

()

1.

) (12.12.2019 - 31.12.2021
	,		
	,		
	" "		

2.

()										
/	2	3			,					
			4	5	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
,										
1.1	,		0,0000	31.12.2019	0,0000	8,0000	9,9000	0,0000	0,0000	0,0000
()										
/	2	3			,					
			4	5	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
,										
1.2	,		0,0000	31.12.2018	0,0000	4,9550	6,6060	0,0000	0,0000	0,0000

3.

/			
1	2	3	4
1			
1.1	31.12.2021 - 100	31.12.2021	5%
1.2	31.12.2021 - 100	31.12.2021	;-

/	,		
1	2	3	4
1.3	31.12.2021 - 100	31.12.2021	50%

5.

/		,			()
1	2	3	4	5	6
1		10
2		..			10
3		..			10
,					
4		10
,					
,					
5		10
6		10

6

6.

()

/	,			5	6	7
		3	4			
1	2	3	4	5	6	7
1	,	-	31.12.2021	..	,	-
	,				-	
					5%	
					-	
					1000	
		-				

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.1	: (,) (,)		30.09.2020	. . ,		
1.1.1	, -	12.12.2019	30.09.2020	. . ,		
1.2	: ()	-	31.12.2021	. . ,		
1.2.1	, -	03.08.2020	31.12.2021	. . ,		
2	, , , ,	-	31.12.2021	. . ,	, , ,	-

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
					, :- , , ;- ;- , , , ;- () .	
2.1	: ()	-	31.12.2021	. ,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
2.1.1		03.08.2020	31.12.2021	. . ,		
3		-	31.12.2021	. . ,	50%	-
3.1	: (,) (,)	-	30.10.2020	. . ,		
3.1.1		12.12.2019	30.10.2020	. . ,		
3.2	: ()	-	31.12.2021	. . ,		
3.2.1		01.09.2020	31.12.2021	. . ,		

()

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
,							
$C_{\text{цэ}} = \sum_t^T \sum_{i=1}^n (C_{\text{пк}i} + C_{\text{пн}i}) / 1000$							
1	,						<p>I.</p> <p>« ,</p> <p>» (- ,</p> <p>)</p> <p>« »</p> <p>«</p> <p>» (-) .</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
							<p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">,-</p> <p style="text-align: right;">.</p> <p style="text-align: right;">15</p> <p style="text-align: right;">, , 2020</p> <p>II.</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">,</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
							() , - , , - 1 . - , - .

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>， 2 ，</p> <p>« 2035» (« » « »).</p> <p>III.</p> <p>，</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>·</p> <p>) :</p> <p>1</p> <p>) ;</p> <p>1</p> <p>·</p> <p>n - :</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>1</p> <p>t - 2019, ..., T;</p> <p>T - ;</p> <p>-</p> <p>,</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>и – ; i- 15 , (2020 ,); – , i- 1 (15 , , 2020).</p>
$\left(\text{Вцэ} = \left(\sum_{i=1}^n \text{Вспо}i \sum_{i=1}^n \text{Вбсм}i \right) / 1000 \right)$							

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
2							<p>I.</p> <p>«</p> <p>» (— ,)</p> <p>«</p> <p>»</p> <p>«</p> <p>».</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>.</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
							<p style="text-align: right;">1 2020</p> <p>II.</p> <p>1.</p> <p style="text-align: right;">:</p> <p style="text-align: right;">-</p> <p style="text-align: right;">(</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">)</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>(, ;)</p> <p>2. .</p> <p>- ,</p> <p>- .</p> <p>,</p> <p>1 ,</p> <p>«</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>2035» (« »</p> <p>« »).</p> <p>III.</p> <p>,</p> <p>) :</p> <p>-1 «</p> <p>,</p> <p>15 » (-1) - ;</p> <p>)</p> <p>-1 «</p> <p>,</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
							<p style="text-align: right;"> - , , » (-1) - 10 .) : ,) ; - , , , </p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>·</p> <p>:</p> <p>-</p> <p>(</p> <p>1</p> <p>30</p> <p>-</p> <p>);</p> <p>-</p> <p>,</p> <p>i-</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>2</p> <p>-</p> <p>1,</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>(1 30 -); - , , , , 3 -1, (1 30 -); n-</p>