

1. Өмірді жеке мерзімді сақтандыру бойынша сақтандыру тарифтері

Жасы жыл	Ер адам			Әйел		
	сақтандыру мерзімі 1 жыл			сақтандыру мерзімі 1 жыл		
	мин. базалық тариф	базалық тариф	макс. базалық тариф	мин. базалық тариф	базалық тариф	макс. базалық тариф
18	0,109482%	0,298316%	2,978383%	0,052117%	0,142007%	1,417797%
19	0,122056%	0,332577%	3,285126%	0,054346%	0,148081%	1,462711%
20	0,134754%	0,367177%	3,587896%	0,056274%	0,153335%	1,498329%
21	0,147645%	0,402304%	3,888411%	0,058162%	0,158481%	1,531771%
22	0,160800%	0,438146%	4,188306%	0,060271%	0,164226%	1,569860%
23	0,174384%	0,475161%	4,491669%	0,062856%	0,171269%	1,618994%
24	0,188960%	0,514877%	4,812411%	0,066154%	0,180256%	1,684799%
25	0,205186%	0,559089%	5,166269%	0,070398%	0,191820%	1,772513%
26	0,223721%	0,609594%	5,568217%	0,075820%	0,206595%	1,887100%
27	0,245225%	0,668189%	6,032466%	0,082654%	0,225215%	2,033259%
28	0,270234%	0,736332%	6,569459%	0,091083%	0,248182%	2,214248%
29	0,298788%	0,814135%	7,177139%	0,101100%	0,275476%	2,428501%
30	0,330804%	0,901374%	7,850471%	0,112649%	0,306945%	2,673320%
31	0,366201%	0,997824%	8,584512%	0,125675%	0,342437%	2,946069%
32	0,404896%	1,103259%	9,374417%	0,140121%	0,381802%	3,244178%
33	0,446709%	1,217191%	10,213219%	0,155878%	0,424737%	3,563883%
34	0,491073%	1,338073%	11,085396%	0,172614%	0,470339%	3,896566%
35	0,537323%	1,464094%	11,973925%	0,189943%	0,517555%	4,232763%
36	0,584794%	1,593444%	12,862551%	0,207477%	0,565333%	4,563462%
37	0,632822%	1,724311%	13,735789%	0,224831%	0,612619%	4,880093%
38	0,680866%	1,855222%	14,581571%	0,241761%	0,658750%	5,177610%
39	0,728881%	1,986052%	15,398916%	0,258599%	0,704630%	5,463371%
40	0,776944%	2,117013%	16,189471%	0,275819%	0,751550%	5,747343%
41	0,825132%	2,248317%	16,954794%	0,293895%	0,800803%	6,038940%
42	0,873525%	2,380176%	17,696355%	0,313301%	0,853681%	6,347031%
43	0,922495%	2,513610%	18,421445%	0,334419%	0,911223%	6,678064%
44	0,973602%	2,652867%	19,160245%	0,357255%	0,973446%	7,030680%
45	1,028701%	2,803001%	19,946873%	0,381721%	1,040111%	7,401695%
46	1,089648%	2,969069%	20,813298%	0,407730%	1,110982%	7,788029%
47	1,158298%	3,156124%	21,789343%	0,435196%	1,185820%	8,186702%
48	1,236312%	3,368698%	22,899116%	0,464248%	1,264980%	8,598848%
49	1,324583%	3,609219%	24,150742%	0,495881%	1,351175%	9,041260%
50	1,423810%	3,879593%	25,547860%	0,531311%	1,447713%	9,533466%
51	1,534693%	4,181724%	27,093299%	0,571749%	1,557898%	10,093588%
52	1,657929%	4,517517%	28,789076%	0,618409%	1,685037%	10,738347%
53	1,794462%	4,889543%	30,640580%	0,672283%	1,831833%	11,479282%
54	1,946216%	5,303040%	32,668529%	0,733480%	1,998582%	12,311948%

