

1.

			01.01.2019 - 31.12.2024
	,	,	,
	,	—	,
	"	"	

2.

, , .() ,										
/										
			2019	2020	2021	2022	2023	2024		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- , ,										
1.1	- , , ,		0,0000	01.01.2018	0,0110	0,0430	0,0800	0,1160	0,1520	0,1880
, ,										
1.2	, ,		0,0000	01.01.2018	0,0030	0,0080	0,0130	0,0160	0,0200	0,0220
, ,										
1.3	, ,		0,0000	01.01.2018	0,0330	0,0670	0,1010	0,1230	0,1440	0,1620
- ,										
1.4	- , ,		0,0000	01.01.2018	0,1780	0,3670	0,5600	0,7380	0,9090	1,0520

3.

/			
1	2	3	4
1	<p>():</p> <p>() 85</p> <p>() 62000 . 2024 .</p> <p>():</p> <p>:</p> <p>. 1.2.</p> <p>IT-</p> <p>2019 . - 9000 .;</p> <p>2020 . - 22500 .;</p> <p>2021 . - 36000 .;</p> <p>2022 . - 46000 .;</p> <p>2023 . - 55000 .;</p> <p>2024 . - 62000 .</p> <p>(): 20.12.2024</p>		
1.1	85	20.12.2024	

/	,		
1	2	3	4
	, . (62000 . 2024 . 20.12.2019 - 3 20.12.2020 - 8 20.12.2021 - 13 20.12.2022 - 16 20.12.2023 - 20 20.12.2024 - 22)		.

4.

5.

/		,			()
1	2	3	4	5	6
1		..	,	..	60
85 ., () 62000 . 2024 .					
2		..	,	..	60
3		..			60
4		..	,	..	60

5		.	-	.	60
---	--	---	---	---	----

6.

« »

/	, ,					
		3	4			
1	2	3	4	5	6	7
1	85 62000 . 2024 . ()	-	20.12.2024	. , , -		-
1.1	: (,) ()	-	20.12.2019	. , , -		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.1.1		01.01.2019	20.12.2019	. . , - ,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.2	: () ()	-	20.12.2019	. , , -		
1.2.1	-	01.01.2019	20.12.2019	. , , -		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.3	: ()	-	20.12.2019	. ,, , -		
1.3.1	; : 2019 .- 3 .	01.01.2019	20.12.2019	. ,, - ,		

/	, ,			5	6	7
		3	4			
1	2	3	4	5	6	7
1.4	: ()	-	20.12.2019	. .	2019	
1.4.1		01.01.2019	20.12.2019	. .	2019	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.5	: (,) (,)	-	20.12.2020	. ,, , -		
1.5.1		01.01.2019	20.12.2020	. ,, - ,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.6	: () ()	-	20.12.2020	. , , -		
1.6.1	-	01.01.2019	20.12.2020	. , , -		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.7	: ()	-	20.12.2020	. , , -		
1.7.1	; : 2020 .- 8 .	01.01.2019	20.12.2020	. , - ,		

/	, ,			5	6	7
		3	4			
1	2	3	4	5	6	7
1.8	: ()	-	20.12.2020	. .	2020	
1.8.1		01.01.2019	20.12.2020	. .	2020	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.9	: (,) (,)	-	20.12.2021	. ,, , -		
1.9.1		01.01.2019	20.12.2021	. ,, - ,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.10	: () ()	-	20.12.2021	. , , -		
1.10. 1	-	01.01.2019	20.12.2021	. , , -		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.11	: ()	-	20.12.2021	. , , -		
1.11. 1	; : 2019 .- 13 .	01.01.2019	20.12.2021	. , - ,		

