

"

"

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 », « (,), 9 2021 . 3099 70 « » « » . 10 2021 . 624 « ».</p>
4	<p>(, , 6 2008 . 671-).</p>
5	<p>2020 », « (,), 70 « » » « » I. 1. 2020 » (- « « »), 70 (,), « « »</p>

2.	», « ».
	70 2020 », «
21	2020 . 474 « , », 2030 »,
	« » « ».
3.	« »
	,
4.	« () « »
	()» « »
5.	« » « »
	()
6.	-
II.	
7.	
7.1.	
	: 2522, 2523, 28, 2901 – 2904, 2905 11 000 0 – 2905 43 000 0, 2905 45 000, 2905 49 000 0, 2905 51 000 0, 2905 59, 2906 – 2914, 2915 11 000 0 – 2915 13 000 0, 2915 21 000 0 ^[1] , 2915 24 000 0 – 2915 60, 2915 70 400 0, 2915 70 500 0 ¹ , 2915 90, 2916, 2917, 2918 11 000 0 ¹ , 2918 12 000 0 ¹ , 2918 13 000 0, 2918 14 000 0 ¹ , 2918 15 000 0 – 2918 99, 2919 – 2921, 2922 11 000 0 – 2922 39 000 0, 2922 42 000 0 ¹ , 2922 43 000 0 – 2922 50 000 0, 2923 – 2938, 2939 11 000 0 – 2939 51 000 0, 2939 61 000 0 – 2939 63 000 0, 2939 71 000 0, 2940 00 000 0 – 2942 00 000 0, 3001, 3002 11 000 0 – 3002 20 000, 3002 90, 3003 – 3006, 3102 – 3105, 3202, 3204 – 3215, 3302 – 3307, 34, 3502 19, 3502 20, 3506, 36, 37, 3801 – 3824, 39, 40, 4104 – 4115, 42, 4302 – 4304 00 000 0, 4401 21 000 0 – 4401 39 000 0, 4402, 4404 – 4421, 4503, 4504, 46, 4701 00 – 4706, 48, 49, 5005 00 – 5007, 5105 – 5113 00 000 0, 5203 00 000 0 – 5212, 5306 – 5311 00, 54 – 66, 6702 – 6704, 68 – 70, 7101 22 000 0, 7102 29 000 0, 7102 39 000 0, 7103 91 000, 7103 99 000, 7104 – 7107 00 000 0, 7108 11 000 0,

7108 13, 7108 20 000, 7109 00 000 0 – 7111 00 000 0, 7113 – 7118, 7201 – 7203, 7205 – 7229, 73, 7401 00 000 0 – 7403, 7405 00 000 0 – 7419, 7501, 7502, 7504 00 000 – 7508, 7601, 7603 – 7616, 7801, 7804, 7806 00, 7901, 7903 – 7907 00 000, 8001, 8003 00 000 0, 8007 00, 8101 – 8107, 8108 20 000, 8108 90, 8109 – 8113 00, 82 – 97, 28 – 97.

7.2.

: 01 – 24, 2501 00 310 0, 2501 00 91, 2905 44, 2922 41 000 0, 2939 59 000 0, 2939 69 000 0, 2939 79 000 0, 2939 80 000 0, 3002 30 000 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, 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, 6701 00 000 0,

01 – 24 8- - [2].

III. « »

8. « », :

(1 12) 2020 ;

9. « » () ()

:

:

(t) – t- ;
(2020) –

2020 .

10. t- ((t)) :

(t) = (t) + (t),

:

(t) – t- 2020 ;

(t) – t- 2020 .

10.1.

$$Q1_{(t)} = Q1_{(2020)} \times P1_{(t)} + Q2_{(t)} \times P2_{(2020)} + \dots + Qn_{(t)} \times Pn_{(2020)},$$

:

Q1_(t), Q2_(t), Qn_(t) – т-2020 (7.1);
 P1₍₂₀₂₀₎, P2₍₂₀₂₀₎, Pn₍₂₀₂₀₎ – 2020 (7.1);
 n – 7.1.

10.2.

$$Q1_{(t)} = Q1_{(2020)} \times P1_{(t)} + Q2_{(t)} \times P2_{(2020)} + \dots + Qn_{(t)} \times Pn_{(2020)},$$

:

Q1_(t), Q2_(t), Qn_(t) – т-2020 (7.2);
 P1₍₂₀₂₀₎, P2₍₂₀₂₀₎, Pn₍₂₀₂₀₎ – 2020 (7.2);
 n – 7.2.

10.3.

11. 10 « 2020 (2020)

:

$$(2020) = (2020) + (2020),$$

:

(2020) – 2020 ;

11.1. $(2020) -$ 2020 , .

