

()

1.

	()		
			01.01.2019 - 31.12.2024
	,		
	,		
	,		
	P	()	2018-2022

2.

2024 ,										
.(())										
/										
					2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
, () « »										
1.1	(,) « »		30,0000	31.10.2018	52,7400	96,0200	139,7200	180,5500	233,0700	267,6800
,										
1.14	() , ()« /		1,0000	31.10.2018	50,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000

1.15	<p>,</p> <p>()«</p> <p>()»</p> <p>/</p>		0,0000	31.10.2018	0,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
1.16	<p>,</p> <p>() ,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>()«</p> <p>»</p> <p>,</p> <p>/</p>		49,0000	31.10.2018	70,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000

1.17	<p>， () ， ， ()« » ， /</p>		19,0000	31.10.2018	26,0000	50,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
1.18	<p>， ， ()« » ， /</p>		100,0000	31.10.2018	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000

1.19	<p>‘ () ‘</p> <p>- ‘</p> <p>‘</p> <p>()«</p> <p>» /</p>		32,0000	31.10.2018	38,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
1.20	<p>‘ () ‘</p> <p>- ‘</p> <p>‘</p> <p>()«</p> <p>» /</p>		1,4000	31.10.2018	26,0000	50,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000

1.21	<p>‘ () ‘</p> <p>‘ () ‘</p> <p>« »</p> <p>/</p>		22,0000	31.10.2018	40,0000	70,0000	90,0000	100,0000	100,0000	100,0000
1.22	<p>‘ () ‘</p> <p>‘ () ‘</p> <p>« »</p> <p>/</p>		0,0000	31.10.2018	0,0000	19,0000	50,0000	100,0000	100,0000	100,0000
1.23	<p>‘ () ‘</p> <p>‘ () ‘</p> <p>« »</p> <p>/</p>		4,0000	31.10.2018	30,0000	70,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000

1.24	<p>， () ， ()« » ， /</p>		0,0000	31.10.2018	0,0000	23,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
1.25	<p>- ， ()« » ， /</p>		34,0000	31.10.2018	45,0000	72,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
1.26	<p>， ()« » ， /</p>		42,0000	31.10.2018	51,0000	84,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000

1.27	<p> , , , ()« « » « »()» / </p>		67,0000	31.10.2018	71,0000	82,0000	87,0000	100,0000	100,0000	100,0000
1.28	<p> , () ,) , , ()« (, ,)» , / </p>		0,0000	31.10.2018	20,0000	50,0000	70,0000	100,0000	100,0000	100,0000

1.29	<p>‘ () ‘</p> <p>‘</p> <p>()«</p> <p>(‘ ‘)»</p> <p>‘</p>		0,0000	31.10.2018	0,0000	4,7000	50,0000	100,0000	100,0000	100,0000
1.3	<p>‘</p> <p>‘</p>		25,0000	31.10.2018	21,0000	64,0000	84,0000	100,0000	100,0000	100,0000

1.30	<p> ', ', ', ()« » ', / </p>		0,0000	31.10.2018	10,0000	41,0000	62,0000	100,0000	100,0000	100,0000
1.31	<p> ', - ', ', ()« - » / </p>		0,0000	31.10.2018	10,0000	41,0000	62,0000	100,0000	100,0000	100,0000

1.34	<p>‘ () ’</p> <p>‘ , ’</p> <p>« » /</p>		39,0000	31.10.2018	44,0000	48,0000	63,0000	74,0000	85,0000	100,0000
1.35	<p>‘ () ’</p> <p>‘ , ’</p> <p>« » /</p>		18,0000	31.10.2018	19,0000	24,0000	33,0000	47,0000	71,0000	100,0000

1.36	<p style="text-align: center;">()</p>		35,0000	31.10.2018	50,0000	75,0000	90,0000	100,0000	100,0000	100,0000
1.37	<p style="text-align: center;">()</p>		0,0000	31.10.2018	26,0000	50,0000	80,0000	100,0000	100,0000	100,0000

, « »										
1.38	, () , , « » , /		0,0000	31.10.2018	44,0000	48,0000	63,0000	74,0000	85,0000	100,0000
1.39	, () , , « » , /		0,0000	31.10.2018	19,0000	24,0000	33,0000	47,0000	71,0000	100,0000

1.4			0,0000	31.10.2018	2,0000	17,0000	30,0000	48,0000	73,0000	100,0000
, « »										
, %										
1.10			26,0000	31.10.2018	26,0000	50,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
, ()										
, /										
1.11			20,0000	31.10.2018	38,0000	60,0000	80,0000	100,0000	100,0000	100,0000
, /										

1.9	<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>		85,0000	31.10.2018	91,0000	95,0000	100,0000	100,0000	100,0000	100,0000
-----	--	--	---------	------------	---------	---------	----------	----------	----------	----------

3.

