22.01.2021 . N 05

«

»

»
06 2003 131«
»,

2021-2023

:

15.10.2020 44. 2.

3. , 1 2021 .

4.

. .

22 2021 . 05

```
1.
                                                     15.10.2020 44-
                                «:
    1)
                                        «
                                                          . 161,0 . .,
2021
       -153,0
2022
       -4,0
2023
       -4,0
                          −150,0 . .,
2021
       -150,0
2022
       -0,0
2023
       -0,0
                                                 −11,0 . .,
       -3,0
2021
2022
       - 4,0
       -4,0
2023
  2)
                                             2021-2023 .
    3)
                   3
                                                 :
«3.
                         30.11.2020 791 «
```

2021

											,	
								2021	150,0	•		
					-							
			•									
	(			)	,							
161,0 2021 2022 2023	, -153,0 - 4,0 - 4,0				:							
2021 2022 2023	-150,0 - 0,0 - 0,0			-150,0		,	<b>-</b> ]	: 11,0	.,			
: 2021 2022 2023	- 3,0 - 4,00 - 4,00							,	,			
4)		1		:	<b>»</b>	«					<b>»</b>	
/		(				(	)	,		2021	2022	, 2023
1.1.		«	<b>»</b>	01.01	31.12. 2023	,	-	11,0		3,0	4,0	4,0
	:						, -	11,0		3,0	4,0	4,0

4

6 «

**«** 

/		-	-	-	2021 - 2023 ()	2021	2022	2023	
1		1. 2021- 2023	- / , «		1,5	0,5	0,5	0,5	
2	-	2021- 2023	/ , « »		1,0	0,0	0,5	0,5	

3		2021-		1,5	0,5	0,5	0,5	
	-	2023	/ ,					
	-							
			«					
			<b>»</b>					
4		2021- 2023	/					
		2023	/ ,					
	-			1,0	0,0	0,5	0,5	
			«					
			<b>»</b>					
5		2021-		1,5	0,5	0,5	0,5	
		2023	/ ,	1,5	0,5	0,5	0,5	
								,
			<b>«</b>					
			<b>»</b>					
6	-	2021-		0,0	0,0	0,0	0,0	
		2023	/ ,					
	,							
			«					
			<b>»</b>					

	i		Ī						-
7		2021- 2023	/ ,		0,0	0,0	0,0	0,0	
	, ,								
			«						
			»						
	1				6,5	1,5	2,5	2,5	
			2.	L		l			
1	_	2021- 2023	/ ,		1,5	0,5	0,5	0,5	
	-		«						
	2:		»		1,5	0,5	0,5	0,5	
		3.							
1		2021- 2023	/ ,		3,0	1,0	1,0	1,0	
			,						

2.		2021		150,0	150,0	0,0	0,0	
	-		/ ,					
	3			153,0	151,0	1,0	1,0	
				161,0	153,0	4,0	4,0	
	·			101,0	155,0	4,0	4,0	