

"

"

1.

			01.10.2018	31.12.2024
	..			
	..		-	
	..			



/	( )	,																( )
				2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		
		0,0000	2020	-	-	-	3 000 ,0000	4 300 ,0000	6 000 ,0000	8 500 ,0000	-	-	-	-	-	-	« » (« »)	
3.2.	« », ,	10,0000	2020	-	-	-	17,00 00	32,00 00	36,00 00	40,00 00	-	-	-	-	-	-	« » (« »)	
3.3.	, , « »,	0,0000	2020	-	-	-	4,000 0	6,000 0	7,000 0	7,000 0	-	-	-	-	-	-	« » (« »)	
4																		
4.1.		17,2000	2020	-	-	-	18,00 00	7,100 0	11,00 00	12,00 00	-	-	-	-	-	-		



/	( )	,																( )
				2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030		
	.																	
5.2.	, 2.0	11,0000	2020	-	-	-	40,00 00	60,00 00	75,00 00	85,00 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.			(		)			

















6.

1	<p>« 70% » 2020 » « , ».</p>
2	<p>» « » « », « ».</p>
3	<p>« 2020 », « ( , ), 24 2023 . 993 70 « » ( . 11 2023 . 3375 31 2023 . 2818). « )» « » 1 « 2022 . 405 « » ( . 27 2023 . 766).</p>
4	<p>, ( , , 6 2008 . 671- ).</p>
5	<p><b>2020</b> », « ( , ), <b>70</b> « » » « » I. 1. « 2020 », « » 70 « ».</p>

2. 70 2020 », «  
 21 2020 . 474 « », 2030 »,  
 « » « »  
 3. « »  
 4. « » ( )»  
 « « »  
 5. « »  
 6. II.  
 7.  
 7.1. : 252210–252390, 260112, 280110–290543, 290545–292239[1], 292242<sup>1</sup>–293951, 293961–293963, 293972, 294000–300215, 300241, 300249–300693, 310210–310590, 320210, 320290, 320411–321590, 330210<sup>1</sup>–340700, 350610–350699, 360100–382499, 382711–390769, 390791–401700, 410411–420600, 430211–430400, 440121–440132, 440210–440290, 440410–442199, 450310–470693, 480100–491199, 500500–500790, 510510–511300, 520300–521225, 530610–660390, 670210–702000, 710122, 710229, 710239, 710391–710811, 710813–711100, 711311–720390, 720510–740329, 740500–750220, 750400–760120, 760310–780199, 780411–790120, 790310–800120, 800300–810196, 810199–810296, 810299–810320, 810391–810419, 810430–810520, 810590–810820, 810890–810929, 810991–811010, 811090–81110011, 81110090–811212, 811219, 811221, 811229–811239, 8112410009–811251, 811259, 811269, 81129241–81130020, 81130090–854800, 860110–970690, 28–97.  
 7.2.



: 010121-240499, 25010031, 25010091, 290544, 292241, 293959, 293969, 293979, 293980, 300242, 310100, 320110-320190, 320300, 330112-330190, 350110-350520, 350710, 350790, 382600, 390770, 410120-410390, 430110-430190, 450110-450200, 500100-500400, 510111-510400, 520100-520299, 530110-530500, 670100, 01-24

8- - [2].

7.3.

14 2021 . 80 «

14 2021 . 80)

» ( - 16 2012 . 54 «

»:

2020

) : 030910=030510, 040320=040310, 290362=290331, 293141=293131, 293142=293132, 293143=293133, 293145=293138, 293146=293135, 293147=293136, 300241=300220, 300242=300230, 340239=340211, 340241=340212, 340242=340213, 340249=340219, 340250=340220, 382213=300620, 382711=382471, 382712=382473, 382713=382475, 382714=382476, 382720=382472, 382740=382477, 382790=382479, 390729=390720, 490520=490591, 681519=681510, 701913=701919, 701971=701932, 741920=741991, 741980=741999, 811261=810730, 841934=841931, 841935=841932, 846242=846241, 851419=851410, 851779=851770, 853952=853950, 854800=854890, 880710=880310, 880720=880320, 880730=880330, 880790=880390, 902789=902780;

