

Базовые тарифные ставки по Правилам добровольного страхования жизни граждан

1. Общие положения

В настоящем документе приведены базовые тарифные ставки по программам страхования жизни, рассчитанные в соответствии с Методикой расчета страховых тарифов по Правилам добровольного страхования жизни граждан, утвержденной приказом ООО «МАКС-Жизнь» от 15.09.2021 г. № 53–ОД (ЖЗН), в соответствии с Правилами добровольного страхования жизни граждан 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 состояния 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 0.01 до 0.99.

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 Правилам добровольного страхования жизни граждан приведены в таблицах 1-46.

**Брутто-тариф по риску "Смерть от любой причины" для мужчин, %
Единовременная 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	0.5285	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	1.9967	2.0397	2.0827	2.1256	2.1677	2.2095	2.2514	2.2932	2.3350	2.3768		
20	0.0933	0.1906	0.2882	0.3870	0.4823	0.5743	0.6611	0.7418	0.8167	0.8857	0.9504	1.0114	1.0702	1.1278	1.1843	1.2404	1.3004	1.3570	1.4131	1.4685	1.5229	1.5762	1.6285	1.6803	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	2.4358	2.4734		
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	2.0880	2.1374	2.1854	2.2321	2.2779	2.3229	2.3672	2.4095	2.4512	2.4918	2.5314	2.5700			
22	0.1152	0.2225	0.3410	0.4485	0.5499	0.6451	0.7319	0.8126	0.8881	0.9594	1.0262	1.0891	1.1505	1.2107	1.2702	1.3294	1.3889	1.4489	1.5093	1.5701	1.6319	1.6952	1.7601	1.8258	1.8921	1.9598	2.0298	2.1021	2.1768	2.2539	2.3334	2.4154	2.5000	2.5872	2.6771	2.7698	2.8654	2.9639	3.0654	3.1699	3.2774	3.3879		
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	1.7588	1.8231	1.8870	1.9499	2.0119	2.0734	2.1341	2.1938	2.2529	2.3114	2.3694	2.4270	2.4841	2.5408	2.5971	2.6530	2.7086	2.7639	2.8190	2.8739	2.9286	2.9831	3.0374	
24	0.1303	0.2561	0.3746	0.4851	0.5874	0.6818	0.7702	0.8535	0.9339	1.0134	1.0922	1.1707	1.2485	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	2.3012	2.3625	2.4224	2.4810	2.5380	2.5935	2.6477	2.7007	2.7524	2.8039	2.8552	2.9063	2.9572	3.0079	3.0584	3.1087	3.1588
25	0.1360	0.2642	0.3836	0.4964	0.5964	0.6920	0.7821	0.8691	0.9539	1.0402	1.1252	1.2093	1.2930	1.3759	1.4578	1.5383	1.6171	1.6944	1.7710	1.8467	1.9215	1.9950	2.0676	2.1394	2.2105	2.2800	2.3476	2.4132	2.4771	2.5396	2.6012	2.6612	2.7196	2.7766	2.8322	2.8863	2.9390	2.9903	3.0401	3.0884	3.1358	3.1821	3.2274	
26	0.1387	0.2679	0.3876	0.4980	0.6013	0.6989	0.7929	0.8858	0.9780	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	3.2932	3.3411	3.3874	
27	0.1397	0.2692	0.3886	0.5004	0.6059	0.7076	0.8081	0.9078	1.0072	1.1056	1.2036	1.3009	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	2.8040	2.8724	2.9391	3.0041	3.0674	3.1290	3.1890	3.2473	3.3038	3.3586	3.4117	3.4632	3.5141	3.5634	
28	0.1401	0.2692	0.3901	0.5043	0.6114	0.7140	0.8159	0.9169	1.0178	1.1187	1.2196	1.3205	1.4214	1.5223	1.6232	1.7241	1.8250	1.9259	2.0268	2.1277	2.2286	2.3295	2.4304	2.5313	2.6322	2.7331	2.8340	2.9349	3.0358	3.1367	3.2376	3.3385	3.4394	3.5403	3.6412	3.7421	3.8430	3.9439	4.0448	4.1457	4.2466	4.3475	4.4484	
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	2.4448	2.5393	2.6321	2.7236	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	3.8518	3.9079	3.9630	
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	2.1757	2.2842	2.3864	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	4.0724	4.1284	4.1821	
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	4.3129	4.3714	4.4274	
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	3.0440	3.1504	3.2543	3.3556	3.4543	3.5505	3.6442	3.7355	3.8243	3.9105	3.9942	4.0753	4.1540	4.2301	4.3037	4.3747	4.4433	4.5093	4.5724	4.6324		
33	0.1610	0.3206	0.4787	0.6374	0.7943	0.9485	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	4.8497	4.9131		
34	0.1727	0.3449	0.5155	0.6852	0.8531	1.0190	1.1823	1.3419	1.4987	1.6538	1.8074	1.9598	2.1078	2.2549	2.4006	2.5447	2.6856	2.8225	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	5.0725	5.1407	5.2051		
35	0.1863	0.3708	0.5544	0.7382	0.9157	1.0923	1.2651	1.4347	1.6026	1.7687	1.9326	2.0938	2.2530	2.4106	2.5664	2.7189	2.8671	3.0109	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	5.3756	5.4464	5.5131	5.5756	
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	4.1796	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	5.7657	5.8347		
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	2.7501	2.9237	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	6.0231	6.0971	6.1671		
38	0.2304	0.4580	0.6820	0.9010	1.1160	1.3288	1.5394	1.7472	1.9516	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	6.2881	6.3697	6.4466	6.5181	6.5841	
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	3.8699	4.0480	4.2235	4.3965	4.5668	4.7345	4.8987	5.0598	5.2179	5.3729	5.5249	5.6738	5.8196	5.9624	6.1022	6.2390	6.3728	6.5036	6.6314	6.7562	6.8781	6.9971	7.1121	7.2231	7.3291	7.4301	
40	0.2625	0.5193	0.7714	1.0209	1.2678	1.5114	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	6.7341	6.8341	6.9291	7.0191	7.1041	7.1841	7.2591	7.3291	
41	0.2781	0.5511	0.8214	1.0888	1.3526	1.6121	1.8684	2.1222	2.3730	2.6185	2.8570	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	7.1183	7.2223	7.3213	7.4153	7.5043	7.5883	7.6673		
42	0.2957	0.5885	0.8782	1.1640	1.4451	1.7227	1.9975	2.2693	2.5352	2.7956	3.0444	3.2899	3.5284	3.7593	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	7.4101	7.								

**Брутто-тариф по риску "Смерть от любой причины" для женщин, %
Единовременная 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	0.0940	0.1151	0.1344	0.1530	0.1710	0.1889	0.2064	0.2236	0.2402	0.2561	0.2715	0.2865	0.3013	0.3159	0.3303	0.3447	0.3591	0.3735	0.3877	0.4016	0.4156	0.4296	0.4437	0.4577	0.4720	0.4864	0.5011	0.5156	0.5297	0.5434	0.5568	0.5702	0.5836	0.5971	0.6108	0.6247	0.6388
21	0.0263	0.0515	0.0751	0.0974	0.1183	0.1385	0.1578	0.1771	0.1961	0.2147	0.2326	0.2498	0.2665	0.2826	0.2986	0.3143	0.3299	0.3455	0.3611	0.3766	0.3919	0.4070	0.4221	0.4372	0.4524	0.4676	0.4830	0.4986	0.5144	0.5301	0.5453	0.5602	0.5747	0.5891	0.6036	0.6182	0.6330	0.6480	0.6632	0.6788
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	0.4438	0.4603	0.4767	0.4933	0.5102	0.5273	0.5442	0.5607	0.5767	0.5924	0.6079	0.6236	0.6394	0.6553	0.6715	0.6880	0.7048	0.7219
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	0.4858	0.5035	0.5218	0.5402	0.5585	0.5763	0.5936	0.6105	0.6273	0.6443	0.6613	0.6786	0.6961	0.7138	0.7320	0.7505	0.7693
24	0.0281	0.0545	0.0799	0.1043	0.1266	0.1486	0.1706	0.1926	0.2142	0.2356	0.2561	0.2768	0.2976	0.3183	0.3389	0.3593	0.3801	0.3994	0.4185	0.4375	0.4565	0.4757	0.4949	0.5142	0.5333	0.5529	0.5736	0.5929	0.6115	0.6298	0.6480	0.6663	0.6847	0.7033	0.7222	0.7415	0.7611	0.7811	0.8014	0.8220
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
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	0.6059	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	0.1487	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	0.6228	0.6488	0.6704	0.6934	0.7163	0.7394	0.7628	0.7861	0.8100	0.8342	0.8589	0.8841	0.9097	0.9357	0.9621	0.9889	1.0161
28	0.0317	0.0637	0.0958	0.1264	0.1559	0.1844	0.2119	0.2386	0.2648	0.2906	0.3162	0.3419	0.3676	0.3932	0.4188	0.4443	0.4698	0.4953	0.5208	0.5463	0.5721	0.5982	0.6245	0.6510	0.6776	0.7043	0.7311	0.7580	0.7850	0.8121	0.8393	0.8665	0.8938	0.9211	0.9485	0.9760	1.0035	1.0311	1.0588	1.0864
29	0.0332	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	1.1798
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	0.6695	0.7001	0.7308	0.7589	0.7877	0.8168	0.8461	0.8757	0.9056	0.9364	0.9676	0.9993	1.0316	1.0644	1.0977	1.1315	1.1657	1.2004	1.2356	1.2711
31	0.0388	0.0781	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
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
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	0.7098	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
34	0.0442	0.0878	0.1308	0.1734	0.2159	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
35	0.0472	0.0936	0.1396	0.1855	0.2315	0.2774	0.3233	0.3692	0.4151	0.4610	0.5069	0.5528	0.5987	0.6446	0.6905	0.7364	0.7823	0.8282	0.8741	0.9199	0.9658	1.0117	1.0576	1.1035	1.1494	1.1953	1.2412	1.2871	1.3330	1.3789	1.4248	1.4707	1.5166	1.5625	1.6084	1.6543	1.7002	1.7461	1.7920	1.8379
36	0.0501	0.0999	0.1495	0.1992	0.2488	0.2976	0.3468	0.3959	0.4451	0.4946	0.5441	0.5936	0.6431	0.6926	0.7421	0.7916	0.8411	0.8906	0.9401	0.9896	1.0391	1.0886	1.1381	1.1876	1.2371	1.2866	1.3361	1.3856	1.4351	1.4846	1.5341	1.5836	1.6331	1.6826	1.7321	1.7816	1.8311	1.8806	1.9301	1.9796
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	
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	0.7465	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		
39	0.0628	0.1253	0.1869	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			
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	0.8660	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	2.1186	2.1972	2.2763	2.3560	2.4359	2.5160				
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	0.9988	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					
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						
43	0.0829	0.1659	0.2493	0.3329	0.4173	0.5030	0.5900	0.6789	0.7691	0.8611	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	2.1308	2.2268	2.3243	2.4226	2.5219	2.6218	2.7224	2.8233	2.9244							
44	0.0897	0.1799	0.2702	0.3614	0.4541	0.5481	0.6441	0.7416	0.8416	0.9439	1.0473	1.1731	1.2611	1.3519	1.4459	1.5431	1.6433	1.7464	1.8524	1.9613	2.0731	2.1878	2.3054	2.4260	2.5495	2.6760	2.8054	2.9377	3.0729	3.2110	3.3520	3.4959	3.6427	3.7924	3.9450	4.0955	4.2539	4.4102	4.5644	
45																																								

**Брутто-тариф по риску "Смерть в результате несчастного случая" для мужчин, %
Единовременная 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	0.5018	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	0.4965	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	0.3232	0.3388	0.3533	0.3666	0.3789	0.3902	0.4007	0.4104	0.4193	0.4276	0.4352	0.4427	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	0.4982	0.4999	0.5016			
28	0.0400	0.0769	0.1111	0.1427	0.1718	0.1989	0.2238	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			
29	0.0400	0.0769	0.1111	0.1427	0.1719	0.1989	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			
30	0.0400	0.0769	0.1111	0.1427	0.1719	0.1989	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			
31	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			
32	0.0400	0.0769	0.1111	0.1427	0.1718	0.1988	0.2236	0.2466	0.2679	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			
33	0.0400	0.0769	0.1111	0.1427	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			
34	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			
35	0.0400	0.0769	0.1111	0.1426	0.1716	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			
36	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	0.4895				
37	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					
38	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						
39	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	0.4446	0.4496	0.4541	0.4582	0.4620	0.4654	0.4685	0.4714	0.4739	0.4763	0.4784	0.4803							
40	0.0400	0.0769	0.1110	0.1424	0.1714	0.1982	0.2228	0.2456	0.2665	0.2858	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								
41	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	0.4426	0.4475	0.4521	0.4564	0.4604	0.4641	0.4672	0.4700	0.4725	0.4748	0.4769								
42	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										
43	0.0400	0.0769	0.1109	0.1423	0.1712	0.1978	0.2224	0.2450	0.2659	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											
44	0.0400	0.0769	0.1109	0.1422	0.1711	0.1977	0.2222	0.2448	0.2655	0.2846	0.3022	0.3183	0.3332	0.3468	0.3593	0.3708	0.3813	0.3909																									

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

**Базовые тарифы 4
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	0.3815	0.3932	0.4039	0.4138	0.4230	0.4315	0.4394	0.4467	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	0.4598	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	0.3687	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	0.1994	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
29	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	0.4526	0.4588	0.4643	0.4696	0.4745	0.4791	0.4833	0.4869	0.4905	0.4937	0.4967	0.4995	0.5020	0.5044	0.5065	0.5085	0.5104
30	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	0.4525	0.4588	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
31	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	0.4585	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
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	0.3403	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
33	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
34	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
35	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	
36	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		
37	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			
38	0.0400	0.0770	0.1112	0.1429	0.1722	0.1993	0.2244	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				
39	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					
40	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	0.3796	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						
41	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							
42	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								
43	0.0400	0.0770	0.1112	0.1428	0.1721	0.1991	0.2241	0.2472	0.2686	0.2883	0.3066	0.3234	0.3390	0.3533	0.3666	0.3789	0.3902	0.4006	0.4102	0.4191	0.4272	0.4348	0.4417	0.4480	0.4539	0.4592	0.4642	0.4687	0.4728	0.4766	0.4800									
44	0.0400	0.0770	0.1112	0.1428	0.1720	0.1990	0.2240	0.2471	0.2685	0.2882	0.3064	0.3232	0.3388	0.3531	0.3664	0.3786	0.3899	0.4003	0.4098	0.4187	0.4268	0.4343	0.4411	0.4475	0.4533	0.4586	0.4635	0.4679	0.4720	0.4757										
45	0.0400	0.0770	0.1111	0.1428	0.1720	0.1990	0.2240	0.2470	0.2684	0.2881	0.3063	0.3231	0.3386	0.3529	0.3661	0.3783	0.3895	0.3999	0.4094	0.4182	0.4263	0.4337	0.4406	0.4468	0.4526	0.4579														

**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	0.0776	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	0.0759	0.0765	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	0.0560	0.0581	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	0.0457	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
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	0.0537	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
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	0.0580	0.0600	0.0617	0.0633	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
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	0.0559	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
32	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
33	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	0.0578	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	0.0766	0.0771	0.0774	0.0777	0.0780	0.0783	0.0785
34	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	0.0614	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
35	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
36	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	0.0775
37	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	0.0768	0.0770	
38	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	0.0757	0.0760	0.0763	0.0766	
39	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	0.0747	0.0751	0.0754	0.0757	0.0760	0.0763	
40	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	0.0690	0.0699	0.0706	0.0713	0.0719	0.0724	0.0729	0.0734	0.0738	0.0742	0.0746	0.0750	0.0754	0.0758	0.0762	0.0765	
41	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	0.0727	0.0731	0.0735	0.0739	0.0743	0.0747	0.0751	0.0755	0.0759	0.0762	
42	0.0064	0.0122	0.0176	0.0226	0.0272	0.0314	0.0353	0.0388	0.0421	0.0451	0.0479	0.0504	0.0528	0.0549	0.0569	0.0586	0.0603	0.0618	0.0632	0.0644	0.0655	0.0666	0.0675	0.0684	0.0692	0.0699	0.0705	0.0711	0.0716	0.0721	0.0726	0.0730	0.0734	0.0738	0.0742	0.0746	0.0750	0.0754	0.0758	
43	0.0064	0.0122	0.0176	0.0226	0.0272	0.0314	0.0352	0.0388	0.0421	0.0451	0.0478	0.0503	0.0527	0.0548	0.0567	0.0585	0.0601	0.0616	0.0630	0.0642	0.0653	0.0664	0.0673	0.0681	0.0689	0.0696	0.0702	0.0708	0.0714	0.0719	0.0724	0.0728	0.0732	0.0736	0.0740	0.0744	0.0748	0.0752		
44	0.0064	0.0122	0.0176	0.0226	0.0271	0.0313	0.0352	0.0387	0.0420	0.0450	0.0477	0.0502	0.0526	0.0547	0.0566	0.0584	0.0600	0.0614	0.06																					

