

() ()

1.

	()		
	()		01.01.2019 - 31.12.2024
	,		
	,		
	,		
	"	",	" "

2.

1.13	<p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">()«</p> <p style="text-align: center;">()»</p>		0,0000	31.10.2018	0,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
1.14	<p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">() ,</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">()«</p> <p style="text-align: center;">»</p> <p style="text-align: center;">()</p>		88,0000	31.10.2018	90,0000	91,0000	91,0000	91,0000	91,0000	91,0000

2.

1.15	<p>’ ()’ , , ()« » ()</p>		0,0000	31.10.2018	0,0000	3,0000	27,0000	27,0000	27,0000	27,0000
1.16	<p>, , ()« » ,</p>		67,0000	31.10.2018	43,0000	43,0000	43,0000	43,0000	43,0000	43,0000

2.

1.17	<p>‘ () ‘</p> <p>- ‘</p> <p>‘</p> <p>() «</p> <p>»</p> <p>()</p>		0,0000	31.10.2018	6,0000	107,0000	107,0000	107,0000	107,0000	107,0000
1.18	<p>‘ () ‘</p> <p>- ‘</p> <p>‘</p> <p>() «</p> <p>»</p> <p>()</p>		0,0000	31.10.2018	0,0000	3,0000	27,0000	27,0000	27,0000	27,0000

2.

1.19	<p style="text-align: center;">, () , , () « » ()</p>		123,0000	31.10.2018	123,0000	135,0000	140,0000	161,0000	161,0000	161,0000
1.20	<p style="text-align: center;">, () , , () « » ()</p>		0,0000	31.10.2018	0,0000	3,0000	9,0000	27,0000	27,0000	27,0000

2.

1.24	, () « »		16,0000	31.10.2018	30,0000	120,0000	161,0000	161,0000	161,0000	161,0000
1.25	, , , () « « « » ()»		0,0000	31.10.2018	1,0000	10,0000	46,0000	46,0000	46,0000	46,0000

2.

1.26	<p>‘ () ’</p> <p>‘ () «</p> <p>‘ () »</p> <p>()</p>		0,0000	31.10.2018	0,0000	0,0000	30,0000	102,0000	102,0000	102,0000
1.27	<p>‘ () ’</p> <p>‘ () «</p> <p>‘ () »</p> <p>()</p>		0,0000	31.10.2018	0,0000	3,0000	9,0000	27,0000	27,0000	27,0000

2.

1.28	<p>’ , , ()« »</p>		0,0000	31.10.2018	0,0000	20,0000	60,0000	149,0000	149,0000	149,0000
1.29	<p>’ - , ()« - »</p>		0,0000	31.10.2018	0,0000	20,0000	60,0000	132,0000	132,0000	132,0000

2.

1.3	,		0,0000	31.10.2018	33,0000	65,0000	82,0000	100,0000	100,0000	100,0000
1.30	() ,		74,0000	31.10.2018	74,0000	80,0000	100,0000	152,0000	152,0000	152,0000

2.

1.31	, () , , ()		0,0000	31.10.2018	0,0000	3,0000	9,0000	27,0000	27,0000	27,0000
1.32	, () , , « » ()		153,0000	31.10.2018	153,0000	156,0000	156,0000	156,0000	156,0000	156,0000

2.

1.33	<p>’ () ’ , , « » (),</p>		0,0000	31.10.2018	0,0000	3,0000	9,0000	27,0000	27,0000	27,0000
<p>« » ,</p>										
1.34	<p>’ () ’ , , « » (),</p>		0,0000	31.10.2018	8,0000	80,0000	100,0000	156,0000	156,0000	156,0000

2.

1.35	, () , , « » (),		0,0000	31.10.2018	0,0000	3,0000	9,0000	27,0000	27,0000	27,0000
1.4	, « » ,		0,0000	31.10.2018	3,0000	18,0000	33,0000	53,0000	80,0000	100,0000

2.

1.5	,		7 296,00 00	31.10.2018	7 366,0000	8 200,0000	9 435,0000	9 435,0000	9 435,0000	9 435,0000
1.6	,		4 427,00 00	31.10.2018	4 631,0000	5 780,0000	6 300,0000	6 300,0000	6 300,0000	6 300,0000
1.7	(),		4 424,00 00	31.10.2018	4 626,0000	5 771,0000	6 273,0000	6 273,0000	6 273,0000	6 273,0000

3.

