

1. Страховые тарифы по групповому срочному страхованию жизни:

Покрытие	срок страхования 1 год		
	мин. базовый тариф	базовый тариф	макс. базовый тариф
Смерть причине иной, чем несчастный случай	0,2857%	0,5713%	5,7132%

2. Страховые тарифы по страхованию от несчастных случаев:

№	Риск	Процентное соотношение	срок страхования 1 год		
			мин. базовый тариф	базовый тариф	макс. базовый тариф
1.	Смерть от НС	40%	0,0016%	0,1362%	6,5362%
2.	Инвалидность 1 гр. 80% 2 гр. 60% 3 гр. 40%	20%	0,0009%	0,0681%	3,2681%
3.	Временная утрата трудоспособности	15%	0,0006%	0,0510%	2,4511%
4.	Таблица травм	25%	0,0010%	0,0851%	4,0852%
5.	Полный пакет	100%	0,0041%	0,3404%	16,3406%

Критерии, влияющие на степень риска наступления страхового случая и коэффициенты, учитывающие факторы, влияющие на степень риска, на основании которых страховой тариф будет дифференцироваться

Критерий	Коэффициенты, учитывающие факторы, влияющие на степень риска
Род экономической деятельности	От 0,3 до 2
Территория страхования	От 0,4 до 2
Наличие страховых случаев	От 0,4 до 3
Возраст застрахованного	От 0,5 до 4
Франшиза	От 0,5 до 1

3. Страховые тарифы по срочному страхованию жизни и трудоспособности заемщика:

Покрытие	срок страхования 1 год		
	мин. базовый тариф	базовый тариф	макс. базовый тариф
Страхование жизни - 100% от страховой суммы, страхование от НС – 100% от страховой суммы	1,2897%	2,8097%	16,1846%

Критерии, влияющие на степень риска наступления страхового случая и коэффициенты, учитывающие факторы, влияющие на степень риска, на основании которых страховой тариф будет дифференцироваться

Критерий	Коэффициенты, учитывающие факторы, влияющие на степень риска
Род экономической деятельности	От 0,85 до 1,6
Увлечения/хобби	От 0,8 до 1,2
Состояние здоровья	От 0,75 до 2
Регион проживания	От 0,9 до 1,5

4. Страховые тарифы по добровольному страхованию жизни и от несчастных случаев:

Покрытие	срок страхования 1 год		
	мин. базовый тариф	базовый тариф	макс. базовый тариф
Страхование жизни – до 100% от страховой суммы, страхование от НС – 100% от страховой суммы	1,4216%	4,6456%	26,7587%
Страхование жизни - 100% от страховой суммы, страхование от НС – 100% от страховой суммы (корпоративное групповое страхование)	0,0777%	0,8462%	9,7482%

Критерии, влияющие на степень риска наступления страхового случая и коэффициенты, учитывающие факторы, влияющие на степень риска, на основании которых страховой тариф будет дифференцироваться

Критерий	Коэффициенты, учитывающие факторы, влияющие на степень риска
Род экономической деятельности	От 0,85 до 1,6
Увлечения/хобби	От 0,8 до 1,2
Состояние здоровья	От 0,75 до 2
Регион проживания	От 0,9 до 1,5
Наличие убытков за последние 3 года по классу обязательного страхования работника от несчастных случаев при исполнении им трудовых (служебных) обязанностей (применимо только к корпоративному групповому страхованию)	От 0,2 до 2

5. Страховые тарифы по добровольному страхованию на случай болезни:

№	Риск	срок страхования 1 год		
		мин. базовый тариф	базовый тариф	макс. базовый тариф

1.	Скорая помощь	0,0047%	0,2689%	2,8313%
2.	Амбулаторно-поликлиническая помощь	0,0427%	2,4199%	25,4816%
3.	Подключение к системе семейных врачей, обслуживание на дому	0,0047%	0,2689%	2,8313%
4.	Лечение в стационаре	0,0066%	0,3764%	3,9638%
5.	Лабораторно - инструментальные исследования	0,0048%	0,2689%	2,8313%
6.	Стоматологическая помощь	0,0238%	1,3444%	14,1565%
7.	Покрытие лекарственных препаратов по рецепту семейного врача	0,0048%	0,2689%	2,8313%
8.	Вакцинация от гриппа	0,0009%	0,0538%	0,5663%
9.	Реабилитационные мероприятия	0,0000%	0,0000%	0,0000%
10.	Профилактический осмотр	0,0019%	0,1075%	1,1324%
11.	Полный пакет	<u>0,0949%</u>	<u>5,3776%</u>	<u>56,6258%</u>

Критерии, влияющие на степень риска наступления страхового случая и коэффициенты, учитывающие факторы, влияющие на степень риска, на основании которых страховой тариф будет дифференцироваться

Критерий	Коэффициенты, учитывающие факторы, влияющие на степень риска
Категории в зависимости от степени риска	От 0,5 до 1,3
Состояние здоровья	От 0,7 до 1,5
Возраст застрахованного	От 0,7 до 1,2
Наличие страховых случаев	От 0,5 до 1,5
Размер франшизы	От 0,6 до 1
Семейное подключение	От 0,4 до 1,5
Стоматология	От 0,6 до 2

6. Параметры для расчета страхового тарифа по договорам аннуитета

№ п/п	Наименование продукта	Показатели для расчета							
		Процентная ставка доходности		Ставка индексации страховой выплаты		Уровень административных расходов на ведение дела от размера страховой премии		Уровень расходов административных на ведение дела от размера страховой выплаты	
		мин	макс	мин	макс	мин	макс	мин	макс
1	Договоры пенсионного аннуитета, заключенные в соответствии с Законом Республики Казахстан от 21 июня 2013 года «О пенсионном обеспечении в Республике Казахстан»*	9,00%	12,00%	8,00%	8,00%	0,00%	1,50%	0,00%	3,00%
2	Договоры аннуитета, заключенные в соответствии с Законом Республики Казахстан от 07.02.2005 года «Об обязательном страховании работника от несчастных случаев при исполнении им трудовых (служебных) обязанностей»**	7,00%	10,00%	8,83%	8,83%	0,00%	1,00%	0,00%	3,00%
3	Иные виды аннуитетного страхования	7,00%	10,00%	0,00%	10,00%	0,00%	1,00%	0,00%	3,00%
4	Договоры предпенсионного аннуитета, заключенные в соответствии с Законом Республики Казахстан от 21 декабря 2023 года «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам общественных объединений и социальной защиты лиц, занятых на работах с вредными условиями труда»	8,00%	10,00%	8,00%	8,00%	0,00%	0,00%	0,00%	3,00%

* Расчет страхового тарифа по договору аннуитета рассчитывается согласно Методике расчета страховой премии и страховой выплаты из страховой организации по договору пенсионного аннуитета, установленной Постановлением Правления Национального Банка Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 45.

** Расчет страхового тарифа по договору аннуитета рассчитывается согласно Правилам расчета аннуитетных выплат по договору аннуитета и о требованиях к договору аннуитета и допустимому уровню расходов страховщика на ведение дела по заключаемым договорам аннуитета, утвержденных Постановлением Правления Агентства Республики Казахстан по регулированию и надзору финансового рынка и финансовых организаций от 1 марта 2010 года № 28.

7. Страховые тарифы по добровольному накопительному страхованию жизни «Brilliant»

Период накопления	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
базовый	0,9942	0,9798	0,9582	0,9369	0,9161	0,8954	0,8756	0,8563	0,8351	0,8151	0,7954	0,7730	0,7539	0,7329
минимальный	0,9942	0,9798	0,9581	0,9367	0,9160	0,8952	0,8752	0,8558	0,8346	0,8144	0,7946	0,7720	0,7527	0,7316
максимальный	0,9942	0,9798	0,9582	0,9370	0,9163	0,8957	0,8759	0,8568	0,8357	0,8158	0,7962	0,7740	0,7549	0,7341

8. Страховые тарифы по добровольному накопительному страхованию жизни «Brilliant Light»

Период накопления	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
базовый	0,99412759	0,97981503	0,95825855	0,93661347	0,91600105	0,89543488	0,87507898	0,85601575	0,83511707	0,81547112	0,79523799	0,77319434	0,75345862	0,73289905
минимальный	0,99401326	0,97961711	0,95795901	0,93620020	0,91546395	0,89476507	0,87427077	0,85506437	0,83402175	0,81423047	0,79385310	0,77167049	0,75179553	0,73110280
максимальный	0,99423799	0,98000544	0,95854595	0,93700971	0,91651569	0,89607614	0,87585247	0,85692608	0,83616487	0,81665779	0,79656242	0,77465172	0,75504926	0,73461708

*тариф представлен с учётом всех покрытий, может меняться в зависимости от выбранных покрытий

9. Страховые тарифы по добровольному накопительному страхованию жизни «Евразия-Тарлан KZ»

Мужчина																					
Возраст/Срок страхования	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
18	0,09945	0,08744	0,07772	0,06970	0,06299	0,05729	0,05240	0,04817	0,04447	0,04123	0,03836	0,03580	0,03352	0,03147	0,02963	0,02797	0,02646	0,02508	0,02383	0,02269	0,02165
19	0,09953	0,08752	0,07780	0,06979	0,06308	0,05738	0,05250	0,04827	0,04458	0,04134	0,03847	0,03592	0,03365	0,03161	0,02977	0,02811	0,02660	0,02523	0,02399	0,02285	0,02181

20	0,09961	0,08760	0,07789	0,06988	0,06317	0,05749	0,05261	0,04838	0,04470	0,04146	0,03860	0,03606	0,03378	0,03175	0,02991	0,02826	0,02675	0,02539	0,02415	0,02302	0,02198
21	0,09970	0,08770	0,07799	0,06998	0,06328	0,05760	0,05272	0,04851	0,04483	0,04159	0,03874	0,03620	0,03393	0,03190	0,03007	0,02842	0,02692	0,02556	0,02432	0,02319	0,02216
22	0,09980	0,08780	0,07809	0,07009	0,06340	0,05772	0,05285	0,04864	0,04497	0,04174	0,03889	0,03635	0,03409	0,03206	0,03024	0,02859	0,02710	0,02574	0,02451	0,02339	0,02236
23	0,09991	0,08791	0,07821	0,07022	0,06353	0,05786	0,05299	0,04879	0,04512	0,04190	0,03905	0,03652	0,03426	0,03224	0,03042	0,02878	0,02729	0,02594	0,02471	0,02359	0,02257
24	0,10003	0,08804	0,07835	0,07036	0,06367	0,05801	0,05315	0,04895	0,04529	0,04207	0,03923	0,03670	0,03445	0,03243	0,03061	0,02898	0,02749	0,02615	0,02493	0,02381	0,02280
25	0,10017	0,08818	0,07850	0,07051	0,06383	0,05817	0,05332	0,04913	0,04547	0,04226	0,03942	0,03690	0,03465	0,03264	0,03083	0,02919	0,02772	0,02638	0,02516	0,02405	0,02305
26	0,10032	0,08835	0,07866	0,07069	0,06401	0,05836	0,05351	0,04932	0,04567	0,04246	0,03963	0,03711	0,03487	0,03286	0,03105	0,02943	0,02795	0,02662	0,02541	0,02431	0,02331
27	0,10050	0,08853	0,07885	0,07088	0,06421	0,05856	0,05372	0,04953	0,04588	0,04268	0,03985	0,03734	0,03510	0,03310	0,03130	0,02968	0,02821	0,02688	0,02568	0,02459	0,02359
28	0,10069	0,08873	0,07905	0,07109	0,06442	0,05878	0,05394	0,04976	0,04611	0,04292	0,04009	0,03759	0,03535	0,03335	0,03156	0,02994	0,02848	0,02716	0,02597	0,02488	0,02390
29	0,10091	0,08894	0,07928	0,07131	0,06465	0,05901	0,05418	0,05000	0,04636	0,04316	0,04035	0,03784	0,03562	0,03362	0,03183	0,03023	0,02877	0,02746	0,02627	0,02520	0,02422
30	0,10114	0,08918	0,07951	0,07155	0,06490	0,05926	0,05443	0,05025	0,04662	0,04343	0,04061	0,03812	0,03590	0,03391	0,03213	0,03053	0,02908	0,02778	0,02660	0,02554	0,02457
31	0,10138	0,08943	0,07976	0,07181	0,06515	0,05952	0,05469	0,05052	0,04689	0,04370	0,04090	0,03841	0,03619	0,03421	0,03244	0,03084	0,02941	0,02812	0,02695	0,02589	0,02494
32	0,10164	0,08969	0,08003	0,07207	0,06542	0,05979	0,05496	0,05080	0,04717	0,04399	0,04119	0,03871	0,03650	0,03453	0,03276	0,03118	0,02976	0,02847	0,02732	0,02627	0,02533
33	0,10191	0,08996	0,08030	0,07234	0,06570	0,06007	0,05525	0,05109	0,04746	0,04429	0,04150	0,03902	0,03682	0,03486	0,03311	0,03153	0,03012	0,02885	0,02771	0,02668	0,02575
34	0,10219	0,09023	0,08057	0,07262	0,06598	0,06035	0,05554	0,05138	0,04777	0,04460	0,04182	0,03935	0,03716	0,03521	0,03347	0,03191	0,03051	0,02925	0,02812	0,02711	0,02620
35	0,10247	0,09051	0,08086	0,07291	0,06627	0,06065	0,05584	0,05169	0,04808	0,04493	0,04215	0,03969	0,03752	0,03558	0,03385	0,03230	0,03092	0,02968	0,02856	0,02757	0,02667
36	0,10275	0,09080	0,08114	0,07320	0,06656	0,06095	0,05615	0,05201	0,04841	0,04526	0,04250	0,04005	0,03789	0,03597	0,03425	0,03272	0,03135	0,03013	0,02903	0,02805	0,02718
37	0,10304	0,09109	0,08144	0,07350	0,06687	0,06126	0,05647	0,05234	0,04875	0,04562	0,04286	0,04044	0,03829	0,03638	0,03468	0,03317	0,03182	0,03061	0,02954	0,02858	0,02772
38	0,10333	0,09138	0,08173	0,07380	0,06718	0,06158	0,05680	0,05268	0,04911	0,04599	0,04325	0,04084	0,03871	0,03682	0,03514	0,03364	0,03231	0,03113	0,03008	0,02914	0,02830
39	0,10362	0,09168	0,08204	0,07412	0,06751	0,06192	0,05715	0,05305	0,04949	0,04639	0,04367	0,04127	0,03916	0,03729	0,03563	0,03416	0,03285	0,03169	0,03066	0,02974	0,02893
40	0,10393	0,09199	0,08236	0,07445	0,06785	0,06228	0,05753	0,05344	0,04990	0,04681	0,04411	0,04174	0,03965	0,03780	0,03617	0,03472	0,03343	0,03230	0,03129	0,03039	0,02960
41	0,10425	0,09232	0,08271	0,07481	0,06822	0,06267	0,05793	0,05386	0,05034	0,04728	0,04460	0,04225	0,04018	0,03836	0,03675	0,03533	0,03407	0,03295	0,03197	0,03110	
42	0,10459	0,09268	0,08307	0,07519	0,06863	0,06309	0,05837	0,05433	0,05083	0,04779	0,04513	0,04281	0,04077	0,03897	0,03739	0,03599	0,03476	0,03367	0,03271		
43	0,10496	0,09306	0,08348	0,07561	0,06907	0,06355	0,05886	0,05483	0,05136	0,04835	0,04572	0,04342	0,04141	0,03964	0,03809	0,03672	0,03552	0,03446			
44	0,10537	0,09349	0,08392	0,07608	0,06956	0,06407	0,05940	0,05540	0,05196	0,04897	0,04637	0,04411	0,04213	0,04039	0,03886	0,03753	0,03635				
45	0,10583	0,09397	0,08442	0,07660	0,07010	0,06464	0,06000	0,05603	0,05262	0,04966	0,04710	0,04487	0,04292	0,04121	0,03972	0,03841					
46	0,10634	0,09450	0,08498	0,07719	0,07072	0,06528	0,06068	0,05674	0,05336	0,05044	0,04791	0,04571	0,04379	0,04212	0,04066						

47	0,10692	0,09511	0,08561	0,07785	0,07141	0,06601	0,06143	0,05753	0,05419	0,05130	0,04881	0,04665	0,04476	0,04313							
48	0,10757	0,09579	0,08632	0,07859	0,07218	0,06682	0,06228	0,05842	0,05511	0,05226	0,04981	0,04768	0,04584								
49	0,10830	0,09655	0,08711	0,07942	0,07305	0,06772	0,06322	0,05940	0,05613	0,05333	0,05091	0,04882									
50	0,10912	0,09740	0,08800	0,08034	0,07401	0,06873	0,06427	0,06049	0,05726	0,05450	0,05212										
51	0,11003	0,09835	0,08899	0,08137	0,07509	0,06984	0,06543	0,06169	0,05851	0,05579											
52	0,11105	0,09941	0,09009	0,08252	0,07628	0,07108	0,06671	0,06302	0,05988												
53	0,11219	0,10059	0,09132	0,08379	0,07760	0,07244	0,06812	0,06448													
54	0,11345	0,10190	0,09267	0,08520	0,07905	0,07395	0,06967														
55	0,11486	0,10335	0,09417	0,08674	0,08065	0,07559															
56	0,11641	0,10495	0,09582	0,08844	0,08239																
57	0,11812	0,10670	0,09762	0,09029																	
58	0,11998	0,10861	0,09957																		
59	0,12199	0,11066																			
60	0,12415																				

Женщина																					
Возраст/Срок страхования	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
18	0,09896	0,08693	0,07718	0,06915	0,06241	0,05668	0,05177	0,04751	0,04378	0,04050	0,03760	0,03501	0,03269	0,03061	0,02873	0,02702	0,02547	0,02406	0,02277	0,02158	0,02050
19	0,09897	0,08694	0,07720	0,06916	0,06243	0,05671	0,05179	0,04753	0,04381	0,04053	0,03763	0,03505	0,03273	0,03065	0,02877	0,02706	0,02552	0,02410	0,02281	0,02163	0,02055
20	0,09899	0,08696	0,07722	0,06919	0,06245	0,05673	0,05182	0,04757	0,04384	0,04057	0,03767	0,03508	0,03277	0,03069	0,02881	0,02711	0,02556	0,02415	0,02287	0,02168	0,02060
21	0,09901	0,08698	0,07725	0,06921	0,06248	0,05676	0,05185	0,04760	0,04388	0,04061	0,03771	0,03513	0,03282	0,03074	0,02886	0,02716	0,02562	0,02421	0,02292	0,02174	0,02066
22	0,09903	0,08701	0,07727	0,06924	0,06251	0,05680	0,05189	0,04764	0,04393	0,04065	0,03776	0,03518	0,03287	0,03079	0,02892	0,02722	0,02568	0,02427	0,02299	0,02181	0,02073
23	0,09906	0,08704	0,07731	0,06928	0,06255	0,05684	0,05194	0,04769	0,04397	0,04071	0,03781	0,03523	0,03292	0,03085	0,02898	0,02728	0,02574	0,02434	0,02306	0,02188	0,02080
24	0,09910	0,08708	0,07735	0,06933	0,06260	0,05689	0,05199	0,04774	0,04403	0,04076	0,03787	0,03530	0,03299	0,03092	0,02905	0,02735	0,02581	0,02441	0,02313	0,02196	0,02089
25	0,09915	0,08713	0,07740	0,06938	0,06266	0,05695	0,05205	0,04780	0,04410	0,04083	0,03794	0,03536	0,03306	0,03099	0,02912	0,02743	0,02589	0,02449	0,02322	0,02205	0,02097
26	0,09920	0,08719	0,07746	0,06944	0,06272	0,05701	0,05212	0,04787	0,04416	0,04090	0,03801	0,03544	0,03314	0,03107	0,02920	0,02751	0,02598	0,02458	0,02331	0,02214	0,02107