2020 ((2020)) :

$(2020) = V1 (2020) + V2 (2020) + \dots + Vn (2020)$,

:

V1 (2020), V2 (2020), Vn (2020) - 2020

n - , 7.1 , ;

11.2. 2020 ((2020)) [3]:

$(2020) = V1 (2020) + V2 (2020) + \dots + Vn (2020)$,

:

V1 (2020), V2 (2020), Vn (2020) - 2020

n - , 7.2 , ;

11.3. 11 , « ».

IV. « »

12. « »:

) ;

) (8- -);

) « t- »

2020 2020 ,

		10.2 11.2	.
V.		«	»
13.		, 15	», III
		»,	t- 10
	10.1	;	t- 2020
		10.2	t- 2020
VI.		«	»
14.		«	»
		:) «	(»;) «
		»;	
15.		«	()» ()
		4 10.1	.
16.		«	»[4] (-
)	»
		»	».
17.		«	(,)
		,	2 2020 . 2095 «
		,	»,

	<p>1. « »</p> <p>« » « »</p> <p>« » :</p> <p>) « ,</p> <p>« » « » (« »)»^[1];</p> <p>) « « » , »;</p> <p>) « , ,</p> <p>« » , »;</p> <p>) « « »</p> <p>« »;</p> <p>) « »^[2];</p> <p>) « ,</p> <p>) « »;</p> <p>) « —</p> <p>« » « » , ,</p> <p>« » ;</p> <p>) « , 2.0»^[1].</p> <p>23. « ,</p> <p>« » (« »)» ()</p> <p>23.1. , 23 « ».</p> <p>23.2. (N₁), 23 , « » (1 2021</p> <p>.)</p> <p>:</p> <p>:</p>
--	--

	<p>n₁ .- « » (« »), (), ;</p> <p>n₁ .- « »</p> <p>(« »), « »</p> <p>n₁ .- (« »),</p> <p>23.3. 23.2 (</p> <p>), « » (</p> <p>), « »</p> <p>23.4. 23 « ».</p> <p>« ».</p> <p>24. « » ()</p> <p>24.1. 24 « ».</p> <p>24.2. (N₂), 24 (1 2021)</p> <p>:</p> <p>n₂ .- « » (,)</p> <p>» « » ;</p> <p>n₂ .- « » ;</p> <p>n₂ .- « » ;</p> <p>24.3. 24 « ».</p> <p>25. « » 2021 2022 () «</p> <p>».</p> <p>25.1. 25 « ».</p> <p>25.2. (N₃), 25 :</p> <p>: ji - (0 10) i- ; i- ,</p>
--	---

n3 -	« »,	;
25.3.	25.2	« »,
25.4.	25	« ».
26.	« »	« » ()
26.1.	26	« » ()
26.2.	» (N4),	26 (1 2021 .)
n4 .-	« »	« » (,), ;
n4 .-	« »	« » ;
26.3.	26.2	« » ()
26.4.	26	« »
27.	« »	()
27.1.	27	« » (1 31)
27.2.	(N5),	27 (1 31)
n5 .-		(,) 1
n5 .-		(),
27.3.	27	

n8 .-) « 2.0 (

n8 .*- » « » ; 2.0

() « - 30 » ,

30.3. « - 2.0, » ,

30.4. « - 2.0 » 100% .

31. « » , 22

VIII. « »

32. « » 13

33. « » , « » « » . 7.1 7.2

- « » « »

33.1. 2020

7.1 7.2

33.2. 2020

7.1 7.2 « » « » ;

34. « » 2020

III () , [1];

« » 2020

35. : () , ;

- () ,

CVi - () ,

:

	<p>- ; (),</p> <p>- (),</p> <p>36. :</p> <p>- ; (),</p> <p>SVI - :</p> <p>- ; (),</p> <p>- « »</p> <p>37. :</p> <p>- ; (),</p> <p>- :</p> <p>- ; (),</p> <p>38. :</p> <p>[1] « » () « ».</p> <p>[2] « - 8- -</p> <p>[3] », 2020 30 2020 . 423. « »</p>
--	---

).[4]

.[5]

« »

«

»(« ») -

(),

1

2,

6.1, 6.2

2

13,

2, 3

« 17, »

46.1, 47.1

8

2003 .

164-

13.1

«

[6]

«

2.0 -

»,

(

),

«

»

«

«

».[7]

.[8]

» (

9

2021 .

6)

2021

«

»,

».[9]

«

» -

«

»,

.[10]

»

«

«

»

18

2021 .

91.1/

«

[11]

()

«

2.0

(

«

2.0),

» 30

2020 .

6.[12]

-