0.0325	0.0392	0.0454	0.0511	0.0564	0.0613	0.0658	0.0700	0.0739	0.0775	0.0808	0.0839	0.0867	0.0893	0.0918	0.0940	0.0961	0.0980	0.0998	0.1014	0.1029	0.1044	0.1057	0.1069	0.1080	0.1090	0.1099	0.1108	0.1116	0.1124	0.1131	0.1137	0.1143	0.1148	0.1153	0.1158	0.1162
23	0.0091	0.0175	0.0253	0.0325	0.0392	0.0454	0.0511	0.0564	0.0613	0.0658	0.0700	0.0739	0.0775	0.0808	0.0838	0.0867	0.0893	0.0917	0.0940	0.0961	0.0980	0.0998	0.1014	0.1029	0.1043	0.1056	0.1068	0.1079	0.1090	0.1099	0.1108	0.1116	0.1123	0.1130	0.1136	0.1142	0.1148	0.1153	0.1157	0.1161
24	0.0091	0.0175	0.0253	0.0325	0.0392	0.0454	0.0511	0.0564	0.0613	0.0658	0.0700	0.0739	0.0775	0.0808	0.0838	0.0867	0.0893	0.0917	0.0940	0.0961	0.0980	0.0997	0.1014	0.1029	0.1043	0.1056	0.1068	0.1079	0.1089	0.1099	0.1107	0.1115	0.1123	0.1130	0.1136	0.1142	0.1147	0.1152	0.1157	0.1161
25	0.0091	0.0175	0.0253	0.0325	0.0392	0.0454	0.0511	0.0564	0.0613	0.0658	0.0700	0.0739	0.0774	0.0808	0.0838	0.0867	0.0893	0.0917	0.0940	0.0960	0.0980	0.0997	0.1014	0.1029	0.1043	0.1056	0.1068	0.1079	0.1089	0.1098	0.1107	0.1115	0.1122	0.1129	0.1136	0.1141	0.1147	0.1152	0.1156	0.1160
26	0.0091	0.0175	0.0253	0.0325	0.0392	0.0454	0.0511	0.0564	0.0613	0.0658	0.0700	0.0739	0.0774	0.0808	0.0838	0.0867	0.0893	0.0917	0.0939	0.0960	0.0979	0.0997	0.1013	0.1029	0.1043	0.1055	0.1067	0.1078	0.1089	0.1098	0.1107	0.1115	0.1122	0.1129	0.1135	0.1141	0.1146	0.1151	0.1156	0.1160
27	0.0091	0.0175	0.0253	0.0325	0.0392	0.0454	0.0511	0.0564	0.0613	0.0658	0.0700	0.0739	0.0774	0.0807	0.0838	0.0866	0.0892	0.0917	0.0939	0.0960	0.0979	0.0997	0.1013	0.1028	0.1042	0.1055	0.1067	0.1078	0.1088	0.1098	0.1106	0.1114	0.1121	0.1128	0.1134	0.1140	0.1146	0.1150	0.1155	0.1159
28	0.0091	0.0175	0.0253	0.0325	0.0392	0.0454	0.0511	0.0564	0.0613	0.0658	0.0700	0.0738	0.0774	0.0807	0.0838	0.0866	0.0892	0.0917	0.0939	0.0960	0.0979	0.0997	0.1013	0.1028	0.1042	0.1055	0.1067	0.1078	0.1088	0.1097	0.1106	0.1114	0.1121	0.1128	0.1134	0.1140	0.1145	0.1150	0.1154	0.1158
29	0.0091	0.0175	0.0253	0.0325	0.0392	0.0454	0.0511	0.0564	0.0613	0.0658	0.0700	0.0738	0.0774	0.0807	0.0838	0.0866	0.0892	0.0916	0.0939	0.0959	0.0979	0.0996	0.1013	0.1028	0.1041	0.1054	0.1066	0.1077	0.1087	0.1097	0.1105	0.1113	0.1120	0.1127	0.1133	0.1139	0.1144	0.1149	0.1153	0.1157
30	0.0091	0.0175	0.0253	0.0325	0.0392	0.0454	0.0511	0.0564	0.0613	0.0658	0.0700	0.0738	0.0774	0.0807	0.0838	0.0866	0.0892	0.0916	0.0939	0.0959	0.0978	0.0996	0.1012	0.1027	0.1041	0.1054	0.1066	0.1077	0.1087	0.1096	0.1104	0.1112	0.1120	0.1126	0.1132	0.1138	0.1143	0.1148	0.1152	0.1156
31	0.0091	0.0175	0.0253	0.0325	0.0392	0.0454	0.0511	0.0564	0.0612	0.0658	0.0699	0.0738	0.0774	0.0807	0.0837	0.0866	0.0892	0.0916	0.0938	0.0959	0.0978	0.0996	0.1012	0.1027	0.1041	0.1053	0.1065	0.1076	0.1086	0.1095	0.1104	0.1112	0.1119	0.1125	0.1131	0.1137	0.1142	0.1147	0.1151	0.1155
32	0.0091	0.0175	0.0253	0.0325	0.0392	0.0454	0.0511	0.0564	0.0612	0.0658	0.0699	0.0738	0.0774	0.0807	0.0837	0.0865	0.0892	0.0916	0.0938	0.0959	0.0978	0.0995	0.1011	0.1026	0.1040	0.1053	0.1065	0.1075	0.1085	0.1095	0.1103	0.1111	0.1118	0.1124	0.1130	0.1136	0.1141	0.1146	0.1150	0.1154
33	0.0091	0.0175	0.0253	0.0325	0.0392	0.0454	0.0511	0.0563	0.0612	0.0657	0.0699	0.0738	0.0774	0.0807	0.0837	0.0865	0.0891	0.0915	0.0938	0.0958	0.0977	0.0995	0.1011	0.1026	0.1039	0.1052	0.1064	0.1075	0.1085	0.1094	0.1102	0.1110	0.1117	0.1123	0.1129	0.1135	0.1140	0.1144	0.1149	0.1152
34	0.0091	0.0175	0.0253	0.0325	0.0392	0.0454	0.0511	0.0563	0.0612	0.0657	0.0699	0.0738	0.0773	0.0806	0.0837	0.0865	0.0891	0.0915	0.0937	0.0958	0.0977	0.0994	0.1010	0.1025	0.1039	0.1051	0.1063	0.1074	0.1084	0.1093	0.1101	0.1109	0.1116	0.1122	0.1128	0.1134	0.1139	0.1143	0.1147	0.1151
35	0.0091	0.0175	0.0253	0.0325	0.0392	0.0454	0.0511	0.0563	0.0612	0.0657	0.0699	0.0737	0.0773	0.0806	0.0836	0.0865	0.0891	0.0915	0.0937	0.0957	0.0976	0.0993	0.1010	0.1024	0.1038	0.1051	0.1062	0.1073	0.1083	0.1092	0.1100	0.1108	0.1115	0.1121	0.1127	0.1132	0.1137	0.1141	0.1146	0.1149
36	0.0091	0.0175	0.0253	0.0325	0.0392	0.0453	0.0510	0.0563	0.0612	0.0657	0.0699	0.0737	0.0773	0.0806	0.0836	0.0864	0.0890	0.0914	0.0936	0.0957	0.0975	0.0993	0.1009	0.1024	0.1037	0.1050	0.1061	0.1072	0.1082	0.1091	0.1099	0.1106	0.1113	0.1120	0.1125	0.1131	0.1135	0.1140	0.1144	0.1147
37	0.0091	0.0175	0.0253	0.0325	0.0392	0.0453	0.0510	0.0563	0.0612	0.0657	0.0699	0.0737	0.0773	0.0805	0.0836	0.0864	0.0890	0.0914	0.0936	0.0956	0.0975	0.0992	0.1008	0.1023	0.1036	0.1049	0.1060	0.1071	0.1081	0.1089	0.1098	0.1105	0.1112	0.1118	0.1124	0.1129	0.1134	0.1138	0.1142	
38	0.0091	0.0175	0.0253	0.0325	0.0392	0.0453	0.0510	0.0563	0.0612	0.0657	0.0698	0.0737	0.0772	0.0805	0.0835	0.0863	0.0889	0.0913	0.0935	0.0955	0.0974	0.0991	0.1007	0.1022	0.1035	0.1048	0.1059	0.1070	0.1079	0.1088	0.1096	0.1103	0.1110	0.1116	0.1122	0.1127	0.1132	0.1136		
39	0.0091	0.0175	0.0253	0.0325	0.0392	0.0453	0.0510	0.0563	0.0611	0.0656	0.0698	0.0736	0.0772	0.0805	0.0835	0.0863	0.0889	0.0912	0.0934	0.0955	0.0973	0.0990	0.1006	0.1021	0.1034	0.1047	0.1058	0.1068	0.1078	0.1087	0.1095	0.1102	0.1108	0.1115	0.1120	0.1125	0.1130			
40	0.0091	0.0175	0.0253	0.0325	0.0392	0.0453	0.0510	0.0563	0.0611	0.0656	0.0698	0.0736	0.0772	0.0804	0.0834	0.0862	0.0888	0.0912	0.0934	0.0954	0.0972	0.0990	0.1005	0.1020	0.1033	0.1045	0.1057	0.1067	0.1076	0.1085	0.1093	0.1100	0.1107	0.1112	0.1118	0.1123				
41	0.0091	0.0175	0.0253	0.0325	0.0392	0.0453	0.0510	0.0563	0.0611	0.0656	0.0697	0.0736	0.0771	0.0804	0.0834	0.0862	0.0887	0.0911	0.0933	0.0953	0.0971	0.0989	0.1004	0.1019	0.1032	0.1044	0.1055	0.1065	0.1075	0.1083	0.1091	0.1098	0.1104	0.1110	0.1116					
42	0.0091	0.0175	0.0253	0.0325	0.0392	0.0453	0.0510	0.0562	0.0611	0.0656	0.0697	0.0735	0.0771	0.0803	0.0833	0.0861	0.0887	0.0910	0.0932	0.0952	0.0970	0.0987	0.1003	0.1017	0.1030	0.1042	0.1053	0.1064	0.1073	0.1081	0.1089	0.1096	0.1102	0.1108						
43	0.0091	0.0175	0.0253	0.0325	0.0391	0.0453	0.0510	0.0562	0.0611	0.0655	0.0697	0.0735	0.0770	0.0803	0.0833	0.0860	0.0886	0.0909	0.0931	0.0951	0.0969	0.0986	0.1002	0.1016	0.1029	0.1041	0.1052	0.1062	0.1071	0.1079	0.1087	0.1093	0.1100							
44	0.0091	0.0175	0.0253	0.0325	0.0391	0.0453	0.0510	0.0562	0.0610	0.0655	0.0696	0.0735	0.0770	0.0802	0.0832	0.0860	0.0885	0.0908	0.0930	0.0950	0.0968	0.0985	0.1000	0.1014	0.1027	0.1039	0.1050	0.1060	0.1068	0.1077	0.1084	0.1091								
45	0.0091	0.0175	0.0253	0.0325	0.0																																			

Брутто-тариф по риску "Инвалидность в результате несчастного случая (На случай установления Застрахованному инвалидности I, II гр.)" для мужчин, %
Единовременная форма оплаты, валюта договора - рубли РФ

Базовые тарифы
Таблица 9

Возраст	Срок страхования, лет																																								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
18	0,0155	0,0298	0,0430	0,0552	0,0665	0,0770	0,0867	0,0956	0,1039	0,1115	0,1186	0,1251	0,1311	0,1367	0,1418	0,1466	0,1510	0,1551	0,1588	0,1623	0,1655	0,1684	0,1712	0,1737	0,1760	0,1781	0,1801	0,1819	0,1836	0,1852	0,1866	0,1879	0,1891	0,1902	0,1912	0,1922	0,1930	0,1938	0,1946	0,1952	
19	0,0155	0,0298	0,0430	0,0552	0,0665	0,0770	0,0866	0,0956	0,1038	0,1115	0,1185	0,1250	0,1310	0,1366	0,1418	0,1465	0,1509	0,1550	0,1587	0,1622	0,1654	0,1683	0,1710	0,1735	0,1759	0,1780	0,1800	0,1818	0,1834	0,1850	0,1864	0,1877	0,1889	0,1900	0,1910	0,1920	0,1928	0,1936	0,1943	0,1950	
20	0,0155	0,0298	0,0430	0,0552	0,0665	0,0769	0,0866	0,0955	0,1038	0,1114	0,1185	0,1249	0,1309	0,1365	0,1417	0,1464	0,1508	0,1549	0,1586	0,1621	0,1653	0,1682	0,1709	0,1734	0,1757	0,1779	0,1798	0,1816	0,1833	0,1848	0,1862	0,1875	0,1887	0,1898	0,1908	0,1918	0,1926	0,1934	0,1941	0,1948	
21	0,0155	0,0298	0,0430	0,0552	0,0665	0,0769	0,0866	0,0955	0,1037	0,1114	0,1184	0,1249	0,1309	0,1365	0,1416	0,1464	0,1507	0,1548	0,1585	0,1620	0,1652	0,1681	0,1708	0,1733	0,1756	0,1777	0,1797	0,1815	0,1831	0,1847	0,1861	0,1874	0,1885	0,1896	0,1906	0,1916	0,1924	0,1932	0,1939	0,1945	
22	0,0155	0,0298	0,0430	0,0552	0,0665	0,0769	0,0866	0,0955	0,1037	0,1113	0,1184	0,1249	0,1309	0,1364	0,1416	0,1463	0,1507	0,1547	0,1584	0,1619	0,1651	0,1680	0,1707	0,1732	0,1755	0,1776	0,1795	0,1813	0,1830	0,1845	0,1859	0,1872	0,1884	0,1894	0,1904	0,1914	0,1922	0,1929	0,1936	0,1943	
23	0,0155	0,0298	0,0430	0,0552	0,0665	0,0769	0,0865	0,0955	0,1037	0,1113	0,1183	0,1248	0,1309	0,1364	0,1415	0,1463	0,1506	0,1546	0,1584	0,1618	0,1650	0,1679	0,1706	0,1731	0,1754	0,1775	0,1794	0,1812	0,1828	0,1843	0,1857	0,1870	0,1882	0,1893	0,1902	0,1911	0,1920	0,1927	0,1934	0,1940	
24	0,0155	0,0298	0,0430	0,0552	0,0665	0,0769	0,0865	0,0954	0,1037	0,1113	0,1183	0,1248	0,1308	0,1364	0,1415	0,1462	0,1506	0,1546	0,1583	0,1617	0,1649	0,1678	0,1705	0,1730	0,1752	0,1773	0,1793	0,1810	0,1827	0,1842	0,1856	0,1868	0,1880	0,1891	0,1900	0,1909	0,1917	0,1925	0,1932	0,1938	
25	0,0155	0,0298	0,0430	0,0552	0,0665	0,0769	0,0865	0,0954	0,1037	0,1113	0,1183	0,1248	0,1308	0,1363	0,1414	0,1461	0,1505	0,1545	0,1582	0,1616	0,1648	0,1677	0,1704	0,1728	0,1751	0,1772	0,1791	0,1809	0,1825	0,1840	0,1854	0,1866	0,1878	0,1888	0,1898	0,1907	0,1915	0,1922	0,1929	0,1935	
26	0,0155	0,0298	0,0430	0,0552	0,0664	0,0769	0,0865	0,0954	0,1036	0,1112	0,1183	0,1248	0,1307	0,1363	0,1414	0,1461	0,1504	0,1544	0,1581	0,1615	0,1647	0,1676	0,1702	0,1727	0,1750	0,1770	0,1790	0,1807	0,1823	0,1838	0,1852	0,1864	0,1876	0,1886	0,1896	0,1904	0,1912	0,1920	0,1926	0,1932	
27	0,0155	0,0297	0,0430	0,0552	0,0664	0,0769	0,0865	0,0954	0,1036	0,1112	0,1182	0,1247	0,1307	0,1362	0,1413	0,1460	0,1504	0,1544	0,1580	0,1614	0,1646	0,1675	0,1701	0,1726	0,1748	0,1769	0,1788	0,1805	0,1821	0,1836	0,1850	0,1862	0,1873	0,1884	0,1893	0,1902	0,1910	0,1917	0,1923	0,1929	
28	0,0155	0,0297	0,0430	0,0552	0,0664	0,0769	0,0865	0,0954	0,1036	0,1112	0,1182	0,1247	0,1307	0,1362	0,1413	0,1459	0,1503	0,1543	0,1579	0,1613	0,1645	0,1673	0,1700	0,1724	0,1746	0,1767	0,1786	0,1803	0,1819	0,1834	0,1847	0,1859	0,1871	0,1881	0,1890	0,1899	0,1907	0,1914	0,1920	0,1926	
29	0,0155	0,0297	0,0430	0,0552	0,0664	0,0769	0,0865	0,0954	0,1036	0,1112	0,1182	0,1246	0,1306	0,1361	0,1412	0,1459	0,1502	0,1542	0,1578	0,1612	0,1643	0,1672	0,1699	0,1722	0,1745	0,1765	0,1784	0,1801	0,1817	0,1831	0,1845	0,1857	0,1868	0,1878	0,1887	0,1896	0,1903	0,1910	0,1917	0,1923	
30	0,0155	0,0297	0,0430	0,0552	0,0664	0,0768	0,0865	0,0954	0,1036	0,1111	0,1181	0,1246	0,1305	0,1360	0,1411	0,1458	0,1501	0,1540	0,1577	0,1611	0,1642	0,1670	0,1696	0,1720	0,1743	0,1763	0,1782	0,1799	0,1814	0,1829	0,1842	0,1854	0,1865	0,1875	0,1884	0,1892	0,1900	0,1907	0,1913	0,1919	
31	0,0155	0,0297	0,0430	0,0552	0,0664	0,0768	0,0864	0,0953	0,1035	0,1111	0,1181	0,1245	0,1305	0,1359	0,1410	0,1457	0,1499	0,1539	0,1575	0,1609	0,1640	0,1668	0,1694	0,1718	0,1740	0,1760	0,1779	0,1796	0,1811	0,1825	0,1838	0,1850	0,1861	0,1871	0,1880	0,1888	0,1896	0,1902	0,1909	0,1914	
32	0,0155	0,0297	0,0429	0,0551	0,0664	0,0768	0,0864	0,0953	0,1035	0,1110	0,1180	0,1244	0,1304	0,1358	0,1409	0,1455	0,1498	0,1537	0,1574	0,1607	0,1638	0,1666	0,1692	0,1716	0,1737	0,1757	0,1776	0,1793	0,1808	0,1822	0,1835	0,1847	0,1857	0,1867	0,1876	0,1884	0,1891	0,1898	0,1904	0,1909	
33	0,0155	0,0297	0,0429	0,0551	0,0664	0,0768	0,0864	0,0952	0,1034	0,1110	0,1179	0,1243	0,1303	0,1357	0,1407	0,1454	0,1496	0,1536	0,1572	0,1605	0,1635	0,1663	0,1689	0,1713	0,1735	0,1754	0,1773	0,1789	0,1804	0,1818	0,1831	0,1843	0,1853	0,1863	0,1871	0,1879	0,1887	0,1893	0,1899	0,1904	
34	0,0155	0,0297	0,0429	0,0551	0,0664	0,0768	0,0863	0,0952	0,1034	0,1109	0,1178	0,1242	0,1302	0,1356	0,1406	0,1452	0,1495	0,1534	0,1570	0,1603	0,1633	0,1661	0,1686	0,1710	0,1731	0,1751	0,1769	0,1786	0,1801	0,1814	0,1827	0,1838	0,1849	0,1858	0,1867	0,1874	0,1881	0,1888	0,1893	0,1899	
35	0,0155	0,0297	0,0429	0,0551	0,0664	0,0767	0,0863	0,0951	0,1033	0,1108	0,1178	0,1241	0,1300	0,1355	0,1405	0,1451	0,1493	0,1532	0,1567	0,1600	0,1630	0,1658	0,1683	0,1707	0,1728	0,1748	0,1765	0,1782	0,1796	0,1810	0,1822	0,1834	0,1844	0,1853	0,1862	0,1869	0,1876	0,1882	0,1888	0,1893	
36	0,0155	0,0297	0,0429	0,0551	0,0663	0,0767	0,0863	0,0951	0,1032	0,1107	0,1177	0,1240	0,1299	0,1353	0,1403	0,1449	0,1491	0,1530	0,1565	0,1598	0,1628	0,1655	0,1680	0,1703	0,1725	0,1744	0,1761	0,1778	0,1792	0,1806	0,1818	0,1829	0,1839	0,1848	0,1856	0,1864	0,1870	0,1876	0,1882	0,1887	
37	0,0155	0,0297	0,0429	0,0551	0,0663	0,0767	0,0862	0,0950	0,1032	0,1107	0,1176	0,1239	0,1298	0,1352	0,1401	0,1447	0,1489	0,1527	0,1563	0,1595	0,1625	0,1652	0,1677	0,1700	0,1721	0,1740	0,1757	0,1773	0,1788	0,1801	0,1813	0,1824	0,1834	0,1842	0,1850	0,1858	0,1864	0,1870	0,1876	0,1882	0,1887
38	0,0155	0,0297	0,0429	0,0551	0,0663	0,0766	0,0862	0,0950	0,1031	0,1106	0,1175	0,1238	0,1296	0,1350	0,1399	0,1445	0,1487	0,1525	0,1560	0,1592	0,1622	0,1649	0,1673	0,1696	0,1717	0,1736	0,1753	0,1768	0,1783	0,1796	0,1807	0,1818	0,1828	0,1837	0,1844	0,1851	0,1858	0,1863			
39	0,0155	0,0297	0,0429	0,0551	0,0663	0,0766	0,0861	0,0949	0,1030	0,1105	0,1173	0,1237	0,1295	0,1348	0,1397	0,1443	0,1484	0,1522	0,1557	0,1589	0,1618	0,1645	0,1670	0,1692	0,1712	0,1731	0,1748	0,1763	0,1778	0,1790	0,1802	0,1812	0,1822	0,1830	0,1838	0,1845	0,1851				
40	0,0155	0,0297	0,0429	0,0550	0,0662	0,0766	0,0861	0,0949	0,1029	0,1104	0,1172	0,1235	0,1293	0,1346	0,1395	0,1440	0,1481	0,1519	0,1554	0,1586	0,1615	0,1641	0,1665	0,1688	0,1708	0,1726	0,1743	0,1758	0,1772	0,1785	0,1796	0,1806	0,1815	0,1824	0,1831	0,1838					
41	0,0155	0,0297	0,0429	0,0550	0,0662	0,0765	0,0860	0,0948	0,1028	0,1103	0,1171	0,1234	0,1291	0,1344	0,1393	0,1438	0,1479	0,1516	0,1551	0,1582	0,1611	0,1637	0,1661	0,1683	0,1703	0,1721	0,1738	0,1753	0,1766	0,1778	0,1789	0,1799	0,1808	0,1817	0,1824						
42	0,0155	0,0297	0,0429	0,0550	0,0662	0,0765	0,0860	0,0947	0,1028	0,1102	0,1170	0,1232	0,1290	0,1342	0,1391	0,1435	0,1476	0,1513	0,1547	0,1578	0,1607	0,1633	0,1656	0,1678	0,1698	0,1716	0,1732	0,1748	0,1760	0,1772	0,1783	0,1792	0,1801	0,1809							
43	0,0155	0,0297	0,0429	0,0550	0,0661	0,0764	0,0859	0,0946	0,1026	0,1100	0,1168	0,1230	0,1287	0,1340	0,1388	0,1432	0,1472	0,1509	0,1543	0,1574	0,1602	0,1628	0,1651	0,1673	0,1692	0,1710	0,1726	0,1740	0,1753	0,1765	0,1775	0,1785	0,1793								
44	0,0155	0,0297	0,0429	0,0550	0,0661	0,0764	0,0858	0,0945	0,1025	0,1099	0,1166	0,1228	0,1285	0,1337	0,1385	0,1429	0,1469	0,1506	0,1539	0,1570	0,1597	0,1623	0,1646	0,1667	0,1686	0,1703	0,1719	0,1733													

Брутто-тариф по риску "Инвалидность в результате несчастного случая (На случай установления Застрахованному инвалидности I, II гр.)" для женщин, %
Единовременная форма оплаты, валюта договора - рубли РФ

Базовые тарифы
Таблица 10

Возраст	Срок страхования, лет																																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
18	0,0155	0,0298	0,0430	0,0553	0,0666	0,0771	0,0868	0,0958	0,1041	0,1118	0,1190	0,1255	0,1316	0,1373	0,1425	0,1474	0,1518	0,1560	0,1598	0,1633	0,1666	0,1696	0,1725	0,1750	0,1774	0,1796	0,1817	0,1836	0,1854	0,1870	0,1885	0,1899	0,1912	0,1923	0,1934	0,1945	0,1954	0,1962	0,1970	0,1978
19	0,0155	0,0298	0,0430	0,0553	0,0666	0,0771	0,0868	0,0958	0,1041	0,1118	0,1189	0,1255	0,1316	0,1373	0,1425	0,1473	0,1518	0,1560	0,1598	0,1633	0,1666	0,1696	0,1724	0,1750	0,1774	0,1796	0,1817	0,1836	0,1853	0,1870	0,1885	0,1898	0,1911	0,1923	0,1934	0,1944	0,1953	0,1962	0,1970	0,1977
20	0,0155	0,0298	0,0430	0,0553	0,0666	0,0771	0,0868	0,0958	0,1041	0,1118	0,1189	0,1255	0,1316	0,1373	0,1425	0,1473	0,1518	0,1559	0,1598	0,1633	0,1666	0,1696	0,1724	0,1750	0,1774	0,1796	0,1817	0,1836	0,1853	0,1869	0,1884	0,1898	0,1911	0,1923	0,1934	0,1944	0,1953	0,1961	0,1969	0,1977
21	0,0155	0,0298	0,0430	0,0553	0,0666	0,0771	0,0868	0,0958	0,1041	0,1118	0,1189	0,1255	0,1316	0,1373	0,1425	0,1473	0,1518	0,1559	0,1597	0,1633	0,1666	0,1696	0,1724	0,1750	0,1774	0,1796	0,1816	0,1835	0,1853	0,1869	0,1884	0,1898	0,1911	0,1922	0,1933	0,1943	0,1952	0,1961	0,1969	0,1976
22	0,0155	0,0298	0,0430	0,0553	0,0666	0,0771	0,0868	0,0958	0,1041	0,1118	0,1189	0,1255	0,1316	0,1373	0,1425	0,1473	0,1518	0,1559	0,1597	0,1633	0,1665	0,1696	0,1724	0,1750	0,1773	0,1796	0,1816	0,1835	0,1852	0,1869	0,1883	0,1897	0,1910	0,1922	0,1933	0,1943	0,1952	0,1960	0,1968	0,1975
23	0,0155	0,0298	0,0430	0,0553	0,0666	0,0771	0,0868	0,0958	0,1041	0,1118	0,1189	0,1255	0,1316	0,1373	0,1425	0,1473	0,1518	0,1559	0,1597	0,1633	0,1665	0,1695	0,1723	0,1749	0,1773	0,1795	0,1816	0,1835	0,1852	0,1868	0,1883	0,1897	0,1909	0,1921	0,1932	0,1942	0,1951	0,1960	0,1967	0,1975
24	0,0155	0,0298	0,0430	0,0553	0,0666	0,0771	0,0868	0,0958	0,1041	0,1118	0,1189	0,1255	0,1316	0,1372	0,1425	0,1473	0,1517	0,1559	0,1597	0,1632	0,1665	0,1695	0,1723	0,1749	0,1773	0,1795	0,1815	0,1834	0,1852	0,1868	0,1882	0,1896	0,1909	0,1920	0,1931	0,1941	0,1950	0,1959	0,1967	0,1974
25	0,0155	0,0298	0,0430	0,0553	0,0666	0,0771	0,0868	0,0958	0,1041	0,1118	0,1189	0,1255	0,1316	0,1372	0,1424	0,1473	0,1517	0,1559	0,1597	0,1632	0,1665	0,1695	0,1723	0,1749	0,1772	0,1794	0,1815	0,1834	0,1851	0,1867	0,1882	0,1896	0,1908	0,1920	0,1931	0,1940	0,1950	0,1958	0,1966	0,1973
26	0,0155	0,0298	0,0430	0,0553	0,0666	0,0771	0,0868	0,0958	0,1041	0,1118	0,1189	0,1255	0,1316	0,1372	0,1424	0,1472	0,1517	0,1558	0,1596	0,1632	0,1664	0,1695	0,1722	0,1748	0,1772	0,1794	0,1814	0,1833	0,1850	0,1866	0,1881	0,1895	0,1907	0,1919	0,1930	0,1940	0,1949	0,1957	0,1965	0,1972
27	0,0155	0,0298	0,0430	0,0553	0,0666	0,0771	0,0868	0,0958	0,1041	0,1118	0,1189	0,1255	0,1316	0,1372	0,1424	0,1472	0,1517	0,1558	0,1596	0,1631	0,1664	0,1694	0,1722	0,1748	0,1771	0,1793	0,1814	0,1832	0,1850	0,1866	0,1880	0,1894	0,1907	0,1918	0,1929	0,1939	0,1948	0,1956	0,1964	0,1971
28	0,0155	0,0298	0,0430	0,0553	0,0666	0,0771	0,0868	0,0958	0,1041	0,1118	0,1189	0,1255	0,1315	0,1372	0,1424	0,1472	0,1517	0,1558	0,1596	0,1631	0,1664	0,1694	0,1721	0,1747	0,1771	0,1793	0,1813	0,1832	0,1849	0,1865	0,1880	0,1893	0,1906	0,1917	0,1928	0,1938	0,1947	0,1955	0,1962	0,1969
29	0,0155	0,0298	0,0430	0,0553	0,0666	0,0771	0,0868	0,0958	0,1041	0,1118	0,1189	0,1254	0,1315	0,1372	0,1424	0,1472	0,1516	0,1557	0,1595	0,1631	0,1663	0,1693	0,1721	0,1747	0,1770	0,1792	0,1812	0,1831	0,1848	0,1864	0,1879	0,1892	0,1905	0,1916	0,1927	0,1936	0,1945	0,1954	0,1961	0,1968
30	0,0155	0,0298	0,0430	0,0553	0,0666	0,0771	0,0868	0,0958	0,1041	0,1117	0,1188	0,1254	0,1315	0,1371	0,1423	0,1471	0,1516	0,1557	0,1595	0,1630	0,1663	0,1693	0,1720	0,1746	0,1770	0,1791	0,1812	0,1830	0,1847	0,1863	0,1878	0,1891	0,1904	0,1915	0,1925	0,1935	0,1944	0,1952	0,1960	0,1966
31	0,0155	0,0298	0,0430	0,0553	0,0666	0,0771	0,0868	0,0958	0,1041	0,1117	0,1188	0,1254	0,1315	0,1371	0,1423	0,1471	0,1516	0,1557	0,1595	0,1630	0,1662	0,1692	0,1720	0,1745	0,1769	0,1791	0,1811	0,1829	0,1846	0,1862	0,1877	0,1890	0,1902	0,1914	0,1924	0,1934	0,1943	0,1951	0,1958	0,1965
32	0,0155	0,0298	0,0430	0,0553	0,0666	0,0771	0,0868	0,0957	0,1040	0,1117	0,1188	0,1254	0,1315	0,1371	0,1423	0,1471	0,1515	0,1556	0,1594	0,1629	0,1662	0,1691	0,1719	0,1745	0,1768	0,1790	0,1810	0,1828	0,1845	0,1861	0,1876	0,1889	0,1901	0,1912	0,1923	0,1932	0,1941	0,1949	0,1956	0,1963
33	0,0155	0,0298	0,0430	0,0552	0,0666	0,0771	0,0868	0,0957	0,1040	0,1117	0,1188	0,1254	0,1314	0,1371	0,1422	0,1470	0,1515	0,1556	0,1594	0,1629	0,1661	0,1691	0,1718	0,1744	0,1767	0,1789	0,1809	0,1827	0,1844	0,1860	0,1874	0,1887	0,1900	0,1911	0,1921	0,1930	0,1939	0,1947	0,1954	0,1961
34	0,0155	0,0298	0,0430	0,0552	0,0666	0,0771	0,0868	0,0957	0,1040	0,1117	0,1188	0,1254	0,1314	0,1370	0,1422	0,1470	0,1514	0,1555	0,1593	0,1628	0,1660	0,1690	0,1717	0,1743	0,1766	0,1788	0,1808	0,1826	0,1843	0,1858	0,1873	0,1886	0,1898	0,1909	0,1919	0,1928	0,1937	0,1945	0,1952	0,1958
35	0,0155	0,0298	0,0430	0,0552	0,0666	0,0770	0,0867	0,0957	0,1040	0,1117	0,1188	0,1253	0,1314	0,1370	0,1422	0,1469	0,1514	0,1554	0,1592	0,1627	0,1659	0,1689	0,1716	0,1742	0,1765	0,1787	0,1806	0,1825	0,1841	0,1857	0,1871	0,1884	0,1896	0,1907	0,1917	0,1926	0,1935	0,1942	0,1949	0,1956
36	0,0155	0,0298	0,0430	0,0552	0,0666	0,0770	0,0867	0,0957	0,1040	0,1116	0,1187	0,1253	0,1313	0,1369	0,1421	0,1469	0,1513	0,1554	0,1591	0,1626	0,1658	0,1688	0,1715	0,1741	0,1764	0,1785	0,1805	0,1823	0,1840	0,1855	0,1869	0,1882	0,1894	0,1905	0,1915	0,1924	0,1932	0,1940	0,1947	0,1953
37	0,0155	0,0298	0,0430	0,0552	0,0666	0,0770	0,0867	0,0957	0,1040	0,1116	0,1187	0,1252	0,1313	0,1369	0,1420	0,1468	0,1512	0,1553	0,1591	0,1625	0,1657	0,1687	0,1714	0,1739	0,1762	0,1784	0,1803	0,1821	0,1838	0,1853	0,1867	0,1880	0,1892	0,1903	0,1912	0,1921	0,1930	0,1937	0,1944	
38	0,0155	0,0298	0,0430	0,0552	0,0666	0,0770	0,0867	0,0957	0,1039	0,1116	0,1187	0,1252	0,1312	0,1368	0,1420	0,1467	0,1511	0,1552	0,1590	0,1624	0,1656	0,1686	0,1713	0,1738	0,1761	0,1782	0,1802	0,1820	0,1836	0,1851	0,1865	0,1878	0,1889	0,1900	0,1910	0,1919	0,1927	0,1934		
39	0,0155	0,0298	0,0430	0,0552	0,0665	0,0770	0,0867	0,0956	0,1039	0,1116	0,1186	0,1252	0,1312	0,1367	0,1419	0,1467	0,1511	0,1551	0,1589	0,1623	0,1655	0,1684	0,1711	0,1736	0,1759	0,1780	0,1800	0,1818	0,1834	0,1849	0,1863	0,1875	0,1884	0,1897	0,1907	0,1915	0,1923			
40	0,0155	0,0298	0,0430	0,0552	0,0665	0,0770	0,0867	0,0956	0,1039	0,1115	0,1186	0,1251	0,1311	0,1367	0,1418	0,1466	0,1510	0,1550	0,1588	0,1622	0,1654	0,1683	0,1710	0,1735	0,1757	0,1778	0,1798	0,1815	0,1832	0,1846	0,1860	0,1872	0,1884	0,1894	0,1903	0,1912				
41	0,0155	0,0298	0,0430	0,0552	0,0665	0,0770	0,0867	0,0956	0,1039	0,1115	0,1185	0,1251	0,1311	0,1366	0,1418	0,1465	0,1509	0,1549	0,1586	0,1621	0,1652	0,1681	0,1708	0,1733	0,1755	0,1776	0,1795	0,1813	0,1829	0,1844	0,1857	0,1869	0,1881	0,1891	0,1900					
42	0,0155	0,0298	0,0430	0,0552	0,0665	0,0770	0,0866	0,0956	0,1038	0,1114	0,1185	0,1250	0,1310	0,1366	0,1417	0,1464	0,1508	0,1548	0,1585	0,1619	0,1651	0,1680	0,1706	0,1731	0,1753	0,1774	0,1793	0,1810	0,1826	0,1841	0,1854	0,1866	0,1877	0,1887						
43	0,0155	0,0298	0,0430	0,0552	0,0665	0,0770	0,0866	0,0955	0,1038	0,1114	0,1184	0,1249	0,1309	0,1365	0,1416	0,1463	0,1507	0,1547	0,1584	0,1618	0,1649	0,1678	0,1704	0,1729	0,1751	0,1771	0,1790	0,1807	0,1823	0,1837	0,1850	0,1862	0,1873							
44	0,0155	0,0298	0,0430	0,0552	0,0665	0,0769	0,0866	0,0955	0,1037	0,1113	0,1184	0,1249	0,1309	0,1364	0,1415	0,1462	0,1505	0,1545	0,1582	0,1616	0,1647	0,1676	0,1702	0,1726	0,1748	0,1769	0,1787	0,1804	0,1820	0,1834	0,1846	0,1858								
45	0,0155	0,0298	0,0430	0,0552																																				

Брутто-тариф по риску "Инвалидность (На случай установления Застрахованному инвалидности I гр.)" для мужчин, %
Единовременная форма оплаты, валюта договора - рубли РФ

Базовые тарифы
Таблица 11

Возраст	Срок страхования, лет																																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
18	0,0112	0,0216	0,0312	0,0401	0,0483	0,0559	0,0629	0,0694	0,0762	0,0833	0,0908	0,0984	0,1048	0,1110	0,1173	0,1230	0,1288	0,1343	0,1394	0,1441	0,1484	0,1526	0,1568	0,1608	0,1646	0,1684	0,1721	0,1759	0,1796	0,1831	0,1867	0,1902	0,1939	0,1984	0,2028	0,2071	0,2116	0,2162	0,2207	0,2250
19	0,0112	0,0216	0,0312	0,0401	0,0483	0,0559	0,0629	0,0703	0,0779	0,0860	0,0942	0,1011	0,1079	0,1146	0,1208	0,1271	0,1330	0,1385	0,1436	0,1483	0,1528	0,1574	0,1616	0,1658	0,1699	0,1739	0,1780	0,1820	0,1858	0,1897	0,1935	0,1974	0,2023	0,2071	0,2117	0,2166	0,2216	0,2264	0,2311	0,2359
20	0,0112	0,0216	0,0312	0,0401	0,0483	0,0559	0,0638	0,0720	0,0808	0,0897	0,0972	0,1045	0,1118	0,1185	0,1252	0,1317	0,1376	0,1431	0,1482	0,1531	0,1580	0,1626	0,1671	0,1716	0,1758	0,1803	0,1846	0,1887	0,1929	0,1970	0,2013	0,2066	0,2117	0,2168	0,2220	0,2274	0,2326	0,2377	0,2429	0,2478
21	0,0112	0,0216	0,0312	0,0401	0,0483	0,0569	0,0658	0,0753	0,0848	0,0930	0,1008	0,1087	0,1160	0,1233	0,1302	0,1367	0,1426	0,1481	0,1534	0,1587	0,1637	0,1685	0,1734	0,1780	0,1828	0,1874	0,1919	0,1965	0,2009	0,2055	0,2112	0,2168	0,2222	0,2279	0,2337	0,2394	0,2448	0,2504	0,2557	0,2615
22	0,0112	0,0216	0,0312	0,0401	0,0494	0,0590	0,0692	0,0796	0,0884	0,0969	0,1054	0,1133	0,1212	0,1287	0,1357	0,1421	0,1480	0,1537	0,1595	0,1648	0,1701	0,1753	0,1803	0,1855	0,1906	0,1954	0,2003	0,2051	0,2101	0,2162	0,2223	0,2282	0,2343	0,2406	0,2467	0,2526	0,2587	0,2644	0,2706	0,2767
23	0,0112	0,0216	0,0312	0,0412	0,0516	0,0627	0,0740	0,0835	0,0926	0,1019	0,1104	0,1189	0,1270	0,1346	0,1415	0,1480	0,1541	0,1604	0,1661	0,1718	0,1775	0,1829	0,1885	0,1939	0,1992	0,2045	0,2097	0,2151	0,2217	0,2283	0,2346	0,2412	0,2481	0,2547	0,2611	0,2676	0,2738	0,2805	0,2871	0,2933
24	0,0112	0,0216	0,0325	0,0437	0,0557	0,0678	0,0781	0,0881	0,0980	0,1072	0,1164	0,1253	0,1334	0,1409	0,1479	0,1545	0,1613	0,1675	0,1737	0,1798	0,1857	0,1918	0,1976	0,2033	0,2090	0,2147	0,2205	0,2277	0,2347	0,2416	0,2488	0,2562	0,2633	0,2702	0,2773	0,2840	0,2913	0,2983	0,3051	0,3131
25	0,0112	0,0230	0,0351	0,0481	0,0612	0,0724	0,0831	0,0939	0,1039	0,1138	0,1233	0,1322	0,1403	0,1478	0,1550	0,1623	0,1691	0,1757	0,1824	0,1887	0,1953	0,2016	0,2077	0,2140	0,2200	0,2263	0,2341	0,2418	0,2492	0,2569	0,2650	0,2727	0,2801	0,2878	0,2951	0,3029	0,3106	0,3179	0,3266	0,3348
26	0,0127	0,0259	0,0399	0,0541	0,0681	0,0777	0,0894	0,1002	0,1110	0,1213	0,1308	0,1396	0,1477	0,1555	0,1634	0,1708	0,1779	0,1851	0,1920	0,1991	0,2059	0,2126	0,2193	0,2259	0,2327	0,2411	0,2494	0,2574	0,2658	0,2745	0,2828	0,2909	0,2992	0,3070	0,3155	0,3238	0,3317	0,3411	0,3500	0,3584
27	0,0142	0,0284	0,0448	0,0617	0,0783	0,0830	0,0946	0,1063	0,1174	0,1277	0,1373	0,1461	0,1545	0,1631	0,1710	0,1787	0,1865	0,1939	0,2016	0,2090	0,2162	0,2235	0,2306	0,2380	0,2470	0,2560	0,2647	0,2738	0,2831	0,2922	0,3009	0,3099	0,3184	0,3276	0,3365	0,3451	0,3552	0,3648	0,3740	0,3832
28	0,0165	0,0331	0,0471	0,0607	0,0744	0,0870	0,0996	0,1117	0,1228	0,1327	0,1426	0,1517	0,1610	0,1696	0,1780	0,1864	0,1944	0,2027	0,2107	0,2185	0,2264	0,2341	0,2420	0,2519	0,2616	0,2710	0,2809	0,2909	0,3007	0,3101	0,3198	0,3290	0,3390	0,3486	0,3579	0,3689	0,3793	0,3892	0,4097	
29	0,0180	0,0332	0,0479	0,0627	0,0773	0,0899	0,1030	0,1151	0,1262	0,1365	0,1463	0,1564	0,1656	0,1747	0,1838	0,1925	0,2015	0,2102	0,2185	0,2271	0,2354	0,2440	0,2547	0,2652	0,2754	0,2859	0,2969	0,3075	0,3177	0,3282	0,3381	0,3489	0,3593	0,3694	0,3813	0,3925	0,4032	0,4141	0,4254	0,4370
30	0,0165	0,0324	0,0484	0,0631	0,0779	0,0920	0,1050	0,1171	0,1282	0,1389	0,1497	0,1598	0,1696	0,1794	0,1888	0,1985	0,2079	0,2170	0,2262	0,2352	0,2446	0,2561	0,2674	0,2785	0,2899	0,3018	0,3133	0,3243	0,3356	0,3464	0,3580	0,3693	0,3802	0,3930	0,4052	0,4168	0,4285	0,4408	0,4533	0,4656
31	0,0172	0,0345	0,0505	0,0664	0,0817	0,0958	0,1089	0,1209	0,1324	0,1442	0,1550	0,1656	0,1763	0,1864	0,1970	0,2072	0,2170	0,2269	0,2367	0,2468	0,2592	0,2715	0,2834	0,2958	0,3087	0,3211	0,3330	0,3453	0,3569	0,3695	0,3817	0,3935	0,4074	0,4206	0,4331	0,4458	0,4590	0,4726	0,4858	0,4986
32	0,0187	0,0360	0,0532	0,0698	0,0851	0,0992	0,1122	0,1247	0,1374	0,1491	0,1606	0,1721	0,1831	0,1945	0,2055	0,2161	0,2269	0,2374	0,2484	0,2618	0,2751	0,2880	0,3014	0,3153	0,3287	0,3416	0,3549	0,3675	0,3811	0,3944	0,4071	0,4221	0,4364	0,4499	0,4636	0,4780	0,4927	0,5070	0,5208	0,5352
33	0,0187	0,0374	0,0553	0,0718	0,0871	0,1012	0,1146	0,1284	0,1411	0,1535	0,1660	0,1778	0,1902	0,2021	0,2136	0,2253	0,2367	0,2485	0,2631	0,2774	0,2914	0,3059	0,3209	0,3354	0,3494	0,3638	0,3774	0,3921	0,4065	0,4202	0,4365	0,4519	0,4665	0,4814	0,4969	0,5128	0,5283	0,5433	0,5588	0,5751
34	0,0202	0,0396	0,0574	0,0740	0,0892	0,1038	0,1187	0,1324	0,1459	0,1594	0,1722	0,1855	0,1984	0,2109	0,2235	0,2358	0,2486	0,2644	0,2800	0,2951	0,3107	0,3270	0,3427	0,3578	0,3734	0,3881	0,4041	0,4196	0,4345	0,4521	0,4688	0,4846	0,5007	0,5175	0,5347	0,5514	0,5676	0,5845	0,6020	0,6202
35	0,0210	0,0403	0,0582	0,0747	0,0905	0,1066	0,1214	0,1360	0,1506	0,1645	0,1789	0,1929	0,2063	0,2200	0,2334	0,2472	0,2613	0,2811	0,2975	0,3144	0,3321	0,3491	0,3654	0,3822	0,3982	0,4154	0,4322	0,4484	0,4674	0,4854	0,5026	0,5200	0,5382	0,5568	0,5749	0,5924	0,6107	0,6297	0,6494	0,6698
36	0,0210	0,0403	0,0582	0,0753	0,0927	0,1088	0,1245	0,1404	0,1554	0,1710	0,1861	0,2007	0,2155	0,2299	0,2449	0,2634	0,2816	0,2993	0,3177	0,3367	0,3551	0,3728	0,3910	0,4083	0,4270	0,4452	0,4626	0,4832	0,5028	0,5213	0,5402	0,5598	0,5800	0,5996	0,6186	0,6383	0,6589	0,6802	0,7023	0,7252
37	0,0210	0,0403	0,0588	0,0777	0,0951	0,1121	0,1293	0,1455	0,1624	0,1788	0,1945	0,2106	0,2262	0,2425	0,2624	0,2822	0,3013	0,3212	0,3419	0,3618	0,3809	0,4006	0,4193	0,4396	0,4592	0,4781	0,5004	0,5216	0,5416	0,5621	0,5834	0,6052	0,6264	0,6470	0,6683	0,6906	0,7137	0,7376	0,7624	
38	0,0210	0,0410	0,0614	0,0802	0,0987	0,1173	0,1349	0,1532	0,1709	0,1880	0,2053	0,2223	0,2398	0,2615	0,2828	0,3036	0,3251	0,3475	0,3690	0,3898	0,4111	0,4313	0,4532	0,4746	0,4950	0,5191	0,5421	0,5638	0,5859	0,6090	0,6326	0,6556	0,6778	0,7009	0,7250	0,7500	0,7759	0,8028		
39	0,0217	0,0438	0,0642	0,0842	0,1043	0,1234	0,1432	0,1624	0,1808	0,1997	0,2180	0,2370	0,2605	0,2836	0,3061	0,3294	0,3536	0,3769	0,3994	0,4225	0,4444	0,4681	0,4912	0,5134	0,5395	0,5643	0,5878	0,6118	0,6368	0,6624	0,6873	0,7113	0,7364	0,7624	0,7895	0,8176	0,8466			
40	0,0239	0,0460	0,0677	0,0895	0,1101	0,1316	0,1524	0,1724	0,1928	0,2126	0,2332	0,2586	0,2837	0,3080	0,3332	0,3595	0,3848	0,4091	0,4341	0,4578	0,4835	0,5085	0,5325	0,5608	0,5877	0,6132	0,6391	0,6662	0,6939	0,7209	0,7469	0,7741	0,8023	0,8316	0,8620	0,8935				
41	0,0239	0,0474	0,0710	0,0933	0,1166	0,1391	0,1608	0,1829	0,2044	0,2257	0,2542	0,2814	0,3077	0,3351	0,3635	0,3909	0,4172	0,4443	0,4700	0,4979	0,5248	0,5510	0,5816	0,6107	0,6383	0,6654	0,6958	0,7258	0,7550	0,7832	0,8126	0,8432	0,8750	0,9079	0,9420					
42	0,0254	0,0510	0,0752	0,1004	0,1248	0,1483	0,1722	0,1955	0,2197	0,2495	0,2789	0,3075	0,3371	0,3679	0,3976	0,4261	0,4555	0,4833	0,5135	0,5428	0,5710	0,6042	0,6358	0,6657	0,6981	0,7279	0,7604	0,7921	0,8227	0,8545	0,8877	0,9221	0,9578	0,9947						
43	0,0277	0,0539	0,0813	0,1077	0,1331	0,1591	0,1843	0,2105	0,2428	0,2747	0,3056	0,3377	0,3711	0,4033	0,4342	0,4661	0,4962	0,5289	0,5607	0,5913	0,6222	0,6615	0,6998	0,7268	0,7513	0,7965	0,8308	0,8840	0,8985	0,9344	0,9717	1,0104	1,0504							
44	0,0284	0,0581	0,0867	0,1143	0,1424	0,1698	0,1982	0,2332	0,2678	0,3013	0,3361	0,3723	0,4072	0,4407	0,4752	0,5079	0,5434	0,5778	0,6109	0,6499	0,6870	0,7221	0,7579	0,7952	0,8334	0,8706	0,9065	0,9439	0,9829	1,0233	1,0653	1,1086								
45	0,0322	0,0632	0,0931	0,1236	0,1533	0,1841</																																		

