

Базовые тарифы по программе добровольного накопительного страхования жизни с участием в прибыли АО "Компания по страхованию жизни "НОМАД LIFE"

Базовые тарифы по программе добровольного накопительного страхования жизни с участием в прибыли АО "Компания по страхованию жизни "НОМАД LIFE"

Возраст	Срок страхования																													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
7	0.145236	0.145236	0.145236	0.145236	0.145236	0.145236	0.145236	0.145236	0.145236	0.145236	0.145236	0.145236	0.145236	0.145236	0.145236	0.145236	0.145236	0.145236	0.145236	0.145236	0.145236	0.145236	0.145236	0.145236	0.145236	0.145236	0.145236	0.145236	0.145236	0.145236
8	0.146000	0.125816	0.109686	0.096829	0.086356	0.077675	0.070396	0.064307	0.059744	0.056224	0.053478	0.051278	0.049467	0.047972	0.046655	0.045478	0.044411	0.043434	0.042527	0.041671	0.040856	0.040072	0.039319	0.038597	0.037896	0.037216	0.036556	0.035916	0.035296	0.034696
9	0.146500	0.125816	0.109686	0.096829	0.086356	0.077675	0.070396	0.064307	0.059744	0.056224	0.053478	0.051278	0.049467	0.047972	0.046655	0.045478	0.044411	0.043434	0.042527	0.041671	0.040856	0.040072	0.039319	0.038597	0.037896	0.037216	0.036556	0.035916	0.035296	0.034696
10	0.146901	0.125816	0.109686	0.096829	0.086356	0.077675	0.070396	0.064307	0.059744	0.056224	0.053478	0.051278	0.049467	0.047972	0.046655	0.045478	0.044411	0.043434	0.042527	0.041671	0.040856	0.040072	0.039319	0.038597	0.037896	0.037216	0.036556	0.035916	0.035296	0.034696
11	0.147201	0.125816	0.109686	0.096829	0.086356	0.077675	0.070396	0.064307	0.059744	0.056224	0.053478	0.051278	0.049467	0.047972	0.046655	0.045478	0.044411	0.043434	0.042527	0.041671	0.040856	0.040072	0.039319	0.038597	0.037896	0.037216	0.036556	0.035916	0.035296	0.034696
12	0.147404	0.125816	0.109686	0.096829	0.086356	0.077675	0.070396	0.064307	0.059744	0.056224	0.053478	0.051278	0.049467	0.047972	0.046655	0.045478	0.044411	0.043434	0.042527	0.041671	0.040856	0.040072	0.039319	0.038597	0.037896	0.037216	0.036556	0.035916	0.035296	0.034696
13	0.147503	0.125816	0.109686	0.096829	0.086356	0.077675	0.070396	0.064307	0.059744	0.056224	0.053478	0.051278	0.049467	0.047972	0.046655	0.045478	0.044411	0.043434	0.042527	0.041671	0.040856	0.040072	0.039319	0.038597	0.037896	0.037216	0.036556	0.035916	0.035296	0.034696
14	0.147590	0.126500	0.109686	0.097134	0.086681	0.078013	0.070710	0.063744	0.057487	0.052276	0.048131	0.044959	0.042736	0.040539	0.038367	0.036220	0.034098	0.031999	0.029924	0.027884	0.025877	0.023896	0.021939	0.020012	0.018114	0.016244	0.014399	0.012579	0.010784	0.009014
15	0.148007	0.128164	0.110369	0.097240	0.086734	0.078113	0.070807	0.063846	0.057636	0.052482	0.048331	0.045131	0.042931	0.040731	0.038531	0.036331	0.034131	0.031931	0.029731	0.027531	0.025331	0.023131	0.020931	0.018731	0.016531	0.014331	0.012131	0.009931	0.007731	0.005531
