

()

1.

	()		01.11.2018 - 31.12.2024
	,		
	,		
	,		
	" 2014-2021	"	

2.

() , () , - 2024 () ,										
/										
					2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
							"	"		
1.1			0,0000	01.06.2018	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	1,1765
" " , , , , - , .										
1.2			0,0000	01.06.2018	0,0290	0,0450	0,0680	0,0680	0,0680	0,0680

3.

/			
1	2	3	4
	(): , , , " " ,		
1	(): " " , - , . . " " (): " " , , : " " " " " ; , , - , " " " ; , " " " , ; " " " " ; " " " " ; 2019 10 " " " " ; , , " " " " ; () : 31.12.2024		
1.1	" "	31.12.2024	,

/			
1	2	3	4
	<p>31.12.2019 - 0 31.12.2020 - 0 31.12.2021 - 0 31.12.2022 - 0 31.12.2023 - 0 31.12.2024 - 1</p>		<p>« » - , .. « ». , - , , , , « » « » , - , 2019 « » 3 , .. « », 2020 « » , .. « » 7 , 2021 80 , 12 « » « », ,</p>

/			
1	2	3	4
			<p>125 , . 2022 , , , 15 « » , « », , 200 , . 2023 , , 18 « » « », , . 2024 « » « », , , ,</p>

/			
1	2	3	4
2	<p>():</p> <p>- ,</p> <p>(): " "</p> <p>- " "</p> <p>2019 236 , - ,</p> <p>(): 31.12.2024</p>		
2.1	-	31.12.2024	

/	,		
1	2	3	4
	<p>31.12.2019 - 0 31.12.2020 - 0 31.12.2021 - 0 31.12.2022 - 0 31.12.2023 - 0 31.12.2024 - 0</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> <p>,</p> <p>-</p> <p>,</p> <p>.</p>

/			
1	2	3	4
			2019 130 , , - , .
3	():	- -	, (): 9 , , , , , , , , , , 2024 16 , 9 , 80 , , - , 800 , ,

/			
1	2	3	4
			<p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: center;">-</p> <p style="text-align: center;">.</p> <p style="text-align: right;">2019</p> <p style="text-align: right;">2 . ,</p> <p style="text-align: right;">, 10</p> <p style="text-align: right;">- 9</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">, 100 . ,</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: center;">.</p>

/			
1	2	3	4
4	<p>(" "):</p> <p>(" "): 2021</p> <p>2022-2024</p> <p>(" "),</p> <p>(): 01.09.2024</p>		<p>" " , ,</p> <p>" " ,</p> <p>2024</p> <p>" "</p> <p>" " , ,</p> <p>" " ,</p>
4.1	<p>" " " " , ,</p> <p>01.09.2021 - 1</p>	01.09.2021	<p>" " , ,</p> <p>" " ,</p>

/			
1	2	3	4
5	<p>():</p> <p>,</p> <p>(): 2022</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>" "</p> <p>.</p> <p>,</p> <p>(): 31.12.2022</p>		
5.1	<p>,</p> <p>31.12.2022 - 1</p>	<p>31.12.2022</p>	<p>2022</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>" "</p> <p>.</p> <p>,</p> <p>.</p>

/			
1	2	3	4
6	<p>():</p> <p>():</p> <p>2024</p> <p>; 2021 . - 20 % ; 2022 . - 35 % ; 2023 . - 50 % ; 2024 . - 70 %</p> <p>" " , - .</p> <p>(): 31.12.2024</p>	70%	<p>(2019 . - 3 % ; 2020 . - 10 %),</p>

/			
1	2	3	4
6.1	<p>70%</p> <p>31.12.2024 - 70</p>	<p>31.12.2024</p>	<p>2024</p> <p>70%</p> <p>(2019 . - 3 % ; 2020 . - 10 % ; 2021 . - 20 % ; 2022 . - 35 % ; 2023 . - 50 % ; 2024 . - 70 %),</p> <p>“ ”</p> <p>-</p> <p>·</p>

/			
1	2	3	4
7	<p>():</p> <p>():</p> <p>2019 . – 3 % ;</p> <p>2020 . – 10 % ;</p> <p>2021 . – 20 % ;</p> <p>2022 . – 35 % ;</p> <p>2023 . – 50 % ;</p> <p>2024 . – 70 % .</p> <p>():</p>	70%	<p>2024 70 %</p> <p>); 31.12.2024</p>

/	2	3	4
1	2	3	4
7.1	70% 31.12.2024 - 70	31.12.2024	2024 70 % : 2019 . - 3 % ; 2020 . - 10 % ; 2021 . - 20 % ; 2022 . - 35 % ; 2023 . - 50 % ; 2024 . - 70 %
8	(): - (): (): 31.12.2024		70%): 2024 70%
8.1	70% 31.12.2024 - 70	31.12.2024	2024 70% -