55	2,115355%	5,763911%	34,895450%	0,801886%	2,184977%	13,228128%
56	2,304048%	6,278060%	37,341365%	0,877390%	2,390710%	14,219738%
57	2,514460%	6,851391%	40,023784%	0,959879%	2,615474%	15,278820%
58	2,748289%	7,488526%	42,950359%	1,049480%	2,859619%	16,401312%
59	3,005348%	8,188958%	46,097909%	1,147284%	3,126114%	17,597760%
60	3,284980%	8,950899%	49,436387%	1,254621%	3,418587%	18,881074%
61	3,586530%	9,772561%	52,936508%	1,372824%	3,740664%	20,262621%
62	3,909341%	10,652156%	56,569745%	1,503222%	4,095972%	21,752227%
63	4,252198%	11,586372%	60,300408%	1,647033%	4,487830%	23,356575%
64	4,611652%	12,565809%	64,063167%	1,805024%	4,918323%	25,074656%
65	4,983693%	13,579544%	67,789086%	1,977848%	5,389230%	26,903039%

1.2. Топтық мерзімді өмірді сақтандыру бойынша сақтандыру тарифтері:

Өтеу	Сақтандыру мерзімі		1 жыл
	мин. базалық тариф	базалық тариф	макс. базалық тариф
Жазатайым оқиғадан басқа себеппен өлім	0,2857%	0,5713%	5,7132%

2. Жазатайым оқиғалардан сақтандыру бойынша сақтандыру тарифтері:

№	Тәуекел	Пайыздық арасалмақ	Сақтандыру мерзімі 1 жыл		
			мин. базалық тариф	базалық тариф	макс. базалық тариф
1.	ЖО-дан қайтыс болу	40%	0,0016%	0,1362%	6,5362%
2.	Мүгедектік 1 топ. 80% 2 топ. 60% 3 топ. 40%	20%	0,0009%	0,0681%	3,2681%
3.	Еңбекке жарамдылығын уақытша жоғалту	15%	0,0006%	0,0510%	2,4511%
4.	Жарақаттар кестесі	25%	0,0010%	0,0851%	4,0852%
5.	Толық пакет	100%	0,0041%	0,3404%	16,3406%

Сақтандыру жағдайының туындау тәуекелінің дәрежесіне әсер ететін критерийлер және сақтандыру тарифі сараланатын тәуекел дәрежесіне әсер ететін факторларды ескеретін коэффициенттер

Критерий	Тәуекел дәрежесіне әсер ететін факторларды ескеретін коэффициенттер
Экономикалық қызмет түрі	0,3 тен 2 дейін
Сақтандыру аумағы	0,4 тен 2 дейін
Сақтандыру жағдайларының болуы	0,4 тен 3 дейін
Сақтандырылушының жасы	0,5 тен 4 дейін
Франшиза	0,5 тен 1 дейін

3. Қарыз алушының өмірі мен еңбекке жарамдылығын мерзімді сақтандыру бойынша сақтандыру тарифтері:

Өтеу	сақтандыру мерзімі 1 жыл		
	мин. базалық тариф	базалық тариф	макс. базалық тариф
Өмірді сақтандыру – сақтандыру сомасынан 100%, ЖО-дан сақтандыру - сақтандыру сомасынан 100%	1,2897%	2,8097%	16,1846%

Сақтандыру жағдайының туындау тәуекелінің дәрежесіне әсер ететін критерийлер және сақтандыру тарифі сараланатын тәуекел дәрежесіне әсер ететін факторларды ескеретін коэффициенттер

Критерий	Тәуекел дәрежесіне әсер ететін факторларды ескеретін коэффициенттер
Экономикалық қызмет түрі	0,85 тен 1,6 дейін
Әуесқойлық/хобби	0,8 ден 1,2 дейін
Денсаулық жағдайы	0,75 тен 2 дейін
Тұрғылықты аймағы	0,9 дан 1,5 дейін

4. Өмірді және жазатайым оқиғалардан ерікті сақтандыру бойынша сақтандыру тарифтері:

Өтеу	сақтандыру мерзімі 1 жыл		
	мин. базалық тариф	базалық тариф	макс. базалық тариф
Өмірді сақтандыру – сақтандыру сомасынан 100% дейін, ЖО-дан сақтандыру - сақтандыру сомасынан 100% дейін	1,4216%	4,6456%	26,7587%
Өмірді сақтандыру – сақтандыру сомасынан 100% дейін, ЖО-дан сақтандыру - сақтандыру сомасынан 100% дейін (корпоративтік топтық сақтандыру)	0,0777%	0,8462%	9,7482%

Сақтандыру жағдайының туындау тәуекелінің дәрежесіне әсер ететін критерийлер және сақтандыру тарифі сараланатын тәуекел дәрежесіне әсер ететін факторларды ескеретін коэффициенттер