27	0,09926	0,08725	0,07753	0,06951	0,06279	0,05709	0,05219	0,04795	0,04424	0,04098	0,03809	0,03552	0,03322	0,03116	0,02929	0,02760	0,02607	0,02468	0,02341	0,02224	0,02118
28	0,09933	0,08732	0,07760	0,06958	0,06287	0,05716	0,05227	0,04803	0,04432	0,04107	0,03818	0,03561	0,03331	0,03125	0,02939	0,02770	0,02617	0,02478	0,02351	0,02235	0,02129
29	0,09941	0,08740	0,07768	0,06967	0,06295	0,05725	0,05236	0,04812	0,04441	0,04116	0,03827	0,03571	0,03341	0,03135	0,02949	0,02781	0,02628	0,02489	0,02363	0,02247	0,02141
30	0,09950	0,08749	0,07777	0,06975	0,06304	0,05734	0,05245	0,04821	0,04451	0,04125	0,03837	0,03581	0,03352	0,03146	0,02960	0,02792	0,02640	0,02501	0,02375	0,02260	0,02154
31	0,09959	0,08758	0,07786	0,06985	0,06313	0,05743	0,05254	0,04831	0,04461	0,04136	0,03848	0,03592	0,03362	0,03157	0,02971	0,02804	0,02652	0,02514	0,02388	0,02273	0,02168
32	0,09968	0,08767	0,07796	0,06994	0,06323	0,05753	0,05265	0,04841	0,04471	0,04146	0,03859	0,03603	0,03374	0,03169	0,02984	0,02816	0,02665	0,02527	0,02402	0,02287	0,02183
33	0,09978	0,08777	0,07805	0,07004	0,06333	0,05764	0,05275	0,04852	0,04482	0,04157	0,03870	0,03614	0,03386	0,03181	0,02996	0,02830	0,02679	0,02541	0,02417	0,02303	0,02199
34	0,09988	0,08787	0,07816	0,07014	0,06343	0,05774	0,05286	0,04863	0,04494	0,04169	0,03882	0,03627	0,03399	0,03194	0,03010	0,02844	0,02693	0,02557	0,02432	0,02319	0,02216
35	0,09998	0,08797	0,07826	0,07025	0,06354	0,05785	0,05297	0,04874	0,04505	0,04181	0,03894	0,03640	0,03412	0,03208	0,03024	0,02859	0,02709	0,02573	0,02449	0,02337	0,02234
36	0,10008	0,08808	0,07836	0,07036	0,06365	0,05796	0,05309	0,04886	0,04518	0,04194	0,03907	0,03653	0,03426	0,03222	0,03039	0,02874	0,02725	0,02590	0,02467	0,02355	0,02254
37	0,10019	0,08818	0,07847	0,07047	0,06377	0,05808	0,05320	0,04898	0,04530	0,04207	0,03921	0,03667	0,03441	0,03238	0,03056	0,02891	0,02743	0,02608	0,02486	0,02375	0,02275
38	0,10029	0,08829	0,07858	0,07058	0,06388	0,05820	0,05333	0,04911	0,04544	0,04221	0,03936	0,03683	0,03457	0,03255	0,03073	0,02909	0,02762	0,02628	0,02507	0,02397	0,02297
39	0,10041	0,08841	0,07870	0,07070	0,06401	0,05833	0,05346	0,04925	0,04558	0,04236	0,03952	0,03699	0,03474	0,03273	0,03092	0,02929	0,02782	0,02650	0,02530	0,02421	0,02322
40	0,10053	0,08853	0,07883	0,07083	0,06414	0,05847	0,05361	0,04940	0,04574	0,04253	0,03969	0,03717	0,03493	0,03292	0,03113	0,02951	0,02805	0,02673	0,02554	0,02447	0,02349
41	0,10066	0,08866	0,07896	0,07097	0,06429	0,05862	0,05377	0,04957	0,04591	0,04271	0,03988	0,03737	0,03514	0,03314	0,03135	0,02975	0,02830	0,02699	0,02582	0,02475	
42	0,10079	0,08880	0,07911	0,07113	0,06445	0,05879	0,05394	0,04975	0,04610	0,04290	0,04008	0,03759	0,03536	0,03338	0,03160	0,03001	0,02857	0,02728	0,02612		
43	0,10094	0,08896	0,07927	0,07129	0,06462	0,05897	0,05413	0,04995	0,04631	0,04312	0,04031	0,03782	0,03561	0,03364	0,03188	0,03029	0,02887	0,02759			
44	0,10110	0,08913	0,07944	0,07147	0,06481	0,05916	0,05433	0,05017	0,04654	0,04336	0,04056	0,03809	0,03589	0,03393	0,03218	0,03061	0,02920				
45	0,10128	0,08931	0,07963	0,07167	0,06502	0,05938	0,05456	0,05041	0,04679	0,04362	0,04084	0,03838	0,03619	0,03425	0,03251	0,03096					
46	0,10147	0,08951	0,07984	0,07189	0,06525	0,05962	0,05482	0,05067	0,04707	0,04392	0,04114	0,03870	0,03653	0,03460	0,03288						
47	0,10168	0,08973	0,08008	0,07213	0,06550	0,05989	0,05510	0,05096	0,04738	0,04424	0,04148	0,03905	0,03690	0,03499							
48	0,10192	0,08998	0,08034	0,07241	0,06579	0,06019	0,05541	0,05129	0,04772	0,04460	0,04186	0,03945	0,03731								
49	0,10219	0,09026	0,08063	0,07271	0,06611	0,06052	0,05576	0,05166	0,04810	0,04500	0,04228	0,03988									
50	0,10249	0,09057	0,08096	0,07306	0,06646	0,06090	0,05615	0,05207	0,04853	0,04545	0,04274										
51	0,10284	0,09093	0,08133	0,07344	0,06687	0,06132	0,05659	0,05252	0,04900	0,04594											
52	0,10322	0,09133	0,08174	0,07387	0,06731	0,06179	0,05708	0,05303	0,04953												
53	0,10365	0,09177	0,08220	0,07435	0,06781	0,06230	0,05762	0,05359													

32	0,28619	0,20656	0,15895	0,12736	0,10491	0,08818	0,07526	0,06501	0,05670	0,04984	0,04409	0,03922	0,03505	0,03145	0,02832	0,02558	0,02316	0,02102
33	0,28629	0,20666	0,15906	0,12746	0,10501	0,08828	0,07536	0,06511	0,05679	0,04992	0,04417	0,03930	0,03513	0,03152	0,02839	0,02564	0,02322	0,02108
34	0,28639	0,20677	0,15917	0,12757	0,10512	0,08839	0,07546	0,06520	0,05688	0,05001	0,04426	0,03938	0,03521	0,03160	0,02846	0,02571	0,02329	0,02114
35	0,28649	0,20688	0,15928	0,12769	0,10524	0,08850	0,07557	0,06530	0,05698	0,05010	0,04435	0,03947	0,03529	0,03167	0,02853	0,02578	0,02335	0,02121
36	0,28660	0,20700	0,15940	0,12780	0,10535	0,08861	0,07567	0,06541	0,05708	0,05020	0,04444	0,03955	0,03537	0,03175	0,02861	0,02585	0,02342	0,02127
37	0,28671	0,20712	0,15952	0,12792	0,10546	0,08872	0,07578	0,06551	0,05717	0,05029	0,04453	0,03964	0,03545	0,03183	0,02869	0,02593	0,02350	0,02134
38	0,28682	0,20724	0,15964	0,12804	0,10558	0,08883	0,07589	0,06561	0,05727	0,05039	0,04462	0,03973	0,03554	0,03192	0,02877	0,02601	0,02357	0,02142
39	0,28693	0,20735	0,15976	0,12816	0,10569	0,08894	0,07600	0,06572	0,05738	0,05049	0,04472	0,03982	0,03563	0,03201	0,02886	0,02609	0,02366	0,02150
40	0,28704	0,20747	0,15988	0,12828	0,10581	0,08906	0,07611	0,06583	0,05748	0,05059	0,04482	0,03992	0,03573	0,03210	0,02895	0,02618	0,02374	0,02158
41	0,28715	0,20759	0,16000	0,12840	0,10593	0,08918	0,07623	0,06594	0,05760	0,05070	0,04493	0,04003	0,03583	0,03221	0,02905	0,02628	0,02384	0,02168
42	0,28727	0,20771	0,16013	0,12852	0,10606	0,08930	0,07635	0,06607	0,05772	0,05082	0,04505	0,04015	0,03595	0,03232	0,02916	0,02639	0,02395	0,02178
43	0,28738	0,20784	0,16026	0,12866	0,10619	0,08944	0,07649	0,06620	0,05785	0,05096	0,04518	0,04027	0,03607	0,03244	0,02928	0,02651	0,02406	0,02189
44	0,28751	0,20797	0,16040	0,12880	0,10634	0,08958	0,07663	0,06635	0,05800	0,05110	0,04532	0,04042	0,03621	0,03258	0,02942	0,02664	0,02419	0,02202
45	0,28764	0,20812	0,16055	0,12896	0,10650	0,08975	0,07680	0,06651	0,05816	0,05126	0,04548	0,04058	0,03637	0,03273	0,02957	0,02679	0,02433	0,02216
46	0,28779	0,20829	0,16073	0,12915	0,10669	0,08994	0,07699	0,06670	0,05835	0,05145	0,04566	0,04076	0,03655	0,03291	0,02974	0,02695	0,02449	0,02231
47	0,28796	0,20848	0,16093	0,12935	0,10690	0,09015	0,07720	0,06691	0,05856	0,05166	0,04587	0,04096	0,03675	0,03310	0,02992	0,02713	0,02467	0,02248
48	0,28815	0,20869	0,16116	0,12959	0,10714	0,09039	0,07744	0,06715	0,05880	0,05189	0,04610	0,04118	0,03697	0,03332	0,03014	0,02734	0,02487	0,02268
49	0,28837	0,20894	0,16141	0,12985	0,10740	0,09066	0,07771	0,06742	0,05906	0,05215	0,04636	0,04144	0,03722	0,03356	0,03037	0,02757	0,02509	0,02289
50	0,28862	0,20921	0,16170	0,13015	0,10771	0,09096	0,07801	0,06772	0,05936	0,05245	0,04665	0,04172	0,03749	0,03383	0,03063	0,02782	0,02533	0,02312
51	0,28890	0,20952	0,16203	0,13048	0,10805	0,09130	0,07835	0,06806	0,05969	0,05278	0,04697	0,04204	0,03780	0,03412	0,03092	0,02809	0,02559	0,02337
52	0,28921	0,20987	0,16240	0,13086	0,10843	0,09168	0,07873	0,06844	0,06007	0,05314	0,04733	0,04238	0,03813	0,03445	0,03123	0,02839	0,02588	0,02364
53	0,28956	0,21026	0,16281	0,13128	0,10885	0,09211	0,07916	0,06886	0,06048	0,05355	0,04772	0,04277	0,03850	0,03481	0,03157	0,02872	0,02619	0,02394
54	0,28995	0,21069	0,16327	0,13175	0,10933	0,09259	0,07963	0,06932	0,06093	0,05399	0,04815	0,04318	0,03891	0,03519	0,03194	0,02908	0,02653	0,02426
55	0,29039	0,21118	0,16378	0,13227	0,10985	0,09311	0,08015	0,06983	0,06144	0,05448	0,04863	0,04364	0,03935	0,03562	0,03234	0,02946	0,02689	0,02460
56	0,29088	0,21172	0,16434	0,13285	0,11044	0,09369	0,08072	0,07039	0,06198	0,05501	0,04914	0,04413	0,03982	0,03607	0,03277	0,02986	0,02727	
57	0,29142	0,21232	0,16496	0,13348	0,11107	0,09432	0,08134	0,07100	0,06257	0,05558	0,04969	0,04466	0,04033	0,03655	0,03323	0,03029		
58	0,29201	0,21297	0,16565	0,13418	0,11177	0,09501	0,08202	0,07166	0,06321	0,05620	0,05028	0,04523	0,04087	0,03706	0,03371			

59	0,29265	0,21368	0,16639	0,13493	0,11252	0,09575	0,08274	0,07236	0,06389	0,05685	0,05091	0,04583	0,04143	0,03758				
60	0,29335	0,21445	0,16719	0,13574	0,11332	0,09653	0,08350	0,07310	0,06460	0,05754	0,05156	0,04644	0,04201					
61	0,29411	0,21528	0,16804	0,13659	0,11416	0,09736	0,08431	0,07388	0,06536	0,05825	0,05224	0,04707						
62	0,29491	0,21615	0,16893	0,13749	0,11505	0,09823	0,08515	0,07469	0,06613	0,05898	0,05292							
63	0,29574	0,21705	0,16986	0,13841	0,11596	0,09912	0,08602	0,07552	0,06691	0,05971								
64	0,29659	0,21796	0,17080	0,13936	0,11689	0,10003	0,08689	0,07634	0,06767									
65	0,29746	0,21891	0,17177	0,14033	0,11785	0,10095	0,08775	0,07713										
66	0,29835	0,21988	0,17277	0,14133	0,11881	0,10184	0,08856											
67	0,29926	0,22086	0,17379	0,14230	0,11970	0,10265												
68	0,30019	0,22189	0,17476	0,14318	0,12049													
69	0,30118	0,22280	0,17556	0,14388														
70	0,30189	0,22340	0,17606															
71	0,30189	0,22340																
72	0,30189																	

Женщина																		
Возраст/срок	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18	0,28536	0,20564	0,15799	0,12638	0,10393	0,08721	0,07430	0,06406	0,05577	0,04893	0,04321	0,03837	0,03422	0,03065	0,02755	0,02483	0,02245	0,02034
19	0,28537	0,20565	0,15800	0,12639	0,10394	0,08721	0,07431	0,06407	0,05577	0,04894	0,04321	0,03837	0,03423	0,03066	0,02756	0,02484	0,02245	0,02034
20	0,28537	0,20565	0,15800	0,12639	0,10394	0,08722	0,07431	0,06408	0,05578	0,04894	0,04322	0,03838	0,03424	0,03067	0,02756	0,02485	0,02246	0,02035
21	0,28538	0,20566	0,15801	0,12640	0,10395	0,08723	0,07432	0,06409	0,05579	0,04895	0,04323	0,03839	0,03425	0,03068	0,02757	0,02486	0,02247	0,02036
22	0,28539	0,20567	0,15802	0,12641	0,10396	0,08724	0,07433	0,06410	0,05580	0,04896	0,04324	0,03840	0,03426	0,03069	0,02758	0,02487	0,02248	0,02037
23	0,28539	0,20568	0,15803	0,12642	0,10397	0,08725	0,07434	0,06411	0,05581	0,04897	0,04325	0,03841	0,03427	0,03070	0,02759	0,02488	0,02249	0,02038
24	0,28541	0,20569	0,15804	0,12643	0,10398	0,08726	0,07436	0,06412	0,05583	0,04899	0,04327	0,03843	0,03428	0,03071	0,02761	0,02489	0,02250	0,02039
25	0,28542	0,20570	0,15806	0,12645	0,10400	0,08728	0,07437	0,06414	0,05584	0,04901	0,04328	0,03844	0,03430	0,03073	0,02762	0,02491	0,02252	0,02040
26	0,28543	0,20572	0,15807	0,12647	0,10402	0,08730	0,07439	0,06416	0,05586	0,04902	0,04330	0,03846	0,03432	0,03074	0,02764	0,02492	0,02253	0,02042
27	0,28545	0,20574	0,15810	0,12649	0,10404	0,08732	0,07442	0,06418	0,05589	0,04905	0,04332	0,03848	0,03434	0,03076	0,02766	0,02494	0,02255	0,02043

