

( )

1.

	( )		01.01.2019 - 31.12.2024
	,		
	,		
	,		
	« »		

## 2.

, 185 ( )										
/					,					
1	2	3	4	5	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
,										
1.2	,		53,0000	31.12.2017	54,3000	55,3000	56,3000	57,3000	58,3000	59,0000
, 5 ,%										
1.1	5 , %,		52,5000	31.12.2017	53,6000	54,2000	54,7000	55,8000	56,3000	59,1000
, ( ), %										
1.3	( , %,		26,9000	31.12.2017	25,1000	24,1000	23,3000	22,5000	21,7000	20,7000

3.



/			
1	2	3	4
	( ): 01.07.2019		
1.1	85 " " 01.07.2019 - 0	01.07.2019	« ».

/			
1	2	3	4
2	<p>( ):</p> <p>( ):</p> <p>.</p> <p>« »</p> <p>», « »</p> <p>,</p> <p>2019</p> <p>,</p> <p>2019</p> <p>« ».</p> <p>( ):</p> <p>31.12.2024</p>		
2.1	<p>31.12.2019 - 0</p> <p>31.12.2020 - 0</p> <p>31.12.2021 - 0</p> <p>31.12.2022 - 0</p> <p>31.12.2024 - 0</p>	31.12.2024	

/			
1	2	3	4
3	<p>( ):</p> <p>« ( )»:</p> <p>« » ( « )»,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>( ): 31.12.2024</p>		
3.1	<p>« »</p> <p>31.12.2024 - 0</p>	31.12.2024	<p>« »</p> <p>« »</p> <p>( )»,</p> <p>,</p> <p>,</p>

/			
1	2	3	4
4	<p>( ):</p> <p>( ):</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>100</p> <p>« »,</p> <p>:</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>( ):</p> <p>31.12.2024</p>		
4.1	<p>420</p> <p>31.12.2019 - 0</p> <p>31.12.2020 - 0</p> <p>31.12.2021 - 0</p> <p>31.12.2022 - 0</p> <p>31.12.2023 - 0</p> <p>31.12.2024 - 0</p>	31.12.2024	<p>,</p> <p>,</p> <p>11</p> <p>.</p> <p>« »,</p> <p>:</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>.</p>



/			
1	2	3	4
5	<p>( ):</p> <p>( ):</p> <p>2019 2024</p> <p>,</p> <p>420</p> <p>« »,</p> <p>:</p> <p>,</p> <p>( ):</p> <p>31.12.2024</p>		<p>420</p>
5.1	<p>420</p> <p>31.12.2024 - 0</p>	<p>31.12.2024</p>	<p>2019 2024</p> <p>,</p> <p>11</p> <p>« »,</p> <p>:</p> <p>,</p> <p>.</p>

/			
1	2	3	4
6	<p>( ):</p> <p>2019 2024</p> <p>( ):</p> <p>160</p> <p>« ».</p> <p>( ): 31.12.2024</p>		<p>( / )</p> <p>( / ),</p>
6.1	<p>160</p> <p>( / )</p> <p>31.12.2019 - 0</p> <p>31.12.2020 - 2</p> <p>31.12.2021 - 0</p> <p>31.12.2022 - 0</p> <p>31.12.2023 - 0</p> <p>31.12.2024 - 2</p>	31.12.2024	<p>2019 2024</p> <p>2</p> <p>( / ),</p> <p>« ».</p>

/			
1	2	3	4
7	<p>160 ( , ( ):</p> <p>2019 2024 , ( ):</p> <p>, « ».</p> <p>( ): 31.12.2024</p>		<p>( / )</p> <p>160 ( / ), ,</p>
7.1	<p>160 ( , / )</p> <p>31.12.2024 - 0</p>	<p>31.12.2024</p>	<p>2019 2024 , 2</p> <p>( / ), , « ».</p>







5.

/		,			( )
1	2	3	4	5	6
1		...			5
2		...			5
85	"				"
3		...			5
»					
«					
4		...			5
420					
5		...			5
( / ) 160 ,					
6		...			5

420				
7		..		5
( / ) 160 ,				
8		..		5



6.