/			
1	2	3	4
	():		
1	<p>80% (-):</p> <p>2021 ():</p> <p>80% (-):</p> <p>(): 31.12.2021</p>		
1.1	<p>80% , -</p> <p>():</p> <p>- ,):</p> <p>31.12.2021 - 80</p>	<p>31.12.2021</p>	<p>2021</p> <p>80% , -</p> <p>(- ,):</p>

/			
1	2	3	4
2.1	<p>90%</p> <p>,</p> <p>.</p> <p>31.12.2019 - 20 31.12.2020 - 50 31.12.2021 - 90</p>	<p>31.12.2021</p>	<p>2022</p> <p>90%</p> <p>-</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>-</p> <p>.</p> <p>2022</p> <p>90%</p> <p>),</p> <p>(</p> <p>,</p> <p>.</p>

/			
1	2	3	4
4	<p>():</p> <p>2022</p> <p>« »,</p> <p>(): 31.12.2022</p>	85	<p>« »,</p>
4.1	<p>85</p> <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>85</p> <p>31.12.2023 - 1</p>	<p>31.12.2023</p>	<p>2023 85</p> <p>()</p> <p>), (</p> <p>()</p> <p>, . 85</p> <p>,</p>
6	():	85	« ()»

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

/			
1	2	3	4
	<p>2023</p>		

/			
1	2	3	4
	<p>2020</p> <p>()»,</p> <p>,</p> <p>2020</p> <p>»</p> <p>2023</p> <p>(): «</p> <p>» « » (-)», «</p> <p>(, »)», «</p> <p>(): 31.12.2024</p>		<p>()«</p> <p>()«</p> <p>», «</p> <p>«</p>

/			
1	2	3	4
6.1	85 « ()» , , 31.12.2024 - 1	31.12.2024	

4.

/		(.)						(.)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	(): 85 « ()»							
1.1	85 « ()»	183,50	573,23	174,35	0,00	0,00	0,00	931,07
1.1.1	(. .) ()	164,00	553,73	154,85	180,24	125,62	125,62	1 304,06
1.1.2		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3		183,50	573,23	174,35	0,00	0,00	0,00	931,07

5.

/		,			()
1	2	3	4	5	6
1		...			100
2		...			100
<p style="text-align: center;">, 80% - ()</p> <p style="text-align: center;">- ,)</p>					
3		...			100
4		...			100
5		...			100
<p>90%</p> <p style="text-align: center;">, - .</p>					
6		...			100
7		...			100
8		...			100

820 ,					
9		..			100
10		..			100
11		..			100
85 « .. »,					
12		..			100
13		..			100
14		..			100
85 ..					
15		..			100
16		..			100
17		..			100

85	<p style="text-align: center;">« ()» , ,</p>				
18		. . .			100
19		. . .			100
20		. . .			100

- , , ,
, ' 1 5 91 ; , , ,
« » - ;
- , (-) - , , ,
, - - , , -
() :
() - ()
, , , ;
, - () , , ;
, , ;
() , - « »,
, , , , - , ,
; , - () ,
, , , , , ,
« » ;
- () ,

2018 .,

49577);

- ()

,

,

();

-

-

()

,

;

();

-

()

,

,

,

;

-

-

()

;

,

-

« » « »()-

()

;

,

;

,

-

;

;

;

()

(

,

,

)-

();

;

2-

,

-

;

« » ;

) (,

(). (), ,

« » ; , ,

() « » 100% ,

« » 100% ().

« » , « » , « » , « » .

:

1. , : ; 40%

2. , . ;

3. ;

4. » 1« , (), () ,
(, ()).