/	, ,			5	6	7
		3	4			
1	2	3	4	5	6	7
1.12	: ()	-	20.12.2021	. .	2021	
1.12. 1		01.01.2019	20.12.2021	. .	2021	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.13	: (,) (,)	-	20.12.2022	. , , -		
1.13. 1		01.01.2019	20.12.2022	. , , -		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.14	: () ()	-	20.12.2022	. , , -		
1.14. 1	-	01.01.2019	20.12.2022	. , , -		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.15	: ()	-	20.12.2022	. ,, , -		
1.15. 1	; : 2022 . - 16 .	01.01.2019	20.12.2022	. ,, - ,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.16	: ()	-	20.12.2022	. . .	2022	
1.16. 1		01.01.2019	20.12.2022	. . .	2022	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.17	: (,) (,)	-	20.12.2023	. , , -		
1.17. 1		01.01.2019	20.12.2023	. , , -		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.18	: () ()	-	20.12.2023	. , , -		
1.18. 1	-	01.01.2019	20.12.2023	. , , -		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.19	: ()	-	20.12.2023	. ,, , -		
1.19. 1	; : 2023 . - 20 .	01.01.2019	20.12.2023	. ,, - ,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.20	: ()	-	20.12.2023	. .	2023	
1.20. 1		01.01.2019	20.12.2023	. .	2023	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.21	: (,) (,)	-	20.12.2024	. , , -		
1.21. 1		01.01.2019	20.12.2024	. , , -		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.22	: () ()	-	20.12.2024	. , , -		
1.22. 1	-	01.01.2019	20.12.2024	. , , -		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.23	: ()	-	20.12.2024	. ,, , -		
1.23. 1	; : 2024 .- 22 .	01.01.2019	20.12.2024	. ,, - ,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.24	: ()	-	20.12.2024	. .	2024	
1.24. 1		01.01.2019	20.12.2024	. .	2024	

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
$\text{Чучасті } i = \frac{\sum_{i=1}^n (\text{Чнасі} - \text{Чзані}) \cdot \text{Кплі} \cdot \text{Кмигі}}{\sum_{i=1}^n \left(\frac{\text{Чнасі} - \text{Чзані}}{\text{Кплі}} \cdot \text{Кмигі} \right)} \cdot \text{Чучаст}$							
1	-	i -	i-	i-		15	14
	,	14	,	14			/

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	i -	i-			15	14 /

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	-	()		15	14 /
		i - i- ,	i-			15	

/	2	3	4	5	6	7	8
1	-	i -	i-			15	14 /
,							
$K_{MSPi} = \frac{\sum_{i=1}^n (Ч_{насi} - Ч_{занi}) \cdot K_{ПЛi} \cdot K_{МИГi}}{\sum_{i=1}^n \left(\frac{Ч_{насi} - Ч_{занi}}{\dots} \cdot K_{ПЛi} \cdot K_{МИГi} \right)} \cdot K_{MSP}$							
2	,	i - i-	i-			15	14 /

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
2	,	i - i- ,	i-			15	14 ,
		i - ,	i-			15	/

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
2	, .	i - i- 14 ,	i- 14			15	14 / ,
		- ,		()		15	

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
$K_{об}i = \frac{\sum_{i=1}^n (Ч_{нас}i - Ч_{зан}i) \cdot K_{пл}i \cdot K_{миг}i}{\sum_{i=1}^n \left(\frac{Ч_{нас}i - Ч_{зан}i}{\dots} \cdot K_{пл}i \cdot K_{миг}i \right)} \cdot K_{об}$							
3		i - i-	i-			15	
		14 ,	14				14 /
		-	-	()		15	

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
3	,	i - i- ,	i-			15	14 ,
		i - i- ,	i-			15	/

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
3	,	i - i- ,	i-			15	14 /
-							
$Kучi = \frac{\sum_{i=1}^n (Чнаsi - Чзани) \cdot Kпллi \cdot Kмигi}{\sum_{i=1}^n \left(\frac{Чнаsi - Чзани}{\dots} \cdot Kпллi \cdot Kмигi \right)} \cdot Kуч$							
4	-	i - i- ,	i-			15	14 /

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
4	-	i - i- 14 ,	i- 14			15	14 / 14
		- - ,	-	()		15	

/							
1	2	3	4	5	6	7	8
4	-	i - i- ,	i-			15	14 , /
		i - ,	i-			15	