**Брутто-тариф по риску "Инвалидность (На случай установления Застрахованному инвалидности I гр.)" для женщин, %
Единоновременная форма оплаты, валюта договора - рубли РФ**

**Базовые тарифы
Таблица 12**

Возраст	Срок страхования, лет																																								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
18	0,0112	0,0216	0,0312	0,0401	0,0484	0,0560	0,0630	0,0696	0,0756	0,0812	0,0864	0,0912	0,0956	0,0997	0,1035	0,1070	0,1103	0,1133	0,1161	0,1187	0,1210	0,1232	0,1253	0,1272	0,1290	0,1308	0,1325	0,1341	0,1357	0,1373	0,1388	0,1404	0,1420	0,1436	0,1452	0,1467	0,1484	0,1502	0,1520	0,1537	
19	0,0112	0,0216	0,0312	0,0401	0,0484	0,0560	0,0630	0,0696	0,0756	0,0812	0,0864	0,0912	0,0956	0,0997	0,1035	0,1070	0,1103	0,1133	0,1161	0,1186	0,1210	0,1232	0,1253	0,1273	0,1292	0,1310	0,1328	0,1345	0,1362	0,1379	0,1396	0,1412	0,1430	0,1447	0,1464	0,1482	0,1501	0,1520	0,1540	0,1560	
20	0,0112	0,0216	0,0312	0,0401	0,0484	0,0560	0,0630	0,0696	0,0756	0,0812	0,0864	0,0912	0,0956	0,0997	0,1035	0,1070	0,1103	0,1133	0,1161	0,1186	0,1210	0,1232	0,1254	0,1274	0,1294	0,1313	0,1332	0,1351	0,1368	0,1386	0,1405	0,1423	0,1442	0,1460	0,1480	0,1501	0,1521	0,1542	0,1564	0,1586	
21	0,0112	0,0216	0,0312	0,0401	0,0484	0,0560	0,0630	0,0696	0,0756	0,0812	0,0864	0,0912	0,0956	0,0997	0,1035	0,1070	0,1103	0,1133	0,1160	0,1186	0,1210	0,1234	0,1255	0,1274	0,1294	0,1318	0,1338	0,1357	0,1377	0,1396	0,1417	0,1437	0,1457	0,1477	0,1500	0,1523	0,1545	0,1568	0,1592	0,1616	
22	0,0112	0,0216	0,0312	0,0401	0,0484	0,0560	0,0630	0,0696	0,0756	0,0812	0,0864	0,0912	0,0956	0,0997	0,1035	0,1070	0,1103	0,1133	0,1160	0,1186	0,1212	0,1235	0,1258	0,1281	0,1303	0,1324	0,1345	0,1366	0,1387	0,1409	0,1431	0,1453	0,1475	0,1499	0,1524	0,1548	0,1573	0,1599	0,1624	0,1652	
23	0,0112	0,0216	0,0312	0,0401	0,0484	0,0560	0,0630	0,0696	0,0756	0,0812	0,0864	0,0912	0,0956	0,0997	0,1035	0,1070	0,1102	0,1132	0,1160	0,1188	0,1213	0,1238	0,1262	0,1286	0,1309	0,1332	0,1355	0,1378	0,1401	0,1425	0,1448	0,1472	0,1499	0,1525	0,1551	0,1579	0,1606	0,1634	0,1664	0,1695	
24	0,0112	0,0216	0,0312	0,0401	0,0484	0,0560	0,0630	0,0696	0,0756	0,0812	0,0864	0,0912	0,0956	0,0997	0,1035	0,1070	0,1102	0,1132	0,1162	0,1189	0,1216	0,1243	0,1268	0,1294	0,1318	0,1343	0,1367	0,1393	0,1418	0,1443	0,1469	0,1498	0,1526	0,1555	0,1584	0,1614	0,1644	0,1676	0,1710	0,1744	
25	0,0112	0,0216	0,0312	0,0401	0,0484	0,0560	0,0630	0,0696	0,0756	0,0812	0,0864	0,0912	0,0956	0,0997	0,1035	0,1070	0,1102	0,1134	0,1164	0,1193	0,1221	0,1249	0,1276	0,1303	0,1329	0,1356	0,1384	0,1411	0,1438	0,1466	0,1497	0,1528	0,1559	0,1591	0,1623	0,1655	0,1690	0,1726	0,1763	0,1800	
26	0,0112	0,0216	0,0312	0,0401	0,0484	0,0560	0,0630	0,0696	0,0756	0,0812	0,0864	0,0911	0,0956	0,0997	0,1035	0,1070	0,1104	0,1136	0,1168	0,1198	0,1229	0,1258	0,1286	0,1315	0,1344	0,1374	0,1404	0,1433	0,1463	0,1497	0,1530	0,1563	0,1597	0,1632	0,1667	0,1704	0,1743	0,1784	0,1824	0,1863	
27	0,0112	0,0216	0,0312	0,0401	0,0484	0,0560	0,0630	0,0696	0,0756	0,0812	0,0863	0,0911	0,0956	0,0997	0,1034	0,1072	0,1106	0,1140	0,1174	0,1206	0,1238	0,1268	0,1300	0,1331	0,1363	0,1395	0,1427	0,1460	0,1496	0,1532	0,1567	0,1605	0,1642	0,1680	0,1720	0,1762	0,1806	0,1849	0,1891	0,1935	
28	0,0112	0,0216	0,0312	0,0401	0,0484	0,0560	0,0630	0,0696	0,0756	0,0812	0,0863	0,0911	0,0955	0,0996	0,1032	0,1074	0,1111	0,1147	0,1182	0,1216	0,1249	0,1283	0,1317	0,1352	0,1386	0,1420	0,1456	0,1495	0,1534	0,1572	0,1612	0,1653	0,1694	0,1737	0,1783	0,1830	0,1877	0,1922	0,1969	0,2019	
29	0,0112	0,0216	0,0312	0,0401	0,0484	0,0560	0,0630	0,0696	0,0756	0,0812	0,0863	0,0911	0,0955	0,0996	0,1039	0,1079	0,1118	0,1156	0,1193	0,1229	0,1265	0,1301	0,1339	0,1377	0,1413	0,1452	0,1494	0,1536	0,1578	0,1621	0,1665	0,1709	0,1756	0,1805	0,1856	0,1907	0,1956	0,2007	0,2060	0,2116	
30	0,0112	0,0216	0,0312	0,0401	0,0483	0,0560	0,0630	0,0695	0,0756	0,0812	0,0863	0,0911	0,0958	0,1002	0,1045	0,1087	0,1128	0,1168	0,1206	0,1242	0,1278	0,1312	0,1346	0,1380	0,1414	0,1449	0,1493	0,1538	0,1583	0,1630	0,1677	0,1725	0,1776	0,1829	0,1885	0,1939	0,1992	0,2047	0,2105	0,2165	0,2226
31	0,0112	0,0216	0,0312	0,0401	0,0483	0,0560	0,0630	0,0695	0,0756	0,0811	0,0863	0,0914	0,0961	0,1008	0,1053	0,1097	0,1140	0,1182	0,1225	0,1267	0,1311	0,1355	0,1398	0,1443	0,1482	0,1541	0,1590	0,1640	0,1691	0,1743	0,1798	0,1856	0,1915	0,1974	0,2031	0,2090	0,2153	0,2219	0,2284	0,2350	
32	0,0112	0,0216	0,0312	0,0401	0,0483	0,0560	0,0630	0,0695	0,0756	0,0811	0,0866	0,0917	0,0967	0,1016	0,1064	0,1111	0,1156	0,1202	0,1248	0,1296	0,1343	0,1389	0,1438	0,1491	0,1544	0,1597	0,1651	0,1706	0,1762	0,1822	0,1884	0,1948	0,2012	0,2074	0,2138	0,2205	0,2276	0,2347	0,2419	0,2494	
33	0,0112	0,0216	0,0312	0,0401	0,0483	0,0560	0,0630	0,0695	0,0756	0,0815	0,0870	0,0924	0,0977	0,1029	0,1079	0,1128	0,1178	0,1227	0,1279	0,1330	0,1380	0,1432	0,1490	0,1547	0,1604	0,1663	0,1722	0,1783	0,1847	0,1914	0,1984	0,2053	0,2120	0,2189	0,2262	0,2338	0,2415	0,2492	0,2574	0,2659	
34	0,0112	0,0216	0,0312	0,0401	0,0483	0,0560	0,0630	0,0695	0,0759	0,0819	0,0877	0,0935	0,0991	0,1045	0,1098	0,1151	0,1205	0,1261	0,1316	0,1370	0,1426	0,1489	0,1550	0,1612	0,1676	0,1740	0,1805	0,1875	0,1947	0,2023	0,2097	0,2169	0,2244	0,2323	0,2405	0,2488	0,2572	0,2660	0,2752	0,2849	
35	0,0112	0,0216	0,0312	0,0401	0,0483	0,0559	0,0630	0,0699	0,0764	0,0827	0,0889	0,0949	0,1008	0,1065	0,1123	0,1181	0,1241	0,1300	0,1359	0,1420	0,1487	0,1554	0,1621	0,1690	0,1759	0,1829	0,1905	0,1983	0,2065	0,2145	0,2223	0,2303	0,2389	0,2478	0,2568	0,2658	0,2753	0,2853	0,2958	0,3068	
36	0,0112	0,0216	0,0312	0,0401	0,0483	0,0559	0,0635	0,0704	0,0772	0,0839	0,0904	0,0968	0,1030	0,1092	0,1155	0,1220	0,1284	0,1348	0,1413	0,1486	0,1558	0,1630	0,1705	0,1780	0,1856	0,1937	0,2022	0,2110	0,2196	0,2281	0,2368	0,2460	0,2557	0,2654	0,2751	0,2854	0,2962	0,3071	0,3184	0,3319	
37	0,0112	0,0216	0,0312	0,0401	0,0483	0,0564	0,0640	0,0713	0,0786	0,0856	0,0925	0,0991	0,1059	0,1127	0,1197	0,1266	0,1335	0,1406	0,1485	0,1562	0,1640	0,1721	0,1802	0,1884	0,1972	0,2064	0,2159	0,2252	0,2344	0,2438	0,2538	0,2642	0,2747	0,2852	0,2963	0,3080	0,3202	0,3331	0,3465		
38	0,0112	0,0216	0,0312	0,0401	0,0489	0,0570	0,0650	0,0728	0,0804	0,0878	0,0950	0,1023	0,1096	0,1172	0,1247	0,1321	0,1398	0,1483	0,1567	0,1652	0,1739	0,1826	0,1915	0,2010	0,2109	0,2212	0,2313	0,2411	0,2513	0,2621	0,2734	0,2847	0,2961	0,3081	0,3207	0,3339	0,3478	0,3624			
39	0,0112	0,0216	0,0312	0,0407	0,0495	0,0581	0,0665	0,0748	0,0828	0,0906	0,0984	0,1064	0,1146	0,1227	0,1307	0,1390	0,1482	0,1573	0,1664	0,1758	0,1852	0,1948	0,2051	0,2158	0,2269	0,2379	0,2485	0,2595	0,2712	0,2833	0,2956	0,3079	0,3208	0,3345	0,3488	0,3638	0,3795				
40	0,0112	0,0216	0,0319	0,0413	0,0506	0,0598	0,0687	0,0773	0,0858	0,0943	0,1028	0,1117	0,1205	0,1291	0,1381	0,1480	0,1578	0,1677	0,1779	0,1881	0,1985	0,2096	0,2211	0,2331	0,2450	0,2565	0,2684	0,2810	0,2941	0,3074	0,3206	0,3347	0,3494	0,3649	0,3811	0,3981					
41	0,0112	0,0223	0,0325	0,0426	0,0525	0,0621	0,0715	0,0806	0,0896	0,0990	0,1086	0,1181	0,1274	0,1372	0,1479	0,1585	0,1691	0,1801	0,1912	0,2024	0,2144	0,2268	0,2399	0,2527	0,2651	0,2779	0,2916	0,3058	0,3201	0,3345	0,3496	0,3655	0,3822	0,3998	0,4181						
42	0,0120	0,0230	0,0339	0,0446	0,0550	0,0651	0,0750	0,0849	0,0949	0,1053	0,1155	0,1256	0,1361	0,1477	0,1592	0,1707	0,1826	0,1945	0,2066	0,2196	0,2331	0,2472	0,2610	0,2744	0,2883	0,3030	0,3184	0,3339	0,3494	0,3658	0,3830	0,4011	0,4200	0,4399							
43	0,0120	0,0237	0,0353	0,0465	0,0575	0,0681	0,0789	0,0897	0,1009	0,1119	0,1229	0,1342	0,1468	0,1591	0,1716	0,1844	0,1973	0,2104	0,2245	0,2391	0,2542	0,2692	0,2837	0,2987	0,3146	0,3313	0,3480	0,3648	0,3825	0,4011	0,4206	0,4411	0,4626								
44	0,0127	0,0252	0,0373	0,0492	0,0607	0,0723	0,0840	0,0961	0,1081	0,1199	0,1322	0,1457	0,1591	0,1725	0,1864	0,2004	0,2146	0,2297	0,2455	0,2619	0,2781	0,2938	0,3100	0,3272	0,3452	0,3633	0,3814	0,4005	0,4207	0,4418	0,4639	0,4871									
45	0,0135	0,0266	0,0394	0,0518	0,0644																																				

**Брутто-тариф по риску "Инвалидность (На случай установления Застрахованному инвалидности II гр.)" для мужчин, %
Единоновременная форма оплаты, валюта договора - рубли РФ**

**Базовые тарифы
Таблица 13**

Возраст	Срок страхования, лет																																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
18	0,0157	0,0302	0,0437	0,0561	0,0676	0,0782	0,0881	0,0980	0,1080	0,1187	0,1300	0,1413	0,1512	0,1604	0,1694	0,1779	0,1864	0,1946	0,2022	0,2093	0,2159	0,2222	0,2286	0,2345	0,2402	0,2461	0,2516	0,2572	0,2627	0,2680	0,2733	0,2785	0,2839	0,2906	0,2972	0,3037	0,3103	0,3172	0,3238	0,3301
19	0,0157	0,0302	0,0437	0,0561	0,0676	0,0782	0,0890	0,0998	0,1113	0,1235	0,1358	0,1465	0,1564	0,1661	0,1753	0,1845	0,1934	0,2016	0,2092	0,2164	0,2232	0,2302	0,2365	0,2427	0,2491	0,2550	0,2611	0,2670	0,2727	0,2784	0,2840	0,2900	0,2971	0,3043	0,3113	0,3184	0,3259	0,3331	0,3399	0,3470
20	0,0157	0,0302	0,0437	0,0561	0,0676	0,0792	0,0909	0,1034	0,1166	0,1298	0,1414	0,1521	0,1626	0,1726	0,1825	0,1921	0,2010	0,2093	0,2170	0,2244	0,2319	0,2387	0,2454	0,2523	0,2588	0,2653	0,2717	0,2779	0,2841	0,2901	0,2965	0,3043	0,3121	0,3196	0,3273	0,3354	0,3431	0,3506	0,3582	0,3654
21	0,0157	0,0302	0,0437	0,0561	0,0687	0,0813	0,0948	0,1091	0,1234	0,1360	0,1475	0,1589	0,1696	0,1804	0,1908	0,2004	0,2093	0,2177	0,2256	0,2338	0,2414	0,2484	0,2558	0,2628	0,2699	0,2768	0,2835	0,2902	0,2968	0,3037	0,3121	0,3205	0,3286	0,3370	0,3457	0,3541	0,3621	0,3703	0,3781	0,3866
22	0,0157	0,0302	0,0437	0,0573	0,0709	0,0856	0,1010	0,1165	0,1300	0,1426	0,1548	0,1665	0,1781	0,1893	0,1998	0,2094	0,2185	0,2270	0,2359	0,2438	0,2517	0,2597	0,2673	0,2750	0,2824	0,2896	0,2969	0,3040	0,3114	0,3205	0,3296	0,3384	0,3475	0,3569	0,3660	0,3746	0,3835	0,3920	0,4011	0,4095
23	0,0157	0,0302	0,0449	0,0597	0,0756	0,0922	0,1090	0,1237	0,1372	0,1505	0,1630	0,1756	0,1878	0,1991	0,2095	0,2193	0,2286	0,2381	0,2467	0,2552	0,2639	0,2721	0,2804	0,2884	0,2963	0,3041	0,3118	0,3199	0,3297	0,3395	0,3491	0,3588	0,3690	0,3788	0,3882	0,3978	0,4070	0,4169	0,4260	0,4343
24	0,0157	0,0316	0,0476	0,0647	0,0828	0,1009	0,1168	0,1314	0,1458	0,1594	0,1730	0,1862	0,1993	0,2096	0,2202	0,2303	0,2406	0,2499	0,2591	0,2685	0,2773	0,2863	0,2950	0,3035	0,3120	0,3203	0,3290	0,3396	0,3503	0,3606	0,3712	0,3822	0,3928	0,4029	0,4134	0,4232	0,4340	0,4438	0,4528	0,4627
25	0,0172	0,0345	0,0530	0,0725	0,0922	0,1093	0,1252	0,1407	0,1554	0,1701	0,1844	0,1976	0,2097	0,2212	0,2321	0,2433	0,2534	0,2633	0,2735	0,2830	0,2928	0,3022	0,3113	0,3205	0,3295	0,3389	0,3504	0,3619	0,3731	0,3845	0,3965	0,4079	0,4189	0,4302	0,4409	0,4525	0,4631	0,4728	0,4836	0,4933
26	0,0187	0,0388	0,0599	0,0811	0,0997	0,1168	0,1336	0,1495	0,1654	0,1809	0,1951	0,2083	0,2207	0,2325	0,2446	0,2555	0,2662	0,2772	0,2876	0,2981	0,3083	0,3182	0,3281	0,3378	0,3481	0,3605	0,3729	0,3850	0,3974	0,4103	0,4227	0,4346	0,4468	0,4583	0,4709	0,4824	0,4929	0,5046	0,5151	0,5246
27	0,0217	0,0445	0,0675	0,0876	0,1062	0,1243	0,1416	0,1588	0,1755	0,1909	0,2051	0,2186	0,2313	0,2444	0,2562	0,2678	0,2797	0,2909	0,3023	0,3133	0,3241	0,3348	0,3453	0,3564	0,3698	0,3833	0,3964	0,4097	0,4237	0,4371	0,4500	0,4632	0,4757	0,4893	0,5017	0,5131	0,5257	0,5371	0,5473	0,5563
28	0,0247	0,0496	0,0713	0,0914	0,1110	0,1297	0,1483	0,1664	0,1831	0,1985	0,2131	0,2268	0,2410	0,2537	0,2663	0,2792	0,2913	0,3036	0,3155	0,3272	0,3388	0,3501	0,3621	0,3767	0,3912	0,4054	0,4199	0,4350	0,4495	0,4634	0,4777	0,4912	0,5060	0,5194	0,5317	0,5453	0,5576	0,5688	0,5807	0,5931
29	0,0269	0,0504	0,0722	0,0934	0,1136	0,1338	0,1533	0,1714	0,1881	0,2038	0,2187	0,2340	0,2479	0,2614	0,2754	0,2885	0,3019	0,3147	0,3273	0,3398	0,3522	0,3651	0,3809	0,3966	0,4120	0,4276	0,4440	0,4597	0,4748	0,4902	0,5048	0,5208	0,5363	0,5486	0,5634	0,5767	0,5887	0,6016	0,6151	0,6294
30	0,0254	0,0489	0,0720	0,0938	0,1156	0,1368	0,1563	0,1744	0,1914	0,2075	0,2241	0,2391	0,2537	0,2689	0,2831	0,2975	0,3114	0,3250	0,3386	0,3519	0,3660	0,3830	0,4001	0,4167	0,4336	0,4513	0,4683	0,4846	0,5013	0,5171	0,5344	0,5502	0,5648	0,5805	0,5949	0,6079	0,6219	0,6365	0,6520	0,6689
31	0,0254	0,0503	0,0740	0,0976	0,1205	0,1416	0,1612	0,1796	0,1970	0,2150	0,2312	0,2471	0,2634	0,2788	0,2944	0,3095	0,3242	0,3389	0,3533	0,3685	0,3869	0,4054	0,4233	0,4417	0,4608	0,4793	0,4969	0,5149	0,5321	0,5508	0,5678	0,5834	0,6007	0,6162	0,6303	0,6454	0,6612	0,6780	0,6963	0,7164
32	0,0269	0,0525	0,0781	0,1028	0,1257	0,1469	0,1668	0,1857	0,2051	0,2226	0,2398	0,2575	0,2742	0,2911	0,3074	0,3233	0,3392	0,3548	0,3712	0,3912	0,4112	0,4306	0,4504	0,4712	0,4911	0,5102	0,5297	0,5483	0,5685	0,5869	0,6038	0,6225	0,6393	0,6546	0,6709	0,6880	0,7061	0,7260	0,7477	0,7701
33	0,0277	0,0553	0,0822	0,1069	0,1298	0,1514	0,1718	0,1928	0,2118	0,2304	0,2496	0,2676	0,2859	0,3035	0,3207	0,3380	0,3548	0,3726	0,3942	0,4158	0,4369	0,4583	0,4808	0,5024	0,5230	0,5441	0,5642	0,5861	0,6061	0,6243	0,6445	0,6628	0,6793	0,6970	0,7155	0,7351	0,7566	0,7800	0,8043	0,8294
34	0,0290	0,0590	0,0858	0,1105	0,1339	0,1560	0,1787	0,1993	0,2194	0,2402	0,2596	0,2794	0,2986	0,3172	0,3358	0,3541	0,3734	0,3967	0,4201	0,4429	0,4661	0,4904	0,5138	0,5361	0,5580	0,5807	0,6044	0,6261	0,6458	0,6677	0,6874	0,7053	0,7244	0,7445	0,7657	0,7890	0,8143	0,8407	0,8678	0,8958
35	0,0314	0,0604	0,0872	0,1126	0,1365	0,1611	0,1833	0,2051	0,2276	0,2487	0,2701	0,2908	0,3110	0,3312	0,3509	0,3718	0,3971	0,4224	0,4471	0,4722	0,4985	0,5238	0,5480	0,5728	0,5963	0,6219	0,6453	0,6667	0,6904	0,7118	0,7311	0,7519	0,7735	0,7965	0,8217	0,8492	0,8777	0,9071	0,9374	0,9685
36	0,0314	0,0604	0,0879	0,1138	0,1404	0,1645	0,1881	0,2124	0,2352	0,2585	0,2809	0,3027	0,3246	0,3460	0,3666	0,3960	0,4244	0,4533	0,4828	0,5137	0,5433	0,5716	0,6007	0,6283	0,6584	0,6858	0,7109	0,7387	0,7637	0,7864	0,8107	0,8361	0,8631	0,8926	0,9248	0,9582	0,9927	1,0283	1,0647	1,1021
37	0,0322	0,0626	0,0938	0,1220	0,1497	0,1782	0,2050	0,2322	0,2585	0,2842	0,3098	0,3349	0,3614	0,3935	0,4257	0,4570	0,4889	0,5223	0,5544	0,5851	0,6166	0,6465	0,6790	0,7088	0,7359	0,7660	0,7932	0,8177	0,8440	0,8716	0,9008	0,9327	0,9677	1,0038	1,0412	1,0797	1,1192	1,1596		
38	0,0329	0,0668	0,0973	0,1273	0,1582	0,1872	0,2167	0,2452	0,2730	0,3007	0,3279	0,3566	0,3914	0,4263	0,4602	0,4948	0,5309	0,5687	0,5990	0,6331	0,6655	0,7007	0,7329	0,7623	0,7949	0,8244	0,8510	0,8795	0,9093	0,9409	0,9756	1,0134	1,0526	1,0930	1,1347	1,1775	1,2213			
39	0,0367	0,0698	0,1023	0,1358	0,1672	0,1992	0,2300	0,2601	0,2902	0,3196	0,3507	0,3884	0,4262	0,4629	0,5004	0,5396	0,5773	0,6133	0,6503	0,6884	0,7236	0,7585	0,7903	0,8256	0,8575	0,8863	0,9172	0,9495	0,9838	1,0214	1,0623	1,1048	1,1486	1,1938	1,2402	1,2876				
40	0,0359	0,0711	0,1074	0,1415	0,1761	0,2095	0,2421	0,2747	0,3067	0,3404	0,3812	0,4221	0,4620	0,5026	0,5451	0,5859	0,6249	0,6650	0,7030	0,7444	0,7822	0,8168	0,8550	0,8966	0,9208	0,9543	0,9893	1,0265	1,0671	1,1115	1,1575	1,2051	1,2540	1,3043	1,3557					
41	0,0382	0,0775	0,1144	0,1520	0,1882	0,2235	0,2589	0,2935	0,3300	0,3743	0,4186	0,4618	0,5058	0,5519	0,5962	0,6385	0,6819	0,7231	0,7680	0,8090	0,8464	0,8879	0,9253	0,9592	0,9954	1,0334	1,0737	1,1178	1,1659	1,2158	1,2672	1,3203	1,3748	1,4306						
42	0,0426	0,0827	0,1234	0,1626	0,2010	0,2393	0,2768	0,3164	0,3644	0,4125	0,4593	0,5071	0,5569	0,6050	0,6508	0,6979	0,7426	0,7912	0,8357	0,8762	0,9212	0,9618	0,9985	1,0379	1,0790	1,1227	1,1705	1,2226	1,2767	1,3325	1,3901	1,4491	1,5096							
43	0,0434	0,0845	0,1301	0,1717	0,2132	0,2539	0,2969	0,3490	0,4011	0,4518	0,5036	0,5577	0,6088	0,6598	0,7106	0,7591	0,8118	0,8600	0,9040	0,9528	0,9968	1,0367	1,0793	1,1239	1,1713	1,2231	1,2797	1,3383	1,3989	1,4613	1,5253	1,5909								
44	0,0479	0,0941	0,1392	0,1842	0,2284	0,2750	0,3315	0,3880	0,4431	0,4993	0,5579	0,6144	0,6684	0,7238	0,7763	0,8336	0,8859	0,9336	0,9865	1,0343	1,0775	1,1237	1,1721	1,2235	1,2797	1,3411	1,4077	1,4704	1,5381	1,6076	1,6787									
45	0,0501	0,0991	0,1480	0,1959	0,2464																																			

**Брутто-тариф по риску "Инвалидность (На случай установления Застрахованному инвалидности II гр.)" для женщин, %
Единоновременная форма оплаты, валюта договора - рубли РФ**

**Базовые тарифы
Таблица 14**

Возраст	Срок страхования, лет																																								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
18	0,0157	0,0303	0,0437	0,0562	0,0677	0,0784	0,0882	0,0974	0,1058	0,1136	0,1209	0,1276	0,1338	0,1395	0,1448	0,1497	0,1545	0,1597	0,1645	0,1689	0,1737	0,1784	0,1832	0,1881	0,1928	0,1973	0,2016	0,2059	0,2099	0,2141	0,2181	0,2221	0,2262	0,2304	0,2346	0,2386	0,2428	0,2473	0,2519	0,2565	
19	0,0157	0,0303	0,0437	0,0562	0,0677	0,0783	0,0882	0,0973	0,1058	0,1136	0,1209	0,1275	0,1337	0,1395	0,1448	0,1499	0,1555	0,1607	0,1656	0,1707	0,1758	0,1810	0,1863	0,1913	0,1962	0,2009	0,2055	0,2099	0,2143	0,2187	0,2231	0,2275	0,2320	0,2365	0,2408	0,2454	0,2503	0,2552	0,2601	0,2652	
20	0,0157	0,0303	0,0437	0,0562	0,0677	0,0783	0,0882	0,0973	0,1058	0,1136	0,1208	0,1275	0,1337	0,1395	0,1450	0,1511	0,1567	0,1619	0,1675	0,1729	0,1786	0,1843	0,1898	0,1950	0,2001	0,2050	0,2098	0,2146	0,2194	0,2240	0,2288	0,2337	0,2385	0,2432	0,2481	0,2535	0,2588	0,2641	0,2696	0,2751	
21	0,0157	0,0303	0,0437	0,0562	0,0677	0,0783	0,0882	0,0973	0,1058	0,1136	0,1208	0,1275	0,1337	0,1395	0,1463	0,1524	0,1580	0,1640	0,1695	0,1761	0,1822	0,1881	0,1938	0,1993	0,2046	0,2097	0,2149	0,2201	0,2251	0,2303	0,2356	0,2408	0,2458	0,2512	0,2569	0,2627	0,2684	0,2744	0,2803	0,2863	
22	0,0157	0,0303	0,0437	0,0562	0,0677	0,0783	0,0882	0,0973	0,1058	0,1136	0,1208	0,1275	0,1340	0,1411	0,1477	0,1537	0,1602	0,1666	0,1733	0,1799	0,1863	0,1924	0,1983	0,2041	0,2096	0,2153	0,2208	0,2263	0,2319	0,2376	0,2432	0,2487	0,2544	0,2607	0,2669	0,2731	0,2795	0,2859	0,2924	0,2992	
23	0,0157	0,0303	0,0437	0,0562	0,0677	0,0783	0,0882	0,0973	0,1058	0,1136	0,1208	0,1278	0,1355	0,1426	0,1492	0,1562	0,1631	0,1703	0,1773	0,1843	0,1909	0,1974	0,2036	0,2096	0,2157	0,2216	0,2276	0,2336	0,2396	0,2459	0,2517	0,2580	0,2647	0,2714	0,2781	0,2851	0,2920	0,2990	0,3063	0,3138	
24	0,0157	0,0303	0,0437	0,0562	0,0677	0,0783	0,0882	0,0973	0,1058	0,1136	0,1212	0,1295	0,1371	0,1442	0,1518	0,1592	0,1670	0,1748	0,1822	0,1893	0,1963	0,2030	0,2095	0,2161	0,2225	0,2289	0,2354	0,2422	0,2487	0,2551	0,2618	0,2681	0,2743	0,2806	0,2871	0,2939	0,3001	0,3068	0,3141	0,3222	0,3303
25	0,0157	0,0303	0,0437	0,0562	0,0677	0,0783	0,0882	0,0973	0,1058	0,1140	0,1229	0,1312	0,1399	0,1472	0,1551	0,1635	0,1719	0,1799	0,1876	0,1951	0,2024	0,2094	0,2165	0,2235	0,2304	0,2374	0,2447	0,2518	0,2587	0,2659	0,2738	0,2816	0,2895	0,2975	0,3056	0,3138	0,3224	0,3312	0,3400	0,3483	
26	0,0157	0,0303	0,0437	0,0562	0,0677	0,0783	0,0882	0,0973	0,1062	0,1158	0,1248	0,1331	0,1419	0,1506	0,1597	0,1688	0,1774	0,1858	0,1939	0,2017	0,2093	0,2170	0,2246	0,2320	0,2396	0,2475	0,2551	0,2625	0,2704	0,2789	0,2874	0,2958	0,3046	0,3133	0,3221	0,3314	0,3409	0,3504	0,3595	0,3681	
27	0,0157	0,0303	0,0437	0,0562	0,0677	0,0783	0,0882	0,0978	0,1082	0,1179	0,1268	0,1364	0,1458	0,1556	0,1654	0,1747	0,1838	0,1925	0,2010	0,2092	0,2175	0,2257	0,2337	0,2419	0,2504	0,2587	0,2667	0,2752	0,2844	0,2936	0,3027	0,3121	0,3216	0,3311	0,3412	0,3514	0,3617	0,3715	0,3808	0,3908	
28	0,0157	0,0303	0,0437	0,0562	0,0677	0,0783	0,0887	0,1000	0,1104	0,1201	0,1304	0,1406	0,1512	0,1618	0,1719	0,1816	0,1911	0,2003	0,2091	0,2181	0,2269	0,2356	0,2445	0,2537	0,2626	0,2713	0,2804	0,2894	0,3003	0,3102	0,3203	0,3305	0,3409	0,3517	0,3628	0,3739	0,3845	0,3946	0,4054	0,4168	
29	0,0157	0,0303	0,0437	0,0562	0,0677	0,0788	0,0910	0,1023	0,1128	0,1239	0,1349	0,1464	0,1579	0,1687	0,1793	0,1895	0,1994	0,2090	0,2187	0,2282	0,2377	0,2472	0,2571	0,2668	0,2762	0,2861	0,2968	0,3075	0,3182	0,3292	0,3402	0,3514	0,3631	0,3751	0,3871	0,3985	0,4094	0,4211	0,4334	0,4464	
30	0,0157	0,0303	0,0437	0,0562	0,0682	0,0814	0,0936	0,1049	0,1170	0,1288	0,1412	0,1536	0,1654	0,1768	0,1879	0,1986	0,2089	0,2194	0,2297	0,2399	0,2502	0,2609	0,2714	0,2815	0,2922	0,3038	0,3153	0,3269	0,3388	0,3507	0,3628	0,3754	0,3883	0,4013	0,4137	0,4255	0,4381	0,4514	0,4655	0,4805	
31	0,0157	0,0303	0,0437	0,0567	0,0710	0,0842	0,0964	0,1094	0,1223	0,1356	0,1490	0,1618	0,1741	0,1860	0,1976	0,2088	0,2201	0,2312	0,2422	0,2534	0,2650	0,2763	0,2872	0,2988	0,3113	0,3238	0,3363	0,3492	0,3620	0,3751	0,3888	0,4027	0,4167	0,4301	0,4429	0,4565	0,4709	0,4861	0,5024	0,5198	
32	0,0157	0,0303	0,0443	0,0598	0,0740	0,0872	0,1013	0,1152	0,1296	0,1441	0,1578	0,1712	0,1841	0,1966	0,2086	0,2209	0,2348	0,2488	0,2629	0,2764	0,2902	0,3043	0,3184	0,3328	0,3469	0,3610	0,3751	0,3894	0,4032	0,4183	0,4334	0,4479	0,4617	0,4764	0,4919	0,5083	0,5260	0,5448	0,5646		
33	0,0157	0,0309	0,0476	0,0630	0,0773	0,0925	0,1075	0,1231	0,1388	0,1536	0,1680	0,1820	0,1955	0,2085	0,2218	0,2348	0,2476	0,2607	0,2742	0,2874	0,3002	0,3137	0,3283	0,3429	0,3575	0,3725	0,3875	0,4028	0,4188	0,4351	0,4514	0,4671	0,4820	0,4979	0,5147	0,5324	0,5515	0,5718	0,5932	0,6156	
34	0,0165	0,0345	0,0511	0,0665	0,0830	0,0992	0,1161	0,1330	0,1490	0,1646	0,1797	0,1943	0,2084	0,2227	0,2368	0,2506	0,2648	0,2794	0,2934	0,3072	0,3211	0,3379	0,3536	0,3694	0,3856	0,4019	0,4183	0,4356	0,4532	0,4709	0,4878	0,5039	0,5211	0,5393	0,5585	0,5790	0,6010	0,6241	0,6483	0,6736	
35	0,0195	0,0375	0,0541	0,0719	0,0894	0,1077	0,1259	0,1433	0,1601	0,1764	0,1922	0,2074	0,2229	0,2381	0,2531	0,2684	0,2842	0,2996	0,3145	0,3303	0,3474	0,3644	0,3815	0,3990	0,4165	0,4344	0,4530	0,4721	0,4912	0,5094	0,5269	0,5455	0,5651	0,5858	0,6080	0,6318	0,6568	0,6829	0,7102	0,7387	
36	0,0195	0,0375	0,0567	0,0756	0,0953	0,1151	0,1338	0,1520	0,1697	0,1867	0,2032	0,2199	0,2363	0,2526	0,2690	0,2861	0,3028	0,3189	0,3360	0,3544	0,3729	0,3913	0,4103	0,4292	0,4485	0,4687	0,4892	0,5099	0,5296	0,5485	0,5686	0,5898	0,6122	0,6362	0,6619	0,6889	0,7171	0,7467	0,7774	0,8094	
37	0,0195	0,0402	0,0607	0,0820	0,1034	0,1237	0,1433	0,1624	0,1808	0,1986	0,2167	0,2344	0,2520	0,2698	0,2883	0,3062	0,3237	0,3422	0,3621	0,3820	0,4019	0,4225	0,4429	0,4637	0,4856	0,5078	0,5302	0,5515	0,5718	0,5936	0,6165	0,6407	0,6667	0,6945	0,7236	0,7542	0,7861	0,8193	0,8539		
38	0,0224	0,0446	0,0676	0,0907	0,1126	0,1339	0,1545	0,1744	0,1936	0,2132	0,2324	0,2513	0,2706	0,2906	0,3100	0,3289	0,3488	0,3704	0,3919	0,4135	0,4356	0,4578	0,4803	0,5039	0,5279	0,5521	0,5751	0,5971	0,6206	0,6453	0,6715	0,6996	0,7297	0,7612	0,7942	0,8287	0,8646	0,9020			
39	0,0239	0,0489	0,0738	0,0975	0,1205	0,1428	0,1643	0,1851	0,2063	0,2270	0,2475	0,2683	0,2899	0,3109	0,3313	0,3528	0,3762	0,3994	0,4227	0,4467	0,4706	0,4949	0,5204	0,5464	0,5725	0,5974	0,6213	0,6466	0,6734	0,7017	0,7321	0,7646	0,7986	0,8343	0,8716	0,9105	0,9509				
40	0,0269	0,0539	0,0795	0,1044	0,1285	0,1517	0,1742	0,1971	0,2195	0,2416	0,2642	0,2875	0,3102	0,3322	0,3556	0,3808	0,4060	0,4311	0,4570	0,4829	0,5092	0,5368	0,5649	0,5931	0,6200	0,6458	0,6732	0,7021	0,7327	0,7656	0,8007	0,8375	0,8761	0,9164	0,9585	1,0021					
41	0,0292	0,0569	0,0837	0,1098	0,1349	0,1592	0,1840	0,2082	0,2321	0,2555	0,2817	0,3063	0,3301	0,3553	0,3826	0,4098	0,4370	0,4650	0,4930	0,5214	0,5512	0,5816	0,6121	0,6431	0,6691	0,6998	0,7300	0,7631	0,7996	0,8366	0,8764	0,9181	0,9617	1,0072	1,0544						
42	0,0299	0,0590	0,0871	0,1144	0,1406	0,1674	0,1936	0,2195	0,2458	0,2731	0,2996	0,3254	0,3527	0,3821	0,4116	0,4410	0,4713	0,5015	0,5323	0,5645	0,5974	0,6304	0,6618	0,6919	0,7240	0,7578	0,7936	0,8320	0,8731	0,9161	0,9612	1,0084	1,0575	1,1086							
43	0,0314	0,0619	0,0913	0,1197	0,1487	0,1789	0,2050	0,2334	0,2629	0,2916	0,3195	0,3490	0,3809	0,4127	0,4445	0,4773	0,5100	0,5432	0,5781	0,6136	0,6493	0,6833	0,7159	0,7506	0,7871	0,8258	0,8673	0,9118	0,9583	1,0071	1,0581	1,1112	1,1664								
44	0,0329	0,0647	0,0954	0,1268	0,1574	0,1877	0,2185	0,2504	0,2814	0,3115	0,3435	0,3779	0,4123	0,4467	0,4822	0,5175	0,5535	0,5912	0,6296	0,6682	0,7050	0,7402	0,7777	0,8173	0,8591	0,9040	0,9520	1,0024	1,0551	1,1103	1,1677	1,2275									
45	0,0344	0,0676	0,1015	0,1346	0,1674	0,2007																																			

Брутто-тариф по риску "Инвалидность (На случай установления Застрахованному инвалидности I, II гр.)" для мужчин, %
Единоновременная форма оплаты, валюта договора - рубли РФ

Базовые тарифы
Таблица 15

Возраст	Срок страхования, лет																																								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
18	0,0269	0,0519	0,0749	0,0962	0,1159	0,1341	0,1510	0,1674	0,1842	0,2020	0,2208	0,2397	0,2560	0,2714	0,2866	0,3009	0,3152	0,3289	0,3416	0,3534	0,3644	0,3748	0,3855	0,3952	0,4048	0,4145	0,4237	0,4332	0,4423	0,4511	0,4600	0,4687	0,4778	0,4889	0,5000	0,5108	0,5219	0,5334	0,5445	0,5552	
19	0,0269	0,0518	0,0749	0,0962	0,1159	0,1341	0,1519	0,1700	0,1892	0,2095	0,2300	0,2477	0,2643	0,2807	0,2962	0,3116	0,3264	0,3402	0,3529	0,3648	0,3760	0,3876	0,3981	0,4085	0,4190	0,4289	0,4391	0,4490	0,4585	0,4681	0,4775	0,4874	0,4994	0,5114	0,5231	0,5350	0,5475	0,5595	0,5710	0,5828	
20	0,0269	0,0518	0,0749	0,0962	0,1159	0,1351	0,1547	0,1754	0,1974	0,2195	0,2386	0,2566	0,2744	0,2911	0,3077	0,3238	0,3387	0,3524	0,3652	0,3774	0,3899	0,4013	0,4125	0,4239	0,4346	0,4456	0,4563	0,4666	0,4770	0,4872	0,4978	0,5108	0,5238	0,5364	0,5493	0,5628	0,5758	0,5882	0,6010	0,6131	
21	0,0269	0,0518	0,0749	0,0962	0,1169	0,1382	0,1606	0,1843	0,2083	0,2289	0,2483	0,2676	0,2866	0,3056	0,3240	0,3419	0,3593	0,3762	0,3928	0,4095	0,4258	0,4419	0,4579	0,4739	0,4898	0,5057	0,5215	0,5373	0,5531	0,5689	0,5847	0,5999	0,6129	0,6226	0,6308	0,6384	0,6456	0,6525	0,6590	0,6653	0,6714
22	0,0269	0,0518	0,0749	0,0973	0,1203	0,1445	0,1702	0,1961	0,2184	0,2394	0,2602	0,2797	0,2992	0,3180	0,3354	0,3515	0,3665	0,3808	0,3954	0,4087	0,4217	0,4351	0,4476	0,4605	0,4729	0,4850	0,4972	0,5091	0,5215	0,5368	0,5519	0,5666	0,5817	0,5975	0,6127	0,6273	0,6422	0,6564	0,6718	0,6862	
23	0,0269	0,0518	0,0761	0,1010	0,1273	0,1550	0,1830	0,2071	0,2298	0,2523	0,2734	0,2945	0,3148	0,3336	0,3510	0,3672	0,3827	0,3985	0,4129	0,4270	0,4414	0,4550	0,4689	0,4824	0,4954	0,5086	0,5215	0,5349	0,5514	0,5678	0,5837	0,6001	0,6171	0,6335	0,6493	0,6655	0,6808	0,6975	0,7131	0,7276	
24	0,0269	0,0532	0,0801	0,1084	0,1385	0,1688	0,1949	0,2195	0,2438	0,2666	0,2894	0,3114	0,3318	0,3505	0,3681	0,3848	0,4019	0,4175	0,4327	0,4483	0,4630	0,4781	0,4926	0,5068	0,5210	0,5349	0,5495	0,5637	0,5850	0,6022	0,6199	0,6384	0,6562	0,6732	0,6907	0,7072	0,7253	0,7422	0,7579	0,7759	
25	0,0284	0,0575	0,0882	0,1207	0,1534	0,1817	0,2083	0,2346	0,2593	0,2839	0,3077	0,3297	0,3500	0,3691	0,3871	0,4056	0,4225	0,4390	0,4558	0,4717	0,4880	0,5038	0,5191	0,5345	0,5495	0,5653	0,5845	0,6073	0,6223	0,6415	0,6614	0,6807	0,6991	0,7180	0,7359	0,7554	0,7737	0,7907	0,8102	0,8281	
26	0,0314	0,0646	0,0988	0,1352	0,1688	0,1946	0,2230	0,2497	0,2764	0,3022	0,3280	0,3479	0,3685	0,3880	0,4080	0,4263	0,4441	0,4624	0,4796	0,4972	0,5142	0,5308	0,5474	0,5637	0,5808	0,6016	0,6223	0,6425	0,6632	0,6848	0,7056	0,7255	0,7460	0,7654	0,7865	0,8062	0,8247	0,8457	0,8651	0,8830	
27	0,0359	0,0740	0,1123	0,1454	0,1765	0,2073	0,2362	0,2651	0,2929	0,3196	0,3424	0,3647	0,3858	0,4074	0,4272	0,4465	0,4657	0,4857	0,5063	0,5263	0,5456	0,5651	0,5842	0,6042	0,6245	0,6528	0,6764	0,7006	0,7259	0,7503	0,7736	0,7975	0,8202	0,8449	0,8681	0,8897	0,9143	0,9370	0,9580	0,9799	1,0029
28	0,0412	0,0826	0,1184	0,1521	0,1854	0,2167	0,2479	0,2781	0,3059	0,3316	0,3557	0,3798	0,4020	0,4233	0,4442	0,4656	0,4857	0,5063	0,5263	0,5456	0,5651	0,5842	0,6042	0,6245	0,6528	0,6764	0,7006	0,7259	0,7503	0,7736	0,7975	0,8202	0,8449	0,8681	0,8897	0,9143	0,9370	0,9580	0,9799	1,0029	
29	0,0449	0,0836	0,1200	0,1561	0,1899	0,2237	0,2563	0,2864	0,3143	0,3403	0,3651	0,3904	0,4135	0,4361	0,4582	0,4810	0,5033	0,5249	0,5458	0,5669	0,5876	0,6092	0,6356	0,6618	0,6873	0,7136	0,7409	0,7672	0,7925	0,8184	0,8430	0,8697	0,8947	0,9181	0,9447	0,9693	0,9920	1,0157	1,0406	1,0665	
30	0,0419	0,0813	0,1203	0,1569	0,1935	0,2288	0,2614	0,2915	0,3197	0,3464	0,3738	0,3988	0,4233	0,4483	0,4718	0,4960	0,5194	0,5420	0,5649	0,5872	0,6105	0,6339	0,6675	0,6951	0,7235	0,7531	0,7816	0,8098	0,8369	0,8635	0,8924	0,9195	0,9448	0,9736	1,0002	1,0247	1,0505	1,0773	1,1054	1,1346	
31	0,0426	0,0848	0,1244	0,1640	0,2022	0,2375	0,2700	0,3005	0,3295	0,3592	0,3862	0,4127	0,4397	0,4652	0,4914	0,5168	0,5411	0,5658	0,5900	0,6153	0,6462	0,6769	0,7068	0,7375	0,7695	0,8003	0,8299	0,8602	0,8900	0,9203	0,9496	0,9769	1,0081	1,0368	1,0634	1,0913	1,1203	1,1507	1,1823	1,2151	
32	0,0456	0,0885	0,1313	0,1726	0,2108	0,2460	0,2790	0,3104	0,3425	0,3717	0,4004	0,4297	0,4572	0,4855	0,5129	0,5394	0,5661	0,5922	0,6196	0,6503	0,6863	0,7186	0,7518	0,7865	0,8199	0,8518	0,8847	0,9158	0,9496	0,9813	1,0109	1,0446	1,0758	1,1045	1,1346	1,1661	1,1989	1,2331	1,2686	1,3055	
33	0,0464	0,0927	0,1374	0,1787	0,2169	0,2526	0,2865	0,3212	0,3529	0,3839	0,4156	0,4454	0,4760	0,5066	0,5343	0,5632	0,5915	0,6211	0,6573	0,6933	0,7283	0,7642	0,8017	0,8378	0,8724	0,9079	0,9416	0,9782	1,0126	1,0446	1,0810	1,1147	1,1459	1,1784	1,2125	1,2480	1,2850	1,3235	1,3634	1,4047	
34	0,0501	0,0985	0,1432	0,1845	0,2231	0,2598	0,2974	0,3317	0,3653	0,3996	0,4318	0,4650	0,4970	0,5281	0,5594	0,5909	0,6220	0,6612	0,7001	0,7380	0,7769	0,8175	0,8565	0,8940	0,9324	0,9699	1,0085	1,0457	1,0803	1,1199	1,1562	1,1899	1,2252	1,2620	1,3005	1,3405	1,3821	1,4253	1,4701	1,5163	
35	0,0524	0,1008	0,1454	0,1873	0,2270	0,2677	0,3048	0,3411	0,3782	0,4132	0,4491	0,4837	0,5173	0,5512	0,5843	0,6190	0,6614	0,7036	0,7446	0,7867	0,8306	0,8729	0,9134	0,9550	0,9964	1,0374	1,0776	1,1151	1,1578	1,1973	1,2338	1,2719	1,3118	1,3534	1,3968	1,4418	1,4886	1,5370	1,5871	1,6387	
36	0,0524	0,1007	0,1461	0,1891	0,2331	0,2733	0,3126	0,3528	0,3906	0,4295	0,4670	0,5034	0,5400	0,5759	0,6135	0,6593	0,7050	0,7494	0,7950	0,8425	0,8883	0,9322	0,9772	1,0199	1,0664	1,1099	1,1505	1,1968	1,2395	1,2790	1,3203	1,3635	1,4085	1,4555	1,5042	1,5548	1,6073	1,6515	1,7174	1,7749	
37	0,0524	0,1014	0,1480	0,1957	0,2392	0,2818	0,3253	0,3662	0,4083	0,4489	0,4883	0,5280	0,5668	0,6075	0,6572	0,7066	0,7547	0,8040	0,8555	0,9051	0,9526	1,0014	1,0477	1,0980	1,1451	1,1891	1,2391	1,2854	1,3281	1,3728	1,4196	1,4684	1,5192	1,5720	1,6268	1,6836	1,7423	1,8028	1,8650		
38	0,0531	0,1036	0,1552	0,2023	0,2484	0,2955	0,3399	0,3855	0,4294	0,4721	0,5151	0,5571	0,6012	0,6505	0,7085	0,7606	0,8140	0,8698	0,9235	0,9749	1,0277	1,0778	1,1323	1,1833	1,2310	1,2852	1,3353	1,3816	1,4300	1,4806	1,5335	1,5885	1,6457	1,7050	1,7665	1,8301	1,8956	1,9630			
39	0,0546	0,1106	0,1616	0,2115	0,2625	0,3106	0,3600	0,4076	0,4538	0,5004	0,5459	0,5936	0,6519	0,7099	0,7662	0,8241	0,8845	0,9427	0,9984	1,0556	1,1099	1,1689	1,2242	1,2758	1,3345	1,3887	1,4389	1,4913	1,5462	1,6034	1,6630	1,7249	1,7892	1,8558	1,9246	1,9956	2,0686				
40	0,0606	0,1158	0,1700	0,2253	0,2773	0,3308	0,3824	0,4325	0,4829	0,5322	0,5839	0,6471	0,7099	0,7709	0,8337	0,8991	0,9621	1,0224	1,0844	1,1432	1,2071	1,2670	1,3229	1,3865	1,4453	1,4996	1,5564	1,6158	1,6779	1,7424	1,8095	1,8791	1,9513	2,0258	2,1028	2,1818					
41	0,0599	0,1165	0,1784	0,2348	0,2928	0,3487	0,4029	0,4576	0,5111	0,5671	0,6355	0,7035	0,7697	0,8377	0,9085	0,9768	1,0422	1,1094	1,1791	1,2423	1,3072	1,3678	1,4367	1,5004	1,5592	1,6208	1,6852	1,7524	1,8223	1,8950	1,9705	2,0486	2,1296	2,2128	2,2985						
42	0,0636	0,1285	0,1896	0,2524	0,3130	0,3718	0,4311	0,4890	0,5497	0,6238	0,6976	0,7693	0,8429	0,9197	0,9937	1,0646	1,1374	1,2065	1,2815	1,3518	1,4174	1,4921	1,5612	1,6249	1,6917	1,7614	1,8343	1,9101	1,9888	2,0706	2,1553	2,2429	2,3332	2,4261							
43	0,0703	0,1366	0,2047	0,2703	0,3341	0,3983	0,4611	0,5289	0,6073	0,6872	0,7649	0,8448	0,9281	1,0083	1,0851	1,1640	1,2388	1,3202	1,3964	1,4675	1,5485	1,6233	1,6925	1,7648	1,8404	1,9194	2,0015	2,0869	2,1755	2,2674	2,3623	2,4602	2,5609								
44	0,0718	0,1456	0,2169	0,2860	0,3556	0,4237	0,4951	0,5622	0,6389	0,7532	0,8397	0,9300	1,0170	1,1003	1,1859	1,2670	1,3552	1,4378	1,5150	1,6028	1,6839	1,7589	1,8373	1,9193	2,0049	2,0940	2,1865	2,2826	2,3822	2,4852	2,5913	2,7005									
45	0,0801	0,1573	0,2323	0,3078	0																																				