/						
1	2	3	4	5	6	7
1	, 80% - (-).	-	31.12.2021	. .,	2021 , 80% - (- ,).	-
1.1	: - (,	-	15.04.2019	. .,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
)					
1.1.1	- () ,	01.01.2019	31.03.2019	. .,	- (,)	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.2	: 80% - () ,	-	31.12.2021	. ,		
1.2.1	, 2021 - (), ,	01.01.2019	31.12.2021	. ,	85 2021 - (,)	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.3	: , 40% - () () (25% 40%) ,	-	31.12.2019	. ,	, - () (,).	
1.3.1	- () ,	01.01.2019	01.03.2019	. ,		
1.3.2		02.03.2019	15.04.2019	. ,	"	"

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.3.3	-	15.04.2019	15.05.2019	. .,	" - ()", " "	
1.3.4		15.02.2019	14.05.2019	. .,	" ()", " "	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.3.5		15.05.2019	31.05.2019	. .,	" ()", "	
1.3.6		30.06.2019	30.08.2019	. .,	" ()", "	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.3.7	,	15.09.2019	01.11.2019	. .,	- ,	
1.3.8	,	02.11.2019	10.11.2019	. .,	- ,	
1.3.9	,	11.11.2019	15.11.2019	. .,	- ,	
1.3.1 0		16.11.2019	30.11.2019	. .,	- ,	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.4	: , 60% - () () ,	-	20.12.2020	. ,	, - () (,)).	
1.4.1	- () ,	01.01.2020	01.03.2020	. ,	"	"
1.4.2		02.03.2020	31.03.2020	. ,	"	"

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.4.3	-	15.01.2020	15.02.2020	. .,	" - ()", " "	
1.4.4		15.01.2020	01.03.2020	. .,	" ()", " "	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.4.5		02.03.2020	31.03.2020	. .,	" ()", "	
1.4.6		01.04.2020	31.05.2020	. .,	" ()", "	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.4.7	,	15.09.2020	01.11.2020	. .,	- ,	
1.4.8	,	01.10.2020	10.11.2020	. .,	- ,	
1.4.9	,	10.10.2020	15.11.2020	. .,	- ,	
1.4.1 0		17.11.2020	20.11.2020	. .,	- ,	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.5	: , 80% - () () ,	-	20.12.2021	. ,		
1.5.1	- () ,	01.01.2021	01.03.2021	. ,	"	"
1.5.2		02.03.2021	31.03.2021	. ,	"	"

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.5.3	-	15.01.2021	15.02.2021	. .,	" - ()", " "	
1.5.4		16.01.2021	01.03.2021	. .,	" ()", " "	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.5.5		02.03.2021	31.03.2021	. .,	" ()", "	
1.5.6		01.04.2021	31.05.2021	. .,	" ()", "	

/						
1	2	3	4	5	6	7
1.5.7		15.09.2021	01.11.2021	. . .	-	,
1.5.8		02.11.2021	10.11.2021	. . .	-	,
1.5.9		11.11.2021	15.11.2021	. . .	-	,
1.5.1 0		16.11.2021	30.11.2021	. . .	-	,
2	90%	-	31.12.2021	. . .	2022	90% - ,

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
					, , - - . 2022 90% (), ,	