16	0.147167	0.128407	0.110359	0.097486	0.086974	0.078353	0.071042	0.064082	0.057874	0.052720	0.048569	0.045369	0.043169	0.040969	0.038769	0.036569	0.034369	0.032169	0.029969	0.027769	0.025569	0.023369	0.021169	0.018969	0.016769	0.014569	0.012369	0.010169	0.007969	0.005769
17	0.147145	0.128387	0.110280	0.097486	0.086974	0.078353	0.071042	0.064082	0.057874	0.052720	0.048569	0.045369	0.043169	0.040969	0.038769	0.036569	0.034369	0.032169	0.029969	0.027769	0.025569	0.023369	0.021169	0.018969	0.016769	0.014569	0.012369	0.010169	0.007969	0.005769
18	0.147168	0.128409	0.110301	0.097486	0.086974	0.078353	0.071042	0.064082	0.057874	0.052720	0.048569	0.045369	0.043169	0.040969	0.038769	0.036569	0.034369	0.032169	0.029969	0.027769	0.025569	0.023369	0.021169	0.018969	0.016769	0.014569	0.012369	0.010169	0.007969	0.005769
19	0.147176	0.128411	0.110309	0.097486	0.086974	0.078353	0.071042	0.064082	0.057874	0.052720	0.048569	0.045369	0.043169	0.040969	0.038769	0.036569	0.034369	0.032169	0.029969	0.027769	0.025569	0.023369	0.021169	0.018969	0.016769	0.014569	0.012369	0.010169	0.007969	0.005769
20	0.147185	0.128426	0.110319	0.097478	0.087013	0.078334	0.071021	0.064051	0.058134	0.053053	0.048650	0.044802	0.041416	0.038418	0.035749	0.033361	0.031162	0.029163	0.027364	0.025765	0.024366	0.023167	0.022168	0.021369	0.020670	0.019971	0.019272	0.018573	0.017874	0.017175
21	0.147194	0.128435	0.110328	0.097487	0.087022	0.078344	0.071031	0.064061	0.058144	0.053064	0.048661	0.044813	0.041427	0.038429	0.035760	0.033372	0.031173	0.029174	0.027375	0.025776	0.024377	0.023178	0.022179	0.021380	0.020681	0.019982	0.019283	0.018584	0.017885	0.017186
22	0.147201	0.128443	0.110335	0.097495	0.087030	0.078352	0.071040	0.064070	0.058153	0.053073	0.048670	0.044822	0.041436	0.038438	0.035769	0.033381	0.031182	0.029183	0.027384	0.025785	0.024386	0.023187	0.022188	0.021389	0.020690	0.019991	0.019292	0.018593	0.017894	0.017195
23	0.147208	0.128450	0.110343	0.097503	0.087038	0.078361	0.071049	0.064080	0.058164	0.053084	0.048681	0.044833	0.041447	0.038449	0.035780	0.033392	0.031193	0.029194	0.027395	0.025796	0.024397	0.023198	0.022199	0.021400	0.020701	0.019999	0.019300	0.018601	0.017902	0.017203
24	0.147215	0.128458	0.110351	0.097512	0.087047	0.078369	0.071059	0.064091	0.058179	0.053108	0.048713	0.044876	0.041490	0.038492	0.035823	0.033435	0.031236	0.029237	0.027438	0.025839	0.024440	0.023241	0.022242	0.021443	0.020744	0.019999	0.019300	0.018601	0.017902	0.017203
25	0.147223	0.128466	0.110359	0.097520	0.087056	0.078379	0.071071	0.064107	0.058198	0.053127	0.048703	0.044909	0.041523	0.038525	0.035856	0.033468	0.031269	0.029270	0.027471	0.025872	0.024473	0.023274	0.022275	0.021476	0.020777	0.019999	0.019300	0.018601	0.017902	0.017203
26	0.147228	0.128472	0.110366	0.097527	0.087064	0.078391	0.071087	0.064127	0.058223	0.053159	0.048725	0.044931	0.041545	0.038547	0.035878	0.033490	0.031291	0.029292	0.027493	0.025894	0.024495	0.023296	0.022297	0.021498	0.020799	0.019999	0.019300	0.018601	0.017902	0.017203