28	0,28547	0,20576	0,15812	0,12651	0,10407	0,08735	0,07444	0,06421	0,05591	0,04907	0,04335	0,03850	0,03436	0,03078	0,02768	0,02496	0,02257	0,02045
29	0,28549	0,20579	0,15815	0,12654	0,10410	0,08738	0,07447	0,06423	0,05594	0,04910	0,04337	0,03853	0,03438	0,03081	0,02770	0,02498	0,02259	0,02047
30	0,28552	0,20582	0,15818	0,12657	0,10413	0,08741	0,07450	0,06426	0,05597	0,04913	0,04340	0,03855	0,03441	0,03083	0,02772	0,02500	0,02261	0,02049
31	0,28555	0,20585	0,15822	0,12661	0,10416	0,08744	0,07454	0,06430	0,05600	0,04916	0,04343	0,03858	0,03443	0,03086	0,02775	0,02502	0,02263	0,02051
32	0,28559	0,20589	0,15825	0,12665	0,10420	0,08748	0,07457	0,06433	0,05603	0,04919	0,04346	0,03861	0,03446	0,03088	0,02777	0,02505	0,02265	0,02053
33	0,28562	0,20593	0,15829	0,12669	0,10424	0,08752	0,07461	0,06437	0,05607	0,04922	0,04349	0,03864	0,03449	0,03091	0,02780	0,02507	0,02268	0,02056
34	0,28566	0,20597	0,15834	0,12673	0,10428	0,08756	0,07465	0,06440	0,05610	0,04925	0,04352	0,03867	0,03452	0,03094	0,02783	0,02510	0,02270	0,02058
35	0,28570	0,20601	0,15838	0,12678	0,10433	0,08760	0,07469	0,06444	0,05614	0,04929	0,04356	0,03870	0,03455	0,03097	0,02785	0,02513	0,02273	0,02061
36	0,28574	0,20606	0,15843	0,12682	0,10437	0,08764	0,07473	0,06448	0,05618	0,04933	0,04359	0,03874	0,03459	0,03100	0,02788	0,02516	0,02276	0,02063
37	0,28578	0,20610	0,15847	0,12686	0,10441	0,08768	0,07477	0,06452	0,05621	0,04936	0,04363	0,03877	0,03462	0,03103	0,02792	0,02519	0,02279	0,02066
38	0,28582	0,20614	0,15851	0,12691	0,10445	0,08772	0,07481	0,06456	0,05625	0,04940	0,04367	0,03881	0,03465	0,03107	0,02795	0,02522	0,02282	0,02069
39	0,28586	0,20619	0,15856	0,12695	0,10450	0,08777	0,07485	0,06460	0,05630	0,04944	0,04371	0,03885	0,03469	0,03110	0,02798	0,02526	0,02285	0,02073
40	0,28591	0,20623	0,15861	0,12700	0,10455	0,08782	0,07490	0,06465	0,05634	0,04949	0,04375	0,03889	0,03473	0,03114	0,02802	0,02529	0,02289	0,02076
41	0,28595	0,20628	0,15866	0,12705	0,10460	0,08787	0,07495	0,06470	0,05639	0,04953	0,04380	0,03894	0,03478	0,03119	0,02807	0,02534	0,02293	0,02080
42	0,28600	0,20634	0,15871	0,12711	0,10466	0,08792	0,07500	0,06475	0,05644	0,04959	0,04385	0,03899	0,03483	0,03124	0,02811	0,02538	0,02298	0,02085
43	0,28605	0,20640	0,15877	0,12717	0,10472	0,08798	0,07506	0,06481	0,05650	0,04964	0,04390	0,03904	0,03488	0,03129	0,02817	0,02543	0,02303	0,02090
44	0,28611	0,20646	0,15884	0,12723	0,10478	0,08805	0,07513	0,06487	0,05656	0,04970	0,04396	0,03910	0,03494	0,03135	0,02823	0,02549	0,02308	0,02095
45	0,28617	0,20652	0,15891	0,12730	0,10485	0,08812	0,07520	0,06494	0,05663	0,04977	0,04403	0,03917	0,03501	0,03142	0,02829	0,02555	0,02315	0,02101
46	0,28624	0,20660	0,15898	0,12738	0,10493	0,08820	0,07527	0,06502	0,05671	0,04985	0,04411	0,03925	0,03508	0,03149	0,02836	0,02562	0,02321	0,02108
47	0,28631	0,20667	0,15906	0,12746	0,10501	0,08828	0,07536	0,06511	0,05680	0,04994	0,04420	0,03933	0,03517	0,03157	0,02844	0,02570	0,02329	0,02115
48	0,28638	0,20676	0,15915	0,12756	0,10511	0,08838	0,07546	0,06521	0,05690	0,05004	0,04429	0,03943	0,03526	0,03166	0,02853	0,02579	0,02338	0,02124
49	0,28647	0,20686	0,15926	0,12766	0,10522	0,08849	0,07557	0,06532	0,05701	0,05015	0,04440	0,03953	0,03537	0,03177	0,02863	0,02589	0,02347	0,02133
50	0,28657	0,20697	0,15938	0,12779	0,10535	0,08862	0,07570	0,06545	0,05714	0,05027	0,04453	0,03966	0,03549	0,03188	0,02875	0,02600	0,02357	0,02143
51	0,28669	0,20710	0,15951	0,12793	0,10549	0,08877	0,07585	0,06560	0,05728	0,05042	0,04467	0,03979	0,03562	0,03201	0,02887	0,02612	0,02369	0,02154
52	0,28682	0,20725	0,15968	0,12810	0,10566	0,08894	0,07602	0,06576	0,05744	0,05057	0,04482	0,03994	0,03576	0,03215	0,02901	0,02625	0,02382	0,02166
53	0,28698	0,20742	0,15986	0,12829	0,10585	0,08913	0,07620	0,06595	0,05762	0,05075	0,04499	0,04011	0,03592	0,03231	0,02916	0,02639	0,02396	0,02180
54	0,28716	0,20762	0,16007	0,12850	0,10606	0,08933	0,07641	0,06615	0,05782	0,05094	0,04518	0,04029	0,03610	0,03248	0,02932	0,02655	0,02411	0,02194

55	0,28736	0,20784	0,16029	0,12873	0,10629	0,08956	0,07663	0,06637	0,05804	0,05115	0,04538	0,04049	0,03629	0,03266	0,02950	0,02672	0,02427	0,02209
56	0,28758	0,20808	0,16054	0,12898	0,10654	0,08981	0,07688	0,06661	0,05827	0,05138	0,04560	0,04070	0,03650	0,03286	0,02969	0,02690	0,02444	
57	0,28781	0,20834	0,16081	0,12924	0,10681	0,09007	0,07714	0,06686	0,05852	0,05162	0,04584	0,04093	0,03672	0,03307	0,02989	0,02709		
58	0,28806	0,20861	0,16109	0,12953	0,10710	0,09036	0,07742	0,06714	0,05879	0,05188	0,04609	0,04117	0,03695	0,03329	0,03010			
59	0,28833	0,20891	0,16140	0,12985	0,10741	0,09067	0,07772	0,06743	0,05907	0,05216	0,04636	0,04144	0,03720	0,03353				
60	0,28862	0,20923	0,16173	0,13019	0,10775	0,09100	0,07805	0,06775	0,05939	0,05247	0,04666	0,04171	0,03746					
61	0,28894	0,20958	0,16209	0,13055	0,10811	0,09136	0,07840	0,06809	0,05972	0,05279	0,04696	0,04200						
62	0,28929	0,20995	0,16248	0,13094	0,10849	0,09174	0,07877	0,06846	0,06007	0,05312	0,04727							
63	0,28965	0,21034	0,16288	0,13134	0,10890	0,09214	0,07918	0,06885	0,06044	0,05346								
64	0,29002	0,21075	0,16331	0,13178	0,10934	0,09258	0,07959	0,06924	0,06080									
65	0,29042	0,21119	0,16377	0,13225	0,10981	0,09303	0,08002	0,06964										
66	0,29086	0,21168	0,16428	0,13277	0,11031	0,09349	0,08044											
67	0,29133	0,21220	0,16483	0,13330	0,11079	0,09393												
68	0,29186	0,21279	0,16538	0,13379	0,11123													
69	0,29245	0,21334	0,16586	0,13420														
70	0,29289	0,21370	0,16616															
71	0,29289	0,21370																
72	0,29289																	

Минимальные базовые тарифы

Возраст/срок	Мужчина																	
	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18	0,28267	0,20277	0,15510	0,12353	0,10117	0,08455	0,07175	0,06163	0,05345	0,04673	0,04113	0,03640	0,03236	0,02890	0,02589	0,02327	0,02098	0,01896
19	0,28268	0,20279	0,15512	0,12355	0,10118	0,08456	0,07177	0,06165	0,05347	0,04675	0,04114	0,03641	0,03238	0,02891	0,02591	0,02329	0,02099	0,01897
20	0,28269	0,20280	0,15513	0,12357	0,10120	0,08458	0,07178	0,06166	0,05348	0,04676	0,04115	0,03642	0,03239	0,02892	0,02592	0,02330	0,02100	0,01898
21	0,28271	0,20282	0,15515	0,12358	0,10122	0,08459	0,07180	0,06168	0,05350	0,04678	0,04117	0,03644	0,03240	0,02894	0,02593	0,02331	0,02102	0,01899
22	0,28273	0,20284	0,15517	0,12360	0,10123	0,08461	0,07181	0,06169	0,05352	0,04679	0,04119	0,03645	0,03242	0,02895	0,02595	0,02333	0,02103	0,01900
23	0,28274	0,20285	0,15518	0,12362	0,10125	0,08463	0,07183	0,06171	0,05353	0,04681	0,04120	0,03647	0,03244	0,02897	0,02596	0,02334	0,02105	0,01902

24	0,28276	0,20287	0,15520	0,12364	0,10127	0,08465	0,07185	0,06173	0,05355	0,04683	0,04122	0,03649	0,03246	0,02899	0,02598	0,02336	0,02106	0,01904
25	0,28278	0,20289	0,15523	0,12366	0,10130	0,08467	0,07188	0,06176	0,05358	0,04685	0,04125	0,03651	0,03248	0,02901	0,02600	0,02338	0,02108	0,01905
26	0,28280	0,20292	0,15525	0,12369	0,10132	0,08470	0,07190	0,06178	0,05360	0,04688	0,04127	0,03654	0,03250	0,02903	0,02602	0,02340	0,02110	0,01907
27	0,28283	0,20295	0,15528	0,12372	0,10135	0,08473	0,07194	0,06181	0,05363	0,04691	0,04130	0,03657	0,03253	0,02906	0,02605	0,02342	0,02112	0,01909
28	0,28285	0,20298	0,15532	0,12375	0,10139	0,08477	0,07197	0,06185	0,05367	0,04694	0,04133	0,03659	0,03256	0,02908	0,02607	0,02345	0,02115	0,01912
29	0,28289	0,20301	0,15535	0,12379	0,10143	0,08480	0,07201	0,06188	0,05370	0,04697	0,04136	0,03663	0,03259	0,02911	0,02610	0,02347	0,02117	0,01914
30	0,28292	0,20306	0,15540	0,12383	0,10147	0,08485	0,07205	0,06192	0,05374	0,04701	0,04140	0,03666	0,03262	0,02914	0,02613	0,02350	0,02120	0,01916
31	0,28296	0,20310	0,15544	0,12388	0,10151	0,08489	0,07209	0,06196	0,05378	0,04705	0,04144	0,03669	0,03265	0,02917	0,02616	0,02353	0,02122	0,01919
32	0,28301	0,20315	0,15549	0,12393	0,10156	0,08494	0,07214	0,06201	0,05382	0,04709	0,04147	0,03673	0,03269	0,02921	0,02619	0,02356	0,02125	0,01922
33	0,28306	0,20320	0,15554	0,12398	0,10161	0,08499	0,07218	0,06206	0,05387	0,04713	0,04151	0,03677	0,03272	0,02924	0,02622	0,02359	0,02128	0,01925
34	0,28311	0,20325	0,15560	0,12404	0,10167	0,08504	0,07223	0,06210	0,05391	0,04718	0,04155	0,03681	0,03276	0,02928	0,02626	0,02362	0,02131	0,01928
35	0,28316	0,20331	0,15565	0,12409	0,10172	0,08509	0,07228	0,06215	0,05396	0,04722	0,04160	0,03685	0,03280	0,02931	0,02629	0,02366	0,02135	0,01931
36	0,28321	0,20337	0,15571	0,12415	0,10178	0,08515	0,07234	0,06220	0,05401	0,04726	0,04164	0,03689	0,03284	0,02935	0,02633	0,02369	0,02138	0,01934
37	0,28327	0,20342	0,15577	0,12421	0,10183	0,08520	0,07239	0,06225	0,05405	0,04731	0,04168	0,03693	0,03288	0,02939	0,02637	0,02373	0,02142	0,01937
38	0,28332	0,20348	0,15583	0,12426	0,10189	0,08525	0,07244	0,06230	0,05410	0,04736	0,04173	0,03698	0,03292	0,02943	0,02641	0,02377	0,02145	0,01941
39	0,28337	0,20354	0,15589	0,12432	0,10195	0,08531	0,07249	0,06235	0,05415	0,04740	0,04178	0,03702	0,03297	0,02948	0,02645	0,02381	0,02149	0,01945
40	0,28343	0,20360	0,15595	0,12438	0,10200	0,08536	0,07255	0,06240	0,05420	0,04746	0,04182	0,03707	0,03301	0,02952	0,02649	0,02385	0,02154	0,01949
41	0,28348	0,20365	0,15600	0,12444	0,10206	0,08542	0,07260	0,06246	0,05426	0,04751	0,04188	0,03712	0,03306	0,02957	0,02654	0,02390	0,02158	0,01954
42	0,28354	0,20371	0,15607	0,12450	0,10212	0,08548	0,07266	0,06252	0,05432	0,04757	0,04193	0,03718	0,03312	0,02963	0,02660	0,02395	0,02163	0,01959
43	0,28360	0,20378	0,15613	0,12457	0,10219	0,08555	0,07273	0,06258	0,05438	0,04763	0,04200	0,03724	0,03318	0,02968	0,02666	0,02401	0,02169	0,01964
44	0,28366	0,20384	0,15620	0,12464	0,10226	0,08562	0,07280	0,06265	0,05445	0,04770	0,04207	0,03731	0,03325	0,02975	0,02672	0,02407	0,02175	0,01970
45	0,28372	0,20392	0,15628	0,12471	0,10234	0,08570	0,07288	0,06273	0,05453	0,04778	0,04214	0,03738	0,03332	0,02983	0,02679	0,02415	0,02182	0,01977
46	0,28379	0,20400	0,15636	0,12480	0,10243	0,08579	0,07297	0,06282	0,05462	0,04787	0,04223	0,03747	0,03341	0,02991	0,02688	0,02423	0,02190	0,01985
47	0,28388	0,20409	0,15646	0,12490	0,10253	0,08589	0,07307	0,06293	0,05472	0,04797	0,04233	0,03757	0,03350	0,03000	0,02697	0,02432	0,02199	0,01993
48	0,28397	0,20419	0,15657	0,12502	0,10264	0,08601	0,07319	0,06304	0,05483	0,04808	0,04244	0,03768	0,03361	0,03011	0,02707	0,02442	0,02208	0,02002
49	0,28408	0,20431	0,15670	0,12515	0,10277	0,08614	0,07332	0,06317	0,05496	0,04821	0,04257	0,03780	0,03373	0,03022	0,02718	0,02453	0,02219	0,02013
50	0,28420	0,20445	0,15684	0,12529	0,10292	0,08628	0,07347	0,06332	0,05511	0,04835	0,04271	0,03794	0,03386	0,03035	0,02731	0,02465	0,02231	0,02024

51	0,28434	0,20460	0,15700	0,12545	0,10309	0,08645	0,07363	0,06348	0,05527	0,04851	0,04286	0,03809	0,03401	0,03050	0,02745	0,02478	0,02243	0,02036
52	0,28449	0,20477	0,15717	0,12564	0,10327	0,08663	0,07381	0,06366	0,05545	0,04868	0,04303	0,03825	0,03417	0,03065	0,02760	0,02492	0,02257	0,02049
53	0,28466	0,20496	0,15737	0,12584	0,10348	0,08684	0,07402	0,06386	0,05564	0,04887	0,04322	0,03844	0,03435	0,03082	0,02776	0,02508	0,02272	0,02064
54	0,28485	0,20517	0,15760	0,12607	0,10370	0,08707	0,07424	0,06408	0,05586	0,04909	0,04343	0,03864	0,03454	0,03101	0,02794	0,02525	0,02289	0,02079
55	0,28507	0,20541	0,15784	0,12632	0,10396	0,08732	0,07449	0,06433	0,05610	0,04932	0,04365	0,03885	0,03475	0,03121	0,02813	0,02543	0,02306	0,02095
56	0,28531	0,20567	0,15812	0,12660	0,10424	0,08760	0,07476	0,06460	0,05636	0,04957	0,04389	0,03909	0,03497	0,03142	0,02833	0,02563	0,02324	
57	0,28557	0,20596	0,15842	0,12690	0,10454	0,08790	0,07506	0,06488	0,05664	0,04984	0,04415	0,03934	0,03521	0,03165	0,02855	0,02583		
58	0,28586	0,20628	0,15875	0,12724	0,10487	0,08822	0,07538	0,06519	0,05694	0,05013	0,04443	0,03960	0,03547	0,03189	0,02877			
59	0,28618	0,20662	0,15910	0,12760	0,10523	0,08857	0,07572	0,06553	0,05726	0,05044	0,04473	0,03988	0,03573	0,03214				
60	0,28652	0,20699	0,15949	0,12798	0,10561	0,08895	0,07608	0,06587	0,05760	0,05076	0,04503	0,04017	0,03600					
61	0,28688	0,20739	0,15990	0,12839	0,10601	0,08934	0,07646	0,06624	0,05795	0,05109	0,04535	0,04046						
62	0,28727	0,20781	0,16032	0,12881	0,10643	0,08974	0,07685	0,06662	0,05831	0,05143	0,04566							
63	0,28767	0,20825	0,16076	0,12925	0,10686	0,09016	0,07726	0,06700	0,05867	0,05176								
64	0,28808	0,20868	0,16121	0,12970	0,10730	0,09059	0,07766	0,06738	0,05901									
65	0,28850	0,20914	0,16167	0,13016	0,10775	0,09102	0,07806	0,06774										
66	0,28893	0,20960	0,16214	0,13063	0,10819	0,09142	0,07843											
67	0,28936	0,21007	0,16263	0,13108	0,10861	0,09180												
68	0,28981	0,21055	0,16308	0,13149	0,10896													
69	0,29028	0,21098	0,16345	0,13181														
70	0,29062	0,21126	0,16368															
71	0,29062	0,21126																
72	0,29062																	

Женщина																		
Возраст/срок	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18	0,28260	0,20270	0,15502	0,12345	0,10108	0,08446	0,07167	0,06155	0,05337	0,04665	0,04105	0,03632	0,03229	0,02882	0,02582	0,02320	0,02091	0,01889