2020

) : 490590=490510+490599, 580210=580211+580219, 620120=620111+620191, 620130=620112+620192, 620140=620113+620193, 620190=620119+620199, 620220=620211+620291, 620230=620212+620292, 620240=620213+620293, 620290=620219+620299, 681299=681292+681293+681299, 811269=810720+810790, 850780=850740+850780, 851981=851950+851981, 911490=911410+911490;

14 2021 . 80,

2022 ;

2022

2022 : 070959, 284590, 293339, 300290, 401519, 441299, 441899, 681599, 701919, 811292,

811299, 852990, 870490, 901380, 901390;

III.

8.

« »  
« »

	<p>( 1 12 ) 2020 ;</p> <p>9. « » ( ) ( )</p> <p>: (t) – t- , 2020 ; (2020) –</p> <p>10. t- ( (t) ) 2020 ;</p> <p>, : (t) – t- 2020 , 2020 ; (t) – t- 2020 ,</p> <p>10.1. t- 2020 ( (t) )</p> <p>: Q1. (t), Q2. (t), Qn. (t) – t- , 7.1 ; P1. (2020), P2. (2020), Pn. (2020) – 2020 , 7.1 , .</p> <p>n – 7.1 .</p> <p>10.2. t- 2020 ( (t) )</p> <p>: Q1. (t), Q2. (t), Qn. (t) – t- , 7.2 ; P1. (2020), P2. (2020), Pn. (2020) – 2020 , 7.2 , .</p> <p>n – 7.2 .</p> <p>10.3. , 10 , « ».</p> <p>10.4. 5</p>
--	---

<p>2020 2022 ,</p> <p>2022</p> <p>11.1.1. : : (2020) - (2020) - .</p> <p>11.1.1. : : V<sub>1.</sub> (2020), V<sub>2.</sub> (2020), V<sub>n.</sub> (2020) - n - 11.2. [3]: : V<sub>1.</sub> (2020), V<sub>2.</sub> (2020), V<sub>n.</sub> (2020) - 2020 n - 11.3. IV. « 12. ) 14 2021 . 80 « ) ; « , » , 30 2021 . 458 « 8- - , 12.1. « »</p>	<p>2020 2022 ; 2020</p> <p>5 , 2020 ( (2020)) :</p> <p>2020 , 2020 ;</p> <p>2020 ( (2020))</p> <p>2020 ;</p> <p>7.1 ; 7.1</p> <p>2020 ( (2020))</p> <p>2020</p> <p>7.2 ; 7.2</p> <p>11 , « ».</p> <p>»</p> <p>« »:</p> <p>» ( - ,</p> <p>);</p> <p>» , 30 2021 . 458 « 8- - ,</p> <p>».</p> <p>»</p>
--	--







	<p>« » « », « »;</p> <p>24. )« « , « » (« »)» ( ) 2.0»[7].</p> <p>24.2. 24.1. (N<sub>1</sub>), 24 24 , « ». ( 1 2020 )</p> <p><math display="block">N_1 = n_{1.} + n_{1.}</math></p> <p>n<sub>1.</sub> - « »;</p> <p>n<sub>1.</sub> - (« »), ( ), ; « »</p> <p>24.3. (« 24.2 »), , . ( , « » »), « »</p> <p>24.4. , 24 « ».</p> <p>25. « « », « » ( )</p> <p>25.2. 25.1. (N<sub>2</sub>), 25 25 , « ». ( 1 2021 )</p>
--	---

	<p> <math>N_2 = n_{2.1} + n_{2.2} + n_{2.3}</math>, :  <math>n_{2.1} -</math> « », ( , )  , «  »  <math>n_{2.2} -</math> « », ;  <math>n_{2.3} -</math> « »  25.3. , , « », 25  26. « , « ».  2022 ( ) « », 2021 [8]  26.1. , 26 , « ».  26.2. « » (N3) ( - ), :  <math>J_i -</math> <math>Q_i -</math> <math>i -</math> , ( 0 10);  <math>i -</math> , « », ;  <math>n_3 -</math> , « », ;  <math>J_i</math> :  <math>T_i -</math> « » <math>i -</math> , ( 0 10);  <math>M_i -</math> , « » <math>i -</math> , ( 0 10);  <math>R_i -</math> <math>i -</math> ; </p>
--	---