/						
1	2	3	4	5	6	7
2.1	: 20% , (0 20%)	-	31.12.2019	. .,		
2.1.1	-	15.06.2019	30.06.2019	. .,		
2.1.2		30.03.2019	15.06.2019	. .,		
2.1.3		15.07.2019	30.07.2019	. .,		
2.1.4		30.08.2019	30.09.2019	. .,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
2.1.5	" ()"	01.10.2019	01.11.2019	. .,	-	
2.1.6		02.11.2019	15.11.2019	. .,	-	
2.1.7		16.11.2019	30.11.2019	. .,	-	
2.2	: 50%	-	31.12.2020	. .,		
2.2.1		09.01.2020	30.01.2020	. .,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
2.2.2	,	01.02.2020	01.04.2020	. .,		
2.2.3		01.02.2020	01.04.2020	. .,		
2.2.4		02.04.2020	15.04.2020	. .,		
2.2.5	,	01.02.2020	30.06.2020	. .,		
2.2.6		01.02.2020	30.06.2020	. .,		
2.2.7		01.06.2020	30.06.2020	. .,		
2.2.8	,	01.07.2020	01.10.2020	. .,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
2.2.9		01.07.2020	01.10.2020	. .,		
2.2.1 0		01.10.2020	15.10.2020	. .,		
2.3	: 90%	-	31.12.2021	. .,		
2.3.1	,	15.01.2021	01.04.2021	. .,		
2.3.2		15.01.2021	01.04.2021	. .,		
2.3.3		02.04.2021	15.04.2021	. .,		
2.3.4	,	01.05.2021	01.07.2021	. .,		
2.3.5		01.05.2021	01.07.2021	. .,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
2.3.6		02.07.2021	15.07.2021	. .,		
2.3.7	,	01.08.2021	01.10.2021	. .,		
2.3.8		01.08.2021	01.10.2021	. .,		
2.3.9		02.10.2021	15.10.2021	. .,		
2.3.1 0	,	01.10.2021	31.12.2021	. .,		
2.3.1 1		01.10.2021	31.12.2021	. .,		
2.3.1 2		15.12.2021	31.12.2021	. .,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
3	820 ,	-	31.12.2021	. ,,	2021 820 () ,	-

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
3.1	: 6,9 , () (6.2 . 6.9)	-	31.12.2019	. ,		
3.1.1	()	15.03.2019	30.03.2019	. ,	, ()	
3.1.2	()	30.03.2019	15.04.2019	. ,	, ()	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
3.1.3	-	15.03.2019	30.03.2019	. .,	- () ,	
3.1.4		15.03.2019	30.03.2019	. .,	() ,	
3.1.5		15.04.2019	25.04.2019		() ,	
3.1.6		30.05.2019	30.06.2019	. .,	() ,	
3.1.7	,	01.07.2019	30.07.2019	. .,	-	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
3.2	: 8,5 , ()	-	31.12.2020	. ,,		
3.2.1	()	15.01.2020	30.01.2020	. ,,	, ()	
3.2.2	()	01.02.2020	15.02.2020	. ,,	, ()	

/	,					
1	2	3	4	5	6	7
3.2.3	-	15.01.2020	31.01.2020	. .,	- () ,	
3.2.4		15.01.2020	31.01.2020	. .,	() ,	
3.2.5		15.02.2020	01.03.2020	. .,	() ,	
3.2.6		02.03.2020	15.04.2020	. .,	() ,	
3.2.7		10.06.2020	30.07.2020	. .,	-	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
3.3	: 8,5 (), ,	-	31.12.2021	. ,,		
3.3.1	-	15.01.2021	30.01.2021	. ,,	- () ,	
3.3.2		15.01.2021	15.02.2021	. ,,	() ,	
3.3.3		16.02.2021	25.02.2021	. ,,	() ,	
3.3.4		30.03.2021	15.04.2021	. ,,	() ,	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
3.3.5		10.06.2021	01.07.2021	. .,	-	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
4	85 », «	-	31.12.2022	. »	2022 « », .	-
4.1		-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
4.1.1		-	-			
5	85	-	31.12.2023	. "	2023 85 () (), () ,	-

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
					85 ,	.
5.1	: ,	-	15.07.2020	. ,	" ,	"
5.1.1	, ,	15.01.2020	15.07.2020	. ,	" ,	"

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
5.2	: - , .	-	15.04.2021	. ,,	" - ()."	
5.2.1	- , .	01.01.2021	15.04.2021	. ,,	, .	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
6	85 « ()» ,	-	31.12.2024	. ,,		-
6.1	:	-	31.12.2024	. ,,		
6.1.1		-	-			
6.2	: (,)	-	31.12.2024	. ,,		
6.2.1		-	-			