/			
1	2	3	4
9	<p>("):</p> <p>():</p> <p>230 . " 2024")</p> <p>230 . ")</p> <p>), ()</p> <p>() , (') , ()</p> <p>, . ,</p> <p>, , , , , , , ,</p> <p>() , ,</p> <p>(,)</p>	<p>230 .</p> <p>2024</p>	<p>")</p> <p>"</p> <p>()</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>.</p>
<p>(): 31.12.2024</p>			

/		(.)						(.)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1.3.3	()	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.4		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	():							
2.1	-	45,91	1,37	1,37	0,00	0,00	0,00	48,65
2.1.1	(. .)	44,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44,31
2.1.2		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.1.3	, . .	45,91	1,37	1,37	0,00	0,00	0,00	48,65

5.

/		,			()
1	2	3	4	5	6
1		. . .	,		15
- , . . . " " " ,					
2		. . .			35
3		. . .			5
4		. . .	" "		5
5		. . .			5
6		. . .			35

7		. . .	" "		5
8		. . .	" "		5
9		. . .			5
10		. . .			35
11		. . .	" "		5
12		. . .	" "		5
13		. . .			5
14		. . .			5
15		. . .			10

16		. . .	" "		5
17		. . .	" "		5
18		. . .	" "		5
19		. . .	" "		5
20		. . .	,		50
21		. . .	" "		5

22		.	"		5
23		.	"		5
24		.			5
25		.	-		20
26		.			5
27		.	"		5
28		.	"		5

29		...	" "		5
. - ,					
30		...	,	...	15
31		...			35
32		...	,		20
33		...	,		50
34		...			35
35		...	,		20
36		...	,	...	15

37		...	,	...	25
-					
38		...			35
39		...			5
40		...	" "		5
41		...	" "		5
42		...	" "		5
43		...	,	...	25

44		...			10
45		...			5
46		...	" "		5
47		...			35
48		...			35
49		...	,		20
50		...			100
51		...	" "		5
52		...	,		20

53		. . .	" "		5
54		. . .	" "		5
55		. . .			5
56		. . .	,		50
57		. . .	" "		5
58		. . .	" "		5

59		.	.	"	"	5
60		.	.	"	"	5
61		.	.			5
62		.	.			5
63		.	.	"	"	5
64		.	.	"	"	5
65		.	.	"	"	5

"	"	"	"		
66		.	-		10
67		.	"		5
68		.	"		5
69		.	"		5
70		.			5

71		. . .	" "		5
72		. . .			5
73		. . .			5
74		. . .	" "		5
75		. . .	" "		5
76		. . .	" "		5
77		. . .	" "		5

78		...	" "		5
79		...			35
80		...	,		50
81		...			5
82		...	" "		5
83		...	" "		5
84		...	,		20
85		...			35

86		.	"		5
87		.	"	"	5
88		.	"	"	5
89		.	"	"	5
90		.		,	20
91		.			5
,					
92		.			35

93		. . .			5
94		. . .	" "		5
95		. . .			5
96		. . .	" "		5
97		. . .	" "		5
98		. . .			5
99		. . .	" "		5

100		...	" "		5
101		...	" "		5
102		10
103		...	" "	-	10
104		...	" "		5
105		...			5

106		. . .	" "		5
107		. . .	,		50
108		. . .			35
109		. . .			5
110		. . .			35
111		. . .	" "		5
112		. . .			5
113		. . .	" "		5
114		. . .			10

115		...	" "		5
116		...	" "		5
117		...			5
118		...	" "		5
119		...	" "		5
120		...	" "		5
70%					
121		...			35

122		.		.	10
123		.		.	10
124		.		.	35
125		.		.	50
126		.		.	35
70% , , ,					
127		.		.	35
128		.		.	50
129		.		.	35

130		...	-		10
			" "		
131		10
132		...			35
70%					-
133		...			35
134		...			35
135		10
136		...	,		50
137		10

138		...			35
"	1400)	(
139		...			35
140		...	,		20
141		...	,	...	25
142		...	,		50
143		...			10
144		...	"	"	5
145		...			35

146		. . .	,		20
147		. . .			35

6.

(
)

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
, " "							
1	,						$F_{\text{rex}} = \frac{x}{85}$ <p>X-</p> <p>,</p> <p>" "</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
<p style="text-align: center;">, , - , .</p>							
2	<p>, - 2018</p>						$F_{\text{MTO}} = \sum_{i=1}^{85} x_i$ <p>Xi- i-</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
<p style="text-align: center;">, , .</p>							
3	<p style="text-align: center;">, .</p> <p style="text-align: center;">, .</p> <p style="text-align: center;">, .</p> <p style="text-align: center;">2018</p>						$F_{\text{MTO2}} = \sum_{i=1}^{85} y_i$ <p>Yi-</p> <p>i-</p>