

"

"

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	-	-	-	-	-	-		

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>2020 », « (,), 70 « » » « » I. 1. 2020 », « » « ».</p>

2. 70 2020 », «
21 2020 . 474 « », 2030 », ,
« » « » .
3. « » ,
4. « » ()» « »
5. « »
6. II.
7.
7.1. : 252210–252390, 260112, 280110–290543, 290545–292239[1], 292242¹–293951, 293961–293963, 293972, 294000–300215, 300241, 300249–300693, 310210–310590, 320210, 320290, 320411–321590, 330210¹–340700, 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 : 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.</p> <p>:</p> <p>(2020) -</p> <p>(2020) -</p> <p>11.1.</p> <p>:</p> <p>V₁. (2020), V₂. (2020), V_n. (2020) -</p> <p>n -</p> <p>11.2.</p> <p>:</p> <p>V₁. (2020), V₂. (2020), V_n. (2020) -</p> <p>2020</p> <p>n -</p> <p>11.3.</p> <p>IV.</p> <p>«</p> <p>12.</p> <p>)</p> <p>14 2021 . 80 «</p> <p>)</p> <p>«</p> <p>12.1.</p>	<p>5 ,</p> <p>2020 ((2020))</p> <p>2020 ((2020))</p> <p>2020 ((2020))</p> <p>7.1 ;</p> <p>7.1</p> <p>2020 ((2020))</p> <p>7.2 ;</p> <p>7.2</p> <p>11 , « ».</p> <p>»</p> <p>« »:</p> <p>» (- ,</p> <p>);</p> <p>8-</p> <p>» ,</p> <p>30 2021 . 458 «</p> <p>».</p> <p>»</p>
---	--

12.2.

V.

13.

15

15-

III

10

10.1

10.2

VI.

14.

15.

15.1.

15.2.

)»

«

4, 10.1 12

«

«

«

»

»

»

8-

»,

:

t-

t-

2020

t-

2020

«

»

«

»

«

»

«

»

:

(

)»;

«

»;

(

)»

()

.

(

)»

,

.

(

	<p>« » « » , » , »;</p> <p>24.)« « , « » (« »)» () 2.0»[7].</p> <p>24.2. 24.1. (N₁), 24 24 , « ». (1 2020)</p> <p>$N_1 = n_{1.} + n_{1.}$:</p> <p>n_{1.} - , « » ;</p> <p>n_{1.} - (« »), « » ;</p> <p>24.3. (« 24.2 »), , . (, » , « »)</p> <p>24.4. , 24 , « ».</p> <p>25. « « » , « » ()</p> <p>25.2. 25.1. (N₂), 25 25 , « ». (1 2021 .)</p>
--	---

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

	<p>i – , « » ,</p> <p>n₃ – , « » ;</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. « » (N₄), 27 27 « » .</p> <p>n₄ . – « » (1 2021 .) : N₄ = n₄ . + n₄ . , « » (,) ,</p> <p>27.3. n₄ . – « » 27.2 « » ; « » « » , . »</p> <p>(« » ,) , « » »</p> <p>27.4. , 27 , « » .</p> <p>28. « » » ()</p> <p>28.1. , 28 . , « » .</p> <p>28.2. (N₅), 27 , « » (1</p>
--	--

	<p style="text-align: center;">31)</p> <p style="text-align: center;">$N_5 = n_{5.1} + n_{5.2}$</p> <p style="text-align: center;">:</p> <p>$n_{5.1}$ — , (,) 1 , ;</p> <p>$n_{5.2}$ — , (), 28 .</p> <p>28.3. , , « () ».</p> <p>29. « , » ()</p> <p>29.1. 29 , « ».</p> <p>29.2. (N₆), 29 , (1 31)</p> <p style="text-align: center;">$N_6 = n_{6.1} + n_{6.2}$</p> <p style="text-align: center;">:</p> <p>$n_{6.1}$ — ,) 1 , ; (,</p> <p>$n_{6.2}$ — , , 29 , (), .</p> <p>29.3. , , « ».</p> <p>30. « » —</p> <p>« » , ,</p> <p>» ()</p> <p>30.1. , 30 , « ».</p> <p>30.2. (N₇), 30 30 ,</p> <p>(1 2021 .) :</p> <p style="text-align: center;">$N_7 = n_{7.1} + n_{7.2}$</p> <p style="text-align: center;">:</p> <p>$n_{7.1}$ — , —</p> <p>« » , ,</p> <p>« » ,</p>
--	--

	<p> , () , « » « » ; n₇ . - , - « » , « » , 30.3. , 30 , . « » , 31. « 2.0» () , 31.1. , 31 « ». 31.2. (N₈), 31 : N₈ = n₈ . + n₈ . , : n₈ . - , 2.0 () , « » « » ; n₈ . * - , 2.0 () « - »[9], . 31.3. 31 , , « - , » 2.0, 31.4. 2.0 , « - » 100 %[10]. 32. , 23 , « » , , . IX. « » 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 2030 ».

70% 2020 . 474 « 21

2020

1.2. « » , () (-)

(-): 01 24 , 2501 00 310 0, 2501 00 91, 2905 44, 2915 21 000 0¹, 2915 70 500 0¹, 2918 11 000 0¹, 2918 12 000 0¹[1], 2918 14 000 0¹, 2922 41 000 0, 2922 42 000 0¹, 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

1.3. ((t)) (t) (2020) .

$$(t) = Q1 (t) \times P1 (2020) + Q2 (t) \times P2 (2020) + \dots + Qn (t) \times Pn (2020),$$

: Q1 (t), Q2 (t), Qn (t) - (t) , 1.1

P1 (2020), P2 (2020), Pn (2020) - 2020 ;

n - 1.1 .

1.4. (, 1.1) .

1.5. « (2020) 25 . »

1.6. : 14 2021 . 80 « »[2]; 30 2021 . 458 « 8- - « , » ,

1.7. , ».

(1.2 1.3). , ,

1.8. - .

1.9. , (),

(). 15 , .

2. « « ».

2.1. « (t) » (t)

:

,

:

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

; $S1c(t), S2c(t), \dots Sic(t)$ - (), i-

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

« 1.1 , ; $Kmin(t)$ - ,

« »»

2.2. « » (2020) 4 . «

2.3. ,