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
6.3	: () - - .	-	01.04.2019	. ,,		
6.3.1	- - .	01.03.2019	01.04.2019	. ,,	- - .	
6.4	: - ().	-	30.11.2021	. ,,		
6.4.1	- ()	01.04.2019	30.11.2021	. ,,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
6.5	: (,) 2021-2022	-	31.12.2022	. .,		
6.5.1	(,), 2021 -	01.01.2021	31.12.2022	. .,		
6.6	: , - () , ()	-	30.11.2024	. .,		
6.6.1	, - () , ()	01.04.2019	30.11.2024	. .,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
6.7	: (,) 2023 - 2024 ."	-	31.12.2024	. ,		
6.7.1	(,), 2023 -	01.01.2023	31.12.2024	. ,		
6.8	: I " - ()"	-	31.12.2019	. ,	I " - ()"	
6.8.1	- - .	01.03.2019	01.04.2019	. ,	- - .	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
6.8.2	- ()	02.04.2019	15.04.2019	. .,	-	
6.8.3	-	15.02.2019	15.05.2019	. .,	-	
6.8.4		15.02.2019	15.05.2019	. .,	,	
6.8.5		16.05.2019	30.05.2019	. .,	,	
6.8.6		30.06.2019	30.08.2019	. .,	,	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
6.8.7		15.09.2019	01.10.2019	. .,	- -	
6.8.8		15.09.2019	20.12.2019	. .,	-	
6.9	: I " "	-	31.12.2019	. .,	I " "	
6.9.1		01.02.2019	01.03.2019	. .,		
6.9.2		02.03.2019	30.04.2019	. .,		
6.9.3	-	15.03.2019	15.05.2019	. .,	- ()	

/						
1	2	3	4	5	6	7
6.9.4		15.03.2019	12.05.2019	. . .	()	
6.9.5		15.04.2019	12.05.2019	. . .	()	
6.9.6		15.05.2019	30.05.2019	. . .	()	
6.9.7		30.06.2019	30.08.2019	. . .	()	
6.9.8		15.09.2019	01.11.2019	. . .	-	()
6.9.9		02.11.2019	10.11.2019	. . .	-	()

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
6.9.1 0		11.11.2019	20.11.2019	. .,	- ()	
6.9.1 1		21.11.2019	30.11.2019	. .,	- ()	
6.10	: I " "	-	31.12.2019	. .,		
6.10. 1		01.01.2019	31.03.2019	. .,		
6.10. 2		01.04.2019	15.04.2019	. .,		
6.10. 3		15.05.2019	15.06.2019	. .,	,	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
6.10. 4		15.07.2019	30.07.2019	. .,	,	
6.10. 5		01.09.2019	30.09.2019	. .,	,	
6.10. 6	" ()"	01.10.2019	30.10.2019	. .,	-	
6.10. 7		01.11.2019	01.11.2019	. .,	-	
6.10. 8		02.11.2019	20.12.2019	. .,	-	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
6.11	: " II " - ()"	-	31.12.2020	. ,,	" II " - ()"	
6.11. 1	- - .	02.03.2020	01.04.2020	. ,,	- - .	
6.11. 2	- ()	02.04.2020	15.04.2020	. ,,	- - .	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
6.11. 3	-	15.02.2020	15.05.2020	. .,	-	
6.11. 4		15.02.2020	15.05.2020	. .,	,	
6.11. 5		16.05.2020	30.05.2020	. .,	,	
6.11. 6		30.06.2020	30.08.2020	. .,	,	
6.11. 7		01.09.2020	01.10.2020	. .,	- -	
6.11. 8		02.10.2020	30.11.2020	. .,	-	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
6.12	: " II "	-	31.12.2020	. .,	" II "	
6.12. 1		01.02.2020	01.03.2020	. .,		
6.12. 2		02.03.2020	30.04.2020	. .,		
6.12. 3	-	15.03.2020	15.05.2020	. .,	-	()
6.12. 4		15.03.2020	12.05.2020	. .,		()
6.12. 5		15.04.2020	12.05.2020	. .,		()

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
6.12. 6		16.05.2020	30.05.2020	. .,	()	
6.12. 7		30.06.2020	30.08.2020	. .,	()	
6.12. 8		15.09.2020	01.11.2020	. .,	-	()
6.12. 9		02.11.2020	10.11.2020	. .,	-	()
6.12. 10		11.11.2020	20.11.2020	. .,	-	()
6.12. 11		21.11.2020	30.11.2020	. .,	-	()