19	0,28260	0,20270	0,15502	0,12346	0,10109	0,08447	0,07167	0,06155	0,05338	0,04665	0,04105	0,03632	0,03229	0,02882	0,02582	0,02321	0,02091	0,01889
20	0,28261	0,20270	0,15503	0,12346	0,10109	0,08447	0,07167	0,06155	0,05338	0,04666	0,04105	0,03632	0,03229	0,02883	0,02583	0,02321	0,02092	0,01889
21	0,28261	0,20271	0,15503	0,12346	0,10110	0,08447	0,07168	0,06156	0,05338	0,04666	0,04106	0,03633	0,03230	0,02883	0,02583	0,02321	0,02092	0,01890
22	0,28261	0,20271	0,15504	0,12347	0,10110	0,08448	0,07168	0,06156	0,05339	0,04667	0,04106	0,03633	0,03230	0,02884	0,02584	0,02322	0,02092	0,01890
23	0,28262	0,20271	0,15504	0,12347	0,10110	0,08448	0,07169	0,06157	0,05339	0,04667	0,04107	0,03634	0,03231	0,02884	0,02584	0,02322	0,02093	0,01891
24	0,28262	0,20272	0,15505	0,12348	0,10111	0,08449	0,07170	0,06158	0,05340	0,04668	0,04108	0,03635	0,03232	0,02885	0,02585	0,02323	0,02094	0,01891
25	0,28263	0,20273	0,15505	0,12349	0,10112	0,08450	0,07170	0,06158	0,05341	0,04669	0,04108	0,03635	0,03232	0,02886	0,02586	0,02324	0,02094	0,01892
26	0,28263	0,20274	0,15506	0,12350	0,10113	0,08451	0,07171	0,06159	0,05342	0,04670	0,04109	0,03636	0,03233	0,02887	0,02586	0,02325	0,02095	0,01893
27	0,28264	0,20274	0,15507	0,12351	0,10114	0,08452	0,07172	0,06161	0,05343	0,04671	0,04110	0,03637	0,03234	0,02888	0,02587	0,02325	0,02096	0,01894
28	0,28265	0,20276	0,15508	0,12352	0,10115	0,08453	0,07174	0,06162	0,05344	0,04672	0,04111	0,03638	0,03235	0,02889	0,02588	0,02326	0,02097	0,01894
29	0,28266	0,20277	0,15510	0,12353	0,10117	0,08455	0,07175	0,06163	0,05345	0,04673	0,04113	0,03640	0,03236	0,02890	0,02589	0,02327	0,02098	0,01895
30	0,28268	0,20278	0,15511	0,12355	0,10118	0,08456	0,07177	0,06165	0,05347	0,04675	0,04114	0,03641	0,03238	0,02891	0,02590	0,02328	0,02099	0,01896
31	0,28269	0,20280	0,15513	0,12357	0,10120	0,08458	0,07178	0,06166	0,05348	0,04676	0,04115	0,03642	0,03239	0,02892	0,02591	0,02329	0,02100	0,01897
32	0,28271	0,20282	0,15515	0,12359	0,10122	0,08460	0,07180	0,06168	0,05350	0,04678	0,04117	0,03644	0,03240	0,02893	0,02593	0,02331	0,02101	0,01898
33	0,28273	0,20284	0,15517	0,12360	0,10124	0,08461	0,07182	0,06170	0,05352	0,04679	0,04118	0,03645	0,03242	0,02895	0,02594	0,02332	0,02102	0,01899
34	0,28275	0,20286	0,15519	0,12363	0,10126	0,08463	0,07184	0,06171	0,05353	0,04681	0,04120	0,03647	0,03243	0,02896	0,02595	0,02333	0,02103	0,01901
35	0,28277	0,20288	0,15521	0,12365	0,10128	0,08465	0,07186	0,06173	0,05355	0,04683	0,04122	0,03648	0,03245	0,02897	0,02597	0,02334	0,02105	0,01902
36	0,28279	0,20290	0,15523	0,12367	0,10130	0,08467	0,07188	0,06175	0,05357	0,04684	0,04123	0,03650	0,03246	0,02899	0,02598	0,02336	0,02106	0,01903
37	0,28281	0,20292	0,15526	0,12369	0,10132	0,08469	0,07190	0,06177	0,05359	0,04686	0,04125	0,03652	0,03248	0,02901	0,02600	0,02337	0,02107	0,01905
38	0,28283	0,20295	0,15528	0,12371	0,10134	0,08472	0,07192	0,06179	0,05361	0,04688	0,04127	0,03653	0,03249	0,02902	0,02601	0,02339	0,02109	0,01906
39	0,28285	0,20297	0,15530	0,12373	0,10136	0,08474	0,07194	0,06181	0,05363	0,04690	0,04129	0,03655	0,03251	0,02904	0,02603	0,02341	0,02111	0,01908
40	0,28287	0,20299	0,15532	0,12376	0,10139	0,08476	0,07196	0,06183	0,05365	0,04692	0,04131	0,03657	0,03253	0,02906	0,02605	0,02343	0,02112	0,01909
41	0,28289	0,20301	0,15535	0,12378	0,10141	0,08479	0,07198	0,06186	0,05367	0,04694	0,04133	0,03659	0,03255	0,02908	0,02607	0,02345	0,02114	0,01911
42	0,28291	0,20304	0,15538	0,12381	0,10144	0,08481	0,07201	0,06188	0,05370	0,04697	0,04136	0,03662	0,03258	0,02910	0,02609	0,02347	0,02117	0,01914
43	0,28294	0,20307	0,15540	0,12384	0,10147	0,08484	0,07204	0,06191	0,05373	0,04700	0,04138	0,03664	0,03260	0,02913	0,02612	0,02349	0,02119	0,01916
44	0,28297	0,20310	0,15544	0,12387	0,10150	0,08487	0,07207	0,06194	0,05376	0,04703	0,04141	0,03667	0,03263	0,02916	0,02615	0,02352	0,02122	0,01919
45	0,28300	0,20313	0,15547	0,12391	0,10154	0,08491	0,07210	0,06198	0,05379	0,04706	0,04145	0,03671	0,03267	0,02919	0,02618	0,02355	0,02125	0,01922

46	0,28303	0,20317	0,15551	0,12394	0,10157	0,08494	0,07214	0,06201	0,05383	0,04710	0,04148	0,03674	0,03270	0,02923	0,02621	0,02359	0,02128	0,01925
47	0,28307	0,20321	0,15555	0,12398	0,10161	0,08499	0,07218	0,06206	0,05387	0,04714	0,04153	0,03679	0,03274	0,02927	0,02625	0,02362	0,02132	0,01929
48	0,28310	0,20325	0,15559	0,12403	0,10166	0,08503	0,07223	0,06210	0,05392	0,04719	0,04157	0,03683	0,03279	0,02931	0,02630	0,02367	0,02136	0,01933
49	0,28315	0,20330	0,15564	0,12408	0,10171	0,08509	0,07229	0,06216	0,05397	0,04724	0,04163	0,03688	0,03284	0,02936	0,02635	0,02371	0,02141	0,01937
50	0,28320	0,20335	0,15570	0,12414	0,10178	0,08515	0,07235	0,06222	0,05404	0,04730	0,04169	0,03694	0,03290	0,02942	0,02640	0,02377	0,02146	0,01942
51	0,28325	0,20341	0,15577	0,12421	0,10185	0,08522	0,07242	0,06229	0,05411	0,04737	0,04175	0,03701	0,03296	0,02948	0,02646	0,02383	0,02151	0,01947
52	0,28332	0,20349	0,15585	0,12429	0,10193	0,08531	0,07250	0,06237	0,05419	0,04745	0,04183	0,03708	0,03303	0,02955	0,02653	0,02389	0,02158	0,01953
53	0,28340	0,20358	0,15594	0,12439	0,10202	0,08540	0,07259	0,06246	0,05427	0,04753	0,04191	0,03716	0,03311	0,02962	0,02660	0,02396	0,02164	0,01960
54	0,28348	0,20367	0,15604	0,12449	0,10213	0,08550	0,07269	0,06256	0,05437	0,04763	0,04200	0,03725	0,03320	0,02971	0,02668	0,02404	0,02172	0,01967
55	0,28358	0,20378	0,15615	0,12460	0,10224	0,08561	0,07280	0,06267	0,05447	0,04773	0,04210	0,03735	0,03329	0,02979	0,02676	0,02412	0,02179	0,01974
56	0,28369	0,20390	0,15627	0,12472	0,10236	0,08573	0,07292	0,06278	0,05458	0,04784	0,04221	0,03745	0,03339	0,02989	0,02686	0,02421	0,02188	
57	0,28381	0,20402	0,15640	0,12485	0,10249	0,08586	0,07305	0,06291	0,05470	0,04795	0,04232	0,03756	0,03349	0,02999	0,02695	0,02430		
58	0,28393	0,20416	0,15654	0,12499	0,10263	0,08600	0,07318	0,06304	0,05483	0,04808	0,04244	0,03767	0,03361	0,03010	0,02705			
59	0,28406	0,20430	0,15669	0,12515	0,10278	0,08615	0,07333	0,06318	0,05497	0,04821	0,04257	0,03780	0,03372	0,03021				
60	0,28421	0,20446	0,15685	0,12531	0,10294	0,08631	0,07349	0,06333	0,05512	0,04836	0,04271	0,03793	0,03385					
61	0,28436	0,20463	0,15703	0,12549	0,10312	0,08648	0,07365	0,06350	0,05528	0,04851	0,04286	0,03807						
62	0,28453	0,20481	0,15722	0,12568	0,10330	0,08666	0,07383	0,06368	0,05545	0,04867	0,04300							
63	0,28471	0,20501	0,15741	0,12587	0,10350	0,08686	0,07403	0,06386	0,05562	0,04883								
64	0,28489	0,20520	0,15762	0,12608	0,10371	0,08706	0,07423	0,06405	0,05580									
65	0,28509	0,20542	0,15784	0,12631	0,10394	0,08728	0,07443	0,06423										
66	0,28530	0,20565	0,15809	0,12656	0,10418	0,08750	0,07463											
67	0,28553	0,20591	0,15836	0,12681	0,10441	0,08771												
68	0,28579	0,20619	0,15862	0,12705	0,10462													
69	0,28608	0,20646	0,15885	0,12724														
70	0,28629	0,20663	0,15899															
71	0,28629	0,20663																
72	0,28629																	

Максимальные базовые тарифы

Мужчина																		
Возраст/срок	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18	0,28837	0,20886	0,16126	0,12962	0,10710	0,09028	0,07727	0,06691	0,05850	0,05154	0,04570	0,04073	0,03648	0,03279	0,02958	0,02676	0,02427	0,02206
19	0,28841	0,20891	0,16131	0,12967	0,10715	0,09033	0,07731	0,06696	0,05854	0,05158	0,04574	0,04077	0,03652	0,03283	0,02961	0,02679	0,02430	0,02209
20	0,28845	0,20896	0,16136	0,12972	0,10720	0,09038	0,07736	0,06700	0,05859	0,05162	0,04578	0,04082	0,03656	0,03287	0,02966	0,02683	0,02434	0,02213
21	0,28850	0,20901	0,16141	0,12977	0,10725	0,09043	0,07741	0,06705	0,05864	0,05167	0,04583	0,04087	0,03660	0,03292	0,02970	0,02688	0,02438	0,02217
22	0,28855	0,20906	0,16147	0,12983	0,10730	0,09048	0,07746	0,06711	0,05869	0,05173	0,04588	0,04092	0,03666	0,03297	0,02975	0,02692	0,02443	0,02221
23	0,28860	0,20911	0,16152	0,12988	0,10736	0,09054	0,07752	0,06717	0,05875	0,05179	0,04594	0,04097	0,03671	0,03302	0,02980	0,02697	0,02448	0,02226
24	0,28865	0,20917	0,16158	0,12995	0,10743	0,09061	0,07759	0,06724	0,05882	0,05185	0,04600	0,04104	0,03677	0,03308	0,02986	0,02703	0,02453	0,02231
25	0,28871	0,20924	0,16166	0,13002	0,10750	0,09068	0,07767	0,06731	0,05889	0,05193	0,04608	0,04111	0,03684	0,03315	0,02992	0,02709	0,02459	0,02237
26	0,28878	0,20931	0,16174	0,13010	0,10759	0,09077	0,07775	0,06740	0,05898	0,05201	0,04616	0,04119	0,03692	0,03322	0,02999	0,02716	0,02465	0,02243
27	0,28886	0,20940	0,16183	0,13020	0,10768	0,09087	0,07785	0,06749	0,05907	0,05210	0,04625	0,04127	0,03700	0,03330	0,03007	0,02723	0,02472	0,02250
28	0,28895	0,20950	0,16193	0,13031	0,10779	0,09098	0,07796	0,06760	0,05917	0,05220	0,04634	0,04137	0,03709	0,03339	0,03015	0,02731	0,02480	0,02257
29	0,28905	0,20961	0,16205	0,13043	0,10791	0,09110	0,07807	0,06771	0,05928	0,05231	0,04645	0,04147	0,03719	0,03348	0,03024	0,02739	0,02488	0,02264
30	0,28916	0,20974	0,16218	0,13056	0,10805	0,09123	0,07820	0,06784	0,05941	0,05243	0,04656	0,04157	0,03729	0,03358	0,03033	0,02748	0,02496	0,02272
31	0,28929	0,20988	0,16232	0,13071	0,10819	0,09137	0,07834	0,06797	0,05954	0,05255	0,04668	0,04169	0,03740	0,03368	0,03043	0,02758	0,02505	0,02281
32	0,28942	0,21003	0,16248	0,13086	0,10834	0,09152	0,07849	0,06811	0,05967	0,05268	0,04681	0,04181	0,03751	0,03379	0,03053	0,02767	0,02514	0,02290
33	0,28957	0,21018	0,16264	0,13102	0,10851	0,09168	0,07864	0,06826	0,05981	0,05282	0,04693	0,04193	0,03763	0,03390	0,03064	0,02778	0,02524	0,02299
34	0,28972	0,21035	0,16281	0,13120	0,10867	0,09184	0,07880	0,06841	0,05996	0,05295	0,04707	0,04206	0,03775	0,03402	0,03075	0,02788	0,02534	0,02308
35	0,28988	0,21052	0,16299	0,13137	0,10885	0,09201	0,07896	0,06857	0,06011	0,05310	0,04720	0,04219	0,03787	0,03413	0,03087	0,02799	0,02545	0,02318
36	0,29005	0,21070	0,16317	0,13155	0,10902	0,09218	0,07912	0,06873	0,06026	0,05324	0,04734	0,04232	0,03800	0,03426	0,03098	0,02810	0,02555	0,02329
37	0,29021	0,21088	0,16335	0,13173	0,10920	0,09235	0,07929	0,06888	0,06041	0,05339	0,04748	0,04246	0,03813	0,03438	0,03111	0,02822	0,02567	0,02340
38	0,29038	0,21106	0,16354	0,13191	0,10938	0,09252	0,07946	0,06905	0,06057	0,05354	0,04763	0,04260	0,03827	0,03452	0,03123	0,02834	0,02579	0,02351
39	0,29055	0,21124	0,16372	0,13209	0,10955	0,09269	0,07963	0,06921	0,06073	0,05370	0,04778	0,04274	0,03841	0,03465	0,03137	0,02847	0,02591	0,02364

40	0,29072	0,21142	0,16390	0,13228	0,10974	0,09287	0,07980	0,06938	0,06089	0,05386	0,04794	0,04290	0,03856	0,03480	0,03151	0,02861	0,02605	0,02377
41	0,29089	0,21161	0,16409	0,13246	0,10992	0,09306	0,07998	0,06956	0,06107	0,05403	0,04811	0,04307	0,03873	0,03496	0,03167	0,02877	0,02620	0,02391
42	0,29106	0,21179	0,16428	0,13266	0,11012	0,09325	0,08017	0,06975	0,06126	0,05422	0,04829	0,04325	0,03890	0,03513	0,03184	0,02893	0,02636	0,02407
43	0,29124	0,21199	0,16448	0,13286	0,11032	0,09346	0,08038	0,06996	0,06146	0,05442	0,04849	0,04344	0,03910	0,03532	0,03202	0,02911	0,02654	0,02424
44	0,29143	0,21219	0,16470	0,13309	0,11055	0,09369	0,08061	0,07018	0,06169	0,05465	0,04872	0,04366	0,03931	0,03554	0,03223	0,02932	0,02673	0,02443
45	0,29163	0,21242	0,16494	0,13334	0,11080	0,09394	0,08087	0,07044	0,06195	0,05490	0,04897	0,04391	0,03956	0,03577	0,03246	0,02954	0,02695	0,02464
46	0,29186	0,21267	0,16521	0,13361	0,11109	0,09423	0,08116	0,07073	0,06223	0,05518	0,04925	0,04419	0,03983	0,03604	0,03272	0,02979	0,02719	0,02488
47	0,29211	0,21296	0,16552	0,13393	0,11141	0,09456	0,08148	0,07106	0,06256	0,05551	0,04957	0,04450	0,04014	0,03634	0,03301	0,03007	0,02747	0,02514
48	0,29241	0,21329	0,16587	0,13429	0,11178	0,09493	0,08186	0,07143	0,06293	0,05587	0,04992	0,04485	0,04048	0,03667	0,03334	0,03039	0,02777	0,02543
49	0,29274	0,21367	0,16626	0,13470	0,11219	0,09535	0,08227	0,07185	0,06334	0,05628	0,05033	0,04524	0,04086	0,03705	0,03370	0,03074	0,02810	0,02575
50	0,29312	0,21409	0,16671	0,13516	0,11266	0,09582	0,08275	0,07231	0,06380	0,05674	0,05077	0,04568	0,04129	0,03746	0,03410	0,03112	0,02847	0,02610
51	0,29355	0,21456	0,16721	0,13568	0,11319	0,09635	0,08328	0,07284	0,06432	0,05725	0,05127	0,04617	0,04176	0,03792	0,03454	0,03154	0,02887	0,02648
52	0,29402	0,21510	0,16778	0,13626	0,11378	0,09694	0,08387	0,07343	0,06490	0,05781	0,05183	0,04671	0,04228	0,03842	0,03502	0,03200	0,02931	0,02690
53	0,29456	0,21569	0,16841	0,13691	0,11444	0,09760	0,08453	0,07408	0,06555	0,05844	0,05244	0,04731	0,04286	0,03897	0,03555	0,03251	0,02979	0,02735
54	0,29516	0,21637	0,16912	0,13764	0,11518	0,09834	0,08526	0,07481	0,06626	0,05914	0,05312	0,04796	0,04349	0,03958	0,03612	0,03306	0,03031	0,02784
55	0,29583	0,21712	0,16991	0,13845	0,11600	0,09916	0,08607	0,07561	0,06704	0,05990	0,05386	0,04867	0,04417	0,04023	0,03675	0,03365	0,03087	0,02836
56	0,29659	0,21795	0,17079	0,13935	0,11690	0,10007	0,08697	0,07649	0,06790	0,06074	0,05466	0,04944	0,04491	0,04093	0,03741	0,03428	0,03146	
57	0,29741	0,21887	0,17175	0,14034	0,11789	0,10106	0,08795	0,07744	0,06883	0,06163	0,05553	0,05027	0,04570	0,04169	0,03812	0,03494		
58	0,29832	0,21988	0,17281	0,14142	0,11898	0,10213	0,08900	0,07847	0,06983	0,06260	0,05646	0,05116	0,04655	0,04248	0,03887			
59	0,29931	0,22098	0,17396	0,14259	0,12016	0,10329	0,09014	0,07958	0,07090	0,06363	0,05745	0,05210	0,04744	0,04332				
60	0,30039	0,22217	0,17521	0,14385	0,12141	0,10453	0,09135	0,08076	0,07204	0,06473	0,05849	0,05309	0,04836					
61	0,30155	0,22345	0,17654	0,14520	0,12275	0,10585	0,09263	0,08200	0,07324	0,06587	0,05956	0,05409						
62	0,30280	0,22481	0,17794	0,14661	0,12415	0,10722	0,09397	0,08329	0,07447	0,06703	0,06065							
63	0,30409	0,22622	0,17939	0,14807	0,12560	0,10864	0,09536	0,08462	0,07572	0,06820								
64	0,30540	0,22765	0,18088	0,14957	0,12708	0,11010	0,09675	0,08593	0,07695									
65	0,30676	0,22914	0,18241	0,15111	0,12862	0,11157	0,09814	0,08723										
66	0,30815	0,23066	0,18399	0,15271	0,13014	0,11300	0,09947											