( )

/	, ,			5	6	7
		3	4			
1	2	3	4	5	6	7
1	85 " "	-	01.07.2019	. ,	« ».	-
1.1	: ( )	-	01.03.2019	. ,		
1.1.1	" "	01.01.2019	01.03.2019			
1.2	:	-	01.05.2019	. ,		
1.2.1	85 "	01.01.2019	01.05.2019			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.3	:	-	01.07.2019	. .,		
1.3.1		01.04.2019	01.07.2019			
1.4	: ( )	-	01.07.2019	. .,		
1.4.1	85 " "	01.05.2019	01.07.2019			
1.5	:	-	01.07.2019	. .,		
1.5.1		01.04.2019	01.07.2019			
1.6	:	-	01.07.2019	. .,		
1.6.1	"	01.05.2019	01.07.2019	. .,		
1.7	: ( )	-	01.07.2019	. .,		
1.7.1	"	01.01.2019	01.05.2019	. .,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.7.2	"	01.05.2019	01.07.2019	. .,		
1.8	: "	-	01.02.2019	. .,		
1.8.1	"	01.01.2019	01.02.2019	. .,	"	"
2		-	31.12.2024			-
2.1		-	-			
2.1.1		-	-			

/	,			5	6	7
		3	4			
1	2	3	4	5	6	7
2.2		-	-			
2.2.1		-	-			
2.3		-	-			
2.3.1		-	-			
2.4		-	-			
2.4.1		-	-			
2.5		-	-			
2.5.1		-	-			
3	« »	-	31.12.2024	..	« » «	-

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
					( )»,  ,  ,  .	
3.1	:  ( ) ( ) )	-	31.12.2024	. .,		
3.1.1		-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
3.2	: , , ( )	-	31.12.2024	. . ,		
3.2.1		-	-			
3.3	: , , , , ( )	-	31.12.2024	. . ,		
3.3.1		-	-			
3.4	: ( )	-	31.12.2024	. . ,		
3.4.1		-	-			
4	420	-	31.12.2024	. . ,		-

/	,						
1	2	3	4	5	6	7	
					<p>,</p> <p>,</p> <p>11</p> <p>.</p> <p>«</p> <p>»,</p> <p>:</p> <p>,</p> <p>,</p>		



/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
4.1	: ( ) ( )	-	15.02.2019	. .,		
4.1.1	, 100	01.01.2019	15.02.2019			
4.2	:	-	31.12.2019	. .,		
4.2.1		-	-			
4.3	: ( ) ( )	-	31.12.2019	. .,		
4.3.1		-	-			
4.4	: ( , )	-	31.12.2019	. .,		
4.4.1		-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
4.5	: , ( )	-	31.12.2019	. . ,		
4.5.1		30.09.2019	31.12.2019			
4.6	: ( ) ( )	-	15.02.2019	. . ,		
4.6.1		-	-			
4.7	: ( ) ( )	-	15.02.2020	. . ,		
4.7.1	, 100	01.01.2020	15.02.2020			
4.8	:	-	31.12.2020	. . ,		
4.8.1		-	-			
4.9	: ( ) ( )	-	31.12.2020	. . ,		
4.9.1		-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
4.10	: ( ) ( , )	-	31.12.2020	. . ,		
4.10. 1		-	-			
4.11	: , ( )	-	31.12.2020	. . ,		
4.11. 1		30.09.2020	31.12.2020			
4.12	: ( ) ( )	-	15.02.2021	. . ,		
4.12. 1	, 110	01.01.2021	15.02.2021			
4.13	:	-	31.12.2021	. . ,		
4.13. 1		-	-			
4.14	: ( )	-	31.12.2021	. . ,		
4.14. 1		-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
4.15	: ( ) ( , )	-	31.12.2021	. . ,		
4.15. 1		-	-			
4.16	: , ( )	-	31.12.2021	. . ,		
4.16. 1		30.09.2021	31.12.2021			
4.17	: ( ) ( )	-	31.12.2022	. . ,		
4.17. 1	, 50	01.01.2022	15.02.2022			
4.18	:	-	31.12.2022	. . ,		
4.18. 1		-	-			
4.19	: ( )	-	31.12.2022	. . ,		
4.19. 1		-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
4.20	: ( ) ( , )	-	31.12.2022	. . ,		
4.20. 1		-	-			
4.21	: , ( )	-	31.12.2022	. . ,		
4.21. 1		30.09.2022	31.12.2022			
4.22	: ( ) ( )	-	15.02.2023	. . ,		
4.22. 1	, 15	01.01.2023	15.02.2023			
4.23	:	-	31.12.2023	. . ,		
4.23. 1		-	-			
4.24	: ( )	-	31.12.2023	. . ,		
4.24. 1		-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
4.25	: ( ) ( , )	-	31.12.2023	. .,		
4.25. 1		-	-			
4.26	: , ( )	-	31.12.2023	. .,		
4.26. 1		-	-			
4.27	: , ( )	-	31.12.2023	. .,		
4.27. 1		30.09.2023	31.12.2023			
4.28	: ( ) ( )	-	15.02.2024	. .,		
4.28. 1	, 5	01.01.2024	15.02.2024			
4.29	:	-	31.12.2024	. .,		
4.29. 1		-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
4.30	: ( ) ( )	-	31.12.2024	. .,		
4.30. 1		-	-			
4.31	: ( ) ( , )	-	31.12.2024	. .,		
4.31. 1		-	-			
4.32	: , ( ) )	-	31.12.2024	. .,		
4.32. 1		30.09.2024	31.12.2024			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
5	160 , ( / )	-	31.12.2024	. . .	2019 2024  2 , ( / ), , « ».	-
5.1		-	-			
5.1.1		-	-			



