

"

"

1.

			01.10.2018	31.12.2024
	· ·			
	· ·			
	· ·			

2.

/	,
1	,
1.1.	702020

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 35 0,00	10 80 0,00	11 30 0,00	0,00	0,00		« » («

/		( )			,										( / )	( )
					2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 ( )	2030 ( )			
5																
5.1.	- "															

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				"



4.3. ( )

/	,
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

/		( . )						( . )
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
2.4.	( ),	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.5.	, ,	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	« », :	658 716,20	2 169 689,50	0,00	0,00	0,00	0,00	2 828 405,70
3.1.	, ,	658 716,20	2 169 689,50	0,00	0,00	0,00	0,00	2 828 405,70
3.2.	, ,	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.3.	, ,	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.4.	( ),	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.5.	, ,	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	« », :	525 931,67	396 299,34	0,00	0,00	0,00	0,00	922 231,01
4.1.	, ,	525 931,67	396 299,34	0,00	0,00	0,00	0,00	922 231,01





6.

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

### III.

« , : »,

, :

( 1 12 ) 2020 ;

.

« » ( ) :

$$= (n) (2020) \times 100\%$$

:

(n) -

n- ;

(2020) - 2020 .

1.

n- :

$$(n) = (n) + (n)$$

:

(n) - n- 2020 ;

(n) - n- 2020 .

1.1.

$$n = Q1 + \dots + Qn = \frac{n \times 1}{(n) \times n} \frac{2020 + Q2}{(2020)} \frac{n \times 2}{n \times 2} 2020 +$$

:

Q1 n, Q2 n, Qn (n) -

n-

$I$  ,  $(2020)$ , 2  $2020$ ,  $n$   $(2020)$  - ;  $2020$   
 $n$  - ,  $II$  .  $II$  .  
 1.2.  $n$ -  $2020$   
 :  
 $+ \dots + Q_n$   $n=Q_1$   $n \times 1$   $2020+Q_2$   $n \times 2$   $2020+$   
 $(n) \times n$   $(2020)$   
 :  
 $Q_1$   $n, Q_2$   $n, Q_n$   $(n)$  -  $n$ -  
 $I$   $(2020)$ , 2  $2020$ ,  $n$   $(2020)$  -  $II$  ;  $2020$   
 $n$  - ,  $II$  .  $II$  .  
 2.  $2020$  :  
 $(2020)=$   $(2020)+$   $(2020)$   
 :  
 $(2020)$  -  $2020$  ;  
 $(2020)$  -  $2020$  .  
 2.1.  $2020$  :



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