		01.01.2019 - 31.12.2024
,	,	
, _	,	
" "		

	,		,			,	. ()	
								,			
/					2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	- ,										
1.1	-		0,0000	01.01.2018	0,0110	0,0430	0,0800	0,1160	0,1520	0,1880	
	,										
	,										
	,										
			,								
1.2			0,0000	01.01.2018	0,0030	0,0080	0,0130	0,0160	0,0200	0,0220	
	,										
		,						,			
1.3			0,0000	01.01.2018	0,0330	0,0670	0,1010	0,1230	0,1440	0,1620	
	,										
	,										
	,										
	-	,	1			I	ı	1	ı	1	
1.4	-		0,0000	01.01.2018	0,1780	0,3670	0,5600	0,7380	0,9090	1,0520	
	,										

/		,		
1		2	3	4
	():		9
1		(): 85	
		()62000 . 2024 .):
	; ,	. 1.2. ,	,	, ; ;
	, IT- ,	,	;	•
	,	, ; (, ,),	, 14 - 17 ; ,);
	2019 9000 .; 2020 22500 .; 2021 36000 .; 2022 46000 .; 2023 55000 .; 2024 62000 .	_ () 62000	. 2024 ., :
	(): 20.12.2024		
1.1	85		20.12.2024	

/	,		
1	2	3	4
	, () () () () () () () () () (

/						(.)	
/		2019	2020	2021	2022	2023	2024	(.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	(): 85					
		() 62000 . 2024 .						
1.1	85	0,22	0,21	0,21	0,34	0,45	0,45	1,89
	,							
	·							
	62000 . 2024 .							
	62000 . 2024 .							
1.1.1	(0,21	0,21	0,21	0,00	0,00	0,00	0,63
)							
1.1.0	,	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.1.2		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3		0,22	0,21	0,21	0,34	0,45	0,45	1,89
	,							
1.1.3.1		0,22	0,21	0,21	0,34	0,45	0,45	1,89
1.1.3.2		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.3		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	(

/						(.)		
,		2019 2020		2021	2022	2023	2024	(.)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1.1.4)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	, ;	0,22	0,21	0,21	0,34	0,45	0,45	1,89	
)	()(0,21	0,21	0,21	0,00	0,00	0,00	0,63	
		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	,:	0,22	0,21	0,21	0,34	0,45	0,45	1,89	
		0,22	0,21	0,21	0,34	0,45	0,45	1,89	
		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	(0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
)								
		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

/		,			()
1	2	3	4	5	6
1			,		60
			_		
85					
		,	() 62000 . 2024 .	
2			,		60
			,		
			_		
3					60
4			_		60
			,		
			_		

5			 60
		_	
		,	

/	, , ,					
/						
1	2	3	4	5	6	7
1		-	20.12.2024	,	·	-
	02000 . 2024 .			_		
1.1		-	20.12.2019	, ,		

/	, ,					
,						
1	2	3	4	5	6	7
1.1.1		01.01.2019	20.12.2019	٠.,		
				_		
				,		

,	, ,					
/						
1	2	3	4	5	6	7
1.2	: ()	-	20.12.2019	· .,		
	()					
				,		
				_		
1.2.1	-	01.01.2019	20.12.2019	,		
				_		
				,		

/		,	,					
1		2		3	4	5	6	7
1.3	:	()	-	20.12.2019	,	Ü	,
						,		
						_		
1.3.1	;			01.01.2019	20.12.2019	,		
	:	2	,			_		
	2019 .	-3.						
						,		

/	, ,						
/							
1	2		3	4	5	6	7
1.4	: ()	-	20.12.2019			
						2019	
1.4.1			01.01.2019	20.12.2019			
						2019	

/	, ,					
/						
1	2	3	4	5	6	7
1.5	: (,)	-	20.12.2020	,		
	()					
				,		
				_		
1.5.1		01.01.2019	20.12.2020	٠.,		
				_		
				,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.6	: ()	-	20.12.2020	,		
	()					
				,		
				_		
1.6.1	-	01.01.2019	20.12.2020	,		
				_		
				,		

