2014-2021

	2024 . 55% ,								,	
			,							
(	)		,							
								,		
/					2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	( 3-29 ),									
1.1	( 3-29		72,9000	31.12.2017	77,2000	79,0000	80,0000	81,0000	81,5000	82,0000
	),									
	, ,									
	2024 . 55% ,						•	•	,	
			,							
(	)		,							
								,		
/					2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	( 30	)-54 ;	30-59	),						
1.2	( 30-54 ; 30-59		11,6000	31.12.2017	16,0000	19,5000	23,0000	26,5000	30,0000	33,0000
	,									

	2024 . 55%	,								,	
	-	"		",							
	) I		<b>_</b>								
					ı		T	T	,	T	
/						2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11
		( 5.	5-79 ;	60-79	),						
1.3	( 55-79 ;	60-79		3,1000	31.12.2017	4,0000	6,0000	8,0000	10,0000	12,0000	15,0000
	),	00-79									
		,									
	2024 . 55%	,								,	
	- -	"		, ",							
(	)										
									,		
/						2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.4				37,0000	31.12.2017	66,0000	66,5000	67,8000	69,0000	71,1000	72,5000
		,									

	2024 . 55% ,								,	
(			,							
								,		
/					2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.5			26,3000	31.12.2017	72,3000	78,8000	89,4000	100,0000	100,0000	100,0000
	,									

/	,		
1	2	3	4
	(	):	,
1	(	):	,
	,		):
	(	): 25.12.2024	
1.1	, 25.12.2022 - 1	25.12.2022	
2	(	):	
			): ,
	(	): 25.12.2024	
2.1	25.12.2019 - 15 25.12.2020 - 16 25.12.2021 - 16 25.12.2022 - 16 25.12.2023 - 16 25.12.2024 - 16	25.12.2024	

/		,				
1		2		3		4
3				):		
			"	,•		2016-2020 "
			(		):	
	(		): 25.12.2020			
			ı			
3.1	2016-2020 "			25.12.2020		
	25.12.2019 - 0 25.12.2020 - 1					
4		(		):		
			( -		):	,
	(		): 25.12.2024			
4.1				25.12.2023		
	25.12.2023 - 1					

/						( .	)	
/		2019	2020	2021	2022	2023	2024	( . )
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	,			):			,	
1.1	, ,	0,00	0,00	0,00	6,64	0,00	0,00	6,64
1.1.1	( )	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	,	0,00	0,00	0,00	6,64	0,00	0,00	6,64
1.1.3.1		0,00	0,00	0,00	6,64	0,00	0,00	6,64
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
2	(			):				
2.1		6,85	5,76	5,76	5,75	0,00	0,00	24,11
2.1.1	( )	6,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,23
2.1.2		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.3	,	6,85	5,76	5,76	5,75	0,00	0,00	24,11
2.1.3.1		6,85	5,76	5,76	5,75	0,00	0,00	24,11
2.1.3.2		6,00	4,46	3,76	3,62	0,00	0,00	17,84
2.1.3.3	(	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.4		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	(	"		):			2016-2020	"

/						( .	)	
/		2019	2020	2021	2022	2023	2024	( . )
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.1		24,27	215,58	0,00	0,00	0,00	0,00	239,84
	2016-2020							
	"							
3.1.1	(	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.2		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3		24,27	215,58	0,00	0,00	0,00	0,00	239,84
	,							
3.1.3.1		24,27	215,58	0,00	0,00	0,00	0,00	239,84
3.1.3.2		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.3.3		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	,							
3.1.4		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	(			):				

/						( .	)	
,		2019	2020	2021	2022	2023	2024	( . )
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.1	( )	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.2		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.3	,	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.3.1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.3.2		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.3.3	(	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.4		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
	, :	31,11	221,34	5,76	12,38	0,00	0,00	270,59
	( )( )	6,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,23
		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	, .:	31,11	221,34	5,76	12,38	0,00	0,00	270,59
		31,11	221,34	5,76	12,38	0,00	0,00	270,59
		6,00	4,46	3,76	3,62	0,00	0,00	17,84
	(	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					100
					100
2					100
				1	
3					100
		,		T	
4					100
				<del>,</del>	
5					100
				"	
	2016-2020	"			
6					100
7					100