**Брутто-тариф по риску "Инвалидность в результате несчастного случая (На случай установления Застрахованному инвалидности I гр.)" для женщин, %
Единовременная 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	0.0641	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
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	0.0697	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
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	0.0671	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
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	0.0564	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	0.0779	0.0784	0.0789	0.0794	0.0798	0.0801	0.0805	0.0808	0.0811
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	0.0564	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
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	0.0656	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
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	0.0605	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
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	0.0800	0.0805	0.0809	
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	0.0655	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
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	0.0638	0.0654	0.0668	0.0681	0.0693	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	0.0802	
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	0.0801	
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	0.0357	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	0.0680	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	0.0783	0.0787	0.0791	0.0795	0.0799	
43	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	0.0637	0.0652	0.0667	0.0680	0.0692	0.0703	0.0713	0.0722	0.0731	0.0738	0.0746	0.0752	0.0758	0.0764	0.0769	0.0774	0.0779	0.0784	0.0788	0.0792	0.0796	0.0800	
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	0.0562	0.0583	0.0602	0.0620	0.0637	0.06																					

**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	0.1098	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	0.1101	0.1107	0.1112	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	0.0886	0.0910	0.0932	0.0953	0.0971	0.0988	0.1004	0.1022	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	0.0453	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	0.1028	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	0.0453	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	
29	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	
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	0.0857	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	
31	0.0091	0.0175	0.0253	0.0325	0.0391	0.0452	0.0509	0.0561	0.0609	0.0654	0.0695	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	
32	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	
33	0.0091	0.0175	0.0253	0.0325	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	
34	0.0091	0.0175	0.0253	0.0325	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	
35	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	
36	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	0.1032	0.1042	0.1050	0.1058	0.1065	0.1071	0.1077	0.1082	0.1087	0.1091	0.1094	0.1098	0.1101		
37	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		
38	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	0.1089			
39	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	0.1083	0.1087	0.1090		
40	0.0091	0.0175	0.0252	0.0324	0.0390	0.0450	0.0506	0.0558	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	0.1083	0.1087		
41	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		
42	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		
43	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	0.0840	0.0863	0.0885	0.0904	0.0922	0.0938	0.0953	0.0966	0.0979	0.0990	0.1000	0.1009	0.1017	0.1024	0.1031	0.1036	0.1042	0.1047	0.1051	0.1055	0.1059	0.1063	0.1067			
44	0.0091	0.0175	0.0252	0.0323	0.0389	0.0449	0.0505	0.0556	0.0602	0.0645	0.0685	0.0721	0.0754	0.0784	0.0812	0.0838	0.0861	0.0882	0.09																						

**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	0.1091	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	0.0917	0.0940	0.0961	0.0980	0.0998	0.1014	0.1029	0.1043	0.1056	0.1068	0.1079	0.1089	0.1099	0.1108	0.1116	0.1123	0.1130	0.1136	0.1142	0.1148	0.1153	0.1157	0.1161
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	0.0839	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
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	0.0839	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	0.1122	0.1129	0.1136	0.1141	0.1147	0.1152	0.1156	0.1160
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	0.0775	0.0808	0.0839	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	0.1122	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	0.0839	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	0.0893	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	0.0739	0.0774	0.0807	0.0838	0.0866	0.0892	0.0916	0.0939	0.0959	0.0978	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
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	0.0978	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
30	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	0.1096	0.1104	0.1112	0.1119	0.1125	0.1131	0.1137	0.1142	0.1147	0.1151	0.1155
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	0.0865	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
32	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
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	0.0773	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
34	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
35	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
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	0.0805	0.0836	0.0864	0.0890	0.0914	0.0936	0.0956	0.0975	0.0992	0.1008	0.1023	0.1036	0.1049	0.1061	0.1071	0.1081	0.1089	0.1098	0.1105	0.1112	0.1118	0.1124	0.1129	0.1134	0.1138	0.1142	
37	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	0.1141	
38	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	0.1134	0.1138	
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	0.0771	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	0.1128	0.1133	0.1137	
40	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	0.1121	0.1126	0.1131	0.1135	
41	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	0.0989	0.1003	0.1017	0.1030	0.1042	0.1053	0.1064	0.1073	0.1081	0.1089	0.1096	0.1102	0.1108	0.1114	0.1119	0.1124	0.1129		
42	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	0.1106	0.1112	0.1118	0.1123	0.1128		
43	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	0.1097	0.1103	0.1109	0.1115	0.1120	0.1125		
44	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	0.0801	0.0831	0.0858	0.0883	0.0906	0.0928	0.0947	0.0965	0.098																		

**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	0.1555	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	0.1555	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	0.1555	0.0298	0.0430	0.0552	0.0665	0.0769	0.0866	0.0955	0.1038	0.1114	0.1185	0.1250	0.1310	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	0.1555	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	0.1555	0.0298	0.0430	0.0552	0.0665	0.0769	0.0866	0.0955	0.1037	0.1113	0.1183	0.1248	0.1309	0.1364	0.1415	0.1463	0.1506	0.1548	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
23	0.1555	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
24	0.1555	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
25	0.1555	0.0298	0.0430	0.0552	0.0664	0.0769	0.0865	0.0954	0.1036	0.1112	0.1182	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
26	0.1555	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
27	0.1555	0.0297	0.0429	0.0551	0.0664	0.0768	0.0864	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
28	0.1555	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	0.1698	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
29	0.1555	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
30	0.1555	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
31	0.1555	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
32	0.1555	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	
33	0.1555	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
34	0.1555	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
35	0.1555	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
36	0.1555	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	0.1875	
37	0.1555	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		
38	0.1555	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	0.1599	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			
39	0.1555	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				
40	0.1555	0.0297	0.0429	0.0550	0.0662	0.0765	0.0860	0.0948	0.1029	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					
41	0.1555	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	0.1746	0.1760	0.1772	0.1783	0.1792	0.1801	0.1809						
42	0.1555	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							
43	0.1555	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	0.1746	0.1757	0.1768	0.1777								
44	0.1555	0.0297	0.0428	0.0549	0.0661	0.0763	0.0858	0.0944	0.1024	0.1097	0.1164	0.1226	0.1283	0.1335	0.1382	0.1425	0.1465	0.1502	0.1535	0.1565	0.1592	0.1618	0.1640	0.1661	0.1680	0.1697	0.1712	0.1726	0.1738	0.1749	0.1759									
45	0.1555	0.0297	0.0428	0.0549	0.0660	0.0763	0.0857	0.0943	0.1023	0.1096	0.1163	0.1224	0.1280	0.1332	0.1379	0																								

**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	0.1555	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	0.1797	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	0.1555	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	0.1555	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	0.1961	0.1969	0.1977	
21	0.1555	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	0.1597	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	0.1910	0.1922	0.1933	0.1943	0.1952	0.1961	0.1969	0.1976	
22	0.1555	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	0.1597	0.1633	0.1666	0.1696	0.1724	0.1750	0.1774	0.1796	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	
23	0.1555	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	0.1816	0.1835	0.1852	0.1868	0.1882	0.1896	0.1909	0.1920	0.1931	0.1941	0.1950	0.1959	0.1967	0.1974	
24	0.1555	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	
25	0.1555	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	0.1721	0.1747	0.1771	0.1793	0.1813	0.1832	0.1849	0.1865	0.1880	0.1894	0.1907	0.1918	0.1929	0.1939	0.1948	0.1956	0.1964	0.1971	
26	0.1555	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	0.1721	0.1747	0.1771	0.1793	0.1813	0.1832	0.1849	0.1865	0.1880	0.1894	0.1907	0.1918	0.1929	0.1939	0.1948	0.1956	0.1964	0.1971	
27	0.1555	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	
28	0.1555	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	
29	0.1555	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	
30	0.1555	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	0.1516	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	
31	0.1555	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	0.1515	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	
32	0.1555	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	0.1844	0.1857	0.1871	0.1884	0.1896	0.1907	0.1917	0.1926	0.1935	0.1942	0.1949	0.1956	
33	0.1555	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	
34	0.1555	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		
35	0.1555	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	0.1551	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			
36	0.1555	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	0.1848	0.1860	0.1872	0.1884	0.1894	0.1903	0.1912	0.1920	0.1927	0.1934		
37	0.1555	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	0.1908	0.1916	0.1924	0.1931		
38	0.1555	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	0.1621	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	0.1897	0.1907	0.1916	0.1925	0.1934		
39	0.1555	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	0.1884	0.1895	0.1905	0.1914	0.1923	0.1932	0.1941	
40	0.1555	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	0.1869	0.1879	0.1889	0.1899	0.1909	0.1918	0.1927	0.1936	
41	0.1555	0.0298	0.0430	0.0552	0.0665	0.0769	0.0865	0.0954	0.1036	0.1112	0.1182	0.1247	0.1307	0.1362	0.1412	0.1459	0.1502	0.1542	0.1578	0.1612	0.1643	0.1671	0.1697	0.1720	0.1742	0.1762	0.1780	0.1797	0.1812	0.1825	0.1838	0.1850	0.1862	0.1873	0.1884	0.1895	0.1905	0.1914	0.1923	0.1932	
42	0.1555	0.0298	0.0430	0.0552	0.0664	0.0769	0.0865	0.0954	0.1036	0.1112	0.1182	0.1246	0.1306	0.1361	0.1411	0.1458	0.1500	0.1540	0.1576	0.1609	0.1640	0.1668	0.1694	0.1717	0.1739	0.1758	0.1776	0.1792	0.1807	0.1820	0.1833	0.1845	0.1856	0.1867	0.1877	0.1887	0.1897	0.1907	0.1916	0.1925	0.1934
43	0.1555	0.0297	0.0429	0.0551	0.0664	0.0768	0.0864	0.0953	0.1035	0.1111	0.1181	0.1245	0.1305	0.1359	0.1410	0.1456	0.1499	0.1538	0.1574	0.1607	0.1637	0.1665	0.1690	0.1714	0.1735	0.1754	0.1772	0.1789	0.1805	0.1820	0.1834	0.1847	0.1859	0.1871	0.1882	0.1893	0.1904	0.1914	0.1923	0.1932	
44	0.1555	0.0297	0.0429	0.0551	0.0664	0.0768	0.0864	0.0953	0.1035	0.1110	0.1180	0.1244	0.1303	0.1358	0.1408	0																									

**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	0.0483	0.0570	0.0667	0.0769	0.0874	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	0.2284	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	0.0855	0.0972	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	0.2678	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	0.1343	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	0.1232	0.1322	0.1404	0.1478	0.1559	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	0.2567	0.2650	0.2727	0.2801	0.2872	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	0.0294	0.0448	0.0578	0.0703	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	0.0740	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	0.5678	0.5845	0.6020	0.6202
29	0.0180	0.0332	0.0479	0.0627	0.0773	0.0939	0.1080	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	0.1686	0.1784	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	0.3466	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	0.1560	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	0.5678	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	0.1780	0.1929	0.2063	0.2200	0.2334	0.2472	0.2643	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	0.3988	0.4111	0.4313	0.4532	0.4745	0.4950	0.5191	0.5421	0.5638	0.5859	0.6090	0.6326	0.6566	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	0.3322	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	0.2267	0.2542	0.2814	0.3077	0.3351	0.3635	0.3909	0.4172	0.4443	0.4700	0.4979	0.5249	0.5510	0.5816	0.6107	0.6383	0.6664	0.6958	0.7258	0.7550	0.7832	0.8126	0.8422	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	0.6961	0.7279	0.7604	0.7921	0.8227	0.8545	0.8877	0.9232	0.9578	0.9949							
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	0.6272	0.6615	0.6938	0.7268	0.7613	0.7965	0.8308	0.8640	0.8985	0.9344	0.9717	1.0104	1.0504								
44	0.0284	0.0581	0.0867	0.1143	0.1424	0.1698	0.1962	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</																																				

**Брутто-тариф по риску "Инвалидность (На случай установления Застрахованному инвалидности I гр.)" для женщин, %
Единовременная 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	0.1277	0.1298	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	0.1282	0.1306	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
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	0.0911	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	0.1686	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	0.0864	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	0.0999	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	0.1909	0.1965	0.2007	0.2060	0.2116
29	0.0112	0.0216	0.0312	0.0401	0.0484	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	0.1246	0.1285	0.1326	0.1366	0.1406	0.1447	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
30	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	0.1487	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
31	0.0112	0.0216	0.0312	0.0401	0.0483	0.0560	0.0630	0.0695	0.0756	0.0811	0.0863	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
32	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
33	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
34	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
35	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	0.3075	0.3194	0.3319
36	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	
37	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		
38	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	0.3206	0.3345	0.3488	0.3638	0.3795			
39	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	0.2943	0.3074	0.3206	0.3347	0.3494	0.3649	0.3811	0.3981				
40	0.0112	0.0223	0.0325	0.0426	0.0525	0.0621	0.0715	0.0806	0.0898	0.0990	0.1086	0.1181	0.1274	0.1372	0.1479	0.1585	0.1691	0.1801	0.1912	0.2024	0.2144	0.2269	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					
41	0.0120	0.0230	0.0339	0.0446	0.0552	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	0.3998						
42	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							
43	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								
44	0.0135	0.0266	0.0394	0.0518	0.0644	0.0771	0.0901	0.1031	0.1159	0.1292	0.1438	0.1583	0.1728	0.1878	0.2029	0.2182	0.2346	0.2517	0.2694	0.2869	0.3039	0.3214	0.3400	0.3594	0.3790	0.3986	0.4193	0.4411	0.4639	0.4878										
45	0.0142	0.0281	0.0415	0.0551	0.0688	0.0829	0.0969	0.1107	0.1251	0.1409	0.1566	0.1723	0.1885	0.2049	0.2214	0.2392</																								

**Брутто-тариф по риску "Инвалидность (На случай установления Застрахованному инвалидности II гр.)" для мужчин, %
Единовременная 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	0.0880	0.0980	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	0.0782	0.0880	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	0.2591	0.2658	0.2727	0.2799	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	0.2412	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	0.2436	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	0.3748	0.3835	0.3920	0.4011	0.4095
23	0.0157	0.0302	0.0449	0.0597	0.0756	0.0922	0.1090	0.1257	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	0.4262	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	0.3280	0.3361	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	0.2565	0.2682	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	0.2188	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	0.4883	0.5017	0.5131	0.5257	0.5371	0.5473	0.5583
28	0.0236	0.0509	0.0858	0.1105	0.1339	0.1560	0.1787	0.1993	0.2194	0.2402	0.2596	0.2794	0.2988	0.3172	0.3358	0.3541	0.3734	0.3927	0.4201	0.4429	0.4681	0.4904	0.5138	0.5361	0.5590	0.5807	0.6044	0.6261	0.6458	0.6677	0.6874	0.7053	0.7244	0.7445	0.7657	0.7880	0.8143	0.8407	0.8678	0.8958
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	0.5353	0.5486	0.5634	0.5767	0.5887	0.6016	0.6151	0.6294
30	0.0254	0.0489	0.0720	0.0938	0.1136	0.1368	0.1563	0.1744	0.1914	0.2075	0.2241	0.2391	0.2537	0.2689	0.2835	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	0.5646	0.5805	0.5949	0.6079	0.6219	0.6365	0.6502	0.6689
31	0.0254	0.0503	0.0740	0.0976	0.1205	0.1416	0.1612	0.1796	0.1970	0.2150	0.2332	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	0.5841	0.6041	0.6243	0.6445	0.6628	0.6793	0.6970	0.7155	0.7351	0.7566	0.7800	0.8043	0.8294
34	0.0299	0.0591	0.0858	0.1105	0.1339	0.1560	0.1787	0.1993	0.2194	0.2402	0.2596	0.2794	0.2988	0.3172	0.3358	0.3541	0.3734	0.3927	0.4201	0.4429	0.4681	0.4904	0.5138	0.5361	0.5590	0.5807	0.6044	0.6261	0.6458	0.6677	0.6874	0.7053	0.7244	0.7445	0.7657	0.7880	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	0.3686	0.3960	0.4234	0.4500	0.4773	0.5057	0.5331	0.5603	0.5862	0.6116	0.6394	0.6647	0.6879	0.7135	0.7367	0.7576	0.7801	0.8035	0.8284	0.8557	0.8854	0.9163	0.9481	0.9809	1.0146	1.0491
37	0.0314	0.0611	0.0892	0.1180	0.1441	0.1697	0.1960	0.2207	0.2459	0.2701	0.2938	0.3174	0.3406	0.3651	0.3948	0.4244	0.4533	0.4828	0.5137	0.5433	0.5716	0.6007	0.6283	0.6564	0.6858	0.7159	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	
38	0.0322	0.0626	0.0938	0.1220	0.1497	0.1782	0.2080	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	0.6485	0.6790	0.7088	0.7359	0.7600	0.7932	0.8177	0.8440	0.8716	0.9008	0.9327	0.9677	1.0038	1.0412	1.0797	1.1192	1.1596		
39	0.0329	0.0668	0.0973	0.1273	0.1562	0.1872	0.2167	0.2452	0.2730	0.3007	0.3279	0.3566	0.3914	0.4263	0.4602	0.4948	0.5309	0.5657	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			
40	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	0.6854	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				
41	0.0389	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	0.8896	0.9208	0.9543	0.9893	1.0265	1.0671	1.1115	1.1575	1.2051	1.2540	1.3043	1.3557					
42	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	0.8094	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						
43	0.0426	0.0827	0.1234	0.1626	0.2010	0.2393	0.2768	0.3164	0.3644	0.4125	0.4593	0.5070	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	1.2761	1.3325	1.3901	1.4491	1.5096							
44	0.0434	0.0875	0.1301	0.1717	0.2132	0.2539	0.2969	0.3480	0.4011	0.4518	0.5036	0.5577	0.6098	0.6596	0.7106	0.7591	0.8118	0.8600	0.9040	0.9528	0.9958	1.0367	1.0793	1.1239	1.1713	1.2231	1.2787	1.3383	1.3989	1.4613	1.5253	1.5909								
45	0.0479	0.0941	0.1392	0.1842	0.2284	0.2750</																																		

