

1.

	" "		
			01.12.2018 - 30.12.2024
	,		
()			
	,		
	,		
	"	"	-

2.

15											
2024											
3											
2024											
/											
			2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	()	1,80	31.12.2017	0,00	1,90	2,00	2,10	2,40	2,70	3,00
2	,	,	0,00	31.12.2018	0,00	0,00	3,00	6,00	9,00	12,00	15,00
3	,	,	0,00	31.12.2018	0,00	0,00	1,00	5,00	10,00	15,00	25,00

3.

/	,	
1	2	3
1	,	
1.1	<p>() ,</p> <p>,</p> <p>31.12.2020 - 1</p>	<p>2020 ,</p> <p>.</p> <p>) , (</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>:</p> <p>,</p> <p>;</p> <p>,</p> <p>;</p> <p>) (</p>

/		
1	2	3
		<p>;</p> <p>;</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>()</p> <p>-</p> <p>.</p>
1.2	<p>(),</p> <p>,</p> <p>31.12.2019 - 1</p>	<p>2019</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>,</p> <p>" , () ("</p> <p>).</p> <p>,</p> <p>,</p>

/		
1	2	3
		<p>" ()").</p> <p>- ,</p> <p>, .1.1' 1.2.</p>
1.4	<p>20% -</p> <p>().</p> <p>31.12.2021 - 20</p>	<p>-</p> <p>()</p> <p>.</p> <p>-</p> <p>.</p> <p>-</p> <p>.</p> <p>()</p>
1.5		

/		
1	2	3
	<p>:</p> <p> 31.12.2019 - 1,9 31.12.2020 - 2 31.12.2021 - 2,1 31.12.2022 - 2,4 31.12.2023 - 2,7 31.12.2024 - 3 </p>	<p>2019</p> <p>(,)</p> <p>2020</p>

/		(.)							(.)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.2	- - (), 30 : ,	0,00	310,00	315,00	0,00	0,00	0,00	0,00	625,00
1.2.1		0,00	310,00	315,00	0,00	0,00	0,00	0,00	625,00
1.2.2		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.3		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.4		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	20% - ().	0,00	3,00	23,00	30,00	0,00	0,00	0,00	56,00
1.3.1		0,00	3,00	23,00	30,00	0,00	0,00	0,00	56,00

/		(.)							(.)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.4.4		0,00	200,00	200,00	310,00	310,00	310,00	390,00	1 720,00
	, :	0,00	1 080,00	1 080,00	1 660,00	1 660,00	1 660,00	2 080,00	9 220,00
		0,00	880,00	880,00	1 350,00	1 350,00	1 350,00	1 690,00	7 500,00
		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		0,00	200,00	200,00	310,00	310,00	310,00	390,00	1 720,00

5.

/		,			()
1	2	3	4	5	6
1		...			0
2		...	-		0
3		...			100
4		...			100

5		...			100
6		...			100
7		...	,		100
(,) ,					
8		100
9		100

10		...			0
11		...			100
12		...	,		100
13		...	- - ,	...	0
(,) ,					
14		100

15		..	,		100
16		100
17		..	-	..	0
18		100
19		..			0

25		..	-	..	0
20% - (..).					
26		100
27		100
28		..			0
29		..	,		100

30		..	-	..	0
31		100
:					
32		100
33		100
34		..	- -	..	0
			,		
35		..	,	..	100
			,		
36		..			0

37		...	,		100
38		...	-	...	0
39		...			0
40		100

3

2.

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
: ,) (,							
1	, () , , .		-	-		15	$= + + -$ $+ - + -$ $-$ $,$ $-$ $;$ $-$ $;$ $- -$ $,$ $;$ $- -$ $,$ $;$ $- -$ $,$

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
							,
:							
2		-				2020	К _у = К _{у3}
		,					

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
	:	,	,				,
3	,	-	,			2020	$\text{ДОПпэ} = \frac{\text{Кпэ} \cdot 100\%}{\text{Кпр}}$ $= \quad / \quad *100\%$