36	0,28874	0,20927	0,16168	0,13004	0,10751	0,09069	0,07766	0,06729	0,05887	0,05189	0,04604	0,04106	0,03679	0,03309	0,02986	0,02703	0,02452	0,02230
37	0,28880	0,20933	0,16175	0,13011	0,10758	0,09075	0,07772	0,06736	0,05893	0,05195	0,04609	0,04111	0,03684	0,03314	0,02991	0,02707	0,02457	0,02235
38	0,28886	0,20940	0,16181	0,13017	0,10765	0,09082	0,07779	0,06742	0,05899	0,05201	0,04615	0,04117	0,03690	0,03319	0,02996	0,02712	0,02462	0,02239
39	0,28892	0,20946	0,16188	0,13024	0,10771	0,09088	0,07785	0,06748	0,05905	0,05207	0,04621	0,04123	0,03695	0,03325	0,03002	0,02718	0,02467	0,02244
40	0,28899	0,20953	0,16196	0,13032	0,10779	0,09096	0,07793	0,06756	0,05912	0,05214	0,04628	0,04130	0,03702	0,03331	0,03008	0,02724	0,02473	0,02250
41	0,28906	0,20961	0,16203	0,13040	0,10787	0,09104	0,07800	0,06763	0,05920	0,05221	0,04635	0,04137	0,03709	0,03338	0,03014	0,02730	0,02479	0,02256
42	0,28913	0,20969	0,16212	0,13048	0,10795	0,09112	0,07809	0,06771	0,05928	0,05229	0,04643	0,04144	0,03716	0,03345	0,03022	0,02737	0,02486	0,02263
43	0,28921	0,20978	0,16221	0,13057	0,10805	0,09121	0,07818	0,06780	0,05937	0,05238	0,04651	0,04153	0,03725	0,03354	0,03030	0,02745	0,02494	0,02271
44	0,28930	0,20987	0,16231	0,13067	0,10815	0,09131	0,07828	0,06790	0,05946	0,05248	0,04661	0,04162	0,03734	0,03363	0,03039	0,02754	0,02502	0,02279
45	0,28939	0,20998	0,16241	0,13078	0,10825	0,09142	0,07839	0,06801	0,05957	0,05258	0,04672	0,04173	0,03744	0,03373	0,03049	0,02764	0,02512	0,02288
46	0,28949	0,21009	0,16253	0,13090	0,10837	0,09154	0,07850	0,06813	0,05969	0,05270	0,04683	0,04184	0,03756	0,03384	0,03060	0,02775	0,02522	0,02298
47	0,28960	0,21020	0,16265	0,13103	0,10850	0,09167	0,07864	0,06826	0,05982	0,05284	0,04697	0,04197	0,03769	0,03397	0,03072	0,02787	0,02534	0,02310
48	0,28971	0,21033	0,16279	0,13117	0,10865	0,09182	0,07879	0,06842	0,05998	0,05299	0,04712	0,04212	0,03783	0,03411	0,03086	0,02800	0,02547	0,02322
49	0,28985	0,21048	0,16295	0,13133	0,10882	0,09199	0,07896	0,06859	0,06015	0,05316	0,04728	0,04229	0,03799	0,03427	0,03101	0,02815	0,02561	0,02336
50	0,29000	0,21065	0,16313	0,13152	0,10901	0,09219	0,07916	0,06879	0,06035	0,05335	0,04748	0,04247	0,03818	0,03445	0,03118	0,02831	0,02577	0,02351
51	0,29017	0,21085	0,16334	0,13174	0,10924	0,09242	0,07939	0,06901	0,06057	0,05357	0,04769	0,04268	0,03838	0,03464	0,03138	0,02850	0,02595	0,02369
52	0,29038	0,21108	0,16359	0,13200	0,10950	0,09268	0,07965	0,06927	0,06082	0,05382	0,04793	0,04292	0,03861	0,03486	0,03159	0,02870	0,02615	0,02387
53	0,29062	0,21135	0,16387	0,13229	0,10979	0,09297	0,07994	0,06955	0,06110	0,05409	0,04820	0,04318	0,03885	0,03510	0,03182	0,02893	0,02636	0,02408
54	0,29089	0,21165	0,16419	0,13261	0,11011	0,09329	0,08025	0,06986	0,06140	0,05439	0,04849	0,04346	0,03913	0,03537	0,03207	0,02917	0,02659	0,02430
55	0,29119	0,21199	0,16454	0,13296	0,11047	0,09364	0,08060	0,07021	0,06174	0,05471	0,04880	0,04376	0,03942	0,03565	0,03235	0,02943	0,02684	0,02453
56	0,29153	0,21235	0,16492	0,13335	0,11085	0,09402	0,08098	0,07058	0,06210	0,05507	0,04914	0,04409	0,03974	0,03596	0,03264	0,02971	0,02711	
57	0,29188	0,21274	0,16532	0,13376	0,11126	0,09443	0,08138	0,07097	0,06249	0,05544	0,04951	0,04445	0,04008	0,03629	0,03295	0,03000		
58	0,29226	0,21316	0,16575	0,13420	0,11171	0,09488	0,08182	0,07140	0,06290	0,05585	0,04990	0,04483	0,04045	0,03663	0,03328			
59	0,29267	0,21361	0,16623	0,13469	0,11219	0,09535	0,08229	0,07186	0,06335	0,05628	0,05033	0,04524	0,04084	0,03700				
60	0,29312	0,21410	0,16674	0,13521	0,11271	0,09587	0,08279	0,07236	0,06384	0,05676	0,05078	0,04567	0,04124					
61	0,29360	0,21464	0,16730	0,13577	0,11327	0,09642	0,08334	0,07289	0,06436	0,05726	0,05126	0,04611						
62	0,29413	0,21522	0,16789	0,13637	0,11387	0,09701	0,08392	0,07346	0,06491	0,05778	0,05175							

63	0,29469	0,21582	0,16852	0,13700	0,11451	0,09765	0,08455	0,07407	0,06548	0,05832								
64	0,29525	0,21644	0,16917	0,13767	0,11518	0,09832	0,08520	0,07468	0,06606									
65	0,29587	0,21713	0,16989	0,13840	0,11592	0,09904	0,08587	0,07531										
66	0,29654	0,21787	0,17067	0,13921	0,11670	0,09976	0,08654											
67	0,29727	0,21869	0,17154	0,14004	0,11746	0,10046												
68	0,29808	0,21960	0,17240	0,14082	0,11816													
69	0,29900	0,22044	0,17314	0,14147														
70	0,29968	0,22101	0,17361															
71	0,29968	0,22101																
72	0,29968																	

*Тариф зависит от возраста, пола, срока страхования, группы риска Застрахованного

11. Страховые тарифы по страхованию жизни в рамках государственной образовательной накопительной системы «Grant»

Страховые тарифы по дожитию Застрахованного до окончания срока действия страховой защиты, установлению Застрахованному инвалидности первой или второй группы в период действия страховой защиты и смерти Застрахованного, наступившей в период действия страховой защиты

Период накопления	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
базовый	0,9232	0,8902	0,8584	0,8283	0,7989	0,7713	0,7447	0,7179	0,6923	0,6672	0,6418	0,6186	0,5952	0,5557	0,5287	0,5023	0,4720	0,4392
минимальный	0,9196	0,8851	0,8520	0,8206	0,7901	0,7615	0,7340	0,7063	0,6799	0,6540	0,6280	0,6042	0,5802	0,5399	0,5125	0,4856	0,4550	0,4219
максимальный	0,9268	0,8953	0,8649	0,8360	0,8078	0,7812	0,7556	0,7297	0,7049	0,6806	0,6560	0,6334	0,6105	0,5720	0,5455	0,5195	0,4898	0,4573

Страховые тарифы по установлению Застрахованному бессрочной инвалидности первой или второй группы в результате несчастного случая

Период накопления	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

базовый	0,0055	0,0071	0,0085	0,0098	0,0111	0,0122	0,0132	0,0142	0,0150	0,0158	0,0164	0,0170	0,0175	0,0174	0,0176	0,0177	0,0175	0,0171
минимальный	0,0052	0,0067	0,0081	0,0094	0,0106	0,0117	0,0128	0,0137	0,0145	0,0153	0,0159	0,0166	0,0171	0,0171	0,0173	0,0174	0,0173	0,0170
максимальный	0,0058	0,0074	0,0089	0,0102	0,0115	0,0126	0,0137	0,0146	0,0155	0,0162	0,0168	0,0174	0,0179	0,0178	0,0179	0,0179	0,0177	0,0173

12. Страховые тарифы по вмененному медицинскому страхованию

	минимальный	базовый	максимальный
Тариф	0,8477%	3,3910%	6,7820%

*Тариф зависит от срока и региона страхования.

13. Страховые тарифы по добровольному срочному страхованию «Евразия-Сенім»

Минимальные страховые тарифы по риску смерти по любой причине:

Мужчина						Женщина					
Возраст\срок	1	2	3	4	5	Возраст\срок	1	2	3	4	5
2	0,0137%	0,0267%	0,0392%	0,0510%	0,0623%	2	0,0016%	0,0031%	0,0045%	0,0059%	0,0072%
3	0,0137%	0,0267%	0,0392%	0,0510%	0,0623%	3	0,0016%	0,0031%	0,0045%	0,0059%	0,0072%
4	0,0137%	0,0267%	0,0392%	0,0510%	0,0623%	4	0,0016%	0,0031%	0,0045%	0,0059%	0,0072%
5	0,0137%	0,0267%	0,0392%	0,0510%	0,0623%	5	0,0016%	0,0031%	0,0045%	0,0059%	0,0072%
6	0,0137%	0,0267%	0,0392%	0,0510%	0,0623%	6	0,0016%	0,0031%	0,0045%	0,0059%	0,0072%
7	0,0137%	0,0267%	0,0392%	0,0510%	0,0623%	7	0,0016%	0,0031%	0,0045%	0,0059%	0,0072%
8	0,0137%	0,0267%	0,0392%	0,0510%	0,0623%	8	0,0016%	0,0031%	0,0045%	0,0059%	0,0072%
9	0,0137%	0,0267%	0,0392%	0,0510%	0,0623%	9	0,0016%	0,0031%	0,0045%	0,0059%	0,0072%
10	0,0137%	0,0267%	0,0392%	0,0510%	0,0623%	10	0,0016%	0,0031%	0,0045%	0,0059%	0,0072%
11	0,0137%	0,0267%	0,0392%	0,0510%	0,0623%	11	0,0016%	0,0031%	0,0045%	0,0059%	0,0072%
12	0,0137%	0,0267%	0,0392%	0,0510%	0,0623%	12	0,0016%	0,0031%	0,0045%	0,0059%	0,0072%
13	0,0137%	0,0267%	0,0392%	0,0510%	0,0658%	13	0,0016%	0,0031%	0,0045%	0,0059%	0,0072%
14	0,0137%	0,0267%	0,0392%	0,0547%	0,0730%	14	0,0016%	0,0031%	0,0045%	0,0059%	0,0080%
15	0,0137%	0,0267%	0,0431%	0,0623%	0,0845%	15	0,0016%	0,0031%	0,0045%	0,0067%	0,0092%
16	0,0137%	0,0308%	0,0510%	0,0743%	0,1000%	16	0,0016%	0,0031%	0,0054%	0,0080%	0,0112%
17	0,0180%	0,0392%	0,0637%	0,0907%	0,1202%	17	0,0016%	0,0040%	0,0067%	0,0100%	0,0139%
18	0,0223%	0,0480%	0,0763%	0,1074%	0,1405%	18	0,0026%	0,0054%	0,0089%	0,0129%	0,0172%
19	0,0270%	0,0568%	0,0894%	0,1242%	0,1615%	19	0,0030%	0,0066%	0,0109%	0,0153%	0,0203%
20	0,0313%	0,0655%	0,1020%	0,1412%	0,1824%	20	0,0038%	0,0083%	0,0130%	0,0181%	0,0241%
21	0,0360%	0,0743%	0,1155%	0,1588%	0,2049%	21	0,0047%	0,0096%	0,0150%	0,0213%	0,0287%
22	0,0403%	0,0835%	0,1290%	0,1774%	0,2288%	22	0,0051%	0,0108%	0,0174%	0,0252%	0,0340%
23	0,0454%	0,0931%	0,1440%	0,1980%	0,2554%	23	0,0060%	0,0129%	0,0211%	0,0303%	0,0412%
24	0,0501%	0,1036%	0,1603%	0,2205%	0,2853%	24	0,0073%	0,0158%	0,0255%	0,0370%	0,0500%
25	0,0561%	0,1157%	0,1790%	0,2470%	0,3199%	25	0,0090%	0,0192%	0,0312%	0,0449%	0,0611%

26	0,0626%	0,1290%	0,2005%	0,2770%	0,3590%	26	0,0107%	0,0233%	0,0377%	0,0547%	0,0741%
27	0,0698%	0,1449%	0,2253%	0,3114%	0,4036%	27	0,0133%	0,0284%	0,0462%	0,0666%	0,0898%
28	0,0788%	0,1633%	0,2537%	0,3506%	0,4540%	28	0,0158%	0,0346%	0,0560%	0,0804%	0,1078%
29	0,0887%	0,1837%	0,2854%	0,3941%	0,5094%	29	0,0197%	0,0421%	0,0678%	0,0966%	0,1283%
30	0,0998%	0,2067%	0,3208%	0,4420%	0,5699%	30	0,0236%	0,0505%	0,0808%	0,1141%	0,1507%
31	0,1123%	0,2322%	0,3595%	0,4939%	0,6351%	31	0,0283%	0,0601%	0,0950%	0,1335%	0,1751%
32	0,1260%	0,2597%	0,4010%	0,5494%	0,7043%	32	0,0334%	0,0701%	0,1105%	0,1542%	0,2010%
33	0,1406%	0,2890%	0,4449%	0,6077%	0,7762%	33	0,0386%	0,0810%	0,1268%	0,1760%	0,2277%
34	0,1560%	0,3199%	0,4909%	0,6681%	0,8506%	34	0,0446%	0,0927%	0,1443%	0,1987%	0,2554%
35	0,1723%	0,3521%	0,5382%	0,7300%	0,9261%	35	0,0506%	0,1048%	0,1619%	0,2214%	0,2827%
36	0,1890%	0,3847%	0,5863%	0,7924%	1,0021%	36	0,0570%	0,1169%	0,1795%	0,2438%	0,3100%
37	0,2057%	0,4177%	0,6344%	0,8548%	1,0781%	37	0,0630%	0,1287%	0,1962%	0,2657%	0,3372%
38	0,2228%	0,4507%	0,6824%	0,9172%	1,1544%	38	0,0690%	0,1400%	0,2130%	0,2880%	0,3650%
39	0,2396%	0,4833%	0,7301%	0,9795%	1,2306%	39	0,0746%	0,1512%	0,2301%	0,3110%	0,3940%
40	0,2563%	0,5158%	0,7781%	1,0422%	1,3079%	40	0,0806%	0,1634%	0,2484%	0,3356%	0,4253%
41	0,2730%	0,5488%	0,8265%	1,1060%	1,3873%	41	0,0870%	0,1763%	0,2679%	0,3622%	0,4589%
42	0,2901%	0,5822%	0,8762%	1,1721%	1,4708%	42	0,0938%	0,1901%	0,2891%	0,3907%	0,4948%
43	0,3073%	0,6165%	0,9277%	1,2419%	1,5601%	43	0,1011%	0,2051%	0,3119%	0,4212%	0,5334%
44	0,3253%	0,6527%	0,9833%	1,3180%	1,6583%	44	0,1093%	0,2214%	0,3363%	0,4541%	0,5743%
45	0,3446%	0,6924%	1,0445%	1,4026%	1,7679%	45	0,1178%	0,2386%	0,3624%	0,4886%	0,6180%
46	0,3660%	0,7365%	1,1133%	1,4977%	1,8910%	46	0,1268%	0,2569%	0,3896%	0,5255%	0,6650%
47	0,3900%	0,7865%	1,1911%	1,6050%	2,0298%	47	0,1367%	0,2762%	0,4189%	0,5655%	0,7165%
48	0,4174%	0,8432%	1,2789%	1,7260%	2,1852%	48	0,1466%	0,2966%	0,4506%	0,6093%	0,7740%
49	0,4483%	0,9070%	1,3776%	1,8611%	2,3589%	49	0,1577%	0,3196%	0,4864%	0,6594%	0,8395%
50	0,4830%	0,9786%	1,4877%	2,0119%	2,5523%	50	0,1701%	0,3454%	0,5273%	0,7166%	0,9141%
51	0,5220%	1,0582%	1,6102%	2,1794%	2,7671%	51	0,1843%	0,3755%	0,5744%	0,7820%	0,9987%
52	0,5648%	1,1464%	1,7460%	2,3652%	3,0056%	52	0,2010%	0,4101%	0,6284%	0,8562%	1,0945%
53	0,6128%	1,2447%	1,8971%	2,5719%	3,2710%	53	0,2198%	0,4493%	0,6888%	0,9394%	1,2014%

54	0,6660%	1,3537%	2,0650%	2,8018%	3,5662%	54	0,2413%	0,4931%	0,7566%	1,0321%	1,3195%
55	0,7251%	1,4751%	2,2521%	3,0581%	3,8935%	55	0,2648%	0,5419%	0,8316%	1,1339%	1,4491%
56	0,7911%	1,6107%	2,4608%	3,3421%	4,2545%	56	0,2914%	0,5961%	0,9140%	1,2456%	1,5913%
57	0,8648%	1,7620%	2,6919%	3,6548%	4,6501%	57	0,3206%	0,6550%	1,0037%	1,3674%	1,7464%
58	0,9471%	1,9290%	2,9455%	3,9963%	5,0798%	58	0,3518%	0,7188%	1,1014%	1,5002%	1,9161%
59	1,0371%	2,1109%	3,2209%	4,3654%	5,5419%	59	0,3861%	0,7888%	1,2084%	1,6462%	2,1025%
60	1,1348%	2,3080%	3,5177%	4,7612%	6,0347%	60	0,4238%	0,8655%	1,3263%	1,8066%	2,3074%
61	1,2407%	2,5200%	3,8350%	5,1819%	6,5552%	61	0,4650%	0,9501%	1,4558%	1,9830%	2,5326%
62	1,3538%	2,7455%	4,1709%	5,6241%	7,0986%	62	0,5108%	1,0434%	1,5986%	2,1773%	2,7796%
63	1,4738%	2,9834%	4,5224%	6,0838%	7,6600%	63	0,5610%	1,1458%	1,7555%	2,3899%	3,0493%
64	1,5998%	3,2310%	4,8859%	6,5563%	8,2343%	64	0,6163%	1,2586%	1,9272%	2,6220%	3,3433%
65	1,7301%	3,4855%	5,2573%	7,0371%	8,8212%	65	0,6771%	1,3818%	2,1142%	2,8745%	3,6651%
66	1,8634%	3,7443%	5,6337%	7,5277%		66	0,7431%	1,5154%	2,3172%	3,1508%	
67	1,9984%	4,0059%	6,0181%			67	0,8147%	1,6605%	2,5400%		
68	2,1347%	4,2745%				68	0,8927%	1,8209%			
69	2,2774%					69	0,9801%				

