

"

"

1.

			03.12.2018	31.12.2030
	...			
	...			
	...			



/	( )																	( )
				2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		
2.2.	- 10	2,9200	2019	-	-	-	2,580 0	2,420 0	2,250 0	2,120 0	1,880 0	1,710 0	1,530 0	1,360 0	1,180 0	1,010 0		
3	/																	
3.1.	( )	0,0000	2020	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	16,31 84	57,52 22	107,1 752	149,0 343	170,0 000	200,0 000	230,0 000	260,0 000	290,0 000	« »/ « »	
4																		
4.1.	( )	0,0000	2020	-	-	-	2 000 ,0000	4 500 ,0000	7 500 ,0000	11 00 0,000	14 50 0,000	18 00 0,000	21 50 0,000	25 00 0,000	28 50 0,000	32 00 0,000	« »/ « »	
4.2.	,	0,0000	2020	-	0,000 0	0,000 0	7,000 0	15,00 00	20,00 00	25,00 00	30,00 00	35,00 00	40,00 00	40,00 00	40,00 00	40,00 00	« »	

/	( )	,																( )
			2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030			
( )																		
5		,																
5.1.	,	42,0000	2018	42,00 00	45,00 00	47,00 00	49,00 00	53,00 00	57,00 00	60,00 00	64,00 00	68,00 00	72,00 00	76,00 00	80,00 00	85,00 00	"	"
6		" - " " - "																
6.1.	; « »	0,0000	2020	-	-	-	146,4 000	354,1 000	579,9 000	1 285 ,2000	1 667 ,1000	-	-	-	-	-	«	»
6.2.	;	59,5000	2020	-	-	-	98,50 00	171,2 500	272,1 700	616,1 600	636,9 600	63,80 00	537,0 000	240,4 000	105,0 000	356,7 000	«	»/

/	( )	,																( )
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030				
	« »,																	« »
6.3.	;	0,0000	2022	-	-	-	-	-	839,000	1 810,4000	-	-	-	-	-	-	-	« »
7																		
7.1.	( - , ) ( , ) ,	0,0000	2020	-	-	-	-	0,0000	6,5600	13,2600	18,6800	21,4900	22,3800	22,3800	22,3800	22,3800		

/	( )	,																( )
				2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		
7.2.	( , 2024 . , 2021- 2025-2030 - 2020 .., 2024 .) -	0,0000	2020	-	-	-	12,00 00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7.3.	( , , ) ,	0,0000	2020	-	-	-	1,300 0	3,060 0	8,800 0	11,39 00	12,76 00	14,21 00	15,01 00	15,68 00	16,32 00	16,94 00		
8	( , , )																	



4.

/							
1			03.12.2018	31.12.2025			
2			03.12.2018	31.12.2025			
3			03.12.2018	31.12.2025			
4			03.12.2018	31.12.2025			
5			01.01.2021	31.12.2030			



/							
6			01.01.2021	31.12.2025			

4.1. ( )

/	
1	( , , )
1.1.	( , , )
2	, ,
2.1.	,
2.2.	, ,
2.3.	,
2.4.	( , , )

3	/
3.1.	( )

4.2. ( )

/	,
1	
1.1.	( , ) , ,
1.2.	( , )

4.3. ( )

/	,
1	
1.1.	
1.2.	- 10

4.4. ( )

/	,
1	,
1.1.	,

4.5. ( )

/	,
1	
1.1.	( , ) ( - , )
1.2.	( , , ), ,
1.3.	, , 2021-2024 . - 2020 ., 2025-2030 ( - 2024 .)

## 4.6. ( )

/	,
1	" - " " - "
1.1.	« » ,
1.2.	
1.3.	, « » ,













/		( . )												( . )	
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		
6.3.	,	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
6.4.	( )	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
6.5.	,	0,00	0,00	33 124 404,52	98 671 343,98	164 059 752,90	95 862 719,14	3 351 5 06,80	6 471 4 60,70	109 764 687,40	6 507 6 37,30	1 931 0 00,00	72 000 000,00	591 744 512,74	



6.

-	<p>30 2021 . N 155</p> <p>1. " 3 7 " 29 2007 . N 282- " " , 6 2008 . N 671- , R " , ( - ) ,</p> <p>2. " N 1 - 11 " ( . . " )</p> <p>3. " " " " " "</p> <p>4. " 4 2020 . N 1049 " " "</p> <p>5. " 8 2021 . N 18 " " "</p>
---	--





8 2007 . N 257- " )".

( 8 2007 . N 257- " )".

50597-2017 " ( ) ,

218.4.039-2018 " .

" , 4 2018 . N 2481-

( ) ;

( 50597-2017).

29 2012 . N 273- " )".

- " " " " " "

( " 28 2016 . N -24/18277 "

5 2013 . N 44- " ( 3

28 2016 . N -24/18277 " ) : , -

;

;





https://rnnt.ru;

III.

N 1-

”

4

N 1-  
2020 . N 430.