**Брутто-тариф по риску "Инвалидность (На случай установления Застрахованному инвалидности I, II гр.)" для женщин, %
Единоновременная форма оплаты, валюта договора - рубли РФ**

**Базовые тарифы
Таблица 16**

Возраст	Срок страхования, лет																																								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
18	0.0269	0.0519	0.0749	0.0963	0.1161	0.1343	0.1513	0.1669	0.1814	0.1948	0.2073	0.2187	0.2294	0.2392	0.2483	0.2567	0.2647	0.2730	0.2806	0.2876	0.2947	0.3016	0.3085	0.3153	0.3218	0.3280	0.3341	0.3400	0.3457	0.3514	0.3570	0.3625	0.3682	0.3740	0.3797	0.3853	0.3912	0.3975	0.4039	0.4102	
19	0.0269	0.0519	0.0749	0.0963	0.1160	0.1343	0.1513	0.1669	0.1814	0.1948	0.2072	0.2187	0.2294	0.2392	0.2483	0.2569	0.2658	0.2740	0.2816	0.2893	0.2968	0.3043	0.3116	0.3186	0.3253	0.3319	0.3382	0.3444	0.3506	0.3566	0.3626	0.3687	0.3750	0.3812	0.3872	0.3935	0.4004	0.4073	0.4141	0.4212	
20	0.0269	0.0519	0.0749	0.0963	0.1160	0.1343	0.1513	0.1669	0.1814	0.1948	0.2072	0.2187	0.2293	0.2392	0.2485	0.2581	0.2670	0.2752	0.2835	0.2916	0.2997	0.3076	0.3152	0.3224	0.3295	0.3364	0.3430	0.3497	0.3562	0.3627	0.3693	0.3761	0.3828	0.3893	0.3961	0.4030	0.4100	0.4184	0.4260	0.4336	
21	0.0269	0.0519	0.0749	0.0963	0.1160	0.1343	0.1513	0.1669	0.1814	0.1948	0.2072	0.2187	0.2293	0.2394	0.2488	0.2594	0.2682	0.2772	0.2856	0.2947	0.3032	0.3114	0.3193	0.3264	0.3343	0.3415	0.3487	0.3558	0.3628	0.3699	0.3773	0.3845	0.3915	0.3989	0.4061	0.4135	0.4229	0.4312	0.4395	0.4478	
22	0.0269	0.0519	0.0749	0.0963	0.1160	0.1343	0.1512	0.1669	0.1814	0.1948	0.2072	0.2187	0.2296	0.2408	0.2512	0.2607	0.2705	0.2799	0.2893	0.2985	0.3074	0.3159	0.3241	0.3322	0.3399	0.3477	0.3553	0.3629	0.3706	0.3786	0.3863	0.3939	0.4019	0.4106	0.4193	0.4279	0.4368	0.4458	0.4548	0.4644	
23	0.0269	0.0519	0.0749	0.0963	0.1160	0.1343	0.1512	0.1669	0.1814	0.1948	0.2072	0.2180	0.2311	0.2423	0.2526	0.2622	0.2733	0.2835	0.2935	0.3031	0.3122	0.3212	0.3298	0.3382	0.3466	0.3549	0.3630	0.3714	0.3800	0.3884	0.3966	0.4052	0.4146	0.4239	0.4333	0.4429	0.4526	0.4623	0.4727	0.4833	
24	0.0269	0.0519	0.0749	0.0963	0.1160	0.1343	0.1512	0.1669	0.1814	0.1948	0.2075	0.2206	0.2327	0.2439	0.2552	0.2662	0.2772	0.2880	0.2984	0.3083	0.3179	0.3273	0.3363	0.3454	0.3543	0.3632	0.3722	0.3815	0.3905	0.3994	0.4087	0.4189	0.4290	0.4391	0.4495	0.4599	0.4705	0.4817	0.4931	0.5047	
25	0.0269	0.0519	0.0749	0.0963	0.1160	0.1343	0.1512	0.1669	0.1814	0.1951	0.2093	0.2223	0.2344	0.2467	0.2586	0.2705	0.2821	0.2933	0.3040	0.3144	0.3245	0.3343	0.3442	0.3538	0.3633	0.3730	0.3831	0.3929	0.4025	0.4126	0.4235	0.4344	0.4453	0.4566	0.4679	0.4793	0.4914	0.5037	0.5163	0.5284	
26	0.0269	0.0519	0.0749	0.0963	0.1160	0.1343	0.1512	0.1669	0.1818	0.1970	0.2111	0.2242	0.2375	0.2503	0.2632	0.2757	0.2878	0.2994	0.3107	0.3216	0.3321	0.3428	0.3532	0.3635	0.3740	0.3848	0.3955	0.4058	0.4167	0.4285	0.4403	0.4521	0.4643	0.4765	0.4888	0.5019	0.5152	0.5288	0.5419	0.5544	
27	0.0269	0.0519	0.0749	0.0963	0.1160	0.1343	0.1512	0.1673	0.1838	0.1991	0.2132	0.2275	0.2413	0.2552	0.2689	0.2819	0.2944	0.3066	0.3184	0.3298	0.3413	0.3525	0.3637	0.3750	0.3867	0.3982	0.4094	0.4212	0.4340	0.4467	0.4595	0.4726	0.4857	0.4991	0.5132	0.5276	0.5423	0.5564	0.5700	0.5843	
28	0.0269	0.0519	0.0749	0.0963	0.1160	0.1343	0.1517	0.1695	0.1860	0.2016	0.2167	0.2317	0.2467	0.2614	0.2755	0.2890	0.3022	0.3149	0.3273	0.3397	0.3518	0.3639	0.3761	0.3886	0.4012	0.4133	0.4258	0.4398	0.4536	0.4674	0.4816	0.4958	0.5102	0.5255	0.5411	0.5569	0.5722	0.5888	0.6023	0.6166	
29	0.0269	0.0519	0.0749	0.0963	0.1160	0.1348	0.1541	0.1719	0.1884	0.2051	0.2213	0.2375	0.2534	0.2688	0.2832	0.2974	0.3112	0.3246	0.3380	0.3511	0.3641	0.3774	0.3911	0.4045	0.4175	0.4313	0.4462	0.4611	0.4760	0.4913	0.5067	0.5223	0.5387	0.5556	0.5727	0.5892	0.6050	0.6218	0.6394	0.6580	
30	0.0269	0.0519	0.0749	0.0963	0.1166	0.1374	0.1566	0.1744	0.1925	0.2100	0.2275	0.2447	0.2612	0.2770	0.2923	0.3072	0.3216	0.3362	0.3503	0.3644	0.3787	0.3935	0.4080	0.4221	0.4369	0.4531	0.4692	0.4852	0.5018	0.5184	0.5353	0.5531	0.5713	0.5898	0.6076	0.6247	0.6428	0.6619	0.6820	0.7032	
31	0.0269	0.0519	0.0749	0.0969	0.1193	0.1402	0.1594	0.1790	0.1978	0.2168	0.2354	0.2532	0.2702	0.2868	0.3029	0.3185	0.3342	0.3495	0.3647	0.3801	0.3961	0.4118	0.4270	0.4431	0.4605	0.4779	0.4953	0.5132	0.5311	0.5493	0.5686	0.5883	0.6083	0.6275	0.6460	0.6656	0.6862	0.7079	0.7308	0.7549	
32	0.0269	0.0519	0.0756	0.0999	0.1224	0.1432	0.1643	0.1847	0.2052	0.2252	0.2445	0.2629	0.2808	0.2982	0.3151	0.3320	0.3486	0.3650	0.3817	0.3990	0.4159	0.4324	0.4497	0.4668	0.4874	0.5061	0.5255	0.5449	0.5646	0.5853	0.6066	0.6282	0.6490	0.6690	0.6902	0.7125	0.7360	0.7607	0.7867	0.8140	
33	0.0269	0.0526	0.0788	0.1031	0.1256	0.1484	0.1705	0.1926	0.2143	0.2351	0.2550	0.2744	0.2932	0.3114	0.3297	0.3476	0.3654	0.3834	0.4021	0.4211	0.4402	0.4627	0.4869	0.4773	0.4976	0.5179	0.5388	0.5598	0.5810	0.6035	0.6265	0.6498	0.6723	0.6939	0.7168	0.7409	0.7662	0.7930	0.8211	0.8506	0.8815
34	0.0277	0.0561	0.0823	0.1066	0.1313	0.1551	0.1791	0.2025	0.2250	0.2465	0.2674	0.2878	0.3074	0.3272	0.3465	0.3658	0.3853	0.4054	0.4252	0.4444	0.4647	0.4867	0.5087	0.5306	0.5532	0.5759	0.5988	0.6231	0.6480	0.6732	0.6975	0.7209	0.7455	0.7716	0.7990	0.8279	0.8583	0.8901	0.9236	0.9586	
35	0.0307	0.0591	0.0853	0.1120	0.1377	0.1636	0.1899	0.2132	0.2365	0.2591	0.2811	0.3023	0.3237	0.3446	0.3654	0.3865	0.4083	0.4296	0.4504	0.4723	0.4961	0.5198	0.5435	0.5680	0.5924	0.6173	0.6435	0.6704	0.6977	0.7239	0.7492	0.7758	0.8040	0.8336	0.8648	0.8977	0.9321	0.9683	1.0061	1.0455	
36	0.0307	0.0591	0.0879	0.1157	0.1437	0.1710	0.1973	0.2224	0.2469	0.2706	0.2936	0.3167	0.3393	0.3618	0.3845	0.4081	0.4312	0.4537	0.4773	0.5031	0.5287	0.5543	0.5807	0.6072	0.6340	0.6624	0.6914	0.7209	0.7493	0.7766	0.8054	0.8358	0.8679	0.9016	0.9371	0.9743	1.0134	1.0542	1.0969	1.1414	
37	0.0307	0.0618	0.0919	0.1221	0.1517	0.1801	0.2073	0.2337	0.2594	0.2842	0.3092	0.3336	0.3579	0.3825	0.4080	0.4329	0.4572	0.4816	0.5063	0.5313	0.5566	0.5845	0.6231	0.6521	0.6828	0.7142	0.7460	0.7767	0.8062	0.8374	0.8702	0.9049	0.9413	0.9797	1.0199	1.0622	1.1063	1.1525	1.2005		
38	0.0337	0.0662	0.0989	0.1308	0.1615	0.1909	0.2195	0.2472	0.2740	0.3011	0.3274	0.3537	0.3803	0.4078	0.4347	0.4610	0.4887	0.5187	0.5487	0.5786	0.6090	0.6404	0.6717	0.7049	0.7388	0.7732	0.8084	0.8383	0.8719	0.9075	0.9449	0.9844	1.0258	1.0693	1.1149	1.1627	1.2125	1.2645			
39	0.0352	0.0705	0.1050	0.1382	0.1700	0.2008	0.2308	0.2598	0.2890	0.3175	0.3459	0.3747	0.4044	0.4336	0.4620	0.4919	0.5244	0.5567	0.5891	0.6225	0.6558	0.6897	0.7256	0.7623	0.7995	0.8353	0.8698	0.9062	0.9446	0.9851	1.0277	1.0725	1.1195	1.1688	1.2204	1.2743	1.3305				
40	0.0382	0.0755	0.1114	0.1457	0.1791	0.2115	0.2429	0.2744	0.3052	0.3359	0.3670	0.3982	0.4307	0.4614	0.4937	0.5288	0.5638	0.5988	0.6349	0.6710	0.7076	0.7463	0.7860	0.8262	0.8650	0.9023	0.9416	0.9831	1.0269	1.0729	1.1214	1.1722	1.2255	1.2813	1.3396	1.4003					
41	0.0404	0.0792	0.1163	0.1524	0.1874	0.2213	0.2555	0.2898	0.3219	0.3555	0.3903	0.4244	0.4576	0.4925	0.5305	0.5683	0.6061	0.6451	0.6842	0.7238	0.7656	0.8085	0.8520	0.8939	0.9342	0.9767	1.0216	1.0689	1.1187	1.1711	1.2261	1.2837	1.3440	1.4070	1.4727						
42	0.0419	0.0820	0.1211	0.1589	0.1956	0.2325	0.2685	0.3044	0.3407	0.3783	0.4151	0.4510	0.4888	0.5299	0.5708	0.6117	0.6539	0.6960	0.7399	0.7841	0.8305	0.8775	0.9228	0.9664	1.0124	1.0609	1.1120	1.1659	1.2225	1.2820	1.3443	1.4095	1.4776	1.5486							
43	0.0434	0.0856	0.1266	0.1662	0.2061	0.2450	0.2838	0.3231	0.3638	0.4036	0.4424	0.4832	0.5276	0.5718	0.6161	0.6617	0.7073	0.7536	0.8026	0.8527	0.9035	0.9525	0.9996	1.0493	1.1018	1.1571	1.2154	1.2766	1.3408	1.4082	1.4787	1.5524	1.6291								
44	0.0456	0.0899	0.1328	0.1760	0.2180	0.2600	0.3025	0.3465	0.3895	0.4314	0.4756	0.5236	0.5714	0.6193	0.6686	0.7179	0.7680	0.8209	0.8751	0.9301	0.9831	1.0340	1.0878	1.1445	1.2043	1.2673	1.3335	1.4030	1.4759	1.5521	1.6318	1.7147									
45	0.0479	0.0942	0.1409	0.1864	0.23																																				

**Брутто-тариф по риску "Смерть в результате ДТП" для мужчин, %
Единоновременная форма оплаты, валюта договора - рубли РФ**

**Базовые тарифы
Таблица 17**

Возраст	Срок страхования, лет																																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
18	0,0192	0,0369	0,0534	0,0686	0,0826	0,0956	0,1076	0,1188	0,1290	0,1385	0,1473	0,1554	0,1629	0,1699	0,1763	0,1822	0,1877	0,1928	0,1975	0,2018	0,2058	0,2095	0,2129	0,2160	0,2189	0,2216	0,2241	0,2264	0,2285	0,2304	0,2322	0,2339	0,2354	0,2368	0,2381	0,2393	0,2404	0,2414	0,2423	0,2431
19	0,0192	0,0369	0,0534	0,0686	0,0826	0,0956	0,1076	0,1187	0,1290	0,1385	0,1472	0,1554	0,1629	0,1698	0,1762	0,1821	0,1876	0,1927	0,1973	0,2017	0,2057	0,2093	0,2127	0,2159	0,2188	0,2215	0,2239	0,2262	0,2283	0,2302	0,2320	0,2337	0,2352	0,2366	0,2378	0,2390	0,2401	0,2411	0,2420	0,2429
20	0,0192	0,0369	0,0534	0,0685	0,0826	0,0956	0,1076	0,1187	0,1289	0,1384	0,1472	0,1553	0,1628	0,1697	0,1761	0,1820	0,1875	0,1926	0,1972	0,2016	0,2055	0,2092	0,2126	0,2157	0,2186	0,2213	0,2238	0,2260	0,2281	0,2301	0,2318	0,2335	0,2350	0,2364	0,2376	0,2388	0,2399	0,2409	0,2418	0,2426
21	0,0192	0,0369	0,0534	0,0685	0,0826	0,0955	0,1075	0,1186	0,1289	0,1384	0,1471	0,1552	0,1627	0,1697	0,1761	0,1820	0,1874	0,1925	0,1972	0,2015	0,2054	0,2091	0,2125	0,2156	0,2185	0,2212	0,2236	0,2259	0,2280	0,2301	0,2318	0,2333	0,2348	0,2361	0,2374	0,2386	0,2396	0,2406	0,2415	0,2424
22	0,0192	0,0369	0,0534	0,0685	0,0826	0,0955	0,1075	0,1186	0,1289	0,1383	0,1471	0,1552	0,1627	0,1696	0,1760	0,1819	0,1874	0,1924	0,1971	0,2014	0,2053	0,2090	0,2124	0,2155	0,2184	0,2210	0,2235	0,2257	0,2278	0,2297	0,2315	0,2331	0,2346	0,2359	0,2372	0,2384	0,2394	0,2404	0,2413	0,2421
23	0,0192	0,0369	0,0533	0,0685	0,0825	0,0955	0,1075	0,1186	0,1288	0,1383	0,1471	0,1552	0,1627	0,1696	0,1760	0,1819	0,1873	0,1923	0,1970	0,2013	0,2052	0,2089	0,2123	0,2154	0,2182	0,2209	0,2233	0,2256	0,2276	0,2295	0,2313	0,2329	0,2344	0,2357	0,2370	0,2381	0,2392	0,2402	0,2410	0,2419
24	0,0192	0,0369	0,0533	0,0685	0,0825	0,0955	0,1075	0,1186	0,1288	0,1383	0,1470	0,1551	0,1626	0,1695	0,1759	0,1818	0,1872	0,1923	0,1969	0,2012	0,2052	0,2088	0,2122	0,2153	0,2181	0,2208	0,2232	0,2254	0,2275	0,2294	0,2311	0,2327	0,2342	0,2355	0,2368	0,2379	0,2390	0,2399	0,2408	0,2416
25	0,0192	0,0369	0,0533	0,0685	0,0825	0,0955	0,1075	0,1186	0,1288	0,1383	0,1470	0,1551	0,1626	0,1695	0,1759	0,1818	0,1872	0,1922	0,1968	0,2011	0,2051	0,2087	0,2121	0,2151	0,2180	0,2206	0,2230	0,2253	0,2273	0,2292	0,2309	0,2325	0,2340	0,2353	0,2366	0,2377	0,2387	0,2397	0,2405	0,2413
26	0,0192	0,0369	0,0533	0,0685	0,0825	0,0955	0,1075	0,1186	0,1288	0,1383	0,1470	0,1551	0,1626	0,1695	0,1758	0,1817	0,1871	0,1921	0,1968	0,2010	0,2050	0,2086	0,2119	0,2150	0,2179	0,2205	0,2229	0,2251	0,2271	0,2290	0,2307	0,2323	0,2338	0,2351	0,2363	0,2374	0,2385	0,2394	0,2403	0,2411
27	0,0192	0,0369	0,0533	0,0685	0,0825	0,0955	0,1075	0,1186	0,1288	0,1383	0,1470	0,1551	0,1625	0,1694	0,1757	0,1816	0,1871	0,1921	0,1967	0,2009	0,2049	0,2085	0,2118	0,2149	0,2177	0,2203	0,2227	0,2249	0,2269	0,2288	0,2305	0,2321	0,2335	0,2348	0,2361	0,2372	0,2382	0,2391	0,2400	0,2407
28	0,0192	0,0369	0,0533	0,0685	0,0825	0,0955	0,1075	0,1185	0,1288	0,1382	0,1470	0,1550	0,1625	0,1694	0,1757	0,1816	0,1870	0,1920	0,1966	0,2008	0,2047	0,2083	0,2117	0,2147	0,2175	0,2201	0,2225	0,2247	0,2267	0,2286	0,2303	0,2318	0,2333	0,2346	0,2358	0,2369	0,2379	0,2388	0,2396	0,2404
29	0,0192	0,0369	0,0533	0,0685	0,0825	0,0955	0,1075	0,1185	0,1288	0,1382	0,1469	0,1550	0,1624	0,1693	0,1756	0,1815	0,1869	0,1919	0,1964	0,2007	0,2046	0,2082	0,2115	0,2145	0,2173	0,2199	0,2223	0,2245	0,2265	0,2283	0,2300	0,2315	0,2330	0,2343	0,2354	0,2365	0,2375	0,2384	0,2393	0,2400
30	0,0192	0,0369	0,0533	0,0685	0,0825	0,0955	0,1074	0,1185	0,1287	0,1382	0,1469	0,1549	0,1624	0,1692	0,1755	0,1814	0,1868	0,1917	0,1963	0,2005	0,2044	0,2080	0,2113	0,2143	0,2171	0,2197	0,2220	0,2242	0,2262	0,2280	0,2297	0,2312	0,2326	0,2339	0,2351	0,2362	0,2371	0,2380	0,2389	0,2396
31	0,0192	0,0369	0,0533	0,0685	0,0825	0,0955	0,1074	0,1185	0,1287	0,1381	0,1468	0,1548	0,1623	0,1691	0,1754	0,1812	0,1866	0,1916	0,1961	0,2003	0,2042	0,2078	0,2110	0,2141	0,2168	0,2194	0,2217	0,2239	0,2258	0,2277	0,2293	0,2308	0,2322	0,2335	0,2347	0,2357	0,2367	0,2376	0,2384	0,2391
32	0,0192	0,0369	0,0533	0,0685	0,0825	0,0954	0,1074	0,1184	0,1286	0,1380	0,1467	0,1548	0,1622	0,1690	0,1753	0,1811	0,1865	0,1914	0,1959	0,2001	0,2040	0,2075	0,2108	0,2138	0,2165	0,2191	0,2214	0,2235	0,2255	0,2273	0,2289	0,2304	0,2318	0,2331	0,2342	0,2353	0,2362	0,2371	0,2379	0,2386
33	0,0192	0,0369	0,0533	0,0685	0,0825	0,0954	0,1074	0,1184	0,1286	0,1380	0,1466	0,1547	0,1620	0,1689	0,1751	0,1809	0,1863	0,1912	0,1957	0,1999	0,2037	0,2072	0,2105	0,2135	0,2162	0,2187	0,2210	0,2232	0,2251	0,2269	0,2285	0,2300	0,2314	0,2326	0,2338	0,2348	0,2357	0,2366	0,2374	0,2381
34	0,0192	0,0369	0,0533	0,0685	0,0825	0,0954	0,1073	0,1183	0,1285	0,1379	0,1466	0,1546	0,1619	0,1687	0,1750	0,1808	0,1861	0,1910	0,1955	0,1996	0,2035	0,2070	0,2102	0,2132	0,2159	0,2184	0,2207	0,2228	0,2247	0,2265	0,2281	0,2296	0,2309	0,2321	0,2333	0,2343	0,2352	0,2361	0,2368	0,2375
35	0,0192	0,0369	0,0533	0,0685	0,0824	0,0953	0,1073	0,1183	0,1284	0,1378	0,1465	0,1544	0,1618	0,1686	0,1748	0,1806	0,1859	0,1907	0,1952	0,1994	0,2032	0,2067	0,2099	0,2128	0,2155	0,2180	0,2203	0,2224	0,2243	0,2260	0,2276	0,2291	0,2304	0,2316	0,2327	0,2337	0,2346	0,2355	0,2362	0,2369
36	0,0192	0,0369	0,0533	0,0684	0,0824	0,0953	0,1072	0,1182	0,1284	0,1377	0,1463	0,1543	0,1616	0,1684	0,1746	0,1804	0,1856	0,1905	0,1950	0,1991	0,2029	0,2063	0,2095	0,2125	0,2151	0,2176	0,2199	0,2219	0,2238	0,2255	0,2271	0,2286	0,2299	0,2311	0,2322	0,2332	0,2341	0,2349	0,2356	0,2363
37	0,0192	0,0369	0,0533	0,0684	0,0824	0,0953	0,1072	0,1182	0,1283	0,1376	0,1462	0,1542	0,1615	0,1682	0,1744	0,1802	0,1854	0,1903	0,1947	0,1988	0,2026	0,2060	0,2092	0,2121	0,2147	0,2172	0,2194	0,2215	0,2233	0,2250	0,2266	0,2280	0,2293	0,2305	0,2316	0,2326	0,2334	0,2342	0,2349	0,2356
38	0,0192	0,0369	0,0533	0,0684	0,0824	0,0952	0,1071	0,1181	0,1282	0,1375	0,1461	0,1540	0,1613	0,1681	0,1742	0,1799	0,1852	0,1900	0,1944	0,1985	0,2022	0,2057	0,2088	0,2117	0,2143	0,2167	0,2190	0,2210	0,2228	0,2245	0,2261	0,2275	0,2287	0,2299	0,2310	0,2319	0,2328	0,2336		
39	0,0192	0,0369	0,0533	0,0684	0,0823	0,0952	0,1071	0,1180	0,1281	0,1374	0,1460	0,1539	0,1612	0,1679	0,1740	0,1797	0,1849	0,1897	0,1941	0,1982	0,2019	0,2053	0,2084	0,2113	0,2139	0,2163	0,2185	0,2205	0,2223	0,2240	0,2255	0,2269	0,2281	0,2293	0,2303	0,2313	0,2321			
40	0,0192	0,0369	0,0533	0,0684	0,0823	0,0952	0,1070	0,1179	0,1280	0,1373	0,1459	0,1537	0,1610	0,1677	0,1738	0,1795	0,1846	0,1894	0,1938	0,1978	0,2015	0,2049	0,2080	0,2108	0,2134	0,2158	0,2180	0,2199	0,2217	0,2234	0,2249	0,2263	0,2275	0,2286	0,2296	0,2306				
41	0,0192	0,0369	0,0533	0,0684	0,0823	0,0951	0,1070	0,1179	0,1279	0,1372	0,1457	0,1536	0,1608	0,1675	0,1736	0,1792	0,1844	0,1891	0,1935	0,1975	0,2011	0,2045	0,2075	0,2104	0,2129	0,2153	0,2174	0,2194	0,2212	0,2228	0,2243	0,2256	0,2268	0,2279	0,2289					
42	0,0192	0,0369	0,0533	0,0683	0,0822	0,0951	0,1069	0,1178	0,1278	0,1371	0,1456	0,1534	0,1606	0,1672	0,1733	0,1789	0,1841	0,1888	0,1931	0,1971	0,2007	0,2040	0,2071	0,2099	0,2124	0,2147	0,2168	0,2188	0,2205	0,2221	0,2236	0,2249	0,2261	0,2272						
43	0,0192	0,0369	0,0532	0,0683	0,0822	0,0950	0,1068	0,1177	0,1277	0,1369	0,1454	0,1532	0,1604	0,1670	0,1730	0,1786	0,1837	0,1884	0,1927	0,1966	0,2003	0,2036	0,2066	0,2093	0,2118	0,2141	0,2162	0,2181	0,2199	0,2214	0,2229	0,2242	0,2253							
44	0,0192	0,0369	0,0532	0,0683	0,0822	0,0950	0,1067	0,1176	0,1276	0,1368	0,1452	0,1530	0,1602	0,1667	0,1728	0,1783	0,1834	0,1880	0,1923	0,1962	0,1998	0,2031	0,2060	0,2088	0,2113	0,2135	0,2156	0,2175	0,2192	0,2207	0,2221	0,2234								
45	0,0192	0,0369	0,0532	0,0683	0,0821	0,0949																																		

Брутто-тариф по риску "Смерть в результате ДТП" для женщин, %
Единовременная форма оплаты, валюта договора - рубли РФ

Базовые тарифы
Таблица 18

Возраст	Срок страхования, лет																																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
18	0,0192	0,0370	0,0534	0,0686	0,0827	0,0958	0,1078	0,1190	0,1294	0,1389	0,1478	0,1560	0,1636	0,1706	0,1771	0,1832	0,1887	0,1939	0,1987	0,2031	0,2072	0,2109	0,2144	0,2177	0,2207	0,2235	0,2260	0,2284	0,2306	0,2326	0,2345	0,2362	0,2378	0,2393	0,2407	0,2419	0,2431	0,2442	0,2452	0,2461
19	0,0192	0,0370	0,0534	0,0686	0,0827	0,0958	0,1078	0,1190	0,1294	0,1389	0,1478	0,1560	0,1636	0,1706	0,1771	0,1831	0,1887	0,1939	0,1986	0,2031	0,2071	0,2109	0,2144	0,2177	0,2207	0,2234	0,2260	0,2284	0,2305	0,2326	0,2344	0,2362	0,2378	0,2393	0,2406	0,2419	0,2431	0,2441	0,2451	0,2461
20	0,0192	0,0370	0,0534	0,0686	0,0827	0,0958	0,1078	0,1190	0,1294	0,1389	0,1478	0,1560	0,1636	0,1706	0,1771	0,1831	0,1887	0,1939	0,1986	0,2030	0,2071	0,2109	0,2144	0,2176	0,2206	0,2234	0,2259	0,2283	0,2305	0,2325	0,2344	0,2361	0,2377	0,2392	0,2406	0,2418	0,2430	0,2441	0,2451	0,2460
21	0,0192	0,0370	0,0534	0,0686	0,0827	0,0957	0,1078	0,1190	0,1293	0,1389	0,1478	0,1560	0,1636	0,1706	0,1771	0,1831	0,1887	0,1938	0,1986	0,2030	0,2071	0,2109	0,2144	0,2176	0,2206	0,2234	0,2259	0,2283	0,2305	0,2325	0,2344	0,2361	0,2377	0,2392	0,2405	0,2418	0,2430	0,2440	0,2450	0,2459
22	0,0192	0,0370	0,0534	0,0686	0,0827	0,0958	0,1078	0,1190	0,1293	0,1389	0,1478	0,1560	0,1636	0,1706	0,1771	0,1831	0,1887	0,1938	0,1986	0,2030	0,2071	0,2109	0,2143	0,2176	0,2206	0,2233	0,2259	0,2282	0,2304	0,2324	0,2343	0,2360	0,2376	0,2391	0,2405	0,2417	0,2429	0,2440	0,2450	0,2459
23	0,0192	0,0370	0,0534	0,0686	0,0827	0,0958	0,1078	0,1190	0,1293	0,1389	0,1478	0,1560	0,1636	0,1706	0,1771	0,1831	0,1887	0,1938	0,1986	0,2030	0,2071	0,2108	0,2143	0,2175	0,2205	0,2233	0,2258	0,2282	0,2304	0,2324	0,2343	0,2360	0,2376	0,2391	0,2404	0,2417	0,2428	0,2439	0,2449	0,2458
24	0,0192	0,0370	0,0534	0,0686	0,0827	0,0958	0,1078	0,1190	0,1293	0,1389	0,1478	0,1560	0,1635	0,1706	0,1771	0,1831	0,1886	0,1938	0,1985	0,2029	0,2070	0,2108	0,2143	0,2175	0,2205	0,2232	0,2258	0,2282	0,2303	0,2323	0,2342	0,2359	0,2375	0,2390	0,2403	0,2416	0,2427	0,2438	0,2448	0,2457
25	0,0192	0,0370	0,0534	0,0686	0,0827	0,0957	0,1078	0,1190	0,1293	0,1389	0,1478	0,1559	0,1635	0,1705	0,1770	0,1831	0,1886	0,1938	0,1985	0,2029	0,2070	0,2108	0,2142	0,2175	0,2204	0,2232	0,2257	0,2281	0,2303	0,2323	0,2341	0,2359	0,2374	0,2389	0,2403	0,2415	0,2427	0,2437	0,2447	0,2456
26	0,0192	0,0370	0,0534	0,0686	0,0827	0,0957	0,1078	0,1190	0,1293	0,1389	0,1477	0,1559	0,1635	0,1705	0,1770	0,1830	0,1886	0,1937	0,1985	0,2029	0,2070	0,2107	0,2142	0,2174	0,2204	0,2231	0,2257	0,2280	0,2302	0,2322	0,2341	0,2358	0,2374	0,2388	0,2402	0,2414	0,2426	0,2436	0,2446	0,2455
27	0,0192	0,0370	0,0534	0,0686	0,0827	0,0957	0,1078	0,1190	0,1293	0,1389	0,1477	0,1559	0,1635	0,1705	0,1770	0,1830	0,1886	0,1937	0,1985	0,2028	0,2069	0,2107	0,2142	0,2174	0,2203	0,2231	0,2256	0,2280	0,2301	0,2321	0,2340	0,2357	0,2373	0,2387	0,2401	0,2413	0,2425	0,2435	0,2445	0,2454
28	0,0192	0,0370	0,0534	0,0686	0,0827	0,0957	0,1078	0,1190	0,1293	0,1389	0,1477	0,1559	0,1635	0,1705	0,1770	0,1830	0,1885	0,1937	0,1984	0,2028	0,2069	0,2106	0,2141	0,2173	0,2203	0,2230	0,2256	0,2279	0,2301	0,2321	0,2339	0,2356	0,2372	0,2386	0,2400	0,2412	0,2424	0,2434	0,2444	0,2453
29	0,0192	0,0370	0,0534	0,0686	0,0827	0,0957	0,1078	0,1190	0,1293	0,1389	0,1477	0,1559	0,1635	0,1705	0,1770	0,1830	0,1885	0,1936	0,1984	0,2028	0,2068	0,2106	0,2140	0,2173	0,2202	0,2230	0,2255	0,2278	0,2300	0,2320	0,2338	0,2355	0,2371	0,2385	0,2399	0,2411	0,2422	0,2433	0,2442	0,2451
30	0,0192	0,0370	0,0534	0,0686	0,0827	0,0957	0,1078	0,1190	0,1293	0,1388	0,1477	0,1559	0,1634	0,1704	0,1769	0,1829	0,1885	0,1936	0,1983	0,2027	0,2068	0,2105	0,2140	0,2172	0,2201	0,2229	0,2254	0,2277	0,2299	0,2319	0,2337	0,2354	0,2370	0,2384	0,2398	0,2410	0,2421	0,2431	0,2441	0,2450
31	0,0192	0,0370	0,0534	0,0686	0,0827	0,0957	0,1078	0,1189	0,1293	0,1388	0,1477	0,1559	0,1634	0,1704	0,1769	0,1829	0,1884	0,1936	0,1983	0,2027	0,2067	0,2105	0,2139	0,2171	0,2201	0,2228	0,2253	0,2277	0,2298	0,2318	0,2336	0,2353	0,2369	0,2383	0,2396	0,2408	0,2420	0,2430	0,2439	0,2448
32	0,0192	0,0370	0,0534	0,0686	0,0827	0,0957	0,1078	0,1189	0,1293	0,1388	0,1477	0,1558	0,1634	0,1704	0,1769	0,1829	0,1884	0,1935	0,1982	0,2026	0,2067	0,2104	0,2139	0,2170	0,2200	0,2227	0,2252	0,2276	0,2297	0,2317	0,2335	0,2352	0,2367	0,2382	0,2395	0,2407	0,2418	0,2428	0,2438	0,2446
33	0,0192	0,0370	0,0534	0,0686	0,0827	0,0957	0,1078	0,1189	0,1292	0,1388	0,1476	0,1558	0,1634	0,1704	0,1768	0,1828	0,1883	0,1935	0,1981	0,2025	0,2066	0,2103	0,2138	0,2170	0,2199	0,2226	0,2251	0,2274	0,2296	0,2316	0,2334	0,2351	0,2366	0,2380	0,2393	0,2405	0,2416	0,2426	0,2436	0,2444
34	0,0192	0,0370	0,0534	0,0686	0,0827	0,0957	0,1078	0,1189	0,1292	0,1388	0,1476	0,1558	0,1633	0,1703	0,1768	0,1828	0,1883	0,1934	0,1981	0,2025	0,2065	0,2102	0,2137	0,2169	0,2198	0,2225	0,2250	0,2273	0,2295	0,2314	0,2332	0,2349	0,2364	0,2378	0,2391	0,2403	0,2414	0,2424	0,2434	0,2442
35	0,0192	0,0370	0,0534	0,0686	0,0827	0,0957	0,1077	0,1189	0,1292	0,1388	0,1476	0,1557	0,1633	0,1703	0,1767	0,1827	0,1882	0,1933	0,1980	0,2024	0,2064	0,2102	0,2136	0,2168	0,2197	0,2224	0,2249	0,2272	0,2293	0,2313	0,2331	0,2347	0,2363	0,2377	0,2390	0,2401	0,2412	0,2422	0,2431	0,2440
36	0,0192	0,0370	0,0534	0,0686	0,0827	0,0957	0,1077	0,1189	0,1292	0,1387	0,1476	0,1557	0,1633	0,1702	0,1767	0,1827	0,1882	0,1933	0,1980	0,2023	0,2063	0,2101	0,2135	0,2167	0,2196	0,2223	0,2248	0,2271	0,2292	0,2311	0,2329	0,2346	0,2361	0,2375	0,2388	0,2399	0,2410	0,2420	0,2429	0,2437
37	0,0192	0,0370	0,0534	0,0686	0,0827	0,0957	0,1077	0,1189	0,1292	0,1387	0,1475	0,1557	0,1632	0,1702	0,1766	0,1826	0,1881	0,1932	0,1979	0,2022	0,2062	0,2099	0,2134	0,2165	0,2194	0,2221	0,2246	0,2269	0,2290	0,2309	0,2327	0,2344	0,2359	0,2372	0,2385	0,2397	0,2407	0,2417	0,2426	
38	0,0192	0,0370	0,0534	0,0686	0,0827	0,0957	0,1077	0,1188	0,1291	0,1387	0,1475	0,1556	0,1632	0,1701	0,1766	0,1825	0,1880	0,1931	0,1978	0,2021	0,2061	0,2098	0,2132	0,2164	0,2193	0,2220	0,2244	0,2267	0,2288	0,2307	0,2325	0,2341	0,2356	0,2370	0,2383	0,2394	0,2405	0,2414		
39	0,0192	0,0370	0,0534	0,0686	0,0826	0,0957	0,1077	0,1188	0,1291	0,1386	0,1475	0,1556	0,1631	0,1701	0,1765	0,1824	0,1879	0,1930	0,1977	0,2020	0,2060	0,2097	0,2131	0,2163	0,2191	0,2218	0,2243	0,2265	0,2286	0,2305	0,2323	0,2339	0,2354	0,2367	0,2380	0,2391	0,2402			
40	0,0192	0,0369	0,0534	0,0686	0,0826	0,0956	0,1077	0,1188	0,1291	0,1386	0,1474	0,1555	0,1631	0,1700	0,1764	0,1824	0,1878	0,1929	0,1976	0,2019	0,2059	0,2096	0,2130	0,2161	0,2190	0,2216	0,2241	0,2263	0,2284	0,2303	0,2320	0,2336	0,2351	0,2365	0,2377	0,2388				
41	0,0192	0,0369	0,0534	0,0686	0,0826	0,0956	0,1077	0,1188	0,1291	0,1386	0,1474	0,1555	0,1630	0,1699	0,1764	0,1823	0,1878	0,1929	0,1975	0,2018	0,2058	0,2094	0,2128	0,2159	0,2188	0,2214	0,2239	0,2261	0,2282	0,2300	0,2318	0,2334	0,2348	0,2361	0,2374	0,2387	0,2397			
42	0,0192	0,0369	0,0534	0,0686	0,0826	0,0956	0,1076	0,1188	0,1290	0,1385	0,1473	0,1554	0,1629	0,1699	0,1763	0,1822	0,1877	0,1927	0,1974	0,2016	0,2056	0,2093	0,2126	0,2157	0,2186	0,2212	0,2236	0,2259	0,2279	0,2298	0,2315	0,2330	0,2345	0,2358	0,2371	0,2384	0,2397			
43	0,0192	0,0369	0,0534	0,0686	0,0826	0,0956	0,1076	0,1187	0,1290	0,1385	0,1473	0,1554	0,1629	0,1698	0,1762	0,1821	0,1875	0,1926	0,1972	0,2015	0,2054	0,2091	0,2124	0,2155	0,2184	0,2210	0,2234	0,2256	0,2276	0,2295	0,2312	0,2327	0,2341							
44	0,0192	0,0369	0,0534	0,0686	0,0826	0,0956	0,1076	0,1187	0,1290	0,1384	0,1472	0,1553	0,1628	0,1697	0,1761	0,1820	0,1874	0,1924	0,1971	0,2013	0,2053	0,2089	0,2122	0,2153	0,2181	0,2207	0,2231	0,2253	0,2273	0,2291										

Брутто-тариф по риску "Смерть в результате кораблекрушения/авиакатастрофы/крушения поезда" для мужчин, %
Единовременная форма оплаты, валюта договора - рубли РФ