Минимальные страховые тарифы по риску установления диагноза критической болезни:

Мужчина						Женщина					
Возраст\срок	1	2	3	4	5	Возраст\срок	1	2	3	4	5
2	0,0198%	0,0387%	0,0567%	0,0739%	0,0902%	2	0,0500%	0,0976%	0,1429%	0,1861%	0,2272%
3	0,0198%	0,0387%	0,0567%	0,0739%	0,0902%	3	0,0500%	0,0976%	0,1429%	0,1861%	0,2272%
4	0,0198%	0,0387%	0,0567%	0,0739%	0,0902%	4	0,0500%	0,0976%	0,1429%	0,1861%	0,2272%
5	0,0198%	0,0387%	0,0567%	0,0739%	0,0902%	5	0,0500%	0,0976%	0,1429%	0,1861%	0,2272%
6	0,0198%	0,0387%	0,0567%	0,0739%	0,0902%	6	0,0500%	0,0976%	0,1429%	0,1861%	0,2272%
7	0,0198%	0,0387%	0,0567%	0,0739%	0,0902%	7	0,0500%	0,0976%	0,1429%	0,1861%	0,2272%
8	0,0198%	0,0387%	0,0567%	0,0739%	0,0902%	8	0,0500%	0,0976%	0,1429%	0,1861%	0,2272%
9	0,0198%	0,0387%	0,0567%	0,0739%	0,0902%	9	0,0500%	0,0976%	0,1429%	0,1861%	0,2272%
10	0,0198%	0,0387%	0,0567%	0,0739%	0,0902%	10	0,0500%	0,0976%	0,1429%	0,1861%	0,2272%

11	0,0198%	0,0387%	0,0567%	0,0739%	0,0902%	11	0,0500%	0,0976%	0,1429%	0,1861%	0,2272%
12	0,0198%	0,0387%	0,0567%	0,0739%	0,0902%	12	0,0500%	0,0976%	0,1429%	0,1861%	0,2272%
13	0,0198%	0,0387%	0,0567%	0,0739%	0,0902%	13	0,0500%	0,0976%	0,1429%	0,1861%	0,2272%
14	0,0198%	0,0387%	0,0567%	0,0739%	0,0902%	14	0,0500%	0,0976%	0,1429%	0,1861%	0,2272%
15	0,0198%	0,0387%	0,0567%	0,0739%	0,0902%	15	0,0500%	0,0976%	0,1429%	0,1861%	0,2272%
16	0,0198%	0,0387%	0,0567%	0,0739%	0,0902%	16	0,0500%	0,0976%	0,1429%	0,1861%	0,2272%
17	0,0198%	0,0387%	0,0567%	0,0739%	0,0902%	17	0,0500%	0,0976%	0,1429%	0,1861%	0,2272%
18	0,0198%	0,0387%	0,0567%	0,0739%	0,0902%	18	0,0500%	0,0976%	0,1429%	0,1861%	0,2272%
19	0,0198%	0,0387%	0,0567%	0,0739%	0,0902%	19	0,0500%	0,0976%	0,1429%	0,1861%	0,2272%
20	0,0198%	0,0387%	0,0567%	0,0739%	0,0902%	20	0,0500%	0,0976%	0,1429%	0,1861%	0,2272%
21	0,0198%	0,0387%	0,0567%	0,0739%	0,0902%	21	0,0500%	0,0976%	0,1429%	0,1861%	0,2272%
22	0,0198%	0,0387%	0,0567%	0,0739%	0,0902%	22	0,0500%	0,0976%	0,1429%	0,1861%	0,2337%
23	0,0198%	0,0387%	0,0567%	0,0739%	0,0882%	23	0,0500%	0,0976%	0,1429%	0,1929%	0,2444%
24	0,0198%	0,0387%	0,0567%	0,0718%	0,0881%	24	0,0500%	0,0976%	0,1501%	0,2042%	0,2649%
25	0,0198%	0,0387%	0,0546%	0,0717%	0,0880%	25	0,0500%	0,1052%	0,1620%	0,2257%	0,2922%
26	0,0198%	0,0365%	0,0545%	0,0716%	0,0931%	26	0,0579%	0,1176%	0,1845%	0,2544%	0,3261%
27	0,0175%	0,0364%	0,0543%	0,0770%	0,1070%	27	0,0627%	0,1330%	0,2063%	0,2816%	0,3605%
28	0,0198%	0,0387%	0,0625%	0,0940%	0,1299%	28	0,0738%	0,1509%	0,2300%	0,3128%	0,4053%
29	0,0198%	0,0448%	0,0779%	0,1156%	0,1619%	29	0,0810%	0,1641%	0,2511%	0,3483%	0,4479%
30	0,0262%	0,0610%	0,1005%	0,1492%	0,2092%	30	0,0873%	0,1787%	0,2808%	0,3855%	0,4969%
31	0,0365%	0,0781%	0,1292%	0,1922%	0,2633%	31	0,0960%	0,2033%	0,3133%	0,4303%	0,5540%
32	0,0437%	0,0973%	0,1635%	0,2381%	0,3261%	32	0,1127%	0,2283%	0,3512%	0,4811%	0,6198%
33	0,0563%	0,1259%	0,2043%	0,2967%	0,4049%	33	0,1214%	0,2506%	0,3871%	0,5328%	0,6857%
34	0,0730%	0,1554%	0,2525%	0,3661%	0,5015%	34	0,1357%	0,2792%	0,4323%	0,5929%	0,7600%
35	0,0865%	0,1885%	0,3078%	0,4502%	0,6174%	35	0,1508%	0,3116%	0,4805%	0,6561%	0,8362%
36	0,1071%	0,2325%	0,3820%	0,5578%	0,7607%	36	0,1690%	0,3465%	0,5311%	0,7203%	0,9165%
37	0,1317%	0,2888%	0,4735%	0,6867%	0,9174%	37	0,1865%	0,3805%	0,5794%	0,7857%	1,0000%
38	0,1651%	0,3591%	0,5832%	0,8256%	1,0951%	38	0,2040%	0,4131%	0,6299%	0,8552%	1,0850%

39	0,2040%	0,4395%	0,6943%	0,9775%	1,2616%	39	0,2198%	0,4478%	0,6847%	0,9263%	1,1637%
40	0,2476%	0,5155%	0,8133%	1,1119%	1,4120%	40	0,2397%	0,4887%	0,7428%	0,9925%	1,2454%
41	0,2817%	0,5949%	0,9090%	1,2245%	1,5528%	41	0,2619%	0,5290%	0,7916%	1,0576%	1,3311%
42	0,3294%	0,6597%	0,9916%	1,3369%	1,6934%	42	0,2810%	0,5571%	0,8368%	1,1246%	1,4207%
43	0,3476%	0,6968%	1,0601%	1,4352%	1,8193%	43	0,2905%	0,5847%	0,8874%	1,1988%	1,5175%
44	0,3675%	0,7498%	1,1445%	1,5487%	1,9815%	44	0,3095%	0,6279%	0,9555%	1,2907%	1,6382%
45	0,4024%	0,8178%	1,2431%	1,6987%	2,1840%	45	0,3349%	0,6796%	1,0322%	1,3979%	1,7723%
46	0,4373%	0,8850%	1,3646%	1,8755%	2,4054%	46	0,3627%	0,7337%	1,1185%	1,5125%	1,9099%
47	0,4714%	0,9763%	1,5143%	2,0722%	2,6586%	47	0,3905%	0,7954%	1,2100%	1,6283%	2,0415%
48	0,5317%	1,0982%	1,6858%	2,3034%	2,9531%	48	0,4262%	0,8627%	1,3029%	1,7379%	2,1889%
49	0,5968%	1,2158%	1,8665%	2,5510%	3,2805%	49	0,4595%	0,9230%	1,3810%	1,8558%	2,3387%
50	0,6524%	1,3381%	2,0596%	2,8285%	3,6219%	50	0,4881%	0,9704%	1,4704%	1,9789%	2,4794%
51	0,7230%	1,4837%	2,2943%	3,1309%	3,9935%	51	0,5079%	1,0346%	1,5702%	2,0973%	2,6200%
52	0,8024%	1,6574%	2,5398%	3,4498%	4,3960%	52	0,5548%	1,1189%	1,6742%	2,2247%	2,7784%
53	0,9024%	1,8336%	2,7939%	3,7924%	4,8344%	53	0,5944%	1,1795%	1,7596%	2,3430%	2,9258%
54	0,9833%	1,9974%	3,0519%	4,1522%	5,2568%	54	0,6167%	1,2280%	1,8429%	2,4572%	3,0633%
55	1,0714%	2,1856%	3,3480%	4,5152%	5,6771%	55	0,6444%	1,2926%	1,9401%	2,5789%	3,2326%
56	1,1778%	2,4067%	3,6405%	4,8689%	6,0804%	56	0,6833%	1,3659%	2,0395%	2,7287%	3,4202%
57	1,3000%	2,6052%	3,9046%	5,1862%	6,6332%	57	0,7198%	1,4301%	2,1569%	2,8861%	3,6946%
58	1,3817%	2,7574%	4,1142%	5,6462%	7,3345%	58	0,7492%	1,5158%	2,2849%	3,1377%	4,0694%
59	1,4571%	2,8943%	4,5169%	6,3053%	8,0930%	59	0,8087%	1,6201%	2,5198%	3,5027%	4,4963%
60	1,5230%	3,2426%	5,1377%	7,0322%	8,9201%	60	0,8563%	1,8058%	2,8432%	3,8918%	4,9342%
61	1,8230%	3,8322%	5,8407%	7,8422%	9,8331%	61	1,0024%	2,0975%	3,2045%	4,3050%	5,4015%
62	2,1341%	4,2676%	6,3935%	8,5084%	10,7090%	62	1,1571%	2,3269%	3,4898%	4,6484%	5,8518%
63	2,2706%	4,5333%	6,7841%	9,1264%	11,5591%	63	1,2373%	2,4672%	3,6928%	4,9656%	6,2861%
64	2,4103%	4,8080%	7,3030%	9,8944%	12,5801%	64	1,3016%	2,5985%	3,9454%	5,3428%	6,7907%
65	2,5563%	5,2165%	7,9794%	10,8430%	13,8039%	65	1,3730%	2,7990%	4,2784%	5,8112%	7,3978%
66	2,8389%	5,7875%	8,8434%	12,0032%		66	1,5103%	3,0773%	4,7008%	6,3812%	

67	3,1524%	6,4195%	9,7978%			67	1,6611%	3,3821%	5,1636%		
68	3,5000%	7,1191%				68	1,8262%	3,7165%			
69	3,8857%					69	2,0079%				

Минимальные страховые тарифы по рискам:

Риск\Срок	1	2	3	4	5
смерть застрахованного в результате несчастного случая	0,05560%	0,10840%	0,15880%	0,20670%	0,25240%
несчастный случай, приведший к установлению застрахованному I, II или III группы инвалидности	0,02780%	0,05420%	0,07940%	0,10340%	0,12620%
несчастный случай, приведший к временной нетрудоспособности застрахованного	0,18460%	0,36920%	0,55380%	0,73840%	0,92300%
несчастный случай, приведший к получению застрахованным телесной травмы	0,21210%	0,42420%	0,63630%	0,84840%	1,06050%
несчастный случай, приведший к госпитализации застрахованного	0,06290%	0,12580%	0,18870%	0,25160%	0,31450%

Базовые страховые тарифы по риску смерти по любой причине:

Мужчина						Женщина					
Возраст\срок	1	2	3	4	5	Возраст\срок	1	2	3	4	5
2	0,0591%	0,1154%	0,1691%	0,2201%	0,2687%	2	0,0317%	0,0619%	0,0907%	0,1180%	0,1441%
3	0,0591%	0,1154%	0,1691%	0,2201%	0,2687%	3	0,0317%	0,0619%	0,0907%	0,1180%	0,1441%
4	0,0591%	0,1154%	0,1691%	0,2201%	0,2687%	4	0,0317%	0,0619%	0,0907%	0,1180%	0,1441%
5	0,0591%	0,1154%	0,1691%	0,2201%	0,2687%	5	0,0317%	0,0619%	0,0907%	0,1180%	0,1441%
6	0,0591%	0,1154%	0,1691%	0,2201%	0,2687%	6	0,0317%	0,0619%	0,0907%	0,1180%	0,1441%
7	0,0591%	0,1154%	0,1691%	0,2201%	0,2687%	7	0,0317%	0,0619%	0,0907%	0,1180%	0,1441%
8	0,0591%	0,1154%	0,1691%	0,2201%	0,2687%	8	0,0317%	0,0619%	0,0907%	0,1180%	0,1441%
9	0,0591%	0,1154%	0,1691%	0,2201%	0,2687%	9	0,0317%	0,0619%	0,0907%	0,1180%	0,1441%
10	0,0591%	0,1154%	0,1691%	0,2201%	0,2687%	10	0,0317%	0,0619%	0,0907%	0,1180%	0,1441%
11	0,0591%	0,1154%	0,1691%	0,2201%	0,2687%	11	0,0317%	0,0619%	0,0907%	0,1180%	0,1441%
12	0,0591%	0,1154%	0,1691%	0,2201%	0,2687%	12	0,0317%	0,0619%	0,0907%	0,1180%	0,1441%
13	0,0591%	0,1154%	0,1691%	0,2201%	0,2757%	13	0,0317%	0,0619%	0,0907%	0,1180%	0,1462%
14	0,0591%	0,1154%	0,1691%	0,2275%	0,2901%	14	0,0317%	0,0619%	0,0907%	0,1203%	0,1506%

15	0,0591%	0,1154%	0,1768%	0,2426%	0,3130%	15	0,0317%	0,0619%	0,0930%	0,1248%	0,1558%
16	0,0591%	0,1236%	0,1927%	0,2667%	0,3441%	16	0,0317%	0,0644%	0,0978%	0,1303%	0,1627%
17	0,0677%	0,1403%	0,2180%	0,2993%	0,3845%	17	0,0343%	0,0694%	0,1036%	0,1376%	0,1714%
18	0,0763%	0,1579%	0,2433%	0,3328%	0,4249%	18	0,0369%	0,0728%	0,1085%	0,1440%	0,1785%
19	0,0857%	0,1755%	0,2694%	0,3663%	0,4668%	19	0,0377%	0,0753%	0,1126%	0,1488%	0,1847%
20	0,0943%	0,1930%	0,2947%	0,4004%	0,5087%	20	0,0394%	0,0786%	0,1167%	0,1544%	0,1925%
21	0,1037%	0,2106%	0,3216%	0,4354%	0,5535%	21	0,0411%	0,0811%	0,1208%	0,1607%	0,2016%
22	0,1123%	0,2289%	0,3485%	0,4726%	0,6012%	22	0,0420%	0,0836%	0,1256%	0,1685%	0,2122%
23	0,1226%	0,2482%	0,3786%	0,5138%	0,6543%	23	0,0437%	0,0878%	0,1329%	0,1787%	0,2266%
24	0,1320%	0,2690%	0,4111%	0,5587%	0,7140%	24	0,0463%	0,0936%	0,1418%	0,1921%	0,2442%
25	0,1440%	0,2933%	0,4484%	0,6116%	0,7829%	25	0,0497%	0,1003%	0,1531%	0,2079%	0,2663%
26	0,1569%	0,3200%	0,4914%	0,6715%	0,8610%	26	0,0531%	0,1086%	0,1661%	0,2275%	0,2923%
27	0,1714%	0,3516%	0,5409%	0,7401%	0,9499%	27	0,0583%	0,1187%	0,1832%	0,2512%	0,3237%
28	0,1894%	0,3884%	0,5978%	0,8183%	1,0504%	28	0,0634%	0,1312%	0,2026%	0,2788%	0,3597%
29	0,2091%	0,4293%	0,6611%	0,9051%	1,1609%	29	0,0711%	0,1462%	0,2262%	0,3112%	0,4006%
30	0,2314%	0,4752%	0,7317%	1,0006%	1,2815%	30	0,0789%	0,1629%	0,2522%	0,3461%	0,4453%
31	0,2563%	0,5261%	0,8089%	1,1042%	1,4114%	31	0,0883%	0,1821%	0,2807%	0,3849%	0,4940%
32	0,2837%	0,5811%	0,8917%	1,2149%	1,5491%	32	0,0986%	0,2022%	0,3117%	0,4262%	0,5457%
33	0,3129%	0,6396%	0,9795%	1,3311%	1,6924%	33	0,1089%	0,2239%	0,3442%	0,4698%	0,5991%
34	0,3437%	0,7013%	1,0712%	1,4513%	1,8402%	34	0,1209%	0,2473%	0,3792%	0,5151%	0,6543%
35	0,3763%	0,7656%	1,1655%	1,5748%	1,9905%	35	0,1329%	0,2715%	0,4143%	0,5605%	0,7087%
36	0,4097%	0,8307%	1,2614%	1,6990%	2,1416%	36	0,1457%	0,2958%	0,4494%	0,6052%	0,7632%
37	0,4431%	0,8966%	1,3572%	1,8232%	2,2926%	37	0,1577%	0,3192%	0,4829%	0,6490%	0,8175%
38	0,4774%	0,9625%	1,4531%	1,9474%	2,4442%	38	0,1697%	0,3418%	0,5163%	0,6934%	0,8731%
39	0,5109%	1,0276%	1,5481%	2,0713%	2,5956%	39	0,1809%	0,3643%	0,5505%	0,7393%	0,9309%
40	0,5443%	1,0926%	1,6438%	2,1960%	2,7489%	40	0,1929%	0,3885%	0,5871%	0,7884%	0,9932%
41	0,5777%	1,1585%	1,7403%	2,3229%	2,9066%	41	0,2057%	0,4144%	0,6261%	0,8414%	1,0602%
42	0,6120%	1,2251%	1,8391%	2,4542%	3,0721%	42	0,2194%	0,4420%	0,6683%	0,8983%	1,1317%