	<p>i – , « » ,</p> <p>n<sub>3</sub> – , « » ;</p> <p>26.3. , 26.2 .».</p> <p>26.4. , 26 « » .</p> <p>27. « » « » ( )</p> <p>( « » ) , « »</p> <p>27.1. « » 27 « » .</p> <p>27.2. « » (N<sub>4</sub>), 27 27 « » .</p> <p>n<sub>4</sub> . – « » ( 1 2021 . ) : N<sub>4</sub> = n<sub>4</sub> . + n<sub>4</sub> . ; « » ( , ) ,</p> <p>27.3. n<sub>4</sub> . – « » 27.2 « » ; « » « » , . »</p> <p>( « » , ) , « » »</p> <p>27.4. , 27 , « » .</p> <p>28. « » » ( ) ,</p> <p>28.1. , 28 . , « » .</p> <p>28.2. (N<sub>5</sub>), 27 , « » . ( 1</p>
--	--

	<p>31 ) :</p> $N_5 = n_{5.1} + n_{5.2},$ <p>n<sub>5.1</sub> - , ( , ) 1 , ;</p> <p>n<sub>5.2</sub> - , ( ), 28 .</p> <p>28.3. , , « ( ) ».</p> <p>29. « , » ( )</p> <p>29.1. 29 , « ».</p> <p>29.2. (N<sub>6</sub>), 29 , ( 1 31 ) :</p> $N_6 = n_{6.1} + n_{6.2},$ <p>n<sub>6.1</sub> - , ) 1 , ; ( ,</p> <p>n<sub>6.2</sub> - , , ( ), .</p> <p>29.3. 29 , « ».</p> <p>30. « - »</p> <p>« » , ,</p> <p>» ( )</p> <p>30.1. , 30 , « ».</p> <p>30.2. (N<sub>7</sub>), 30 , , « ».</p> <p>( 1 2021 . ) :</p> $N_7 = n_{7.1} + n_{7.2},$ <p>n<sub>7.1</sub> - , -</p> <p>« » , ,</p>
--	--

	<p> , ( ) ,  « »  « » ;  n<sub>7</sub> . - , -  « » ,  « » ,  30.3. , 30 , .  « » ,  31. « 2.0»  ( ) ,  31.1. , 31 « ».  31.2. (N<sub>8</sub>), 31 :  N<sub>8</sub> = n<sub>8</sub> . + n<sub>8</sub> . , :  n<sub>8</sub> . - , 2.0  ( ) ,  « » « » ;  n<sub>8</sub> . * - , 2.0  ( ) « -  »[9], .  31.3. 31 , ,  « - , »  2.0,  31.4. 2.0 ,  « - » 100 %[10].  32. , 23 ,  « » ,  , .  <b>IX.</b>  « »  33. « » </p>
--	--

	<p>34. « 13 » ,</p> <p>« », « 7.1 7.2 ».</p> <p>( ).</p> <p>35. « » ( » ). 2020</p> <p>III « »</p> <p>35.1. [11].</p> <p>i- i- ;</p> <p>i- ;</p> <p>k- , ;</p> <p>35.2. i- i- ;</p> <p>i- i- ;</p> <p>k- , ;</p>
--	--

36.

2915 21 000 0, 2915 70 500 0, 2918 11 000 0, 2918 12 000 0, 2918 14 000 0, 2922 42 000 0 ( [1] 3302 10 ( )

[2]

« » ( ) « » 8-

[3]

2020 « 30 2020 . 423. »

[4]

( « ») - [5] « » « »

6

1.1. « » "1. « »  
 « » 2 21 70% 2020 . 474 « 2020  
 2030 ».