Критерий	Тәуекел дәрежесіне әсер ететін факторларды ескеретін коэффициенттер
Экономикалық қызмет түрі	0,85 тен 1,6 дейін
Әуесқойлық/хобби	0,8 ден 1,2 дейін
Денсаулық жағдайы	0,75 тен 2 дейін

Тұрғылықты аймағы	0,9 дан 1,5 дейін
Қызметкер еңбек (қызметтік) міндеттерін атқарған кезде оны жазатайым оқиғалардан міндетті сақтандыру класы бойынша соңғы 3 жылдағы шығындардың болуы (тек корпоративтік топтық сақтандыруға ғана қолданылады)	0,2 ден 2 дейін

5. Ауыру жағдайына ерікті сақтандыру бойынша сақтандыру тарифтері:

№	Тәуекел	сақтандыру мерзімі 1 жыл		
		мин. базалық тариф	базалық тариф	макс. базалық тариф
1.	Жедел жәрдем	0,0047%	0,2689%	2,8313%
2.	Амбулаториялық-емханалық көмек	0,0427%	2,4199%	25,4816%
3.	Отбасылық дәрігерлер жүйесіне қосылу, үйде қызмет көрсету	0,0047%	0,2689%	2,8313%
4.	Ауруханада емдеу	0,0066%	0,3764%	3,9638%
5.	Зертханалық-аспаптық зерттеулер	0,0048%	0,2689%	2,8313%
6.	Стоматологиялық көмек	0,0238%	1,3444%	14,1565%
7.	Отбасылық дәрігердің рецепті бойынша дәрі-дәрмектерді өтеу	0,0048%	0,2689%	2,8313%
8.	Тұмауға қарсы вакцинация	0,0009%	0,0538%	0,5663%
9.	Оңалту шаралары	0,0000%	0,0000%	0,0000%
10.	Профилактикалық тексеру	0,0019%	0,1075%	1,1324%
11.	Толық пакет	0,0949%	5,3776%	56,6258%

Сақтандыру жағдайының туындау тәуекелінің дәрежесіне әсер ететін критерийлер және сақтандыру тарифі сараланатын тәуекел дәрежесіне әсер ететін факторларды ескеретін коэффициенттер

Критерий	Тәуекел дәрежесіне әсер ететін факторларды ескеретін коэффициенттер
Тәуекел дәрежесіне байланысты категориялар	0,5 тен 1,3 дейін
Денсаулық жағдайы	0,7 ден 1,5 дейін
Сақтандырылушының жасы	0,7 ден 1,2 дейін
Сақтандыру жағдайларының болуы	0,5 тен 1,5 дейін
Франшизаның мөлшері	0,6 дан 1 дейін
Отбасылық қосылу	0,4 тен 1,5 дейін
Стоматология	0,6 дан 2 дейін

6. Аннуитет шарттары бойынша сақтандыру тарифін есептеу параметрлері

№ р/с	Өнімнің атауы	Есептеу үшін көрсеткіштер							
		Кірістіліктің пайыздық мөлшерлемесі		Сақтандыру төлемін индекстеу мөлшерлемесі		Сақтандыру сыйлықақысының мөлшерінен істі жүргізуге арналған әкімшілік шығыстардың		Сақтандыру төлемінің мөлшерінен істі жүргізуге әкімшілік шығыстардың деңгейі	
		мин	макс	мин	макс	мин	макс	мин	макс
1	Қазақстан Республикасының 2013 жылғы 21 маусымдағы «Қазақстан Республикасында зейнетақымен қамсыздандыру туралы» Заңына сәйкес жасалған зейнетақы аннуитеті шарттары*	6,00%	9,00%	7,00%	7,00%	0,00%	1,50%	0,00%	3,00%
2	Қазақстан Республикасының 07.02.2005 жылғы «Қызметкерді еңбек (қызметтік) міндеттерін атқару кезінде оны жазатайым оқиғалардан міндетті сақтандыру туралы» Заңына сәйкес жасалған аннуитет шарттары**	3,00%	8,00%	8,37%***	8,37%***	0,00%	1,00%	0,00%	3,00%
3	Аннуитеттік сақтандырудың өзге түрлері	3,00%	8,00%	0,00%	10,00%	0,00%	1,00%	0,00%	3,00%
4	Қазақстан Республикасының 2023 жылғы 21 желтоқсандағы «Қазақстан Республикасының кейбір заңнамалық актілеріне қоғамдық бірлестіктер мен еңбек жағдайлары зиянды жұмыстарда істейтін адамдарды әлеуметтік қорғау мәселелері бойынша өзгерістер мен толықтырулар енгізу туралы» Заңына сәйкес жасалған зейнетақы алдындағы аннуитет шарттары	7,00%	10,00%	7,00%	7,00%	0,00%	0,00%	0,00%	3,00%