/	,		
1	2	3	4
():			
1	(): ():-		
1.1	31.12.2024 - 1	31.12.2024	, () , :

/			
1	2	3	4
	(): ,		
1	80% (-):). (): 2021 80% - (-):). (-): (): 31.12.2021		
1.1	80% , - (-): ,): 31.12.2021 - 80	31.12.2021	2021 80% - (,): -): ,

/			
1	2	3	4
2	<p>()</p> <p>2022 100%</p> <p>2022 100%</p> <p>()</p> <p>()</p>	<p>): 100%</p> <p>):</p> <p>),</p> <p>): 31.12.2021</p>	<p>,</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>

/			
1	2	3	4
2.1	<p>90%</p> <p>-</p> <p>31.12.2019 - 20 31.12.2020 - 50 31.12.2021 - 90</p>	<p>31.12.2021</p>	<p>2022 100%</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>2022 100%</p> <p>()</p>
3	<p>()</p> <p>()</p> <p>()</p> <p>(): 31.12.2021</p>	<p>):</p>	<p>820</p> <p>): 2021 820</p>
3.1	<p>6,3</p>	<p>31.12.2021</p>	

/	,		
1	2	3	4
			2022 80% - , .

/			
1	2	3	4
4	<p>():</p> <p>2022</p> <p>« »,</p> <p>(): 31.12.2022</p>	85	« »,
4.1	<p>« »,</p> <p>31.12.2022 - 1</p>	31.12.2022	<p>2022</p> <p>« »,</p>

/			
1	2	3	4
5	<p>():</p> <p>2023 () 85</p> <p>() , () .</p> <p>85</p> <p>(): 31.12.2023</p>		
5.1	<p>31.12.2023 - 1</p>	<p>31.12.2023</p>	<p>2020 () « »</p> <p>,</p> <p>:</p> <p>2024</p>
6	():	85	«

/			
1	2	3	4
	<p>(2019-2024 .) « ()».</p> <p>2022 100%</p> <p>500 ()</p> <p>2019 85 , ,</p> <p>85 , ,</p> <p>:</p> <ul style="list-style-type: none">• ;• ;		<p>()» ,</p> <p>,</p> <p>);</p> <p>()</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>;</p>

/			
1	2	3	4
6.1	<p>« ()» , , ,</p> <p>31.12.2024 - 1</p>	<p>31.12.2024</p>	<p>(2019-2024) « ()». 2022 - , 80% 2019 , 2022 ,</p>

/			
1	2	3	4
			<p style="text-align: right;">,</p> <p>2022 188 - () 27</p> <p style="text-align: right;">)</p> <p style="text-align: right;">,</p> <p>:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ; • ; • ; • () ; • ; <p style="text-align: right;">,</p> <p style="text-align: right;">;</p>

/	,		
1	2	3	4
			<p>• •</p> <p>•</p> <p>()</p> <p>2023</p> <p>,</p> <p>(),</p> <p>.</p> <p>•</p>

/	,		
1	2	3	4
			<p style="text-align: right;">),</p> <ul style="list-style-type: none"> • (); • ; • ; • ; • ; • ;

/	,		
1	2	3	4
			<ul style="list-style-type: none"> • ; • ; • - ; • « » () ; • (,).

/	,		
1	2	3	4
			<p>,</p> <p>.</p> <p>2020</p> <p>()«</p> <p>(</p> <p>)»,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>2023</p> <p>«</p> <p>»», «</p> <p>-</p> <p>»», «</p>

5.

/		,			()
1	2	3	4	5	6
,					
1		100
2		20
3		100
4		..	-	..	50
, 80% - (-) ,).					
5		100
6		..	-	..	50
7		100
90% , -					
8		100

9		100
10		..	-	..	50
11		10
12		20
13		10
6,3 ,					
14		100
15		100
16		..	-	..	50
« .. »,					
17		..	-	..	50
18		5

19		100
20		100
21		5
22		100
23		..	-	..	50
<p style="text-align: center;">« ()» , ,</p>					
24		..	-	..	50
25		5
26		100
27		..	()	..	5
28		100

29		5
30		5
31		5
32		5
33		5
34		20
35		20
36		0

6.