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
6.13	: " II "	-	31.12.2020	. ,	" II	
6.13. 1		01.01.2020	31.03.2020	. ,		
6.13. 2		01.04.2020	15.04.2020	. ,		
6.13. 3		15.05.2020	15.06.2020	. ,	,	
6.13. 4		15.07.2020	30.07.2020	. ,	,	
6.13. 5		01.09.2020	30.09.2020	. ,	,	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
6.13. 6	" ()"	01.10.2020	30.10.2020	. . ,	- ,	
6.13. 7		01.11.2020	01.11.2020	. . ,	- ,	
6.13. 8		02.11.2020	20.12.2020	. . ,	- ,	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
6.14	: " III " III - ()"	-	31.12.2021	. ,,	" III " - ()"	
6.14. 1	- - .	01.03.2021	01.04.2021	. ,,	- - .	
6.14. 2	- ()	02.04.2021	15.04.2021	. ,,	- - .	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
6.14. 3	-	15.02.2021	15.05.2021	. .,	-	
6.14. 4		15.02.2021	15.05.2021	. .,	,	
6.14. 5		16.05.2021	30.05.2021	. .,	,	
6.14. 6		30.06.2021	30.08.2021	. .,	,	
6.14. 7		01.09.2021	01.10.2021	. .,	-	-
6.14. 8		01.09.2021	30.11.2021	. .,	-	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
6.15	: " III "	-	31.12.2021	. .,	" III "	
6.15. 1		01.02.2021	01.03.2021	. .,		
6.15. 2		02.03.2021	30.04.2021	. .,		
6.15. 3	-	15.03.2021	15.05.2021	. .,	- ()	
6.15. 4		15.03.2021	12.05.2021	. .,	()	
6.15. 5		15.04.2021	12.05.2021	. .,	()	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
6.15. 6		15.05.2021	30.05.2021	. .,	()	
6.15. 7		30.06.2021	30.08.2021	. .,	()	
6.15. 8		15.09.2021	01.11.2021	. .,	-	()
6.15. 9		02.11.2021	10.11.2021	. .,	-	()
6.15. 10		11.11.2021	20.11.2021	. .,	-	()
6.15. 11		21.11.2021	30.11.2021	. .,	-	()

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
6.16	: " III "	-	31.12.2021	. ,	" III	
6.16. 1		01.01.2021	31.03.2021	. ,		
6.16. 2		01.04.2021	15.04.2021	. ,		
6.16. 3		15.05.2021	15.06.2021	. ,	,	
6.16. 4		15.07.2021	30.07.2021	. ,	,	
6.16. 5		01.09.2021	30.09.2021	. ,	,	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
6.16. 6	()	01.10.2021	30.10.2021	. . ,	- ,	
6.16. 7		01.11.2021	01.11.2021	. . ,	- ,	
6.16. 8		02.11.2021	20.12.2021	. . ,	- ,	

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

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
<p style="text-align: center;">), (, / ,</p>							
$\left(\frac{\Psi_1}{\Psi_2}\right) \cdot 100$							
2	<p style="text-align: center;">, () , , , %</p>	<p style="text-align: center;">- , (,) , , %</p>	<p>30, 1100</p>	<p>()</p>			<p>1- , (), , / 2- , ()*100</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
/ ,							
$\left(\frac{K1}{K2}\right) \cdot 100$							
3	, %	N - , *100,	; 30 / «	()			, / *100

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
/ ,							
$\left(\frac{K1}{K2}\right) \cdot 100$							
4	, %	N - , *100,	; 30 / «	()			, / *100

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
<p style="text-align: center;">- / - , ,</p>							
$\left(\frac{K1}{K2}\right) \cdot 100$							
5	<p style="text-align: center;">- , %</p>						<p style="text-align: center;">- , - / *100</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
<p>() () « / () « , »</p>							
<p>$\left(\frac{q_1}{q_2}\right) \cdot 100$</p>							
6	<p>() () , () « » , %</p>	<p>- () , « () » , % , % ,</p>	<p>; « 30 »</p>	<p>()</p>			<p>, () « »/ , *100</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
<p>)» / ()« , (</p>							
<p>$\left(\frac{\Psi_1}{\Psi_2}\right) \cdot 100$</p>							
7	<p>, ()« ()» , %</p>	<p>1 - , () « () () »</p>	<p>; 30 « »</p>	<p>()</p>			<p>, , ()« »()/ , *100</p>

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

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
<p>) () « , » /</p>							
$\left(\frac{\Psi_1}{\Psi_2} \right) \cdot 100$							
8	<p>, () « » , %</p>	<p>2 - () «</p>	<p>; 30 « »</p>	<p>()</p>			<p>() , () « » / () , *100</p>