* Аннуитет шарты бойынша сақтандыру тарифінің есебі Қазақстан Республикасы Ұлттық Банкі Басқармасының 2015 жылғы 20 қазандағы № 194 қаулысымен белгіленген Зейнетақы аннуитеті шарты бойынша сақтандыру ұйымынан сақтандыру сыйлықақысын және сақтандыру төлемін есептеу әдістемесіне сәйкес есептеледі.

** Аннуитет шарты бойынша сақтандыру тарифінің есебі Қазақстан Республикасы Қаржы нарығын және қаржы ұйымдарын реттеу мен қадағалау агенттігі Басқармасының 2010 жылғы 1 наурыздағы № 28 қаулысымен бекітілген Аннуитет шарты бойынша аннуитеттік төлемдерді есептеу ережесі және аннуитет шарты мен сақтандыршының жасалатын аннуитет шарттары бойынша істі жүргізуге арналған шығыстарының жол берілетін деңгейіне қойлатын талаптары туралы ережелерге сәйкес есептеледі.

*** 03.01.2024 ж. бастап қолданысқа енгізіледі.

7. «Brilliant» өмірді ерікті жинақтаушы сақтандыру бойынша сақтандыру тарифтері

Жинақтау кезеңі	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
базалық	0,9505	0,9231	0,8901	0,8586	0,8285	0,7991	0,7714	0,7448	0,7181	0,6924	0,6675	0,6420	0,6189	0,5950	0,5558	0,5285	0,5020	0,4725	0,4394
минималды	0,9504	0,9227	0,8894	0,8575	0,8268	0,7967	0,7683	0,7411	0,7135	0,6869	0,6611	0,6346	0,6104	0,5854	0,5448	0,5162	0,4884	0,4574	0,4229
максималды	0,9506	0,9234	0,8909	0,8598	0,8301	0,8013	0,7743	0,7486	0,7227	0,6977	0,6738	0,6493	0,6272	0,6043	0,5665	0,5404	0,5152	0,4869	0,4553

8. «Евразия-Тарлан KZ» өмірді ерікті жинақтаушы сақтандыру бойынша сақтандыру тарифтері

Ер адам																					
Жасы/Сақтандыру мерзімі	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													

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													
54	0,10413	0,09227	0,08271	0,07488	0,06836	0,06288	0,05821														
55	0,10465	0,09281	0,08327	0,07546	0,06897	0,06351															
56	0,10523	0,09341	0,08389	0,07611	0,06964																
57	0,10587	0,09406	0,08458	0,07681																	
58	0,10656	0,09478	0,08532																		
59	0,10733	0,09558																			
60	0,10818																				

9. «Евразия-Дарын» мемлекеттік білім беру жинақтау жүйесі шеңберінде өмірді ерікті сақтандыру бойынша сақтандыру тарифтері