**Брутто-тариф по риску "Инвалидность (На случай установления Застрахованному инвалидности II гр.)" для женщин, %
Единовременная 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	0.1397	0.1463	0.1524	0.1580	0.1640	0.1699	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	0.1668	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	0.1775	0.1843	0.1909	0.1974	0.2036	0.2096	0.2157	0.2216	0.2276	0.2336	0.2398	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	0.1749	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	0.2691	0.2763	0.2836	0.2911	0.2985	0.3061	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	0.1470	0.1551	0.1635	0.1719	0.1798	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	0.1354	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	0.0882	0.0978	0.1091	0.1203	0.1319	0.1446	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	0.2958	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
29	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
30	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
31	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	0.2329	0.2448	0.2569	0.2694	0.2816	0.2934	0.3060	0.3193	0.3330	0.3465	0.3604	0.3743	0.3884	0.4032	0.4183	0.4334	0.4479	0.4617	0.4764	0.4919	0.5083	0.5260	0.5448	0.5646
32	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
33	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	0.2649	0.2794	0.2938	0.3074	0.3221	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
34	0.0195	0.0375	0.0541	0.0719	0.0893	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
35	0.0195	0.0375	0.0567	0.0756	0.0953	0.1151	0.1338	0.1520	0.1697	0.1867	0.2032	0.2198	0.2363	0.2526	0.2680	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
36	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	
37	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	0.5761	0.5997	0.6206	0.6453	0.6715	0.6996	0.7297	0.7612	0.7942	0.8287	0.8646	0.9020		
38	0.0239	0.0489	0.0738	0.0975	0.1205	0.1428	0.1643	0.1851	0.2053	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	0.7011	0.7321	0.7646	0.7996	0.8343	0.8716	0.9105	0.9509			
39	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				
40	0.0292	0.0569	0.0837	0.1098	0.1349	0.1592	0.1840	0.2082	0.2321	0.2565	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	0.6413	0.6691	0.6988	0.7300	0.7631	0.7986	0.8366	0.8764	0.9181	0.9617	1.0072	1.0544					
41	0.0299	0.0580	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	0.4710	0.5015	0.5323	0.5645	0.5974	0.6304	0.6618	0.6919	0.7201	0.7478	0.7936	0.8320	0.8731	0.9161	0.9612	1.0084	1.0575	1.1086						
42	0.0314	0.0619	0.0913	0.1197	0.1487	0.1769	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							
43	0.0329	0.0647	0.0954	0.1269	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								
44	0.0344	0.0676	0.1015	0.1346	0.1674	0.2007	0.2352	0.2697	0.3014	0.3359	0.3731	0.4104	0.4476	0.4859	0.5241	0.5630	0.6038	0.6453	0.6871	0.7299	0.7650	0.8056	0.8483	0.8936	0.9421	0.9941	1.0486	1.1056	1.1652	1.2274	1.2920									
45	0.0359	0.0726	0.1084	0.1438	0.1798	0.2171	0.2535	0.2887	0.3261	0.3664	0.4066	0.4469	0.4883	0.5297	0.5718</																									

**Брутто-тариф по риску "Инвалидность (На случай установления Застрахованному инвалидности I, II гр.)" для мужчин, %
Единовременная 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	0.2000	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	0.1510	0.1674	0.1842	0.1992	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	0.1341	0.1510	0.1674	0.1842	0.2000	0.2208	0.2397	0.2560	0.2714	0.2866	0.3009	0.3152	0.3289	0.3416	0.3534	0.3644	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
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	0.2856	0.3036	0.3210	0.3371	0.3519	0.3658	0.3790	0.3925	0.4048	0.4169	0.4292	0.4408	0.4528	0.4643	0.4754	0.4867	0.4977	0.5092	0.5233	0.5373	0.5509	0.5649	0.5794	0.5935	0.6089	0.6208	0.6339	0.6481	
22	0.0269	0.0518	0.0749	0.0962	0.1169	0.1382	0.1606	0.1843	0.2083	0.2289	0.2483	0.2676	0.2856	0.3036	0.3210	0.3371	0.3519	0.3658	0.3790	0.3925	0.4048	0.4169	0.4292	0.4408	0.4528	0.4643	0.4754	0.4867	0.4977	0.5092	0.5233	0.5373	0.5509	0.5649	0.5794	0.5935	0.6089	0.6208	0.6339	0.6481	
23	0.0269	0.0518	0.0761	0.1010	0.1272	0.1550	0.1830	0.2071	0.2298	0.2523	0.2734	0.2945	0.3148	0.3336	0.3510	0.3672	0.3827	0.3972	0.4119	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	0.6806	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	0.4010	0.4175	0.4327	0.4483	0.4630	0.4781	0.4926	0.5068	0.5210	0.5349	0.5495	0.5673	0.5850	0.6022	0.6199	0.6384	0.6562	0.6732	0.6907	0.7072	0.7233	0.7422	0.7579	0.7759	
25	0.0284	0.0575	0.0882	0.1207	0.1534	0.1871	0.2203	0.2536	0.2839	0.3097	0.3297	0.3497	0.3685	0.3861	0.4021	0.4166	0.4299	0.4430	0.4558	0.4717	0.4880	0.5038	0.5191	0.5345	0.5495	0.5653	0.5845	0.6037	0.6233	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	0.0998	0.1352	0.1658	0.1946	0.2230	0.2497	0.2746	0.3022	0.3260	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	0.7450	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	0.3186	0.3424	0.3647	0.3858	0.4074	0.4272	0.4465	0.4648	0.4831	0.5039	0.5223	0.5402	0.5582	0.5759	0.5943	0.6169	0.6393	0.6611	0.6835	0.7069	0.7294	0.7509	0.7731	0.7940	0.8169	0.8383	0.8582	0.8809	0.9019	0.9213	0.9416	
28	0.0412	0.0826	0.1184	0.1584	0.1957	0.2317	0.2679	0.2981	0.3278	0.3557	0.3797	0.4020	0.4233	0.4442	0.4656	0.4857	0.5053	0.5253	0.5456	0.5651	0.5842	0.6042	0.6228	0.6428	0.6784	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	0.3894	0.4135	0.4361	0.4592	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	0.9623	0.9820	1.0157	1.0406	1.0655	
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	0.6391	0.6675	0.6951	0.7235	0.7531	0.7816	0.8089	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	0.5166	0.5411	0.5658	0.5900	0.6153	0.6462	0.6769	0.7068	0.7375	0.7695	0.8003	0.8299	0.8602	0.8890	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	0.6530	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	0.2855	0.3212	0.3529	0.3839	0.4156	0.4454	0.4750	0.5056	0.5343	0.5632	0.5915	0.6211	0.6573	0.6953	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	0.0965	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	0.5899	0.6220	0.6512	0.7001	0.7380	0.7769	0.8175	0.8565	0.8940	0.9324	0.9699	1.0085	1.0457	1.0803	1.1198	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	0.7024	0.7446	0.7867	0.8306	0.8729	0.9134	0.9550	0.9945	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	1.6615	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	0.6550	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	1.4399	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	1.3855	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	0.1185	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	1.1731	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	2.1295	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	1.6912	1.7514	1.8343	1.9101	1.9888	2.0705	2.1553	2.2429	2.3332	2.4261							
43	0.0703	0.1366	0.2047	0.2703	0.3341	0.3983	0.4611	0.5269	0.6073	0.6872	0.7697	0.8448	0.9211	1.0083	1.0951	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	2.5623	2.6709							
44	0.0718	0.1456	0.2169	0.2860	0.3556	0.4237	0.4951	0.5622	0.6689	0.7532	0.8349	0.9300	1.0270	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	0.307																																					

**Брутто-тариф по риску "Инвалидность (На случай установления Застрахованному инвалидности I, II гр.)" для женщин, %
Единовременная 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	0.4035	0.4109	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	0.2498	0.2594	0.2682	0.2772	0.2859	0.2947	0.3032	0.3114	0.3193	0.3269	0.3343	0.3415	0.3487	0.3558	0.3628	0.3699	0.3773	0.3845	0.3915	0.3989	0.4069	0.4149	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	0.2795	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		
23	0.0269	0.0519	0.0749	0.0963	0.1160	0.1343	0.1512	0.1669	0.1814	0.1948	0.2072	0.2190	0.2311	0.2423	0.2526	0.2632	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	0.2457	0.2566	0.2675	0.2785	0.2893	0.3000	0.3104	0.3205	0.3304	0.3402	0.3500	0.3598	0.3693	0.3790	0.3883	0.3981	0.4079	0.4182	0.4285	0.4388	0.4493	0.4599	0.4709	0.4823	0.4941	0.5073	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	0.5584	0.5700	0.5843	
28	0.0269	0.0519	0.0749	0.0963	0.1160	0.1343	0.1512	0.1695	0.1869	0.2012	0.2167	0.2317	0.2462	0.2614	0.2755	0.2890	0.3022	0.3149	0.3273	0.3397	0.3518	0.3639	0.3761	0.3888	0.4012	0.4133	0.4260	0.4398	0.4536	0.4674	0.4816	0.4958	0.5102	0.5255	0.5411	0.5569	0.5722	0.5888	0.6023	0.6186	
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	0.2686	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	0.4241	0.4389	0.4531	0.4682	0.4832	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	0.4421	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	0.4686	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	0.1709	0.1926	0.2143	0.2351	0.2550	0.2744	0.2932	0.3114	0.3297	0.3476	0.3654	0.3834	0.4021	0.4203	0.4382	0.4569	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	0.1086	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	0.5097	0.5308	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	0.1889	0.2132	0.2365	0.2591	0.2811	0.3023	0.3237	0.3446	0.3654	0.3865	0.4083	0.4294	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	0.8034	0.8368	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	0.4828	0.5106	0.5383	0.5660	0.5945	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	0.6095	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	0.2888	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	0.7389	0.7881	0.8305	0.8775	0.9228	0.9664	1.0124	1.0616	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	0.1288	0.1760	0.2180	0.2600	0.3025	0.3465	0.3895	0.4314	0.4746	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	0.1884	0.2318	0.2777	0.325																																		

**Брутто-тариф по риску "Смерть в результате ДТП" для мужчин, %
Единовременная 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	0.192	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	0.192	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	0.192	0.0369	0.0534	0.0686	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	0.2300	0.2318	0.2335	0.2350	0.2364	0.2376	0.2388	0.2399	0.2409	0.2418	0.2426
21	0.192	0.0369	0.0534	0.0686	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	0.2299	0.2316	0.2333	0.2348	0.2361	0.2374	0.2386	0.2396	0.2406	0.2415	0.2424
22	0.192	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	0.192	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	0.192	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	0.192	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	0.2275	0.2292	0.2309	0.2325	0.2340	0.2353	0.2366	0.2377	0.2389	0.2397	0.2405	0.2413
26	0.192	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	0.192	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	0.1758	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	0.192	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
29	0.192	0.0369	0.0533	0.0685	0.0825	0.0955	0.1075	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	0.2223	0.2246	0.2266	0.2280	0.2297	0.2312	0.2326	0.2339	0.2351	0.2362	0.2371	0.2380	0.2389	0.2396
30	0.192	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	0.2044	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
31	0.192	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
32	0.192	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
33	0.192	0.0369	0.0533	0.0685	0.0825	0.0954	0.1073	0.1183	0.1285	0.1379	0.1466	0.1545	0.1619	0.1687	0.1750	0.1808	0.1861	0.1910	0.1955	0.1996	0.2035	0.2070	0.2102	0.2132	0.2161	0.2188	0.2213	0.2236	0.2257	0.2276	0.2292	0.2306	0.2319	0.2331	0.2342	0.2352	0.2361	0.2368	0.2375	
34	0.192	0.0369	0.0533	0.0685	0.0825	0.0954	0.1073	0.1183	0.1285	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
35	0.192	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
36	0.192	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	0.2350	
37	0.192	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		
38	0.192	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			
39	0.192	0.0369	0.0533	0.0684	0.0823	0.0952	0.1071	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				
40	0.192	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					
41	0.192	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						
42	0.192	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	0.1733	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							
43	0.192	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								
44	0.192	0.0369	0.0532	0.0683	0.0821	0.0949	0.1067	0.1175	0.1275	0.1366	0.1451	0.1528	0.1599	0.1665	0.1725	0.1780	0.1830	0.1876	0.1919	0.1958	0.1993	0.2025	0.2055	0.2082	0.2106	0.2129	0.2149	0.2168	0.2184	0.2200	0.2213									
45	0.192	0.0369	0.0532	0.0682	0.0821	0.0948	0.1066	0.1174	0.1273	0.1365	0.1449	0.1526	0.1597	0.1662	0.1721	0.1776	0.1826	0.1872	0.1914	0.19																				

**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	0.192	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	0.192	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	0.192	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	0.192	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	0.2144	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	0.192	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	0.2404	0.2417	0.2428	0.2439	0.2449	0.2458	
23	0.192	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	0.192	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	0.192	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	0.192	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	0.192	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	0.192	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	
29	0.192	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	
30	0.192	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	0.1935	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	
31	0.192	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	
32	0.192	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	0.1982	0.2026	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	
33	0.192	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	
34	0.192	0.0370	0.0534	0.0686	0.0827	0.0957	0.1078	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	0.2295	0.2313	0.2331	0.2347	0.2363	0.2377	0.2390	0.2401	0.2412	0.2422	0.2431	0.2440	
35	0.192	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	0.2387	0.2399	0.2410	0.2420	0.2429	0.2437	
36	0.192	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		
37	0.192	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	0.2416	0.2426		
38	0.192	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	0.2412	0.2422		
39	0.192	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	0.2378	0.2391	0.2403	0.2414	0.2424	0.2434	0.2442
40	0.192	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	0.1928	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	0.2399	0.2410	0.2420	0.2429	0.2437
41	0.192	0.0369	0.0534	0.0686	0.0826	0.0956	0.1076	0.1188	0.1290	0.1385	0.1473	0.1554	0.1629	0.1698	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	0.2396	0.2407	0.2417	0.2426	
42	0.192	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	0.2354	0.2367	0.2379	0.2391	0.2402	0.2412	0.2422	
43	0.192	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	0.2308	0.2323	0.2337	0.2350	0.2363	0.2375	0.2387	0.2399	0.2410	0.2420	0.2429
44	0.192	0.0369	0.0534	0.0685	0.0826	0.0956	0.1076	0.1187	0.1289	0.1384	0.1471	0.1552	0.1627	0.1696	0.17																										