()

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
, () « »							
1	, () « » , .						Чгр

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
(,)							
2		N756110 -					Σ (N7-056-1.10) , (,)

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
, - ,							
3	, - , -	N756111 - , - , - ,					Σ (N7-056-1.11) , -

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
<p style="text-align: center;">()</p> <p style="text-align: right;">()« ,</p> <p style="text-align: center;">»</p>							
4	<p>,</p> <p>,</p> <p>()«</p> <p>(</p> <p>)»</p>	<p>N756113 -</p> <p>,</p> <p>()</p> <p>«</p> <p>(</p> <p>)</p> <p>»</p> <p>,</p>					<p style="text-align: center;">Σ</p> <p>(N7-056-1.13)</p> <p>,</p> <p>()«</p> <p style="text-align: right;">»</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
<p>()» ()« ,</p>							
5	<p>, , ()« ()»</p>	<p>N756113 - , () « () » ,</p>					<p>Σ (N7-056-1.13) , ()« »</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
<p>) , (, () « » ()</p>							
6	<p>, (,) , () « » ()</p>	<p>N756114 - , (,) , () « » ()</p>					<p>Σ (N7-056-1.14) , , () « » ()</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
)	()«	,	»	(,	()
7	<p>,</p> <p>(</p> <p>,</p> <p>)</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>()«</p> <p>»</p> <p>()</p>	<p>N756115 -</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>Σ</p> <p>(N7-056-1.15)</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>()«</p> <p>»(</p> <p>)</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
() « , » ,							
8	, , () « »	N756116 - , , () « » ,					Σ (N7-056-1.16) , , () « »

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
)	,	-	»		(,
9	<p>(</p> <p>,</p> <p>)</p> <p>,</p> <p>-</p> <p>,</p> <p>()«</p> <p>»</p> <p>(</p> <p>)</p>	<p>N756117 -</p> <p>,</p> <p>(</p> <p>,</p> <p>)</p> <p>,</p> <p>-</p> <p>,</p> <p>()</p> <p>«</p> <p>»</p>					<p>Σ</p> <p>(N7-056-1.17)</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
)	,	-	»		(,
10	<p>(</p> <p>,</p> <p>)</p> <p>,</p> <p>-</p> <p>,</p> <p>(</p> <p>)«</p> <p>»</p>	<p>N756118 -</p> <p>,</p> <p>(</p> <p>,</p> <p>)</p> <p>,</p> <p>-</p> <p>,</p> <p>(</p> <p>)</p> <p>«</p> <p>»</p>					<p>Σ</p> <p>(N7-056-1.18)</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	5	6	7	8
)	,		()«	»	
11	<p>(</p> <p>,</p> <p>)</p> <p>,</p> <p>(</p> <p>)</p> <p>«</p> <p>»</p> <p>(</p> <p>)</p>	<p>N756119 -</p> <p>,</p> <p>(</p> <p>,</p> <p>)</p> <p>,</p> <p>(</p> <p>)</p> <p>«</p> <p>»</p> <p>(</p> <p>),</p>					<p>Σ</p> <p>(N7-056-1.19)</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
, %							
12							$D_{si} = D_{\text{мисі}} * D_{\text{армі}} * D_{\text{прі}}$

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
<p>) , () « »</p>							
13	<p>, (,) , () « » ()</p>	<p>N756120 - , (,) , () « » (),</p>					<p>Σ (N7-056-1.20) , (,), () « »()</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
)	,		()«	»	
14), (,) , ()« » ()	N756121 - , (,) , () « » (),					Σ (N7-056-1.21) , (,) () « »()

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
)	,		()«	»	
15), (,) , ()« » ()	N756122 - , (,) , () « » (),					Σ , (,) , (N7-056-) 1.22) () « » ()

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
	-	()« »					,
16	- , ()« »	n756123 - - , () « » ,					Σ (N7-056-1.23) - , () « » »

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
()«	»					,
17	,	N756124 -					Σ (N7-056-1.24) , ()« »