<p>1.2.</p> <p>( - ):</p> <p>01 24 , 2501 00 310 0, 2501 00 91, 2905 44, 2915 21 000 0<sup>1</sup>, 2915 70 500 0<sup>1</sup>, 2918 11 000 0<sup>1</sup>, 2918 12 000 0<sup>1</sup>[1], 2918 14 000 0<sup>1</sup>, 2922 41 000 0, 2922 42 000 0<sup>1</sup>, 2939 59 000 0, 2939 69 000 0, 2939 79 000 0, 2939 80 000 0, 3002 42 000 0, 3101 00 000 0, 3201, 3203 00, 3301, 3501, 3502 11, 3502 90, 3503 00, 3504 00, 3505 10, 3505 20, 3507, 3826 00, 3907 70 000 0, 4101 – 4103, 4301, 4501, 4502 00 000 0, 5001 00 000 0 – 5004 00, 5101 – 5104 00 000 0, 5201 00, 5202, 5301 – 5303, 5305 00 000 0, 3502 19, 3502 20, 6701 00 000 0, 3302 10 [1](1)</p> <p>1.3.</p> <p>( (t) ) (t) ( 2020 )</p> <p>:</p> <p>(t) = Q1 (t) x P1 (2020) + Q2 (t) x P2 (2020) + ... + Qn (t) x Pn (2020),</p> <p>:</p> <p>Q1 (t), Q2 (t), Qn (t) – (t) ; 1.1</p> <p>P1 (2020), P2 (2020), Pn (2020) – 2020 ;</p> <p>n – 1.1 .</p> <p>1.4.</p> <p>1.5.</p> <p>( 2020 ) 25 « ( , 1.1 )» .</p> <p>1.6.</p> <p>14 2021 . 80 «</p> <p>»[2];</p> <p>30 2021 . 458 « 8- - «</p>	<p>« » ,</p> <p>( - )</p> <p>( - ):</p> <p>01 24 , 2501 00 310 0, 2501 00 91, 2905 44, 2915 21 000 0<sup>1</sup>, 2915 70 500 0<sup>1</sup>, 2918 11 000 0<sup>1</sup>, 2918 12 000 0<sup>1</sup>[1], 2918 14 000 0<sup>1</sup>, 2922 41 000 0, 2922 42 000 0<sup>1</sup>, 2939 59 000 0, 2939 69 000 0, 2939 79 000 0, 2939 80 000 0, 3002 42 000 0, 3101 00 000 0, 3201, 3203 00, 3301, 3501, 3502 11, 3502 90, 3503 00, 3504 00, 3505 10, 3505 20, 3507, 3826 00, 3907 70 000 0, 4101 – 4103, 4301, 4501, 4502 00 000 0, 5001 00 000 0 – 5004 00, 5101 – 5104 00 000 0, 5201 00, 5202, 5301 – 5303, 5305 00 000 0, 3502 19, 3502 20, 6701 00 000 0, 3302 10 [1](1)</p> <p>8- -</p> <p>( (t) ) (t) ( 2020 )</p> <p>:</p> <p>(t) = Q1 (t) x P1 (2020) + Q2 (t) x P2 (2020) + ... + Qn (t) x Pn (2020),</p> <p>:</p> <p>Q1 (t), Q2 (t), Qn (t) – (t) ; 1.1</p> <p>P1 (2020), P2 (2020), Pn (2020) – 2020 ;</p> <p>n – 1.1 .</p> <p>1.4.</p> <p>1.5.</p> <p>( 2020 ) 25 « ( , 1.1 )» .</p> <p>1.6.</p> <p>14 2021 . 80 «</p> <p>»[2];</p> <p>30 2021 . 458 « 8- - «</p>
--	--

1.7. , ».

( 1.2 1.3 ). , ,

1.8. - .

1.9. , ( ),

( ).

15 , .

**2.** « « ».

2.1. « » (t)

:

,

:

V1 (t), V2 (t), Vi (t) - ( . . (t) i-

S1c(t), S2c(t), ... Sic(t) - ;

1, 2, ... i - ( ), i-

1.1 , ( , , ) ;Kmin(t) - ,

« « »» ,

2.2. « » «

»» ( 2020 ) 4 .

2.3. ,