**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	0.1829	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	0.1411	0.1458	0.1502	0.1542	0.1580	0.1614	0.1646	0.1675	0.1702	0.1727	0.1750	0.1771	0.1791	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	0.1541	0.1578	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	0.1033	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
29	0.0154	0.0296	0.0428	0.0550	0.0662	0.0766	0.0863	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	0.1744	0.1765	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
30	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
31	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
32	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
33	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
34	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
35	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
36	0.0154	0.0296	0.0428	0.0549	0.0661	0.0765	0.0860	0.0948	0.1030	0.1105	0.1174	0.1237	0.1295	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	
37	0.0154	0.0296	0.0428	0.0549	0.0661	0.0764	0.0860	0.0947	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	0.1789	0.1802	0.1814	0.1826	0.1836	0.1845	0.1854	0.1861	0.1868	0.1875		
38	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			
39	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				
40	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					
41	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						
42	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							
43	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								
44	0.0154	0.0296	0.0427	0.0548	0.0659	0.0762	0.0856	0.0943	0.1023	0.1097	0.1164	0.1226	0.1284	0.1336	0.1384	0.1428	0.1469	0.1506	0.1540	0.1571	0.1600	0.1626	0.1649	0.1671	0.1691	0.1709	0.1725	0.1740	0.1753	0.1766	0.1777									
45	0.0154	0.0296	0.0427	0.0548	0.0659	0.0761	0.0855	0.0942	0.1022	0.1095	0.1163	0.1225	0.1282	0.1334	0.13																									

**Брутто-тариф по риску "Смерть в результате кораблекрушения/авиакатастрофы/крушения поезда" для женщин, %
Единовременная 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	0.1850	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	0.0865	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	0.0865	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	
23	0.0154	0.0297	0.0429	0.0551	0.0664	0.0769	0.0865	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	
24	0.0154	0.0297	0.0429	0.0551	0.0664	0.0769	0.0865	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	0.1746	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	
25	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	
26	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	0.1554	0.1593	0.1628	0.1661	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	
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	0.1420	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	
28	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	
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	0.1789	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	
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	0.1512	0.1553	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	
31	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	
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	0.1367	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	
33	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	0.1909	0.1919	0.1929	0.1938	0.1946	0.1953	0.1960	
34	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	
35	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		
36	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	0.1932	0.1941	0.1949	0.1957	0.1963
37	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	0.1936	0.1943	0.1950	
38	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						
39	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	0.1893							
40	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								
41	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									
42	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	0.1361	0.1412	0.1460	0.1503	0.1543	0.1580	0.1615	0.1646	0.1675	0.1702	0.1726	0.1749	0.1769	0.1788	0.1806	0.1822	0.1836	0.1849										
43	0.0154	0.0297	0.0428	0.0550	0.0663	0.0767	0.0863	0.0952	0.1034	0.1110	0.1180	0.1245	0.1305	0.1360	0.1412	0.1459	0.1502	0.1542	0.1579	0.1613	0.1644	0.1673	0.1700	0.1724	0.1746	0.1767	0.1786	0.1803	0.1818	0.1833											
44	0.0154	0.0296	0.0428	0.0550	0.0663	0.0767	0.0863	0.0952	0.1034	0.1110	0.1180	0.1245	0.1304	0.1360	0.1411	0.1457	0.1501	0.1541	0.1577	0.1611	0.1642	0.1671	0.1697	0.1722	0.1744	0.1764	0.1783	0.1800	0.1815												
45	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	0.1409	0.																									

**Брутто-тариф по риску "Травма в результате несчастного случая" для мужчин, %
Единовременная 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	1.202	1.449	1.676	1.887	2.081	2.261	2.427	2.581	2.722	2.854	2.975	3.087	3.190	3.286	3.374	3.456	3.531	3.601	3.665	3.725	3.779	3.830	3.877	3.920	3.959	3.996	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	1.202	1.448	1.676	1.886	2.080	2.260	2.426	2.579	2.721	2.852	2.973	3.085	3.189	3.284	3.372	3.454	3.529	3.599	3.663	3.722	3.777	3.827	3.874	3.916	3.956	3.992	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	1.202	1.448	1.675	1.885	2.080	2.259	2.425	2.578	2.720	2.851	2.972	3.084	3.187	3.283	3.371	3.452	3.527	3.597	3.661	3.720	3.774	3.824	3.871	3.914	3.953	3.989	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	1.202	1.448	1.675	1.885	2.079	2.258	2.424	2.577	2.719	2.850	2.971	3.083	3.186	3.281	3.369	3.450	3.525	3.595	3.659	3.718	3.772	3.822	3.868	3.911	3.950	3.986	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	1.202	1.447	1.674	1.885	2.079	2.258	2.424	2.577	2.718	2.849	2.970	3.082	3.185	3.280	3.368	3.449	3.524	3.593	3.657	3.716	3.770	3.820	3.866	3.908	3.948	3.984	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	1.201	1.447	1.674	1.884	2.078	2.257	2.423	2.576	2.717	2.848	2.969	3.081	3.184	3.279	3.367	3.448	3.522	3.591	3.655	3.714	3.768	3.819	3.864	3.906	3.945	3.981	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	1.201	1.447	1.674	1.884	2.078	2.257	2.423	2.576	2.717	2.848	2.969	3.080	3.183	3.278	3.365	3.446	3.521	3.590	3.653	3.712	3.766	3.815	3.861	3.903	3.942	3.978	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	1.201	1.447	1.674	1.884	2.078	2.257	2.423	2.576	2.717	2.848	2.968	3.079	3.182	3.277	3.364	3.445	3.520	3.588	3.652	3.710	3.764	3.813	3.859	3.901	3.940	3.975	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	1.201	1.447	1.674	1.884	2.078	2.257	2.422	2.575	2.716	2.847	2.967	3.078	3.181	3.276	3.363	3.444	3.518	3.587	3.650	3.708	3.761	3.811	3.856	3.898	3.937	3.972	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	1.201	1.447	1.674	1.884	2.078	2.257	2.422	2.575	2.716	2.846	2.967	3.078	3.180	3.275	3.362	3.442	3.516	3.585	3.648	3.706	3.759	3.808	3.853	3.895	3.933	3.969	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	1.201	1.446	1.673	1.884	2.077	2.256	2.421	2.574	2.715	2.845	2.966	3.077	3.179	3.274	3.361	3.440	3.514	3.582	3.645	3.703	3.756	3.805	3.850	3.892	3.930	3.965	0.3997	0.4026	0.4053	0.4079	0.4101	0.4122	0.4141	0.4158	0.4174	0.4189	0.4202
29	0.0337	0.0648	0.0935	1.201	1.447	1.674	1.883	2.077	2.256	2.421	2.574	2.715	2.845	2.966	3.075	3.177	3.271	3.358	3.438	3.512	3.580	3.642	3.700	3.753	3.802	3.846	3.888	3.926	3.960	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	1.201	1.447	1.674	1.883	2.077	2.255	2.421	2.573	2.713	2.843	2.963	3.073	3.175	3.269	3.356	3.436	3.509	3.577	3.639	3.696	3.749	3.798	3.842	3.883	3.921	3.955	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	1.201	1.447	1.673	1.883	2.076	2.255	2.420	2.572	2.712	2.842	2.961	3.071	3.173	3.267	3.353	3.433	3.506	3.573	3.635	3.692	3.745	3.793	3.837	3.878	3.915	3.950	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	1.201	1.446	1.673	1.882	2.075	2.254	2.418	2.570	2.711	2.840	2.959	3.069	3.170	3.264	3.350	3.429	3.502	3.569	3.631	3.688	3.740	3.788	3.832	3.872	3.909	3.944	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	1.201	1.446	1.672	1.882	2.075	2.253	2.417	2.569	2.709	2.838	2.957	3.067	3.168	3.261	3.346	3.425	3.498	3.565	3.626	3.683	3.735	3.782	3.826	3.866	3.903	3.937	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	1.201	1.446	1.672	1.881	2.074	2.252	2.416	2.567	2.707	2.836	2.954	3.064	3.164	3.257	3.343	3.421	3.494	3.560	3.621	3.677	3.729	3.776	3.820	3.860	3.896	3.930	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	1.200	1.445	1.671	1.880	2.073	2.250	2.414	2.565	2.705	2.833	2.952	3.061	3.161	3.254	3.339	3.417	3.489	3.555	3.616	3.672	3.723	3.770	3.813	3.853	3.889	3.922	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	1.200	1.445	1.671	1.879	2.072	2.249	2.413	2.564	2.703	2.831	2.949	3.058	3.158	3.250	3.335	3.412	3.484	3.550	3.610	3.666	3.717	3.763	3.806	3.845	3.881	3.914	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	1.200	1.444	1.670	1.878	2.071	2.248	2.411	2.562	2.700	2.828	2.946	3.054	3.154	3.246	3.330	3.408	3.479	3.544	3.605	3.660	3.710	3.757	3.799	3.838	3.873	3.906	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	1.199	1.444	1.669	1.878	2.069	2.246	2.409	2.560	2.698	2.826	2.943	3.051	3.150	3.242	3.326	3.403	3.474	3.539	3.598	3.653	3.703	3.749	3.791	3.830	3.865	3.897	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	1.199	1.443	1.669	1.877	2.068	2.245	2.408	2.557	2.696	2.823	2.940	3.047	3.146	3.237	3.321	3.397	3.468	3.533	3.592	3.646	3.696	3.742	3.783	3.821	3.856	3.888	0.3917	0.3943	0.3967	0.3989	0.4009	0.4027	0.4043	0.4058			
40	0.0337	0.0647	0.0934	1.199	1.443	1.668	1.876	2.067	2.243	2.406	2.555	2.693	2.820	2.936	3.043	3.142	3.232	3.315	3.392	3.462	3.526	3.585	3.639	3.688	3.733	3.775	3.812	3.847	3.878	0.3907	0.3933	0.3956	0.3978	0.3997	0.4015	0.4031				
41	0.0337	0.0647	0.0934	1.199	1.442	1.667	1.875	2.066	2.240	2.404	2.553	2.690	2.816	2.932	3.039	3.137	3.227	3.310	3.386	3.455	3.519	3.578	3.631	3.680	3.725	3.766	3.803	3.837	3.868	0.3896	0.3922	0.3945	0.3966	0.3985	0.4002					
42	0.0337	0.0647	0.0934	1.198	1.442	1.666	1.874	2.065	2.239	2.403	2.551	2.687	2.813	2.928	3.035	3.132	3.222	3.304	3.380	3.449	3.512	3.570	3.623	3.671	3.716	3.756	3.793	3.826	3.857	0.3885	0.3910	0.3933	0.3954	0.3972						
43	0.0337	0.0647	0.0934	1.198	1.441	1.666	1.872	2.062	2.238	2.399	2.547	2.684	2.809	2.924	3.030	3.127	3.216	3.298	3.373	3.441	3.504	3.562	3.614	3.662	3.708	3.746	3.782	3.815	3.845	0.3873	0.3897	0.3920	0.3940							
44	0.0337	0.0647	0.0934	1.197	1.441	1.665	1.871	2.061	2.235	2.396	2.544	2.680	2.805	2.920	3.025	3.122	3.210	3.291	3.366	3.434	3.496	3.553	3.605	3.652	3.696	3.735	3.771	3.804	0.3863	0.3886	0.3908	0.3928								
45	0.0337	0.0647	0.0933	1.197	1.440	1.664	1.869	2.059	2.233	2.394	2.541	2.676	2.801	2.915	3.020	3.116	3.204	3.284	3.358	3.426	3.488	3.544	3.595	3.642	3.685	3.724	3.759	3.791	0.3851	0.3874	0.3895	0.3915								
46	0.0337	0.0647	0.0933	1.196	1.439	1.662	1.868	2.057	2.231	2.391	2.538	2.673	2.797	2.910	3.014	3.110	3.197	3.277	3.350	3.417	3.479	3.534	3.585	3.632	3.674	3.712	3.747	3.779	0.3840	0.3863										
47	0.0337	0.0647	0.0933	1.196	1.438	1.661	1.866	2.055	2.228	2.388	2.534	2.668																												

**Брутто-тариф по риску "Травма в результате несчастного случая" для женщин, %
Единовременная 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	0.3624	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	0.4248	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	0.3392	0.3475	0.3552	0.3623	0.3689	0.3750	0.3806	0.3858	0.3906	0.3951	0.3992	0.4030	0.4065	0.4098	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	0.2588	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	0.3951	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	0.3951	0.3992	0.4030	0.4065	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	0.4222	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	0.3747	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	0.2265	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	0.3801	0.3852	0.3900	0.3944	0.3984	0.4022	0.4057	0.4088	0.4118	0.4145	0.4170	0.4193	0.4215	0.4234	0.4252	0.4269	0.4284
29	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	0.3300	0.3388	0.3471	0.3548	0.3618	0.3683	0.3744	0.3799	0.3851	0.3898	0.3942	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
30	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
31	0.0337	0.0648	0.0936	0.1203	0.1450	0.1678	0.1889	0.2084	0.2265	0.2432	0.2587	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
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	0.2983	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
33	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	0.3094	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
34	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
35	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	
36	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		
37	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			
38	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	0.4000	0.4027	0.4057	0.4085	0.4111	0.4134	0.4155	0.4175				
39	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					
40	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	0.3086	0.3190	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						
41	0.0337	0.0648	0.0936	0.1202	0.1448	0.1676	0.1886	0.2081	0.2260	0.2426	0.2579	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							
42	0.0337	0.0648	0.0936	0.1202	0.1448	0.1676	0.1886	0.2080	0.2260	0.2425	0.2578	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								
43	0.0337	0.0648	0.0936	0.1202	0.1448	0.1675	0.1885	0.2079	0.2259	0.2424	0.2578	0.2719	0.2849	0.2970	0.3081	0.3184	0.3278	0.3366	0.3446	0.3520	0.3588	0.3651	0.3709	0.3762	0.3811	0.3856	0.3897	0.3934	0.3969	0.4000										
44	0.0337	0.0648	0.0936	0.1202	0.1447	0.1674	0.1884	0.2078	0.2257	0.2422	0.2576	0.2718	0.2848	0.2968	0.3079	0.3181	0.3276	0.3363	0.3443	0.3517	0.3585	0.3647	0.3705	0.3757	0.3806	0.3850	0.3891	0.3928	0.3962	0.3993										
45	0.0337	0.0648	0.0936	0.1202	0.1447	0.1674	0.1884	0.2077	0.2256	0.2421	0.2575	0.2716	0.2846	0.2966	0.3075	0.3176	0.3270	0.3357	0.3436	0.3510	0.3578	0.3638	0.3695	0.3747	0.3794	0.3838	0.3878</													

**Брутто-тариф по риску "Критическое заболевание" для мужчин, %
Единовременная форма оплаты, валюта договора - рубли РФ**