8		,	100
		-	

- ( )

/	, ,					
/						
1	2	3	4	5	6	7
1	,	-	25.12.2022	,		-
	,					
1.1	· ·	-	-			
	( )					
1.1.1		-	-			
1.2	:	-	-			
	( )					
1.2.1		-	-			

/	, ,					
,						
1	2	3	4	5	6	7
2		-	25.12.2024	,		-
2.1	: ( )	-	25.12.2019	,		
2.1.1		-	-			
2.2	: 95%	-	15.12.2019	,		
2.2.1		-	-			
2.3		-	25.12.2019	,		
2.3.1		-	-			
2.4	: ( )	-	25.12.2019	,		
2.4.1		-	-			

/				,	,					
,										
1			2			3	4	5	6	7
2.5	:	(			)	-	30.06.2019	٠.,	44701000-1 -2019-015 31.05.2019.	
2.5.1					<u>,                                      </u>	01.03.2019	30.06.2019	,	. 44701000-1- 2019-015 31.05.2019.	
2.6	:		(	,	)	-	25.12.2020	,		
	(	,	)							
2.6.1						-	-			
2.7	:			(	)	-	25.12.2020	,		
	(	)								
2.7.1						-	-			
2.8	:					-	15.12.2020	,		
2.8.1						-	-			

/	,					
1	2	3	4	5	6	7
2.9	:	-	25.12.2020	٠.,		
	( )			,		
	( )					
	,					
2.9.1		-	-			
2.10	:	-	25.12.2020	,		
	( )					
2.10.		-	-			
1						
2.11	: ( , )	-	25.12.2021	,		
	, , ,			,		
	( )					
2.11.		_	_			
1						
2.12		_	25 12 2021			
2.12	: ( )		25.12.2021	• •,		
2.12						
2.12.		-	-			
1						

/	, ,					
1	2	2	4	5		7
1	2	3	4	3	6	/
2.13	:	-	15.12.2021	,		
2.13.			_			
1		_	_			
2.14			25 12 2021			
2.14	: (		25.12.2021	,		
	( )					
	)					
2.14.		-	-			
1						
2.15	:	-	25.12.2021	,		
	( )					
2.15.		-	-			
1						
2.16	: ( , )	=	25.12.2022	,		
	,			,		
	( )					
2.16.		=	-			
1						
		-	-			

/	, ,					
/						
1	2	3	4	5	6	7
2.17	: ( )	-	25.12.2022	,		
	-					
2.17.		-	-			
2.18	: ( )	-	25.12.2022	,		
2.18.		-	-			
2.19	: ( )	-	25.12.2022	,		
	( )					
2.19.		-	-			
2.20	:	-	25.12.2022	,		
	( )					
2.20.		-	-			
2.21	: ( , )	-	25.12.2023	,		
	( )					
2.21.		-	-			

/		,	,					
,								
1		2		3	4	5	6	7
2.22	:	(	)	-	25.12.2023	,		
	( )		-					
2.22. 1				-	-			
2.23	:	(	)	-	25.12.2023	,		
2.23.				-	-			
2.24	:	(	)	-	25.12.2023	,		
	(	)	ŕ					
2.24.				-	-			
2.25	:			-	25.12.2023	٠.,		
	(	)						
2.25.				-	-			
2.26	:	( ,	)	-	25.12.2024	,		
	,	)						
2.26.				-	-			

,			,	,					
/									
1			2		3	4	5	6	7
2.27	:		(	)	-	25.12.2024	,		
	(	)		-					
2.27. 1					-	-			
2.28	:	(		)	-	25.12.2024	٠.,		
2.28.					-	-			
2.29	: (	( )	(	)	-	25.12.2024	,		
2.29.					-	-			
2.30	:	(	)		-	25.12.2024	,		
2.30.					-	-			