43	0,6463%	1,2934%	1,9418%	2,5931%	3,2491%	43	0,2340%	0,4720%	0,7138%	0,9592%	1,2086%
44	0,6823%	1,3659%	2,0525%	2,7441%	3,4438%	44	0,2503%	0,5046%	0,7626%	1,0249%	1,2903%
45	0,7209%	1,4449%	2,1743%	2,9121%	3,6607%	45	0,2674%	0,5388%	0,8146%	1,0937%	1,3772%
46	0,7637%	1,5331%	2,3113%	3,1009%	3,9044%	46	0,2854%	0,5755%	0,8691%	1,1672%	1,4708%
47	0,8117%	1,6328%	2,4659%	3,3137%	4,1788%	47	0,3051%	0,6139%	0,9276%	1,2469%	1,5735%
48	0,8666%	1,7458%	2,6406%	3,5536%	4,4860%	48	0,3249%	0,6548%	0,9908%	1,3343%	1,6879%
49	0,9283%	1,8729%	2,8368%	3,8213%	4,8289%	49	0,3471%	0,7007%	1,0621%	1,4341%	1,8182%
50	0,9977%	2,0158%	3,0555%	4,1197%	5,2102%	50	0,3720%	0,7523%	1,1438%	1,5480%	1,9666%
51	1,0757%	2,1743%	3,2988%	4,4511%	5,6335%	51	0,4003%	0,8123%	1,2377%	1,6783%	2,1349%
52	1,1614%	2,3502%	3,5684%	4,8183%	6,1027%	52	0,4337%	0,8815%	1,3453%	1,8259%	2,3253%
53	1,2574%	2,5459%	3,8680%	5,2265%	6,6242%	53	0,4714%	0,9598%	1,4658%	1,9916%	2,5376%
54	1,3637%	2,7630%	4,2008%	5,6801%	7,2034%	54	0,5143%	1,0472%	1,6009%	2,1760%	2,7721%
55	1,4820%	3,0048%	4,5714%	6,1848%	7,8445%	55	0,5614%	1,1447%	1,7505%	2,3784%	3,0291%
56	1,6140%	3,2745%	4,9845%	6,7436%	8,5502%	56	0,6146%	1,2529%	1,9146%	2,6003%	3,3110%
57	1,7614%	3,5754%	5,4414%	7,3578%	9,3219%	57	0,6729%	1,3703%	2,0931%	2,8422%	3,6181%
58	1,9260%	3,9074%	5,9422%	8,0276%	10,1583%	58	0,7354%	1,4976%	2,2875%	3,1057%	3,9541%
59	2,1060%	4,2688%	6,4854%	8,7501%	11,0555%	59	0,8040%	1,6373%	2,5004%	3,3953%	4,3225%
60	2,3014%	4,6602%	7,0701%	9,5233%	12,0097%	60	0,8794%	1,7903%	2,7347%	3,7133%	4,7271%
61	2,5131%	5,0808%	7,6946%	10,3437%	13,0146%	61	0,9617%	1,9589%	2,9921%	4,0626%	5,1713%
62	2,7394%	5,5280%	8,3544%	11,2040%	14,0608%	62	1,0534%	2,1449%	3,2758%	4,4471%	5,6581%
63	2,9794%	5,9992%	9,0438%	12,0962%	15,1382%	63	1,1537%	2,3490%	3,5871%	4,8672%	6,1886%
64	3,2314%	6,4894%	9,7557%	13,0109%	16,2369%	64	1,2643%	2,5738%	3,9277%	5,3254%	6,7662%
65	3,4920%	6,9928%	10,4819%	13,9395%	17,3559%	65	1,3860%	2,8191%	4,2984%	5,8234%	7,3973%
66	3,7586%	7,5045%	11,2167%	14,8846%		66	1,5180%	3,0849%	4,7003%	6,3674%	
67	4,0286%	8,0209%	11,9656%			67	1,6611%	3,3736%	5,1411%		
68	4,3011%	8,5509%				68	1,8171%	3,6926%			
69	4,5866%					69	1,9920%				

Базовые страховые тарифы по риску установления диагноза критической болезни:

Мужчина					Женщина						
Возраст\срок	1	2	3	4	5	Возраст\срок	1	2	3	4	5
2	0,0714%	0,1394%	0,2042%	0,2658%	0,3244%	2	0,1317%	0,2571%	0,3764%	0,4899%	0,5980%
3	0,0714%	0,1394%	0,2042%	0,2658%	0,3244%	3	0,1317%	0,2571%	0,3764%	0,4899%	0,5980%
4	0,0714%	0,1394%	0,2042%	0,2658%	0,3244%	4	0,1317%	0,2571%	0,3764%	0,4899%	0,5980%
5	0,0714%	0,1394%	0,2042%	0,2658%	0,3244%	5	0,1317%	0,2571%	0,3764%	0,4899%	0,5980%
6	0,0714%	0,1394%	0,2042%	0,2658%	0,3244%	6	0,1317%	0,2571%	0,3764%	0,4899%	0,5980%
7	0,0714%	0,1394%	0,2042%	0,2658%	0,3244%	7	0,1317%	0,2571%	0,3764%	0,4899%	0,5980%
8	0,0714%	0,1394%	0,2042%	0,2658%	0,3244%	8	0,1317%	0,2571%	0,3764%	0,4899%	0,5980%
9	0,0714%	0,1394%	0,2042%	0,2658%	0,3244%	9	0,1317%	0,2571%	0,3764%	0,4899%	0,5980%
10	0,0714%	0,1394%	0,2042%	0,2658%	0,3244%	10	0,1317%	0,2571%	0,3764%	0,4899%	0,5980%
11	0,0714%	0,1394%	0,2042%	0,2658%	0,3244%	11	0,1317%	0,2571%	0,3764%	0,4899%	0,5980%
12	0,0714%	0,1394%	0,2042%	0,2658%	0,3244%	12	0,1317%	0,2571%	0,3764%	0,4899%	0,5980%
13	0,0714%	0,1394%	0,2042%	0,2658%	0,3244%	13	0,1317%	0,2571%	0,3764%	0,4899%	0,5980%
14	0,0714%	0,1394%	0,2042%	0,2658%	0,3244%	14	0,1317%	0,2571%	0,3764%	0,4899%	0,5980%
15	0,0714%	0,1394%	0,2042%	0,2658%	0,3244%	15	0,1317%	0,2571%	0,3764%	0,4899%	0,5980%
16	0,0714%	0,1394%	0,2042%	0,2658%	0,3244%	16	0,1317%	0,2571%	0,3764%	0,4899%	0,5980%
17	0,0714%	0,1394%	0,2042%	0,2658%	0,3244%	17	0,1317%	0,2571%	0,3764%	0,4899%	0,5980%
18	0,0714%	0,1394%	0,2042%	0,2658%	0,3244%	18	0,1317%	0,2571%	0,3764%	0,4899%	0,5980%
19	0,0714%	0,1394%	0,2042%	0,2658%	0,3244%	19	0,1317%	0,2571%	0,3764%	0,4899%	0,5980%
20	0,0714%	0,1394%	0,2042%	0,2658%	0,3244%	20	0,1317%	0,2571%	0,3764%	0,4899%	0,5980%
21	0,0714%	0,1394%	0,2042%	0,2658%	0,3244%	21	0,1317%	0,2571%	0,3764%	0,4899%	0,5980%
22	0,0714%	0,1394%	0,2042%	0,2658%	0,3244%	22	0,1317%	0,2571%	0,3764%	0,4899%	0,6110%
23	0,0714%	0,1394%	0,2042%	0,2658%	0,3205%	23	0,1317%	0,2571%	0,3764%	0,5036%	0,6325%
24	0,0714%	0,1394%	0,2042%	0,2617%	0,3203%	24	0,1317%	0,2571%	0,3908%	0,5262%	0,6732%
25	0,0714%	0,1394%	0,1998%	0,2615%	0,3201%	25	0,1317%	0,2722%	0,4145%	0,5690%	0,7277%
26	0,0714%	0,1349%	0,1996%	0,2612%	0,3303%	26	0,1476%	0,2971%	0,4595%	0,6263%	0,7953%
27	0,0667%	0,1347%	0,1994%	0,2720%	0,3580%	27	0,1571%	0,3278%	0,5031%	0,6807%	0,8640%

28	0,0714%	0,1394%	0,2157%	0,3060%	0,4038%	28	0,1794%	0,3636%	0,5503%	0,7429%	0,9534%
29	0,0714%	0,1515%	0,2464%	0,3491%	0,4677%	29	0,1937%	0,3899%	0,5924%	0,8137%	1,0383%
30	0,0841%	0,1838%	0,2917%	0,4162%	0,5621%	30	0,2063%	0,4192%	0,6518%	0,8880%	1,1359%
31	0,1048%	0,2181%	0,3489%	0,5021%	0,6700%	31	0,2238%	0,4684%	0,7167%	0,9773%	1,2497%
32	0,1190%	0,2565%	0,4175%	0,5939%	0,7955%	32	0,2571%	0,5182%	0,7923%	1,0787%	1,3808%
33	0,1444%	0,3136%	0,4990%	0,7108%	0,9525%	33	0,2746%	0,5628%	0,8641%	1,1817%	1,5121%
34	0,1778%	0,3726%	0,5952%	0,8492%	1,1452%	34	0,3032%	0,6200%	0,9541%	1,3016%	1,6601%
35	0,2048%	0,4388%	0,7058%	1,0170%	1,3762%	35	0,3333%	0,6848%	1,0503%	1,4275%	1,8116%
36	0,2460%	0,5268%	0,8539%	1,2316%	1,6615%	36	0,3698%	0,7544%	1,1513%	1,5554%	1,9715%
37	0,2952%	0,6393%	1,0364%	1,4885%	1,9732%	37	0,4048%	0,8224%	1,2478%	1,6856%	2,1375%
38	0,3619%	0,7797%	1,2553%	1,7652%	2,3264%	38	0,4397%	0,8874%	1,3484%	1,8240%	2,3063%
39	0,4397%	0,9402%	1,4768%	2,0674%	2,6571%	39	0,4714%	0,9568%	1,4575%	1,9654%	2,4627%
40	0,5270%	1,0920%	1,7139%	2,3347%	2,9554%	40	0,5111%	1,0385%	1,5734%	2,0971%	2,6249%
41	0,5952%	1,2504%	1,9044%	2,5583%	3,2346%	41	0,5556%	1,1190%	1,6707%	2,2266%	2,7951%
42	0,6905%	1,3798%	2,0690%	2,7817%	3,5133%	42	0,5937%	1,1750%	1,7608%	2,3598%	2,9727%
43	0,7270%	1,4538%	2,2054%	2,9769%	3,7625%	43	0,6127%	1,2301%	1,8614%	2,5074%	3,1646%
44	0,7667%	1,5595%	2,3733%	3,2020%	4,0834%	44	0,6508%	1,3162%	1,9971%	2,6899%	3,4040%
45	0,8365%	1,6951%	2,5695%	3,4995%	4,4836%	45	0,7016%	1,4195%	2,1499%	2,9027%	3,6695%
46	0,9063%	1,8292%	2,8109%	3,8497%	4,9205%	46	0,7571%	1,5274%	2,3215%	3,1302%	3,9418%
47	0,9746%	2,0113%	3,1083%	4,2390%	5,4197%	47	0,8127%	1,6504%	2,5036%	3,3599%	4,2021%
48	1,0952%	2,2542%	3,4488%	4,6962%	5,9995%	48	0,8841%	1,7846%	2,6883%	3,5772%	4,4933%
49	1,2254%	2,4884%	3,8073%	5,1853%	6,6429%	49	0,9508%	1,9050%	2,8435%	3,8108%	4,7891%
50	1,3365%	2,7321%	4,1902%	5,7326%	7,3125%	50	1,0079%	1,9993%	3,0211%	4,0545%	5,0666%
51	1,4778%	3,0218%	4,6551%	6,3281%	8,0401%	51	1,0476%	2,1274%	3,2193%	4,2888%	5,3437%
52	1,6365%	3,3675%	5,1407%	6,9552%	8,8263%	52	1,1413%	2,2954%	3,4259%	4,5408%	5,6559%
53	1,8365%	3,7177%	5,6428%	7,6279%	9,6808%	53	1,2206%	2,4162%	3,5954%	4,7746%	5,9460%
54	1,9984%	4,0434%	6,1522%	8,3329%	10,5022%	54	1,2651%	2,5128%	3,7606%	5,0001%	6,2162%
55	2,1746%	4,4171%	6,7360%	9,0429%	11,3176%	55	1,3206%	2,6414%	3,9532%	5,2405%	6,5490%

56	2,3873%	4,8560%	7,3119%	9,7335%	12,0983%	56	1,3984%	2,7874%	4,1503%	5,5359%	6,9171%
57	2,6317%	5,2497%	7,8313%	10,3522%	13,1655%	57	1,4714%	2,9152%	4,3829%	5,8461%	7,4551%
58	2,7952%	5,5516%	8,2431%	11,2469%	14,5141%	58	1,5302%	3,0857%	4,6364%	6,3416%	8,1884%
59	2,9460%	5,8228%	9,0333%	12,5253%	15,9664%	59	1,6492%	3,2933%	5,1012%	7,0593%	9,0220%
60	3,0778%	6,5125%	10,2485%	13,9300%	17,5432%	60	1,7444%	3,6627%	5,7402%	7,8228%	9,8750%
61	3,6778%	7,6781%	11,6201%	15,4890%	19,2760%	61	2,0365%	4,2422%	6,4532%	8,6319%	10,7831%
62	4,3000%	8,5373%	12,6959%	16,7666%	20,9298%	62	2,3460%	4,6978%	7,0152%	9,3033%	11,6560%
63	4,5730%	9,0612%	13,4544%	17,9475%	22,5257%	63	2,5063%	4,9762%	7,4148%	9,9221%	12,4956%
64	4,8524%	9,6021%	14,4598%	19,4095%	24,4319%	64	2,6349%	5,2365%	7,9115%	10,6570%	13,4685%
65	5,1444%	10,4059%	15,7669%	21,2068%	26,7012%	65	2,7778%	5,6339%	8,5654%	11,5672%	14,6353%
66	5,7095%	11,5272%	17,4304%	23,3928%		66	3,0524%	6,1852%	9,3933%	12,6722%	
67	6,3365%	12,7661%	19,2602%			67	3,3540%	6,7885%	10,2988%		
68	7,0317%	14,1341%				68	3,6841%	7,4495%			
69	7,8032%					69	4,0476%				

Базовые страховые тарифы по рискам:

Риск\Срок	1	2	3	4	5
смерть застрахованного в результате несчастного случая	0,14290%	0,27880%	0,40810%	0,53120%	0,64830%
несчастный случай, приведший к установлению застрахованному I, II или III группы инвалидности	0,08730%	0,17040%	0,24950%	0,32480%	0,39650%
несчастный случай, приведший к временной нетрудоспособности застрахованного	0,40070%	0,80140%	1,20210%	1,60280%	2,00350%
несчастный случай, приведший к получению застрахованным телесной травмы	0,45570%	0,91140%	1,36710%	1,82280%	2,27850%
несчастный случай, приведший к госпитализации застрахованного	0,15710%	0,31420%	0,47130%	0,62840%	0,78550%

Максимальные страховые тарифы по риску смерти по любой причине:

Мужчина						Женщина					
Возраст\срок	1	2	3	4	5	Возраст\срок	1	2	3	4	5
2	0,1046%	0,2041%	0,2989%	0,3890%	0,4749%	2	0,0634%	0,1238%	0,1813%	0,2361%	0,2882%
3	0,1046%	0,2041%	0,2989%	0,3890%	0,4749%	3	0,0634%	0,1238%	0,1813%	0,2361%	0,2882%

4	0,1046%	0,2041%	0,2989%	0,3890%	0,4749%	4	0,0634%	0,1238%	0,1813%	0,2361%	0,2882%
5	0,1046%	0,2041%	0,2989%	0,3890%	0,4749%	5	0,0634%	0,1238%	0,1813%	0,2361%	0,2882%
6	0,1046%	0,2041%	0,2989%	0,3890%	0,4749%	6	0,0634%	0,1238%	0,1813%	0,2361%	0,2882%
7	0,1046%	0,2041%	0,2989%	0,3890%	0,4749%	7	0,0634%	0,1238%	0,1813%	0,2361%	0,2882%
8	0,1046%	0,2041%	0,2989%	0,3890%	0,4749%	8	0,0634%	0,1238%	0,1813%	0,2361%	0,2882%
9	0,1046%	0,2041%	0,2989%	0,3890%	0,4749%	9	0,0634%	0,1238%	0,1813%	0,2361%	0,2882%
10	0,1046%	0,2041%	0,2989%	0,3890%	0,4749%	10	0,0634%	0,1238%	0,1813%	0,2361%	0,2882%
11	0,1046%	0,2041%	0,2989%	0,3890%	0,4749%	11	0,0634%	0,1238%	0,1813%	0,2361%	0,2882%
12	0,1046%	0,2041%	0,2989%	0,3890%	0,4749%	12	0,0634%	0,1238%	0,1813%	0,2361%	0,2882%
13	0,1046%	0,2041%	0,2989%	0,3890%	0,4854%	13	0,0634%	0,1238%	0,1813%	0,2361%	0,2914%
14	0,1046%	0,2041%	0,2989%	0,4001%	0,5070%	14	0,0634%	0,1238%	0,1813%	0,2394%	0,2979%
15	0,1046%	0,2041%	0,3105%	0,4228%	0,5413%	15	0,0634%	0,1238%	0,1848%	0,2462%	0,3057%
16	0,1046%	0,2164%	0,3344%	0,4589%	0,5879%	16	0,0634%	0,1275%	0,1920%	0,2545%	0,3161%
17	0,1174%	0,2414%	0,3723%	0,5078%	0,6484%	17	0,0673%	0,1350%	0,2007%	0,2654%	0,3291%
18	0,1303%	0,2678%	0,4102%	0,5579%	0,7089%	18	0,0712%	0,1401%	0,2081%	0,2750%	0,3398%
19	0,1444%	0,2941%	0,4493%	0,6081%	0,7717%	19	0,0724%	0,1439%	0,2142%	0,2822%	0,3491%
20	0,1573%	0,3204%	0,4872%	0,6592%	0,8344%	20	0,0750%	0,1489%	0,2203%	0,2906%	0,3606%
21	0,1714%	0,3468%	0,5275%	0,7116%	0,9015%	21	0,0776%	0,1527%	0,2265%	0,3000%	0,3743%
22	0,1843%	0,3743%	0,5678%	0,7674%	0,9729%	22	0,0789%	0,1564%	0,2337%	0,3117%	0,3902%
23	0,1997%	0,4032%	0,6129%	0,8290%	1,0524%	23	0,0814%	0,1626%	0,2446%	0,3270%	0,4118%
24	0,2139%	0,4344%	0,6616%	0,8964%	1,1417%	24	0,0853%	0,1714%	0,2580%	0,3471%	0,4382%
25	0,2319%	0,4707%	0,7176%	0,9755%	1,2449%	25	0,0904%	0,1814%	0,2750%	0,3707%	0,4713%
26	0,2512%	0,5108%	0,7820%	1,0652%	1,3617%	26	0,0956%	0,1939%	0,2945%	0,4002%	0,5102%
27	0,2730%	0,5583%	0,8561%	1,1679%	1,4946%	27	0,1033%	0,2090%	0,3200%	0,4356%	0,5573%
28	0,3000%	0,6133%	0,9413%	1,2849%	1,6449%	28	0,1110%	0,2277%	0,3492%	0,4770%	0,6113%
29	0,3296%	0,6746%	1,0361%	1,4148%	1,8101%	29	0,1226%	0,2503%	0,3846%	0,5256%	0,6725%
30	0,3630%	0,7434%	1,1419%	1,5578%	1,9904%	30	0,1342%	0,2753%	0,4235%	0,5779%	0,7394%
31	0,4003%	0,8197%	1,2574%	1,7126%	2,1845%	31	0,1483%	0,3041%	0,4663%	0,6361%	0,8123%