”

” ” ’

” ”







	<p>II.</p> <p>“ ”,</p> <p>:</p> <p>:</p> <p>-</p> <p>i-</p> <p>n-</p> <p>L -</p> <p>L -</p> <p>L i-</p> <p>L -</p> <p>L -</p> <p>L i-</p> <p>L L</p> <p>( - ),</p> <p>L i L i</p> <p>N 1-</p>
--	---

	<p>III.</p> <p style="text-align: center;">" " :</p> <p> :</p> <p> - " - ; " 31</p> <p> , , " " , N 1- ( 1 = . 31</p> <p> , );</p> <p>L - , ;</p> <p>L - , ; " " N 1-</p> <p> , ;</p> <p>IV.</p> <p style="text-align: center;">- 2-</p> <p> - ( N 1).</p>
-	<p>I.</p> <p style="text-align: center;">"</p> <p> , "</p> <p>" ( - , ).</p> <p> .</p> <p> .</p> <p> , -</p>

( N 1).

II.

N 1- ,

“ ”,

, ,

:

-

, ; ,

L -

, ;

L -

1 2018 ., ;

L 2017 -

31 2017 ., .

III.

“ ”

:

:

-

, ;

“

” 31 ,

, . “ ” N 1- ( 1

= . 31 ,

);

L -

, ;

L 2017 -

“ ”

N 1- 31 ,

; .

IV.

- 2-

( N 1).

-	<p>( , , " ) " " ( , , )</p> <p>I. " ( - , ). " ( , , )</p> <p>" "</p> <p>II. " "</p> <p>:"</p> <p>:" ( , , ) , ; ) , ( , , ) , ; ;</p> <p>III. " " : " " ( , , ) ( , , ) ; ) , ( , , ) ( , , ) ; ;</p> <p>:" ( , , ) ( , , ) ; ;</p> <p>:" ( , , ) ( , , ) ; ;</p>
---	---









	<p>29 2012 . N 273- " ( ) ,</p> <p>" ( ) ,</p> <p>60</p> <p>29 2012 . N 273- " ,</p> <p>( ,</p> <p>60 ).</p> <p>II.</p> <p>V = V + V , :</p> <p>V - ;</p> <p>V - ;</p> <p>V - V ;</p> <p>III.</p> <p>(V ) ,</p> <p>V . = V . + V . :</p> <p>V . - ( ) ,</p> <p>V . - ;</p> <p>V . - (" ( ) , " " ,</p> <p>) ,</p>
--	---

	<p>V . - ; " " ( ), . IV. , - 2- ( N 1).</p>
-	<p>I. , " , " ( - , " ). , " , " " , " " , - . -2 , " " . 1.3. " 28 2019 . .</p>





	<p>- ;</p> <p>- .</p> <p>18 .</p> <p>18 , ,</p> <p>- 4 800 18 , , 95% 1,4%.</p> <p>45, - ( ) 130.</p> <p>-</p> <p>18 .</p> <p>18 , ,</p> <p>- 2 000 , 95% 2,2%.</p> <p>- 170 000 ( ) .</p> <p>II. 2021 7 ( , ),</p> <p>( , 2021 )" .</p> <p>" ( , )" .</p> <p>- 2- , .</p>
--	--



	<p>" - 2- " , . - ( N 1). )"</p> <p>III. ( , )" , "</p> <p>2020 .</p> <p>:</p> <p>:</p> <p>Q1 - Q20; QS1 , , ,</p> <p>1. Q2</p> <p>1 (P1)</p> <p>( QS1):</p> <p><math>P1 = Q2.1 + Q2.2</math>, :</p> <p>Q2.1 - " " "</p> <p>Q2.2 - " " " ?", " ?".</p> <p>1 (P1) %, 0%, - 100%.</p> <p>2. Q7</p> <p>2 (P2)</p> <p>( Q6):</p> <p><math>P2 = Q7.1 + Q7.2</math>, :</p> <p>Q7.1 - " " "</p> <p>Q7.2 - " " " ?", " ?".</p> <p>2 (P2) %, 0%, - 100%.</p> <p>3.</p>
--	---

	3 (P3)			Q15	Q16	
	( QS1):					
	$P3 = (Q15.1 + Q16.1. + Q16.2.) / 2,$	:				
	Q15.1 -	"	,	"	"	
			"	"	"	
	Q16.1 -	"	"	"	"	
			-	"	"	"
	Q16.2 -	"	"	"	"	"
			-	"	"	"
	3 (P3)	%,	0%,	- 100%.		
	4.					
	4 (P4)			Q18	Q19:	
	$P4 = (Q18.1 + Q19.1. + Q19.2.) / 2,$	:				
	Q18.1 -	"	,	"	"	
			"	"	"	
	Q19.1 -	"	"	"	"	
			-	"	"	
	Q19.2 -	"	"	"	"	
			-	"	"	
	4 (P4)	%,	0%,	- 100%.		
	5.					
	5 (P5)		P1	P2:		
	$P5 = (P1 + P2) / 2,$	:				
	P1 -		,			
	P2 -		.			
	5 (P5)	%,	0%,	- 100%.		
	6.					
	6 (P6)		P3	P4:		
	$P6 = (P3 + P4) / 2,$	:				
	-		,			