27	0.147236	0.128480	0.110374	0.097537	0.087078	0.078409	0.071100	0.064156	0.058238	0.053198	0.048736	0.044942	0.041559	0.038561	0.035892	0.033504	0.031305	0.029306	0.027507	0.025908	0.024509	0.023310	0.022311	0.021512	0.020813	0.019999	0.019300	0.018601	0.017902	0.017203
28	0.147244	0.128488	0.110382	0.097552	0.087106	0.078433	0.071124	0.064194	0.058251	0.053249	0.048757	0.045063	0.041573	0.038576	0.035907	0.033519	0.031320	0.029321	0.027522	0.025923	0.024524	0.023325	0.022326	0.021527	0.020828	0.019999	0.019300	0.018601	0.017902	0.017203
29	0.147253	0.128496	0.110391	0.097567	0.087132	0.078457	0.071146	0.064236	0.058263	0.053283	0.048778	0.045084	0.041589	0.038590	0.035921	0.033533	0.031334	0.029335	0.027536	0.025937	0.024538	0.023339	0.022340	0.021541	0.020842	0.019999	0.019300	0.018601	0.017902	0.017203
30	0.147263	0.128504	0.110400	0.097582	0.087157	0.078481	0.071168	0.064279	0.058275	0.053323	0.048799	0.045109	0.041604	0.038601	0.035932	0.033544	0.031345	0.029346	0.027547	0.025948	0.024549	0.023350	0.022351	0.021552	0.020853	0.019999	0.019300	0.018601	0.017902	0.017203
31	0.147274	0.128512	0.110409	0.097597	0.087182	0.078505	0.071190	0.064322	0.058287	0.053361	0.048820	0.045129	0.041619	0.038612	0.035943	0.033555	0.031356	0.029357	0.027558	0.025959	0.024560	0.023361	0.022362	0.021563	0.020864	0.019999	0.019300	0.018601	0.017902	0.017203
32	0.147284	0.128520	0.110418	0.097612	0.087207	0.078529	0.071212	0.064365	0.058299	0.053399	0.048841	0.045148	0.041629	0.038625	0.035954	0.033567	0.031367	0.029368	0.027569	0.025970	0.024571	0.023372	0.022373	0.021574	0.020875	0.019999	0.019300	0.018601	0.017902	0.017203
33	0.147294	0.128528	0.110427	0.097627	0.087232	0.078553	0.071234	0.064408	0.058311	0.053437	0.048862	0.045167	0.041639	0.038638	0.035963	0.033579	0.031378	0.029379	0.027580	0.025981	0.024582	0.023383	0.022384	0.021585	0.020886	0.019999	0.019300	0.018601	0.017902	0.017203
34	0.147303	0.128536	0.110436	0.097642	0.087257	0.078577	0.071256	0.064451	0.058323	0.053475	0.048883	0.045186	0.041649	0.038651	0.035968	0.033591	0.031389	0.029390	0.027591	0.025992	0.024593	0.023394	0.022395	0.021596	0.020897	0.019999	0.019300	0.018601	0.017902	0.017203
35	0.147313	0.128544	0.110445	0.097657	0.087281	0.078601	0.071278	0.064494	0.058335	0.053513	0.048904	0.045205	0.041659	0.038664	0.035973	0.033603	0.031400	0.029401	0.027602	0.026003	0.024604	0.023405	0.022406	0.021607	0.020908	0.019999	0.019300	0.018601	0.017902	0.017203
36	0.147323	0.128552	0.110454	0.097672	0.087306	0.078625	0.071300	0.064537	0.058347	0.053551	0.048925	0.045226	0.041669	0.038677	0.035978	0.0336														





Базовые тарифы по программе добровольного накопительного страхования жизни с участием в прибыли АО "Компания по страхованию жизни "НОМАД LIFE"

Женщина

Срок страхования

	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63