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

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
<p>) () « , » /</p>							
$\left(\frac{\Psi_1}{\Psi_2} \right) \cdot 100$							
9	<p>, () « » , %</p>	<p>2 - () «</p>	<p>; 30 « »</p>	<p>()</p>			<p>() , () « » / () , *100</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
		, %,					
() « , » / ,							
$\left(\frac{\Psi_1}{\Psi_2}\right) \cdot 100$							
10	, , () « » , %	3 - , () « » , %	; 30 « »	()			, , () « » / , *100

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
<p>) , (,)« - » / ,</p>							
$\left(\frac{\Psi_1}{\Psi_2}\right) \cdot 100$							

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
11	<p> , () , - , ()« » , % </p>	<p> 4 - , () , - , () « » </p>	<p> ; 30 « » </p>	<p>()</p>			<p> ()), - , ()« »/ ()), - *100 </p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
, %							
$D_{si} = D_{\text{мисі}} * D_{\text{армі}} * D_{\text{прі}}$							
12						1	

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
		, %,					*100
<p>) / , () « »</p>							
$\left(\frac{\Psi_1}{\Psi_2} \right) \cdot 100$							
14	<p>, () , () « » , %</p>	<p>5 - () , () « » , %</p>	<p>; 30 « »</p>	<p>()</p>			<p>1 - () , () « » / 2 - () *100</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
<p>) / , ()« »</p>							
$\left(\frac{\Psi_1}{\Psi_2}\right) \cdot 100$							
15	<p>, (,) , () « » , %</p>	<p>5 - , (,) , () « » , %</p>	<p>; 30 « »</p>	<p>()</p>			<p>1 - () « » / 2 - () * 100</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
<p>) / , ()« »</p>							
$\left(\frac{\Psi_1}{\Psi_2}\right) \cdot 100$							
16	<p>, (,) , ()« » , %</p>						<p>1- () , () « » / 2- ()*100</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
<p>) / , ()« »</p>							
$\left(\frac{\Psi_1}{\Psi_2}\right) \cdot 100$							
17	<p>, (,) , ()« » , %</p>						<p>1- () , () « » / 2- ()*100</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
<p style="text-align: center;">- () « » / ,</p>							
$\left(\frac{\Psi_{K1}}{\Psi_{K2}} \right) \cdot 100$							
18	<p>- , () « » , %</p>	<p>- - , () « » , % ,</p>	<p>; 30 « »</p>	<p>()</p>			<p>1 - - , () « » / 2 - - *100</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
()« » / ,							
$\left(\frac{\Psi_1}{\Psi_2} \right) \cdot 100$							
19	, ()« » , %	- ; , () « » , %	; 30 « »	()			1 - , ()« » / 2 - *100

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
<p style="text-align: center;">, ()« /</p> <p style="text-align: center;">» « » ()»</p>							
$\left(\frac{\Psi_1}{\Psi_2}\right) \cdot 100$							
20	<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>30</p> <p>«</p> <p>»</p>	<p>()</p>			<p>1 -</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>()«</p> <p>«</p> <p>»</p> <p>« »</p> <p>(« »)»</p> <p>/ 2 -</p> <p>,</p> <p style="text-align: right;">*100</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
)» , %,					

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
«)	,	(,	,	()»
$\left(\frac{\Psi_1}{\Psi_2}\right) \cdot 100$							
21	<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>(</p> <p>),</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
							*100

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
«)	,	(,	,))»
$\left(\frac{\Psi_1}{\Psi_2}\right) \cdot 100$							
22	<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>,</p> <p>(</p> <p>),</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
							*100
,							
,							
23	"	"					<p style="text-align: right;">1</p> <p style="text-align: right;">-</p> <p style="text-align: right;">21 . . . 2019 .</p> <p style="text-align: right;">- 6-1312</p> <p style="text-align: right;">"</p> <p style="text-align: right;">"</p> <p style="text-align: right;">21 2010</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
<p style="text-align: center;">, ()«</p> <p style="text-align: center;">» /</p>							
$\left(\frac{\Psi_1}{\Psi_2}\right) \cdot 100$							