-	6 (P6)	%,	0%,	- 100%.	
	7.				
	7 (P7)		P5 P6:		
	$P7 = (P5 + P6) / 2,$	:			
	P5 -				
	P6 -				
	7 (P7)	%,	0%,	- 100%.	
	8.				( , )
	8 (U1)				Q4 Q17
	( QS1):				
	$U1 = (Q4.1 + Q4.2 + Q17.1 + Q17.2) / 2,$	:			
	Q4.1 -	"	"	"	,
	Q4.2 -	"	"	"	?",
	Q17.1 -	"	"	"	?",
	Q17.2 -	"	"	"	?",
	8 (U1)	%,	0%,	- 100%.	( , )
	9.				
	9 (U2)				Q8 Q20
	( QS1):				
	$U2 = (Q8.1 + Q8.2 + Q20.1 + Q20.2) / 2,$	:			
	Q8.1 -	"	"	"	,
	Q8.2 -	"	"	"	?",
	Q20.1 -	"	"	"	?",
	Q20.2 -	"	"	"	?",

	<p>9 (U2) , % , ?" ,</p> <p>10. 0% , - 100% . ( , )</p> <p>10 (U3) U1 U2:</p> <p>U3 = (U1 + U2) / 2 , :</p> <p>U1 - ( , , )</p> <p>U2 - ( , , )</p> <p>10 (U3) % , 0% , - 100% .</p> <p>"</p> <p>( , )".</p>
1.	
-----	
Q2.	
	----- ?
1.	(Q2.1.)
2.	(Q2.2.)
3.	,
4.	
5.	
99.	
Q4.	,
	, ?
1.	(Q4.1.)
2.	(Q4.2.)
3.	
4.	
5.	
99.	
2.	
-----	

Q7.

?

1. (Q7.1.)

2. (Q7.2.)

3. ,

4.

5.

Q8.

,

?

1. (Q8.1.)

2. (Q8.2.)

3.

4.

5.

6.

,

99.

3.

Q15.

?

1. , , .

(Q15.1.)

2. , ,

3.

99.

Q16.

-

,

?

1. (Q16.1.)

2. (Q16.2.)

3. ,



?

1. \_\_\_\_\_ (Q20.1.)

2. \_\_\_\_\_ (Q20.2.)

3.

4.

5.

99.

QS1.

1. -

2.

3. 500 950

4. 100 500

5. 50 100

6. 50

7.

8.

1.

( , )".

"

Q1.

-----

----- ?

1.

2.

3.

4.

5.

99.

Q2.

----- ?

1. (Q2.1.)

2. (Q2.2.)

3. ,

4.

5.

99.

Q3. ,

?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

99.

Q4. , ?

1. (Q4.1.)

2. (Q4.2.)

3.

4.

5.

99.

2.

-----

Q6. -----

----- ?

1.

2.

3.

4.



5.  
99.  
Q7.

?

---

1. (Q7.1.)  
2. (Q7.2.)  
3. ,  
4.  
5.  
Q8. ,

?

1. (Q8.1.)  
2. (Q8.2.)  
3.  
4.  
5.  
6. ,  
99.  
3.

---

Q15.

?

1. , , .  
(Q15.1.)  
2. , ,  
3.  
99.  
Q16.

-

?

1. (Q16.1.)

2. (Q16.2.)

3. ,

4.

5.

99.

Q17.

, , ?

1. \_\_\_\_\_ (Q17.1.)

2. \_\_\_\_\_ (Q17.2.)

3.

4.

5.

99.

4.

-----  
Q18.

?

1.

(Q18.1.)

2.

3.

99.

Q19.

?

1.

(Q19.1.)

2.

(Q19.1.)

3. ,

4.

5.

99.

<p>Q20.</p> <p>1.</p> <p>2.</p> <p>3.</p> <p>4.</p> <p>5.</p> <p>99.</p> <p>QS1.</p> <p>1.</p> <p>2.</p> <p>3.</p> <p>4.</p> <p>5.</p> <p>6.</p> <p>7.</p>	<p>,</p> <p>?</p> <p>_____ (Q20.1.)</p> <p>_____ (Q20.2.)</p> <p>_____</p> <p>.</p> <p>-</p> <table border="0"> <tr> <td></td> <td>500</td> <td>950</td> </tr> <tr> <td></td> <td>100</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td></td> <td>50</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td></td> <td>50</td> <td></td> </tr> </table>		500	950		100	500		50	100		50	
	500	950											
	100	500											
	50	100											
	50												
<p>-</p> <p>I.</p>	<p>"</p> <p>" ' "</p> <p>"</p> <p>" " ( - )</p> <p>" "</p> <p>,</p> <p>,</p>												

	<p>II.</p> <p>L = L + L</p> <p>L -</p> <p>L -</p> <p>L -</p> <p>III.</p> <p>L = L + L</p> <p>L -</p> <p>L -</p> <p>( ) ;</p> <p>( ) ;</p> <p>IV.</p> <p>- 5-</p> <p>( N 1).</p>
-	



	<p>Li - , " , ; ( ) " , IV. , " , - 2- , - ( N 1).</p>
--	--