Базовые тарифы
Таблица 19

Возраст	Срок страхования, лет																																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
18	0.0154	0.0297	0.0428	0.0550	0.0663	0.0768	0.0864	0.0953	0.1036	0.1112	0.1182	0.1248	0.1308	0.1364	0.1415	0.1463	0.1507	0.1547	0.1585	0.1620	0.1652	0.1681	0.1709	0.1734	0.1757	0.1779	0.1799	0.1817	0.1834	0.1850	0.1864	0.1877	0.1889	0.1901	0.1911	0.1920	0.1929	0.1937	0.1945	0.1951
19	0.0154	0.0297	0.0428	0.0550	0.0663	0.0767	0.0864	0.0953	0.1035	0.1111	0.1182	0.1247	0.1307	0.1363	0.1414	0.1462	0.1506	0.1546	0.1584	0.1619	0.1651	0.1680	0.1708	0.1733	0.1756	0.1778	0.1797	0.1816	0.1832	0.1848	0.1862	0.1875	0.1888	0.1899	0.1909	0.1919	0.1927	0.1935	0.1943	0.1949
20	0.0154	0.0297	0.0428	0.0550	0.0663	0.0767	0.0863	0.0953	0.1035	0.1111	0.1181	0.1246	0.1307	0.1362	0.1414	0.1461	0.1505	0.1546	0.1583	0.1618	0.1650	0.1679	0.1706	0.1732	0.1755	0.1776	0.1796	0.1814	0.1831	0.1846	0.1861	0.1874	0.1886	0.1897	0.1907	0.1917	0.1925	0.1933	0.1941	0.1947
21	0.0154	0.0297	0.0428	0.0550	0.0663	0.0767	0.0863	0.0952	0.1035	0.1111	0.1181	0.1246	0.1306	0.1362	0.1413	0.1461	0.1504	0.1545	0.1582	0.1617	0.1649	0.1678	0.1706	0.1731	0.1754	0.1775	0.1795	0.1813	0.1830	0.1845	0.1859	0.1872	0.1884	0.1895	0.1906	0.1915	0.1923	0.1931	0.1939	0.1945
22	0.0154	0.0296	0.0428	0.0550	0.0663	0.0767	0.0863	0.0952	0.1034	0.1110	0.1181	0.1246	0.1306	0.1361	0.1413	0.1460	0.1504	0.1544	0.1582	0.1616	0.1648	0.1677	0.1705	0.1730	0.1753	0.1774	0.1794	0.1812	0.1828	0.1844	0.1858	0.1871	0.1883	0.1894	0.1904	0.1913	0.1922	0.1929	0.1937	0.1943
23	0.0154	0.0296	0.0428	0.0550	0.0663	0.0767	0.0863	0.0952	0.1034	0.1110	0.1180	0.1245	0.1305	0.1361	0.1412	0.1460	0.1503	0.1544	0.1581	0.1616	0.1647	0.1677	0.1704	0.1729	0.1752	0.1773	0.1792	0.1810	0.1827	0.1842	0.1856	0.1869	0.1881	0.1892	0.1902	0.1911	0.1920	0.1928	0.1935	0.1941
24	0.0154	0.0296	0.0428	0.0550	0.0662	0.0767	0.0863	0.0952	0.1034	0.1110	0.1180	0.1245	0.1305	0.1361	0.1412	0.1459	0.1503	0.1543	0.1581	0.1615	0.1647	0.1676	0.1703	0.1728	0.1751	0.1772	0.1791	0.1809	0.1826	0.1841	0.1855	0.1868	0.1880	0.1890	0.1900	0.1910	0.1918	0.1926	0.1933	0.1939
25	0.0154	0.0296	0.0428	0.0550	0.0662	0.0766	0.0863	0.0952	0.1034	0.1110	0.1180	0.1245	0.1305	0.1360	0.1412	0.1459	0.1502	0.1543	0.1580	0.1614	0.1646	0.1675	0.1702	0.1727	0.1750	0.1771	0.1790	0.1808	0.1824	0.1840	0.1853	0.1866	0.1878	0.1889	0.1899	0.1908	0.1916	0.1924	0.1931	0.1937
26	0.0154	0.0296	0.0428	0.0550	0.0662	0.0766	0.0863	0.0952	0.1034	0.1110	0.1180	0.1245	0.1305	0.1360	0.1411	0.1458	0.1502	0.1542	0.1579	0.1614	0.1645	0.1674	0.1701	0.1726	0.1749	0.1770	0.1789	0.1807	0.1823	0.1838	0.1852	0.1865	0.1876	0.1887	0.1897	0.1906	0.1914	0.1922	0.1928	0.1935
27	0.0154	0.0296	0.0428	0.0550	0.0662	0.0766	0.0863	0.0952	0.1034	0.1110	0.1180	0.1245	0.1304	0.1360	0.1411	0.1458	0.1501	0.1542	0.1579	0.1613	0.1644	0.1673	0.1700	0.1725	0.1747	0.1768	0.1787	0.1805	0.1821	0.1836	0.1850	0.1863	0.1874	0.1885	0.1895	0.1904	0.1912	0.1919	0.1926	0.1932
28	0.0154	0.0296	0.0428	0.0550	0.0662	0.0766	0.0863	0.0951	0.1034	0.1109	0.1180	0.1244	0.1304	0.1359	0.1410	0.1457	0.1501	0.1541	0.1578	0.1612	0.1643	0.1672	0.1699	0.1723	0.1746	0.1767	0.1786	0.1803	0.1820	0.1834	0.1848	0.1861	0.1872	0.1883	0.1892	0.1901	0.1909	0.1917	0.1923	0.1930
29	0.0154	0.0296	0.0428	0.0550	0.0662	0.0766	0.0863	0.0951	0.1033	0.1109	0.1179	0.1244	0.1304	0.1359	0.1410	0.1457	0.1500	0.1540	0.1577	0.1611	0.1642	0.1671	0.1697	0.1722	0.1744	0.1765	0.1784	0.1802	0.1818	0.1832	0.1846	0.1858	0.1870	0.1880	0.1890	0.1898	0.1906	0.1914	0.1920	0.1927
30	0.0154	0.0296	0.0428	0.0550	0.0662	0.0766	0.0862	0.0951	0.1033	0.1109	0.1179	0.1243	0.1303	0.1358	0.1409	0.1456	0.1499	0.1539	0.1576	0.1609	0.1641	0.1669	0.1696	0.1722	0.1742	0.1763	0.1782	0.1799	0.1815	0.1830	0.1843	0.1856	0.1867	0.1877	0.1887	0.1895	0.1903	0.1911	0.1917	0.1923
31	0.0154	0.0296	0.0428	0.0550	0.0662	0.0766	0.0862	0.0951	0.1033	0.1109	0.1178	0.1243	0.1302	0.1357	0.1408	0.1455	0.1498	0.1538	0.1574	0.1608	0.1639	0.1668	0.1694	0.1718	0.1740	0.1761	0.1780	0.1797	0.1813	0.1827	0.1841	0.1853	0.1864	0.1874	0.1884	0.1892	0.1900	0.1907	0.1914	0.1919
32	0.0154	0.0296	0.0428	0.0550	0.0662	0.0766	0.0862	0.0951	0.1032	0.1108	0.1178	0.1242	0.1302	0.1356	0.1407	0.1454	0.1497	0.1536	0.1573	0.1606	0.1637	0.1666	0.1692	0.1716	0.1738	0.1758	0.1777	0.1794	0.1810	0.1824	0.1838	0.1850	0.1861	0.1871	0.1880	0.1888	0.1896	0.1903	0.1910	0.1915
33	0.0154	0.0296	0.0428	0.0550	0.0662	0.0766	0.0862	0.0950	0.1032	0.1107	0.1177	0.1241	0.1301	0.1355	0.1406	0.1452	0.1495	0.1535	0.1571	0.1604	0.1635	0.1663	0.1689	0.1713	0.1735	0.1756	0.1774	0.1791	0.1807	0.1821	0.1834	0.1846	0.1857	0.1867	0.1876	0.1885	0.1892	0.1899	0.1905	0.1911
34	0.0154	0.0296	0.0428	0.0550	0.0662	0.0766	0.0861	0.0950	0.1031	0.1107	0.1176	0.1240	0.1300	0.1354	0.1404	0.1451	0.1493	0.1533	0.1569	0.1602	0.1633	0.1661	0.1687	0.1711	0.1733	0.1753	0.1771	0.1788	0.1804	0.1818	0.1831	0.1842	0.1853	0.1863	0.1872	0.1880	0.1888	0.1895	0.1901	0.1906
35	0.0154	0.0296	0.0428	0.0549	0.0662	0.0765	0.0861	0.0949	0.1031	0.1106	0.1175	0.1239	0.1299	0.1353	0.1403	0.1449	0.1492	0.1531	0.1567	0.1600	0.1631	0.1659	0.1684	0.1708	0.1730	0.1750	0.1768	0.1785	0.1800	0.1814	0.1827	0.1839	0.1849	0.1859	0.1868	0.1876	0.1883	0.1890	0.1896	0.1902
36	0.0154	0.0296	0.0428	0.0549	0.0661	0.0765	0.0861	0.0949	0.1030	0.1105	0.1175	0.1239	0.1297	0.1352	0.1402	0.1448	0.1490	0.1529	0.1565	0.1598	0.1628	0.1656	0.1682	0.1705	0.1727	0.1747	0.1765	0.1781	0.1796	0.1810	0.1823	0.1834	0.1845	0.1855	0.1863	0.1871	0.1879	0.1885	0.1891	0.1897
37	0.0154	0.0296	0.0428	0.0549	0.0661	0.0765	0.0860	0.0948	0.1030	0.1105	0.1174	0.1237	0.1296	0.1350	0.1400	0.1446	0.1488	0.1527	0.1563	0.1596	0.1626	0.1653	0.1679	0.1702	0.1724	0.1743	0.1761	0.1778	0.1793	0.1806	0.1819	0.1830	0.1841	0.1850	0.1859	0.1867	0.1874	0.1880	0.1886	0.1890
38	0.0154	0.0296	0.0428	0.0549	0.0661	0.0764	0.0860	0.0948	0.1029	0.1104	0.1173	0.1236	0.1295	0.1349	0.1399	0.1444	0.1486	0.1525	0.1560	0.1593	0.1623	0.1651	0.1676	0.1699	0.1720	0.1740	0.1757	0.1774	0.1790	0.1802	0.1814	0.1826	0.1836	0.1845	0.1854	0.1861	0.1868	0.1875		
39	0.0154	0.0296	0.0428	0.0549	0.0661	0.0764	0.0859	0.0947	0.1028	0.1103	0.1172	0.1235	0.1294	0.1347	0.1397	0.1442	0.1484	0.1523	0.1558	0.1590	0.1620	0.1648	0.1673	0.1696	0.1717	0.1736	0.1754	0.1770	0.1784	0.1798	0.1810	0.1821	0.1831	0.1840	0.1849	0.1856	0.1863			
40	0.0154	0.0296	0.0428	0.0549	0.0661	0.0764	0.0859	0.0947	0.1028	0.1102	0.1171	0.1234	0.1292	0.1346	0.1395	0.1440	0.1482	0.1520	0.1555	0.1588	0.1617	0.1644	0.1669	0.1692	0.1713	0.1732	0.1749	0.1765	0.1780	0.1793	0.1805	0.1816	0.1826	0.1835	0.1843	0.1851				
41	0.0154	0.0296	0.0428	0.0549	0.0660	0.0763	0.0858	0.0946	0.1027	0.1101	0.1170	0.1233	0.1291	0.1344	0.1393	0.1438	0.1480	0.1518	0.1553	0.1585	0.1614	0.1641	0.1666	0.1688	0.1709	0.1728	0.1745	0.1761	0.1775	0.1788	0.1800	0.1811	0.1820	0.1829	0.1837					
42	0.0154	0.0296	0.0427	0.0548	0.0660	0.0763	0.0858	0.0945	0.1026	0.1100	0.1168	0.1231	0.1289	0.1342	0.1391	0.1436	0.1477	0.1515	0.1550	0.1582	0.1611	0.1638	0.1662	0.1684	0.1705	0.1723	0.1740	0.1756	0.1770	0.1783	0.1795	0.1805	0.1815	0.1823						
43	0.0154	0.0296	0.0427	0.0548	0.0660	0.0763	0.0857	0.0945	0.1025	0.1099	0.1167	0.1230	0.1287	0.1340	0.1389	0.1434	0.1475	0.1512	0.1547	0.1578	0.1607	0.1634	0.1658	0.1680	0.1700	0.1719	0.1736	0.1751	0.1765	0.1777	0.1789	0.1799	0.1809							
44	0.0154	0.0296	0.0427	0.0548	0.0659	0.0762	0.0857	0.0944	0.1024	0.1098	0.1166	0.1228	0.1286	0.1338	0.1387	0.1431	0.1472	0.1509	0.1543	0.1575	0.1604	0.1630	0.1654	0.1676	0.1696	0.1714	0.1730	0.1745	0.1759	0.1772	0.1783	0.1793								
45	0.0154	0.0296	0.0427	0.05																																				

Брутто-тариф по риску "Смерть в результате кораблекрушения/авиакатастрофы/крушения поезда" для женщин, %
Единоновременная форма оплаты, валюта договора - рубли РФ

Базовые тарифы
Таблица 20

Возраст	Срок страхования, лет																																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
18	0,0154	0,0297	0,0429	0,0551	0,0664	0,0769	0,0866	0,0955	0,1038	0,1115	0,1186	0,1252	0,1313	0,1370	0,1422	0,1470	0,1515	0,1556	0,1595	0,1630	0,1663	0,1693	0,1721	0,1747	0,1771	0,1794	0,1814	0,1833	0,1851	0,1867	0,1882	0,1896	0,1909	0,1921	0,1932	0,1942	0,1951	0,1960	0,1968	0,1975
19	0,0154	0,0297	0,0429	0,0551	0,0664	0,0769	0,0866	0,0955	0,1038	0,1115	0,1186	0,1252	0,1313	0,1369	0,1422	0,1470	0,1515	0,1556	0,1594	0,1630	0,1663	0,1693	0,1721	0,1747	0,1771	0,1793	0,1814	0,1833	0,1850	0,1867	0,1882	0,1896	0,1909	0,1920	0,1931	0,1942	0,1951	0,1960	0,1968	0,1975
20	0,0154	0,0297	0,0429	0,0551	0,0664	0,0769	0,0866	0,0955	0,1038	0,1115	0,1186	0,1252	0,1313	0,1369	0,1422	0,1470	0,1515	0,1556	0,1594	0,1630	0,1662	0,1693	0,1721	0,1747	0,1771	0,1793	0,1814	0,1833	0,1850	0,1866	0,1881	0,1895	0,1908	0,1920	0,1931	0,1941	0,1950	0,1959	0,1967	0,1974
21	0,0154	0,0297	0,0429	0,0551	0,0664	0,0769	0,0866	0,0955	0,1038	0,1115	0,1186	0,1252	0,1313	0,1369	0,1421	0,1470	0,1514	0,1556	0,1594	0,1629	0,1662	0,1693	0,1721	0,1747	0,1771	0,1793	0,1813	0,1832	0,1850	0,1866	0,1881	0,1895	0,1908	0,1920	0,1931	0,1941	0,1950	0,1959	0,1967	0,1974
22	0,0154	0,0297	0,0429	0,0551	0,0664	0,0769	0,0866	0,0955	0,1038	0,1115	0,1186	0,1252	0,1313	0,1369	0,1421	0,1470	0,1514	0,1556	0,1594	0,1629	0,1662	0,1692	0,1720	0,1746	0,1770	0,1792	0,1813	0,1832	0,1849	0,1866	0,1881	0,1895	0,1907	0,1919	0,1930	0,1940	0,1950	0,1958	0,1966	0,1973
23	0,0154	0,0297	0,0429	0,0551	0,0664	0,0769	0,0866	0,0955	0,1038	0,1115	0,1186	0,1252	0,1313	0,1369	0,1421	0,1470	0,1514	0,1556	0,1594	0,1629	0,1662	0,1692	0,1720	0,1746	0,1770	0,1792	0,1813	0,1832	0,1849	0,1865	0,1880	0,1894	0,1907	0,1919	0,1930	0,1940	0,1949	0,1958	0,1965	0,1973
24	0,0154	0,0297	0,0429	0,0551	0,0664	0,0769	0,0866	0,0955	0,1038	0,1115	0,1186	0,1252	0,1313	0,1369	0,1421	0,1469	0,1514	0,1555	0,1594	0,1629	0,1662	0,1692	0,1720	0,1746	0,1770	0,1792	0,1812	0,1831	0,1849	0,1865	0,1880	0,1894	0,1906	0,1918	0,1929	0,1939	0,1948	0,1957	0,1965	0,1972
25	0,0154	0,0297	0,0429	0,0551	0,0664	0,0769	0,0866	0,0955	0,1038	0,1115	0,1186	0,1252	0,1313	0,1369	0,1421	0,1469	0,1514	0,1555	0,1593	0,1629	0,1661	0,1692	0,1720	0,1745	0,1769	0,1791	0,1812	0,1831	0,1848	0,1864	0,1879	0,1893	0,1906	0,1918	0,1928	0,1938	0,1948	0,1956	0,1964	0,1971
26	0,0154	0,0297	0,0429	0,0551	0,0664	0,0768	0,0865	0,0955	0,1038	0,1115	0,1186	0,1252	0,1312	0,1369	0,1421	0,1469	0,1514	0,1555	0,1593	0,1628	0,1661	0,1691	0,1719	0,1745	0,1769	0,1791	0,1811	0,1830	0,1848	0,1864	0,1879	0,1893	0,1905	0,1917	0,1928	0,1938	0,1947	0,1955	0,1963	0,1970
27	0,0154	0,0297	0,0429	0,0551	0,0664	0,0768	0,0865	0,0955	0,1038	0,1115	0,1186	0,1251	0,1312	0,1369	0,1421	0,1469	0,1513	0,1555	0,1593	0,1628	0,1660	0,1691	0,1719	0,1745	0,1769	0,1791	0,1811	0,1830	0,1847	0,1863	0,1878	0,1892	0,1905	0,1916	0,1927	0,1937	0,1946	0,1955	0,1962	0,1970
28	0,0154	0,0297	0,0429	0,0551	0,0664	0,0768	0,0865	0,0955	0,1038	0,1115	0,1186	0,1251	0,1312	0,1368	0,1420	0,1469	0,1513	0,1554	0,1593	0,1628	0,1660	0,1691	0,1718	0,1744	0,1768	0,1790	0,1810	0,1829	0,1847	0,1863	0,1877	0,1891	0,1904	0,1915	0,1926	0,1936	0,1945	0,1954	0,1961	0,1969
29	0,0154	0,0297	0,0429	0,0551	0,0664	0,0768	0,0865	0,0955	0,1038	0,1114	0,1185	0,1251	0,1312	0,1368	0,1420	0,1468	0,1513	0,1554	0,1592	0,1627	0,1660	0,1690	0,1718	0,1744	0,1768	0,1790	0,1810	0,1829	0,1846	0,1862	0,1877	0,1890	0,1903	0,1915	0,1925	0,1935	0,1944	0,1953	0,1960	0,1967
30	0,0154	0,0297	0,0429	0,0551	0,0664	0,0768	0,0865	0,0955	0,1038	0,1114	0,1185	0,1251	0,1312	0,1368	0,1420	0,1468	0,1513	0,1554	0,1592	0,1627	0,1660	0,1690	0,1718	0,1743	0,1767	0,1789	0,1809	0,1828	0,1845	0,1861	0,1876	0,1890	0,1902	0,1914	0,1924	0,1934	0,1943	0,1952	0,1959	0,1966
31	0,0154	0,0297	0,0429	0,0551	0,0664	0,0768	0,0865	0,0955	0,1038	0,1114	0,1185	0,1251	0,1312	0,1368	0,1420	0,1468	0,1512	0,1554	0,1592	0,1627	0,1659	0,1689	0,1717	0,1743	0,1766	0,1788	0,1809	0,1827	0,1844	0,1860	0,1875	0,1889	0,1901	0,1913	0,1923	0,1933	0,1942	0,1950	0,1958	0,1965
32	0,0154	0,0297	0,0429	0,0551	0,0664	0,0768	0,0865	0,0955	0,1037	0,1114	0,1185	0,1251	0,1311	0,1368	0,1420	0,1468	0,1512	0,1553	0,1591	0,1626	0,1659	0,1689	0,1716	0,1742	0,1766	0,1788	0,1808	0,1826	0,1844	0,1860	0,1874	0,1888	0,1900	0,1912	0,1922	0,1932	0,1941	0,1949	0,1957	0,1963
33	0,0154	0,0297	0,0429	0,0551	0,0664	0,0768	0,0865	0,0955	0,1037	0,1114	0,1185	0,1251	0,1311	0,1367	0,1419	0,1467	0,1512	0,1553	0,1591	0,1626	0,1658	0,1688	0,1716	0,1741	0,1765	0,1787	0,1807	0,1826	0,1843	0,1859	0,1873	0,1887	0,1899	0,1910	0,1921	0,1931	0,1939	0,1948	0,1955	0,1962
34	0,0154	0,0297	0,0429	0,0551	0,0664	0,0768	0,0865	0,0954	0,1037	0,1114	0,1185	0,1250	0,1311	0,1367	0,1419	0,1467	0,1511	0,1552	0,1590	0,1625	0,1658	0,1687	0,1715	0,1741	0,1764	0,1786	0,1806	0,1825	0,1842	0,1857	0,1872	0,1885	0,1898	0,1910	0,1921	0,1931	0,1939	0,1948	0,1953	0,1960
35	0,0154	0,0297	0,0429	0,0551	0,0664	0,0768	0,0865	0,0954	0,1037	0,1114	0,1185	0,1250	0,1311	0,1367	0,1419	0,1466	0,1511	0,1552	0,1590	0,1625	0,1657	0,1687	0,1714	0,1740	0,1763	0,1785	0,1805	0,1824	0,1841	0,1856	0,1871	0,1884	0,1896	0,1908	0,1918	0,1927	0,1936	0,1944	0,1951	0,1958
36	0,0154	0,0297	0,0429	0,0551	0,0664	0,0768	0,0865	0,0954	0,1037	0,1114	0,1184	0,1250	0,1310	0,1366	0,1418	0,1466	0,1510	0,1551	0,1589	0,1624	0,1656	0,1686	0,1713	0,1739	0,1762	0,1784	0,1804	0,1822	0,1839	0,1855	0,1869	0,1883	0,1895	0,1906	0,1916	0,1926	0,1934	0,1942	0,1949	0,1956
37	0,0154	0,0297	0,0428	0,0551	0,0663	0,0768	0,0865	0,0954	0,1037	0,1113	0,1184	0,1250	0,1310	0,1366	0,1418	0,1466	0,1510	0,1551	0,1588	0,1623	0,1655	0,1685	0,1713	0,1738	0,1761	0,1783	0,1803	0,1821	0,1838	0,1854	0,1868	0,1881	0,1893	0,1904	0,1914	0,1924	0,1932	0,1940	0,1947	
38	0,0154	0,0297	0,0428	0,0551	0,0663	0,0768	0,0865	0,0954	0,1037	0,1113	0,1184	0,1249	0,1310	0,1366	0,1417	0,1465	0,1509	0,1550	0,1588	0,1622	0,1655	0,1684	0,1712	0,1737	0,1760	0,1782	0,1801	0,1820	0,1837	0,1852	0,1866	0,1879	0,1891	0,1902	0,1912	0,1922	0,1930	0,1938		
39	0,0154	0,0297	0,0428	0,0550	0,0663	0,0768	0,0864	0,0954	0,1036	0,1113	0,1183	0,1249	0,1309	0,1365	0,1417	0,1464	0,1508	0,1549	0,1587	0,1622	0,1654	0,1683	0,1710	0,1736	0,1759	0,1780	0,1800	0,1818	0,1835	0,1850	0,1864	0,1877	0,1889	0,1900	0,1910	0,1919	0,1928			
40	0,0154	0,0297	0,0428	0,0550	0,0663	0,0768	0,0864	0,0954	0,1036	0,1113	0,1183	0,1248	0,1309	0,1365	0,1416	0,1464	0,1508	0,1548	0,1586	0,1621	0,1653	0,1682	0,1709	0,1734	0,1758	0,1779	0,1799	0,1817	0,1833	0,1848	0,1862	0,1875	0,1887	0,1898	0,1908	0,1917				
41	0,0154	0,0297	0,0428	0,0550	0,0663	0,0768	0,0864	0,0953	0,1036	0,1112	0,1183	0,1248	0,1308	0,1364	0,1415	0,1463	0,1507	0,1548	0,1585	0,1620	0,1652	0,1681	0,1708	0,1733	0,1756	0,1777	0,1797	0,1815	0,1831	0,1846	0,1860	0,1873	0,1885	0,1895	0,1905	0,1915				
42	0,0154	0,0297	0,0428	0,0550	0,0663	0,0767	0,0864	0,0953	0,1036	0,1112	0,1182	0,1248	0,1308	0,1363	0,1415	0,1462	0,1506	0,1547	0,1584	0,1619	0,1650	0,1680	0,1707	0,1732	0,1754	0,1776	0,1795	0,1813	0,1829	0,1844	0,1858	0,1871	0,1882	0,1892	0,1902					
43	0,0154	0,0297	0,0428	0,0550	0,0663	0,0767	0,0864	0,0953	0,1035	0,1112	0,1182	0,1247	0,1307	0,1363	0,1414	0,1461	0,1505	0,1546	0,1583	0,1617	0,1649	0,1678	0,1705	0,1730	0,1753	0,1774	0,1793	0,1811	0,1827	0,1842	0,1855	0,1868	0,1879							
44	0,0154	0,0297	0,0428	0,0550	0,0663	0,0767	0,0864	0,0953	0,1035	0,1111	0,1182	0,1247	0,1307	0,1362	0,1413	0,1461	0,1504	0,1545	0,1582	0,1616	0,1648	0,1677	0,1703	0,1728	0,1751	0,1772	0,1791	0,1808	0,1824	0,1839	0,1852	0,1865								
45	0,0154	0,0297	0,0428	0,0550																																				

**Брутто-тариф по риску "Травма в результате несчастного случая" для мужчин, %
Единоновременная форма оплаты, валюта договора - рубли РФ**

**Базовые тарифы
Таблица 21**

Возраст	Срок страхования, лет																																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
18	0,0337	0,0648	0,0936	0,1202	0,1449	0,1676	0,1887	0,2081	0,2261	0,2427	0,2581	0,2722	0,2854	0,2975	0,3087	0,3190	0,3286	0,3374	0,3456	0,3531	0,3601	0,3665	0,3725	0,3779	0,3830	0,3877	0,3920	0,3959	0,3996	0,4030	0,4061	0,4089	0,4116	0,4140	0,4162	0,4183	0,4202	0,4219	0,4235	0,4250
19	0,0337	0,0648	0,0936	0,1202	0,1448	0,1676	0,1886	0,2080	0,2260	0,2426	0,2579	0,2721	0,2852	0,2973	0,3085	0,3189	0,3284	0,3372	0,3454	0,3529	0,3599	0,3663	0,3722	0,3777	0,3827	0,3874	0,3916	0,3956	0,3992	0,4026	0,4057	0,4086	0,4112	0,4136	0,4158	0,4179	0,4197	0,4215	0,4230	0,4245
20	0,0337	0,0648	0,0936	0,1202	0,1448	0,1675	0,1885	0,2080	0,2259	0,2425	0,2578	0,2720	0,2851	0,2972	0,3084	0,3187	0,3283	0,3371	0,3452	0,3527	0,3597	0,3661	0,3720	0,3774	0,3824	0,3871	0,3914	0,3953	0,3989	0,4023	0,4054	0,4082	0,4108	0,4132	0,4154	0,4175	0,4193	0,4210	0,4226	0,4240
21	0,0337	0,0648	0,0936	0,1202	0,1447	0,1675	0,1885	0,2079	0,2258	0,2424	0,2577	0,2719	0,2850	0,2971	0,3083	0,3186	0,3283	0,3369	0,3450	0,3525	0,3595	0,3659	0,3718	0,3772	0,3822	0,3868	0,3911	0,3950	0,3986	0,4020	0,4050	0,4079	0,4105	0,4129	0,4150	0,4171	0,4189	0,4206	0,4222	0,4236
22	0,0337	0,0648	0,0936	0,1202	0,1447	0,1675	0,1885	0,2079	0,2258	0,2424	0,2577	0,2718	0,2849	0,2970	0,3082	0,3185	0,3280	0,3368	0,3449	0,3524	0,3593	0,3657	0,3716	0,3770	0,3820	0,3866	0,3908	0,3948	0,3984	0,4017	0,4047	0,4075	0,4101	0,4125	0,4147	0,4167	0,4185	0,4202	0,4218	0,4232
23	0,0337	0,0648	0,0936	0,1201	0,1447	0,1674	0,1884	0,2078	0,2258	0,2423	0,2576	0,2718	0,2848	0,2969	0,3081	0,3184	0,3279	0,3367	0,3448	0,3522	0,3591	0,3655	0,3714	0,3768	0,3818	0,3864	0,3906	0,3945	0,3981	0,4014	0,4044	0,4072	0,4098	0,4121	0,4143	0,4163	0,4181	0,4198	0,4213	0,4227
24	0,0337	0,0648	0,0936	0,1201	0,1447	0,1674	0,1884	0,2078	0,2257	0,2423	0,2576	0,2717	0,2848	0,2969	0,3080	0,3183	0,3278	0,3365	0,3446	0,3521	0,3590	0,3653	0,3712	0,3766	0,3815	0,3861	0,3903	0,3942	0,3978	0,4011	0,4041	0,4069	0,4094	0,4118	0,4139	0,4159	0,4177	0,4194	0,4209	0,4223
25	0,0337	0,0648	0,0936	0,1201	0,1447	0,1674	0,1884	0,2078	0,2257	0,2423	0,2576	0,2717	0,2847	0,2968	0,3079	0,3182	0,3277	0,3364	0,3445	0,3520	0,3588	0,3652	0,3710	0,3764	0,3813	0,3859	0,3901	0,3940	0,3975	0,4008	0,4038	0,4066	0,4091	0,4114	0,4136	0,4155	0,4173	0,4190	0,4205	0,4218
26	0,0337	0,0648	0,0935	0,1201	0,1447	0,1674	0,1884	0,2078	0,2257	0,2422	0,2575	0,2716	0,2847	0,2967	0,3078	0,3181	0,3276	0,3363	0,3444	0,3518	0,3587	0,3650	0,3708	0,3761	0,3811	0,3856	0,3898	0,3937	0,3972	0,4005	0,4034	0,4062	0,4087	0,4110	0,4131	0,4151	0,4169	0,4185	0,4200	0,4213
27	0,0337	0,0648	0,0935	0,1201	0,1447	0,1674	0,1884	0,2078	0,2257	0,2422	0,2575	0,2716	0,2846	0,2967	0,3078	0,3180	0,3275	0,3362	0,3442	0,3516	0,3585	0,3648	0,3706	0,3759	0,3808	0,3853	0,3895	0,3933	0,3969	0,4001	0,4031	0,4058	0,4083	0,4106	0,4127	0,4146	0,4164	0,4180	0,4195	0,4208
28	0,0337	0,0648	0,0935	0,1201	0,1447	0,1674	0,1884	0,2077	0,2256	0,2422	0,2574	0,2715	0,2846	0,2966	0,3077	0,3179	0,3273	0,3360	0,3440	0,3514	0,3582	0,3645	0,3703	0,3756	0,3805	0,3850	0,3892	0,3930	0,3965	0,3997	0,4026	0,4053	0,4078	0,4101	0,4122	0,4141	0,4158	0,4174	0,4189	0,4202
29	0,0337	0,0648	0,0935	0,1201	0,1447	0,1674	0,1883	0,2077	0,2256	0,2421	0,2574	0,2715	0,2845	0,2964	0,3075	0,3177	0,3271	0,3358	0,3438	0,3512	0,3580	0,3642	0,3700	0,3753	0,3802	0,3846	0,3888	0,3926	0,3960	0,3992	0,4022	0,4048	0,4073	0,4096	0,4116	0,4135	0,4152	0,4168	0,4182	0,4196
30	0,0337	0,0648	0,0935	0,1201	0,1447	0,1674	0,1883	0,2077	0,2255	0,2421	0,2573	0,2714	0,2843	0,2963	0,3073	0,3175	0,3269	0,3356	0,3436	0,3509	0,3577	0,3639	0,3696	0,3749	0,3798	0,3842	0,3883	0,3921	0,3955	0,3987	0,4016	0,4043	0,4067	0,4089	0,4110	0,4129	0,4146	0,4161	0,4175	0,4188
31	0,0337	0,0648	0,0935	0,1201	0,1447	0,1673	0,1883	0,2076	0,2255	0,2420	0,2572	0,2712	0,2842	0,2961	0,3071	0,3173	0,3267	0,3353	0,3433	0,3506	0,3573	0,3635	0,3692	0,3745	0,3793	0,3837	0,3878	0,3915	0,3950	0,3981	0,4010	0,4036	0,4061	0,4083	0,4103	0,4121	0,4138	0,4153	0,4167	0,4180
32	0,0337	0,0648	0,0935	0,1201	0,1446	0,1673	0,1882	0,2075	0,2254	0,2418	0,2570	0,2711	0,2840	0,2959	0,3069	0,3170	0,3264	0,3350	0,3429	0,3502	0,3569	0,3631	0,3688	0,3740	0,3788	0,3832	0,3872	0,3909	0,3944	0,3975	0,4003	0,4029	0,4053	0,4075	0,4095	0,4113	0,4130	0,4145	0,4159	0,4171
33	0,0337	0,0648	0,0935	0,1201	0,1446	0,1672	0,1882	0,2075	0,2253	0,2417	0,2569	0,2709	0,2838	0,2957	0,3067	0,3168	0,3261	0,3346	0,3425	0,3498	0,3565	0,3626	0,3683	0,3735	0,3782	0,3826	0,3866	0,3903	0,3937	0,3968	0,3996	0,4022	0,4046	0,4067	0,4087	0,4105	0,4121	0,4136	0,4150	0,4162
34	0,0337	0,0648	0,0935	0,1201	0,1446	0,1672	0,1881	0,2074	0,2252	0,2416	0,2567	0,2707	0,2836	0,2954	0,3064	0,3164	0,3257	0,3343	0,3421	0,3494	0,3560	0,3621	0,3677	0,3729	0,3776	0,3820	0,3860	0,3896	0,3930	0,3960	0,3988	0,4014	0,4037	0,4059	0,4078	0,4096	0,4112	0,4127	0,4140	0,4152
35	0,0337	0,0648	0,0935	0,1200	0,1445	0,1671	0,1880	0,2073	0,2250	0,2414	0,2565	0,2705	0,2833	0,2952	0,3061	0,3161	0,3254	0,3339	0,3417	0,3489	0,3555	0,3616	0,3672	0,3723	0,3770	0,3813	0,3853	0,3889	0,3922	0,3952	0,3980	0,4005	0,4029	0,4050	0,4069	0,4086	0,4102	0,4117	0,4130	0,4142
36	0,0337	0,0648	0,0935	0,1200	0,1445	0,1671	0,1879	0,2072	0,2249	0,2413	0,2564	0,2703	0,2831	0,2949	0,3058	0,3158	0,3250	0,3335	0,3412	0,3484	0,3550	0,3610	0,3666	0,3717	0,3763	0,3806	0,3845	0,3881	0,3914	0,3944	0,3972	0,3997	0,4019	0,4040	0,4059	0,4076	0,4092	0,4106	0,4119	0,4131
37	0,0337	0,0648	0,0935	0,1200	0,1444	0,1670	0,1878	0,2071	0,2248	0,2411	0,2562	0,2700	0,2828	0,2946	0,3054	0,3154	0,3246	0,3330	0,3408	0,3479	0,3544	0,3605	0,3660	0,3710	0,3757	0,3799	0,3838	0,3873	0,3906	0,3936	0,3963	0,3987	0,4010	0,4030	0,4049	0,4066	0,4081	0,4095	0,4108	
38	0,0337	0,0648	0,0935	0,1199	0,1444	0,1669	0,1878	0,2069	0,2246	0,2409	0,2560	0,2698	0,2826	0,2943	0,3051	0,3150	0,3242	0,3326	0,3403	0,3474	0,3539	0,3598	0,3653	0,3703	0,3749	0,3791	0,3830	0,3865	0,3897	0,3926	0,3953	0,3977	0,4000	0,4020	0,4038	0,4055	0,4070	0,4083		
39	0,0337	0,0648	0,0934	0,1199	0,1443	0,1669	0,1877	0,2068	0,2245	0,2408	0,2557	0,2696	0,2823	0,2940	0,3047	0,3146	0,3237	0,3321	0,3397	0,3468	0,3533	0,3592	0,3646	0,3696	0,3742	0,3783	0,3821	0,3856	0,3888	0,3917	0,3943	0,3967	0,3989	0,4009	0,4027	0,4043	0,4058			
40	0,0337	0,0647	0,0934	0,1199	0,1443	0,1668	0,1876	0,2067	0,2243	0,2406	0,2555	0,2693	0,2820	0,2936	0,3043	0,3142	0,3232	0,3315	0,3392	0,3462	0,3526	0,3585	0,3639	0,3688	0,3733	0,3775	0,3812	0,3847	0,3878	0,3907	0,3933	0,3956	0,3978	0,3997	0,4015	0,4031				
41	0,0337	0,0647	0,0934	0,1199	0,1442	0,1667	0,1875	0,2066	0,2242	0,2404	0,2553	0,2691	0,2816	0,2932	0,3039	0,3137	0,3227	0,3310	0,3386	0,3455	0,3519	0,3578	0,3631	0,3680	0,3725	0,3766	0,3803	0,3837	0,3869	0,3898	0,3922	0,3945	0,3966	0,3985	0,4002					
42	0,0337	0,0647	0,0934	0,1198	0,1442	0,1666	0,1873	0,2064	0,2240	0,2401	0,2550	0,2687	0,2813	0,2928	0,3035	0,3132	0,3222	0,3304	0,3380	0,3449	0,3512	0,3570	0,3623	0,3671	0,3716	0,3756	0,3793	0,3826	0,3857	0,3885	0,3910	0,3933	0,3954	0,3972						
43	0,0337	0,0647	0,0934	0,1198	0,1441	0,1666	0,1872	0,2062	0,2238	0,2399	0,2547	0,2684	0,2809	0,2924	0,3030	0,3127	0,3216	0,3298	0,3373	0,3441	0,3504	0,3562	0,3614	0,3662	0,3706	0,3746	0,3782	0,3815	0,3845	0,3873	0,3897	0,3920	0,3940							
44	0,0337	0,0647	0,0934	0,1197	0,1441	0,1665	0,1871	0,2061	0,2235	0,2396	0,2544	0,2680	0,2805	0,2920	0,3025	0,3122	0,3210	0,3291	0,3366	0,3434	0,3496	0,3553	0,3605	0,3652	0,3696	0,3735	0,3771	0,3804	0,3833	0,3860	0,3884	0,3907								
45	0,0337	0,0647	0,0933	0,1197	0,1440	0,1664	0,1869																																	

**Брутто-тариф по риску "Травма в результате несчастного случая" для женщин, %
Единоновременная форма оплаты, валюта договора - рубли РФ**

**Базовые тарифы
Таблица 22**

Возраст	Срок страхования, лет																																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
18	0,0337	0,0648	0,0937	0,1203	0,1450	0,1679	0,1890	0,2086	0,2267	0,2434	0,2589	0,2732	0,2865	0,2988	0,3101	0,3206	0,3304	0,3394	0,3477	0,3554	0,3625	0,3691	0,3752	0,3808	0,3860	0,3908	0,3953	0,3994	0,4032	0,4067	0,4100	0,4130	0,4158	0,4184	0,4207	0,4229	0,4250	0,4268	0,4286	0,4302
19	0,0337	0,0648	0,0937	0,1203	0,1450	0,1679	0,1890	0,2086	0,2267	0,2434	0,2589	0,2732	0,2865	0,2988	0,3101	0,3206	0,3303	0,3393	0,3476	0,3553	0,3625	0,3690	0,3751	0,3808	0,3860	0,3908	0,3952	0,3994	0,4032	0,4067	0,4099	0,4129	0,4157	0,4183	0,4207	0,4228	0,4249	0,4267	0,4285	0,4301
20	0,0337	0,0648	0,0937	0,1203	0,1450	0,1679	0,1890	0,2086	0,2266	0,2434	0,2589	0,2732	0,2865	0,2987	0,3101	0,3206	0,3303	0,3393	0,3476	0,3553	0,3624	0,3690	0,3751	0,3807	0,3859	0,3907	0,3952	0,3993	0,4031	0,4066	0,4099	0,4129	0,4156	0,4182	0,4206	0,4228	0,4248	0,4266	0,4284	0,4300
21	0,0337	0,0648	0,0937	0,1203	0,1450	0,1679	0,1890	0,2085	0,2266	0,2434	0,2589	0,2732	0,2865	0,2987	0,3101	0,3206	0,3303	0,3393	0,3476	0,3553	0,3624	0,3690	0,3750	0,3807	0,3859	0,3907	0,3951	0,3992	0,4030	0,4065	0,4099	0,4128	0,4156	0,4181	0,4205	0,4227	0,4247	0,4265	0,4283	0,4298
22	0,0337	0,0648	0,0937	0,1203	0,1450	0,1679	0,1890	0,2085	0,2266	0,2434	0,2589	0,2732	0,2864	0,2987	0,3101	0,3206	0,3303	0,3392	0,3475	0,3552	0,3623	0,3689	0,3750	0,3806	0,3858	0,3906	0,3951	0,3992	0,4030	0,4065	0,4097	0,4127	0,4155	0,4180	0,4204	0,4226	0,4246	0,4264	0,4281	0,4297
23	0,0337	0,0648	0,0937	0,1203	0,1450	0,1679	0,1890	0,2085	0,2266	0,2434	0,2588	0,2732	0,2864	0,2987	0,3100	0,3205	0,3302	0,3392	0,3475	0,3552	0,3623	0,3689	0,3749	0,3806	0,3858	0,3906	0,3950	0,3991	0,4029	0,4064	0,4096	0,4126	0,4154	0,4179	0,4203	0,4224	0,4245	0,4263	0,4280	0,4296
24	0,0337	0,0648	0,0937	0,1203	0,1450	0,1678	0,1890	0,2085	0,2266	0,2434	0,2588	0,2732	0,2864	0,2987	0,3100	0,3205	0,3302	0,3392	0,3475	0,3552	0,3623	0,3688	0,3749	0,3805	0,3857	0,3905	0,3949	0,3990	0,4028	0,4063	0,4095	0,4125	0,4153	0,4178	0,4202	0,4223	0,4243	0,4262	0,4279	0,4294
25	0,0337	0,0648	0,0937	0,1203	0,1450	0,1678	0,1890	0,2085	0,2266	0,2433	0,2588	0,2731	0,2864	0,2986	0,3100	0,3205	0,3302	0,3391	0,3474	0,3551	0,3622	0,3688	0,3748	0,3804	0,3856	0,3904	0,3948	0,3989	0,4027	0,4062	0,4094	0,4124	0,4151	0,4177	0,4200	0,4222	0,4242	0,4260	0,4277	0,4293
26	0,0337	0,0648	0,0937	0,1203	0,1450	0,1678	0,1890	0,2085	0,2266	0,2433	0,2588	0,2731	0,2864	0,2986	0,3099	0,3204	0,3301	0,3391	0,3474	0,3550	0,3621	0,3687	0,3747	0,3803	0,3855	0,3903	0,3947	0,3988	0,4026	0,4061	0,4093	0,4123	0,4150	0,4175	0,4199	0,4220	0,4240	0,4258	0,4275	0,4291
27	0,0337	0,0648	0,0937	0,1203	0,1450	0,1678	0,1890	0,2085	0,2266	0,2433	0,2588	0,2731	0,2863	0,2986	0,3099	0,3204	0,3301	0,3390	0,3473	0,3550	0,3621	0,3686	0,3746	0,3803	0,3854	0,3902	0,3946	0,3987	0,4025	0,4059	0,4092	0,4121	0,4149	0,4174	0,4197	0,4219	0,4238	0,4257	0,4273	0,4289
28	0,0337	0,0648	0,0936	0,1203	0,1450	0,1678	0,1889	0,2085	0,2266	0,2433	0,2588	0,2731	0,2863	0,2985	0,3099	0,3203	0,3300	0,3390	0,3473	0,3549	0,3620	0,3685	0,3746	0,3803	0,3853	0,3901	0,3945	0,3986	0,4023	0,4058	0,4090	0,4120	0,4147	0,4172	0,4195	0,4217	0,4236	0,4255	0,4271	0,4287
29	0,0337	0,0648	0,0936	0,1203	0,1450	0,1678	0,1889	0,2085	0,2265	0,2433	0,2587	0,2730	0,2863	0,2985	0,3098	0,3203	0,3300	0,3389	0,3472	0,3548	0,3619	0,3684	0,3745	0,3803	0,3852	0,3900	0,3944	0,3984	0,4022	0,4057	0,4089	0,4118	0,4145	0,4170	0,4193	0,4215	0,4234	0,4252	0,4269	0,4284
30	0,0337	0,0648	0,0936	0,1203	0,1450	0,1678	0,1889	0,2085	0,2265	0,2432	0,2587	0,2730	0,2862	0,2985	0,3098	0,3202	0,3299	0,3388	0,3471	0,3548	0,3618	0,3683	0,3744	0,3801	0,3852	0,3900	0,3944	0,3983	0,4020	0,4055	0,4087	0,4116	0,4143	0,4168	0,4191	0,4213	0,4232	0,4250	0,4266	0,4282
31	0,0337	0,0648	0,0936	0,1203	0,1450	0,1678	0,1889	0,2084	0,2265	0,2432	0,2587	0,2730	0,2862	0,2984	0,3097	0,3202	0,3298	0,3388	0,3470	0,3547	0,3617	0,3682	0,3743	0,3798	0,3850	0,3897	0,3941	0,3981	0,4019	0,4053	0,4085	0,4114	0,4141	0,4166	0,4189	0,4210	0,4230	0,4247	0,4264	0,4279
32	0,0337	0,0648	0,0936	0,1203	0,1450	0,1678	0,1889	0,2084	0,2265	0,2432	0,2586	0,2729	0,2861	0,2984	0,3097	0,3201	0,3298	0,3387	0,3469	0,3546	0,3616	0,3681	0,3741	0,3797	0,3848	0,3896	0,3939	0,3980	0,4017	0,4051	0,4083	0,4112	0,4139	0,4164	0,4187	0,4208	0,4227	0,4245	0,4261	0,4276
33	0,0337	0,0648	0,0936	0,1203	0,1450	0,1678	0,1889	0,2084	0,2265	0,2432	0,2586	0,2729	0,2861	0,2983	0,3096	0,3200	0,3297	0,3386	0,3468	0,3545	0,3615	0,3680	0,3740	0,3795	0,3847	0,3894	0,3938	0,3978	0,4015	0,4049	0,4081	0,4110	0,4137	0,4161	0,4184	0,4205	0,4224	0,4241	0,4257	0,4272
34	0,0337	0,0648	0,0936	0,1203	0,1450	0,1678	0,1889	0,2084	0,2264	0,2431	0,2586	0,2728	0,2860	0,2982	0,3095	0,3200	0,3296	0,3385	0,3467	0,3543	0,3614	0,3679	0,3738	0,3794	0,3845	0,3892	0,3936	0,3976	0,4013	0,4047	0,4081	0,4107	0,4134	0,4158	0,4181	0,4201	0,4220	0,4238	0,4254	0,4268
35	0,0337	0,0648	0,0936	0,1203	0,1449	0,1678	0,1889	0,2084	0,2264	0,2431	0,2585	0,2728	0,2860	0,2982	0,3094	0,3199	0,3295	0,3384	0,3466	0,3542	0,3612	0,3677	0,3737	0,3792	0,3843	0,3890	0,3933	0,3973	0,4010	0,4044	0,4075	0,4104	0,4131	0,4155	0,4177	0,4198	0,4217	0,4234	0,4250	0,4264
36	0,0337	0,0648	0,0936	0,1203	0,1449	0,1677	0,1888	0,2083	0,2264	0,2431	0,2585	0,2727	0,2859	0,2981	0,3094	0,3198	0,3294	0,3383	0,3465	0,3541	0,3611	0,3675	0,3735	0,3790	0,3841	0,3888	0,3931	0,3971	0,4008	0,4041	0,4072	0,4101	0,4127	0,4152	0,4174	0,4194	0,4213	0,4230	0,4245	0,4260
37	0,0337	0,0648	0,0936	0,1203	0,1449	0,1677	0,1888	0,2083	0,2263	0,2430	0,2584	0,2727	0,2858	0,2980	0,3093	0,3197	0,3293	0,3381	0,3463	0,3539	0,3609	0,3673	0,3733	0,3788	0,3839	0,3885	0,3928	0,3968	0,4005	0,4038	0,4069	0,4098	0,4124	0,4148	0,4170	0,4190	0,4208	0,4225	0,4241	
38	0,0337	0,0648	0,0936	0,1203	0,1449	0,1677	0,1888	0,2083	0,2263	0,2430	0,2584	0,2726	0,2858	0,2979	0,3092	0,3195	0,3291	0,3380	0,3462	0,3537	0,3607	0,3671	0,3731	0,3786	0,3836	0,3883	0,3926	0,3965	0,4001	0,4035	0,4066	0,4094	0,4120	0,4143	0,4165	0,4185	0,4203	0,4220		
39	0,0337	0,0648	0,0936	0,1203	0,1449	0,1677	0,1888	0,2082	0,2263	0,2429	0,2583	0,2725	0,2857	0,2978	0,3090	0,3194	0,3290	0,3378	0,3460	0,3535	0,3605	0,3669	0,3728	0,3783	0,3833	0,3880	0,3922	0,3962	0,3998	0,4031	0,4062	0,4090	0,4115	0,4139	0,4160	0,4180	0,4198			
40	0,0337	0,0648	0,0936	0,1203	0,1449	0,1677	0,1887	0,2082	0,2262	0,2428	0,2582	0,2724	0,2856	0,2977	0,3089	0,3193	0,3288	0,3377	0,3458	0,3533	0,3603	0,3667	0,3726	0,3780	0,3830	0,3877	0,3919	0,3958	0,3994	0,4027	0,4057	0,4085	0,4111	0,4134	0,4155	0,4175				
41	0,0337	0,0648	0,0936	0,1202	0,1449	0,1676	0,1887	0,2082	0,2262	0,2428	0,2581	0,2723	0,2855	0,2976	0,3088	0,3191	0,3287	0,3375	0,3456	0,3531	0,3600	0,3664	0,3723	0,3777	0,3827	0,3873	0,3915	0,3954	0,3990	0,4023	0,4053	0,4080	0,4105	0,4128	0,4150					
42	0,0337	0,0648	0,0936	0,1202	0,1449	0,1676	0,1887	0,2081	0,2261	0,2427	0,2581	0,2722	0,2853	0,2975	0,3086	0,3189	0,3285	0,3373	0,3454	0,3529	0,3598	0,3661	0,3720	0,3774	0,3824	0,3869	0,3911	0,3950	0,3985	0,4018	0,4048	0,4075	0,4100	0,4122						
43	0,0337	0,0648	0,0936	0,1202	0,1448	0,1676	0,1886	0,2081	0,2260	0,2426	0,2580	0,2721	0,2852	0,2973	0,3085	0,3188	0,3283	0,3371	0,3452	0,3526	0,3595	0,3658	0,3717	0,3770	0,3820	0,3865	0,3907	0,3945	0,3980	0,4013	0,4042	0,4069	0,4093							
44	0,0337	0,0648	0,0936	0,1202	0,1448	0,1676	0,1886	0,2080	0,2260	0,2425	0,2579	0,2720	0,2851	0,2972	0,3083	0,3186	0,3281	0,3368	0,3449	0,3523	0,3592	0,3655	0,3713	0,3766	0,3816	0,3861	0,3902	0,3940	0,3975	0,4007	0,4036	0,4062								