Базалық тарифтер

Ер адам																		
Жасы мерзімі	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18	0,28550	0,20579	0,15815	0,12655	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	0,02048
19	0,28553	0,20582	0,15818	0,12658	0,10413	0,08741	0,07450	0,06426	0,05597	0,04912	0,04340	0,03855	0,03441	0,03083	0,02773	0,02501	0,02261	0,02050
20	0,28556	0,20585	0,15822	0,12661	0,10416	0,08744	0,07453	0,06429	0,05599	0,04915	0,04343	0,03858	0,03444	0,03086	0,02775	0,02503	0,02264	0,02052
21	0,28559	0,20589	0,15825	0,12664	0,10420	0,08747	0,07456	0,06433	0,05603	0,04918	0,04346	0,03861	0,03447	0,03089	0,02778	0,02506	0,02267	0,02055
22	0,28562	0,20592	0,15829	0,12668	0,10423	0,08751	0,07460	0,06436	0,05606	0,04922	0,04349	0,03865	0,03450	0,03092	0,02781	0,02509	0,02270	0,02058
23	0,28565	0,20596	0,15832	0,12672	0,10427	0,08755	0,07464	0,06440	0,05610	0,04926	0,04353	0,03868	0,03454	0,03096	0,02785	0,02512	0,02273	0,02061
24	0,28569	0,20600	0,15836	0,12676	0,10431	0,08759	0,07468	0,06444	0,05614	0,04930	0,04357	0,03872	0,03458	0,03100	0,02788	0,02516	0,02276	0,02064
25	0,28573	0,20604	0,15841	0,12681	0,10436	0,08764	0,07473	0,06449	0,05619	0,04935	0,04362	0,03877	0,03462	0,03104	0,02793	0,02520	0,02280	0,02068
26	0,28577	0,20609	0,15846	0,12686	0,10442	0,08770	0,07479	0,06455	0,05625	0,04940	0,04367	0,03882	0,03467	0,03109	0,02797	0,02524	0,02284	0,02072
27	0,28582	0,20615	0,15852	0,12692	0,10448	0,08776	0,07485	0,06461	0,05631	0,04946	0,04373	0,03888	0,03472	0,03114	0,02802	0,02529	0,02289	0,02076
28	0,28588	0,20621	0,15859	0,12699	0,10455	0,08783	0,07492	0,06468	0,05637	0,04953	0,04379	0,03894	0,03478	0,03119	0,02807	0,02534	0,02294	0,02081
29	0,28595	0,20629	0,15867	0,12707	0,10463	0,08791	0,07500	0,06475	0,05645	0,04960	0,04386	0,03900	0,03484	0,03125	0,02813	0,02540	0,02299	0,02086
30	0,28602	0,20637	0,15875	0,12716	0,10472	0,08799	0,07508	0,06483	0,05653	0,04967	0,04393	0,03907	0,03491	0,03132	0,02819	0,02545	0,02304	0,02091
31	0,28610	0,20646	0,15885	0,12725	0,10481	0,08808	0,07517	0,06492	0,05661	0,04975	0,04401	0,03914	0,03498	0,03138	0,02825	0,02551	0,02310	0,02096
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																	

Әйел																		
Жасы/мерзімі	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																		

Минималды базалық тарифтер

Ер адам																		
Жасы/мерзімі	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																	

Әйел																		
Жасы/мерзімі	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																	

Максималды базалық тарифтер

Ер адам																		
Жасы/мерзімі	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											
67	0,30957	0,23221	0,18561	0,15426	0,13159	0,11434												
68	0,31102	0,23384	0,18715	0,15568	0,13288													
69	0,31257	0,23529	0,18845	0,15683														
70	0,31371	0,23625	0,18927															
71	0,31371	0,23625																
72	0,31371																	