/	, ,					
/						
1	2	3	4	5	6	7
3		-	25.12.2020	,		-
	" 2016-2020					
3.1	:	-	01.07.2019	,		
3.1.1		01.06.2019	01.07.2019	,		
3.2	:	-	15.02.2019	,		
					13.12.2018 .	
3.2.1	·	01.12.2018	15.02.2019	,		
3.3	: (	-	01.07.2019	,		
3.3.1	51	01.06.2019	01.07.2019	,		
3.4	:	-	25.12.2019	,		
3.4.1		-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
3.5	; ( ) ,	-	25.12.2019	,		
3.5.1		-	-			
3.6	: ,	-	25.12.2019	,		
3.6.1		-	-			
3.7	; , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-	25.12.2019	,		
3.7.1		-	-			
3.8	: -	-	01.12.2020	,		
3.8.1		01.01.2020	01.12.2020	٠.,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
3.9	:	-	15.11.2020	,		
3.9.1	,	01.08.2020	15.11.2020	,		
3.10	:	-	15.12.2020	,		
3.10. 1	·	01.08.2020	15.12.2020	,		
3.11	;	-	25.12.2020	,		
3.11.		01.08.2020	25.12.2020	,		
3.12	: 100%	-	25.12.2020	,		
3.12.	-11 -14 ,	01.12.2020	25.12.2020	,		

,	, ,					
/						
1	2	3	4	5	6	7
3.13	:	-	25.12.2020	,		
	( )					
3.13.	( )	01.09.2020	15.12.2020	,		
3.14	:	-	25.12.2020	,		
3.14.	55	01.12.2020	25.12.2020	,		
3.15	:	-	25.12.2020	,		
3.15.	·	01.12.2020	25.12.2020	,		
3.16	:	-	25.12.2020	,		
3.16.		-	-			
3.17	; ( ) ,	-	25.12.2020	,		
3.17.		-	-			

/	, ,					
/						
1	2	3	4	5	6	7
3.18	: , ,	-	25.12.2020	,		
3.18.		-	-			
3.19	; , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-	25.12.2020	,		
3.19.		-	-			
4		-	25.12.2023	,		-
				-		
4.1	:	-	25.12.2023			
4.1.1		-	-			
4.2	·	-	25.12.2023			
4.2.1		-	-			

,	, ,					
/						
1	2	3	4	5	6	7
4.3	: (	-	25.12.2023			
4.3.1		-	-			
4.4	: -	-	25.12.2023			
4.4.1		-	-			
4.5	:	-	25.12.2023			
4.5.1		-	-			
4.6	:	-	25.12.2023			
4.6.1		-	-			
4.7	:	-	25.12.2023			
4.7.1		-	-			
4.8	: , %	-	25.12.2023			
4.8.1		-	-			

/	, ,					
/						
1	2	3	4	5	6	7
4.9	:	-	25.12.2023			
4.9.1		-	-			
4.10		-	25.12.2023			
4.10. 1		-	-			
4.11	:	-	25.12.2023			
4.11.		-	-			

- ( )

/	2	3	4	5	6	7	8	
	(	3-29 ),						
	Дздм $= \frac{\mathbf{q}_3}{\mathbf{q}_{\mathrm{H}}} \cdot 100$							
1	( 3-29 ),	3-29 ( ),	1-			25		
	,	,	",				3-29 ( 1- ")	
		,	17 2017 . 766				3-29	

1	2	3 ( 30-54 ;	4 30-	5 59 ),	6	7	8	
	$Д3cpB = \frac{V_3}{V_H} \cdot 100$							
2	54 ; ( : 30- 54 ; : 30-59 ),						30-54 ( ) 30-59 ( ) ( 1- " ")  30-54 ( ) 30-59 ( ) ( ) ( ) )	

/	2	3 ( 55-79 ;	4 60-7	5 79 ),	6	7	8	
	( 55-79 ; 60-79 ),							
3	( 10 ),	55-79 ; 60-79 ),	", 1-			25	,	
	, , ( 10 ),	,	17 2017 . 766				(	
	,							

		·	-				
/							
1	2	3	4	5	6	7	8
			1		Į.		
			ЕПС =	$= \frac{(E\Pi C\phi a\kappa \tau)}{(E\Pi Chopm)}$	• 100		
4		,	1- ", 17 2017 . 766			25	( 1- " ") ( )

/	2	3	4	5	6	7	8	
1		3	4	<u> </u>	0	/	O	
	Дзпсп = $\frac{\mathbf{q}_{3\mathbf{c}\mathbf{n}}}{\mathbf{q}_{3}} \cdot 100$							
5		-	5-			25 ,		
	,		,				) ( 5-	
		,	",					
			22.11.2017					