/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
5.2		-	-			
5.2.1		-	-			
5.3		-	-			
5.3.1		-	-			
5.4		-	-			
5.4.1		-	-			
5.5		-	-			
5.5.1		-	-			
5.6		-	-			
5.6.1		-	-			
6	420	-	31.12.2024	. .,	2019 2024	-

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
					<p>11</p> <p>,</p> <p>« . » ,</p> <p>:</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>.</p>	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
6.1	: ( ) ( )	-	31.12.2024	. .,		
6.1.1	( ) ( )	30.09.2024	31.12.2024			
6.2	:	-	31.12.2024	. .,		
6.2.1		30.09.2024	31.12.2024			
6.3	: ( ) ( )	-	31.12.2024	. .,		
6.3.1	( ) ( )	30.09.2024	31.12.2024			
6.4	: ( ) ( , )	-	31.12.2024	. .,		
6.4.1	( ) ( , )	30.09.2024	31.12.2024			

/	, ,			5	6	7
		3	4			
1	2	3	4	5	6	7
6.5	: , ( )	-	31.12.2024	. ,		
6.5.1	, ( )	30.09.2024	31.12.2024			
6.6	: 420	-	31.12.2024	. ,		
6.6.1		-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
7	160 , ( / )	-	31.12.2024	. .,	2019 2024  2 , ( / ), , « ».	-
7.1		-	-			
7.1.1		-	-			

( )

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
, 5, %							
1	5 ,	U5v -	, 5 " N7 "	$U5v = \frac{C5L}{Cdn} \cdot 100$			, 5 , ( )

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
1	5 ,	C5L - , 5 ,	" N7 "	$U_{5v} = \frac{C5L}{Cdn} \cdot 100$			, 5 , ( )
		Cdn - , ( ) ,	" N7 "	$U_{5v} = \frac{C5L}{Cdn} \cdot 100$			

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
2	<p>, (I - II )</p>	<p>DI.II - , (I - II ) ,</p>	<p>N7 "</p>	$DI.II = \frac{CpI.II}{Cvv} \cdot 100$			<p>( ) I - II ,  ( )</p>



/							
1	2	3	4	5	6	7	8
2	<p>,</p> <p>(I - II)</p> <p>)</p>	<p>CpI.II -</p> <p>(</p> <p>I - II),</p> <p>,</p>	<p>" N7</p> <p>"</p>	$DI.II = \frac{CpI.II}{Cvv} \cdot 100$			<p>(</p> <p>I - II),</p> <p>,</p> <p>(</p> <p>)</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
2	, (I - II )	C <sub>v</sub> v - ( )	" N7 "	$DI.II = \frac{CpI.II}{Cvv} \cdot 100$			( ), I - II ,

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
( , ), %							
3	( , )	Ogl - ( , )	" N7 "	$Ogl = \frac{Culg}{Chg} \cdot 100$			, 1 ,

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
3	( , )	Cugl - , 1	" N7 "	$Ogl = \frac{Culg}{Chg} \cdot 100$			, 1 ,

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
3	( , )	Chg - ,	" N7 "	$Ogl = \frac{Culg}{Chg} \cdot 100$			, 1 ,