Брутто-тариф по риску "Госпитализация", %
Единовременная форма оплаты, валюта договора - рубли РФ

Базовые тарифы
Таблица 23

Годовая тарифная ставка
0,0002482

Брутто-тариф по риску "Госпитализация в результате несчастного случая", %
Единовременная форма оплаты, валюта договора - рубли РФ

Базовые тарифы
Таблица 24

Годовая тарифная ставка
0,0000584

**Брутто-тариф по риску "Временная утрата трудоспособности (здоровья) в результате несчастного случая" для мужчин, %
Единоновременная форма оплаты, валюта договора - рубли РФ**

**Базовые тарифы
Таблица 29**

Возраст	Срок страхования, лет																																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
18	0,0228	0,0439	0,0635	0,0815	0,0982	0,1136	0,1279	0,1411	0,1533	0,1646	0,1750	0,1846	0,1935	0,2017	0,2094	0,1958	0,2229	0,2289	0,2140	0,2395	0,2443	0,2486	0,2527	0,2564	0,2413	0,2630	0,2659	0,2886	0,2711	0,2734	0,2601	0,2775	0,2793	0,2809	0,2824	0,2838	0,2851	0,2863	0,2874	0,2884
19	0,0228	0,0439	0,0634	0,0815	0,0982	0,1136	0,1279	0,1411	0,1532	0,1645	0,1749	0,1845	0,1934	0,2016	0,2092	0,2163	0,2227	0,2287	0,2343	0,2394	0,2441	0,2485	0,2525	0,2562	0,2596	0,2628	0,2657	0,2884	0,2709	0,2732	0,2753	0,2772	0,2790	0,2806	0,2821	0,2835	0,2848	0,2860	0,2871	0,2881
20	0,0228	0,0439	0,0634	0,0815	0,0982	0,1136	0,1278	0,1410	0,1532	0,1644	0,1748	0,1844	0,1933	0,2016	0,2092	0,2162	0,2226	0,2286	0,2342	0,2394	0,2440	0,2483	0,2523	0,2560	0,2595	0,2626	0,2655	0,2882	0,2707	0,2729	0,2750	0,2770	0,2787	0,2804	0,2819	0,2833	0,2845	0,2857	0,2868	0,2878
21	0,0228	0,0439	0,0634	0,0815	0,0981	0,1136	0,1278	0,1410	0,1531	0,1644	0,1748	0,1845	0,1933	0,2015	0,2091	0,2161	0,2225	0,2285	0,2340	0,2391	0,2438	0,2482	0,2522	0,2559	0,2593	0,2624	0,2653	0,2880	0,2705	0,2727	0,2748	0,2767	0,2785	0,2801	0,2816	0,2830	0,2843	0,2854	0,2865	0,2875
22	0,0228	0,0439	0,0634	0,0815	0,0981	0,1135	0,1278	0,1409	0,1531	0,1643	0,1747	0,1843	0,1932	0,2014	0,2090	0,2160	0,2225	0,2284	0,2339	0,2390	0,2437	0,2481	0,2521	0,2557	0,2591	0,2623	0,2652	0,2878	0,2703	0,2725	0,2746	0,2765	0,2783	0,2799	0,2814	0,2827	0,2840	0,2851	0,2862	0,2872
23	0,0228	0,0439	0,0634	0,0814	0,0981	0,1135	0,1277	0,1409	0,1531	0,1643	0,1747	0,1843	0,1932	0,2014	0,2089	0,2159	0,2224	0,2284	0,2339	0,2389	0,2437	0,2481	0,2519	0,2556	0,2590	0,2621	0,2650	0,2877	0,2701	0,2723	0,2744	0,2763	0,2781	0,2797	0,2811	0,2825	0,2837	0,2849	0,2859	0,2869
24	0,0228	0,0439	0,0634	0,0814	0,0981	0,1135	0,1277	0,1409	0,1531	0,1643	0,1747	0,1843	0,1931	0,2013	0,2089	0,2159	0,2223	0,2283	0,2338	0,2388	0,2435	0,2478	0,2518	0,2555	0,2588	0,2620	0,2648	0,2877	0,2699	0,2721	0,2742	0,2761	0,2778	0,2794	0,2809	0,2822	0,2835	0,2846	0,2856	0,2866
25	0,0228	0,0439	0,0634	0,0814	0,0981	0,1135	0,1277	0,1409	0,1530	0,1643	0,1747	0,1842	0,1931	0,2013	0,2088	0,2158	0,2223	0,2282	0,2337	0,2387	0,2434	0,2477	0,2517	0,2553	0,2587	0,2618	0,2647	0,2873	0,2697	0,2719	0,2740	0,2758	0,2776	0,2792	0,2806	0,2819	0,2832	0,2843	0,2853	0,2863
26	0,0228	0,0439	0,0634	0,0814	0,0981	0,1135	0,1277	0,1409	0,1530	0,1643	0,1746	0,1842	0,1931	0,2012	0,2088	0,2158	0,2222	0,2281	0,2336	0,2386	0,2433	0,2476	0,2517	0,2552	0,2585	0,2618	0,2645	0,2871	0,2695	0,2719	0,2737	0,2756	0,2776	0,2789	0,2803	0,2817	0,2829	0,2840	0,2853	0,2863
27	0,0228	0,0439	0,0634	0,0814	0,0981	0,1135	0,1277	0,1409	0,1530	0,1642	0,1746	0,1842	0,1931	0,2012	0,2087	0,2157	0,2221	0,2280	0,2335	0,2385	0,2432	0,2474	0,2514	0,2550	0,2584	0,2614	0,2643	0,2869	0,2693	0,2715	0,2735	0,2753	0,2770	0,2786	0,2800	0,2813	0,2825	0,2836	0,2846	0,2856
28	0,0228	0,0439	0,0634	0,0814	0,0981	0,1135	0,1277	0,1409	0,1530	0,1642	0,1746	0,1841	0,1930	0,2011	0,2087	0,2156	0,2220	0,2279	0,2334	0,2384	0,2430	0,2473	0,2512	0,2548	0,2581	0,2612	0,2640	0,2866	0,2690	0,2712	0,2732	0,2750	0,2767	0,2783	0,2797	0,2810	0,2822	0,2833	0,2842	0,2852
29	0,0228	0,0439	0,0634	0,0814	0,0981	0,1135	0,1277	0,1408	0,1530	0,1642	0,1745	0,1841	0,1929	0,2010	0,2086	0,2155	0,2219	0,2278	0,2332	0,2382	0,2428	0,2471	0,2510	0,2546	0,2579	0,2610	0,2638	0,2863	0,2687	0,2709	0,2729	0,2747	0,2764	0,2779	0,2793	0,2806	0,2822	0,2828	0,2838	0,2847
30	0,0228	0,0439	0,0634	0,0814	0,0981	0,1135	0,1277	0,1408	0,1529	0,1641	0,1745	0,1840	0,1928	0,2009	0,2084	0,2154	0,2217	0,2276	0,2330	0,2380	0,2426	0,2469	0,2508	0,2543	0,2576	0,2607	0,2634	0,2860	0,2684	0,2705	0,2725	0,2743	0,2760	0,2775	0,2789	0,2801	0,2813	0,2824	0,2833	0,2842
31	0,0228	0,0439	0,0634	0,0814	0,0981	0,1134	0,1276	0,1408	0,1529	0,1641	0,1744	0,1839	0,1927	0,2008	0,2083	0,2152	0,2216	0,2274	0,2328	0,2378	0,2424	0,2466	0,2505	0,2540	0,2573	0,2603	0,2631	0,2856	0,2680	0,2701	0,2721	0,2739	0,2755	0,2770	0,2784	0,2796	0,2808	0,2818	0,2828	0,2837
32	0,0228	0,0439	0,0634	0,0814	0,0980	0,1134	0,1276	0,1407	0,1528	0,1640	0,1743	0,1839	0,1926	0,2007	0,2082	0,2150	0,2214	0,2272	0,2326	0,2376	0,2421	0,2463	0,2502	0,2540	0,2570	0,2600	0,2627	0,2852	0,2676	0,2697	0,2716	0,2739	0,2750	0,2765	0,2779	0,2796	0,2802	0,2813	0,2822	0,2831
33	0,0228	0,0439	0,0634	0,0814	0,0980	0,1134	0,1276	0,1407	0,1527	0,1639	0,1742	0,1837	0,1925	0,2005	0,2080	0,2148	0,2212	0,2270	0,2323	0,2373	0,2418	0,2460	0,2498	0,2534	0,2566	0,2596	0,2623	0,2848	0,2671	0,2692	0,2711	0,2729	0,2745	0,2760	0,2773	0,2785	0,2796	0,2807	0,2816	0,2824
34	0,0228	0,0439	0,0634	0,0814	0,0980	0,1133	0,1275	0,1406	0,1527	0,1638	0,1741	0,1836	0,1923	0,2004	0,2078	0,2146	0,2209	0,2267	0,2321	0,2370	0,2415	0,2457	0,2495	0,2530	0,2562	0,2591	0,2619	0,2843	0,2666	0,2687	0,2706	0,2723	0,2739	0,2754	0,2767	0,2779	0,2790	0,2800	0,2809	0,2817
35	0,0228	0,0439	0,0634	0,0814	0,0980	0,1133	0,1275	0,1405	0,1526	0,1637	0,1740	0,1834	0,1921	0,2002	0,2076	0,2144	0,2207	0,2265	0,2318	0,2367	0,2412	0,2453	0,2491	0,2526	0,2558	0,2587	0,2619	0,2838	0,2666	0,2682	0,2700	0,2718	0,2733	0,2748	0,2761	0,2773	0,2784	0,2793	0,2802	0,2810
36	0,0228	0,0439	0,0634	0,0813	0,0979	0,1133	0,1274	0,1405	0,1525	0,1636	0,1738	0,1833	0,1920	0,2000	0,2074	0,2142	0,2204	0,2262	0,2315	0,2363	0,2408	0,2449	0,2487	0,2521	0,2553	0,2582	0,2609	0,2833	0,2666	0,2676	0,2695	0,2712	0,2727	0,2741	0,2754	0,2766	0,2777	0,2786	0,2795	0,2803
37	0,0228	0,0439	0,0634	0,0813	0,0979	0,1132	0,1274	0,1404	0,1524	0,1635	0,1737	0,1831	0,1918	0,1998	0,2071	0,2139	0,2201	0,2259	0,2311	0,2360	0,2404	0,2445	0,2483	0,2517	0,2548	0,2577	0,2604	0,2828	0,2650	0,2670	0,2689	0,2705	0,2721	0,2735	0,2747	0,2759	0,2769	0,2779	0,2787	
38	0,0228	0,0439	0,0634	0,0813	0,0979	0,1132	0,1273	0,1403	0,1523	0,1634	0,1737	0,1830	0,1916	0,1996	0,2069	0,2137	0,2201	0,2259	0,2308	0,2356	0,2400	0,2441	0,2478	0,2512	0,2543	0,2572	0,2598	0,2822	0,2644	0,2664	0,2682	0,2699	0,2714	0,2728	0,2740	0,2751	0,2762	0,2771		
39	0,0228	0,0439	0,0633	0,0813	0,0979	0,1131	0,1272	0,1402	0,1522	0,1633	0,1734	0,1828	0,1914	0,1994	0,2067	0,2135	0,2196	0,2252	0,2308	0,2352	0,2396	0,2437	0,2473	0,2507	0,2543	0,2567	0,2592	0,2816	0,2638	0,2657	0,2682	0,2692	0,2707	0,2720	0,2732	0,2743	0,2753			
40	0,0228	0,0439	0,0633	0,0813	0,0978	0,1131	0,1272	0,1401	0,1521	0,1631	0,1733	0,1826	0,1912	0,1991	0,2064	0,2131	0,2192	0,2249	0,2301	0,2348	0,2392	0,2432	0,2469	0,2502	0,2533	0,2561	0,2586	0,2810	0,2631	0,2651	0,2686	0,2694	0,2709	0,2722	0,2734	0,2745				
41	0,0228	0,0439	0,0633	0,0812	0,0979	0,1130	0,1271	0,1401	0,1520	0,1630	0,1731	0,1824	0,1910	0,1989	0,2064	0,2128	0,2189	0,2245	0,2287	0,2348	0,2387	0,2427	0,2463	0,2497	0,2527	0,2555	0,2580	0,2803	0,2624	0,2643	0,2661	0,2677	0,2691	0,2712	0,2724					
42	0,0228	0,0439	0,0633	0,0812	0,0977	0,1130	0,1270	0,1400	0,1519	0,1628	0,1729	0,1822	0,1907	0,1986	0,2058	0,2124	0,2185	0,2241	0,2292	0,2339	0,2382	0,2422	0,2458	0,2491	0,2521	0,2548	0,2573	0,2596	0,2817	0,2636	0,2653	0,2668	0,2682	0,2695						
43	0,0228	0,0439	0,0633	0,0812	0,0977	0,1129	0,1269	0,1398	0,1517	0,1627	0,1727	0,1820	0,1905	0,1983	0,2055	0,2121	0,2181	0,2237	0,2288	0,2334	0,2377	0,2422	0,2452	0,2484	0,2514	0,2541	0,2566	0,2809	0,2627	0,2644	0,2660	0,2677								
44	0,0228	0,0439	0,0633	0,0812	0,0977	0,1129	0,1268	0,1397	0,1516	0,1625	0,1725	0,1817	0,1902	0,1983	0,2052	0,2117	0,2177	0,2232	0,2283	0,2329	0,2372	0,2410	0,2446	0,2478	0,2507	0,2534	0,2558	0,2801	0,2619	0,2636	0,2651									
45	0,0228	0,0439	0,0633	0,0811	0,0976	0,1128	0,1267	0,139																																

**Брутто-тариф по риску "Временная утрата трудоспособности (здоровья) в результате несчастного случая" для женщин, %
Единоновременная форма оплаты, валюта договора - рубли РФ**

**Базовые тарифы
Таблица 30**

Возраст	Срок страхования, лет																																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
18	0.0228	0.0439	0.0635	0.0816	0.0983	0.1138	0.1281	0.1414	0.1537	0.1651	0.1756	0.1853	0.1943	0.2026	0.2103	0.2039	0.2241	0.2302	0.2236	0.2411	0.2459	0.2504	0.2545	0.2583	0.2619	0.2652	0.2682	0.2710	0.2736	0.2760	0.2782	0.2802	0.2821	0.2839	0.2855	0.2870	0.2884	0.2896	0.2908	0.2919
19	0.0228	0.0439	0.0635	0.0816	0.0983	0.1138	0.1281	0.1414	0.1537	0.1650	0.1756	0.1853	0.1943	0.2026	0.2103	0.2175	0.2241	0.2302	0.2358	0.2410	0.2459	0.2503	0.2545	0.2583	0.2618	0.2651	0.2681	0.2709	0.2736	0.2759	0.2781	0.2802	0.2821	0.2838	0.2855	0.2869	0.2883	0.2896	0.2908	0.2918
20	0.0228	0.0439	0.0635	0.0816	0.0983	0.1138	0.1281	0.1414	0.1537	0.1650	0.1756	0.1853	0.1943	0.2026	0.2103	0.2174	0.2240	0.2301	0.2358	0.2410	0.2458	0.2503	0.2545	0.2583	0.2618	0.2651	0.2681	0.2709	0.2735	0.2759	0.2781	0.2801	0.2820	0.2838	0.2854	0.2869	0.2882	0.2895	0.2907	0.2918
21	0.0228	0.0439	0.0635	0.0816	0.0983	0.1138	0.1281	0.1414	0.1537	0.1650	0.1755	0.1853	0.1943	0.2026	0.2103	0.2174	0.2240	0.2301	0.2358	0.2410	0.2458	0.2503	0.2544	0.2583	0.2618	0.2651	0.2681	0.2709	0.2734	0.2758	0.2781	0.2801	0.2820	0.2837	0.2853	0.2868	0.2882	0.2894	0.2906	0.2917
22	0.0228	0.0439	0.0635	0.0816	0.0983	0.1138	0.1281	0.1414	0.1537	0.1650	0.1755	0.1853	0.1943	0.2026	0.2103	0.2174	0.2240	0.2301	0.2357	0.2410	0.2458	0.2503	0.2544	0.2582	0.2617	0.2650	0.2680	0.2708	0.2734	0.2758	0.2780	0.2800	0.2819	0.2836	0.2852	0.2867	0.2881	0.2894	0.2905	0.2916
23	0.0228	0.0439	0.0635	0.0816	0.0983	0.1138	0.1281	0.1414	0.1537	0.1650	0.1755	0.1852	0.1942	0.2026	0.2103	0.2174	0.2240	0.2301	0.2357	0.2409	0.2458	0.2502	0.2544	0.2582	0.2617	0.2650	0.2680	0.2708	0.2733	0.2757	0.2779	0.2800	0.2818	0.2836	0.2852	0.2867	0.2880	0.2893	0.2904	0.2915
24	0.0228	0.0439	0.0635	0.0816	0.0983	0.1138	0.1281	0.1414	0.1537	0.1650	0.1755	0.1852	0.1942	0.2026	0.2103	0.2174	0.2240	0.2301	0.2357	0.2409	0.2457	0.2502	0.2543	0.2581	0.2617	0.2649	0.2679	0.2707	0.2733	0.2757	0.2779	0.2799	0.2818	0.2835	0.2851	0.2866	0.2879	0.2892	0.2903	0.2914
25	0.0228	0.0439	0.0635	0.0816	0.0983	0.1138	0.1281	0.1414	0.1537	0.1650	0.1755	0.1852	0.1942	0.2025	0.2102	0.2174	0.2239	0.2300	0.2357	0.2409	0.2457	0.2501	0.2542	0.2581	0.2616	0.2649	0.2679	0.2707	0.2732	0.2756	0.2778	0.2798	0.2817	0.2834	0.2850	0.2865	0.2878	0.2891	0.2902	0.2913
26	0.0228	0.0439	0.0635	0.0816	0.0983	0.1138	0.1281	0.1414	0.1536	0.1650	0.1755	0.1852	0.1942	0.2025	0.2102	0.2173	0.2239	0.2300	0.2356	0.2408	0.2457	0.2501	0.2542	0.2580	0.2615	0.2648	0.2678	0.2706	0.2731	0.2755	0.2777	0.2797	0.2816	0.2833	0.2849	0.2864	0.2877	0.2890	0.2901	0.2912
27	0.0228	0.0439	0.0635	0.0816	0.0983	0.1138	0.1281	0.1414	0.1536	0.1650	0.1755	0.1852	0.1942	0.2025	0.2102	0.2173	0.2239	0.2300	0.2356	0.2408	0.2456	0.2500	0.2541	0.2579	0.2614	0.2647	0.2677	0.2705	0.2731	0.2754	0.2776	0.2796	0.2815	0.2832	0.2848	0.2863	0.2876	0.2889	0.2900	0.2910
28	0.0228	0.0439	0.0635	0.0816	0.0983	0.1138	0.1281	0.1414	0.1536	0.1650	0.1755	0.1852	0.1942	0.2025	0.2102	0.2173	0.2238	0.2299	0.2355	0.2407	0.2456	0.2500	0.2541	0.2579	0.2614	0.2647	0.2677	0.2704	0.2730	0.2753	0.2775	0.2795	0.2814	0.2831	0.2847	0.2861	0.2875	0.2887	0.2898	0.2909
29	0.0228	0.0439	0.0635	0.0816	0.0983	0.1138	0.1281	0.1413	0.1536	0.1650	0.1754	0.1852	0.1941	0.2024	0.2101	0.2172	0.2238	0.2299	0.2355	0.2407	0.2455	0.2499	0.2540	0.2578	0.2613	0.2646	0.2676	0.2704	0.2729	0.2752	0.2774	0.2794	0.2814	0.2830	0.2845	0.2860	0.2873	0.2886	0.2898	0.2909
30	0.0228	0.0439	0.0635	0.0816	0.0983	0.1138	0.1281	0.1413	0.1536	0.1649	0.1754	0.1851	0.1941	0.2024	0.2101	0.2172	0.2238	0.2298	0.2354	0.2406	0.2454	0.2498	0.2540	0.2578	0.2613	0.2645	0.2675	0.2702	0.2728	0.2751	0.2773	0.2793	0.2811	0.2828	0.2844	0.2858	0.2872	0.2886	0.2895	0.2906
31	0.0228	0.0439	0.0635	0.0816	0.0983	0.1138	0.1281	0.1413	0.1536	0.1649	0.1754	0.1851	0.1941	0.2024	0.2101	0.2172	0.2237	0.2298	0.2354	0.2406	0.2454	0.2498	0.2539	0.2577	0.2612	0.2644	0.2674	0.2701	0.2727	0.2750	0.2772	0.2792	0.2810	0.2827	0.2843	0.2857	0.2870	0.2882	0.2893	0.2904
32	0.0228	0.0439	0.0635	0.0816	0.0983	0.1138	0.1281	0.1413	0.1536	0.1649	0.1754	0.1851	0.1941	0.2024	0.2100	0.2171	0.2237	0.2297	0.2353	0.2405	0.2453	0.2497	0.2539	0.2576	0.2611	0.2644	0.2673	0.2700	0.2725	0.2749	0.2770	0.2790	0.2808	0.2825	0.2841	0.2855	0.2868	0.2880	0.2891	0.2901
33	0.0228	0.0439	0.0635	0.0816	0.0983	0.1137	0.1281	0.1413	0.1536	0.1649	0.1754	0.1851	0.1940	0.2023	0.2100	0.2171	0.2236	0.2297	0.2353	0.2404	0.2452	0.2496	0.2537	0.2575	0.2610	0.2642	0.2671	0.2699	0.2724	0.2747	0.2769	0.2789	0.2807	0.2824	0.2839	0.2853	0.2866	0.2878	0.2889	0.2899
34	0.0228	0.0439	0.0635	0.0815	0.0983	0.1137	0.1281	0.1413	0.1535	0.1649	0.1753	0.1850	0.1940	0.2023	0.2099	0.2170	0.2236	0.2296	0.2352	0.2404	0.2451	0.2495	0.2536	0.2574	0.2608	0.2640	0.2670	0.2697	0.2723	0.2746	0.2767	0.2787	0.2805	0.2822	0.2837	0.2851	0.2864	0.2876	0.2887	0.2897
35	0.0228	0.0439	0.0635	0.0815	0.0983	0.1137	0.1280	0.1413	0.1535	0.1648	0.1753	0.1850	0.1939	0.2022	0.2099	0.2169	0.2235	0.2295	0.2351	0.2403	0.2450	0.2494	0.2535	0.2572	0.2607	0.2639	0.2669	0.2696	0.2721	0.2744	0.2765	0.2787	0.2803	0.2819	0.2835	0.2851	0.2861	0.2873	0.2884	0.2894
36	0.0228	0.0439	0.0635	0.0815	0.0983	0.1137	0.1280	0.1413	0.1535	0.1648	0.1753	0.1850	0.1939	0.2022	0.2098	0.2168	0.2234	0.2294	0.2350	0.2402	0.2449	0.2493	0.2534	0.2571	0.2606	0.2638	0.2667	0.2694	0.2719	0.2742	0.2763	0.2783	0.2801	0.2817	0.2832	0.2846	0.2859	0.2870	0.2881	0.2891
37	0.0228	0.0439	0.0635	0.0815	0.0982	0.1137	0.1280	0.1412	0.1535	0.1648	0.1752	0.1849	0.1938	0.2021	0.2097	0.2168	0.2233	0.2293	0.2349	0.2401	0.2448	0.2492	0.2532	0.2570	0.2604	0.2636	0.2665	0.2692	0.2717	0.2740	0.2761	0.2780	0.2798	0.2814	0.2829	0.2843	0.2856	0.2867	0.2878	
38	0.0228	0.0439	0.0635	0.0815	0.0982	0.1137	0.1280	0.1412	0.1534	0.1647	0.1752	0.1849	0.1938	0.2020	0.2097	0.2167	0.2233	0.2293	0.2348	0.2399	0.2447	0.2491	0.2531	0.2570	0.2602	0.2634	0.2663	0.2690	0.2715	0.2738	0.2759	0.2778	0.2795	0.2812	0.2826	0.2840	0.2852	0.2864		
39	0.0228	0.0439	0.0635	0.0815	0.0982	0.1137	0.1280	0.1412	0.1534	0.1647	0.1752	0.1848	0.1937	0.2020	0.2096	0.2167	0.2231	0.2291	0.2346	0.2398	0.2445	0.2489	0.2529	0.2568	0.2601	0.2632	0.2661	0.2688	0.2712	0.2735	0.2756	0.2775	0.2792	0.2808	0.2823	0.2836	0.2849			
40	0.0228	0.0439	0.0635	0.0815	0.0982	0.1137	0.1280	0.1412	0.1534	0.1647	0.1751	0.1847	0.1937	0.2019	0.2095	0.2165	0.2230	0.2290	0.2346	0.2397	0.2444	0.2487	0.2528	0.2565	0.2599	0.2630	0.2659	0.2685	0.2712	0.2732	0.2753	0.2772	0.2789	0.2805	0.2820	0.2833				
41	0.0228	0.0439	0.0635	0.0815	0.0982	0.1137	0.1279	0.1412	0.1533	0.1646	0.1751	0.1847	0.1936	0.2018	0.2095	0.2164	0.2229	0.2289	0.2344	0.2397	0.2442	0.2486	0.2526	0.2563	0.2596	0.2628	0.2659	0.2685	0.2707	0.2729	0.2750	0.2769	0.2786	0.2801	0.2816					
42	0.0228	0.0439	0.0635	0.0815	0.0982	0.1136	0.1279	0.1411	0.1533	0.1646	0.1750	0.1846	0.1935	0.2017	0.2093	0.2163	0.2228	0.2288	0.2343	0.2394	0.2441	0.2484	0.2524	0.2560	0.2594	0.2625	0.2654	0.2680	0.2704	0.2726	0.2746	0.2765	0.2782	0.2797						
43	0.0228	0.0439	0.0634	0.0815	0.0982	0.1136	0.1279	0.1411	0.1533	0.1645	0.1749	0.1845	0.1934	0.2016	0.2092	0.2162	0.2227	0.2286	0.2341	0.2392	0.2439	0.2482	0.2521	0.2558	0.2591	0.2622	0.2651	0.2677	0.2701	0.2722	0.2746	0.2761	0.2778							
44	0.0228	0.0439	0.0634	0.0815	0.0982	0.1136	0.1279	0.1410	0.1532	0.1645	0.1749	0.1845	0.1933	0.2016	0.2091	0.2161	0.2225	0.2285	0.2339	0.2390	0.2439	0.2479	0.2519	0.2555	0.2589	0.2619	0.2647	0.2673	0.2697	0.2718	0.2738	0.2756								
45	0.0228	0.0439	0.0634	0.0815	0.0982	0.113																																		

**Брутто-тариф по риску "Инвалидность в результате ДТП (На случай установления Застрахованному инвалидности I гр.)" для мужчин, %
Единоновременная форма оплаты, валюта договора - рубли РФ**

**Базовые тарифы
Таблица 31**

Возраст	Срок страхования, лет																																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
18	0.0082	0.0158	0.0228	0.0293	0.0354	0.0409	0.0461	0.0508	0.0552	0.0593	0.0630	0.0665	0.0697	0.0727	0.0754	0.0779	0.0803	0.0824	0.0844	0.0863	0.0880	0.0896	0.0910	0.0924	0.0936	0.0947	0.0958	0.0968	0.0977	0.0985	0.0993	0.1000	0.1006	0.1012	0.1017	0.1022	0.1027	0.1031	0.1035	0.1039
19	0.0082	0.0158	0.0228	0.0293	0.0353	0.0409	0.0460	0.0508	0.0552	0.0592	0.0630	0.0665	0.0697	0.0726	0.0754	0.0779	0.0802	0.0824	0.0844	0.0862	0.0879	0.0895	0.0910	0.0923	0.0935	0.0947	0.0957	0.0967	0.0976	0.0984	0.0992	0.0999	0.1005	0.1011	0.1016	0.1021	0.1026	0.1030	0.1034	0.1038
20	0.0082	0.0158	0.0228	0.0293	0.0353	0.0409	0.0460	0.0508	0.0552	0.0592	0.0630	0.0664	0.0696	0.0726	0.0753	0.0779	0.0802	0.0823	0.0843	0.0862	0.0879	0.0894	0.0909	0.0922	0.0935	0.0946	0.0956	0.0966	0.0975	0.0983	0.0991	0.0998	0.1004	0.1010	0.1015	0.1020	0.1025	0.1029	0.1033	0.1036
21	0.0082	0.0158	0.0228	0.0293	0.0353	0.0409	0.0460	0.0508	0.0551	0.0592	0.0629	0.0664	0.0696	0.0726	0.0753	0.0778	0.0802	0.0823	0.0843	0.0861	0.0878	0.0894	0.0908	0.0922	0.0934	0.0945	0.0956	0.0965	0.0974	0.0982	0.0990	0.0997	0.1003	0.1009	0.1014	0.1019	0.1024	0.1028	0.1032	0.1035
22	0.0082	0.0158	0.0228	0.0293	0.0353	0.0409	0.0460	0.0507	0.0551	0.0592	0.0629	0.0664	0.0696	0.0725	0.0753	0.0778	0.0801	0.0823	0.0843	0.0861	0.0878	0.0893	0.0908	0.0921	0.0933	0.0945	0.0955	0.0965	0.0973	0.0982	0.0989	0.0996	0.1002	0.1008	0.1013	0.1018	0.1023	0.1027	0.1031	0.1034
23	0.0082	0.0158	0.0228	0.0293	0.0353	0.0409	0.0460	0.0507	0.0551	0.0592	0.0629	0.0664	0.0696	0.0725	0.0752	0.0778	0.0801	0.0822	0.0842	0.0861	0.0877	0.0893	0.0907	0.0921	0.0933	0.0944	0.0954	0.0964	0.0973	0.0981	0.0988	0.0995	0.1001	0.1007	0.1012	0.1017	0.1022	0.1026	0.1030	0.1033
24	0.0082	0.0158	0.0228	0.0293	0.0353	0.0409	0.0460	0.0507	0.0551	0.0592	0.0629	0.0664	0.0695	0.0725	0.0752	0.0777	0.0801	0.0822	0.0842	0.0860	0.0877	0.0893	0.0907	0.0920	0.0932	0.0943	0.0954	0.0963	0.0972	0.0980	0.0987	0.0994	0.1000	0.1006	0.1011	0.1016	0.1021	0.1025	0.1028	0.1032
25	0.0082	0.0158	0.0228	0.0293	0.0353	0.0409	0.0460	0.0507	0.0551	0.0591	0.0629	0.0663	0.0695	0.0725	0.0752	0.0777	0.0800	0.0822	0.0841	0.0860	0.0877	0.0892	0.0906	0.0919	0.0932	0.0943	0.0953	0.0962	0.0971	0.0979	0.0987	0.0993	0.0999	0.1005	0.1010	0.1015	0.1019	0.1023	0.1027	0.1030
26	0.0082	0.0158	0.0228	0.0293	0.0353	0.0409	0.0460	0.0507	0.0551	0.0591	0.0629	0.0663	0.0695	0.0725	0.0752	0.0777	0.0800	0.0821	0.0841	0.0859	0.0876	0.0891	0.0906	0.0919	0.0931	0.0942	0.0952	0.0962	0.0970	0.0978	0.0986	0.0992	0.0998	0.1004	0.1009	0.1014	0.1018	0.1022	0.1026	0.1029
27	0.0082	0.0158	0.0228	0.0293	0.0353	0.0409	0.0460	0.0507	0.0551	0.0591	0.0629	0.0663	0.0695	0.0724	0.0752	0.0777	0.0800	0.0821	0.0841	0.0859	0.0876	0.0891	0.0905	0.0918	0.0930	0.0941	0.0951	0.0961	0.0969	0.0977	0.0984	0.0991	0.0997	0.1003	0.1008	0.1013	0.1017	0.1021	0.1024	0.1028
28	0.0082	0.0158	0.0228	0.0293	0.0353	0.0409	0.0460	0.0507	0.0551	0.0591	0.0629	0.0663	0.0695	0.0724	0.0751	0.0776	0.0799	0.0821	0.0840	0.0858	0.0875	0.0890	0.0904	0.0917	0.0929	0.0940	0.0950	0.0960	0.0968	0.0976	0.0983	0.0990	0.0996	0.1001	0.1007	0.1011	0.1015	0.1019	0.1023	0.1026
29	0.0082	0.0158	0.0228	0.0293	0.0353	0.0409	0.0460	0.0507	0.0551	0.0591	0.0628	0.0663	0.0695	0.0724	0.0751	0.0776	0.0799	0.0820	0.0840	0.0858	0.0874	0.0890	0.0904	0.0917	0.0928	0.0939	0.0949	0.0959	0.0967	0.0975	0.0982	0.0989	0.0995	0.1000	0.1005	0.1010	0.1014	0.1018	0.1021	0.1024
30	0.0082	0.0158	0.0228	0.0293	0.0353	0.0408	0.0460	0.0507	0.0551	0.0591	0.0628	0.0662	0.0694	0.0723	0.0750	0.0775	0.0798	0.0819	0.0839	0.0857	0.0873	0.0889	0.0903	0.0916	0.0927	0.0938	0.0948	0.0957	0.0966	0.0974	0.0981	0.0987	0.0993	0.0998	0.1003	0.1008	0.1012	0.1016	0.1019	0.1022
31	0.0082	0.0158	0.0228	0.0293	0.0353	0.0408	0.0460	0.0507	0.0550	0.0591	0.0628	0.0662	0.0694	0.0723	0.0750	0.0775	0.0798	0.0819	0.0838	0.0856	0.0873	0.0888	0.0902	0.0914	0.0926	0.0937	0.0947	0.0956	0.0964	0.0972	0.0979	0.0985	0.0991	0.0997	0.1001	0.1006	0.1010	0.1014	0.1017	0.1020
32	0.0082	0.0158	0.0228	0.0293	0.0353	0.0408	0.0459	0.0507	0.0550	0.0590	0.0627	0.0662	0.0693	0.0722	0.0749	0.0774	0.0797	0.0818	0.0837	0.0855	0.0871	0.0887	0.0900	0.0913	0.0925	0.0936	0.0945	0.0954	0.0963	0.0970	0.0977	0.0984	0.0989	0.0995	0.0999	0.1004	0.1008	0.1011	0.1015	0.1018
33	0.0082	0.0158	0.0228	0.0293	0.0353	0.0408	0.0459	0.0506	0.0550	0.0590	0.0627	0.0661	0.0693	0.0722	0.0749	0.0773	0.0796	0.0817	0.0836	0.0854	0.0870	0.0885	0.0899	0.0912	0.0923	0.0934	0.0944	0.0953	0.0961	0.0968	0.0975	0.0982	0.0987	0.0992	0.0997	0.1001	0.1005	0.1009	0.1012	0.1015
34	0.0082	0.0158	0.0228	0.0293	0.0353	0.0408	0.0459	0.0506	0.0550	0.0590	0.0627	0.0661	0.0692	0.0721	0.0748	0.0773	0.0795	0.0816	0.0835	0.0853	0.0869	0.0884	0.0898	0.0912	0.0922	0.0932	0.0942	0.0951	0.0959	0.0966	0.0973	0.0979	0.0985	0.0990	0.0995	0.0999	0.1003	0.1006	0.1010	0.1012
35	0.0082	0.0158	0.0228	0.0293	0.0353	0.0408	0.0459	0.0506	0.0549	0.0589	0.0626	0.0660	0.0692	0.0721	0.0747	0.0772	0.0794	0.0815	0.0834	0.0852	0.0868	0.0883	0.0896	0.0909	0.0920	0.0931	0.0940	0.0949	0.0957	0.0964	0.0971	0.0977	0.0983	0.0988	0.0992	0.0996	0.1000	0.1004	0.1007	0.1009
36	0.0082	0.0158	0.0228	0.0293	0.0353	0.0408	0.0459	0.0506	0.0549	0.0589	0.0626	0.0660	0.0691	0.0720	0.0746	0.0771	0.0793	0.0814	0.0833	0.0850	0.0866	0.0881	0.0895	0.0907	0.0918	0.0929	0.0938	0.0947	0.0955	0.0962	0.0969	0.0975	0.0980	0.0985	0.0990	0.0994	0.0997	0.1001	0.1004	0.1006
37	0.0082	0.0158	0.0228	0.0293	0.0352	0.0408	0.0458	0.0505	0.0549	0.0588	0.0625	0.0659	0.0690	0.0719	0.0746	0.0770	0.0792	0.0813	0.0832	0.0849	0.0865	0.0880	0.0893	0.0905	0.0917	0.0927	0.0936	0.0945	0.0953	0.0960	0.0966	0.0972	0.0978	0.0982	0.0987	0.0991	0.0994	0.0998	0.1001	
38	0.0082	0.0158	0.0228	0.0293	0.0352	0.0407	0.0458	0.0505	0.0548	0.0588	0.0625	0.0658	0.0690	0.0718	0.0745	0.0769	0.0791	0.0812	0.0830	0.0848	0.0863	0.0878	0.0891	0.0903	0.0915	0.0925	0.0934	0.0942	0.0950	0.0957	0.0964	0.0969	0.0975	0.0980	0.0984	0.0988	0.0991	0.0994		
39	0.0082	0.0158	0.0228	0.0293	0.0352	0.0407	0.0458	0.0505	0.0548	0.0588	0.0624	0.0658	0.0689	0.0717	0.0744	0.0768	0.0790	0.0810	0.0829	0.0846	0.0862	0.0876	0.0889	0.0901	0.0912	0.0922	0.0932	0.0940	0.0948	0.0955	0.0961	0.0967	0.0972	0.0976	0.0981	0.0985	0.0988			
40	0.0082	0.0158	0.0228	0.0293	0.0352	0.0407	0.0458	0.0504	0.0547	0.0587	0.0624	0.0657	0.0688	0.0716	0.0743	0.0767	0.0789	0.0809	0.0827	0.0844	0.0860	0.0874	0.0887	0.0899	0.0910	0.0920	0.0929	0.0937	0.0945	0.0952	0.0958	0.0964	0.0969	0.0973	0.0977	0.0981				
41	0.0082	0.0158	0.0228	0.0292	0.0352	0.0407	0.0457	0.0504	0.0547	0.0586	0.0623	0.0656	0.0687	0.0715	0.0741	0.0765	0.0787	0.0807	0.0826	0.0843	0.0858	0.0872	0.0885	0.0897	0.0908	0.0918	0.0927	0.0935	0.0942	0.0949	0.0955	0.0960	0.0965	0.0970	0.0974					
42	0.0082	0.0158	0.0228	0.0292	0.0352	0.0407	0.0457	0.0504	0.0546	0.0586	0.0622	0.0656	0.0686	0.0714	0.0740	0.0764	0.0786	0.0806	0.0824	0.0841	0.0856	0.0870	0.0883	0.0895	0.0905	0.0915	0.0924	0.0932	0.0939	0.0946	0.0952	0.0957	0.0962	0.0966						
43	0.0082	0.0158	0.0228	0.0292	0.0352	0.0406	0.0457	0.0503	0.0546	0.0585	0.0621	0.0655	0.0685	0.0713	0.0739	0.0763	0.0784	0.0804	0.0822	0.0839	0.0854	0.0868	0.0880	0.0892	0.0903	0.0912	0.0921	0.0929	0.0936	0.0942	0.0948	0.0953	0.0958							
44	0.0082	0.0158	0.0228	0.0292	0.0351	0.0406	0.0456	0.0503	0.0545	0.0585	0.0621	0.0654	0.0684	0.0712	0.0738	0.0761	0.0783	0.0802	0.0820	0.0837	0.0852	0.0865	0.0878	0.0889	0.0900	0.0909	0.0918	0.0925	0.0932	0.0939	0.0944	0.0949								
45	0.0082	0.0158	0.0228	0.0292	0.0351	0.0																																		

Брутто-тариф по риску "Инвалидность в результате ДТП (На случай установления Застрахованному инвалидности I гр.)" для женщин, %
Единовременная форма оплаты, валюта договора - рубли РФ

Базовые тарифы
Таблица 32

Возраст	Срок страхования, лет																																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
18	0.0082	0.0158	0.0229	0.0294	0.0354	0.0410	0.0461	0.0509	0.0553	0.0594	0.0632	0.0667	0.0700	0.0730	0.0758	0.0783	0.0807	0.0829	0.0850	0.0868	0.0886	0.0902	0.0917	0.0931	0.0944	0.0955	0.0966	0.0976	0.0986	0.0994	0.1002	0.1010	0.1017	0.1023	0.1029	0.1034	0.1039	0.1044	0.1048	0.1052
19	0.0082	0.0158	0.0229	0.0294	0.0354	0.0410	0.0461	0.0509	0.0553	0.0594	0.0632	0.0667	0.0700	0.0730	0.0758	0.0783	0.0807	0.0829	0.0849	0.0868	0.0886	0.0902	0.0917	0.0931	0.0943	0.0955	0.0966	0.0976	0.0986	0.0994	0.1002	0.1010	0.1017	0.1023	0.1029	0.1034	0.1039	0.1044	0.1048	0.1052
20	0.0082	0.0158	0.0229	0.0294	0.0354	0.0410	0.0461	0.0509	0.0553	0.0594	0.0632	0.0667	0.0700	0.0730	0.0758	0.0783	0.0807	0.0829	0.0849	0.0868	0.0886	0.0902	0.0917	0.0931	0.0943	0.0955	0.0966	0.0976	0.0986	0.0994	0.1002	0.1009	0.1016	0.1023	0.1028	0.1034	0.1039	0.1043	0.1048	0.1052
21	0.0082	0.0158	0.0229	0.0294	0.0354	0.0410	0.0461	0.0509	0.0553	0.0594	0.0632	0.0667	0.0700	0.0730	0.0757	0.0783	0.0807	0.0829	0.0849	0.0868	0.0886	0.0902	0.0917	0.0930	0.0943	0.0955	0.0966	0.0976	0.0985	0.0994	0.1002	0.1009	0.1016	0.1022	0.1028	0.1034	0.1039	0.1043	0.1047	0.1051
22	0.0082	0.0158	0.0229	0.0294	0.0354	0.0410	0.0461	0.0509	0.0553	0.0594	0.0632	0.0667	0.0700	0.0730	0.0757	0.0783	0.0807	0.0829	0.0849	0.0868	0.0886	0.0902	0.0917	0.0930	0.0943	0.0955	0.0966	0.0976	0.0985	0.0994	0.1002	0.1009	0.1016	0.1022	0.1028	0.1033	0.1038	0.1043	0.1047	0.1051
23	0.0082	0.0158	0.0229	0.0294	0.0354	0.0410	0.0461	0.0509	0.0553	0.0594	0.0632	0.0667	0.0700	0.0730	0.0757	0.0783	0.0807	0.0829	0.0849	0.0868	0.0886	0.0902	0.0916	0.0930	0.0943	0.0955	0.0966	0.0976	0.0985	0.0994	0.1002	0.1009	0.1016	0.1022	0.1028	0.1033	0.1038	0.1043	0.1047	0.1051
24	0.0082	0.0158	0.0229	0.0294	0.0354	0.0410	0.0461	0.0509	0.0553	0.0594	0.0632	0.0667	0.0700	0.0730	0.0757	0.0783	0.0807	0.0829	0.0849	0.0868	0.0885	0.0901	0.0916	0.0930	0.0943	0.0955	0.0965	0.0975	0.0985	0.0993	0.1001	0.1009	0.1015	0.1022	0.1027	0.1033	0.1038	0.1042	0.1046	0.1050
25	0.0082	0.0158	0.0229	0.0294	0.0354	0.0410	0.0461	0.0509	0.0553	0.0594	0.0632	0.0667	0.0699	0.0729	0.0757	0.0783	0.0807	0.0829	0.0849	0.0868	0.0885	0.0901	0.0916	0.0930	0.0943	0.0954	0.0965	0.0975	0.0985	0.0993	0.1001	0.1008	0.1015	0.1021	0.1027	0.1032	0.1037	0.1042	0.1046	0.1050
26	0.0082	0.0158	0.0229	0.0294	0.0354	0.0410	0.0461	0.0509	0.0553	0.0594	0.0632	0.0667	0.0699	0.0729	0.0757	0.0783	0.0807	0.0829	0.0849	0.0868	0.0885	0.0901	0.0916	0.0930	0.0942	0.0954	0.0965	0.0975	0.0984	0.0993	0.1001	0.1008	0.1015	0.1021	0.1027	0.1032	0.1037	0.1041	0.1045	0.1049
27	0.0082	0.0158	0.0229	0.0294	0.0354	0.0410	0.0461	0.0509	0.0553	0.0594	0.0632	0.0667	0.0699	0.0729	0.0757	0.0783	0.0806	0.0828	0.0849	0.0867	0.0885	0.0901	0.0916	0.0929	0.0942	0.0954	0.0965	0.0975	0.0984	0.0992	0.1000	0.1008	0.1014	0.1021	0.1026	0.1032	0.1036	0.1041	0.1045	0.1049
28	0.0082	0.0158	0.0229	0.0294	0.0354	0.0410	0.0461	0.0509	0.0553	0.0594	0.0632	0.0667	0.0699	0.0729	0.0757	0.0783	0.0806	0.0828	0.0849	0.0867	0.0884	0.0900	0.0915	0.0929	0.0942	0.0954	0.0964	0.0974	0.0984	0.0992	0.1000	0.1007	0.1014	0.1020	0.1026	0.1031	0.1036	0.1040	0.1044	0.1048
29	0.0082	0.0158	0.0229	0.0294	0.0354	0.0410	0.0461	0.0509	0.0553	0.0594	0.0632	0.0667	0.0699	0.0729	0.0757	0.0782	0.0806	0.0828	0.0848	0.0867	0.0884	0.0900	0.0915	0.0929	0.0942	0.0953	0.0964	0.0974	0.0983	0.0992	0.1000	0.1007	0.1013	0.1020	0.1025	0.1030	0.1035	0.1040	0.1044	0.1047
30	0.0082	0.0158	0.0229	0.0294	0.0354	0.0410	0.0461	0.0509	0.0553	0.0594	0.0632	0.0667	0.0699	0.0729	0.0757	0.0782	0.0806	0.0828	0.0848	0.0867	0.0884	0.0900	0.0915	0.0929	0.0941	0.0953	0.0964	0.0974	0.0983	0.0991	0.0999	0.1006	0.1013	0.1019	0.1025	0.1030	0.1035	0.1039	0.1043	0.1047
31	0.0082	0.0158	0.0229	0.0294	0.0354	0.0410	0.0461	0.0509	0.0553	0.0594	0.0632	0.0667	0.0699	0.0729	0.0757	0.0782	0.0806	0.0828	0.0848	0.0867	0.0884	0.0900	0.0915	0.0928	0.0941	0.0953	0.0963	0.0973	0.0982	0.0991	0.0999	0.1006	0.1012	0.1019	0.1024	0.1029	0.1034	0.1038	0.1042	0.1046
32	0.0082	0.0158	0.0229	0.0294	0.0354	0.0410	0.0461	0.0509	0.0553	0.0594	0.0632	0.0667	0.0699	0.0729	0.0756	0.0782	0.0806	0.0828	0.0848	0.0866	0.0884	0.0900	0.0914	0.0928	0.0941	0.0952	0.0963	0.0973	0.0982	0.0990	0.0998	0.1005	0.1012	0.1018	0.1023	0.1029	0.1033	0.1038	0.1042	0.1045
33	0.0082	0.0158	0.0228	0.0294	0.0354	0.0410	0.0461	0.0509	0.0553	0.0594	0.0632	0.0666	0.0699	0.0729	0.0756	0.0782	0.0805	0.0827	0.0848	0.0866	0.0883	0.0899	0.0914	0.0928	0.0940	0.0952	0.0962	0.0972	0.0981	0.0990	0.0998	0.1005	0.1011	0.1017	0.1023	0.1028	0.1032	0.1037	0.1041	0.1044
34	0.0082	0.0158	0.0228	0.0294	0.0354	0.0410	0.0461	0.0509	0.0553	0.0594	0.0631	0.0666	0.0699	0.0729	0.0756	0.0782	0.0805	0.0827	0.0847	0.0866	0.0883	0.0899	0.0914	0.0928	0.0940	0.0951	0.0962	0.0972	0.0981	0.0989	0.0997	0.1004	0.1010	0.1016	0.1022	0.1027	0.1032	0.1036	0.1040	0.1043
35	0.0082	0.0158	0.0228	0.0294	0.0354	0.0409	0.0461	0.0509	0.0553	0.0594	0.0631	0.0666	0.0698	0.0728	0.0756	0.0781	0.0805	0.0827	0.0847	0.0865	0.0883	0.0899	0.0913	0.0927	0.0939	0.0951	0.0961	0.0971	0.0980	0.0988	0.0996	0.1003	0.1010	0.1016	0.1021	0.1026	0.1031	0.1035	0.1039	0.1042
36	0.0082	0.0158	0.0228	0.0294	0.0354	0.0409	0.0461	0.0509	0.0553	0.0593	0.0631	0.0666	0.0698	0.0728	0.0756	0.0781	0.0805	0.0826	0.0847	0.0865	0.0882	0.0898	0.0913	0.0926	0.0939	0.0950	0.0961	0.0970	0.0979	0.0988	0.0995	0.1002	0.1009	0.1015	0.1020	0.1025	0.1029	0.1034	0.1037	0.1041
37	0.0082	0.0158	0.0228	0.0294	0.0354	0.0409	0.0461	0.0509	0.0553	0.0593	0.0631	0.0666	0.0698	0.0728	0.0755	0.0781	0.0804	0.0826	0.0846	0.0865	0.0882	0.0898	0.0912	0.0926	0.0938	0.0949	0.0960	0.0970	0.0979	0.0987	0.0994	0.1001	0.1008	0.1014	0.1019	0.1024	0.1028	0.1032	0.1036	0.1040
38	0.0082	0.0158	0.0228	0.0294	0.0354	0.0409	0.0461	0.0508	0.0553	0.0593	0.0631	0.0666	0.0698	0.0728	0.0755	0.0781	0.0804	0.0826	0.0846	0.0864	0.0881	0.0897	0.0912	0.0925	0.0937	0.0949	0.0959	0.0969	0.0978	0.0986	0.0993	0.1000	0.1007	0.1012	0.1018	0.1022	0.1027	0.1031		
39	0.0082	0.0158	0.0228	0.0293	0.0354	0.0409	0.0461	0.0508	0.0552	0.0593	0.0631	0.0666	0.0698	0.0727	0.0755	0.0780	0.0804	0.0825	0.0845	0.0864	0.0881	0.0896	0.0911	0.0924	0.0937	0.0948	0.0958	0.0968	0.0977	0.0985	0.0992	0.0999	0.1005	0.1011	0.1016	0.1021	0.1025			
40	0.0082	0.0158	0.0228	0.0293	0.0354	0.0409	0.0461	0.0508	0.0552	0.0593	0.0631	0.0665	0.0697	0.0727	0.0755	0.0780	0.0803	0.0825	0.0845	0.0863	0.0880	0.0896	0.0910	0.0924	0.0936	0.0947	0.0957	0.0967	0.0976	0.0984	0.0991	0.0998	0.1004	0.1010	0.1015	0.1020				
41	0.0082	0.0158	0.0228	0.0293	0.0354	0.0409	0.0461	0.0508	0.0552	0.0593	0.0630	0.0665	0.0697	0.0727	0.0754	0.0779	0.0803	0.0824	0.0844	0.0863	0.0880	0.0895	0.0910	0.0923	0.0935	0.0946	0.0956	0.0965	0.0975	0.0983	0.0990	0.0997	0.1003	0.1008	0.1013					
42	0.0082	0.0158	0.0228	0.0293	0.0354	0.0409	0.0461	0.0508	0.0552	0.0593	0.0630	0.0665	0.0697	0.0726	0.0754	0.0779	0.0802	0.0824	0.0844	0.0862	0.0879	0.0894	0.0909	0.0922	0.0934	0.0945	0.0955	0.0965	0.0973	0.0981	0.0988	0.0995	0.1001	0.1007						
43	0.0082	0.0158	0.0228	0.0293	0.0353	0.0409	0.0460	0.0508	0.0552	0.0592	0.0630	0.0664	0.0696	0.0726	0.0753	0.0778	0.0801	0.0823	0.0842	0.0860	0.0877	0.0893	0.0907	0.0920	0.0932	0.0943	0.0953	0.0962	0.0970	0.0978	0.0985	0.0991								
44	0.0082	0.0158	0.0228	0.0293	0.0353	0.0409	0.0460	0.0508	0.0551	0.0592	0.0629	0.0664	0.0696	0.0725	0.0752	0.0777	0.0801	0.0822	0.0841	0.0860	0.0877	0.0892	0.0906	0.0919	0.0930	0.0941	0.0951	0.0960	0.0969	0.0976	0.0983									

