		01.01.2019 - 30.12.2024
,		
,		_
,		
",	, -	- "

				(()		2024		126
•	, (-)		(,					
						,		,		
/					2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	, "					,	",	()
1.1			0,0000	01.01.2018	392,0000	561,0000	977,0000	1 379,0000	2 257,0000	2 772,0000
	,									
	,									
	,									
	" (),									
	, ()			"	, ",	()	L	,
1.2	,		0.0000	01 01 2010		120,0000	176 0000	256,0000	404,0000	546,0000
1.2	,		0,0000	01.01.2018	78,0000	120,0000	176,0000	256,0000	404,0000	546,0000
	,									
	,									
	" "									
	(),									

	() ,		()	, (,)	
1.3			0,0000	01.01.2018	271,0000	376,0000	706,0000	986,0000	1 639,0000	1 939,0000
) ,									
	()									
	(),									
		, ()		,		()	
1.4			0,0000	01.01.2018	43,0000	65,0000	95,0000	137,0000	214,0000	287,0000
	,)									
	(),									

/		,		
1		2	3	4
	():		
1		():	()
	"	,	"	,
		():
	2024	("	,
			,	,
	(): 29.12.2024		
1.1	29.12.2019 - 41 29.12.2020 - 22 29.12.2021 - 29 29.12.2022 - 42 29.12.2023 - 77 29.12.2024 - 74	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	29.12.2024	

/						(.)	
/		2019	2020	2021	2022	2023	2024	(.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	():	()		"	,
1.1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	,							
	2,772 . 2024							
1.1.1	(138,65	77,49	100,79	0,00	0,00	0,00	316,92
	(-)							
1.1.2		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3	,	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3.1	,	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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
1.1.4		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
	, :	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	()(-)	138,65	77,49	100,79	0,00	0,00	0,00	316,92
		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
		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			-		1
2					45
3					45
	, 2,772 .	, 2024	,		
4			_		1
5			-		1
6					45

7			1
		_	
8			60

/	, ,					
,						
1	2	3	4	5	6	7
1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-	29.12.2024	-		-
1.1		-	29.12.2019	· .,	" ,	
1.1.1		-	-			

/	, ,					
/						
1	2	3	4	5	6	7
1.2	:	-	29.12.2019	٠.,		
	()					
				_		
1.2.1		-	-			
1.3	: ()	-	29.12.2019	,		
				_		
1.3.1		-	-			
1.4	: (,)	-	29.12.2019	,		
	, ,					
				_		
1.4.1		-	-			

/	, ,					
,						
1	2	3	4	5	6	7
1.5		-	29.12.2020	,		
)			_		
1.5.1		-	-			
1.6	: ()	-	29.12.2020	,		
				_		
1.6.1		-	-			
1.7	: ()	-	29.12.2020	-		
1.7.1		-	-			

/			,	,					
,									
1			2		3	4	5	6	7
1.8	:	(,)	-	29.12.2020	,		
	,	,							
)							
							_		
1.8.1									
1.6.1					-	-			
1.9	:)	_	29.12.2021			
1.9	•	,	,	,		29.12.2021	٠.,		
	()							
							_		
1.9.1					-	-			
1.10	:		()	-	29.12.2021	,		
				-					
	,								
							_		
1.10.					_	_			
1.10.					-	-			

/		,	,					
Í								
1		2		3	4	5	6	7
1.11	:	(-	29.12.2021	-		
1.11.				-	-			
1								
1.12	:	())	-	29.12.2021	-		
1.12.				-	-			
1.13	:	()		-	29.12.2021	-		
1.13.				-	-			

/	, ,					
,						
1	2	3	4	5	6	7
1.14	: ()	-	29.12.2021	-		
1.14.		-	-			
1.15	: (,)	-	29.12.2021	,		
	, (_		
1.15.		-	-			
1.16		-	29.12.2022	-		
1.16. 1		-	-			

/	, ,					
,						
1	2	3	4	5	6	7
1.17	· ·	-	29.12.2022	٠.,		
	()			_		
1.17. 1		-	-			
1.18	: (-	29.12.2022	-		
1.18.		-	-			
1.19		-	29.12.2022	-		
1.19. 1		-	-			

/	, ,					
,						
1	2	3	4	5	6	7
1.20	: ()	-	29.12.2023	,		
	()			-		
1.20.		-	-			
1.21	:	-	29.12.2023	٠.,		
	()			_		
1.21.		-	-			
1.22		-	29.12.2023	-		
1.22.		-	-			

/	, , ,					
, ,						
1	2	3	4	5	6	7
1.23	: (,)	-	29.12.2023	,		
				_		
1.23.		-	-			
1.24	: ()	-	29.12.2024	,		
	()					
1.24.		-	-			
1.25	:	-	29.12.2024	٠.,		
	()			ı		
1.25.		-	-			

/	,	,	1			
				_	_	_
1	2	3	4	5	6	7
1.26) -	29.12.2024	,		
	,)					
				_		
1.26.		-	-			
1						
1.27	: ()	-	29.12.2024	,		
				-		
1.27.		-	-			
1						

/								
1	2	3	4	5	6	7	8	
	,	, 11			,	" ()	
	К вовл = К мсп + К раб + Кчл. СПОК							
1								

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
							()
	, ()		,	" ()	,
	$ m K_{pa6}$						
2	, ,						
	() " "						, "

/								
1	2	3	4	5	6	7	8	
	() ,		()	(,)	
		К _{чл.СП}	$_{ m IOK}={ m K}_{ m c}$	_{чСПОКк} — К	чСПОКн.			
3	(),						()
	()							

/	2	3	4	5	6	7	8	
		()	,	()	
	$ m K_{MC\Pi} = K_{MC\Pi koh} - K_{MC\Pi haq}$							
4	(,)							