,		, ,					
/							
1	2		3	4	5	6	7
1.7	: ()	-	20.12.2020	,		
					, –		
1.7.1	; :	,	01.01.2019	20.12.2020	· .,		
	2020 8 .	,			_		
					,		

,	, , ,						
/							
1	2		3	4	5	6	7
1.8	: ()	-	20.12.2020			
						2020	
1.8.1			01.01.2019	20.12.2020			
						2020	

/	, ,					
/						
1	2	3	4	5	6	7
1.9	: (,)	-	20.12.2021	,		
	()					
				,		
				_		
1.9.1		01.01.2019	20.12.2021	,		
				_		
				,		

/	, ,					
/						
1	2	3	4	5	6	7
1.10	: ()	-	20.12.2021	٠.,		
	()					
				,		
				_		
1.10.	-	01.01.2019	20.12.2021	,		
1						
				_		
				,		

/		,	,					
/								
1		2		3	4	5	6	7
1.11	:	()	-	20.12.2021	· .,		
						, –		
1.11.	;		,	01.01.2019	20.12.2021	· .,		
	2	201913 .	,			_		
						,		

/		, ,					
/							
1	2		3	4	5	6	7
1.12	: ()	-	20.12.2021			
						2021	
1.12.			01.01.2019	20.12.2021			
						2021	

/	, ,					
,						_
1	2	3	4	5	6	7
1.13	: (,)	-	20.12.2022	,		
	()					
				,		
				-		
1.13.		01.01.2019	20.12.2022	,		
				-		
				,		

/	, ,					
/						
1	2	3	4	5	6	7
1.14	: ()	-	20.12.2022	,		
	()					
				,		
				_		
1.14.	-	01.01.2019	20.12.2022	,		
				_		
				,		

/		,	,					
/								
1		2		3	4	5	6	7
1.15	;	()	-	20.12.2022	,		
						, –		
1.15.	;		,	01.01.2019	20.12.2022	,		
	2	022 16 .	,			_		
						,		

/		, ,					
1	2		3	4	5	6	7
1.16	: ()	-	20.12.2022			
						2022	
1.16.			01.01.2019	20.12.2022			
						2022	

/	, ,					
						_
1	2	3	4	5	6	7
1.17	: (,)	-	20.12.2023	٠.,		
	()					
				,		
				_		
1.17.		01.01.2019	20.12.2023	٠.,		
1						
				_		
				,		

/	, ,					
/						
1	2	3	4	5	6	7
1.18	: ()	-	20.12.2023	,		
	()					
				,		
				_		
1.18.	-	01.01.2019	20.12.2023	٠.,		
				_		
				,		

,		,	,					
/		·	·					
1		2		3	4	5	6	7
1.19	:	()	-	20.12.2023	,		
						,		
1.19.	;		,	01.01.2019	20.12.2023	,		
	20	023 20 .	,			_		
						,		
						•		

/	, ,					
/						
1	2	3	4	5	6	7
1.20	: ()	-	20.12.2023			
					2023	
1.20.		01.01.2019	20.12.2023			
					2023	

/	, ,					
/						
1	2	3	4	5	6	7
1.21	: (,)	-	20.12.2024	,		
	,)					
				,		
				_		
1.21. 1		01.01.2019	20.12.2024	,		
				_		
				,		

	, ,					
/	, , ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.22	: ()	-	20.12.2024	,		
	()					
				,		
				_		
1.22. 1	-	01.01.2019	20.12.2024	٠.,		
				_		
				,		

		,	,					
/		,	,					
1		2		3	4	5	6	7
1.23	:	()	-	20.12.2024	,		
						, _		
1.23.		;	,	01.01.2019	20.12.2024	,		
		2024 22 .	,			_		
						,		