**Брутто-тариф по риску "Инвалидность в результате ДТП (На случай установления Застрахованному инвалидности II гр.)" для мужчин, %
Единоновременная форма оплаты, валюта договора - рубли РФ**

**Базовые тарифы
Таблица 33**

Возраст	Срок страхования, лет																																								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
18	0,0118	0,0226	0,0327	0,0420	0,0506	0,0586	0,0659	0,0727	0,0790	0,0848	0,0902	0,0951	0,0997	0,1039	0,1078	0,1115	0,1148	0,1179	0,1207	0,1234	0,1258	0,1280	0,1301	0,1320	0,1338	0,1354	0,1369	0,1383	0,1396	0,1407	0,1418	0,1428	0,1437	0,1446	0,1453	0,1460	0,1467	0,1473	0,1478	0,1484	
19	0,0118	0,0226	0,0327	0,0420	0,0506	0,0585	0,0659	0,0727	0,0790	0,0848	0,0901	0,0951	0,0996	0,1039	0,1078	0,1114	0,1147	0,1178	0,1207	0,1233	0,1257	0,1279	0,1300	0,1319	0,1337	0,1353	0,1368	0,1382	0,1394	0,1406	0,1417	0,1427	0,1436	0,1444	0,1452	0,1459	0,1465	0,1471	0,1477	0,1482	
20	0,0118	0,0226	0,0327	0,0420	0,0506	0,0585	0,0659	0,0727	0,0789	0,0847	0,0901	0,0950	0,0996	0,1038	0,1077	0,1113	0,1146	0,1177	0,1206	0,1232	0,1256	0,1279	0,1299	0,1318	0,1336	0,1352	0,1367	0,1380	0,1393	0,1405	0,1415	0,1425	0,1433	0,1443	0,1450	0,1457	0,1464	0,1469	0,1475	0,1480	
21	0,0118	0,0226	0,0327	0,0420	0,0506	0,0585	0,0658	0,0726	0,0789	0,0847	0,0900	0,0950	0,0996	0,1038	0,1077	0,1113	0,1146	0,1177	0,1205	0,1231	0,1255	0,1278	0,1298	0,1317	0,1335	0,1351	0,1366	0,1379	0,1392	0,1403	0,1414	0,1424	0,1434	0,1443	0,1449	0,1456	0,1462	0,1468	0,1473	0,1478	
22	0,0118	0,0226	0,0327	0,0420	0,0506	0,0585	0,0658	0,0726	0,0789	0,0847	0,0900	0,0950	0,0995	0,1037	0,1076	0,1112	0,1146	0,1176	0,1205	0,1231	0,1255	0,1277	0,1297	0,1316	0,1334	0,1350	0,1365	0,1378	0,1391	0,1402	0,1413	0,1422	0,1431	0,1440	0,1447	0,1454	0,1460	0,1466	0,1471	0,1476	
23	0,0118	0,0226	0,0327	0,0420	0,0506	0,0585	0,0658	0,0726	0,0789	0,0846	0,0900	0,0949	0,0995	0,1037	0,1076	0,1112	0,1145	0,1176	0,1204	0,1230	0,1254	0,1276	0,1297	0,1315	0,1333	0,1349	0,1363	0,1377	0,1389	0,1401	0,1411	0,1421	0,1430	0,1438	0,1445	0,1452	0,1458	0,1464	0,1469	0,1474	
24	0,0118	0,0226	0,0327	0,0420	0,0505	0,0585	0,0658	0,0726	0,0788	0,0846	0,0900	0,0949	0,0995	0,1037	0,1076	0,1111	0,1145	0,1175	0,1203	0,1229	0,1253	0,1275	0,1296	0,1314	0,1332	0,1348	0,1362	0,1376	0,1388	0,1399	0,1410	0,1419	0,1428	0,1436	0,1444	0,1450	0,1457	0,1462	0,1467	0,1472	
25	0,0118	0,0226	0,0327	0,0420	0,0505	0,0585	0,0658	0,0726	0,0788	0,0846	0,0899	0,0949	0,0994	0,1036	0,1075	0,1111	0,1144	0,1174	0,1203	0,1229	0,1252	0,1274	0,1295	0,1313	0,1331	0,1347	0,1361	0,1374	0,1387	0,1398	0,1408	0,1418	0,1427	0,1435	0,1442	0,1449	0,1455	0,1460	0,1465	0,1470	
26	0,0118	0,0226	0,0327	0,0420	0,0505	0,0585	0,0658	0,0726	0,0788	0,0846	0,0899	0,0948	0,0994	0,1036	0,1075	0,1110	0,1143	0,1174	0,1202	0,1228	0,1252	0,1274	0,1294	0,1312	0,1330	0,1345	0,1360	0,1373	0,1385	0,1397	0,1407	0,1416	0,1425	0,1433	0,1440	0,1447	0,1453	0,1458	0,1463	0,1468	
27	0,0118	0,0226	0,0327	0,0420	0,0505	0,0585	0,0658	0,0725	0,0788	0,0846	0,0899	0,0948	0,0994	0,1036	0,1074	0,1110	0,1143	0,1173	0,1201	0,1227	0,1251	0,1273	0,1293	0,1311	0,1329	0,1344	0,1358	0,1372	0,1384	0,1395	0,1405	0,1414	0,1423	0,1431	0,1438	0,1444	0,1450	0,1456	0,1461	0,1465	
28	0,0118	0,0226	0,0327	0,0420	0,0505	0,0585	0,0658	0,0725	0,0788	0,0845	0,0899	0,0948	0,0994	0,1035	0,1074	0,1109	0,1142	0,1172	0,1200	0,1226	0,1250	0,1272	0,1292	0,1310	0,1327	0,1343	0,1357	0,1370	0,1382	0,1393	0,1403	0,1412	0,1421	0,1429	0,1436	0,1442	0,1448	0,1453	0,1458	0,1463	
29	0,0118	0,0226	0,0327	0,0420	0,0505	0,0584	0,0658	0,0725	0,0788	0,0845	0,0898	0,0948	0,0993	0,1035	0,1073	0,1109	0,1141	0,1172	0,1200	0,1225	0,1249	0,1270	0,1290	0,1309	0,1326	0,1341	0,1355	0,1368	0,1380	0,1391	0,1401	0,1410	0,1419	0,1428	0,1433	0,1440	0,1445	0,1451	0,1455	0,1460	
30	0,0118	0,0226	0,0327	0,0419	0,0505	0,0584	0,0658	0,0725	0,0787	0,0845	0,0898	0,0947	0,0992	0,1034	0,1073	0,1108	0,1141	0,1171	0,1198	0,1224	0,1247	0,1269	0,1289	0,1307	0,1324	0,1339	0,1353	0,1366	0,1378	0,1389	0,1399	0,1408	0,1416	0,1426	0,1431	0,1437	0,1442	0,1448	0,1452	0,1457	
31	0,0118	0,0226	0,0327	0,0419	0,0505	0,0584	0,0657	0,0725	0,0787	0,0845	0,0898	0,0947	0,0992	0,1033	0,1072	0,1107	0,1140	0,1170	0,1197	0,1223	0,1246	0,1268	0,1287	0,1305	0,1322	0,1337	0,1351	0,1364	0,1376	0,1386	0,1396	0,1405	0,1413	0,1421	0,1428	0,1434	0,1439	0,1444	0,1449	0,1453	
32	0,0118	0,0226	0,0327	0,0419	0,0505	0,0584	0,0657	0,0725	0,0787	0,0844	0,0897	0,0946	0,0991	0,1033	0,1071	0,1106	0,1138	0,1168	0,1196	0,1221	0,1244	0,1266	0,1285	0,1303	0,1320	0,1335	0,1349	0,1362	0,1373	0,1384	0,1393	0,1402	0,1410	0,1418	0,1424	0,1430	0,1436	0,1441	0,1445	0,1449	
33	0,0118	0,0226	0,0327	0,0419	0,0505	0,0584	0,0657	0,0724	0,0786	0,0844	0,0897	0,0945	0,0990	0,1032	0,1070	0,1105	0,1137	0,1167	0,1194	0,1220	0,1243	0,1264	0,1283	0,1301	0,1318	0,1333	0,1346	0,1359	0,1370	0,1381	0,1390	0,1399	0,1407	0,1414	0,1421	0,1427	0,1432	0,1437	0,1441	0,1445	
34	0,0118	0,0226	0,0327	0,0419	0,0505	0,0584	0,0657	0,0724	0,0786	0,0843	0,0896	0,0944	0,0989	0,1031	0,1069	0,1104	0,1136	0,1165	0,1193	0,1218	0,1241	0,1262	0,1281	0,1299	0,1315	0,1330	0,1343	0,1356	0,1367	0,1378	0,1387	0,1396	0,1403	0,1410	0,1417	0,1423	0,1428	0,1433	0,1437	0,1441	
35	0,0118	0,0226	0,0327	0,0419	0,0505	0,0583	0,0656	0,0723	0,0785	0,0843	0,0895	0,0944	0,0988	0,1030	0,1067	0,1102	0,1134	0,1164	0,1191	0,1216	0,1239	0,1260	0,1279	0,1296	0,1312	0,1327	0,1341	0,1353	0,1364	0,1374	0,1383	0,1392	0,1400	0,1406	0,1413	0,1418	0,1423	0,1428	0,1432	0,1436	0,1439
36	0,0118	0,0226	0,0326	0,0419	0,0504	0,0583	0,0656	0,0723	0,0785	0,0842	0,0894	0,0943	0,0987	0,1028	0,1066	0,1101	0,1133	0,1162	0,1189	0,1214	0,1237	0,1257	0,1276	0,1294	0,1310	0,1324	0,1337	0,1350	0,1361	0,1371	0,1380	0,1388	0,1396	0,1402	0,1408	0,1414	0,1419	0,1423	0,1427	0,1431	
37	0,0118	0,0226	0,0326	0,0419	0,0504	0,0583	0,0656	0,0723	0,0784	0,0841	0,0894	0,0942	0,0986	0,1027	0,1065	0,1099	0,1131	0,1160	0,1187	0,1212	0,1234	0,1255	0,1274	0,1291	0,1307	0,1321	0,1334	0,1346	0,1357	0,1367	0,1376	0,1384	0,1391	0,1398	0,1404	0,1409	0,1414	0,1418	0,1422	0,1425	
38	0,0118	0,0226	0,0326	0,0419	0,0504	0,0583	0,0655	0,0722	0,0784	0,0841	0,0893	0,0941	0,0985	0,1026	0,1063	0,1098	0,1129	0,1158	0,1185	0,1209	0,1232	0,1252	0,1271	0,1288	0,1303	0,1318	0,1331	0,1342	0,1353	0,1363	0,1372	0,1379	0,1387	0,1393	0,1399	0,1404	0,1409	0,1413	0,1416	0,1419	
39	0,0118	0,0226	0,0326	0,0419	0,0504	0,0582	0,0655	0,0722	0,0783	0,0840	0,0892	0,0940	0,0984	0,1025	0,1062	0,1096	0,1128	0,1156	0,1183	0,1207	0,1229	0,1249	0,1268	0,1285	0,1300	0,1314	0,1327	0,1338	0,1349	0,1358	0,1367	0,1375	0,1382	0,1388	0,1394	0,1399	0,1403	0,1406	0,1409	0,1412	
40	0,0118	0,0226	0,0326	0,0419	0,0504	0,0582	0,0655	0,0721	0,0783	0,0839	0,0891	0,0939	0,0983	0,1023	0,1060	0,1094	0,1125	0,1154	0,1180	0,1204	0,1226	0,1246	0,1264	0,1281	0,1296	0,1310	0,1323	0,1334	0,1344	0,1354	0,1362	0,1370	0,1377	0,1383	0,1388	0,1393	0,1397	0,1400	0,1403	0,1405	
41	0,0118	0,0226	0,0326	0,0418	0,0504	0,0582	0,0654	0,0721	0,0782	0,0839	0,0890	0,0938	0,0981	0,1022	0,1058	0,1092	0,1123	0,1152	0,1178	0,1201	0,1223	0,1243	0,1261	0,1277	0,1292	0,1306	0,1318	0,1329	0,1340	0,1349	0,1357	0,1364	0,1371	0,1377	0,1382	0,1386	0,1390	0,1393	0,1395	0,1397	
42	0,0118	0,0226	0,0326	0,0418	0,0503	0,0582	0,0654	0,0720	0,0781	0,0837	0,0889	0,0936	0,0980	0,1020	0,1056	0,1090	0,1121	0,1149	0,1175	0,1198	0,1220	0,1239	0,1257	0,1273	0,1288	0,1301	0,1314	0,1325	0,1334	0,1343	0,1351	0,1359	0,1366	0,1372	0,1377	0,1381	0,1384	0,1387	0,1390	0,1392	
43	0,0118	0,0226	0,0326	0,0418	0,0503	0,0581	0,0653	0,0719	0,0780	0,0836	0,0888	0,0935	0,0978	0,1018	0,1054	0,1088	0,1118	0,1146	0,1171	0,1195	0,1216	0,1235	0,1253	0,1269	0,1283	0,1297	0,1309	0,1319	0,1329	0,1338	0,1345	0,1352	0,1358	0,1363	0,1367	0,1371	0,1374	0,1377	0,1379	0,1381	
44	0,0118	0,0226	0,0326	0,0418	0,0503	0,0581	0,0653	0,0719	0,0779	0,08																															

**Брутто-тариф по риску "Инвалидность в результате ДТП (На случай установления Застрахованному инвалидности II гр.)" для женщин, %
Единоновременная форма оплаты, валюта договора - рубли РФ**

**Базовые тарифы
Таблица 34**

Возраст	Срок страхования, лет																																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
18	0,0118	0,0226	0,0327	0,0420	0,0507	0,0586	0,0660	0,0729	0,0792	0,0850	0,0905	0,0955	0,1001	0,1044	0,1084	0,1120	0,1154	0,1186	0,1215	0,1242	0,1267	0,1290	0,1311	0,1331	0,1349	0,1366	0,1381	0,1396	0,1409	0,1421	0,1433	0,1443	0,1453	0,1462	0,1470	0,1478	0,1485	0,1492	0,1498	0,1503
19	0,0118	0,0226	0,0327	0,0420	0,0507	0,0586	0,0660	0,0729	0,0792	0,0850	0,0905	0,0955	0,1001	0,1044	0,1084	0,1120	0,1154	0,1186	0,1215	0,1242	0,1267	0,1290	0,1311	0,1331	0,1349	0,1366	0,1381	0,1396	0,1409	0,1421	0,1433	0,1443	0,1453	0,1462	0,1470	0,1478	0,1485	0,1491	0,1497	0,1503
20	0,0118	0,0226	0,0327	0,0420	0,0507	0,0586	0,0660	0,0729	0,0792	0,0850	0,0904	0,0955	0,1001	0,1044	0,1084	0,1120	0,1154	0,1186	0,1215	0,1242	0,1266	0,1289	0,1311	0,1330	0,1349	0,1365	0,1381	0,1395	0,1409	0,1421	0,1432	0,1443	0,1452	0,1461	0,1470	0,1477	0,1484	0,1491	0,1497	0,1502
21	0,0118	0,0226	0,0327	0,0420	0,0507	0,0586	0,0660	0,0729	0,0792	0,0850	0,0904	0,0955	0,1001	0,1044	0,1083	0,1120	0,1154	0,1186	0,1215	0,1241	0,1266	0,1289	0,1311	0,1330	0,1348	0,1365	0,1381	0,1395	0,1408	0,1421	0,1432	0,1442	0,1452	0,1461	0,1469	0,1477	0,1484	0,1491	0,1496	0,1502
22	0,0118	0,0226	0,0327	0,0420	0,0507	0,0586	0,0660	0,0729	0,0792	0,0850	0,0904	0,0954	0,1001	0,1044	0,1083	0,1120	0,1154	0,1185	0,1214	0,1241	0,1266	0,1289	0,1310	0,1330	0,1348	0,1365	0,1380	0,1395	0,1408	0,1420	0,1432	0,1442	0,1452	0,1461	0,1469	0,1476	0,1483	0,1490	0,1496	0,1501
23	0,0118	0,0226	0,0327	0,0420	0,0507	0,0586	0,0660	0,0729	0,0792	0,0850	0,0904	0,0954	0,1001	0,1044	0,1083	0,1120	0,1154	0,1185	0,1214	0,1241	0,1266	0,1289	0,1310	0,1330	0,1348	0,1365	0,1380	0,1395	0,1408	0,1420	0,1431	0,1442	0,1451	0,1460	0,1468	0,1476	0,1483	0,1489	0,1495	0,1501
24	0,0118	0,0226	0,0327	0,0420	0,0507	0,0586	0,0660	0,0728	0,0792	0,0850	0,0904	0,0954	0,1001	0,1044	0,1083	0,1120	0,1154	0,1185	0,1214	0,1241	0,1266	0,1289	0,1310	0,1330	0,1348	0,1364	0,1380	0,1394	0,1407	0,1420	0,1431	0,1441	0,1451	0,1460	0,1468	0,1475	0,1482	0,1488	0,1494	0,1500
25	0,0118	0,0226	0,0327	0,0420	0,0507	0,0586	0,0660	0,0728	0,0792	0,0850	0,0904	0,0954	0,1001	0,1043	0,1083	0,1120	0,1154	0,1185	0,1214	0,1241	0,1266	0,1288	0,1310	0,1329	0,1347	0,1364	0,1379	0,1394	0,1407	0,1419	0,1430	0,1441	0,1450	0,1459	0,1467	0,1475	0,1482	0,1488	0,1494	0,1499
26	0,0118	0,0226	0,0327	0,0420	0,0507	0,0586	0,0660	0,0728	0,0792	0,0850	0,0904	0,0954	0,1001	0,1043	0,1083	0,1120	0,1153	0,1185	0,1214	0,1241	0,1265	0,1288	0,1309	0,1329	0,1347	0,1364	0,1379	0,1393	0,1406	0,1419	0,1430	0,1440	0,1450	0,1458	0,1466	0,1474	0,1481	0,1487	0,1493	0,1498
27	0,0118	0,0226	0,0327	0,0420	0,0507	0,0586	0,0660	0,0728	0,0792	0,0850	0,0904	0,0954	0,1001	0,1043	0,1083	0,1119	0,1153	0,1185	0,1214	0,1240	0,1265	0,1288	0,1309	0,1329	0,1347	0,1363	0,1378	0,1392	0,1405	0,1417	0,1428	0,1439	0,1448	0,1457	0,1465	0,1472	0,1479	0,1485	0,1491	0,1496
28	0,0118	0,0226	0,0327	0,0420	0,0506	0,0586	0,0660	0,0728	0,0791	0,0850	0,0904	0,0954	0,1000	0,1043	0,1082	0,1119	0,1153	0,1184	0,1213	0,1240	0,1264	0,1287	0,1308	0,1328	0,1346	0,1362	0,1377	0,1392	0,1405	0,1417	0,1428	0,1438	0,1447	0,1456	0,1464	0,1471	0,1478	0,1484	0,1490	0,1495
29	0,0118	0,0226	0,0327	0,0420	0,0506	0,0586	0,0660	0,0728	0,0791	0,0850	0,0904	0,0954	0,1000	0,1043	0,1082	0,1119	0,1153	0,1184	0,1213	0,1239	0,1264	0,1287	0,1308	0,1327	0,1345	0,1362	0,1377	0,1391	0,1404	0,1416	0,1427	0,1437	0,1446	0,1455	0,1463	0,1470	0,1477	0,1483	0,1489	0,1494
30	0,0118	0,0226	0,0327	0,0420	0,0506	0,0586	0,0660	0,0728	0,0791	0,0850	0,0904	0,0954	0,1000	0,1043	0,1082	0,1118	0,1152	0,1183	0,1212	0,1239	0,1263	0,1286	0,1307	0,1327	0,1344	0,1361	0,1376	0,1390	0,1403	0,1415	0,1426	0,1436	0,1445	0,1454	0,1462	0,1469	0,1476	0,1482	0,1487	0,1492
31	0,0118	0,0226	0,0327	0,0420	0,0506	0,0586	0,0660	0,0728	0,0791	0,0850	0,0904	0,0953	0,1000	0,1042	0,1082	0,1118	0,1152	0,1183	0,1212	0,1238	0,1263	0,1286	0,1307	0,1326	0,1344	0,1361	0,1375	0,1389	0,1402	0,1414	0,1425	0,1435	0,1444	0,1453	0,1461	0,1468	0,1474	0,1480	0,1486	0,1491
32	0,0118	0,0226	0,0327	0,0420	0,0506	0,0586	0,0660	0,0728	0,0791	0,0849	0,0903	0,0953	0,0999	0,1042	0,1081	0,1118	0,1152	0,1183	0,1211	0,1238	0,1262	0,1285	0,1306	0,1325	0,1343	0,1359	0,1374	0,1388	0,1401	0,1413	0,1424	0,1434	0,1443	0,1451	0,1459	0,1466	0,1473	0,1479	0,1484	0,1489
33	0,0118	0,0226	0,0327	0,0420	0,0506	0,0586	0,0660	0,0728	0,0791	0,0849	0,0903	0,0953	0,0999	0,1042	0,1081	0,1117	0,1151	0,1182	0,1211	0,1237	0,1262	0,1284	0,1305	0,1324	0,1342	0,1358	0,1373	0,1387	0,1400	0,1412	0,1423	0,1433	0,1442	0,1450	0,1458	0,1465	0,1471	0,1477	0,1482	0,1487
34	0,0118	0,0226	0,0327	0,0420	0,0506	0,0586	0,0660	0,0728	0,0791	0,0849	0,0903	0,0953	0,0999	0,1041	0,1080	0,1117	0,1151	0,1182	0,1210	0,1237	0,1261	0,1284	0,1304	0,1323	0,1341	0,1357	0,1372	0,1386	0,1399	0,1411	0,1421	0,1431	0,1440	0,1448	0,1456	0,1463	0,1469	0,1475	0,1480	0,1485
35	0,0118	0,0226	0,0327	0,0420	0,0506	0,0586	0,0660	0,0728	0,0791	0,0849	0,0903	0,0952	0,0998	0,1041	0,1080	0,1117	0,1150	0,1181	0,1210	0,1236	0,1260	0,1283	0,1303	0,1323	0,1340	0,1356	0,1371	0,1385	0,1397	0,1409	0,1420	0,1429	0,1438	0,1447	0,1454	0,1461	0,1467	0,1473	0,1478	0,1482
36	0,0118	0,0226	0,0327	0,0420	0,0506	0,0586	0,0659	0,0728	0,0790	0,0849	0,0902	0,0952	0,0998	0,1041	0,1080	0,1116	0,1149	0,1180	0,1209	0,1235	0,1259	0,1282	0,1302	0,1321	0,1339	0,1355	0,1370	0,1383	0,1396	0,1407	0,1418	0,1428	0,1436	0,1445	0,1452	0,1459	0,1465	0,1470	0,1475	
37	0,0118	0,0226	0,0327	0,0420	0,0506	0,0586	0,0659	0,0727	0,0790	0,0848	0,0902	0,0952	0,0998	0,1040	0,1079	0,1115	0,1149	0,1180	0,1208	0,1234	0,1258	0,1281	0,1301	0,1320	0,1338	0,1354	0,1368	0,1382	0,1394	0,1406	0,1416	0,1426	0,1434	0,1442	0,1450	0,1456	0,1462	0,1468		
38	0,0118	0,0226	0,0327	0,0420	0,0506	0,0586	0,0659	0,0727	0,0790	0,0848	0,0902	0,0951	0,0997	0,1040	0,1079	0,1115	0,1148	0,1179	0,1207	0,1233	0,1257	0,1280	0,1300	0,1319	0,1336	0,1352	0,1367	0,1380	0,1393	0,1404	0,1414	0,1424	0,1432	0,1440	0,1447	0,1453	0,1459			
39	0,0118	0,0226	0,0327	0,0420	0,0506	0,0586	0,0659	0,0727	0,0790	0,0848	0,0901	0,0951	0,0997	0,1039	0,1078	0,1114	0,1147	0,1178	0,1206	0,1232	0,1256	0,1278	0,1299	0,1318	0,1335	0,1351	0,1365	0,1378	0,1391	0,1402	0,1412	0,1421	0,1430	0,1437	0,1444	0,1451				
40	0,0118	0,0226	0,0327	0,0420	0,0506	0,0585	0,0659	0,0727	0,0790	0,0849	0,0901	0,0951	0,0996	0,1038	0,1077	0,1113	0,1147	0,1177	0,1205	0,1231	0,1255	0,1277	0,1297	0,1316	0,1333	0,1349	0,1363	0,1376	0,1388	0,1399	0,1409	0,1419	0,1427	0,1434	0,1441					
41	0,0118	0,0226	0,0327	0,0420	0,0506	0,0585	0,0659	0,0727	0,0789	0,0847	0,0901	0,0950	0,0996	0,1038	0,1077	0,1113	0,1146	0,1176	0,1204	0,1230	0,1254	0,1276	0,1296	0,1314	0,1331	0,1347	0,1361	0,1374	0,1386	0,1397	0,1407	0,1416	0,1424	0,1431	0,1438	0,1444	0,1451	0,1457	0,1463	
42	0,0118	0,0226	0,0327	0,0420	0,0506	0,0585	0,0659	0,0726	0,0789	0,0847	0,0900	0,0950	0,0995	0,1037	0,1076	0,1112	0,1145	0,1175	0,1203	0,1229	0,1252	0,1274	0,1294	0,1312	0,1329	0,1345	0,1359	0,1372	0,1383	0,1394	0,1404	0,1413	0,1421							
43	0,0118	0,0226	0,0327	0,0420	0,0506	0,0585	0,0658	0,0726	0,0789	0,0846	0,0900	0,0949	0,0994	0,1036	0,1075	0,1111	0,1144	0,1174	0,1202	0,1227	0,1251	0,1272	0,1292	0,1310	0,1327	0,1342	0,1356	0,1369	0,1380	0,1391	0,1400	0,1409								
44	0,0118	0,0226	0,0327	0,0420	0,0506	0,0585	0,0658	0,0726	0,0788	0,0846	0,0899	0,0948	0,0994	0,1036	0,1074	0,1110	0,1142	0,1172	0,1200	0,1226	0,1249	0,1270	0,1290	0,1308	0,1325	0,1340	0,1353	0,1366	0,1377	0,1388	0,1397									
45	0,0118																																							

**Брутто-тариф по риску "Инвалидность в результате ДТП (На случай установления Застрахованному инвалидности I, II гр.)" для мужчин, %
Единоновременная форма оплаты, валюта договора - рубли РФ**

**Базовые тарифы
Таблица 35**

Возраст	Срок страхования, лет																																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
18	0,0200	0,0385	0,0555	0,0713	0,0860	0,0995	0,1120	0,1235	0,1342	0,1441	0,1532	0,1616	0,1694	0,1766	0,1832	0,1894	0,1951	0,2003	0,2052	0,2097	0,2138	0,2176	0,2211	0,2244	0,2274	0,2302	0,2327	0,2351	0,2372	0,2392	0,2411	0,2428	0,2443	0,2458	0,2471	0,2483	0,2494	0,2504	0,2514	0,2522
19	0,0200	0,0384	0,0555	0,0713	0,0859	0,0994	0,1119	0,1235	0,1341	0,1440	0,1531	0,1615	0,1693	0,1765	0,1831	0,1893	0,1950	0,2002	0,2050	0,2095	0,2136	0,2174	0,2210	0,2242	0,2272	0,2300	0,2325	0,2348	0,2370	0,2390	0,2408	0,2425	0,2441	0,2455	0,2468	0,2480	0,2491	0,2501	0,2511	0,2519
20	0,0200	0,0384	0,0555	0,0713	0,0859	0,0994	0,1119	0,1234	0,1341	0,1439	0,1530	0,1615	0,1692	0,1764	0,1831	0,1892	0,1949	0,2001	0,2049	0,2094	0,2135	0,2173	0,2208	0,2240	0,2270	0,2298	0,2323	0,2347	0,2368	0,2388	0,2406	0,2423	0,2438	0,2453	0,2466	0,2478	0,2488	0,2499	0,2508	0,2516
21	0,0200	0,0384	0,0555	0,0713	0,0859	0,0994	0,1119	0,1234	0,1340	0,1439	0,1530	0,1614	0,1692	0,1763	0,1830	0,1891	0,1948	0,2000	0,2048	0,2093	0,2134	0,2172	0,2207	0,2239	0,2269	0,2296	0,2321	0,2345	0,2366	0,2386	0,2404	0,2421	0,2436	0,2450	0,2463	0,2475	0,2486	0,2496	0,2505	0,2513
22	0,0200	0,0384	0,0555	0,0713	0,0859	0,0994	0,1118	0,1234	0,1340	0,1438	0,1529	0,1613	0,1691	0,1763	0,1829	0,1890	0,1947	0,1999	0,2047	0,2092	0,2133	0,2170	0,2205	0,2237	0,2267	0,2294	0,2320	0,2343	0,2364	0,2384	0,2402	0,2418	0,2434	0,2448	0,2460	0,2472	0,2483	0,2493	0,2502	0,2510
23	0,0200	0,0384	0,0555	0,0713	0,0859	0,0994	0,1118	0,1233	0,1340	0,1438	0,1529	0,1613	0,1691	0,1762	0,1828	0,1890	0,1946	0,1998	0,2046	0,2090	0,2131	0,2169	0,2204	0,2236	0,2266	0,2293	0,2318	0,2341	0,2362	0,2382	0,2400	0,2416	0,2431	0,2445	0,2458	0,2469	0,2480	0,2490	0,2499	0,2507
24	0,0200	0,0384	0,0555	0,0713	0,0859	0,0993	0,1118	0,1233	0,1339	0,1438	0,1529	0,1613	0,1690	0,1762	0,1828	0,1889	0,1945	0,1997	0,2045	0,2089	0,2130	0,2168	0,2203	0,2235	0,2264	0,2291	0,2316	0,2339	0,2360	0,2379	0,2397	0,2414	0,2429	0,2442	0,2455	0,2467	0,2477	0,2487	0,2496	0,2504
25	0,0200	0,0384	0,0555	0,0713	0,0859	0,0993	0,1118	0,1233	0,1339	0,1438	0,1528	0,1612	0,1690	0,1761	0,1827	0,1888	0,1944	0,1996	0,2044	0,2088	0,2129	0,2167	0,2201	0,2233	0,2262	0,2289	0,2314	0,2337	0,2358	0,2377	0,2395	0,2411	0,2426	0,2440	0,2452	0,2464	0,2474	0,2484	0,2492	0,2500
26	0,0200	0,0384	0,0555	0,0713	0,0858	0,0993	0,1118	0,1233	0,1339	0,1437	0,1528	0,1612	0,1689	0,1761	0,1826	0,1887	0,1943	0,1995	0,2043	0,2087	0,2128	0,2165	0,2200	0,2231	0,2260	0,2287	0,2312	0,2335	0,2356	0,2375	0,2392	0,2408	0,2423	0,2437	0,2449	0,2460	0,2471	0,2480	0,2489	0,2497
27	0,0200	0,0384	0,0555	0,0713	0,0858	0,0993	0,1118	0,1233	0,1339	0,1437	0,1528	0,1611	0,1689	0,1760	0,1826	0,1887	0,1943	0,1994	0,2042	0,2086	0,2126	0,2164	0,2198	0,2229	0,2259	0,2285	0,2310	0,2332	0,2353	0,2372	0,2390	0,2406	0,2420	0,2434	0,2446	0,2457	0,2467	0,2477	0,2485	0,2493
28	0,0200	0,0384	0,0555	0,0713	0,0858	0,0993	0,1117	0,1232	0,1339	0,1437	0,1527	0,1610	0,1688	0,1759	0,1825	0,1886	0,1942	0,1993	0,2041	0,2084	0,2125	0,2162	0,2196	0,2227	0,2256	0,2283	0,2307	0,2330	0,2350	0,2369	0,2387	0,2402	0,2417	0,2430	0,2442	0,2453	0,2463	0,2473	0,2481	0,2489
29	0,0200	0,0384	0,0555	0,0713	0,0858	0,0993	0,1117	0,1232	0,1338	0,1436	0,1527	0,1610	0,1687	0,1758	0,1824	0,1885	0,1940	0,1992	0,2039	0,2083	0,2123	0,2160	0,2194	0,2225	0,2254	0,2280	0,2305	0,2327	0,2347	0,2366	0,2383	0,2399	0,2413	0,2426	0,2438	0,2449	0,2459	0,2468	0,2476	0,2484
30	0,0200	0,0384	0,0555	0,0713	0,0858	0,0993	0,1117	0,1232	0,1338	0,1436	0,1526	0,1610	0,1687	0,1758	0,1823	0,1883	0,1939	0,1990	0,2037	0,2081	0,2121	0,2158	0,2192	0,2223	0,2251	0,2278	0,2302	0,2324	0,2344	0,2363	0,2379	0,2395	0,2409	0,2422	0,2434	0,2445	0,2454	0,2463	0,2471	0,2479
31	0,0200	0,0384	0,0555	0,0713	0,0858	0,0993	0,1117	0,1232	0,1337	0,1435	0,1525	0,1609	0,1686	0,1756	0,1822	0,1882	0,1937	0,1988	0,2035	0,2079	0,2119	0,2155	0,2189	0,2220	0,2248	0,2274	0,2298	0,2320	0,2340	0,2358	0,2375	0,2391	0,2405	0,2417	0,2429	0,2440	0,2449	0,2458	0,2466	0,2473
32	0,0200	0,0384	0,0555	0,0712	0,0858	0,0992	0,1116	0,1231	0,1337	0,1434	0,1525	0,1608	0,1684	0,1755	0,1820	0,1880	0,1935	0,1986	0,2033	0,2076	0,2116	0,2152	0,2186	0,2217	0,2245	0,2271	0,2294	0,2316	0,2336	0,2354	0,2371	0,2386	0,2400	0,2412	0,2424	0,2434	0,2443	0,2452	0,2460	0,2467
33	0,0200	0,0384	0,0555	0,0712	0,0858	0,0992	0,1116	0,1231	0,1336	0,1434	0,1524	0,1607	0,1683	0,1753	0,1818	0,1878	0,1933	0,1984	0,2031	0,2074	0,2113	0,2149	0,2182	0,2213	0,2241	0,2267	0,2290	0,2312	0,2331	0,2349	0,2366	0,2381	0,2394	0,2407	0,2418	0,2428	0,2437	0,2446	0,2453	0,2460
34	0,0200	0,0384	0,0555	0,0712	0,0858	0,0992	0,1116	0,1230	0,1335	0,1433	0,1522	0,1605	0,1682	0,1752	0,1817	0,1876	0,1931	0,1982	0,2028	0,2071	0,2110	0,2146	0,2179	0,2209	0,2237	0,2262	0,2286	0,2307	0,2326	0,2344	0,2360	0,2375	0,2388	0,2401	0,2412	0,2422	0,2431	0,2439	0,2446	0,2453
35	0,0200	0,0384	0,0555	0,0712	0,0857	0,0991	0,1115	0,1229	0,1335	0,1432	0,1521	0,1604	0,1680	0,1750	0,1815	0,1874	0,1929	0,1979	0,2025	0,2068	0,2107	0,2142	0,2175	0,2205	0,2233	0,2258	0,2281	0,2302	0,2321	0,2339	0,2355	0,2369	0,2382	0,2394	0,2405	0,2415	0,2424	0,2432	0,2439	0,2445
36	0,0200	0,0384	0,0555	0,0712	0,0857	0,0991	0,1115	0,1229	0,1334	0,1431	0,1520	0,1603	0,1678	0,1748	0,1813	0,1872	0,1926	0,1976	0,2022	0,2064	0,2103	0,2138	0,2171	0,2201	0,2228	0,2253	0,2276	0,2297	0,2315	0,2333	0,2348	0,2363	0,2376	0,2388	0,2398	0,2408	0,2416	0,2424	0,2431	0,2437
37	0,0200	0,0384	0,0554	0,0712	0,0857	0,0991	0,1114	0,1228	0,1333	0,1430	0,1519	0,1601	0,1677	0,1746	0,1810	0,1869	0,1923	0,1973	0,2019	0,2061	0,2099	0,2134	0,2167	0,2196	0,2223	0,2248	0,2270	0,2291	0,2310	0,2327	0,2342	0,2356	0,2369	0,2380	0,2391	0,2400	0,2409	0,2416	0,2423	
38	0,0200	0,0384	0,0554	0,0711	0,0856	0,0990	0,1113	0,1227	0,1332	0,1429	0,1518	0,1600	0,1675	0,1744	0,1808	0,1867	0,1921	0,1970	0,2015	0,2057	0,2095	0,2130	0,2162	0,2191	0,2218	0,2242	0,2265	0,2285	0,2303	0,2320	0,2335	0,2349	0,2362	0,2373	0,2383	0,2392	0,2400	0,2408	0,2416	
39	0,0200	0,0384	0,0554	0,0711	0,0856	0,0990	0,1113	0,1226	0,1331	0,1427	0,1516	0,1598	0,1673	0,1742	0,1806	0,1864	0,1917	0,1967	0,2012	0,2053	0,2091	0,2125	0,2157	0,2186	0,2212	0,2236	0,2258	0,2278	0,2297	0,2313	0,2328	0,2341	0,2354	0,2365	0,2375	0,2383	0,2391	0,2400	0,2408	
40	0,0200	0,0384	0,0554	0,0711	0,0856	0,0989	0,1112	0,1226	0,1330	0,1426	0,1515	0,1596	0,1671	0,1740	0,1803	0,1861	0,1914	0,1963	0,2008	0,2049	0,2086	0,2120	0,2152	0,2180	0,2206	0,2230	0,2252	0,2272	0,2289	0,2306	0,2320	0,2333	0,2345	0,2356	0,2366	0,2374	0,2383	0,2391	0,2400	
41	0,0200	0,0384	0,0554	0,0711	0,0855	0,0989	0,1112	0,1225	0,1329	0,1425	0,1513	0,1594	0,1669	0,1737	0,1800	0,1858	0,1910	0,1959	0,2003	0,2044	0,2081	0,2115	0,2146	0,2174	0,2200	0,2224	0,2245	0,2264	0,2282	0,2298	0,2312	0,2325	0,2336	0,2347	0,2356	0,2365	0,2374	0,2383	0,2391	
42	0,0200	0,0384	0,0554	0,0711	0,0855	0,0988	0,1111	0,1224	0,1328	0,1423	0,1511	0,1592	0,1666	0,1734	0,1797	0,1854	0,1907	0,1955	0,1999	0,2039	0,2078	0,2109	0,2140	0,2168	0,2193	0,2216	0,2237	0,2256	0,2274	0,2289	0,2303	0,2316	0,2327	0,2337	0,2346	0,2355	0,2364	0,2373	0,2382	0,2391
43	0,0200	0,0384	0,0554	0,0710	0,0855	0,0988	0,1110	0,1222	0,1326	0,1421	0,1509	0,1589	0,1663	0,1731	0,1793	0,1850	0,1902	0,1950	0,1994	0,2034	0,2070	0,2103	0,2133	0,2161	0,2186	0,2209	0,2229	0,2248	0,2265	0,2280	0,2294	0,2306	0,2317	0,2326	0,2335	0,2344	0,2353	0,2362	0,2371	0,2380
44	0,0200	0,0384	0,0554	0,0710	0,0854	0,0987	0,1109	0,1221	0,1325	0,1420	0,1507	0,1587	0,1660	0,1728	0,1789	0,																								

**Брутто-тариф по риску "Инвалидность в результате ДТП (На случай установления Застрахованному инвалидности I, II гр.)" для женщин, %
Единоновременная форма оплаты, валюта договора - рубли РФ**

