

1.

			15.10.2018 - 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	0,1640	0,6560	1,2000	1,7450	2,2870	2,8350
, ,										
1.2	, ,		0,0000	01.01.2018	0,0480	0,1210	0,1940	0,2470	0,2960	0,3330
, ,										
1.3	, ,		0,0000	01.01.2018	0,4920	1,0060	1,5220	1,8520	2,1660	2,4370
- ,										
1.4	- , ,		0,0000	01.01.2018	2,6890	5,5400	8,4450	11,1340	13,7160	15,8670

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
	<p>()</p> <p>62000 . 2024 ., :</p> <p>2019 - 9000 .;</p> <p>2020 - 13500 .;</p> <p>2021 - 13500 .;</p> <p>2022 - 10000 .;</p> <p>2023 - 9000 .;</p> <p>2024 - 7000 .</p> <p>20.12.2019 - 48</p> <p>20.12.2020 - 121</p> <p>20.12.2021 - 194</p> <p>20.12.2022 - 247</p> <p>20.12.2023 - 296</p> <p>20.12.2024 - 333</p>		<p>;</p> <p>. 1.2.</p> <p>;</p> <p>;</p> <p>;</p> <p>;</p> <p>;</p> <p>;</p> <p>IT- ;</p> <p>;</p> <p>14</p> <p>- 17 ;</p> <p>(. .);</p> <p>;</p> <p>(, , ,</p> <p>. .),</p> <p>-</p> <p>()</p> <p>62000 . 2024 ., : 2019 . - 9000 .; 2020 . - 22500 .; 2021 . - 36000 .; 2022 . - 46000 .; 2023 . -</p>

/	,		
1	2	3	4
			55000 .; 2024 . - 62000 .
2			
2.1	20.12.2019 - 50 ,	20.12.2019	

4.

/		(.)						(.)
		2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	():							
1.1	,	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
1.1.1	(. .) (-)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.2		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.1.3	, . .	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
1.1.3.1		0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,50
1.1.3.2		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
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	():	85 () 62000 . 2024 .						

5.

/		,			()
1	2	3	4	5	6
1		. . .			100
2		. . .	-	. . .	100
<p>85</p> <p>,</p> <p>() 62000 . 2024 ., : 2019 -</p> <p>9000 .; 2020 - 13500 .; 2021 - 13500 .; 2022 - 10000 .; 2023 - 9000 .; 2024 - 7000 .</p>					
3		. . .	-	. . .	100
,					
4		. . .	-	. . .	100
5		. . .	-	. . .	100

6.

/						
1	2	3	4	5	6	7
1	85 () 62000 . 2024 ., : 2019 -9000 .; 2020 -13500 .; 2021 -13500 .; 2022 -10000 .; 2023 -9000 .; 2024 -7000 .	-	20.12.2024		, , . 1.2. , ; ,	-

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
					, ; , ; , , ; , , IT- ,	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
					<p>;</p> <p>,</p> <p>14 - 17 ;</p> <p>(.); ,</p> <p>;</p> <p>(, , .);</p> <p>.</p> <p>-</p> <p>.</p> <p>()</p> <p>62000 . 2024 . ,</p> <p>∴</p> <p>2019 . - 9000 . ;</p>	

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
					2020 . - 22500 . ; 2021 . - 36000 . ; 2022 . - 46000 . ; 2023 . - 55000 . ; 2024 . - 62000 .	
1.1	: () () ()	-	20.12.2019	. , -		
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	: - , - 2019 . - 0,048 .	-	20.12.2019	. ., -		
1.3.1	- , - 2019 . - 0,048 .	01.01.2019	20.12.2019	. ., -		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.4	: () ()	-	20.12.2020	. ., -		
1.4.1		01.01.2020	20.12.2020	. ., -		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.5	: ()	-	20.12.2020	. . , -		
1.5.1		01.01.2020	20.12.2020	. . , -		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.6	: - , - 2019 . - 0,121 .	-	20.12.2020	. ., -		
1.6.1	- , - 2019 . - 0,121 .	01.01.2020	20.12.2020	. ., -		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.7	: () ()	-	20.12.2021	. ., -		
1.7.1		01.01.2021	20.12.2021	. ., -		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.8	: ()	-	20.12.2021	. .,		
1.8.1		01.01.2021	20.12.2021	. .,		

/						
1	2	3	4	5	6	7
1.9	: - , - 2019 . - 0,194 .	-	20.12.2021	. ., -		
1.9.1	- , - 2019 . - 0,194 .	01.01.2021	20.12.2021	. ., -		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.10	: () ()	-	20.12.2022	. ., -		
1.10. 1		01.01.2022	20.12.2022	. ., -		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.11	: ()	-	20.12.2022	. . , -		
1.11. 1		01.01.2022	20.12.2022	. . , -		

/						
1	2	3	4	5	6	7
1.12	: - , - 2019 . - 0,247 .	-	20.12.2022	. ., -		
1.12. 1	- , - 2019 . - 0,247 .	01.01.2022	20.12.2022	. ., -		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.13	: () ()	-	20.12.2023	. ., -		
1.13. 1		01.01.2023	20.12.2023	. ., -		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.14	: ()	-	20.12.2023	. .,		
1.14. 1		01.01.2023	20.12.2023	. .,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.15	: - , - 2019 . - 0,296 .	-	20.12.2023	. ., -		
1.15. 1	- , - 2019 . - 0,296 .	01.01.2023	20.12.2023	. ., -		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.16	: () ()	-	20.12.2024	. ., -		
1.16. 1		01.01.2024	20.12.2024	. ., -		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.17	: ()	-	20.12.2024	. .,		
1.17. 1		01.01.2024	20.12.2024	. .,		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
1.18	: - , - 2019 . - 0,333 .	-	20.12.2024	. ., -		
1.18. 1	- , - 2019 . - 0,333 .	01.01.2024	20.12.2024	. ., -		

/						
1	2	3	4	5	6	7
2		-	20.12.2019	-		-
2.1	: () ()	-	20.12.2019	-		
2.1.1	() ()	01.01.2019	20.12.2019	-		

/	, ,					
1	2	3	4	5	6	7
2.2	: ()	-	20.12.2019	. . , -		
2.2.1	()	01.01.2019	20.12.2019	. . , -		

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

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