**Базовые тарифы
Таблица 25**

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	0.0240	0.0462	0.0668	0.0870	0.1074	0.1279	0.1486	0.1699	0.1918	0.2143	0.2389	0.2603	0.2842	0.3087	0.3338	0.3597	0.3863	0.4139	0.4425	0.4722	0.5030	0.5354	0.5698	0.6067	0.6462	0.6883	0.7329	0.7793	0.8276	0.8776	0.9290	0.9823	1.0371	1.0936	1.1518	1.2117	1.2732	1.3360	1.3995	1.4630
19	0.0240	0.0462	0.0681	0.0902	0.1123	0.1347	0.1577	0.1814	0.2057	0.2302	0.2554	0.2812	0.3077	0.3349	0.3628	0.3916	0.4215	0.4524	0.4845	0.5178	0.5528	0.5900	0.6299	0.6726	0.7181	0.7663	0.8165	0.8687	0.9227	0.9784	1.0359	1.0952	1.1562	1.2192	1.2840	1.3504	1.4183	1.4869	1.5566	1.6239
20	0.0240	0.0476	0.0715	0.0955	0.1197	0.1446	0.1701	0.1964	0.2229	0.2502	0.2781	0.3067	0.3361	0.3663	0.3975	0.4298	0.4632	0.4979	0.5339	0.5717	0.6120	0.6551	0.7013	0.7504	0.8025	0.8569	0.9133	0.9717	1.0318	1.0941	1.1581	1.2242	1.2922	1.3623	1.4341	1.5075	1.5817	1.6560	1.7298	1.8023
21	0.0255	0.0514	0.0773	0.1034	0.1304	0.1580	0.1864	0.2151	0.2446	0.2748	0.3057	0.3375	0.3702	0.4038	0.4388	0.4749	0.5124	0.5513	0.5922	0.6358	0.6824	0.7323	0.7855	0.8419	0.9006	0.9616	1.0248	1.0898	1.1571	1.2264	1.2978	1.3714	1.4471	1.5248	1.6041	1.6844	1.7645	1.8445	1.9230	1.9992
22	0.0280	0.0560	0.0843	0.1134	0.1433	0.1740	0.2056	0.2389	0.2696	0.3030	0.3374	0.4092	0.4470	0.4860	0.5266	0.5687	0.6129	0.6590	0.7064	0.7544	0.8020	0.8509	0.9004	0.9464	1.0124	1.0807	1.1510	1.2238	1.2978	1.3730	1.4506	1.5305	1.6124	1.7073	1.7941	1.8810	1.9673	2.0521	2.1346	2.2140
23	0.0303	0.0609	0.0924	0.1247	0.1580	0.1915	0.2260	0.2613	0.2975	0.3347	0.3729	0.4123	0.4532	0.4955	0.5393	0.5849	0.6327	0.6836	0.7362	0.7906	0.8458	0.9027	0.9604	1.0198	1.0808	1.1438	1.2088	1.2758	1.3448	1.4158	1.4888	1.5638	1.6408	1.7198	1.8008	1.8838	1.9678	2.0528	2.1388	2.2248
24	0.0331	0.0672	0.1021	0.1381	0.1743	0.2117	0.2499	0.2891	0.3293	0.3706	0.4133	0.4575	0.5032	0.5507	0.5999	0.6517	0.7067	0.7658	0.8280	0.8963	0.9676	1.0419	1.1191	1.1990	1.2813	1.3665	1.4541	1.5445	1.6377	1.7335	1.8318	1.9322	2.0338	2.1365	2.2364	2.3357	2.4322	2.5251	2.6137	2.6975
25	0.0369	0.0747	0.1136	0.1528	0.1921	0.2316	0.2710	0.3105	0.3502	0.4113	0.4533	0.4958	0.5600	0.6233	0.6862	0.7498	0.8133	0.8768	0.9411	1.0051	1.0710	1.1391	1.2104	1.2841	1.3505	1.4196	1.4916	1.5664	1.6441	1.7248	1.8085	1.8952	1.9849	2.0776	2.1743	2.2740	2.3767	2.4824	2.5911	2.6978
26	0.0409	0.0830	0.1255	0.1692	0.2139	0.2598	0.3068	0.3552	0.4051	0.4569	0.5104	0.5660	0.6236	0.6842	0.7487	0.8178	0.8918	0.9705	1.0540	1.1410	1.2314	1.3249	1.4213	1.5210	1.6236	1.7294	1.8384	1.9506	2.0656	2.1832	2.3021	2.4212	2.5393	2.6556	2.7685	2.8773	2.9810	3.0791	3.1710	3.2563
27	0.0486	0.0915	0.1388	0.1872	0.2368	0.2877	0.3401	0.3941	0.4501	0.5080	0.5681	0.6305	0.6961	0.7659	0.8406	0.9207	1.0059	1.0962	1.1947	1.2882	1.3894	1.4937	1.6015	1.7126	1.8271	1.9451	2.0664	2.1909	2.3181	2.4488	2.5796	2.7035	2.8292	2.9515	3.0692	3.1814	3.2870	3.3793	3.4598	
28	0.0528	0.1008	0.1532	0.2089	0.2662	0.3257	0.3877	0.4527	0.5205	0.5912	0.6649	0.7427	0.8247	0.9109	1.0014	1.0962	1.1954	1.2991	1.4074	1.5204	1.6384	1.7614	1.8894	2.0224	2.1604	2.3034	2.4514	2.6044	2.7624	2.9254	3.0934	3.2664	3.4444	3.6274	3.8154	3.9984	4.1864	4.3744	4.5624	
29	0.0554	0.1121	0.1702	0.2298	0.2912	0.3544	0.4200	0.4878	0.5582	0.6313	0.7080	0.7888	0.8733	0.9711	1.0739	1.1767	1.2869	1.4015	1.5200	1.6421	1.7684	1.8985	2.0325	2.1707	2.3129	2.4586	2.6076	2.7583	2.9091	3.0589	3.2062	3.3493	3.4871	3.6196	3.7469	3.8593	3.9674	4.0734	4.1769	4.2776
30	0.0614	0.1243	0.1888	0.2552	0.3234	0.3944	0.4680	0.5442	0.6233	0.7063	0.7948	0.8896	0.9910	1.0990	1.2135	1.3329	1.4569	1.5851	1.7173	1.8540	1.9947	2.1398	2.2893	2.4432	2.6029	2.7622	2.9252	3.0885	3.2506	3.4100	3.5649	3.7140	3.8563	3.9908	4.1129	4.2338	4.3485	4.4606	4.5695	4.6776
31	0.0681	0.1380	0.2098	0.2839	0.3607	0.4402	0.5226	0.6082	0.6981	0.7938	0.8964	1.0062	1.1231	1.2470	1.3762	1.5104	1.6492	1.7923	1.9402	2.0925	2.2496	2.4114	2.5780	2.7487	2.9232	3.0997	3.2764	3.4518	3.6244	3.7920	3.9535	4.1075	4.2530	4.3895	4.5160	4.6402	4.7615	4.8794	4.9934	5.1031
32	0.0756	0.1534	0.2336	0.3167	0.4028	0.4920	0.5847	0.6820	0.7856	0.8966	1.0155	1.1421	1.2762	1.4160	1.5613	1.7115	1.8663	2.0265	2.1914	2.3614	2.5366	2.7168	2.9016	3.0906	3.2816	3.4729	3.6628	3.8495	4.0310	4.2058	4.3725	4.5300	4.6777	4.8147	4.9491	5.0804	5.2080	5.3315	5.4502	5.5637
33	0.0842	0.1710	0.2610	0.3541	0.4508	0.5511	0.6564	0.7666	0.8808	1.0175	1.1545	1.2997	1.4511	1.6083	1.7710	1.9398	2.1120	2.2905	2.4746	2.6643	2.8594	3.0596	3.2640	3.4708	3.6779	3.8835	4.0857	4.2822	4.4713	4.6518	4.8224	4.9823	5.1306	5.2761	5.4182	5.5564	5.6901	5.8186	5.9414	6.0590
34	0.0940	0.1915	0.2923	0.3970	0.5056	0.6196	0.7411	0.8713	1.0106	1.1590	1.3162	1.4802	1.6504	1.8266	2.0081	2.1958	2.3891	2.5884	2.7938	3.0051	3.2217	3.4432	3.6697	3.8914	4.1140	4.3330	4.5457	4.7506	4.9460	5.1307	5.3038	5.4645	5.6220	5.7759	5.9255	6.0703	6.2094	6.3425	6.4687	6.5876
35	0.1056	0.2148	0.3281	0.4458	0.5663	0.7009	0.8419	0.9928	1.1535	1.3238	1.5014	1.6858	1.8765	2.0731	2.2765	2.4858	2.7017	2.9241	3.1530	3.3876	3.6275	3.8701	4.1130	4.3541	4.5924	4.8281	5.0615	5.2925	5.5206	5.7457	5.9678	6.1863	6.4014	6.6131	6.8216	7.0270	7.2293	7.4285	7.6246	7.8167
36	0.1184	0.2411	0.3686	0.5024	0.6450	0.7977	0.9612	1.1353	1.3198	1.5122	1.7119	1.9186	2.1316	2.3519	2.5787	2.8126	3.0536	3.3015	3.5557	3.8156	4.0784	4.3415	4.6027	4.8696	5.1093	5.3496	5.5799	5.7957	5.9988	6.1873	6.3722	6.5527	6.7283	6.8981	7.0615	7.2176	7.3657	7.5052	7.6355	7.7561
37	0.1330	0.2711	0.4162	0.5707	0.7362	0.9134	1.1020	1.3020	1.5014	1.7269	1.9509	2.1817	2.4205	2.6663	2.9197	3.1808	3.4495	3.7250	4.0067	4.2914	4.5784	4.8696	5.1308	5.4086	5.6690	5.9175	6.1524	6.3726	6.5768	6.7771	6.9728	7.1631	7.3471	7.5241	7.6933	7.8538	8.0050	8.1462	8.2768	
38	0.1487	0.3070	0.4744	0.6539	0.8459	1.0504	1.2672	1.4931	1.7278	1.9706	2.2208	2.4797	2.7461	3.0208	3.3039	3.5952	3.8938	4.1991	4.5078	4.8169	5.1238	5.4255	5.7188	6.0012	6.2706	6.5252	6.7638	6.9852	7.2024	7.4145	7.6208	7.8203	8.0122	8.1955	8.3696	8.5335	8.6865	8.8281		
39	0.1705	0.3521	0.5467	0.7549	0.9767	1.2118	1.4568	1.7113	1.9746	2.2459	2.5266	2.8155	3.1134	3.4204	3.7363	4.0601	4.3912	4.7259	5.0611	5.3939	5.7211	6.0392	6.3454	6.6375	6.9136	7.1724	7.4125	7.6480	7.8760	8.1017	8.3180	8.5260	8.7249	8.9136	9.0914	9.2573	9.4109			
40	0.1970	0.4081	0.6340	0.8746	1.1296	1.3954	1.6715	1.9571	2.2515	2.5559	2.8694	3.1925	3.5256	3.8683	4.2195	4.5787	4.9418	5.3055	5.6665	6.0215	6.3665	6.6987	7.0155	7.3151	7.5958	7.8563	8.1118	8.3613	8.6039	8.8386	9.0643	9.2800	9.4848	9.6776	9.8577	10.0243				
41	0.2291	0.4743	0.7354	1.0121	1.3006	1.6003	1.9103	2.2298	2.5602	2.9004	3.2511	3.6126	3.9845	4.3657	4.7556	5.1496	5.5443	5.9361	6.3214	6.6959	7.0564	7.4003	7.7254	8.0301	8.3128	8.5901	8.8609	9.1243	9.3790	9.6239	9.8581	10.0820	10.2895	10.4850	10.6658					
42	0.2652	0.5498	0.8503	1.1636	1.4890	1.8256	2.1725	2.5313	2.9007	3.2815	3.6741	4.0779	4.4945	4.9251	5.3431	5.7717	6.1972	6.6155	7.0222	7.4173	7.7871	8.1401	8.4710	8.7779	9.0790	9.3731	9.6591	9.9357	10.2017	10.4559	10.6972	10.9244	11.1366	11.3330						
43	0.3081	0.6346	0.9750	1.3285	1.6943	2.0712	2.4611	2.8624	3.2762	3.7027	4.1415	4.5913	5.0512	5.5161	5.9818	6.4441	6.8966	7.3404	7.7658	8.1716	8.5551	8.9146	9.2481	9.5753	9.8948	10.2055	10.5060	10.7951	11.0713	11.3334	11.5803	11.8109	12.0242							
44	0.3550	0.7251	1.0950	1.5071	1.9169	2.3408	2.7772	3.2271	3.6908	4.1678	4.6569	5.1570	5.6625	6.1688	6.6714	7.1656	7.6460	8.1084	8.5496	8.9666	9.3575	9.7201	10.0758	10.4232	10.7610	11.0878	11.4020	11.7023	11.9874	12.2558	12.5065	12.7384								
45	0.4027	0.8210	1.2536	1.6995	2.1607	2.6355	3.1																																	

**Брутто-тариф по риску "Временная утрата трудоспособности (здоровья)" для мужчин, %
Единовременная форма оплаты, валюта договора - рубли РФ**