**Базовые тарифы
Таблица 36**

Возраст	Срок страхования, лет																																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
18	0,0200	0,0385	0,0556	0,0714	0,0861	0,0996	0,1122	0,1238	0,1345	0,1445	0,1537	0,1622	0,1701	0,1774	0,1841	0,1904	0,1962	0,2015	0,2065	0,2110	0,2153	0,2192	0,2228	0,2262	0,2293	0,2321	0,2348	0,2372	0,2395	0,2416	0,2435	0,2453	0,2470	0,2485	0,2499	0,2512	0,2524	0,2535	0,2546	0,2555
19	0,0200	0,0385	0,0556	0,0714	0,0861	0,0996	0,1122	0,1238	0,1345	0,1445	0,1537	0,1622	0,1701	0,1774	0,1841	0,1904	0,1961	0,2015	0,2064	0,2110	0,2152	0,2192	0,2228	0,2261	0,2292	0,2321	0,2347	0,2372	0,2395	0,2416	0,2435	0,2453	0,2469	0,2485	0,2499	0,2512	0,2524	0,2535	0,2545	0,2555
20	0,0200	0,0385	0,0556	0,0714	0,0861	0,0996	0,1122	0,1238	0,1345	0,1445	0,1537	0,1622	0,1701	0,1774	0,1841	0,1903	0,1961	0,2015	0,2064	0,2110	0,2152	0,2191	0,2228	0,2261	0,2292	0,2321	0,2347	0,2372	0,2394	0,2415	0,2434	0,2452	0,2469	0,2484	0,2498	0,2511	0,2523	0,2534	0,2544	0,2554
21	0,0200	0,0385	0,0556	0,0714	0,0861	0,0996	0,1122	0,1238	0,1345	0,1445	0,1537	0,1622	0,1701	0,1773	0,1841	0,1903	0,1961	0,2014	0,2064	0,2110	0,2152	0,2191	0,2227	0,2261	0,2292	0,2320	0,2347	0,2371	0,2394	0,2415	0,2434	0,2452	0,2468	0,2483	0,2497	0,2510	0,2522	0,2533	0,2544	0,2553
22	0,0200	0,0385	0,0556	0,0714	0,0860	0,0996	0,1122	0,1238	0,1345	0,1445	0,1537	0,1622	0,1700	0,1773	0,1841	0,1903	0,1961	0,2014	0,2064	0,2109	0,2152	0,2191	0,2227	0,2260	0,2291	0,2320	0,2346	0,2371	0,2393	0,2414	0,2433	0,2451	0,2468	0,2483	0,2497	0,2510	0,2522	0,2533	0,2543	0,2552
23	0,0200	0,0385	0,0556	0,0714	0,0860	0,0996	0,1122	0,1238	0,1345	0,1444	0,1536	0,1622	0,1700	0,1773	0,1841	0,1903	0,1961	0,2014	0,2063	0,2109	0,2151	0,2190	0,2227	0,2260	0,2291	0,2319	0,2346	0,2370	0,2393	0,2414	0,2433	0,2451	0,2467	0,2482	0,2496	0,2509	0,2521	0,2532	0,2542	0,2551
24	0,0200	0,0385	0,0556	0,0714	0,0860	0,0996	0,1122	0,1238	0,1345	0,1444	0,1536	0,1622	0,1700	0,1773	0,1841	0,1903	0,1961	0,2014	0,2063	0,2109	0,2151	0,2190	0,2226	0,2260	0,2290	0,2319	0,2345	0,2369	0,2392	0,2413	0,2432	0,2450	0,2466	0,2481	0,2495	0,2508	0,2520	0,2531	0,2541	0,2550
25	0,0200	0,0385	0,0556	0,0714	0,0860	0,0996	0,1121	0,1238	0,1345	0,1444	0,1536	0,1621	0,1700	0,1773	0,1840	0,1903	0,1960	0,2014	0,2063	0,2109	0,2151	0,2190	0,2226	0,2259	0,2290	0,2318	0,2345	0,2369	0,2391	0,2412	0,2431	0,2449	0,2465	0,2480	0,2494	0,2507	0,2519	0,2530	0,2540	0,2549
26	0,0200	0,0385	0,0556	0,0714	0,0860	0,0996	0,1121	0,1237	0,1345	0,1444	0,1536	0,1621	0,1700	0,1773	0,1840	0,1902	0,1960	0,2013	0,2063	0,2108	0,2150	0,2189	0,2225	0,2259	0,2289	0,2318	0,2344	0,2368	0,2391	0,2411	0,2430	0,2448	0,2464	0,2479	0,2493	0,2506	0,2518	0,2528	0,2538	0,2547
27	0,0200	0,0385	0,0556	0,0714	0,0860	0,0996	0,1121	0,1237	0,1345	0,1444	0,1536	0,1621	0,1700	0,1773	0,1840	0,1902	0,1960	0,2013	0,2062	0,2108	0,2150	0,2189	0,2225	0,2258	0,2289	0,2317	0,2343	0,2367	0,2390	0,2410	0,2430	0,2447	0,2463	0,2478	0,2492	0,2505	0,2516	0,2527	0,2537	0,2546
28	0,0200	0,0385	0,0556	0,0714	0,0860	0,0996	0,1121	0,1237	0,1345	0,1444	0,1536	0,1621	0,1700	0,1772	0,1840	0,1902	0,1959	0,2013	0,2062	0,2107	0,2149	0,2188	0,2224	0,2257	0,2288	0,2316	0,2342	0,2367	0,2389	0,2409	0,2428	0,2446	0,2462	0,2477	0,2491	0,2503	0,2515	0,2526	0,2535	0,2544
29	0,0200	0,0385	0,0556	0,0714	0,0860	0,0996	0,1121	0,1237	0,1345	0,1444	0,1536	0,1621	0,1699	0,1772	0,1839	0,1901	0,1959	0,2012	0,2061	0,2107	0,2149	0,2188	0,2223	0,2257	0,2287	0,2315	0,2342	0,2366	0,2388	0,2408	0,2427	0,2445	0,2461	0,2476	0,2489	0,2502	0,2513	0,2524	0,2534	0,2543
30	0,0200	0,0385	0,0556	0,0714	0,0860	0,0996	0,1121	0,1237	0,1344	0,1444	0,1536	0,1621	0,1699	0,1772	0,1839	0,1901	0,1959	0,2012	0,2061	0,2106	0,2148	0,2187	0,2223	0,2256	0,2286	0,2315	0,2341	0,2365	0,2387	0,2407	0,2426	0,2443	0,2459	0,2474	0,2488	0,2500	0,2512	0,2522	0,2532	0,2541
31	0,0200	0,0385	0,0556	0,0714	0,0860	0,0996	0,1121	0,1237	0,1344	0,1444	0,1535	0,1620	0,1699	0,1771	0,1839	0,1901	0,1958	0,2011	0,2060	0,2106	0,2147	0,2186	0,2222	0,2255	0,2285	0,2314	0,2339	0,2363	0,2386	0,2406	0,2425	0,2442	0,2458	0,2473	0,2486	0,2498	0,2510	0,2520	0,2530	0,2538
32	0,0200	0,0385	0,0556	0,0714	0,0860	0,0996	0,1121	0,1237	0,1344	0,1443	0,1535	0,1620	0,1699	0,1771	0,1838	0,1900	0,1958	0,2011	0,2060	0,2105	0,2147	0,2185	0,2221	0,2254	0,2284	0,2312	0,2338	0,2362	0,2384	0,2404	0,2423	0,2440	0,2456	0,2471	0,2484	0,2496	0,2508	0,2518	0,2527	0,2536
33	0,0200	0,0385	0,0556	0,0714	0,0860	0,0996	0,1121	0,1237	0,1344	0,1443	0,1535	0,1620	0,1698	0,1771	0,1838	0,1900	0,1957	0,2010	0,2059	0,2104	0,2146	0,2184	0,2220	0,2253	0,2283	0,2311	0,2337	0,2361	0,2383	0,2403	0,2421	0,2438	0,2454	0,2469	0,2482	0,2494	0,2505	0,2515	0,2525	0,2533
34	0,0200	0,0385	0,0556	0,0714	0,0860	0,0996	0,1121	0,1237	0,1344	0,1443	0,1535	0,1619	0,1698	0,1770	0,1837	0,1899	0,1956	0,2009	0,2058	0,2103	0,2145	0,2183	0,2219	0,2252	0,2282	0,2310	0,2335	0,2359	0,2381	0,2401	0,2419	0,2436	0,2452	0,2466	0,2480	0,2492	0,2503	0,2513	0,2522	0,2530
35	0,0200	0,0385	0,0556	0,0714	0,0860	0,0995	0,1121	0,1236	0,1344	0,1443	0,1534	0,1619	0,1697	0,1770	0,1837	0,1898	0,1956	0,2008	0,2057	0,2102	0,2144	0,2182	0,2218	0,2250	0,2280	0,2308	0,2334	0,2357	0,2379	0,2399	0,2417	0,2434	0,2450	0,2464	0,2477	0,2489	0,2500	0,2510	0,2519	0,2527
36	0,0200	0,0385	0,0556	0,0714	0,0860	0,0995	0,1121	0,1236	0,1343	0,1442	0,1534	0,1619	0,1697	0,1769	0,1836	0,1898	0,1955	0,2007	0,2056	0,2101	0,2143	0,2181	0,2216	0,2249	0,2279	0,2306	0,2332	0,2355	0,2377	0,2397	0,2415	0,2432	0,2447	0,2461	0,2474	0,2486	0,2496	0,2506	0,2515	0,2523
37	0,0200	0,0385	0,0555	0,0714	0,0860	0,0995	0,1120	0,1236	0,1343	0,1442	0,1534	0,1618	0,1696	0,1768	0,1835	0,1897	0,1954	0,2006	0,2055	0,2100	0,2141	0,2179	0,2215	0,2247	0,2277	0,2305	0,2330	0,2353	0,2375	0,2394	0,2412	0,2429	0,2444	0,2458	0,2471	0,2482	0,2493	0,2503	0,2511	
38	0,0200	0,0385	0,0555	0,0714	0,0860	0,0995	0,1120	0,1236	0,1343	0,1442	0,1533	0,1618	0,1696	0,1768	0,1834	0,1896	0,1953	0,2005	0,2054	0,2099	0,2140	0,2178	0,2213	0,2245	0,2275	0,2302	0,2328	0,2351	0,2372	0,2392	0,2410	0,2426	0,2441	0,2455	0,2467	0,2479	0,2489	0,2498		
39	0,0200	0,0385	0,0555	0,0714	0,0860	0,0995	0,1120	0,1236	0,1342	0,1441	0,1533	0,1617	0,1695	0,1767	0,1834	0,1895	0,1952	0,2004	0,2052	0,2097	0,2138	0,2176	0,2211	0,2243	0,2273	0,2300	0,2325	0,2348	0,2369	0,2389	0,2406	0,2423	0,2438	0,2451	0,2463	0,2475	0,2485			
40	0,0200	0,0384	0,0555	0,0713	0,0860	0,0995	0,1120	0,1235	0,1342	0,1441	0,1532	0,1616	0,1694	0,1766	0,1833	0,1894	0,1951	0,2003	0,2051	0,2096	0,2137	0,2174	0,2209	0,2241	0,2271	0,2298	0,2323	0,2345	0,2366	0,2386	0,2403	0,2419	0,2434	0,2447	0,2459	0,2470				
41	0,0200	0,0384	0,0555	0,0713	0,0859	0,0995	0,1120	0,1235	0,1342	0,1440	0,1531	0,1616	0,1693	0,1765	0,1832	0,1893	0,1949	0,2001	0,2050	0,2094	0,2135	0,2172	0,2207	0,2239	0,2269	0,2295	0,2320	0,2342	0,2363	0,2382	0,2399	0,2415	0,2430	0,2443	0,2455					
42	0,0200	0,0384	0,0555	0,0713	0,0859	0,0994	0,1119	0,1235	0,1341	0,1440	0,1531	0,1615	0,1693	0,1764	0,1830	0,1892	0,1948	0,2000	0,2048	0,2092	0,2133	0,2170	0,2205	0,2236	0,2265	0,2292	0,2318	0,2339	0,2359	0,2378	0,2395	0,2411	0,2425	0,2438						
43	0,0200	0,0384	0,0555	0,0713	0,0859	0,0994	0,1119	0,1234	0,1341	0,1439	0,1530	0,1614	0,1692	0,1763	0,1829	0,1890	0,1946	0,1998	0,2046	0,2090	0,2130	0,2168	0,2202	0,2233	0,2262	0,2289	0,2313	0,2335	0,2355	0,2374	0,2391	0,2406	0,2420							
44	0,0200	0,0384	0,0555	0,0713	0,0859	0,0994	0,1119	0,1234	0,1340	0,1439	0,1529	0,1613	0,1691	0,1762	0,1828	0,1889	0,1945	0,1996	0,2044	0,2088	0,2128	0,2165	0,2199	0,2230	0,2259	0,2285	0,2309	0,2331	0,2351	0,2369	0,2386	0,2401								
45	0,0200	0,0384	0,0555	0,0713	0,0859	0																																		

**Брутто-тариф по риску "Дожитие Застрахованного до события потери работы в результате расторжения или прекращения его трудового договора (по основаниям, входящим в установленный перечень)" для мужчин, %
Единоновременная форма оплаты, валюта договора - рубли РФ**

**Базовые тарифы
Таблица 37**

Возраст	Срок страхования, лет																																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
18	0,5712	1,0965	1,5795	2,0236	2,4317	2,8069	3,1517	3,4686	3,7598	4,0274	4,2732	4,4992	4,6275	4,7457	4,8545	4,9547	5,0470	5,1320	5,2102	5,2823	5,3485	5,4095	5,4656	5,5172	5,5647	5,6083	5,6484	5,6853	5,7192	5,7503	5,7789	5,8051	5,8292	5,8513	5,8716	5,8902	5,9072	5,9228	5,9371	5,9501
19	0,5712	1,0964	1,5793	2,0231	2,4311	2,8061	3,1506	3,4673	3,7582	4,0256	4,2713	4,4108	4,5393	4,6576	4,7666	4,8670	4,9594	5,0445	5,1228	5,1949	5,2612	5,3222	5,3783	5,4299	5,4774	5,5210	5,5611	5,5979	5,6318	5,6629	5,6914	5,7176	5,7416	5,7636	5,7838	5,8023	5,8193	5,8348	5,8490	5,8620
20	0,5712	1,0964	1,5791	2,0228	2,4306	2,8053	3,1497	3,4661	3,7569	4,0241	4,1758	4,3156	4,4443	4,5628	4,6720	4,7725	4,8650	4,9502	5,0285	5,1007	5,1670	5,2280	5,2842	5,3358	5,3832	5,4268	5,4669	5,5037	5,5375	5,5685	5,5970	5,6232	5,6471	5,6691	5,6892	5,7077	5,7246	5,7400	5,7542	5,7671
21	0,5712	1,0963	1,5789	2,0225	2,4301	2,8047	3,1488	3,4651	3,7558	3,9208	4,0728	4,2128	4,3418	4,4605	4,5700	4,6705	4,7631	4,8483	4,9268	4,9990	5,0653	5,1264	5,1825	5,2341	5,2816	5,3252	5,3652	5,4020	5,4357	5,4667	5,4951	5,5212	5,5451	5,5670	5,5870	5,6054	5,6222	5,6376	5,6517	5,6645
22	0,5712	1,0962	1,5788	2,0222	2,4297	2,8041	3,1482	3,4643	3,7549	3,8993	3,9616	4,1018	4,2310	4,3499	4,4594	4,5602	4,6529	4,7383	4,8168	4,8890	4,9554	5,0165	5,0726	5,1242	5,1716	5,2152	5,2552	5,2919	5,3256	5,3565	5,3849	5,4109	5,4347	5,4565	5,4765	5,4948	5,5115	5,5268	5,5408	5,5536
23	0,5712	1,0962	1,5786	2,0220	2,4293	2,8037	3,1477	3,4630	3,7529	3,6886	3,8412	3,9818	4,1112	4,2303	4,3399	4,4408	4,5337	4,6191	4,6976	4,7699	4,8363	4,8974	4,9536	5,0052	5,0525	5,0961	5,1360	5,1727	5,2063	5,2371	5,2654	5,2913	5,3151	5,3368	5,3567	5,3749	5,3916	5,4068	5,4207	5,4334
24	0,5712	1,0961	1,5785	2,0218	2,4291	2,8034	3,1519	3,4617	3,7516	3,5880	3,7109	3,8517	3,9813	4,1006	4,2104	4,3114	4,4044	4,4899	4,5685	4,6408	4,7072	4,7683	4,8245	4,8760	4,9234	4,9668	5,0067	5,0433	5,0769	5,1077	5,1359	5,1617	5,1854	5,2070	5,2268	5,2449	5,2615	5,2766	5,2904	5,3030
25	0,5712	1,0961	1,5785	2,0217	2,4289	2,8032	2,8732	3,0694	3,2501	3,4165	3,5697	3,7107	3,8405	3,9600	4,0699	4,1711	4,2641	4,3496	4,4283	4,5006	4,5671	4,6282	4,6843	4,7358	4,7831	4,8265	4,8663	4,9029	4,9363	4,9667	4,9951	5,0209	5,0445	5,0660	5,0857	5,1038	5,1202	5,1352	5,1489	5,1614
26	0,5712	1,0961	1,5784	2,0216	2,2733	2,5051	2,7186	2,9152	3,0963	3,2630	3,4165	3,5577	3,6877	3,8074	3,9174	4,0187	4,1118	4,1974	4,2761	4,3484	4,4149	4,4759	4,5320	4,5835	4,6307	4,6740	4,7138	4,7502	4,7836	4,8142	4,8422	4,8679	4,8913	4,9128	4,9324	4,9503	4,9667	4,9816	4,9952	5,0075
27	0,5712	1,0961	1,5784	1,8523	2,1046	2,3399	2,5509	2,7479	2,9294	3,0964	3,2501	3,3916	3,5218	3,6415	3,7517	3,8530	3,9462	4,0318	4,1105	4,1829	4,2493	4,3103	4,3663	4,4177	4,4649	4,5082	4,5478	4,5842	4,6174	4,6479	4,6758	4,7014	4,7247	4,7451	4,7636	4,7803	4,7956	4,8144	4,8278	4,8401
28	0,5712	1,0961	1,3642	1,6687	1,9216	2,1544	2,3688	2,5683	2,7480	2,9163	3,0893	3,2110	3,3413	3,4612	3,5715	3,6728	3,7661	3,8517	3,9304	4,0027	4,0691	4,1301	4,1860	4,2374	4,2844	4,3276	4,3671	4,4034	4,4366	4,4669	4,4947	4,5201	4,5433	4,5645	4,5839	4,6016	4,6177	4,6323	4,6457	4,6578
29	0,5712	1,0962	1,1944	1,4856	1,7230	1,9563	2,1712	2,3690	2,5510	2,7186	2,8728	3,0146	3,1451	3,2651	3,3754	3,4768	3,5701	3,6557	3,7344	3,8067	3,8730	3,9339	3,9897	4,0410	4,0879	4,1310	4,1704	4,2065	4,2398	4,2698	4,2975	4,3227	4,3458	4,3669	4,3861	4,4038	4,4196	4,4341	4,4473	4,4593
30	0,3530	0,6782	0,9776	1,2534	1,5073	1,7412	1,9564	2,1546	2,3369	2,5047	2,6591	2,8010	2,9316	3,0517	3,1621	3,2635	3,3568	3,4424	3,5210	3,5932	3,6595	3,7203	3,7760	3,8271	3,8740	3,9169	3,9562	3,9921	4,0250	4,0551	4,0826	4,1077	4,1307	4,1516	4,1707	4,1880	4,2038	4,2182	4,2313	4,2431
31	0,3530	0,6781	0,9776	1,2533	1,5072	1,7409	1,9560	2,1540	2,3361	2,5037	2,6579	2,7997	2,9301	3,0499	3,1601	3,2613	3,3542	3,4396	3,5180	3,5899	3,6559	3,7165	3,7719	3,8228	3,8694	3,9121	3,9511	3,9868	4,0195	4,0494	4,0766	4,1015	4,1242	4,1449	4,1638	4,1810	4,1966	4,2108	4,2236	4,2353
32	0,3530	0,6781	0,9775	1,2531	1,5069	1,7405	1,9554	2,1532	2,3352	2,5026	2,6568	2,7981	2,9282	3,0478	3,1577	3,2586	3,3513	3,4364	3,5145	3,5862	3,6519	3,7122	3,7674	3,8180	3,8643	3,9067	3,9455	3,9810	4,0134	4,0430	4,0700	4,0947	4,1172	4,1376	4,1563	4,1732	4,1886	4,2026	4,2153	4,2268
33	0,3530	0,6781	0,9774	1,2529	1,5065	1,7400	1,9547	2,1523	2,3341	2,5012	2,6549	2,7962	2,9261	3,0454	3,1550	3,2557	3,3481	3,4329	3,5107	3,5821	3,6475	3,7075	3,7624	3,8127	3,8587	3,9009	3,9394	3,9746	4,0067	4,0361	4,0628	4,0873	4,1095	4,1297	4,1481	4,1649	4,1800	4,1938	4,2063	4,2176
34	0,3530	0,6780	0,9773	1,2527	1,5062	1,7394	1,9540	2,1514	2,3329	2,4998	2,6532	2,7943	2,9239	3,0429	3,1522	3,2526	3,3447	3,4329	3,5066	3,5777	3,6428	3,7024	3,7571	3,8071	3,8528	3,8946	3,9329	3,9678	3,9997	4,0287	4,0552	4,0794	4,1014	4,1213	4,1395	4,1560	4,1710	4,1845	4,1968	4,2079
35	0,3530	0,6780	0,9771	1,2524	1,5057	1,7388	1,9532	2,1503	2,3316	2,4983	2,6514	2,7922	2,9215	3,0402	3,1492	3,2492	3,3410	3,4251	3,5023	3,5730	3,6378	3,6971	3,7514	3,8011	3,8466	3,8881	3,9260	3,9606	3,9922	4,0210	4,0472	4,0711	4,0928	4,1125	4,1304	4,1467	4,1614	4,1744	4,1868	4,1976
36	0,3530	0,6780	0,9770	1,2522	1,5053	1,7382	1,9523	2,1493	2,3303	2,4967	2,6496	2,7900	2,9190	3,0374	3,1460	3,2457	3,3371	3,4209	3,4977	3,5681	3,6326	3,6916	3,7455	3,7949	3,8400	3,8812	3,9188	3,9531	3,9843	4,0128	4,0387	4,0623	4,0838	4,1032	4,1209	4,1369	4,1513	4,1647	4,1762	4,1869
37	0,3530	0,6779	0,9768	1,2519	1,5049	1,7375	1,9515	2,1481	2,3289	2,4950	2,6476	2,7877	2,9163	3,0343	3,1426	3,2420	3,3330	3,4165	3,4929	3,5630	3,6270	3,6857	3,7393	3,7883	3,8330	3,8739	3,9111	3,9451	3,9761	4,0042	4,0298	4,0531	4,0743	4,0934	4,1108	4,1265	4,1408	4,1536	4,1652	
38	0,3530	0,6778	0,9767	1,2516	1,5044	1,7369	1,9506	2,1470	2,3274	2,4932	2,6455	2,7852	2,9135	3,0312	3,1391	3,2380	3,3287	3,4118	3,4879	3,5575	3,6212	3,6795	3,7327	3,7813	3,8257	3,8662	3,9031	3,9368	3,9674	3,9952	4,0205	4,0435	4,0643	4,0832	4,1003	4,1157	4,1297	4,1423		
39	0,3530	0,6778	0,9765	1,2513	1,5039	1,7362	1,9496	2,1458	2,3259	2,4914	2,6433	2,7827	2,9105	3,0278	3,1354	3,2339	3,3242	3,4069	3,4826	3,5518	3,6151	3,6730	3,7258	3,7740	3,8180	3,8582	3,8947	3,9280	3,9582	3,9857	4,0107	4,0333	4,0538	4,0724	4,0892	4,1043	4,1180			
40	0,3530	0,6777	0,9764	1,2510	1,5034	1,7354	1,9486	2,1445	2,3243	2,4894	2,6409	2,7799	2,9074	3,0243	3,1314	3,2295	3,3194	3,4017	3,4769	3,5457	3,6086	3,6661	3,7185	3,7663	3,8099	3,8497	3,8858	3,9187	3,9486	3,9757	4,0003	4,0226	4,0428	4,0611	4,0775	4,0924				
41	0,3530	0,6777	0,9762	1,2507	1,5029	1,7347	1,9476	2,1431	2,3226	2,4873	2,6384	2,7770	2,9040	3,0205	3,1272	3,2249	3,3143	3,3961	3,4710	3,5393	3,6018	3,6588	3,7108	3,7582	3,8014	3,8407	3,8764	3,9089	3,9384	3,9651	3,9894	4,0113	4,0312	4,0491	4,0652					
42	0,3530	0,6776	0,9760	1,2503	1,5023	1,7338	1,9464	2,1415	2,3206	2,4849	2,6356	2,7738	2,9004	3,0164	3,1227	3,2199	3,3089	3,3902	3,4645	3,5324	3,5944	3,6510	3,7025	3,7495	3,7922	3,8311	3,8664	3,8985	3,9276	3,9539	3,9778	3,9993	4,0188	4,0364						
43	0,3530	0,6775	0,9758	1,2499	1,5016	1,7328	1,9451	2,1398	2,3185	2,4824	2,6327	2,7704	2,8966	3,0121	3,1178	3,2146	3,3030	3,3839	3,4577	3,5251	3,5866	3,6427	3,6937	3,7402	3,7825	3,8209	3,8558	3,8874	3,9161	3,9420	3,9655	3,9867	4,0058							
44	0,3530	0,6775	0,9756	1,2494	1,5009	1,7318	1,9437	2,1380	2,3163	2,4798	2,6296	2,7668	2,8925	3,0075	3,1128	3,2090	3,2969	3,3773	3,4506	3,5175	3,5784	3,6340	3,6845	3,7305	3,7723	3,8102	3,8447	3,8758	3,9041	3,9296	3,9526	3,9734								
45	0,3530	0,6774	0,9753	1,2490	1,																																			

Брутто-тариф по риску "Дожитие Застрахованного до события потери работы в результате расторжения или прекращения его трудового договора (по основаниям, входящим в установленный перечень)" для женщин %
Единовременная форма оплаты, валюта договора - рубли РФ

Базовые тарифы
Таблица 38

Возраст	Срок страхования, лет																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
18	0,7419	1,4232	2,0489	2,6235	3,1512	3,6358	4,0808	4,4894	4,8647	5,2093	5,5257	5,8163	6,0826	6,3300	6,5629	6,7834	6,9922	7,1905	7,3787	7,5568	7,7249	7,8831	8,0315	8,1703	8,3000	8,4213	8,5347	8,6410	8,7409	8,8350	8,9237	9,0075	9,0868	9,1619	9,2327	9,3000	9,3644	9,4265	9,4861	9,5433	9,5989	9,6530	9,7057	9,7570	9,8071	9,8559	9,9033	9,9494	9,9942	10,0378	10,0802	10,1214	10,1614	10,2002	10,2378	10,2743	10,3097	10,3441	10,3775	10,4100	10,4415	10,4721	10,5018	10,5307	10,5588	10,5862	10,6130	10,6393	10,6651	10,6905	10,7155	10,7402	10,7647	10,7890	10,8131	10,8370	10,8607	10,8843	10,9078	10,9312	10,9545	10,9777	11,0009	11,0240	11,0470	11,0700	11,0929	11,1157	11,1384	11,1611	11,1838	11,2064	11,2290	11,2516	11,2742	11,2968	11,3194	11,3420	11,3646	11,3872	11,4098	11,4324	11,4550	11,4776	11,5003	11,5230	11,5457	11,5684	11,5912	11,6140	11,6368	11,6596	11,6825	11,7054	11,7283	11,7513	11,7743	11,7973	11,8204	11,8435	11,8666	11,8897	11,9129	11,9361	11,9594	11,9827	12,0061	12,0295	12,0530	12,0765	12,1000	12,1236	12,1472	12,1709	12,1946	12,2184	12,2422	12,2661	12,2900	12,3140	12,3380	12,3621	12,3862	12,4104	12,4346	12,4589	12,4832	12,5076	12,5320	12,5565	12,5810	12,6056	12,6303	12,6550	12,6798	12,7047	12,7296	12,7546	12,7797	12,8048	12,8300	12,8553	12,8806	12,9060	12,9315	12,9570	12,9826	13,0083	13,0341	13,0600	13,0859	13,1119	13,1380	13,1642	13,1905	13,2169	13,2434	13,2700	13,2966	13,3233	13,3501	13,3770	13,4040	13,4311	13,4583	13,4856	13,5130	13,5405	13,5681	13,5958	13,6236	13,6515	13,6795	13,7076	13,7358	13,7641	13,7925	13,8210	13,8496	13,8783	13,9072	13,9362	13,9653	13,9946	14,0240	14,0536	14,0833	14,1132	14,1432	14,1734	14,2037	14,2342	14,2648	14,2955	14,3264	14,3574	14,3886	14,4199	14,4514	14,4830	14,5148	14,5467	14,5788	14,6111	14,6435	14,6761	14,7088	14,7417	14,7748	14,8081	14,8416	14,8753	14,9092	14,9433	14,9776	15,0121	15,0468	15,0817	15,1168	15,1521	15,1876	15,2233	15,2592	15,2953	15,3316	15,3681	15,4048	15,4417	15,4788	15,5161	15,5536	15,5913	15,6292	15,6673	15,7056	15,7442	15,7830	15,8220	15,8612	15,9006	15,9402	15,9800	16,0200	16,0602	16,1006	16,1412	16,1820	16,2230	16,2642	16,3056	16,3472	16,3890	16,4310	16,4732	16,5156	16,5582	16,6010	16,6440	16,6872	16,7306	16,7742	16,8180	16,8620	16,9062	16,9506	16,9952	17,0400	17,0850	17,1302	17,1756	17,2212	17,2670	17,3130	17,3592	17,4056	17,4522	17,4990	17,5460	17,5932	17,6406	17,6882	17,7360	17,7840	17,8322	17,8806	17,9292	17,9780	18,0270	18,0762	18,1256	18,1752	18,2250	18,2750	18,3252	18,3756	18,4262	18,4770	18,5280	18,5792	18,6306	18,6822	18,7340	18,7860	18,8382	18,8906	18,9432	18,9960	19,0490	19,1022	19,1556	19,2092	19,2630	19,3170	19,3712	19,4256	19,4802	19,5350	19,5900	19,6452	19,7006	19,7562	19,8120	19,8680	19,9242	19,9806	20,0372	20,0940	20,1510	20,2082	20,2656	20,3232	20,3810	20,4390	20,4972	20,5556	20,6142	20,6730	20,7320	20,7912	20,8506	20,9102	20,9700	21,0300	21,0902	21,1506	21,2112	21,2720	21,3330	21,3942	21,4556	21,5172	21,5790	21,6410	21,7032	21,7656	21,8282	21,8910	21,9540	22,0172	22,0806	22,1442	22,2080	22,2720	22,3362	22,4006	22,4652	22,5300	22,5950	22,6602	22,7256	22,7912	22,8570	22,9230	22,9892	23,0556	23,1222	23,1890	23,2560	23,3232	23,3906	23,4582	23,5260	23,5940	23,6622	23,7306	23,7992	23,8680	23,9370	24,0062	24,0756	24,1452	24,2150	24,2850	24,3552	24,4256	24,4962	24,5670	24,6376	24,7084	24,7794	24,8506	24,9220	24,9936	25,0654	25,1374	25,2096	25,2820	25,3546	25,4274	25,5004	25,5736	25,6470	25,7206	25,7944	25,8684	25,9426	26,0170	26,0916	26,1664	26,2414	26,3166	26,3920	26,4676	26,5434	26,6194	26,6956	26,7720	26,8486	26,9254	27,0024	27,0796	27,1570	27,2346	27,3124	27,3904	27,4686	27,5470	27,6256	27,7044	27,7834	27,8626	27,9420	28,0216	28,1014	28,1814	28,2616	28,3420	28,4226	28,5034	28,5844	28,6656	28,7470	28,8286	28,9104	28,9924	29,0746	29,1570	29,2396	29,3224	29,4054	29,4886	29,5720	29,6556	29,7394	29,8234	29,9076	29,9920	30,0766	30,1614	30,2464	30,3316	30,4170	30,5026	30,5884	30,6744	30,7606	30,8470	30,9336	31,0204	31,1074	31,1946	31,2820	31,3696	31,4574	31,5454	31,6336	31,7220	31,8106	31,8994	31,9884	32,0776	32,1670	32,2566	32,3464	32,4364	32,5266	32,6170	32,7076	32,7984	32,8894	32,9806	33,0720	33,1636	33,2554	33,3474	33,4396	33,5320	33,6246	33,7174	33,8104	33,9036	33,9970	34,0906	34,1844	34,2784	34,3726	34,4670	34,5616	34,6564	34,7514	34,8466	34,9420	35,0376	35,1334	35,2294	35,3254	35,4216	35,5180	35,6146	35,7114	35,8084	35,9056	36,0030	36,1006	36,1984	36,2964	36,3946	36,4930	36,5916	36,6904	36,7894	36,8886	36,9880	37,0876	37,1874	37,2874	37,3874	37,4876	37,5880	37,6886	37,7894	37,8904	37,9916	38,0930	38,1946	38,2964	38,3984	38,5006	38,6030	38,7056	38,8084	38,9114	39,0146	39,1180	39,2216	39,3254	39,4294	39,5336	39,6380	39,7426	39,8474	39,9524	40,0576	40,1630	40,2686	40,3744	40,4804	40,5866	40,6930	40,8000	40,9072	41,0146	41,1222	41,2300	41,3380	41,4462	41,5546	41,6632	41,7720	41,8810	41,9900	42,1000	42,2102	42,3206	42,4314	42,5424	42,6536	42,7650	42,8766	42,9884	43,1004	43,2126	43,3250	43,4376	43,5504	43,6634	43,7766	43,8900	44,0036	44,1174	44,2314	44,3456	44,4600	44,5746	44,6894	44,8044	44,9196	45,0350	45,1506	45,2664	45,3824	45,4986	45,6150	45,7316	45,8484	45,9654	46,0826	46,2000	46,3176	46,4354	46,5534	46,6716	46,7900	46,9086	47,0274	47,1464	47,2656	47,3850	47,5046	47,6244	47,7444	47,8646	47,9850	48,1056	48,2264	48,3474	48,4686	48,5900	48,7116	48,8334	48,9554	49,0776	49,1996	49,3220	49,4446	49,5674	49,6904	49,8136	49,9370	50,0606	50,1844	50,3084	50,4326	50,5570	50,6816	50,8064	50,9314	51,0564	51,1816	51,3070	51,4326	51,5584	51,6844	51,8106	51,9370	52,0636	52,1904	52,3174	52,4446	52,5720	52,6996	52,8274	52,9554	53,0836	53,2120	53,3406	53,4694	53,5984	53,7276	53,8570	53,9866	54,1164	54,2464	54,3766	54,5070	54,6376	54,7684	54,8994	55,0304	55,1616	55,2930	55,4246	55,5564	55,6884	55,8206	55,9530	56,0856	56,2184	56,3514	56,4846	56,6180	56,7516	56,8854	57,0194	57,1534	57,2876	57,4220	57,5566	57,6914	57,8264	57,9616	58,0970	58,2326	58,3684	58,5044	58,6406	58,7770	58,9136	59,0504	59,1874	59,3246	59,4620	59,5996	59,7374	59,8754	60,0136	60,1520	60,2906	60,4294	60,5684	60,7076	60,8470	60,9866	61,1264	61,2664	61,4066	61,5470	61,6876	61,8284	61,9694	62,1104	62,2516	62,3930	62,5346	62,6764	62,8184	62,9606	63,1030	63,2456	63,3884	63,5314	63,6746	63,8180	63,9616	64,1054	64,2494	64,3936	64,5380	64,6826	64,8274	64,9724	65,1174	65,2626	65,4080	65,5536	65,6994	65,8450	65,9906	66,1364	66,2824	66,4286	66,5750	66,7216	66,8684	67,0154	67,1624	67,3096	67,4570	67,6046	67,7524	67,9004	68,0486	68,1970	68,3456	68,4944	68,6434	68,7926	68,9420	69,0916	69,2414	69,3914	69,5416	69,6920	69,8426	69,9934	70,1444	70,2954	70,4466	70,5980	70,7496	70,9014	71,0534	71,2056	71,3580	71,5106	71,6634	71,8164	71,9696	72,1230	72,2766	72,4304	72,5844	72,7386	72,8930	73,0476	73,2024	73,3574	73,5126	73,6680	73,8236	73,9794	74,1354	74,2914	74,4476	74,6040	74,7606	74,9174	75,0744	75,2314	75,3886	75,5460	75,7036	75,8614	76,0194	76,1774	76,3356	76,4940	76,6526	76,8114	76,9704	77,1296	77,2890	77,4486	77,6084	77,7684	77,9286	78,0890	78,2496	78,4104	78,5714	78,7326	78,8940	79,0556	79,2174	79,3794	79,5416	79,7040	79,8666	80,0294	80,1924	80,3556	80,5190	80,6826	80,8464	81,0104	81,1746	81,3390	81,5036	81,6684	81,8334	81,9986	82,1640	82,3296	82,4954	82,6614	82,8276	82,9940	83,1606	83,3274	83,4944	83,6616	83,8290	84,0000	84,1706	84,3416	84,5128	84,6842	84,8558	85,0276	85,1996	85,3718	85,5442	85,7168	85,8896	86,0626	86,2358	86,4092	86,5828	86,7566	86,9306	87,1048	87,2792	87,4538	87,6286	87,8036	87,9788	88,1542	88,3298	88,5056	88,6816	88,8578	89,0342	89,2108	89,3876	89,5646	89,7418	89,9192	90,0968	90,2746	90,4526	90,6308	90,8092	90,9878	91,1666	91,3456	91,5248	91,7042	91,8838	92,0636	92,2436	92,4238	92,6042	92,7848	92,9656	93,1466	93,3278	93,5092	93,6908	93,8726	94,0546	94,2368	94,4192	94,6018	94,7846	94,9676	95,1508	95,3342	95,5178	95,7016	95,8856	96,0696	96,2538	96,4382	96,6228	96,8076	96,9926	97,1778	97,3632	97,5488	97,7346	97,9206	98

Брутто-тариф по риску "Временная утрата трудоспособности (здоровья) в результате инфекционного заболевания", %
 Единовременная форма оплаты, валюта договора - рубли РФ

Базовые тарифы
 Таблица 41

Возраст	Пол	
	мужчины	женщины
18	1,1720	0,5658
19	1,4845	0,9053
20	12,3512	7,5318
21	12,3512	7,5318
22	12,3512	7,5318
23	12,3512	7,5318
24	12,3512	7,5318
25	12,3512	7,5318
26	12,3512	7,5318
27	12,3512	7,5318
28	12,3512	7,5318
29	12,3512	7,5318
30	12,3512	7,5318
31	12,3512	7,5318
32	12,3512	7,5318
33	12,3512	7,5318
34	12,3512	7,5318
35	12,3512	7,5318
36	12,3512	7,5318
37	12,3512	7,5318
38	12,3512	7,5318
39	12,3512	7,5318
40	12,3512	7,5318
41	12,3512	7,5318
42	12,3512	7,5318
43	12,3512	7,5318
44	12,3512	7,5318
45	16,8047	10,2475
46	16,8047	10,2475
47	16,8047	10,2475
48	16,8047	10,2475
49	16,8047	10,2475
50	16,8047	10,2475
51	16,8047	10,2475
52	16,8047	10,2475
53	16,8047	10,2475
54	16,8047	10,2475
55	20,1501	13,3721
56	20,1501	13,3721
57	20,1501	13,3721
58	20,1501	13,3721
59	20,1501	13,3721
60	20,1501	13,3721
61	20,1501	13,3721
62	20,1501	13,3721
63	20,1501	13,3721
64	20,1501	13,3721
65	29,1206	19,3251
66	29,1206	19,3251
67	29,1206	19,3251
68	29,1206	19,3251
69	29,1206	19,3251
70	29,1206	19,3251
71	29,1206	19,3251
72	29,1206	19,3251
73	29,1206	19,3251
74	29,1206	19,3251
75	39,2961	26,0778

Брутто-тариф по риску "Смерть в результате инфекционного заболевания", %
 Единовременная форма оплаты, валюта договора - рубли РФ

Возраст	Пол	
	мужчины	женщины
18	0,2185	0,1036
19	0,2767	0,1657
20	0,2767	0,1657
21	0,2767	0,1657
22	0,2767	0,1657
23	0,2767	0,1657
24	0,2767	0,1657
25	0,2767	0,1657
26	0,2767	0,1657
27	0,2767	0,1657
28	0,2767	0,1657
29	0,2767	0,1657
30	0,2767	0,1657
31	0,2767	0,1657
32	0,2767	0,1657
33	0,2767	0,1657
34	0,2767	0,1657
35	0,2767	0,1657
36	0,2767	0,1657
37	0,2767	0,1657
38	0,2767	0,1657
39	0,2767	0,1657
40	0,2767	0,1657
41	0,2767	0,1657
42	0,2767	0,1657
43	0,2767	0,1657
44	0,2767	0,1657
45	0,2767	0,1657
46	0,2767	0,1657
47	0,2767	0,1657
48	0,2767	0,1657
49	0,2767	0,1657
50	0,2767	0,1657
51	0,2767	0,1657
52	0,2767	0,1657
53	0,2767	0,1657
54	0,2767	0,1657
55	0,6239	0,4067
56	0,6239	0,4067
57	0,6239	0,4067
58	0,6239	0,4067
59	0,6239	0,4067
60	0,6239	0,4067
61	0,6239	0,4067
62	0,6239	0,4067
63	0,6239	0,4067
64	0,6239	0,4067
65	2,0278	1,3217
66	2,0278	1,3217
67	2,0278	1,3217
68	2,0278	1,3217
69	2,0278	1,3217
70	2,0278	1,3217
71	2,0278	1,3217
72	2,0278	1,3217
73	2,0278	1,3217
74	2,0278	1,3217
75	5,6153	3,6601

Брутто-тариф по риску "Госпитализация в результате инфекционного заболевания", %
 Единовременная форма оплаты, валюта договора - рубли РФ

Возраст	Пол	
	мужчины	женщины
18	0,1172	0,0566
19	0,1485	0,0905
20	2,4702	1,5064
21	2,4702	1,5064
22	2,4702	1,5064
23	2,4702	1,5064
24	2,4702	1,5064
25	2,4702	1,5064
26	2,4702	1,5064
27	2,4702	1,5064
28	2,4702	1,5064
29	2,4702	1,5064
30	2,4702	1,5064
31	2,4702	1,5064
32	2,4702	1,5064
33	2,4702	1,5064
34	2,4702	1,5064
35	2,4702	1,5064
36	2,4702	1,5064
37	2,4702	1,5064
38	2,4702	1,5064
39	2,4702	1,5064
40	2,4702	1,5064
41	2,4702	1,5064
42	2,4702	1,5064
43	2,4702	1,5064
44	2,4702	1,5064
45	4,2012	2,5619
46	4,2012	2,5619
47	4,2012	2,5619
48	4,2012	2,5619
49	4,2012	2,5619
50	4,2012	2,5619
51	4,2012	2,5619
52	4,2012	2,5619
53	4,2012	2,5619
54	4,2012	2,5619
55	10,0751	6,6861
56	10,0751	6,6861
57	10,0751	6,6861
58	10,0751	6,6861
59	10,0751	6,6861
60	10,0751	6,6861
61	10,0751	6,6861
62	10,0751	6,6861
63	10,0751	6,6861
64	10,0751	6,6861
65	20,3844	13,5276
66	20,3844	13,5276
67	20,3844	13,5276
68	20,3844	13,5276
69	20,3844	13,5276
70	20,3844	13,5276
71	20,3844	13,5276
72	20,3844	13,5276
73	20,3844	13,5276
74	20,3844	13,5276
75	31,4369	20,8623

Брутто-тариф по риску "Инфекционное заболевание", %
 Единовременная форма оплаты, валюта договора - рубли РФ

Возраст	Пол	
	мужчины	женщины
18	8,0827	4,5802
19	10,2381	7,3283
20	20,4761	12,9323
21	20,4761	12,9323
22	20,4761	12,9323
23	20,4761	12,9323
24	20,4761	12,9323
25	20,4761	12,9323
26	20,4761	12,9323
27	20,4761	12,9323
28	20,4761	12,9323
29	20,4761	12,9323
30	20,4761	12,9323
31	20,4761	12,9323
32	20,4761	12,9323
33	20,4761	12,9323
34	20,4761	12,9323
35	20,4761	12,9323
36	20,4761	12,9323
37	20,4761	12,9323
38	20,4761	12,9323
39	20,4761	12,9323
40	20,4761	12,9323
41	20,4761	12,9323
42	20,4761	12,9323
43	20,4761	12,9323
44	20,4761	12,9323
45	25,5951	17,2430
46	25,5951	17,2430
47	25,5951	17,2430
48	25,5951	17,2430
49	25,5951	17,2430
50	25,5951	17,2430
51	25,5951	17,2430
52	25,5951	17,2430
53	25,5951	17,2430
54	25,5951	17,2430
55	28,8552	23,7994
56	28,8552	23,7994
57	28,8552	23,7994
58	28,8552	23,7994
59	28,8552	23,7994
60	28,8552	23,7994
61	28,8552	23,7994
62	28,8552	23,7994
63	28,8552	23,7994
64	28,8552	23,7994
65	40,3972	34,3770
66	40,3972	34,3770
67	40,3972	34,3770
68	40,3972	34,3770
69	40,3972	34,3770
70	40,3972	34,3770
71	40,3972	34,3770
72	40,3972	34,3770
73	40,3972	34,3770
74	40,3972	34,3770
75	46,1682	42,3101

**Брутто-тариф по риску "Хирургическая операция в результате несчастного случая" для мужчин, %
Единоновременная форма оплаты, валюта договора - рубли РФ**