Әйел

Жасы/мерзімі	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18	0,28816	0,20863	0,16102	0,12937	0,10684	0,09002	0,07700	0,06665	0,05824	0,05128	0,04544	0,04049	0,03623	0,03255	0,02934	0,02653	0,02405	0,02184
19	0,28817	0,20864	0,16103	0,12938	0,10685	0,09003	0,07701	0,06666	0,05825	0,05129	0,04545	0,04050	0,03624	0,03256	0,02935	0,02654	0,02406	0,02185
20	0,28818	0,20865	0,16104	0,12939	0,10686	0,09004	0,07702	0,06667	0,05826	0,05130	0,04546	0,04051	0,03625	0,03257	0,02937	0,02655	0,02407	0,02186
21	0,28819	0,20866	0,16105	0,12940	0,10687	0,09005	0,07704	0,06669	0,05827	0,05132	0,04548	0,04052	0,03627	0,03259	0,02938	0,02656	0,02408	0,02188
22	0,28820	0,20867	0,16106	0,12941	0,10689	0,09007	0,07705	0,06670	0,05829	0,05133	0,04549	0,04054	0,03628	0,03260	0,02940	0,02658	0,02409	0,02189
23	0,28821	0,20868	0,16107	0,12943	0,10690	0,09008	0,07707	0,06672	0,05831	0,05135	0,04551	0,04056	0,03630	0,03262	0,02941	0,02660	0,02411	0,02191
24	0,28823	0,20870	0,16109	0,12945	0,10692	0,09011	0,07709	0,06674	0,05833	0,05137	0,04553	0,04058	0,03632	0,03264	0,02943	0,02662	0,02413	0,02193
25	0,28824	0,20872	0,16112	0,12947	0,10695	0,09013	0,07712	0,06677	0,05835	0,05140	0,04556	0,04060	0,03635	0,03267	0,02946	0,02664	0,02415	0,02195
26	0,28826	0,20875	0,16114	0,12950	0,10698	0,09016	0,07715	0,06680	0,05838	0,05143	0,04559	0,04063	0,03638	0,03269	0,02948	0,02666	0,02418	0,02197
27	0,28829	0,20878	0,16117	0,12953	0,10701	0,09019	0,07718	0,06683	0,05842	0,05146	0,04562	0,04066	0,03641	0,03272	0,02951	0,02669	0,02420	0,02199
28	0,28832	0,20881	0,16121	0,12957	0,10705	0,09023	0,07722	0,06687	0,05846	0,05150	0,04566	0,04070	0,03644	0,03275	0,02954	0,02672	0,02423	0,02202
29	0,28836	0,20885	0,16126	0,12962	0,10710	0,09028	0,07726	0,06691	0,05850	0,05154	0,04570	0,04073	0,03648	0,03279	0,02957	0,02675	0,02426	0,02205
30	0,28840	0,20890	0,16130	0,12967	0,10715	0,09033	0,07731	0,06696	0,05854	0,05158	0,04574	0,04077	0,03651	0,03283	0,02961	0,02679	0,02429	0,02208
31	0,28845	0,20895	0,16136	0,12972	0,10720	0,09038	0,07737	0,06701	0,05859	0,05163	0,04578	0,04082	0,03656	0,03287	0,02965	0,02682	0,02433	0,02211
32	0,28850	0,20901	0,16142	0,12978	0,10726	0,09044	0,07742	0,06706	0,05864	0,05168	0,04583	0,04086	0,03660	0,03291	0,02969	0,02686	0,02436	0,02215
33	0,28855	0,20907	0,16148	0,12984	0,10732	0,09050	0,07748	0,06712	0,05870	0,05173	0,04588	0,04091	0,03664	0,03295	0,02973	0,02690	0,02440	0,02218
34	0,28861	0,20913	0,16154	0,12991	0,10738	0,09056	0,07754	0,06718	0,05875	0,05178	0,04593	0,04096	0,03669	0,03299	0,02977	0,02694	0,02444	0,02222
35	0,28868	0,20920	0,16161	0,12997	0,10745	0,09062	0,07760	0,06724	0,05881	0,05184	0,04598	0,04101	0,03674	0,03304	0,02982	0,02698	0,02448	0,02226
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 Сақтандырылушының жасына, жынысына, сақтандыру мерзіміне, тәуекел тобына байланысты

10. «Grant» мемлекеттік білім беру жинақтау жүйесі шеңберінде өмірді сақтандыру бойынша сақтандыру тарифтері

Сақтандырылушының сақтандыру арқылы қорғаудың қолданылу мерзімі аяқталғанға дейін өмір сүруі, Сақтандырылушының сақтандыру арқылы қорғаудың қолданылу кезеңінде бірінші немесе екінші топтағы мүгедектігін белгілеуі және сақтандыру арқылы қорғаудың қолданылу кезеңінде Сақтандырылушының қайтыс болуы бойынша сақтандыру тарифтері

Жинақтау кезеңі	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
базалық	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
минималды	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
максималды	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

Жазатайым оқиға нәтижесінде Сақтандырылушыға бірінші немесе екінші топтағы мерзімсіз мүгедектікті белгілеу бойынша сақтандыру тарифтері

Жинақтау кезеңі	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
базалық	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
минималды	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
максималды	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

11. Қызметкер еңбек (қызметтік) міндеттерін атқарған кезде оны жазатайым оқиғалардан ерікті сақтандыру бойынша сақтандыру тарифтері

КПР	мин. базалық тариф	базалық тариф	макс. базалық 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%

Сақтандыру жағдайының туындау тәуекелінің дәрежесіне әсер ететін критерийлер және сақтандыру тарифі сараланатын тәуекел дәрежесіне әсер ететін факторларды ескеретін коэффициенттер

Критерий	Тәуекел дәрежесіне әсер ететін факторларды ескеретін коэффициенттер
залалдың болуы	0,4 тен 3 дейін
жас құрамы	0,5 тен 1,5 дейін
сақтандыру аумағы	0,4 тен 1,8 дейін
зиянды / қауіпті өндірістің болуы	0,7 ден 2 дейін