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
<p style="text-align: center;">, ()« , » « » ()»</p>							
18	<p>, , , ()« « » (« »)»</p>	<p>N756125 - , , () « » « » ()» ,</p>					<p style="text-align: center;">Σ (N7-056-1.25) , , , ()« « » (« »)»</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
«) , ()»	, ()»					
19	, () , () « () , ()»	756126 - , () , () « () , ()»					Σ (N7-056-1.26) , () , () « () , ()» ()

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
)» ()					

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
«) , ()»	, ()					
20	, () , () « () , ()»	N756127 - , () , () « () ()»					Σ (N7-056-1.27) , () , () « () , ()» ()

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
)» ()					

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
<p style="text-align: center;">, ()«</p>							
21	<p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">()«</p> <p style="text-align: center;">»</p>	<p>N756128 -</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">()</p> <p>«</p> <p style="text-align: center;">»</p> <p style="text-align: center;">,</p>					<p style="text-align: center;">Σ</p> <p>(N7-056-1.28)</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p>()«</p> <p style="text-align: center;">»</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
<p style="text-align: center;">, , ()</p> <p>« - »</p>							
22	<p>()«</p> <p>-</p> <p>»</p>	<p>N756129 -</p> <p>,</p> <p>-</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>()</p> <p>«</p> <p>-</p> <p>»</p> <p>,</p>					<p style="text-align: center;">Σ</p> <p>(N7-056-1.29)</p> <p>,</p> <p>-</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>()«</p> <p>-</p> <p>»</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
23	3.	D -					<p>($D_{упі} + D_{смпі} + D_{ллі} + D_{...}$)</p> <p>2019 –</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;">-</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> <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> <p style="text-align: right;">2020 -</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>-</p> <p>2021 -</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>%</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
							<p>’ ’, 2020 : - « » « » (); - ; - (, ,); - ; - .</p> <p>2022-2024 .-</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
							, , , , % .

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
<p>) , (,)</p>							
24	<p>, (,) , ()</p>	<p>N756130 - , (,) , ()</p>					<p>Σ (N7-056-1.30) , (,) , ()</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
<p>) , (,)</p>							
25	<p>, (,) , ()</p>	<p>n756131 - , (,) , ()</p>					<p>Σ (N7-056-1.31) , (,) , ()</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
<p>) , (, « » ()</p>							
26	<p>(,) , « » ()</p>	<p>756132 - (,) , « » ()</p>					<p>Σ (N7-056-1.32) , (,) , « » ()</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
)	,	,	»((,	
27	<p>(</p> <p>,</p> <p>)</p> <p>,</p> <p>«</p> <p>)»(</p>	<p>756133 -</p> <p>,</p> <p>(</p> <p>)</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>«</p> <p>»</p> <p>(</p> <p>),</p>					<p>Σ</p> <p>(N7-056-1.33)</p> <p>,</p> <p>(</p> <p>),</p> <p>,</p> <p>«</p> <p>»(</p> <p>)</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
)	,	,	,	(
28	<p>(</p> <p>)</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>«</p> <p>»</p> <p>(</p> <p>)</p>	<p>N756134 -</p> <p>,</p> <p>(</p> <p>)</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>«</p> <p>»</p> <p>(</p> <p>)</p>					<p>Σ</p> <p>(N7-056-1.34)</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>) , (« » ()</p>							
29	<p>(,) , « » ()</p>	<p>N756135 - () , « » ()</p>					<p>Σ (N7-056-1.35) , () , « » ()</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
		« »					
30	, « » , %	D - , « »	, : ;			10	$D_{\text{рэмд}} = \frac{C_p}{C_b}$, « » .

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
, , ,							
31	, , ,	N75615 - , , ,					Σ (N7-056-1.5) , , ,

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
32		N75616 - ,					Σ (N7-056-1.6)
, ()							
33	, ()	N75617 - , (),					Σ (N7-056-1.7) , ()

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
, ()							
34	,	N75618 -					Σ (N7-056-1.8) , ()
	()	(),					()

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
(,)							
35	<p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">()</p>	<p>N75619 -</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p>(),</p>					<p style="text-align: center;">Σ</p> <p>(N7-056-1.9)</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">) (</p>