**Базовые тарифы
Таблица 45**

Возраст	Срок страхования, лет																																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
18	0,0104	0,0200	0,0290	0,0374	0,0452	0,0525	0,0593	0,0656	0,0715	0,0770	0,0821	0,0869	0,0913	0,0954	0,0993	0,1029	0,1062	0,1093	0,1122	0,1149	0,1174	0,1197	0,1219	0,1239	0,1258	0,1275	0,1292	0,1307	0,1321	0,1334	0,1346	0,1357	0,1367	0,1377	0,1386	0,1394	0,1402	0,1409	0,1416	0,1422
19	0,0104	0,0200	0,0290	0,0374	0,0452	0,0525	0,0593	0,0656	0,0715	0,0770	0,0821	0,0868	0,0913	0,0954	0,0992	0,1028	0,1061	0,1092	0,1121	0,1148	0,1173	0,1196	0,1218	0,1238	0,1257	0,1274	0,1291	0,1306	0,1320	0,1332	0,1345	0,1356	0,1366	0,1376	0,1385	0,1393	0,1400	0,1408	0,1414	0,1420
20	0,0104	0,0200	0,0290	0,0374	0,0452	0,0525	0,0593	0,0656	0,0715	0,0769	0,0821	0,0868	0,0912	0,0954	0,0992	0,1028	0,1061	0,1092	0,1121	0,1148	0,1173	0,1196	0,1217	0,1237	0,1256	0,1273	0,1290	0,1305	0,1318	0,1331	0,1343	0,1354	0,1365	0,1374	0,1383	0,1391	0,1399	0,1406	0,1413	0,1419
21	0,0104	0,0200	0,0290	0,0374	0,0452	0,0525	0,0593	0,0656	0,0714	0,0769	0,0820	0,0868	0,0912	0,0953	0,0992	0,1027	0,1060	0,1091	0,1120	0,1147	0,1172	0,1195	0,1217	0,1237	0,1255	0,1273	0,1289	0,1304	0,1317	0,1330	0,1342	0,1353	0,1364	0,1373	0,1382	0,1390	0,1398	0,1405	0,1411	0,1417
22	0,0104	0,0200	0,0290	0,0374	0,0452	0,0525	0,0592	0,0656	0,0714	0,0769	0,0820	0,0867	0,0912	0,0953	0,0991	0,1027	0,1060	0,1091	0,1120	0,1146	0,1171	0,1194	0,1216	0,1236	0,1254	0,1272	0,1288	0,1303	0,1316	0,1329	0,1341	0,1352	0,1362	0,1372	0,1381	0,1389	0,1396	0,1403	0,1409	0,1415
23	0,0104	0,0200	0,0290	0,0374	0,0452	0,0525	0,0592	0,0655	0,0714	0,0769	0,0820	0,0867	0,0911	0,0953	0,0991	0,1027	0,1060	0,1091	0,1119	0,1146	0,1171	0,1194	0,1215	0,1235	0,1254	0,1271	0,1287	0,1302	0,1315	0,1328	0,1340	0,1351	0,1361	0,1370	0,1379	0,1387	0,1395	0,1402	0,1408	0,1414
24	0,0104	0,0200	0,0290	0,0374	0,0452	0,0525	0,0592	0,0655	0,0714	0,0769	0,0820	0,0867	0,0911	0,0952	0,0991	0,1026	0,1059	0,1090	0,1119	0,1145	0,1170	0,1193	0,1215	0,1234	0,1253	0,1270	0,1286	0,1301	0,1314	0,1327	0,1339	0,1350	0,1360	0,1369	0,1378	0,1386	0,1393	0,1400	0,1406	0,1412
25	0,0104	0,0200	0,0290	0,0374	0,0452	0,0525	0,0592	0,0655	0,0714	0,0769	0,0820	0,0867	0,0911	0,0952	0,0990	0,1026	0,1059	0,1090	0,1118	0,1145	0,1170	0,1193	0,1214	0,1234	0,1252	0,1269	0,1285	0,1300	0,1313	0,1326	0,1338	0,1349	0,1359	0,1368	0,1376	0,1384	0,1392	0,1398	0,1405	0,1410
26	0,0104	0,0200	0,0290	0,0374	0,0452	0,0525	0,0592	0,0655	0,0714	0,0769	0,0820	0,0867	0,0911	0,0952	0,0990	0,1026	0,1059	0,1089	0,1118	0,1144	0,1169	0,1192	0,1213	0,1233	0,1251	0,1268	0,1284	0,1299	0,1312	0,1325	0,1336	0,1347	0,1357	0,1366	0,1375	0,1383	0,1390	0,1397	0,1403	0,1409
27	0,0104	0,0200	0,0290	0,0374	0,0452	0,0525	0,0592	0,0655	0,0714	0,0769	0,0819	0,0867	0,0911	0,0952	0,0990	0,1025	0,1058	0,1089	0,1117	0,1144	0,1168	0,1190	0,1212	0,1232	0,1250	0,1267	0,1283	0,1298	0,1311	0,1324	0,1335	0,1346	0,1356	0,1365	0,1373	0,1381	0,1388	0,1395	0,1401	0,1407
28	0,0104	0,0200	0,0290	0,0374	0,0452	0,0525	0,0592	0,0655	0,0714	0,0768	0,0819	0,0867	0,0911	0,0951	0,0989	0,1025	0,1058	0,1088	0,1117	0,1143	0,1168	0,1189	0,1210	0,1231	0,1249	0,1266	0,1282	0,1296	0,1310	0,1322	0,1334	0,1344	0,1354	0,1363	0,1371	0,1379	0,1386	0,1393	0,1399	0,1404
29	0,0104	0,0200	0,0290	0,0374	0,0452	0,0525	0,0592	0,0655	0,0714	0,0768	0,0819	0,0866	0,0910	0,0951	0,0989	0,1024	0,1057	0,1088	0,1116	0,1142	0,1167	0,1189	0,1210	0,1230	0,1248	0,1265	0,1280	0,1295	0,1308	0,1320	0,1332	0,1342	0,1352	0,1361	0,1369	0,1377	0,1384	0,1390	0,1396	0,1402
30	0,0104	0,0200	0,0290	0,0374	0,0452	0,0524	0,0592	0,0655	0,0714	0,0768	0,0819	0,0866	0,0910	0,0951	0,0988	0,1024	0,1056	0,1087	0,1115	0,1141	0,1166	0,1188	0,1209	0,1229	0,1247	0,1263	0,1279	0,1293	0,1306	0,1319	0,1330	0,1340	0,1350	0,1359	0,1367	0,1375	0,1382	0,1388	0,1394	0,1399
31	0,0104	0,0200	0,0290	0,0374	0,0452	0,0524	0,0592	0,0655	0,0713	0,0768	0,0818	0,0865	0,0909	0,0950	0,0988	0,1023	0,1056	0,1086	0,1114	0,1140	0,1165	0,1187	0,1208	0,1227	0,1245	0,1262	0,1277	0,1291	0,1304	0,1316	0,1328	0,1338	0,1348	0,1356	0,1365	0,1372	0,1379	0,1385	0,1391	0,1396
32	0,0104	0,0200	0,0290	0,0374	0,0452	0,0524	0,0592	0,0655	0,0713	0,0767	0,0818	0,0865	0,0909	0,0949	0,0987	0,1022	0,1055	0,1085	0,1113	0,1139	0,1163	0,1186	0,1206	0,1226	0,1243	0,1260	0,1275	0,1289	0,1302	0,1314	0,1325	0,1336	0,1345	0,1354	0,1362	0,1369	0,1376	0,1382	0,1388	0,1393
33	0,0104	0,0200	0,0290	0,0374	0,0452	0,0524	0,0592	0,0654	0,0713	0,0767	0,0817	0,0864	0,0908	0,0949	0,0986	0,1021	0,1054	0,1084	0,1112	0,1138	0,1162	0,1184	0,1205	0,1224	0,1241	0,1258	0,1273	0,1287	0,1300	0,1312	0,1323	0,1333	0,1342	0,1351	0,1359	0,1366	0,1373	0,1379	0,1384	0,1390
34	0,0104	0,0200	0,0290	0,0374	0,0451	0,0524	0,0591	0,0654	0,0712	0,0766	0,0817	0,0863	0,0907	0,0948	0,0985	0,1020	0,1052	0,1082	0,1110	0,1136	0,1160	0,1182	0,1203	0,1222	0,1239	0,1256	0,1271	0,1285	0,1297	0,1309	0,1320	0,1330	0,1339	0,1348	0,1356	0,1363	0,1369	0,1375	0,1381	0,1386
35	0,0104	0,0200	0,0290	0,0374	0,0451	0,0524	0,0591	0,0654	0,0712	0,0766	0,0816	0,0863	0,0907	0,0947	0,0984	0,1019	0,1051	0,1081	0,1109	0,1135	0,1158	0,1180	0,1201	0,1220	0,1237	0,1253	0,1268	0,1282	0,1295	0,1306	0,1317	0,1327	0,1336	0,1345	0,1352	0,1359	0,1366	0,1372	0,1377	0,1382
36	0,0104	0,0200	0,0290	0,0373	0,0451	0,0524	0,0591	0,0653	0,0711	0,0766	0,0816	0,0862	0,0906	0,0946	0,0983	0,1018	0,1050	0,1080	0,1107	0,1133	0,1157	0,1179	0,1199	0,1218	0,1235	0,1251	0,1266	0,1279	0,1292	0,1303	0,1314	0,1324	0,1333	0,1341	0,1349	0,1356	0,1362	0,1368	0,1373	0,1378
37	0,0104	0,0200	0,0290	0,0373	0,0451	0,0523	0,0591	0,0653	0,0711	0,0765	0,0815	0,0862	0,0905	0,0945	0,0982	0,1017	0,1049	0,1078	0,1106	0,1131	0,1155	0,1177	0,1197	0,1215	0,1233	0,1248	0,1263	0,1277	0,1289	0,1300	0,1311	0,1321	0,1330	0,1338	0,1345	0,1352	0,1358	0,1364	0,1369	
38	0,0104	0,0200	0,0290	0,0373	0,0451	0,0523	0,0590	0,0653	0,0711	0,0764	0,0814	0,0861	0,0904	0,0944	0,0981	0,1015	0,1047	0,1077	0,1104	0,1129	0,1153	0,1174	0,1194	0,1213	0,1230	0,1246	0,1260	0,1274	0,1286	0,1297	0,1308	0,1317	0,1326	0,1334	0,1341	0,1348	0,1354	0,1360	0,1365	
39	0,0104	0,0200	0,0290	0,0373	0,0451	0,0523	0,0590	0,0652	0,0710	0,0764	0,0814	0,0860	0,0903	0,0943	0,0980	0,1014	0,1046	0,1075	0,1102	0,1127	0,1151	0,1172	0,1192	0,1210	0,1227	0,1243	0,1257	0,1270	0,1283	0,1294	0,1304	0,1314	0,1322	0,1330	0,1337	0,1344	0,1350	0,1355	0,1360	
40	0,0104	0,0200	0,0290	0,0373	0,0451	0,0523	0,0590	0,0652	0,0710	0,0763	0,0813	0,0859	0,0902	0,0942	0,0978	0,1013	0,1044	0,1073	0,1100	0,1125	0,1149	0,1170	0,1190	0,1208	0,1225	0,1240	0,1254	0,1267	0,1279	0,1290	0,1300	0,1310	0,1318	0,1326	0,1333	0,1339	0,1344	0,1349	0,1354	
41	0,0104	0,0200	0,0290	0,0373	0,0450	0,0522	0,0589	0,0651	0,0709	0,0763	0,0812	0,0859	0,0901	0,0940	0,0977	0,1011	0,1042	0,1072	0,1098	0,1123	0,1146	0,1167	0,1187	0,1205	0,1222	0,1237	0,1251	0,1264	0,1276	0,1287	0,1296	0,1306	0,1314	0,1322	0,1329	0,1335	0,1340	0,1345	0,1349	
42	0,0104	0,0200	0,0290	0,0373	0,0450	0,0522	0,0589	0,0651	0,0708	0,0762	0,0811	0,0857	0,0900	0,0939	0,0976	0,1009	0,1041	0,1070	0,1096	0,1121	0,1144	0,1165	0,1184	0,1202	0,1218	0,1233	0,1247	0,1260	0,1272	0,1283	0,1292	0,1301	0,1309	0,1317	0,1324	0,1330	0,1335	0,1340	0,1344	
43	0,0104	0,0200	0,0290	0,0373	0,0450	0,0522	0,0589	0,0650	0,0708	0,0761	0,0810	0,0856	0,0899	0,0938	0,0974	0,1008	0,1039	0,1067	0,1094	0,1119	0,1141	0,1162	0,1181	0,1199	0,1215	0,1230	0,1244	0,1256	0,1268	0,1278	0,1288	0,1297	0,1305	0,1312	0,1318	0,1323	0,1328	0,1332	0,1336	
44	0,0104	0,0200	0,0289	0,0373	0,0450	0,0522	0,0588	0,0650	0,0707	0,0760	0,0809	0,0855	0,0897	0,0936	0,0972	0,1006	0,1037	0,1065	0,1																					

**Брутто-тариф по риску "Хирургическая операция в результате несчастного случая" для женщин, %
Единоновременная форма оплаты, валюта договора - рубли РФ**

**Базовые тарифы
Таблица 46**

Возраст	Срок страхования, лет																																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
18	0.0104	0.0200	0.0290	0.0375	0.0453	0.0526	0.0594	0.0658	0.0717	0.0772	0.0824	0.0872	0.0917	0.0959	0.0998	0.1034	0.1068	0.1100	0.1129	0.1157	0.1182	0.1206	0.1228	0.1249	0.1268	0.1286	0.1303	0.1319	0.1333	0.1347	0.1360	0.1372	0.1382	0.1393	0.1402	0.1411	0.1419	0.1427	0.1434	0.1441
19	0.0104	0.0200	0.0290	0.0375	0.0453	0.0526	0.0594	0.0658	0.0717	0.0772	0.0824	0.0872	0.0917	0.0959	0.0998	0.1034	0.1068	0.1099	0.1129	0.1156	0.1182	0.1206	0.1228	0.1249	0.1268	0.1286	0.1303	0.1319	0.1333	0.1347	0.1360	0.1372	0.1382	0.1392	0.1402	0.1411	0.1419	0.1427	0.1434	0.1441
20	0.0104	0.0200	0.0290	0.0375	0.0453	0.0526	0.0594	0.0658	0.0717	0.0772	0.0824	0.0872	0.0917	0.0959	0.0998	0.1034	0.1068	0.1099	0.1129	0.1156	0.1182	0.1206	0.1228	0.1249	0.1268	0.1286	0.1303	0.1318	0.1333	0.1347	0.1359	0.1371	0.1382	0.1392	0.1402	0.1410	0.1419	0.1426	0.1433	0.1440
21	0.0104	0.0200	0.0290	0.0375	0.0453	0.0526	0.0594	0.0658	0.0717	0.0772	0.0824	0.0872	0.0917	0.0959	0.0998	0.1034	0.1068	0.1099	0.1129	0.1156	0.1182	0.1206	0.1228	0.1249	0.1268	0.1286	0.1303	0.1318	0.1333	0.1346	0.1359	0.1371	0.1382	0.1392	0.1401	0.1410	0.1418	0.1426	0.1433	0.1440
22	0.0104	0.0200	0.0290	0.0375	0.0453	0.0526	0.0594	0.0658	0.0717	0.0772	0.0824	0.0872	0.0917	0.0958	0.0997	0.1034	0.1068	0.1099	0.1129	0.1156	0.1182	0.1205	0.1228	0.1248	0.1268	0.1286	0.1302	0.1318	0.1332	0.1346	0.1359	0.1370	0.1381	0.1391	0.1401	0.1410	0.1418	0.1426	0.1433	0.1439
23	0.0104	0.0200	0.0290	0.0375	0.0453	0.0526	0.0594	0.0658	0.0717	0.0772	0.0824	0.0872	0.0917	0.0958	0.0997	0.1034	0.1068	0.1099	0.1128	0.1156	0.1181	0.1205	0.1227	0.1248	0.1267	0.1285	0.1302	0.1318	0.1332	0.1346	0.1358	0.1370	0.1381	0.1391	0.1401	0.1409	0.1418	0.1425	0.1432	0.1439
24	0.0104	0.0200	0.0290	0.0375	0.0453	0.0526	0.0594	0.0658	0.0717	0.0772	0.0824	0.0872	0.0917	0.0958	0.0997	0.1034	0.1067	0.1099	0.1128	0.1156	0.1181	0.1205	0.1227	0.1248	0.1267	0.1285	0.1302	0.1317	0.1332	0.1345	0.1358	0.1370	0.1381	0.1391	0.1400	0.1409	0.1417	0.1425	0.1432	0.1438
25	0.0104	0.0200	0.0290	0.0374	0.0453	0.0526	0.0594	0.0658	0.0717	0.0772	0.0824	0.0872	0.0917	0.0958	0.0997	0.1033	0.1067	0.1099	0.1128	0.1156	0.1181	0.1205	0.1227	0.1248	0.1267	0.1285	0.1302	0.1317	0.1332	0.1345	0.1358	0.1369	0.1380	0.1390	0.1400	0.1408	0.1416	0.1424	0.1431	0.1438
26	0.0104	0.0200	0.0290	0.0374	0.0453	0.0526	0.0594	0.0658	0.0717	0.0772	0.0824	0.0872	0.0916	0.0958	0.0997	0.1033	0.1067	0.1099	0.1128	0.1155	0.1181	0.1205	0.1227	0.1247	0.1267	0.1285	0.1301	0.1317	0.1331	0.1345	0.1357	0.1369	0.1380	0.1390	0.1399	0.1408	0.1416	0.1423	0.1430	0.1437
27	0.0104	0.0200	0.0290	0.0374	0.0453	0.0526	0.0594	0.0658	0.0717	0.0772	0.0824	0.0872	0.0916	0.0958	0.0997	0.1033	0.1067	0.1098	0.1128	0.1155	0.1180	0.1204	0.1227	0.1247	0.1266	0.1284	0.1301	0.1316	0.1331	0.1344	0.1357	0.1368	0.1379	0.1389	0.1398	0.1407	0.1415	0.1423	0.1430	0.1436
28	0.0104	0.0200	0.0290	0.0374	0.0453	0.0526	0.0594	0.0658	0.0717	0.0772	0.0823	0.0871	0.0916	0.0958	0.0997	0.1033	0.1067	0.1098	0.1128	0.1155	0.1180	0.1204	0.1226	0.1247	0.1266	0.1284	0.1300	0.1316	0.1330	0.1344	0.1356	0.1368	0.1378	0.1389	0.1398	0.1406	0.1415	0.1422	0.1429	0.1435
29	0.0104	0.0200	0.0290	0.0374	0.0453	0.0526	0.0594	0.0658	0.0717	0.0772	0.0823	0.0871	0.0916	0.0958	0.0997	0.1033	0.1067	0.1098	0.1127	0.1155	0.1180	0.1204	0.1226	0.1246	0.1266	0.1283	0.1300	0.1315	0.1330	0.1343	0.1356	0.1367	0.1378	0.1388	0.1397	0.1406	0.1414	0.1421	0.1428	0.1434
30	0.0104	0.0200	0.0290	0.0374	0.0453	0.0526	0.0594	0.0657	0.0717	0.0772	0.0823	0.0871	0.0916	0.0958	0.0997	0.1033	0.1066	0.1098	0.1127	0.1154	0.1180	0.1203	0.1226	0.1246	0.1265	0.1283	0.1299	0.1315	0.1329	0.1343	0.1355	0.1366	0.1377	0.1387	0.1396	0.1405	0.1413	0.1420	0.1427	0.1433
31	0.0104	0.0200	0.0290	0.0374	0.0453	0.0526	0.0594	0.0657	0.0717	0.0772	0.0823	0.0871	0.0916	0.0958	0.0996	0.1033	0.1066	0.1098	0.1127	0.1154	0.1179	0.1203	0.1225	0.1246	0.1265	0.1282	0.1299	0.1314	0.1329	0.1342	0.1354	0.1366	0.1376	0.1386	0.1396	0.1404	0.1412	0.1419	0.1426	0.1432
32	0.0104	0.0200	0.0290	0.0374	0.0453	0.0526	0.0594	0.0657	0.0717	0.0772	0.0823	0.0871	0.0916	0.0957	0.0996	0.1032	0.1066	0.1097	0.1127	0.1154	0.1179	0.1203	0.1225	0.1245	0.1264	0.1282	0.1298	0.1314	0.1328	0.1341	0.1354	0.1365	0.1376	0.1385	0.1395	0.1403	0.1411	0.1418	0.1425	0.1431
33	0.0104	0.0200	0.0290	0.0374	0.0453	0.0526	0.0594	0.0657	0.0716	0.0772	0.0823	0.0871	0.0916	0.0957	0.0996	0.1032	0.1066	0.1097	0.1126	0.1153	0.1178	0.1202	0.1224	0.1245	0.1264	0.1281	0.1298	0.1313	0.1327	0.1340	0.1353	0.1364	0.1375	0.1385	0.1394	0.1402	0.1410	0.1417	0.1424	0.1430
34	0.0104	0.0200	0.0290	0.0374	0.0453	0.0526	0.0594	0.0657	0.0716	0.0772	0.0823	0.0871	0.0915	0.0957	0.0996	0.1032	0.1065	0.1097	0.1126	0.1153	0.1178	0.1202	0.1224	0.1244	0.1263	0.1281	0.1297	0.1312	0.1326	0.1340	0.1352	0.1363	0.1374	0.1383	0.1393	0.1401	0.1409	0.1416	0.1422	0.1428
35	0.0104	0.0200	0.0290	0.0374	0.0453	0.0526	0.0594	0.0657	0.0716	0.0771	0.0823	0.0871	0.0915	0.0957	0.0995	0.1031	0.1065	0.1096	0.1125	0.1153	0.1178	0.1201	0.1223	0.1243	0.1262	0.1280	0.1296	0.1312	0.1326	0.1339	0.1351	0.1362	0.1373	0.1382	0.1391	0.1400	0.1407	0.1414	0.1421	0.1427
36	0.0104	0.0200	0.0290	0.0374	0.0453	0.0526	0.0594	0.0657	0.0716	0.0771	0.0823	0.0871	0.0915	0.0956	0.0995	0.1031	0.1065	0.1096	0.1125	0.1152	0.1177	0.1201	0.1222	0.1243	0.1262	0.1279	0.1295	0.1311	0.1325	0.1338	0.1350	0.1361	0.1371	0.1381	0.1390	0.1398	0.1406	0.1413	0.1419	0.1425
37	0.0104	0.0200	0.0290	0.0374	0.0453	0.0526	0.0594	0.0657	0.0716	0.0771	0.0822	0.0870	0.0915	0.0956	0.0995	0.1031	0.1064	0.1095	0.1124	0.1151	0.1177	0.1200	0.1222	0.1242	0.1261	0.1278	0.1295	0.1310	0.1324	0.1337	0.1349	0.1360	0.1370	0.1380	0.1388	0.1397	0.1404	0.1411	0.1417	
38	0.0104	0.0200	0.0290	0.0374	0.0453	0.0526	0.0594	0.0657	0.0716	0.0771	0.0822	0.0870	0.0914	0.0956	0.0994	0.1030	0.1064	0.1095	0.1124	0.1151	0.1176	0.1199	0.1221	0.1241	0.1260	0.1277	0.1294	0.1309	0.1323	0.1335	0.1347	0.1358	0.1369	0.1378	0.1387	0.1395	0.1402	0.1409		
39	0.0104	0.0200	0.0290	0.0374	0.0453	0.0525	0.0593	0.0657	0.0716	0.0771	0.0822	0.0870	0.0914	0.0956	0.0994	0.1030	0.1063	0.1094	0.1123	0.1150	0.1175	0.1199	0.1220	0.1240	0.1259	0.1276	0.1292	0.1307	0.1321	0.1334	0.1346	0.1357	0.1367	0.1376	0.1385	0.1393	0.1400			
40	0.0104	0.0200	0.0290	0.0374	0.0452	0.0525	0.0593	0.0657	0.0716	0.0771	0.0822	0.0869	0.0914	0.0955	0.0994	0.1029	0.1063	0.1094	0.1123	0.1150	0.1175	0.1198	0.1219	0.1239	0.1258	0.1275	0.1291	0.1306	0.1320	0.1333	0.1344	0.1355	0.1365	0.1375	0.1383	0.1391				
41	0.0104	0.0200	0.0290	0.0374	0.0452	0.0525	0.0593	0.0657	0.0715	0.0770	0.0822	0.0869	0.0913	0.0955	0.0993	0.1029	0.1062	0.1093	0.1122	0.1149	0.1174	0.1197	0.1218	0.1238	0.1257	0.1274	0.1290	0.1305	0.1318	0.1331	0.1343	0.1354	0.1364	0.1373	0.1381					
42	0.0104	0.0200	0.0290	0.0374	0.0452	0.0525	0.0593	0.0656	0.0715	0.0770	0.0821	0.0869	0.0913	0.0954	0.0993	0.1028	0.1062	0.1093	0.1121	0.1148	0.1173	0.1196	0.1217	0.1237	0.1256	0.1273	0.1289	0.1303	0.1317	0.1329	0.1341	0.1352	0.1361	0.1370						
43	0.0104	0.0200	0.0290	0.0374	0.0452	0.0525	0.0593	0.0656	0.0715	0.0770	0.0821	0.0868	0.0913	0.0954	0.0992	0.1028	0.1061	0.1092	0.1121	0.1147	0.1172	0.1195	0.1216	0.1236	0.1254	0.1271	0.1287	0.1302	0.1315	0.1327	0.1339	0.1349	0.1359							
44	0.0104	0.0200	0.0290	0.0374	0.0452	0.0525	0.0593	0.0656	0.0715	0.0770	0.0821	0.0868	0.0912	0.0953	0.0992	0.1027	0.1060	0.1091	0.1120	0.1146	0.1171	0.1194	0.1215	0.1235	0.1253	0.1270	0.1285	0.1300	0.1313	0.1325	0.1337	0.1347								
45	0.0104	0.0200	0.0290	0.0374	0.0452	0.0525	0.																																	

**Брутто-тариф по риску "Инвалидность в результате несчастного случая (На случай установления Застрахованному инвалидности I, II, III гр.)" для мужчин, %
Единоновременная форма оплаты, валюта договора - рубли РФ**

**Базовые тарифы
Таблица 47**

Возраст	Срок страхования, лет																																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
18	0,0247	0,0476	0,0688	0,0884	0,1065	0,1232	0,1387	0,1530	0,1662	0,1784	0,1897	0,2001	0,2098	0,2187	0,2269	0,2346	0,2416	0,2481	0,2541	0,2596	0,2648	0,2695	0,2739	0,2779	0,2816	0,2850	0,2882	0,2911	0,2938	0,2963	0,2985	0,3006	0,3026	0,3044	0,3060	0,3075	0,3089	0,3101	0,3113	0,3124
19	0,0247	0,0476	0,0688	0,0883	0,1064	0,1232	0,1386	0,1529	0,1661	0,1783	0,1896	0,2000	0,2097	0,2186	0,2268	0,2344	0,2414	0,2479	0,2539	0,2595	0,2646	0,2693	0,2736	0,2777	0,2814	0,2848	0,2879	0,2908	0,2935	0,2960	0,2983	0,3003	0,3023	0,3040	0,3057	0,3072	0,3085	0,3098	0,3109	0,3120
20	0,0247	0,0476	0,0688	0,0883	0,1064	0,1231	0,1386	0,1529	0,1661	0,1783	0,1895	0,1999	0,2096	0,2185	0,2267	0,2343	0,2413	0,2478	0,2538	0,2593	0,2644	0,2691	0,2735	0,2775	0,2812	0,2846	0,2877	0,2906	0,2933	0,2957	0,2980	0,3001	0,3020	0,3037	0,3053	0,3068	0,3082	0,3094	0,3106	0,3116
21	0,0247	0,0476	0,0688	0,0883	0,1064	0,1231	0,1385	0,1528	0,1660	0,1782	0,1895	0,1999	0,2095	0,2184	0,2266	0,2342	0,2412	0,2477	0,2536	0,2592	0,2642	0,2689	0,2733	0,2773	0,2810	0,2844	0,2875	0,2904	0,2930	0,2955	0,2977	0,2998	0,3017	0,3034	0,3050	0,3065	0,3078	0,3091	0,3102	0,3112
22	0,0247	0,0476	0,0688	0,0883	0,1064	0,1231	0,1385	0,1528	0,1660	0,1781	0,1894	0,1998	0,2094	0,2183	0,2265	0,2341	0,2411	0,2476	0,2535	0,2590	0,2641	0,2688	0,2731	0,2771	0,2808	0,2841	0,2873	0,2901	0,2928	0,2952	0,2974	0,2995	0,3014	0,3031	0,3047	0,3062	0,3075	0,3087	0,3098	0,3109
23	0,0247	0,0476	0,0687	0,0883	0,1063	0,1230	0,1385	0,1527	0,1659	0,1781	0,1894	0,1998	0,2094	0,2182	0,2264	0,2340	0,2410	0,2474	0,2534	0,2589	0,2640	0,2686	0,2729	0,2769	0,2806	0,2839	0,2870	0,2899	0,2925	0,2949	0,2972	0,2992	0,3011	0,3028	0,3044	0,3058	0,3071	0,3084	0,3095	0,3105
24	0,0247	0,0476	0,0687	0,0883	0,1063	0,1230	0,1385	0,1527	0,1659	0,1781	0,1893	0,1997	0,2093	0,2182	0,2264	0,2339	0,2409	0,2473	0,2533	0,2588	0,2638	0,2685	0,2728	0,2767	0,2804	0,2837	0,2868	0,2897	0,2923	0,2947	0,2969	0,2989	0,3008	0,3025	0,3040	0,3055	0,3068	0,3080	0,3091	0,3101
25	0,0247	0,0476	0,0687	0,0883	0,1063	0,1230	0,1384	0,1527	0,1659	0,1780	0,1893	0,1997	0,2092	0,2181	0,2263	0,2338	0,2408	0,2472	0,2531	0,2586	0,2637	0,2683	0,2726	0,2765	0,2802	0,2835	0,2866	0,2894	0,2920	0,2944	0,2966	0,2986	0,3004	0,3021	0,3037	0,3051	0,3064	0,3076	0,3087	0,3097
26	0,0247	0,0476	0,0687	0,0883	0,1063	0,1230	0,1384	0,1527	0,1658	0,1780	0,1892	0,1996	0,2092	0,2180	0,2262	0,2337	0,2407	0,2471	0,2530	0,2585	0,2635	0,2681	0,2724	0,2763	0,2799	0,2833	0,2863	0,2891	0,2917	0,2941	0,2963	0,2983	0,3001	0,3018	0,3033	0,3047	0,3060	0,3072	0,3082	0,3092
27	0,0247	0,0476	0,0687	0,0883	0,1063	0,1230	0,1384	0,1526	0,1658	0,1780	0,1892	0,1995	0,2091	0,2180	0,2261	0,2336	0,2406	0,2470	0,2529	0,2583	0,2633	0,2679	0,2722	0,2761	0,2797	0,2830	0,2861	0,2888	0,2914	0,2938	0,2959	0,2979	0,2997	0,3014	0,3029	0,3043	0,3055	0,3067	0,3078	0,3087
28	0,0247	0,0476	0,0687	0,0883	0,1063	0,1230	0,1384	0,1526	0,1658	0,1779	0,1891	0,1995	0,2090	0,2179	0,2260	0,2335	0,2404	0,2468	0,2527	0,2581	0,2631	0,2677	0,2720	0,2759	0,2794	0,2827	0,2858	0,2885	0,2911	0,2934	0,2956	0,2975	0,2993	0,3009	0,3024	0,3038	0,3051	0,3062	0,3072	0,3082
29	0,0247	0,0476	0,0687	0,0883	0,1063	0,1230	0,1384	0,1526	0,1657	0,1779	0,1891	0,1994	0,2090	0,2178	0,2259	0,2334	0,2403	0,2467	0,2525	0,2579	0,2629	0,2675	0,2717	0,2756	0,2791	0,2824	0,2854	0,2882	0,2907	0,2930	0,2951	0,2971	0,2989	0,3005	0,3020	0,3033	0,3045	0,3057	0,3067	0,3076
30	0,0247	0,0476	0,0687	0,0883	0,1063	0,1230	0,1384	0,1526	0,1657	0,1778	0,1890	0,1993	0,2089	0,2177	0,2258	0,2332	0,2401	0,2465	0,2523	0,2577	0,2627	0,2672	0,2714	0,2753	0,2788	0,2821	0,2850	0,2878	0,2903	0,2926	0,2947	0,2966	0,2984	0,3000	0,3014	0,3028	0,3040	0,3051	0,3061	0,3070
31	0,0247	0,0476	0,0687	0,0882	0,1063	0,1229	0,1383	0,1525	0,1656	0,1777	0,1889	0,1992	0,2087	0,2175	0,2256	0,2330	0,2399	0,2462	0,2521	0,2574	0,2624	0,2669	0,2711	0,2749	0,2784	0,2816	0,2846	0,2873	0,2898	0,2921	0,2942	0,2961	0,2978	0,2994	0,3008	0,3021	0,3033	0,3044	0,3054	0,3063
32	0,0247	0,0476	0,0687	0,0882	0,1063	0,1229	0,1383	0,1525	0,1656	0,1776	0,1888	0,1991	0,2086	0,2173	0,2254	0,2328	0,2397	0,2460	0,2518	0,2571	0,2620	0,2665	0,2707	0,2745	0,2780	0,2812	0,2841	0,2868	0,2893	0,2915	0,2936	0,2955	0,2972	0,2987	0,3001	0,3014	0,3026	0,3037	0,3046	0,3055
33	0,0247	0,0476	0,0687	0,0882	0,1062	0,1229	0,1382	0,1524	0,1655	0,1775	0,1887	0,1990	0,2084	0,2171	0,2252	0,2326	0,2394	0,2457	0,2515	0,2568	0,2617	0,2662	0,2703	0,2741	0,2775	0,2807	0,2836	0,2863	0,2887	0,2909	0,2930	0,2948	0,2965	0,2980	0,2994	0,3007	0,3018	0,3029	0,3038	0,3047
34	0,0247	0,0476	0,0687	0,0882	0,1062	0,1228	0,1382	0,1523	0,1654	0,1774	0,1886	0,1988	0,2082	0,2169	0,2250	0,2323	0,2391	0,2454	0,2511	0,2564	0,2613	0,2657	0,2698	0,2736	0,2770	0,2802	0,2830	0,2857	0,2881	0,2903	0,2923	0,2941	0,2958	0,2973	0,2987	0,2999	0,3010	0,3020	0,3030	0,3038
35	0,0247	0,0476	0,0687	0,0882	0,1062	0,1228	0,1381	0,1522	0,1653	0,1773	0,1884	0,1986	0,2081	0,2167	0,2247	0,2321	0,2389	0,2451	0,2508	0,2560	0,2609	0,2653	0,2694	0,2731	0,2765	0,2796	0,2825	0,2851	0,2874	0,2896	0,2916	0,2934	0,2950	0,2965	0,2978	0,2991	0,3002	0,3012	0,3020	0,3028
36	0,0247	0,0476	0,0687	0,0882	0,1061	0,1227	0,1380	0,1522	0,1652	0,1772	0,1883	0,1985	0,2079	0,2165	0,2245	0,2318	0,2385	0,2447	0,2504	0,2556	0,2604	0,2648	0,2689	0,2725	0,2759	0,2790	0,2818	0,2844	0,2868	0,2889	0,2908	0,2926	0,2942	0,2957	0,2970	0,2982	0,2993	0,3002	0,3011	0,3019
37	0,0247	0,0476	0,0687	0,0881	0,1061	0,1227	0,1380	0,1521	0,1651	0,1771	0,1881	0,1983	0,2076	0,2163	0,2242	0,2315	0,2382	0,2444	0,2500	0,2552	0,2600	0,2643	0,2683	0,2720	0,2753	0,2784	0,2812	0,2837	0,2860	0,2881	0,2900	0,2918	0,2934	0,2948	0,2961	0,2972	0,2983	0,2992	0,3001	
38	0,0247	0,0476	0,0687	0,0881	0,1061	0,1226	0,1379	0,1520	0,1650	0,1769	0,1879	0,1981	0,2074	0,2160	0,2239	0,2312	0,2378	0,2440	0,2496	0,2547	0,2595	0,2638	0,2677	0,2714	0,2747	0,2777	0,2804	0,2830	0,2852	0,2873	0,2892	0,2909	0,2925	0,2938	0,2951	0,2962	0,2973	0,2982		
39	0,0247	0,0476	0,0686	0,0881	0,1060	0,1226	0,1378	0,1519	0,1648	0,1768	0,1878	0,1979	0,2072	0,2157	0,2236	0,2308	0,2375	0,2435	0,2491	0,2542	0,2589	0,2632	0,2671	0,2707	0,2740	0,2770	0,2797	0,2822	0,2844	0,2864	0,2883	0,2900	0,2915	0,2928	0,2941	0,2952	0,2962			
40	0,0247	0,0476	0,0686	0,0881	0,1060	0,1225	0,1377	0,1518	0,1647	0,1766	0,1876	0,1976	0,2069	0,2154	0,2233	0,2304	0,2370	0,2431	0,2486	0,2537	0,2583	0,2626	0,2665	0,2700	0,2732	0,2762	0,2789	0,2813	0,2835	0,2855	0,2873	0,2890	0,2904	0,2918	0,2930	0,2940				
41	0,0247	0,0476	0,0686	0,0880	0,1059	0,1224	0,1377	0,1517	0,1646	0,1764	0,1874	0,1974	0,2066	0,2151	0,2229	0,2300	0,2366	0,2426	0,2481	0,2531	0,2577	0,2619	0,2658	0,2693	0,2725	0,2754	0,2780	0,2804	0,2826	0,2845	0,2863	0,2879	0,2894	0,2906	0,2918					
42	0,0247	0,0476	0,0686	0,0880	0,1059	0,1224	0,1376	0,1515	0,1644	0,1762	0,1871	0,1971	0,2063	0,2148	0,2225	0,2296	0,2361	0,2421	0,2475	0,2525	0,2571	0,2612	0,2650	0,2685	0,2716	0,2745	0,2771	0,2794	0,2816	0,2835	0,2852	0,2868	0,2882	0,2894						
43	0,0247	0,0475	0,0686	0,0880	0,1058	0,1223	0,1374	0,1514	0,1642	0,1760	0,1869	0,1968	0,2060	0,2144	0,2221	0,2291	0,2356	0,2415	0,2469	0,2518	0,2564	0,2605	0,2642	0,2676	0,2707	0,2735	0,2761	0,2784	0,2805	0,2824	0,2840	0,2856	0,2869							
44	0,0247	0,0475	0,0686	0,0879	0,1058	0,1222	0,1373	0,1512	0,1640	0,1758	0,1866	0,1965	0,2056	0,2140	0,2216	0,2286	0,2350	0,2409	0,2462	0,2511	0,2558	0,2597	0,2634	0,2667	0,2698	0,2725	0,2750	0,2773	0,2793	0,2812	0,2828	0,2843								
45	0,0247	0,0475	0,0685	0,0879	0,1057																																			

**Брутто-тариф по риску "Инвалидность в результате несчастного случая (На случай установления Застрахованному инвалидности I, II, III гр.)" для женщин, %
Единоновременная форма оплаты, валюта договора - рубли РФ**

**Базовые тарифы
Таблица 48**

Возраст	Срок страхования, лет																																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
18	0.0247	0.0476	0.0688	0.0884	0.1066	0.1234	0.1389	0.1533	0.1666	0.1789	0.1903	0.2009	0.2106	0.2197	0.2280	0.2358	0.2429	0.2495	0.2557	0.2613	0.2666	0.2714	0.2759	0.2801	0.2839	0.2875	0.2908	0.2938	0.2966	0.2992	0.3016	0.3038	0.3059	0.3078	0.3095	0.3111	0.3126	0.3140	0.3153	0.3164
19	0.0247	0.0476	0.0688	0.0884	0.1066	0.1234	0.1389	0.1533	0.1666	0.1789	0.1903	0.2009	0.2106	0.2197	0.2280	0.2357	0.2429	0.2495	0.2556	0.2613	0.2666	0.2714	0.2759	0.2800	0.2838	0.2874	0.2907	0.2937	0.2965	0.2991	0.3015	0.3038	0.3058	0.3077	0.3094	0.3111	0.3125	0.3139	0.3152	0.3164
20	0.0247	0.0476	0.0688	0.0884	0.1066	0.1234	0.1389	0.1533	0.1666	0.1789	0.1903	0.2009	0.2106	0.2196	0.2280	0.2357	0.2429	0.2495	0.2556	0.2613	0.2665	0.2714	0.2759	0.2800	0.2838	0.2874	0.2907	0.2937	0.2965	0.2991	0.3015	0.3037	0.3057	0.3076	0.3094	0.3110	0.3125	0.3138	0.3151	0.3163
21	0.0247	0.0476	0.0688	0.0884	0.1066	0.1234	0.1389	0.1533	0.1666	0.1789	0.1903	0.2008	0.2106	0.2196	0.2280	0.2357	0.2429	0.2495	0.2556	0.2613	0.2665	0.2713	0.2758	0.2800	0.2838	0.2873	0.2906	0.2936	0.2964	0.2990	0.3014	0.3036	0.3057	0.3075	0.3093	0.3109	0.3124	0.3137	0.3150	0.3162
22	0.0247	0.0476	0.0688	0.0884	0.1066	0.1234	0.1389	0.1533	0.1666	0.1789	0.1903	0.2008	0.2106	0.2196	0.2280	0.2357	0.2428	0.2495	0.2556	0.2612	0.2665	0.2713	0.2758	0.2799	0.2838	0.2873	0.2906	0.2936	0.2964	0.2990	0.3013	0.3036	0.3056	0.3075	0.3092	0.3108	0.3123	0.3136	0.3149	0.3161
23	0.0247	0.0476	0.0688	0.0884	0.1066	0.1234	0.1389	0.1533	0.1666	0.1789	0.1903	0.2007	0.2106	0.2196	0.2279	0.2357	0.2428	0.2494	0.2555	0.2612	0.2664	0.2713	0.2757	0.2799	0.2837	0.2872	0.2905	0.2935	0.2963	0.2989	0.3013	0.3035	0.3055	0.3074	0.3091	0.3107	0.3122	0.3135	0.3148	0.3159
24	0.0247	0.0476	0.0688	0.0884	0.1066	0.1234	0.1389	0.1533	0.1666	0.1789	0.1903	0.2008	0.2106	0.2196	0.2279	0.2357	0.2428	0.2494	0.2555	0.2612	0.2664	0.2712	0.2757	0.2798	0.2836	0.2872	0.2904	0.2935	0.2962	0.2988	0.3012	0.3034	0.3054	0.3073	0.3090	0.3106	0.3121	0.3134	0.3147	0.3158
25	0.0247	0.0476	0.0688	0.0884	0.1066	0.1233	0.1389	0.1533	0.1666	0.1789	0.1903	0.2008	0.2105	0.2196	0.2279	0.2356	0.2428	0.2494	0.2555	0.2611	0.2663	0.2712	0.2756	0.2798	0.2836	0.2871	0.2904	0.2934	0.2962	0.2987	0.3011	0.3033	0.3053	0.3072	0.3089	0.3105	0.3119	0.3133	0.3145	0.3157
26	0.0247	0.0476	0.0688	0.0884	0.1066	0.1233	0.1389	0.1533	0.1666	0.1789	0.1902	0.2008	0.2105	0.2195	0.2279	0.2356	0.2427	0.2493	0.2554	0.2611	0.2663	0.2711	0.2756	0.2797	0.2835	0.2870	0.2903	0.2933	0.2961	0.2986	0.3010	0.3032	0.3052	0.3070	0.3088	0.3103	0.3118	0.3131	0.3144	0.3155
27	0.0247	0.0476	0.0688	0.0884	0.1066	0.1233	0.1389	0.1532	0.1665	0.1788	0.1902	0.2008	0.2105	0.2195	0.2279	0.2356	0.2427	0.2493	0.2554	0.2610	0.2662	0.2711	0.2755	0.2796	0.2834	0.2869	0.2902	0.2932	0.2960	0.2985	0.3009	0.3030	0.3051	0.3069	0.3086	0.3102	0.3116	0.3130	0.3142	0.3153
28	0.0247	0.0476	0.0688	0.0884	0.1065	0.1233	0.1389	0.1532	0.1665	0.1788	0.1902	0.2007	0.2105	0.2195	0.2278	0.2355	0.2426	0.2492	0.2553	0.2610	0.2662	0.2710	0.2754	0.2795	0.2833	0.2869	0.2901	0.2931	0.2958	0.2984	0.3007	0.3029	0.3049	0.3068	0.3084	0.3100	0.3114	0.3128	0.3140	0.3151
29	0.0247	0.0476	0.0688	0.0884	0.1065	0.1233	0.1389	0.1532	0.1665	0.1788	0.1902	0.2007	0.2104	0.2195	0.2278	0.2355	0.2426	0.2492	0.2553	0.2609	0.2661	0.2709	0.2754	0.2795	0.2832	0.2867	0.2900	0.2930	0.2957	0.2983	0.3006	0.3028	0.3048	0.3066	0.3083	0.3098	0.3113	0.3126	0.3139	0.3149
30	0.0247	0.0476	0.0688	0.0884	0.1065	0.1233	0.1388	0.1532	0.1665	0.1788	0.1902	0.2007	0.2104	0.2194	0.2277	0.2354	0.2426	0.2491	0.2552	0.2608	0.2660	0.2708	0.2753	0.2794	0.2831	0.2866	0.2899	0.2928	0.2956	0.2981	0.3004	0.3026	0.3046	0.3064	0.3081	0.3096	0.3110	0.3123	0.3135	0.3146
31	0.0247	0.0476	0.0688	0.0884	0.1065	0.1233	0.1388	0.1532	0.1665	0.1788	0.1901	0.2007	0.2104	0.2194	0.2277	0.2354	0.2425	0.2491	0.2551	0.2607	0.2659	0.2707	0.2752	0.2792	0.2830	0.2865	0.2897	0.2927	0.2954	0.2979	0.3003	0.3024	0.3044	0.3062	0.3079	0.3094	0.3108	0.3121	0.3133	0.3144
32	0.0247	0.0476	0.0688	0.0884	0.1065	0.1233	0.1388	0.1532	0.1665	0.1788	0.1901	0.2006	0.2103	0.2193	0.2276	0.2353	0.2424	0.2490	0.2551	0.2607	0.2658	0.2706	0.2750	0.2791	0.2829	0.2864	0.2896	0.2925	0.2953	0.2978	0.3001	0.3022	0.3042	0.3060	0.3076	0.3091	0.3105	0.3118	0.3130	0.3140
33	0.0247	0.0476	0.0688	0.0884	0.1065	0.1233	0.1388	0.1532	0.1664	0.1787	0.1901	0.2006	0.2103	0.2193	0.2276	0.2353	0.2424	0.2489	0.2550	0.2606	0.2657	0.2705	0.2749	0.2790	0.2827	0.2862	0.2894	0.2924	0.2951	0.2976	0.2999	0.3020	0.3039	0.3057	0.3074	0.3089	0.3102	0.3115	0.3127	0.3137
34	0.0247	0.0476	0.0688	0.0884	0.1065	0.1233	0.1388	0.1532	0.1664	0.1787	0.1900	0.2005	0.2103	0.2192	0.2275	0.2352	0.2423	0.2488	0.2549	0.2605	0.2656	0.2704	0.2748	0.2788	0.2826	0.2860	0.2892	0.2922	0.2949	0.2973	0.2996	0.3017	0.3037	0.3054	0.3071	0.3086	0.3099	0.3112	0.3123	0.3133
35	0.0247	0.0476	0.0688	0.0884	0.1065	0.1233	0.1388	0.1531	0.1664	0.1787	0.1900	0.2005	0.2102	0.2192	0.2274	0.2351	0.2422	0.2487	0.2548	0.2603	0.2655	0.2702	0.2746	0.2787	0.2824	0.2858	0.2890	0.2919	0.2946	0.2971	0.2994	0.3015	0.3034	0.3051	0.3067	0.3082	0.3096	0.3108	0.3119	0.3129
36	0.0247	0.0476	0.0688	0.0884	0.1065	0.1233	0.1388	0.1531	0.1664	0.1786	0.1900	0.2004	0.2101	0.2191	0.2274	0.2350	0.2421	0.2486	0.2546	0.2602	0.2653	0.2701	0.2744	0.2785	0.2822	0.2856	0.2888	0.2917	0.2944	0.2968	0.2991	0.3011	0.3030	0.3048	0.3064	0.3078	0.3092	0.3104	0.3115	0.3125
37	0.0247	0.0476	0.0688	0.0884	0.1065	0.1232	0.1387	0.1531	0.1663	0.1786	0.1899	0.2004	0.2101	0.2190	0.2273	0.2349	0.2420	0.2485	0.2545	0.2600	0.2652	0.2699	0.2743	0.2783	0.2820	0.2854	0.2885	0.2914	0.2941	0.2965	0.2988	0.3008	0.3027	0.3044	0.3060	0.3074	0.3087	0.3099	0.3110	
38	0.0247	0.0476	0.0688	0.0884	0.1065	0.1232	0.1387	0.1530	0.1663	0.1785	0.1899	0.2003	0.2100	0.2189	0.2272	0.2348	0.2418	0.2483	0.2543	0.2599	0.2650	0.2697	0.2741	0.2781	0.2817	0.2851	0.2883	0.2911	0.2938	0.2962	0.2984	0.3004	0.3023	0.3040	0.3056	0.3070	0.3082	0.3094		
39	0.0247	0.0476	0.0688	0.0884	0.1065	0.1232	0.1387	0.1530	0.1663	0.1785	0.1898	0.2002	0.2099	0.2188	0.2271	0.2347	0.2417	0.2482	0.2542	0.2597	0.2648	0.2695	0.2738	0.2778	0.2815	0.2849	0.2880	0.2908	0.2934	0.2958	0.2980	0.3000	0.3019	0.3035	0.3051	0.3065	0.3077			
40	0.0247	0.0476	0.0688	0.0884	0.1065	0.1232	0.1387	0.1530	0.1662	0.1784	0.1897	0.2001	0.2098	0.2187	0.2270	0.2345	0.2415	0.2480	0.2540	0.2595	0.2646	0.2693	0.2736	0.2775	0.2812	0.2845	0.2876	0.2905	0.2930	0.2954	0.2976	0.2996	0.3014	0.3030	0.3045	0.3059				
41	0.0247	0.0476	0.0688	0.0883	0.1064	0.1232	0.1386	0.1529	0.1662	0.1784	0.1897	0.2001	0.2097	0.2186	0.2268	0.2344	0.2414	0.2479	0.2538	0.2593	0.2644	0.2690	0.2733	0.2773	0.2809	0.2842	0.2873	0.2901	0.2926	0.2950	0.2971	0.2991	0.3009	0.3025	0.3040					
42	0.0247	0.0476	0.0688	0.0883	0.1064	0.1232	0.1386	0.1529	0.1661	0.1783	0.1896	0.2000	0.2096	0.2185	0.2267	0.2343	0.2412	0.2477	0.2536	0.2591	0.2641	0.2687	0.2730	0.2769	0.2805	0.2836	0.2866	0.2895	0.2922	0.2945	0.2966	0.2986	0.3003	0.3019						
43	0.0247	0.0476	0.0688	0.0883	0.1064	0.1231	0.1386	0.1529	0.1660	0.1782	0.1895	0.1999	0.2095	0.2184	0.2265	0.2341	0.2410	0.2475	0.2534	0.2588	0.2638	0.2684	0.2727	0.2766	0.2801	0.2834	0.2864	0.2892	0.2917	0.2940	0.2961	0.2980	0.2997							
44	0.0247	0.0476	0.0688	0.0883	0.1064	0.1231	0.1385	0.1528	0.1660	0.1782	0.1894	0.1998	0.2094	0.2182	0.2264	0.2339	0.2408	0.2472	0.2531	0.2585	0.2635	0.2681	0.2723	0.2762	0.2797	0.2830	0.2859	0.2887	0.2911	0.2934	0.2954	0.2973								
45	0.0247	0.0476	0.0688	0.0883	0.1064																																			

Брутто-тариф по риску "Обращение Застрахованного лица в течение срока действия договора страхования в медицинскую организацию, предусмотренную договором страхования или согласованную со Страховщиком, при критических заболеваниях (состояниях), требующих оказания Застрахованному лицу медицинской и лекарственной помощи (медицинских услуг) и иных услуг, определенных медицинской программой", %
 Единовременная форма оплаты, валюта договора - рубли РФ

Базовые тарифы
 Таблица 49

Возраст	Годовая тарифная ставка
0	0,0438889
1	0,0438889
2	0,0438889
3	0,0438889
4	0,0438889
5	0,0438889
6	0,0438889
7	0,0438889
8	0,0438889
9	0,0438889
10	0,0438889
11	0,0438889
12	0,0438889
13	0,0438889
14	0,0438889
15	0,0438889
16	0,0438889
17	0,0438889
18	0,0883333
19	0,0883333
20	0,0883333
21	0,0883333
22	0,0883333
23	0,0883333
24	0,0883333
25	0,0883333
26	0,0883333
27	0,0883333
28	0,0883333
29	0,0883333
30	0,0883333
31	0,0883333
32	0,0883333
33	0,0883333
34	0,0883333
35	0,0883333
36	0,0883333
37	0,0883333
38	0,0883333
39	0,0883333
40	0,0883333
41	0,0883333
42	0,0883333
43	0,0883333
44	0,0883333
45	0,0883333
46	0,0883333
47	0,0883333
48	0,0883333
49	0,1438889
50	0,1438889
51	0,1438889
52	0,1438889
53	0,1438889
54	0,1438889
55	0,1438889
56	0,1438889
57	0,1438889
58	0,1438889
59	0,1438889
60	0,1438889
61	0,1438889
62	0,1438889
63	0,1438889
64	0,1438889
65	0,1438889
66	0,1438889
67	0,1438889
68	0,2216667
69	0,2216667
70	0,2216667
71	0,2216667
72	0,2216667
73	0,2216667
74	0,2216667
75	0,2216667