**Базовые тарифы
Таблица 27**

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	0.1016	0.1973	0.2873	0.3721	0.4517	0.5266	0.5970	0.6631	0.7252	0.7835	0.8381	0.8894	0.9375	0.9826	1.0249	1.0645	1.1016	1.1363	1.1688	1.1993	1.2277	1.2543	1.2792	1.3024	1.3241	1.3444	1.3633	1.3809	1.3973	1.4126	1.4269	1.4402	1.4526	1.4641	1.4748	1.4847	1.4939	1.5025	1.5104	1.5178	
19	0.1035	0.2010	0.2926	0.3788	0.4577	0.5360	0.6076	0.6747	0.7378	0.7969	0.8524	0.9044	0.9532	0.9990	1.0418	1.0819	1.1195	1.1547	1.1876	1.2184	1.2472	1.2741	1.2992	1.3227	1.3446	1.3651	1.3841	1.4019	1.4185	1.4339	1.4483	1.4617	1.4741	1.4857	1.4964	1.5064	1.5157	1.5243	1.5323	1.5396	
20	0.1054	0.2046	0.2979	0.3856	0.4681	0.5455	0.6181	0.6863	0.7503	0.8104	0.8667	0.9044	0.9600	1.0154	1.0588	1.0995	1.1375	1.1731	1.2065	1.2376	1.2667	1.2939	1.3193	1.3430	1.3651	1.3858	1.3841	1.4230	1.4397	1.4552	1.4483	1.4832	1.4957	1.5073	1.5181	1.5282	1.5375	1.5461	1.5541	1.5615	
21	0.1074	0.2083	0.3033	0.3925	0.4762	0.5549	0.6287	0.6980	0.7630	0.8239	0.8811	0.9346	0.9848	1.0318	1.0758	1.1170	1.1556	1.1916	1.2253	1.2568	1.2863	1.3138	1.3394	1.3634	1.3857	1.4065	1.4260	1.4440	1.4609	1.4765	1.4911	1.5047	1.5172	1.5289	1.5398	1.5499	1.5592	1.5679	1.5759	1.5833	
22	0.1093	0.2120	0.3086	0.3993	0.4944	0.5793	0.6593	0.7354	0.8076	0.8759	0.9405	0.9998	1.0550	1.1063	1.1536	1.1978	1.2400	1.2803	1.3187	1.3553	1.3901	1.4232	1.4547	1.4847	1.5133	1.5405	1.5663	1.5907	1.6137	1.6353	1.6556	1.6746	1.6923	1.7087	1.7239	1.7380	1.7509	1.7626	1.7731	1.7825	1.7908
23	0.1112	0.2157	0.3139	0.4081	0.4926	0.5738	0.6499	0.7214	0.7883	0.8511	0.9100	0.9650	1.0166	1.0648	1.1100	1.1523	1.1918	1.2287	1.2633	1.2954	1.3255	1.3535	1.3797	1.4041	1.4269	1.4481	1.4678	1.4851	1.5002	1.5139	1.5263	1.5375	1.5476	1.5566	1.5645	1.5713	1.5770	1.5817	1.5853	1.5880	
24	0.1132	0.2194	0.3192	0.4129	0.5008	0.5833	0.6606	0.7331	0.8011	0.8647	0.9244	0.9802	1.0325	1.0814	1.1272	1.1699	1.2099	1.2472	1.2821	1.3147	1.3451	1.3734	1.3998	1.4245	1.4474	1.4688	1.4886	1.5071	1.5243	1.5403	1.5551	1.5689	1.5817	1.5935	1.6045	1.6147	1.6241	1.6328	1.6408	1.6482	
25	0.1151	0.2232	0.3246	0.4198	0.5090	0.5928	0.6713	0.7449	0.8138	0.8784	0.9389	0.9955	1.0484	1.0980	1.1443	1.1876	1.2280	1.2658	1.3010	1.3339	1.3646	1.3932	1.4199	1.4447	1.4679	1.4894	1.5094	1.5280	1.5453	1.5614	1.5763	1.5901	1.6030	1.6149	1.6259	1.6361	1.6455	1.6542	1.6622	1.6696	
26	0.1170	0.2269	0.3299	0.4266	0.5173	0.6023	0.6820	0.7566	0.8266	0.8921	0.9534	1.0107	1.0644	1.1145	1.1614	1.2052	1.2461	1.2843	1.3199	1.3531	1.3841	1.4130	1.4399	1.4649	1.4882	1.5099	1.5301	1.5488	1.5662	1.5824	1.5973	1.6112	1.6241	1.6360	1.6471	1.6573	1.6667	1.6754	1.6834	1.6908	
27	0.1189	0.2306	0.3353	0.4335	0.5255	0.6118	0.6927	0.7684	0.8394	0.9057	0.9678	1.0259	1.0803	1.1310	1.1784	1.2227	1.2641	1.3027	1.3399	1.3722	1.4035	1.4326	1.4597	1.4850	1.5085	1.5303	1.5506	1.5694	1.5862	1.6031	1.6182	1.6312	1.6430	1.6540	1.6640	1.6730	1.6810	1.6880	1.6940	1.6990	
28	0.1209	0.2343	0.3409	0.4403	0.5338	0.6214	0.7034	0.7802	0.8521	0.9193	0.9823	1.0411	1.0961	1.1474	1.1954	1.2402	1.2820	1.3209	1.3573	1.3911	1.4227	1.4521	1.4794	1.5048	1.5285	1.5504	1.5708	1.5898	1.6074	1.6237	1.6387	1.6527	1.6657	1.6776	1.6887	1.6989	1.7083	1.7170	1.7250	1.7323	
29	0.1228	0.2380	0.3460	0.4472	0.5420	0.6309	0.7140	0.7919	0.8648	0.9329	0.9966	1.0561	1.1118	1.1637	1.2122	1.2575	1.2997	1.3390	1.3757	1.4099	1.4417	1.4713	1.4989	1.5245	1.5482	1.5703	1.5909	1.6099	1.6275	1.6439	1.6590	1.6730	1.6860	1.6980	1.7090	1.7192	1.7286	1.7373	1.7452	1.7526	
30	0.1247	0.2417	0.3513	0.4540	0.5502	0.6403	0.7247	0.8036	0.8773	0.9463	1.0106	1.0711	1.1273	1.1799	1.2289	1.2755	1.3172	1.3569	1.3940	1.4284	1.4605	1.4903	1.5180	1.5438	1.5687	1.5900	1.6097	1.6277	1.6447	1.6608	1.6759	1.6900	1.7039	1.7179	1.7309	1.7439	1.7561	1.7675	1.7781	1.7879	
31	0.1267	0.2454	0.3566	0.4609	0.5584	0.6498	0.7352	0.8136	0.8873	0.9567	1.0250	1.0859	1.1428	1.1959	1.2454	1.2916	1.3346	1.3747	1.4120	1.4467	1.4790	1.5090	1.5370	1.5629	1.5869	1.6093	1.6300	1.6491	1.6669	1.6833	1.6985	1.7126	1.7255	1.7375	1.7485	1.7587	1.7680	1.7766	1.7845	1.7917	
32	0.1286	0.2491	0.3620	0.4677	0.5666	0.6591	0.7457	0.8266	0.9023	0.9697	1.0390	1.1006	1.1581	1.1959	1.2617	1.3083	1.3517	1.3922	1.4298	1.4648	1.4973	1.5275	1.5556	1.5829	1.6099	1.6283	1.6490	1.6683	1.6861	1.6833	1.7178	1.7318	1.7448	1.7567	1.7677	1.7778	1.7871	1.7957	1.8035	1.8107	
33	0.1305	0.2528	0.3673	0.4744	0.5747	0.6691	0.7576	0.8381	0.9146	0.9861	1.0529	1.1152	1.1733	1.2274	1.2779	1.3250	1.3687	1.3922	1.4474	1.4826	1.5154	1.5458	1.5556	1.6002	1.6059	1.6470	1.6678	1.6871	1.7049	1.7214	1.7366	1.7507	1.7636	1.7755	1.7865	1.7966	1.8058	1.8143	1.8221	1.8292	
34	0.1325	0.2555	0.3726	0.4812	0.5828	0.6778	0.7666	0.8495	0.9269	0.9993	1.0529	1.1297	1.1884	1.2431	1.2940	1.3414	1.3856	1.4267	1.4648	1.5003	1.5333	1.5648	1.5922	1.6185	1.6429	1.6655	1.6864	1.7057	1.7235	1.7400	1.7552	1.7692	1.7821	1.7940	1.8049	1.8150	1.8242	1.8326	1.8403	1.8473	
35	0.1344	0.2602	0.3779	0.4880	0.5907	0.6871	0.7769	0.8609	0.9342	1.0123	1.0805	1.1441	1.2034	1.2586	1.3100	1.3578	1.4023	1.4437	1.4821	1.5178	1.5509	1.5817	1.6102	1.6366	1.6611	1.6655	1.7046	1.7240	1.7418	1.7583	1.7735	1.7875	1.8012	1.8120	1.8230	1.8330	1.8421	1.8505	1.8581	1.8651	
36	0.1363	0.2639	0.3832	0.4947	0.5909	0.6863	0.7873	0.8722	0.9514	1.0253	1.0943	1.1585	1.2183	1.2740	1.3258	1.3741	1.4189	1.4605	1.4992	1.5351	1.5509	1.5994	1.6280	1.6545	1.6790	1.7017	1.7227	1.7420	1.7599	1.7763	1.7915	1.8054	1.8182	1.8300	1.8408	1.8507	1.8598	1.8680	1.8756	1.8825	
37	0.1382	0.2676	0.3884	0.5014	0.6070	0.7066	0.7976	0.8835	0.9636	1.0383	1.1073	1.1728	1.2331	1.2893	1.3416	1.3902	1.4353	1.4772	1.5162	1.5523	1.5858	1.6168	1.6455	1.6721	1.6967	1.7194	1.7404	1.7598	1.7776	1.7940	1.8095	1.8230	1.8358	1.8475	1.8582	1.8680	1.8770	1.8852	1.8927		
38	0.1402	0.2712	0.3937	0.5082	0.6150	0.7148	0.8079	0.8948	0.9757	1.0512	1.1215	1.1728	1.2279	1.3045	1.3572	1.4061	1.4516	1.4938	1.5330	1.5693	1.6029	1.6340	1.6629	1.6895	1.7141	1.7369	1.7579	1.7772	1.7950	1.8114	1.8265	1.8403	1.8530	1.8646	1.8752	1.8850	1.8938	1.9019			
39	0.1421	0.2749	0.3990	0.5149	0.6231	0.7240	0.8182	0.9060	0.9878	1.0640	1.1350	1.2011	1.2625	1.3196	1.3572	1.4220	1.4677	1.5102	1.5495	1.5860	1.6198	1.6510	1.6799	1.7066	1.7313	1.7540	1.7750	1.7943	1.8121	1.8284	1.8434	1.8572	1.8698	1.8813	1.8919	1.9015	1.9098				
40	0.1440	0.2786	0.4043	0.5216	0.6311	0.7332	0.8298	0.9172	0.9998	1.0768	1.1484	1.2150	1.2770	1.3345	1.3880	1.4376	1.4837	1.5264	1.5659	1.5860	1.6364	1.6678	1.6967	1.7235	1.7481	1.7709	1.7918	1.8111	1.8288	1.8451	1.8600	1.8737	1.8862	1.8976	1.9081	1.9176					
41	0.1460	0.2823	0.4096	0.5283	0.6391	0.7424	0.8386	0.9283	1.0118	1.0895	1.1617	1.2289	1.2914	1.3493	1.4032	1.4531	1.4994	1.5423	1.5821	1.6188	1.6528	1.6842	1.7132	1.7400	1.7647	1.7874	1.8083	1.8275	1.8451	1.8613	1.8761	1.8897	1.9021	1.9134	1.9238						
42	0.1479	0.2860	0.4148	0.5350	0.6480	0.7525	0.8488	0.9393	1.0236	1.1020	1.1749	1.2426	1.3056	1.3640	1.4181	1.4684	1.5149	1.5580	1.5979	1.6348	1.6689	1.7003	1.7294	1.7561	1.7808	1.8035	1.8243	1.8434	1.8610	1.8771	1.8918	1.9053	1.9176	1.9288							
43	0.1498	0.2896	0.4201	0.5416	0.6560	0.7605	0.8588	0.9503	1.0354	1.1145	1.1880	1.2562	1.3056	1.3784	1.4329	1.4834	1.5302	1.5735	1.6135	1.6505	1.6846	1.7161	1.7452	1.7719	1.7965	1.8191	1.8399	1.8590	1.8764	1.8924	1.9070	1.9203	1.9325								
44	0.1518	0.2933	0.4253	0.5483	0.6629	0.7696	0.8698	0.9612	1.0470	1.1268	1.2009	1.2697	1.3335	1.3927	1.4475	1.4983	1.5453	1.5887	1.6288	1.6659	1.7001	1.7316	1.7606	1.7873	1.8119	1.8344	1.8551	1.8741	1.8914	1.9073	1.9217	1.9303									
45	0.1537	0.2970	0.4305	0.5549	0.6707	0																																			

**Брутто-тариф по риску "Временная утрата трудоспособности (здоровья)" для женщин, %
Единовременная форма оплаты, валюта договора - рубли РФ**

**Базовые тарифы
Таблица 28**

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	0.1374	0.2863	0.3888	0.5035	0.6114	0.7129	0.8084	0.8981	0.9824	1.0615	1.1359	1.2056	1.2711	1.3326	1.3902	1.4442	1.4949	1.5424	1.5868	1.6285	1.6675	1.7040	1.7382	1.7702	1.8001	1.8281	1.8543	1.8787	1.9016	1.9229	1.9429	1.9615	1.9789	1.9951	2.0102	2.0243	2.0375	2.0498	2.0612	2.0718								
19	0.1400	0.2719	0.3960	0.5128	0.6226	0.7258	0.8229	0.9141	0.9997	1.0801	1.1556	1.2265	1.2929	1.3553	1.4137	1.4685	1.5199	1.5680	1.6131	1.6553	1.6948	1.7318	1.7664	1.7987	1.8290	1.8573	1.8843	1.9085	1.9316	1.9532	1.9733	1.9921	2.0097	2.0260	2.0413	2.0555	2.0688	2.0812	2.0927	2.1034	2.1130	2.1216	2.1292	2.1350				
20	0.1427	0.2769	0.4032	0.5221	0.6262	0.7267	0.8237	0.9100	0.9917	1.0717	1.1517	1.2276	1.3000	1.3688	1.4341	1.4958	1.5540	1.6089	1.6607	1.7096	1.7557	1.7992	1.8403	1.8791	1.9157	1.9503	1.9830	2.0139	2.0422	2.0681	2.0917	2.1133	2.1329	2.1507	2.1668	2.1814	2.1946	2.2065	2.2171	2.2264	2.2346	2.2417	2.2478	2.2530	2.2573			
21	0.1453	0.2819	0.4105	0.5313	0.6449	0.7517	0.8519	0.9460	1.0344	1.1173	1.1952	1.2681	1.3366	1.4007	1.4603	1.5171	1.5719	1.6239	1.6733	1.7203	1.7651	1.8078	1.8485	1.8873	1.9243	1.9597	1.9937	2.0254	2.0549	2.0821	2.1073	2.1305	2.1518	2.1713	2.1891	2.2053	2.2208	2.2357	2.2499	2.2635	2.2757	2.2866	2.2963	2.3050	2.3127	2.3195		
22	0.1479	0.2870	0.4177	0.5406	0.6571	0.7666	0.8664	0.9600	1.0484	1.1313	1.2092	1.2821	1.3506	1.4147	1.4743	1.5311	1.5859	1.6407	1.6936	1.7447	1.7941	1.8418	1.8878	1.9323	1.9754	2.0172	2.0578	2.0963	2.1328	2.1674	2.2001	2.2310	2.2602	2.2878	2.3138	2.3384	2.3617	2.3838	2.4048	2.4247	2.4435	2.4613	2.4781	2.4939	2.5087	2.5225		
23	0.1505	0.2920	0.4250	0.5499	0.6673	0.7775	0.8810	0.9780	1.0691	1.1546	1.2345	1.3094	1.3803	1.4472	1.5101	1.5699	1.6276	1.6832	1.7368	1.7885	1.8384	1.8865	1.9328	1.9774	2.0204	2.0618	2.1018	2.1405	2.1779	2.2141	2.2491	2.2829	2.3156	2.3473	2.3780	2.4078	2.4367	2.4647	2.4917	2.5178	2.5430	2.5673	2.5907	2.6132	2.6348	2.6555		
24	0.1531	0.2970	0.4322	0.5499	0.6785	0.7904	0.8955	0.9940	1.0865	1.1731	1.2544	1.3306	1.4019	1.4687	1.5313	1.5899	1.6447	1.6961	1.7441	1.7899	1.8339	1.8761	1.9166	1.9544	1.9907	2.0257	2.0594	2.0919	2.1233	2.1537	2.1831	2.2115	2.2389	2.2654	2.2910	2.3158	2.3400	2.3637	2.3869	2.4096	2.4318	2.4535	2.4747	2.4954	2.5156	2.5353	2.5546	
25	0.1557	0.3020	0.4394	0.5685	0.6896	0.8033	0.9100	1.0100	1.1038	1.1917	1.2741	1.3513	1.4236	1.4914	1.5548	1.6141	1.6694	1.7216	1.7701	1.8159	1.8580	1.8977	1.9348	1.9694	2.0017	2.0319	2.0600	2.0863	2.1110	2.1346	2.1573	2.1791	2.1999	2.2199	2.2391	2.2575	2.2751	2.2919	2.3081	2.3237	2.3387	2.3531	2.3670	2.3804	2.3933	2.4058	2.4179	2.4295
26	0.1583	0.3070	0.4467	0.5778	0.7008	0.8162	0.9244	1.0259	1.1211	1.2103	1.2938	1.3721	1.4456	1.5140	1.5782	1.6383	1.6945	1.7470	1.7961	1.8421	1.8850	1.9252	1.9626	1.9976	2.0302	2.0607	2.0891	2.1156	2.1404	2.1634	2.1849	2.2049	2.2235	2.2408	2.2570	2.2720	2.2859	2.2989	2.3109	2.3221	2.3327	2.3428	2.3524	2.3615	2.3701	2.3787	2.3864	2.3932
27	0.1609	0.3121	0.4539	0.5870	0.7119	0.8291	0.9389	1.0419	1.1384	1.2288	1.3135	1.3928	1.4670	1.5365	1.6015	1.6624	1.7193	1.7724	1.8222	1.8686	1.9120	1.9526	1.9904	2.0257	2.0587	2.0895	2.1182	2.1449	2.1704	2.1947	2.2179	2.2399	2.2607	2.2804	2.2991	2.3168	2.3336	2.3494	2.3642	2.3780	2.3908	2.4036	2.4155	2.4268	2.4375	2.4477	2.4574	
28	0.1635	0.3171	0.4611	0.5966	0.7231	0.8420	0.9539	1.0584	1.1561	1.2473	1.3331	1.4135	1.4887	1.5591	1.6249	1.6864	1.7440	1.7978	1.8481	1.8951	1.9389	1.9799	2.0181	2.0538	2.0871	2.1181	2.1471	2.1741	2.1992	2.2227	2.2445	2.2648	2.2837	2.3012	2.3176	2.3327	2.3468	2.3599	2.3720	2.3833	2.3939	2.4039	2.4134	2.4224	2.4309	2.4389	2.4464	
29	0.1662	0.3221	0.4611	0.6056	0.7342	0.8548	0.9679	1.0738	1.1729	1.2658	1.3528	1.4342	1.5103	1.5816	1.6482	1.7105	1.7687	1.8231	1.8740	1.9215	1.9658	2.0072	2.0458	2.0818	2.1154	2.1467	2.1760	2.2032	2.2285	2.2521	2.2741	2.2946	2.3136	2.3313	2.3477	2.3629	2.3771	2.3902	2.4023	2.4136	2.4243	2.4345	2.4442	2.4535	2.4623	2.4706	2.4784	2.4857
30	0.1688	0.3271	0.4756	0.6148	0.7454	0.8677	0.9823	1.0897	1.1902	1.2843	1.3724	1.4548	1.5319	1.6041	1.6715	1.7345	1.7934	1.8484	1.8998	1.9478	1.9926	2.0344	2.0734	2.1097	2.1434	2.1747	2.2037	2.2322	2.2577	2.2815	2.3036	2.3242	2.3433	2.3611	2.3776	2.3929	2.4071	2.4203	2.4324	2.4438	2.4546	2.4649	2.4747	2.4840	2.4928	2.5011	2.5089	2.5162
31	0.1714	0.3321	0.4828	0.6241	0.7565	0.8806	0.9968	1.1056	1.2075	1.3028	1.3920	1.4755	1.5535	1.6265	1.6947	1.7585	1.8180	1.8737	1.9256	1.9741	2.0193	2.0615	2.1009	2.1376	2.1718	2.2037	2.2334	2.2610	2.2868	2.3108	2.3330	2.3537	2.3730	2.3908	2.4074	2.4228	2.4370	2.4502	2.4624	2.4737	2.4844	2.4946	2.5043	2.5135	2.5222	2.5309	2.5391	2.5468
32	0.1740	0.3371	0.4901	0.6334	0.7677	0.8934	1.0112	1.1056	1.2075	1.3213	1.4116	1.4961	1.5751	1.6265	1.7179	1.7824	1.8426	1.8988	1.9513	2.0003	2.0459	2.0886	2.1099	2.1376	2.1998	2.2320	2.2619	2.2898	2.3157	2.3108	2.3623	2.3831	2.4024	2.4204	2.4370	2.4524	2.4667	2.4799	2.4921	2.5034	2.5141	2.5243	2.5340	2.5433	2.5521	2.5609	2.5691	2.5768
33	0.1766	0.3421	0.4973	0.6426	0.7788	0.9063	1.0257	1.1374	1.2419	1.3213	1.4312	1.5167	1.5966	1.6713	1.7411	1.8062	1.8671	1.9239	1.9769	2.0264	2.0725	2.0886	2.1556	2.1929	2.2277	2.2602	2.2903	2.3184	2.3445	2.3688	2.3913	2.4122	2.4316	2.4497	2.4663	2.4818	2.4961	2.5093	2.5215	2.5328	2.5435	2.5537	2.5634	2.5726	2.5813	2.5896	2.5974	2.6051
34	0.1792	0.3472	0.5045	0.6519	0.7899	0.9063	1.0401	1.1532	1.2591	1.3581	1.4507	1.5372	1.6181	1.6936	1.7641	1.8300	1.8915	1.9489	2.0024	2.0524	2.0989	2.1423	2.1828	2.2204	2.2555	2.2892	2.3186	2.3468	2.3731	2.3975	2.4201	2.4412	2.4607	2.4787	2.4955	2.5109	2.5252	2.5393	2.5526	2.5659	2.5782	2.5905	2.6028	2.6141	2.6254	2.6367	2.6479	2.6582
35	0.1818	0.3472	0.5117	0.6612	0.8010	0.9320	1.0545	1.1691	1.2763	1.3765	1.4701	1.5577	1.6398	1.7158	1.7871	1.8537	1.9158	1.9738	2.0278	2.0782	2.0989	2.1690	2.2098	2.2478	2.2831	2.3160	2.3466	2.3750	2.4015	2.4260	2.4488	2.4699	2.4894	2.5075	2.5243	2.5398	2.5541	2.5673	2.5794	2.5906	2.6018	2.6129	2.6241	2.6353	2.6465	2.6577	2.6689	
36	0.1844	0.3572	0.5190	0.6704	0.8121	0.9448	1.0689	1.1849	1.2934	1.3948	1.4896	1.5781	1.6608	1.7380	1.8101	1.8773	1.9401	1.9986	2.0532	2.1040	2.1514	2.1956	2.2367	2.2750	2.3106	2.3437	2.3745	2.4031	2.4297	2.4543	2.4771	2.4983	2.5179	2.5361	2.5528	2.5683	2.5826	2.5958	2.6079	2.6190	2.6301	2.6412	2.6523	2.6634	2.6745	2.6856	2.6967	
37	0.1870	0.3622	0.5262	0.6796	0.8121	0.9576	1.0832	1.2007	1.3105	1.4131	1.5089	1.5985	1.6821	1.7601	1.8329	1.9009	1.9642	2.0233	2.0784	2.1297	2.1775	2.2220	2.2635	2.3020	2.3379	2.3712	2.3745	2.4309	2.4576	2.4824	2.5053	2.5265	2.5462	2.5643	2.5811	2.5966	2.6108	2.6239	2.6360	2.6481	2.6602	2.6723	2.6844	2.6965	2.7086	2.7207	2.7328	
38	0.1897	0.3672	0.5334	0.6889	0.8343	0.9704	1.0976	1.2164	1.3275	1.4313	1.5283	1.5985	1.7033	1.7821	1.8557	1.9243	1.9883	2.0479	2.1035	2.1553	2.2035	2.2483	2.2901	2.3289	2.3650	2.3985	2.4297	2.4585	2.4853	2.5102	2.5333	2.5545	2.5741	2.5922	2.6090	2.6244	2.6386	2.6517	2.6648	2.6779	2.6910	2.7041	2.7172	2.7303	2.7434	2.7565	2.7696	
39	0.1923	0.3722	0.5406	0.6981	0.8454	0.9831	1.1119	1.2322	1.3446	1.4496	1.5476	1.6391	1.7245	1.8041	1.8557	1.9477	2.0122	2.0724	2.1285	2.1533	2.2233	2.2745	2.3165	2.3556	2.3919	2.4256	2.4569	2.4859	2.5128	2.5377	2.5607	2.5820	2.6017	2.6198	2.6365	2.6519	2.6666	2.6807	2.6948	2.7089	2.7230	2.7371	2.7512	2.7653	2.7794	2.7935	2.8076	
40	0.1949	0.3772	0.5478	0.7073	0.8565	0.9959	1.1267	1.2479	1.3616	1.4677	1.5668	1.6593	1.7455	1.8260	1.9010	1.9710	2.0122	2.0968	2.1534	2.2069	2.2549	2.3005	2.3428	2.3821	2.4186	2.4525	2.4839	2.4859	2.5400																			