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
24	<p> , , , ()« » ,% </p>	<p> - , , () « » ,% </p>	<p> ; 30 « » </p>	<p> () </p>			<p> 1 - , , ()« » / 2 - , *100 </p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
<p style="text-align: center;">, (-)«</p> <p style="text-align: center;">, » /</p>							
$\left(\frac{\Psi_1}{\Psi_2}\right) \cdot 100$							

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
25	<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>30</p> <p>«</p> <p>»</p>	<p>()</p>			<p>1 -</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>()«</p> <p>-</p> <p>» / 2 -</p> <p>,</p> <p>*100</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
<p>) , / (,</p>							
$\left(\frac{\Psi_1}{\Psi_2}\right) \cdot 100$							
26	<p>, (,) , , , %</p>	<p>- , (,) , , , %</p>	<p>; 30 « »</p>	<p>()</p>			<p>1 - (,) , , / 2 - () * 100</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
<p>) , (, /</p>							
$\left(\frac{\Psi_1}{\Psi_2}\right) \cdot 100$							
27	<p>, () , , %</p>	<p>- , () , , %</p>	<p>; ; 30 « »</p>	<p>()</p>			<p>1 - () , / 2 - () * 100</p>

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

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
$\left(\frac{\Psi_1}{\Psi_2}\right) \cdot 100$							
28	<p> , (,) , « » % </p>	<p> - , (,) , , « » % </p>	<p> ; ; 30 « » </p>	<p> () </p>			<p> 1 - (,) , « » / (,) *100 </p>

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

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
$\left(\frac{\Psi_1}{\Psi_2}\right) \cdot 100$							
29	<p> , (,) , « » % </p>	<p> - , (,) , , « » % </p>	<p> ; ; 30 « » </p>	<p> () </p>			<p> 1 - () , , « » / () , *100 </p>

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

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
$\left(\frac{\Psi_1}{\Psi_2}\right) \cdot 100$							
30	<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>30</p>			1	<p>1 -</p> <p>(,)</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>/ 2 -</p> <p>(,)</p> <p>*100</p>

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

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
$\left(\frac{\Psi_1}{\Psi_2}\right) \cdot 100$							
31	<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>30</p>			<p>1</p>	<p>1 -</p> <p>(,)</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>/ 2 -</p> <p>(,)</p> <p>*100</p>

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

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
$\left(\frac{\Psi_1}{\Psi_2}\right) \cdot 100$							
32	<p> , () , , « » , % </p>	<p> - , () , , , « » , % </p>	<p> ; 30 « » </p>	<p> () </p>			<p> 1 - () , , « » / 2 - () , *100 </p>

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

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
$\left(\frac{\Psi_1}{\Psi_2}\right) \cdot 100$							
33	<p> , () , « » , % </p>	<p> - , () , , « » , « » , % </p>	<p> ; « 30 » </p>	<p> () </p>			<p> 1 - () , , « » / 2 - () , *100 </p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
<p style="text-align: center;">, , ,</p> <p>/</p>							
$\left(\frac{\Psi_1}{\Psi_2}\right) \cdot 1000$							
35	,					1	

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>N</i> — КОЛ.							
36	, .	- - , ”	« 30 »	()			

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
,							
$\left(\frac{\Psi_1}{\Psi_2}\right) \cdot 100$							
37	,	2 -	« 30	()			1 - , / 2 - * 100
	, %	,	»				
		, %,					

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
<p style="text-align: center;">,</p>							
$\left(\frac{\Psi_1}{\Psi_2}\right) \cdot 100$							
38	<p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">,%</p>	<p style="text-align: center;">2 -</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">,%,</p>	<p style="text-align: center;">«</p> <p style="text-align: center;">30</p> <p style="text-align: center;">»</p>	<p style="text-align: center;">()</p>			<p style="text-align: center;">1 -</p> <p style="text-align: center;">,</p> <p style="text-align: center;">/ 2 -</p> <p style="text-align: center;">* 100</p>

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
<p style="text-align: center;">), (, / ,</p>							
$\left(\frac{\Psi_1}{\Psi_2}\right) \cdot 100$							
39	<p style="text-align: center;">), (, , , , %</p>	<p style="text-align: center;">- , (,) , , , % ,</p>	<p>30, 1100</p>	<p>()</p>			<p>1- , (), , / 2- , ()*100</p>