/	, ,					
/						
1	2	3	4	5	6	7
1.24	: ()	-	20.12.2024			
					2024	
1.24.		01.01.2019	20.12.2024			
					2024	

/	2	3	4	5	6	7	8			
	,		,	- · БПЛ7	• БМИГЛ	,				
	$ \text{Чучаст} i = \frac{\frac{\sum_{i=1}^{n} (\text{Чнас} i - \text{Чзан} i)}{\sum_{i=1}^{n} (\text{Чнас} i - \text{Чзан} I)} \cdot \text{Кпл} i \cdot \text{Кмиг} i}{\sum_{i=1}^{n} (\text{Чнас} i - \text{Чзан} I)} \cdot \text{Кпл} i \cdot \text{Кмиг} i} \cdot \text{Чучаст} $									
1	-	i - i-				15				
	,	14 ,	i-				,			
							/			
			14							

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	i -				15	
	,	i-					14
		,	i-				, /

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
1	,	- ,	,	(15	, , , ,
		i - i-	i-			15	

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	i -				15	
		,					
	,		i-				14
	,		1-				14
	,	i-					,
							/
		,					
		,	,				
	T.2	$\sum_{i=1}^{n}$	Чнасі-Чза	$\frac{1}{(\mathbf{n}\mathbf{H}i)}\cdot\mathbf{n}\mathbf{H}\mathbf{H}\mathbf{T}\mathbf{T}\cdot$	Гуми1.	T. (
	KM	\ . /				√∙Кмсп	
		$\sum_{i=1}^{n} \left(\frac{1}{\sum_{i=1}^{n}} \right)$	$\frac{Q_{\mathrm{Hac}}i-Q_{\mathrm{Hac}}i}{n}$	$\frac{\mathrm{Bah} \imath}{\mathrm{Hom}} \cdot \mathrm{Knj}$	$ii \cdot K$ миг i		
2		i -				15	
	, .	i-	i-				
		I -	1-				14
			1-				14
		,	1-				,
			1-				
			1-				

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
2	, .	i - i-	i-			15	, /
		i - ,	i-			15	

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
2	, .	i - i-	i-			15	14
		14 ,					, /
			14				
		- ,				15	
				()			

	I	I						
/								
1	2	3	4	5	6	7	8	
		,					,	
		$\sum_{i=1}^{n}$	Чнасі—Чза	$\overline{_{ m aH}i)}\cdot { m KHII} \imath \imath$	имиги	T		
	K					$\overline{} \cdot \operatorname{Kof}$		
		$\sum_{i=1}^{n} \left(\frac{1}{\sum_{i=1}^{n}} \right)$	Чнасі-Ч	$\frac{\mathrm{Bah}i}{\mathrm{K}}\cdot\mathrm{Kn}$	л $i \cdot K$ миг i	i)	1	
3		i -				15		
	,	i-						
			i-				14	ŀ
		14 ,						
							,	/
			14					
			14					
		-				15		
		,	-					
				,				
		,		,				

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
3	,	i - i-	i-			15	, /
		i - i- ,	i-			15	

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
3	,	i -				15	
		i-	i-				14
		,					, /
	-		,				
	К	Σ уч $i = \frac{\sum_{i=1}^{n} (1)}{\sum_{i=1}^{n} (1)}$	Чнас <i>і</i> —Чза	$\frac{1}{(1+i)} \cdot \mathbf{R} \mathbf{H} \mathbf{H} \mathbf{H} \mathbf{H} \mathbf{H} \mathbf{H} \mathbf{H} H$	TAMMI'	- · Куч	
			1110Ct 1.	вані Кпл	$i \cdot K$ миГ i]	
4	-	i -				15	
		i-	i-				14
		,					
							,

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
4	-	i - i-				15	
		14 ,	i-				,
			14				,
			1.				
		-				15	
		,	-	(
)			

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
4	-	i - i- ,	i-			15	, , , ,
		i -				15	
		i- ,	i-				