**Брутто-тариф по риску "Временная утрата трудоспособности (здоровья) в результате несчастного случая" для мужчин, %
Единовременная 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	0.2686	0.2711	0.2734	0.2801	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	0.2684	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	0.1845	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	0.2682	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	0.1844	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	0.2680	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	0.2678	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	0.2677	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	0.2677	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	0.2222	0.2282	0.2337	0.2387	0.2434	0.2477	0.2517	0.2553	0.2587	0.2618	0.2647	0.2677	0.2699	0.2721	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	0.2671	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	0.2669	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	0.1408	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	0.2666	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	0.2663	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	0.2660	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	0.2656	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	0.0981	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	0.2652	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	0.2648	0.2671	0.2692	0.2711	0.2729	0.2745	0.2760	0.2773	0.2786	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	0.2643	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	0.2638	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	0.2633	0.2656	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	0.2582	0.2604	0.2628	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	0.2622	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	0.2137	0.2196	0.2252	0.2308	0.2352	0.2396	0.2437	0.2473	0.2507	0.2534	0.2567	0.2592	0.2616	0.2638	0.2657	0.2682	0.2699	0.2717	0.2729	0.2739	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	0.2610	0.2631	0.2651	0.2668	0.2684	0.2699	0.2712	0.2724	0.2735				
41	0.0228	0.0439	0.0633	0.0812	0.0978	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	0.2297	0.2348	0.2387	0.2427	0.2463	0.2497	0.2527	0.2555	0.2580	0.2603	0.2624	0.2643	0.2661	0.2677	0.2691	0.2712	0.2716					
42	0.0228	0.0439	0.0633	0.0812	0.0977	0.1130	0.1270	0.1400	0.1520	0.1628	0.1729	0.1822	0.1907	0.1986	0.2058	0.2124	0.2185	0.2241	0.2292	0.2343	0.2382	0.2422	0.2458	0.2491	0.2521	0.2548	0.2573	0.2596	0.2617	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	0.2588	0.2609	0.2627	0.2644	0.2660	0.2673							
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	0.2581	0.2601	0.2619	0.2636	0.2651								
45	0.0228	0.0439	0.0633	0.0811	0.0976	0.1128	0.1267	0.1396	0.1514	0.1625																														

**Брутто-тариф по риску "Временная утрата трудоспособности (здоровья) в результате несчастного случая" для женщин, %
Единовременная 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	0.2582	0.2618	0.2650	0.2681	0.2709	0.2734	0.2758	0.2780	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	0.1852	0.1943	0.2026	0.2103	0.2174	0.2240	0.2301	0.2357	0.2409	0.2458	0.2503	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
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	0.2457	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
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	0.2025	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	0.2878	0.2891	0.2902	0.2913
25	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	0.2647	0.2677	0.2705	0.2731	0.2754	0.2776	0.2796	0.2815	0.2832	0.2848	0.2863	0.2876	0.2888	0.2900	0.2910
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	0.2238	0.2299	0.2355	0.2407	0.2456	0.2500	0.2541	0.2579	0.2614	0.2647	0.2676	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
27	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
28	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	0.2499	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
29	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
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	0.2100	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
31	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
32	0.0228	0.0439	0.0635	0.0816	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
33	0.0228	0.0439	0.0635	0.0816	0.0983	0.1137	0.1280	0.1413	0.1535	0.1648	0.1753	0.1850	0.1939	0.2022	0.2098	0.2169	0.2233	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
34	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	
35	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		
36	0.0228	0.0439	0.0635	0.0815	0.0982	0.1137	0.1280	0.1412	0.1534	0.1647	0.1752	0.1849	0.1937	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	0.2846			
37	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	0.2683	0.2707	0.2729	0.2750	0.2769	0.2786	0.2801	0.2816	0.2830	0.2843			
38	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	0.2810	0.2821				
39	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	0.2225	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	0.2794	0.2808	0.2821				
40	0.0228	0.0439	0.0634	0.0815	0.0982	0.1136	0.1279	0.1410	0.1532	0.1645	0.1748	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	0.2773	0.2789	0.2805	0.2820	0.2833			
41	0.0228	0.0439	0.0634	0.0815	0.0982	0.1136	0.1278	0.1410	0.1532	0.1645	0.1748	0.1844	0.1932	0.2014	0.2090	0.2159	0.2224	0.2283	0.2338	0.2388	0.2434	0.2477	0.2516	0.2552	0.2589	0.2616	0.2644	0.2669	0.2693	0.2714	0.2734	0.2753	0.2771	0.2788	0.2804	0.2819				
42	0.0228	0.0439	0.0634	0.0815	0.0981	0.1135	0.1278	0.1409	0.1531	0.1643	0.1747	0.1843	0.1931	0.2013	0.2088	0.2158	0.2222	0.2281	0.2335	0.2386	0.2432	0.2474	0.2513	0.2549	0.2582	0.2612	0.2640	0.2665	0.2688	0.2709	0.2729	0.2748	0.2766	0.2783	0.2800	0.2816	0.2832			
43	0.0228	0.0439	0.0634	0.0815	0.0981	0.1135	0.1277	0.1409	0.1530	0.1643	0.1746	0.1842	0.1930	0.2012	0.2087	0.2156	0.2220	0.2279	0.2333	0.2383	0.2429	0.2471	0.2510	0.2546	0.2578	0.2608	0.2635	0.2661	0.2683	0.2704	0.2726	0.2746	0.2765	0.2782	0.2797	0.2810	0.2821			
44	0.0228	0.0439	0.0634	0.0814	0.0981	0.1135	0.1277	0.1408	0.1530	0.1642	0.1745	0.1841	0.1930	0.2010	0.2085	0.2154	0.2218	0.2277	0.2331	0.2380	0.2426	0.2471	0.2506	0.2546	0.2574	0.2604	0.2631	0.2656	0.2681	0.2704	0.2726	0.2746	0.2764	0.2781	0.2798	0.2814	0.2829			
45	0.0228	0.0439	0.0634																																					

**Брутто-тариф по риску "Инвалидность в результате ДТП (На случай установления Застрахованному инвалидности I гр.)" для мужчин, %
Единовременная 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	1.0000	1.0006	1.0012	1.0017	1.0022	1.0027	1.0031	1.0035	1.0039										
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	1.0005	1.0011	1.0016	1.0021	1.0026	1.0030	1.0034	1.0038	1.0039									
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	1.0004	1.0010	1.0015	1.0020	1.0025	1.0029	1.0033	1.0036	1.0036									
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	1.0003	1.0009	1.0014	1.0019	1.0024	1.0028	1.0032	1.0035	1.0035									
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	0.0944	0.0954	0.0964	0.0973	0.0981	0.0988	0.0996	1.0002	1.0008	1.0013	1.0018	1.0023	1.0027	1.0031	1.0034	1.0034									
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	0.0777	0.0801	0.0822	0.0842	0.0860	0.0877	0.0893	0.0907	0.0920	0.0932	0.0943	0.0954	0.0964	0.0973	0.0981	0.0988	0.0996	1.0001	1.0007	1.0012	1.0017	1.0022	1.0026	1.0030	1.0033	1.0033									
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	0.0964	0.0973	0.0981	0.0988	0.0996	1.0000	1.0006	1.0011	1.0016	1.0021	1.0025	1.0028	1.0032	1.0032									
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	0.0954	0.0964	0.0973	0.0981	0.0988	0.0996	1.0005	1.0010	1.0015	1.0020	1.0025	1.0029	1.0032	1.0036	1.0036									
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	1.0004	1.0009	1.0014	1.0018	1.0022	1.0026	1.0029	1.0033	1.0033								
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	1.0003	1.0008	1.0013	1.0017	1.0021	1.0024	1.0028	1.0032	1.0032								
28	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	1.0000	1.0005	1.0010	1.0014	1.0018	1.0021	1.0024	1.0028	1.0028								
29	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	1.0003	1.0008	1.0012	1.0016	1.0020	1.0023	1.0027	1.0031	1.0031							
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	0.0838	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	1.0001	1.0006	1.0010	1.0014	1.0017	1.0020	1.0023	1.0027	1.0027							
31	0.0082	0.0158	0.0228	0.0293	0.0353	0.0408	0.0460	0.0507	0.0551	0.0591	0.0628	0.0662	0.0693	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	1.0001	1.0006	1.0010	1.0014	1.0017	1.0020	1.0023	1.0027	1.0027						
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	1.0001	1.0006	1.0010	1.0014	1.0017	1.0020	1.0023	1.0027	1.0027						
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	0.0954	0.0961	0.0968	0.0975	0.0982	0.0987	0.0992	0.9997	1.0001	1.0005	1.0009	1.0012	1.0015	1.0018	1.0021	1.0021							
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	0.0910	0.0922	0.0932	0.0942	0.0951	0.0959	0.0966	0.0973	0.0979	0.0985	0.0990	0.9995	0.9999	1.0003	1.0006	1.0010	1.0012	1.0015	1.0018	1.0018							
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	0.0691	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	0.9985	0.9990	0.9994	0.9997	1.0001	1.0004	1.0007	1.0009	1.0012	1.0015	1.0018	1.0018					
36	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	0.9983	0.9987	0.9991	0.9994	0.9998	1.0001	1.0004	1.0007	1.0009	1.0012	1.0015	1.0018	1.0018				
37	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	0.9984	0.9988	0.9991	0.9994	0.9998	1.0001	1.0004	1.0007	1.0009	1.0012	1.0015	1.0018	1.0018			
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	0.0717	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	0.9981	0.9985	0.9988	0.9991	0.9995	0.9998	1.0001	1.0004	1.0007	1.0009	1.0012	1.0015	1.0018	1.0018		
39	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	0.0716	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	0.9981	0.9985	0.9988	0.9991	0.9995	0.9998	1.0001	1.0004	1.0007	1.0009	1.0012	1.0015	1.0018	1.0018	
40	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	0.9974	0.9978	0.9981	0.9984	0.9987	0.9991	0.9994	0.9997	1.0000	1.0003	1.0006	1.0009	1.0012	1.0015	1.0018	1.0018
41	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	0.9978	0.9981	0.9984	0.9987	0.9991	0.9994	0.9997	1.0000	1.0003	1.0006	1.0009	1.0012	1.0015	1.0018	1.0018	
42	0.0082	0.0158	0.0228	0.0292	0.0352	0.0406																																												

**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	1.0002	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	1.0002	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	1.0002	0.1010	0.1017	0.1023	0.1029	0.1034	0.1039	0.1044	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	1.0002	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	1.0002	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	1.0002	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	0.0886	0.0901	0.0916	0.0930	0.0943	0.0955	0.0965	0.0975	0.0985	0.0993	1.0001	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	1.0001	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	1.0001	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	1.0000	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	0.0782	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	1.0000	0.1007	0.1013	0.1020	0.1025	0.1030	0.1035	0.1040	0.1044	0.1047
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	0.0941	0.0953	0.0964	0.0974	0.0983	0.0991	0.9999	1.0006	0.1013	0.1019	0.1025	0.1030	0.1035	0.1039	0.1043	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	0.0928	0.0941	0.0953	0.0963	0.0973	0.0982	0.9999	1.0006	0.1012	0.1018	0.1024	0.1029	0.1034	0.1038	0.1042	0.1046	
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	0.9999	1.0006	0.1012	0.1018	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	0.9999	1.0006	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	0.9999	1.0006	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	0.0927	0.0940	0.0951	0.0962	0.0972	0.0981	0.9999	1.0004	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	0.0826	0.0847	0.0865	0.0882	0.0898	0.0913	0.0926	0.0939	0.0950	0.0961	0.0970	0.0979	0.9998	0.9995	1.0002	0.1009	0.1015	0.1020	0.1025	0.1029	0.1034	0.1037	0.1041
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	0.0804	0.0826	0.0846	0.0865	0.0882	0.0898	0.0912	0.0926	0.0938	0.0949	0.0960	0.0970	0.0979	0.9997	0.9994	1.0001	0.1008	0.1014	0.1019	0.1024	0.1028	0.1032	0.1036	0.1039
37	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	0.9998	0.9993	1.0000	0.1007	0.1012	0.1018	0.1022	0.1027	0.1031	0.1034	
38	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	0.9995	0.9992	0.9999	1.0005	0.1011	0.1016	0.1021	0.1025	0.1029	0.1033	
39	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	0.0754	0.0779	0.0803	0.0824	0.0844	0.0863	0.0880	0.0895	0.0910	0.0923	0.0935	0.0946	0.0956	0.0966	0.0975	0.9993	0.9990	0.9997	1.0003	0.1008	0.1013	0.1018	0.1022	0.1026	0.1030	
40	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	0.9991	0.9988	0.9995	1.0001	0.1007	0.1012	0.1017	0.1021	0.1025	0.1029	
41	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	0.0753	0.0779	0.0802	0.0823	0.0843	0.0861	0.0878	0.0894	0.0908	0.0921	0.0933	0.0944	0.0954	0.0963	0.0972	0.9990	0.9987	0.9993	0.9999	1.0000	0.9997	0.9999	1.0000	0.9997	0.9999	
42	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	0.9978	0.9985	0.9991	1.0000	0.9997	0.9999	1.0000	0.9997	0.9999	1.0000	
43	0.0082	0.0158	0.0228	0.0293	0.0353	0.0409	0.0460	0.0507	0.0551	0.0592	0.0629	0.0663	0.0695	0.0725	0.0752	0.0777	0.0800	0.0821	0.0841	0.0859	0.0875	0.0890	0.0904	0.0917	0.0929	0.0940	0.0950	0.0959	0.0967	0.0974	0.9974	0.9981	0.9987	0.9993	0.9999	1.0000	0.9997	0.9999	1.0000	0.9997
44	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	0.0889																		