32	0,4414%	0,9022%	1,3814%	1,8781%	2,3902%	32	0,1637%	0,3342%	0,5126%	0,6979%	0,8898%
33	0,4852%	0,9897%	1,5127%	2,0519%	2,6040%	33	0,1792%	0,3667%	0,5614%	0,7632%	0,9698%
34	0,5314%	1,0823%	1,6501%	2,2316%	2,8247%	34	0,1972%	0,4018%	0,6139%	0,8311%	1,0523%
35	0,5803%	1,1785%	1,7911%	2,4160%	3,0489%	35	0,2152%	0,4381%	0,6665%	0,8991%	1,1339%
36	0,6304%	1,2760%	1,9345%	2,6015%	3,2742%	36	0,2344%	0,4745%	0,7191%	0,9659%	1,2153%
37	0,6806%	1,3748%	2,0779%	2,7870%	3,4992%	37	0,2524%	0,5096%	0,7692%	1,0315%	1,2965%
38	0,7320%	1,4735%	2,2212%	2,9723%	3,7251%	38	0,2704%	0,5435%	0,8193%	1,0980%	1,3798%
39	0,7822%	1,5709%	2,3632%	3,1573%	3,9505%	39	0,2872%	0,5773%	0,8704%	1,1668%	1,4662%
40	0,8323%	1,6683%	2,5062%	3,3433%	4,1789%	40	0,3052%	0,6136%	0,9253%	1,2402%	1,5594%
41	0,8824%	1,7669%	2,6504%	3,5324%	4,4134%	41	0,3244%	0,6524%	0,9837%	1,3195%	1,6595%
42	0,9339%	1,8667%	2,7980%	3,7283%	4,6596%	42	0,3450%	0,6937%	1,0470%	1,4047%	1,7665%
43	0,9853%	1,9690%	2,9515%	3,9352%	4,9228%	43	0,3669%	0,7387%	1,1151%	1,4958%	1,8815%
44	1,0393%	2,0774%	3,1167%	4,1602%	5,2121%	44	0,3913%	0,7875%	1,1882%	1,5941%	2,0035%
45	1,0972%	2,1957%	3,2986%	4,4103%	5,5342%	45	0,4170%	0,8388%	1,2660%	1,6970%	2,1334%
46	1,1614%	2,3276%	3,5030%	4,6914%	5,8960%	46	0,4440%	0,8938%	1,3475%	1,8069%	2,2733%
47	1,2334%	2,4768%	3,7337%	5,0079%	6,3029%	47	0,4736%	0,9514%	1,4351%	1,9261%	2,4265%
48	1,3157%	2,6459%	3,9942%	5,3646%	6,7582%	48	0,5032%	1,0126%	1,5297%	2,0567%	2,5973%
49	1,4083%	2,8359%	4,2868%	5,7623%	7,2659%	49	0,5366%	1,0813%	1,6364%	2,2058%	2,7918%
50	1,5124%	3,0495%	4,6127%	6,2055%	7,8299%	50	0,5739%	1,1587%	1,7587%	2,3760%	3,0132%
51	1,6294%	3,2866%	4,9751%	6,6972%	8,4553%	51	0,6163%	1,2485%	1,8991%	2,5706%	3,2641%
52	1,7580%	3,5494%	5,3763%	7,2415%	9,1476%	52	0,6664%	1,3521%	2,0600%	2,7911%	3,5479%
53	1,9020%	3,8418%	5,8221%	7,8460%	9,9161%	53	0,7230%	1,4694%	2,2403%	3,0383%	3,8643%
54	2,0614%	4,1660%	6,3169%	8,5169%	10,7683%	54	0,7873%	1,6004%	2,4422%	3,3134%	4,2133%
55	2,2389%	4,5270%	6,8674%	9,2625%	11,7101%	55	0,8580%	1,7463%	2,6656%	3,6152%	4,5957%
56	2,4369%	4,9295%	7,4804%	10,0870%	12,7445%	56	0,9377%	1,9083%	2,9108%	3,9459%	5,0148%
57	2,6580%	5,3782%	8,1579%	10,9918%	13,8735%	57	1,0252%	2,0840%	3,1774%	4,3063%	5,4710%
58	2,9049%	5,8732%	8,8995%	11,9768%	15,0942%	58	1,1190%	2,2745%	3,4676%	4,6985%	5,9696%
59	3,1749%	6,4117%	9,7031%	13,0374%	16,4004%	59	1,2219%	2,4835%	3,7852%	5,1293%	6,5160%

60	3,4680%	6,9946%	10,5670%	14,1702%	17,7859%	60	1,3350%	2,7123%	4,1346%	5,6019%	7,1152%
61	3,7856%	7,6205%	11,4883%	15,3696%	19,2407%	61	1,4584%	2,9645%	4,5182%	6,1207%	7,7724%
62	4,1250%	8,2855%	12,4603%	16,6244%	20,7507%	62	1,5960%	3,2426%	4,9408%	6,6911%	8,4916%
63	4,4850%	8,9856%	13,4745%	17,9227%	22,3009%	63	1,7464%	3,5476%	5,4042%	7,3139%	9,2743%
64	4,8630%	9,7134%	14,5199%	19,2506%	23,8766%	64	1,9123%	3,8834%	5,9109%	7,9922%	10,1251%
65	5,2539%	10,4602%	15,5844%	20,5952%	25,4759%	65	2,0949%	4,2497%	6,4618%	8,7286%	11,0533%
66	5,6537%	11,2184%	16,6598%	21,9600%		66	2,2929%	4,6466%	7,0586%	9,5321%	
67	6,0587%	11,9832%	17,7540%			67	2,5076%	5,0774%	7,7126%		
68	6,4676%	12,7674%				68	2,7416%	5,5530%			
69	6,8957%					69	3,0039%				

Максимальные страховые тарифы по риску установления диагноза критической болезни:

Мужчина						Женщина					
Возраст\срок	1	2	3	4	5	Возраст\срок	1	2	3	4	5
2	0,1230%	0,2401%	0,3515%	0,4575%	0,5584%	2	0,2135%	0,4165%	0,6097%	0,7933%	0,9680%
3	0,1230%	0,2401%	0,3515%	0,4575%	0,5584%	3	0,2135%	0,4165%	0,6097%	0,7933%	0,9680%
4	0,1230%	0,2401%	0,3515%	0,4575%	0,5584%	4	0,2135%	0,4165%	0,6097%	0,7933%	0,9680%
5	0,1230%	0,2401%	0,3515%	0,4575%	0,5584%	5	0,2135%	0,4165%	0,6097%	0,7933%	0,9680%
6	0,1230%	0,2401%	0,3515%	0,4575%	0,5584%	6	0,2135%	0,4165%	0,6097%	0,7933%	0,9680%
7	0,1230%	0,2401%	0,3515%	0,4575%	0,5584%	7	0,2135%	0,4165%	0,6097%	0,7933%	0,9680%
8	0,1230%	0,2401%	0,3515%	0,4575%	0,5584%	8	0,2135%	0,4165%	0,6097%	0,7933%	0,9680%
9	0,1230%	0,2401%	0,3515%	0,4575%	0,5584%	9	0,2135%	0,4165%	0,6097%	0,7933%	0,9680%
10	0,1230%	0,2401%	0,3515%	0,4575%	0,5584%	10	0,2135%	0,4165%	0,6097%	0,7933%	0,9680%
11	0,1230%	0,2401%	0,3515%	0,4575%	0,5584%	11	0,2135%	0,4165%	0,6097%	0,7933%	0,9680%
12	0,1230%	0,2401%	0,3515%	0,4575%	0,5584%	12	0,2135%	0,4165%	0,6097%	0,7933%	0,9680%
13	0,1230%	0,2401%	0,3515%	0,4575%	0,5584%	13	0,2135%	0,4165%	0,6097%	0,7933%	0,9680%
14	0,1230%	0,2401%	0,3515%	0,4575%	0,5584%	14	0,2135%	0,4165%	0,6097%	0,7933%	0,9680%
15	0,1230%	0,2401%	0,3515%	0,4575%	0,5584%	15	0,2135%	0,4165%	0,6097%	0,7933%	0,9680%
16	0,1230%	0,2401%	0,3515%	0,4575%	0,5584%	16	0,2135%	0,4165%	0,6097%	0,7933%	0,9680%

17	0,1230%	0,2401%	0,3515%	0,4575%	0,5584%	17	0,2135%	0,4165%	0,6097%	0,7933%	0,9680%
18	0,1230%	0,2401%	0,3515%	0,4575%	0,5584%	18	0,2135%	0,4165%	0,6097%	0,7933%	0,9680%
19	0,1230%	0,2401%	0,3515%	0,4575%	0,5584%	19	0,2135%	0,4165%	0,6097%	0,7933%	0,9680%
20	0,1230%	0,2401%	0,3515%	0,4575%	0,5584%	20	0,2135%	0,4165%	0,6097%	0,7933%	0,9680%
21	0,1230%	0,2401%	0,3515%	0,4575%	0,5584%	21	0,2135%	0,4165%	0,6097%	0,7933%	0,9680%
22	0,1230%	0,2401%	0,3515%	0,4575%	0,5584%	22	0,2135%	0,4165%	0,6097%	0,7933%	0,9875%
23	0,1230%	0,2401%	0,3515%	0,4575%	0,5525%	23	0,2135%	0,4165%	0,6097%	0,8138%	1,0197%
24	0,1230%	0,2401%	0,3515%	0,4514%	0,5522%	24	0,2135%	0,4165%	0,6312%	0,8476%	1,0807%
25	0,1230%	0,2401%	0,3450%	0,4510%	0,5519%	25	0,2135%	0,4392%	0,6667%	0,9118%	1,1622%
26	0,1230%	0,2333%	0,3447%	0,4507%	0,5672%	26	0,2373%	0,4766%	0,7342%	0,9975%	1,2634%
27	0,1159%	0,2329%	0,3444%	0,4668%	0,6087%	27	0,2516%	0,5225%	0,7994%	1,0790%	1,3662%
28	0,1230%	0,2401%	0,3687%	0,5178%	0,6772%	28	0,2849%	0,5762%	0,8702%	1,1722%	1,4999%
29	0,1230%	0,2582%	0,4149%	0,5824%	0,7729%	29	0,3063%	0,6157%	0,9333%	1,2780%	1,6269%
30	0,1421%	0,3067%	0,4827%	0,6829%	0,9143%	30	0,3254%	0,6596%	1,0223%	1,3893%	1,7728%
31	0,1730%	0,3580%	0,5684%	0,8116%	1,0758%	31	0,3516%	0,7332%	1,1194%	1,5229%	1,9429%
32	0,1944%	0,4156%	0,6712%	0,9490%	1,2636%	32	0,4016%	0,8080%	1,2326%	1,6746%	2,1387%
33	0,2325%	0,5012%	0,7933%	1,1240%	1,4985%	33	0,4278%	0,8748%	1,3401%	1,8286%	2,3348%
34	0,2825%	0,5896%	0,9374%	1,3312%	1,7867%	34	0,4706%	0,9605%	1,4749%	2,0078%	2,5558%
35	0,3230%	0,6889%	1,1031%	1,5822%	2,1318%	35	0,5159%	1,0576%	1,6188%	2,1960%	2,7819%
36	0,3849%	0,8207%	1,3248%	1,9031%	2,5579%	36	0,5706%	1,1619%	1,7699%	2,3871%	3,0204%
37	0,4587%	0,9893%	1,5980%	2,2872%	3,0231%	37	0,6230%	1,2637%	1,9142%	2,5816%	3,2680%
38	0,5587%	1,1997%	1,9254%	2,7004%	3,5495%	38	0,6754%	1,3611%	2,0646%	2,7881%	3,5197%
39	0,6754%	1,4401%	2,2566%	3,1514%	4,0421%	39	0,7230%	1,4649%	2,2279%	2,9992%	3,7527%
40	0,8063%	1,6674%	2,6110%	3,5501%	4,4861%	40	0,7825%	1,5873%	2,4010%	3,1958%	3,9942%
41	0,9087%	1,9045%	2,8956%	3,8834%	4,9012%	41	0,8492%	1,7078%	2,5464%	3,3890%	4,2476%
42	1,0516%	2,0983%	3,1414%	4,2162%	5,3154%	42	0,9063%	1,7917%	2,6811%	3,5875%	4,5119%
43	1,1063%	2,2090%	3,3450%	4,5068%	5,6854%	43	0,9349%	1,8742%	2,8314%	3,8075%	4,7972%
44	1,1659%	2,3671%	3,5956%	4,8417%	6,1614%	44	0,9921%	2,0031%	3,0341%	4,0794%	5,1529%

45	1,2706%	2,5701%	3,8882%	5,2842%	6,7546%	45	1,0683%	2,1576%	3,2621%	4,3964%	5,5473%
46	1,3754%	2,7706%	4,2482%	5,8046%	7,4013%	46	1,1516%	2,3192%	3,5182%	4,7349%	5,9514%
47	1,4778%	3,0428%	4,6914%	6,3825%	8,1395%	47	1,2349%	2,5031%	3,7900%	5,0766%	6,3374%
48	1,6587%	3,4060%	5,1984%	7,0605%	8,9955%	48	1,3421%	2,7038%	4,0654%	5,3996%	6,7690%
49	1,8540%	3,7559%	5,7318%	7,7849%	9,9436%	49	1,4421%	2,8839%	4,2968%	5,7469%	7,2070%
50	2,0206%	4,1198%	6,3011%	8,5945%	10,9287%	50	1,5278%	3,0249%	4,5615%	6,1087%	7,6176%
51	2,2325%	4,5524%	6,9916%	9,4741%	11,9969%	51	1,5873%	3,2163%	4,8567%	6,4564%	8,0272%
52	2,4706%	5,0683%	7,7121%	10,3988%	13,1487%	52	1,7278%	3,4675%	5,1642%	6,8302%	8,4884%
53	2,7706%	5,5905%	8,4562%	11,3893%	14,3976%	53	1,8468%	3,6480%	5,4165%	7,1768%	8,9167%
54	3,0135%	6,0759%	9,2103%	12,4252%	15,5953%	54	1,9135%	3,7923%	5,6624%	7,5107%	9,3152%
55	3,2778%	6,6326%	10,0736%	13,4666%	16,7814%	55	1,9968%	3,9844%	5,9488%	7,8666%	9,8056%
56	3,5968%	7,2860%	10,9238%	14,4778%	17,9145%	56	2,1135%	4,2025%	6,2418%	8,3037%	10,3475%
57	3,9635%	7,8717%	11,6899%	15,3821%	19,4592%	57	2,2230%	4,3932%	6,5874%	8,7624%	11,1384%
58	4,2087%	8,3205%	12,2966%	16,6871%	21,4037%	58	2,3111%	4,6477%	6,9638%	9,4941%	12,2145%
59	4,4349%	8,7236%	13,4592%	18,5464%	23,4884%	59	2,4897%	4,9575%	7,6535%	10,5522%	13,4350%
60	4,6325%	9,7478%	15,2430%	20,5812%	25,7415%	60	2,6325%	5,5085%	8,6006%	11,6757%	14,6808%
61	5,5325%	11,4759%	17,2495%	22,8307%	28,2064%	61	3,0706%	6,3721%	9,6555%	12,8640%	16,0043%
62	6,4659%	12,7471%	18,8190%	24,6673%	30,5466%	62	3,5349%	7,0505%	10,4859%	13,8483%	17,2732%
63	6,8754%	13,5216%	19,9231%	26,3585%	32,7916%	63	3,7754%	7,4648%	11,0757%	14,7537%	18,4902%
64	7,2944%	14,3203%	21,3835%	28,4441%	35,4576%	64	3,9683%	7,8520%	11,8081%	15,8269%	19,8964%
65	7,7325%	15,5060%	23,2768%	30,9957%	38,6094%	65	4,1825%	8,4429%	12,7709%	17,1534%	21,5777%
66	8,5802%	17,1573%	25,6771%	34,0810%		66	4,5944%	9,2618%	13,9879%	18,7592%	
67	9,5206%	18,9777%	28,3059%			67	5,0468%	10,1572%	15,3163%		
68	10,5635%	20,9831%				68	5,5421%	11,1371%			
69	11,7206%					69	6,0873%				

Максимальные страховые тарифы по рискам:

Риск\Срок	1	2	3	4	5
смерть застрахованного в результате несчастного случая	0,23020%	0,44900%	0,65720%	0,85520%	1,04340%

несчастный случай, приведший к установлению застрахованному I, II или III группы инвалидности	0,14680%	0,28650%	0,41950%	0,54590%	0,66630%
несчастный случай, приведший к временной нетрудоспособности застрахованного	0,61680%	1,23360%	1,85040%	2,46720%	3,08400%
несчастный случай, приведший к получению застрахованным телесной травмы	0,69930%	1,39860%	2,09790%	2,79720%	3,49650%
несчастный случай, приведший к госпитализации застрахованного	0,25140%	0,50280%	0,75420%	1,00560%	1,25700%

14. Страховые тарифы по добровольному страхованию работника от несчастных случаев при исполнении им трудовых (служебных) обязанностей

КПР	мин. базовый тариф	базовый тариф	макс. базовый тариф
1	0,01%	0,18%	2,96%
2	0,03%	0,49%	7,94%
3	0,03%	0,44%	7,13%
4	0,05%	0,93%	15,11%
5	0,05%	0,80%	12,90%
6	0,04%	0,66%	10,71%
7	0,05%	0,80%	12,90%
8	0,05%	0,90%	14,52%
9	0,06%	1,00%	16,12%
10	0,04%	0,70%	11,32%
11	0,05%	0,86%	13,85%
12	0,06%	1,14%	18,42%
13	0,06%	0,98%	15,83%
14	0,07%	1,25%	20,19%
15	0,04%	0,79%	12,77%
16	0,07%	1,24%	20,16%
17	0,08%	1,46%	23,70%
18	0,08%	1,46%	23,70%
19	0,05%	0,96%	15,50%
20	0,08%	1,46%	23,70%
21	0,08%	1,46%	23,70%
22	0,08%	1,46%	23,70%

Критерии, влияющие на степень риска наступления страхового случая и коэффициенты, учитывающие факторы, влияющие на степень риска, на основании которых страховой тариф будет дифференцироваться

Критерий	Коэффициенты, учитывающие факторы, влияющие на степень риска
наличие убытков	От 0,4 до 3
возрастной состав	От 0,5 до 1,5
территория страхования	От 0,4 до 1,8
наличие вредного/опасного производства	От 0,7 до 2

Дата утверждения тарифов – 16.02.2026 г. 09 часов 00 минут.

Срок действия тарифов - до 16.02.2029 г. (либо до момента их пересмотра)