7	0.019192	0.018745	0.017779	0.016886	0.016099	0.015292	0.014579	0.013917	0.013301	0.012726	0.012191	0.011691	0.011225	0.010769	0.010382	0.010001	0.009645	0.009311	0.008999	0.008707	0.008434	0.008176	0.007939	0.007715	0.007505	0.007310	0.007127	0.006957	0.006798	0.006650	0.006513	0.006386	0.006268	0.006159
8	0.019198	0.018752	0.017787	0.016895	0.016108	0.015302	0.014591	0.013930	0.013314	0.012741	0.012207	0.011708	0.011243	0.010789	0.010403	0.010023	0.009669	0.009337	0.009026	0.008736	0.008464	0.008210	0.007972	0.007750	0.007543	0.007350	0.007169	0.007001	0.006845	0.006700	0.006565	0.006440	0.006325	
9	0.019607	0.018761	0.017797	0.016905	0.016109	0.015315	0.014604	0.013944	0.013330	0.012758	0.012226	0.011728	0.011264	0.010831	0.010427	0.010049	0.009696	0.009365	0.009057	0.008768	0.008498	0.008246	0.008010	0.007791	0.007585	0.007394	0.007216	0.007051	0.006897	0.006754	0.006622	0.006500		
10	0.019616	0.018772	0.017808	0.016918	0.016124	0.015329	0.014620	0.013961	0.013348	0.012778	0.012246	0.011750	0.011288	0.010857	0.010454	0.010078	0.009726	0.009396	0.009091	0.008804	0.008536	0.008286	0.008053	0.007835	0.007633	0.007444	0.007268	0.007105	0.006954	0.006815	0.006686			
11	0.019628	0.018784	0.017822	0.016932	0.016139	0.015346	0.014638	0.013981	0.013369	0.012800	0.012270	0.011776	0.011315	0.010885	0.010484	0.010110	0.009760	0.009434	0.009129	0.008845	0.008579	0.008331	0.008100	0.007885	0.007685	0.007499	0.007327	0.007167	0.007019	0.006882				
12	0.019641	0.018799	0.017838	0.016949	0.016157	0.015366	0.014659	0.014003	0.013393	0.012825	0.012297	0.011805	0.011346	0.010918	0.010519	0.010147	0.009799	0.009475	0.009172	0.008890	0.008627	0.008382	0.008154	0.007941	0.007744	0.007561	0.007391	0.007235	0.007090					
13	0.019657	0.018816	0.017856	0.016969	0.016178	0.015388	0.014683	0.014028	0.013420	0.012854	0.012328	0.011838	0.011381	0.010955	0.010558	0.010188	0.009842	0.009521	0.009220	0.008941	0.008680	0.008438	0.008213	0.008004	0.007809	0.007630	0.007464	0.007310						
14	0.019675	0.018836	0.017877	0.016992	0.016202	0.015414	0.014711	0.014058	0.013451	0.012888	0.012363	0.011875	0.011420	0.010997	0.010602	0.010234	0.009891	0.009572	0.009274	0.008998	0.008740	0.008501	0.008279	0.008073	0.007882	0.007706	0.007544							
15	0.019697	0.018859	0.017901	0.017018	0.016230	0.015444	0.014742	0.014091	0.013487	0.012925	0.012403	0.011917	0.011465	0.011043	0.010651	0.010286	0.009946	0.009629	0.009335	0.009061	0.008807	0.008571	0.008353	0.008150	0.007963	0.007791								
16	0.019920	0.018883	0.017928	0.017046	0.016260	0.015476	0.014776	0.014128	0.013526	0.012966	0.012448	0.011963	0.011513	0.011094	0.010705	0.010343	0.010005	0.009692	0.009401	0.009131	0.008880	0.008648	0.008433	0.008235	0.008052									
17	0.019944	0.018910	0.017958	0.017076	0.016293	0.015511	0.014814	0.014167	0.013568	0.013011	0.012494	0.012013	0.011568	0.011150	0.010764	0.010404	0.010071	0.009761	0.009473	0.009207	0.008960	0.008732	0.008521	0.008327										
18	0.019971	0.018939	0.017988	0.017110	0.016329	0.015549	0.014855	0.014211	0.013614	0.013060	0.012545	0.012068	0.011623	0.011211	0.010828	0.010472	0.010142	0.009836	0.009553	0.009290	0.009048	0.008824	0.008618											