**Брутто-тариф по риску "Инвалидность в результате ДТП (На случай установления Застрахованному инвалидности II гр.)" для мужчин, %
Единовременная 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	0.1147	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	0.1434	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	0.1433	0.1441	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	0.0996	0.1037	0.1076	0.1112	0.1145	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	0.0948	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	0.1328	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	0.0993	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	0.1426	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	0.1424	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
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	
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		
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	0.1266	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			
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				
41	0.0118	0.0226	0.0326	0.0418	0.0504	0.0582	0.0654	0.0721	0.0782	0.0838	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					
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	0.1365	0.1371						
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	0.1359							
44	0.0118	0.0226	0.0326	0.0418	0.0503	0.0581	0.0653	0.0719	0.0779	0.0835	0.0886	0.0933	0.0976	0.1016	0.1052	0.1085	0.1115	0.1143	0.1168	0.1191	0.1212	0.1231	0.1249	0.1264	0.1279	0.1292	0.1303	0.1314	0.1323	0.1332	0.1339	0.1346								
45	0.0118	0.0226	0.0326	0.0418	0.0502	0.05																																		

**Брутто-тариф по риску "Инвалидность в результате ДТП (На случай установления Застрахованному инвалидности II гр.)" для женщин, %
Единовременная 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	0.0905	0.0955	0.1001	0.1044	0.1084	0.1120	0.1154	0.1186	0.1215	0.1242	0.1266	0.1289	0.1311	0.1331	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	0.1490	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	0.1431	0.1442	0.1451	0.1460	0.1468	0.1476	0.1483	0.1489	0.1495	0.1501	
23	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	0.1489	0.1494	0.1500	
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	0.1043	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	
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	0.1153	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	
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	0.1000	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	0.1379	0.1393	0.1406	0.1418	0.1429	0.1439	0.1449	0.1458	0.1466	0.1473	0.1480	0.1486	0.1492	0.1497	
27	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	
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	0.1416	0.1427	0.1437	0.1446	0.1455	0.1463	0.1470	0.1477	0.1483	0.1489	0.1494	
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	0.1118	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	
30	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	0.1360	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	
31	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	0.1285	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	
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	0.1041	0.1081	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	
33	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	
34	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	0.1116	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	0.1480	
35	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	0.1473	0.1478	0.1483
36	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	0.1458	0.1464	0.1469	0.1474	0.1479
37	0.0118	0.0226	0.0327	0.0420	0.0506	0.0585	0.0659	0.0727	0.0789	0.0847	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	0.1448	0.1454	0.1460	0.1465	0.1470	0.1475
38	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	0.1432	0.1440	0.1447	0.1453	0.1459	0.1464	0.1468	
39	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	0.1429	0.1436	0.1443	0.1450	0.1456	0.1462	0.1467	
40	0.0118	0.0226	0.0327	0.0420	0.0506	0.0585	0.0658	0.0725	0.0788	0.0846	0.0900	0.0949	0.0994	0.1036	0.1074	0.1110	0.1142	0.1172	0.1200	0.1226	0.1251	0.1272	0.1292	0.1310	0.1327	0.1342	0.1356	0.1369	0.1380	0.1391	0.1400	0.1409	0.1417	0.1425	0.1433	0.1442	0.1450	0.1458	0.1465	0.1471	0.1477
41	0.0118	0.0226	0.0327	0.0420	0.0505	0.0585	0.0658	0.0725	0.0788	0.0845	0.0899	0.0948	0.0993	0.1035	0.1073	0.1108	0.1141	0.1171	0.1198	0.1224	0.1247	0.1268	0.1288	0.1306	0.1322	0.1337	0.1350	0.1363	0.1374	0.1384	0.1394	0.1403	0.1412	0.1420	0.1428	0.1436	0.1444	0.1451	0.1458	0.1464	0.1469
42	0.0118	0.0226	0.0327	0.0420	0.0505	0.0584	0.0658	0.0725	0.0787	0.0845	0.0898	0.0947	0.0992	0.1034	0.1072	0.1107	0.1139	0.1169	0.1197	0.1222	0.1245	0.1266	0.1285	0.1303	0.1319	0.1333	0.1347	0.1359	0.1370	0.1380	0.1390	0.1400	0.1409	0.1418	0.1427	0.1436	0.1445	0.1454	0.1462	0.1469	0.1475
43	0.0118	0.0226	0.0327	0.0420	0.0505	0.0584	0.0657	0.0725	0.0787	0.0844	0.0897	0.0946	0.0991	0.1032	0.1071	0.1106	0.1136	0.1167	0.1195	0.1222	0.1246	0.1263	0.1282	0.1300	0.1316	0.1330	0.1343	0.1355	0.1366	0.1376	0.1386	0.1396	0.1405	0.1414	0.1423	0.1432	0.1441	0.1450	0.1458	0.1465	0.1471
44	0.0118	0.0226	0.0327	0.042																																					

**Брутто-тариф по риску "Инвалидность в результате ДТП (На случай установления Застрахованному инвалидности I, II гр.)" для мужчин, %
Единовременная 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	2.0003	2.0052	2.0097	2.0138	2.0176	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	2.0002	2.0050	2.0095	2.0136	2.0174	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	2.0001	2.0049	2.0094	2.0135	2.0173	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	2.0000	2.0048	2.0093	2.0134	2.0172	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	2.0047	2.0092	2.0133	2.0170	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	0.1690	0.1762	0.1828	0.1889	0.1946	0.1998	2.0046	2.0090	2.0131	2.0169	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	2.0045	2.0089	2.0130	2.0168	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	2.0044	2.0088	2.0129	2.0167	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	2.0043	2.0087	2.0128	2.0165	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	2.0042	2.0086	2.0126	2.0164	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	0.1338	0.1436	0.1527	0.1610	0.1687	0.1758	0.1824	0.1885	0.1940	0.1992	2.0039	2.0083	2.0123	2.0160	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																																												
29	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	0.1824	0.1883	0.1939	0.1990	2.0037	2.0081	2.0121	2.0158	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																																												
30	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	2.0035	2.0079	2.0119	2.0155	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																																												
31	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	2.0033	2.0076	2.0116	2.0152	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																																												
32	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	0.1819	0.1878	0.1933	0.1984	2.0031	2.0074	2.0113	2.0149	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																																												
33	0.0200	0.0384	0.0555	0.0713	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	2.0028	2.0071	2.0110	2.0146	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																																												
34	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	2.0025	2.0068	2.0107	2.0142	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																																												
35	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	2.0022	2.0064	2.0103	2.0138	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																																												
36	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	2.0019	2.0061	2.0099	2.0134	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																																													
37	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	2.0015	2.0057	2.0095	2.0130	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	0.2409	0.2416	0.2423																																												
38	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	2.0012	2.0053	2.0091	2.0125	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	0.2392	0.2400	0.2409	0.2416	0.2423																																											
39	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	2.0008	2.0049	2.0086	2.0120	0.2150	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	0.2381	0.2391	0.2400	0.2409	0.2416	0.2423																																										
40	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	2.0003	2.0044	2.0081	2.0115	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	0.2364	0.2374	0.2383	0.2392	0.2400	0.2409	0.2416	0.2423																																									
41	0.0200	0.0384	0.0554	0.0711	0.0855	0.0988	0.1111	0.1224	0.1328	0.1423	0.1511	0.1592	0.1667	0.1734	0.1797	0.1854	0.1907	0.1955	2.0000	2.0040	2.0076	2.0110	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	0.2400	0.2409	0.2416	0.2423																																								
42	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	1.9994	2.0034	2.0070	2.0103	0.2133	0.2161	0.2186	0.2209	0.2229	0.2248	0.2265	0.2280	0.2294	0.2307	0.2319	0.2330	0.2340	0.2350	0.2359	0.2368	0.2377	0.2386	0.2395	0.2404	0.2413	0.2422	0.2431	0.2440	0.2449	0.2458	0.2467	0.2476	0.2485	0.2494	0.2503	0.2512	0.2521	0.2530	0.2539	0.2548	0.2557	0.2566	0.2575	0.2584	0.2593	0.2602	0.2611	0.2620	0.2629	0.2638	0.2647	0.2656	0.2665	0.2674	0.2683	0.2692	0.2701	0.2710	0.2719	0.2728	0.2737	0.2746	0.2755	0.2764	0.2773	0.278

**Брутто-тариф по риску "Инвалидность в результате ДТП (На случай установления Застрахованному инвалидности I, II гр.)" для женщин, %
Единовременная 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	0.2227	0.2261	0.2292	0.2321	0.2347	0.2372	0.2395	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	0.1536	0.1622	0.1700	0.1773	0.1841	0.1903	0.1961	0.2014	0.2064	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	
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	0.2226	0.2260	0.2290	0.2319	0.2345	0.2370	0.2392	0.2413	0.2432	0.2450	0.2466	0.2481	0.2495	0.2508	0.2520	0.2531	0.2541	0.2550	
24	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	
25	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	
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	0.1772	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	
27	0.0200	0.0385	0.0556	0.0714	0.0860	0.0996	0.1121	0.1237	0.1344	0.1443	0.1535	0.1621	0.1698	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	
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	0.1699	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	
29	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	
30	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	
31	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	
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	0.1698	0.1771	0.1839	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	0.2506	0.2515	0.2525	0.2533	
33	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	0.1898	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	
34	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	
35	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	
36	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		
37	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	0.2508		
38	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	0.2495	0.2505		
39	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	0.2480	0.2490	0.2500		
40	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	0.2268	0.2295	0.2320	0.2342	0.2363	0.2382	0.2399	0.2415	0.2430	0.2443	0.2455	0.2465	0.2475	0.2485	0.2495	0.2505	
41	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	0.2316	0.2339	0.2359	0.2378	0.2395	0.2411	0.2425	0.2438	0.2450	0.2462	0.2474	0.2485	0.2495	0.2505	
42	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	0.2432	0.2445	0.2457	0.2469	0.2480	0.2491	0.2501	
43	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	0.2414	0.2427	0.2439	0.2451	0.2462	0.2473	0.2484	0.2494	0.2504
44	0.0200	0.0384	0.0555	0.0713	0.0859	0.0994	0.1118	0.1233	0.1340	0.1438	0.1529	0.1612	0.1689	0.17																											

**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, %
Единовременная 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	4.5698	4.6705	4.7631	4.8483	4.9268	4.9990	5.0663	5.1284	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	1.5786	2.0222	2.4297	2.8041	3.1482	3.4643	3.7549	3.9208	3.9616	4.1018	4.2310	4.3499	4.4594	4.5602	4.6529	4.7383	4.8168	4.8890	4.9564	5.0195	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	3.4638	3.7542	3.9200	3.9608	3.9818	4.1112	4.2303	4.3399	4.4408	4.5337	4.6191	4.6976	4.7699	4.8383	4.8974	4.9536	5.0052	5.0525	5.0961	5.1360	5.1727	5.2093	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	3.0159	3.2117	3.3920	3.5580	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	2.8026	2.9732	3.0694	3.2051	3.3165	3.5697	3.7107	3.8405	3.9600	4.0699	4.1711	4.2641	4.3496	4.4283	4.5008	4.5671	4.6282	4.6843	4.7358	4.7831	4.8265	4.8663	4.9029	4.9363	4.9670	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	2.3369	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	4.7461	4.7656	4.7833	4.7996	4.8144	4.8278	4.8401
28	0.5712	1.0961	1.5784	1.8521	2.1044	2.3367	2.5507	2.7477	2.9292	3.1533	3.2948	3.4150	3.5252	3.6265	3.7188	3.8032	3.8807	3.9513	4.0150	4.0729	4.1250	4.1713	4.2118	4.2565	4.2954	4.3385	4.3758	4.4073	4.4330	4.4530	4.4683	4.4790	4.4853	4.4875	4.4857	4.4798	4.4699	4.4557	4.4378	
29	0.5712	1.0956	1.1944	1.4695	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	4.2396	4.2698	4.2975	4.3227	4.3458	4.3669	4.3861	4.4036	4.4196	4.4341	4.4473	4.4593
30	0.5712	1.0956	1.1976	1.2534	1.5057	1.7412	1.9564	2.1546	2.3699	2.5047	2.6591	2.8010	2.9316	3.0517	3.1621	3.2635	3.3568	3.4424	3.5210	3.5932	3.6595	3.7205	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	0.5712	1.0956	1.1976	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	0.5712	1.0956	1.1977	1.2531	1.5069	1.7405	1.9554	2.1532	2.3352	2.5026	2.6566	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	0.5712	1.0956	1.1977	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	0.5712	1.0951	1.1981	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	3.4291	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	0.5712	1.0950	1.1971	1.2524	1.5057	1.7387	1.9533	2.1507	2.3316	2.4983	2.6519	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	3.8468	3.8881	3.9260	3.9606	3.9922	4.0210	4.0472	4.0711	4.0928	4.1125	4.1304	4.1467	4.1614	4.1747	4.1868	4.1976
36	0.5712	1.0950	1.1970	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	4.1644	4.1762	4.1869
37	0.5712	1.0949	1.1968	1.2519	1.5049	1.7375	1.9515	2.1481	2.3289	2.4950	2.6476	2.7877	2.9167	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	0.5712	1.0948	1.1967	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	4.0436	4.0643	4.0832	4.1003	4.1157	4.1297	4.1423		
39	0.5712	1.0948	1.1965	1.2513	1.5039	1.7362	1.9495	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	0.5712	1.0947	1.1964	1.2510	1.5034	1.7354	1.9486	2.1445	2.3243	2.4894	2.6409	2.7799	2.9076	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	4.0235	4.0448	4.0641	4.0811	4.0775	4.0924			
41	0.5712	1.0947	1.1962	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	0.5712	1.0946	1.1960	1.2503	1.5023	1.7338	1.9464	2.1415	2.3206	2.4849	2.6356	2.7738	2.9000	3.0164	3.1232	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	0.5712	1.0945	1.1958	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	0.5712	1.0945	1.1958	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	0.5712	1.0944	1.1953	1.2490	1.50																																			

**Брутто-тариф по риску "Временная утрата трудоспособности (здоровья) в результате инфекционного заболевания", %
Единоновременная 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**

Базовые тарифы
Таблица 42

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**

**Базовые тарифы
Таблица 43**

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**

Базовые тарифы
Таблица 44

Возраст	Пол	
	мужчины	женщины
18	6.0827	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, %
Единовременная 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	0.1289	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	0.0713	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	0.1088	0.1117	0.1143	0.1168	0.1191	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	0.0713	0.0768	0.0819	0.0867	0.0911	0.0951	0.0989	0.1025	0.1058	0.1088	0.1117	0.1143	0.1168	0.1190	0.1212	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	0.1057	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	0.0864	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		
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			
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				
41	0.0104	0.0200	0.0290	0.0373	0.0450	0.0522	0.0589	0.0651	0.0709	0.0763	0.0812	0.0858	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					
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						
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							
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	0.1092	0.1116	0.1138	0.1159	0.1178	0.1195	0.1212	0.1226	0.1240	0.1252	0.1264	0.1274	0.1283	0.1292								
45	0.0104	0.0200	0.0289	0.0373	0.0450	0.0521	0.0																																	

**Брутто-тариф по риску "Хирургическая операция в результате несчастного случая" для женщин, %
Единовременная 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	0.1390	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	0.1359	0.1371	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	0.1319	0.1333	0.1347	0.1359	0.1371	0.1382	0.1392	0.1402	0.1411	0.1419	0.1427	0.1434	0.1441
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	0.1319	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	0.0959	0.0997	0.1034	0.1068	0.1099	0.1129	0.1156	0.1182	0.1205	0.1228	0.1249	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	0.1426	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	0.1247	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	0.1181	0.1204	0.1227	0.1247	0.1267	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	0.1127	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
29	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
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	0.0996	0.1033	0.1066	0.1098	0.1127	0.1154	0.1179	0.1203	0.1225	0.1245	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
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	0.1245	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	0.1386	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	0.1179	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	0.0870	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	0.1280	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	0.0870	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	0.1201	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	0.0																																	