

"

"

1.

			01.10.2018	31.12.2024
	..			
	..			
	..			

2.

/	
1	,
1.1.	70 2020

3.

/	()													(/)	()
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 ()	2030 ()					
1															
1.1.	()	119,50	31.12.2020	0,00	0,00	0,00	126,10	130,70	136,20	146,00	0,00	0,00			
1.2.		4,00	31.12.2020	0,00	0,00	0,00	4,00	6,00	9,00	9,00	0,00	0,00			
2															
2.1.	()	25,00	31.12.2020	0,00	0,00	0,00	26,00	28,00	31,00	34,00	0,00	0,00			
2.2.		4,00	31.12.2020	0,00	0,00	0,00	4,00	6,00	9,00	9,00	0,00	0,00			
3	(« »)	« »													
3.1.	,	0,00	31.12.2020	0,00	0,00	0,00	1 000,00	2 000,00	4 000,00	6 000,00	0,00	0,00		« » (« »)	

/	()	,												(/)	()	
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 ()	2030 ()						
	« (»), »															
3.2.	», « ,	10,00	31.12.2020	0,00	0,00	0,00	17,00	21,00	26,00	30,00	0,00	0,00		« » (« »)		
3.3.	, , « »,	0,00	31.12.2020	0,00	0,00	0,00	4,00	5,00	5,50	6,50	0,00	0,00		« » (« »)		
4																
4.1.		17,20	31.12.2020	0,00	0,00	0,00	18,00	19,80	20,80	21,80	0,00	0,00		« » (« »)		
4.2.	,	8 500,00	31.12.2020	0,00	0,00	0,00	9 800,00	10 350,00	10 800,00	11 300,00	0,00	0,00		« » (« »)		

/	()	, (/)												(/)	()	
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 ()	2030 ()						
																»)
5																
5.1.	- " " " "		82,00	31.12.2020	0,00	0,00	0,00	85,00	85,00	85,00	85,00	0,00	0,00			« » (« »)
5.2.	, 2.0, .		11,00	31.12.2020	0,00	0,00	0,00	40,00	75,00	75,00	85,00	0,00	0,00			« » (« »)

4.

/							
1			01.10.2018	31.12.2024			
2			01.10.2018	31.12.2024			
3			01.12.2018	31.12.2020		-	
4			01.10.2018	31.12.2020			
5			01.10.2018	31.12.2024			"

/		,						
								"

4.1. ()

/		,						
1								
1.1.								
1.2.	()							

4.2. ()

/		,						
1								
1.1.								
1.2.	()							

4.3. ()

/	
1	
1.1.	,
1.2.	
2	
2.1.	, 2.0, .
2.2.	" " " ", - " " " , "
3	(« ») « »
3.1.	« », ,
3.2.	, « » (« »),
3.3.	, , « »,

5.

/		(.)						(.)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	« : »,	30 922 703,1 4	25 685 673,2 3	37 741 467,8 0	80 533 781,1 0	93 885 456,9 0	99 411 204,9 5	368 180 287,12
1.1.	,	30 922 703,1 4	25 685 673,2 3	37 741 467,8 0	80 533 781,1 0	93 885 456,9 0	99 411 204,9 5	368 180 287,12
1.2.	,	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3.	,	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4.	()	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.5.	,	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	« : »,	37 131 973,7 0	29 861 907,5 8	47 795 801,2 0	69 534 169,9 0	80 789 074,5 0	98 297 936,0 0	363 410 862,88
2.1.	,	37 060 378,4 0	29 736 735,3 0	47 795 801,2 0	69 534 169,9 0	80 789 074,5 0	98 297 936,0 0	363 214 095,30
2.2.	,	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.3.	,	2 077 611,40	5 780 983,88	14 079 083,2 0	19 258 414,8 0	25 436 657,1 0	0,00	66 632 750,38

6.

1	
2	<p>3 I " 30.09.2020 7 " " " ". 4 I - 1 2020 .</p>
3	<p>1464 " " " ". 23 2019 . N</p>
4	<p>(, , 6 2008 . 671-).</p>
5	<p>(, « » I. « » (,). 70 2020 », « 21 2020 . 474 « », « 2030 ». « » « » « », « » « », « », - %.</p>

II.

3 :

() () ,

() ;

(,) ;

: 252210-252390, 270710-270799, 280110-290543, 290545-292239, 292242-293951, 293961-293963, 293971, 294000-300220, 300290-300692, 310210-310590, 320210, 320290, 320411-321590, 330210-340700, 350219, 350220, 350610-350699, 360100-382499, 390110-401700, 410411-420600, 430211-430400, 440121-440139, 440210, 440290, 440410-442199, 450310-470693, 480100-491199, 500400-500790, 510510-511300, 520300-521225, 530610-660390, 670210-702000, 710122, 710229, 710239, 710391-711100, 711311-720390, 720510-740329, 740500-750220, 750400-760120, 760310-780199, 780411-790120, 790310-800120, 800300-810820, 810890-970600, 28-97.

: 010121-240399, 25010031, 25010091, 290544, 292241, 293959, 293969, 293979, 293980, 300230, 310100, 320110-320190, 320300, 330112-330190, 350110-350211, 350290-350520, 350710, 350790, 382600, 410120-410390, 430110-430190, 450110-450200, 500100-500300, 510111-510400, 520100-520299, 530110-530500, 670100, 01-24 8- .

III.

	<p>« , , : », , (1 12) 2020 ; « » () :</p> <p>= (n) (2020)×100%</p> <p>: (n) - n- ; (2020) - 2020 .</p> <p>1. n- :</p> <p>(n)= (n)+ (n)</p> <p>: (n) - n- 2020 ; (n) - n- 2020 .</p> <p>1.1. n- 2020 : n= Q1 n× 1 2020+Q2 n× 2 2020+ + ... +Qn (n)× n (2020)</p> <p>: Q1 n,Q2 n,Qn (n) - n-</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p> I , $(2020), 2$ $\overset{II}{2020, n}$ $(2020) -$; 2020 $n -$, $\overset{II}{}$. II . 1.2. $n-$ 2020 : $n-$ 2020 $+ \dots + Qn$ $\overset{n= Q1}{(n) \times n}$ $\overset{n \times 1}{2020+Q2}$ $\overset{n \times 2}{2020+}$: $Q1$ $n, Q2$ n, Qn $(n) -$ $n-$ I $(2020), 2$ $\overset{II}{2020, n}$ $(2020) -$; 2020 $n -$, $\overset{II}{}$. II . II . 2. 2020 : 2020 $(2020)=$ $(2020)+$ (2020) : $(2020) -$; 2020 ; 2020 . $(2020) -$ 2020 . 2.1. 2020 : </p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>$(2020)= V1$ $(2020)+V2$ $(2020)+...+Vn$ (2020)</p> <p>V :</p> <p>$(2020) -$ 2020 , II ;</p> <p>n - , II .</p> <p>2.2. 2020</p> <p>:</p> <p>$(2020)= V1$ $(2020)+V2$ $(2020)+...+Vn$ (2020)</p> <p>V :</p> <p>$(2020) -$, II ; 2020</p> <p>n - , II .</p> <p>IV.</p> <p>V. (8- -)</p> <p> « » , 15 ,</p> <p> .</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------