19	0.020011	0.019981	0.018032	0.017157	0.016348	0.015601	0.014909	0.014268	0.013674	0.013123	0.012612	0.012137	0.011696	0.011287	0.010908	0.010556	0.010230	0.009928	0.009648	0.009390	0.009152	0.008934												
20	0.020055	0.019027	0.018080	0.017208	0.016402	0.015658	0.014969	0.014331	0.013740	0.013192	0.012683	0.012212	0.011775	0.011370	0.010995	0.010647	0.010325	0.010028	0.009753	0.009500	0.009267													
21	0.020103	0.019078	0.018135	0.017265	0.016462	0.015721	0.015035	0.014400	0.013812	0.013268	0.012763	0.012296	0.011863	0.011462	0.011091	0.010748	0.010431	0.010138	0.009869	0.009621														
22	0.020157	0.019135	0.018195	0.017328	0.016529	0.015790	0.015108	0.014476	0.013892	0.013352	0.012851	0.012388	0.011960	0.011564	0.011198	0.010859	0.010547	0.010260	0.009997															
23	0.020218	0.019198	0.018261	0.017398	0.016602	0.015967	0.015388	0.014861	0.014381	0.013911	0.013445	0.012998	0.012587	0.012207	0.011876	0.011515	0.011215	0.010942	0.010676	0.010439														
24	0.020284	0.019268	0.018334	0.017475	0.016682	0.016101	0.015577	0.014654	0.014078	0.013547	0.013056	0.012603	0.012185	0.011799	0.011444	0.011117	0.010817																	
25	0.020358	0.019346	0.018416	0.017560	0.016772	0.016195	0.015375	0.014797	0.014186	0.013660	0.013175	0.012727	0.012315	0.011935	0.011586	0.011268																		
26	0.020441	0.019433	0.018507	0.017655	0.016872	0.016150	0.015485	0.014872	0.014307	0.013786	0.013307	0.012865	0.012459	0.012086	0.011745																			
27	0.020534	0.019530	0.018608	0.017762	0.016983	0.016267	0.015607	0.015000	0.014441	0.013927	0.013454	0.013019	0.012626	0.012265																				
28	0.020636	0.019638	0.018721	0.017880	0.017107	0.016396	0.015743	0.015142	0.014589	0.014082	0.013618	0.013188	0.012797																					
29	0.020752	0.019758	0.018847	0.018011	0.017245	0.016540	0.015893	0.015299	0.014754	0.014254	0.013796	0.013377																						
30	0.020880	0.019892	0.018987	0.018158	0.017398	0.016700	0.016061	0.015474	0.014937	0.014445	0.013996																							
31	0.021021	0.020039	0.019141	0.018319	0.017566	0.016877	0.016245	0.015667	0.015138	0.014656																								
32	0.021178	0.020204	0.019313	0.018499	0.017754	0.017073	0.016450	0.015881	0.015362																									
33	0.021351	0.020385	0.019502	0.018696	0.017960	0.017288	0.016675	0.016116																										
34	0.021541	0.020583	0.019709	0.018912	0.018186	0.017524	0.016922																											
35	0.021749	0.020800	0.019936	0.019150	0.018435	0.017784																												
36	0.021978	0.021040	0.020187	0.019412	0.018709																													
37	0.022229	0.021302	0.020461	0.019699																														
38	0.022505	0.021591	0.020764																															
39	0.022810	0.021910																																
40	0.023147																																	

Возраст